

保安電設

CATALOG 2021

VOL.6

明日の安心は、
今日の安全から。



CONTENTS

主要取扱商品

主要取扱商品一覧008

イラストで見る、 使用場所別 INDEX

イラストで見る、使用場所別 INDEX018

LED電光盤・工事用照明

電光表示盤

ソーラーミラクルエイトTK-M8-SO-MKⅡ型038
 ソーラーミラクルエイトTK-M8-SO-MKⅡ型 パーツリスト038
 SDシリーズ039
 ソーラー式LED縦型電光盤 SDF-2201040
 ソーラー式工事用信号機SO-3001・3101040
 WBG特化型環境表示器 TK0240型040

環境表示器

TK0055041

ソーラー式工事用AI信号機

ソーラー式工事用AI信号機SO2501-FAR042
 ソーラー式工事用AI信号機SO2501-DAR042

自発光道路標識

横断者注意喚起灯 ゆずるくん043
 セイフティブライト 330044

投光器

KYフラワーライト045
 メタルハライド400W046
 輝夜 LEDバルーンライト046
 LED投光器 MKO-S-120047
 LED投光器MKO-S-180047
 LED投光器ELJ-20047
 LED投光器ELJ-30047
 LED電球LED-10PN048
 LED電球LED-13PN048
 LED電球LED-19PN048
 LED電球LED-35PNT048
 LED電球ELJ-S80SH048
 LED電球ソケット一体型シリーズ048
 LED投光器MKO-50049
 LED投光器MKO-100049
 LED投光器MKO-150049

工事用照明

ディスクバルーン300W050
 スーパー三脚S-02050
 マルチウェイライト150W050
 LEDパイプライト_40W形050
 LEDバルーンライト050
 LEDコネクタライン 10m 5m050
 LEDアップライト(連結可能)050
 充電式LEDアップライト050

工事看板・フェンスバリアード

工事用看板

国土交通省仕様無反射看板SKK-1052
 国土交通省仕様反射看板SKK-1A052
 国土交通省仕様カプセルプリズム型高輝度反射看板SKK-1P052
 国土交通省仕様無反射看板SKK-2052
 国土交通省仕様反射看板SKK-2A052
 国土交通省仕様カプセルプリズム型高輝度反射看板SKK-2P052
 国土交通省仕様無反射看板SKK-3052
 国土交通省仕様反射看板SKK-3A052
 国土交通省仕様カプセルプリズム型高輝度反射看板SKK-3P052
 道路工事用看板053
 SR板(全面反射タイプ(無反射タイプあり))054
 看板シート054
 看板カバーマル君054
 カプセルプリズム型高輝度反射看板055
 スリム高輝度看板055
 反射スリム看板056
 蛍光プリズムスリム看板056

看板用部材

看板枠057
 看板取付用ビス057
 看板用数字0~9057
 看板ベットの土のう袋用057
 KYスマートフレーム057
 KY看板おもし057
 緑石用サインホルダー058
 看板用クランプ自在型058
 看板用クランプ簡易型058

樹脂フェンス

ディックフェンス 958-01059
 ディックフェンス 958-02059
 ディックフェンス 958-04059

樹脂フェンス・セフティーネット

サンコーフェンスN-2060
 ベースウェイト060
 KKプラスチックフェンス060
 サンコーフェンスS-1060
 タンクベース060
 オレンジネット1000 D-1060
 オレンジネット1000(グリーン)D-1G060
 オレンジネット D-18060
 SNフェンスSN-1060

セフティーネット

レフネット061

ロープ杭

ユニガイド062
 ユニガイド ポールのみ062
 ロープガイド 384-14A062
 ネットプロテクター 384-100062

ガードフェンス・フェンス用部材

ガードフェンスSF-18A063
 ガードフェンスSF-12A063
 扉付フェンスSF-18AT063
 H鋼サポート063
 H鋼金具063
 フェンス用鍍物ブロック063
 フェンスブロック063
 フェンスシート安全第一063
 フェンスシート無地063

デザインシート大樹063
 クランプ付きフェンス止め金具063
 フェンス止めFD-1063
 フェンス止めFD-2063

フェンスシート

フェンスシート930-01~14064
 フェンスシート930-17064
 フェンスシート930-18064
 フェンスシート930-24064

特注品

社名看板・工事名看板・各種看板065
 スーパージャンボスクリーン065

KYフェンス・おもし

KYフェンス066
 KYおもし KYO-1066
 KYおもし2 KYO-2066
 KYおもし3 KYO-3066

セフティースタンド

KYブラガード067
 キャラクタースタンド ケロガードKY-G067
 キャラクタースタンド 頑張郎067
 KYライン067

ポールコーン

ポールコーン_NKタイプ068
 ポールコーン_NF-CSタイプ068
 ポールコーン_NF-Nタイプ068
 ポールコーン(逆走防止仕様)069
 ポストフレックス070
 ラウンドポスト071

車線分離標用大型反射カバール

ポストウイングPW-OW・GW・BW072
 ポストウイングPW-OS・GS・BS・KNJ072

防護柵

セイフティパイプ TP-8P2/SP-G2073
 生活道路用柵 Lp フロントビーム型074
 景観型シティタイプ GpLM(B種・C種)075

バリカー

横桟付き076
 ステンレス製・HL研磨仕上076
 鉄製・亜鉛メッキ鋼管・焼付塗装076
 コーナータイプ076
 ポール クサリ内蔵型・スプリング付077
 ポール ステンレス製・#400研磨仕上077
 ポール 鉄製・亜鉛メッキ・焼付塗装077
 バリカー横型 スタンダードステンレスタイプ60.5φ078
 バリカー横型 スタンダードスチールタイプ078
 車止めエコバリカー079
 バリカー 上下式079
 バリカー ビラー型079
 あいボラード DK-7080

KYブロック

KYブロック081
 KYウォール081

KYムーヴロック

KYムーヴロック082
 KYムーヴロック800082

バリヤードラム

バリヤードラムBD1-S(高輝度タイプ)／BD1-RW／BD1-YB	083
コロコロドラム君 BD1K-S／BD1K-RW／BD2K-YB	083
角型クッションドラム	083
バリヤードラム用 水袋クリーン20A	083

線形誘導標

ガードフレックス	084
セイフティスリブ	084
アローライト	085
リサイクルスノーポール(Ⅱ型)(視線誘導標)	085
サンカーブ	086

視線誘導標

フラッシュデリ	087
アレッドサニール(ソーラー)	088
デリネーター土中・コンクリート建込用	089
スーパーワイド300	089
デリネーター 土中・コンクリート建込式	090
デリネーター 土中・コンクリート建込式防塵型	091
デリネーター 親子バンド取付式(ガードレール・ガードパイプ用)	092
デリネーター 親子バンド取付式防塵型(ガードレール・ガードパイプ用)	092
大型デリネーター土中・コンクリート建込式	093・094・095
大型デリネーター親子バンド取付式(ガードレール用)	093・094・095
大型デリネーター支柱かぶせ式(φ150)(ガードレール用)	093
大型デリネーター頭部のみ	094・095
デリネーター(景観配慮色)土中・コンクリート建込式防塵型	096
デリネーター(景観配慮色)親子バンド取付式(ガードレール・ガードパイプ用)	096
デリネーター(景観配慮色)頭部のみ(φ300)	097
デリネーター(景観配慮色)土中・コンクリート建込式(φ300)	097
デリネーター(景観配慮色)親子バンド取付式(φ300)(ガードレール用)	097

道路旗

グラウンドフラッシュ	098
------------	-----

緑石紙

ナイトリバーEX CR30	099・100
---------------	---------

レフテープ

キャットアイマーカー	101
レフテープ	101
ビームデリ	101
反射式緑石紙	102・103
点燈虫Ⅲ(ソーラー)	104

ライン

クイックライン	105
仮設停止ライン	105
CV・NCVシリーズ	105
RVシリーズ	105
道路標示ペイント	105
業務用シンナー	105
ローラーバケ長柄付	105
ローラーブラシ	105

ジスライン

ソリッドシート® 立体に見える標示	106
ジスラインS ロールタイプ	106
ジスラインS加熱溶融接着タイプ	106
ジスラインSプライマー	107
エポプライマーC	107
エースラインAF3ダストストップ	107
トップコート	107
ハンドバーナー	108

矢印板・コーン

コーン各種

ニューコーン	110
ニュースコッチコーン	110
フレキコーン450H	110
フレキコーンスコッチ450H	110
タフコーン	110
タフコーンスコッチ	110
フレキコーン300H	110
フレキコーンスコッチ300H	110
ヘビースコッチコーン	110
電池ケース	110
コーンライトケース	110
ソーラー用コーンキャップ	110
フックジョイント(コーン用)	110
ジョイント専用ゴム製コーンベッド	110
コーン用ジョイントピン	110
RCコーン	111
RSコーン	111
エースコーン	111
ユニコーン	111
ラバーコーン 普及品	111
LEDライトコーン	111
トラフィックコーン1100	112
トラフィックコーン用ウエイト	112
反射サインボードarrow	112

コーンベース・コーンバー

コーンベース丸型SR-CW20-002	113
コーンベース角型SR-CW20-KC-01	113
カラーコーンベッド	113
コーンバー	113
アルミコーンバー	113
スライドバー	113
アルミスライドバー	113
オールアルミコーンバー	113

矢印板

2WAYアロー KSLY-H33	114
ソーラーストリームアロー SLY-HD33	115
ストリームアローLY-HD33	115
ソーラーフラッシュアローGT SLY-GT33	116
フラッシュアローⅡLY-H33/LY-H33-B	117
マルチアロー LDY-26/LDY-26-V	117
LED矢印板	118
LEDシェvron	118
LEDライトデルタフラッシュDX	118
公団型方向指示板JH-500/JHG-500(取手なし)	119
公団型方向指示板JHB-500P/JHGP-500P(取手なし)	119
公団型方向指示板JH-450/JHG-450(取手なし)	119
公団型方向指示板JH-450B/JHG-450B(取手なし)	119
矢印君	119
アルミ製 折りたたみ式小型矢印板386-09A	119
矢印板ウエイトバッグ386-006	119
風抜けメッシュ標識341-90	119
風抜けメッシュ標識341-91	119
アローライン(仮設路面表示矢印)	120
シェvron表示板	120

工事灯・回転灯・合図灯

工事灯

チェリソーラーF SCLT-RG-F1	122
チェリライトS型取付金具SR-CTK-S1	122
チェリライト CLT-1 点滅式工事灯	122
チェリライト(D) CLTD-1(点滅タイプ×2.7回/秒)	122
ネジコミE10対応電池ケースCLTD-2-DBOX	122
トワライトテック(同期タイプ) TWL-40TC	123

トワライトミニ TWL-40	123
ソーラーキングミニDSK-40	124
ソーラーキング90DSK-90	124
ソーラーキング専用充電器SKC-25DT	124
ソーラー式同期工事灯 LE-150 シグナルスター	125
乾電池式同期工事灯 RBP-400 フラッシュアイ	125
ソーラー式工事灯 LE-160 クレインスター	126
通信式ロードマーカ MB-100 シングライン	126
ソーラー式LEDピカピカチューブLPT-S	127
乾電池式LEDピカピカチューブLPT-D	127
投光機100V用 387-03	128
投光機100V用 387-04	128
レフ球100V/300用387-53	128
レフ球100V/500用387-54	128
チューブライトコントロール内蔵 387-67A	128
チューブライトのみ 387-672	128
チューブライトソーラーユニットのみ 387-673	128
ピカピカスタンド 387-675	128
防雨型ドラムNW-EB33 387-31A	128
防雨型ドラムNW-EB33 387-32A	128
電工ドラム30m(屋内型) 387-300	128

ソーラー式回転灯

KYビーム	129
ソーラーミラクルエイトミニ TK-M8-SO-MINI	129
ソーラーオールライトAL-S20	130
ソーラーマルチライトミニMLM-S40	130

ホルダー

F型ホルダー	131
単クラ付きF型ホルダー	131
G型ホルダー	131

誘導灯

誘導バトン 387-26	132
合図灯 387-25A	132
警笛付合図灯 387-82R	132
警笛付合図灯 387-82B	132
誘導棒 387-89	132
誘導灯ホルダー 387-281	132

安全保護具・常備具

安全帯

3M™ DBI-サラ™ エグゾフィット™ ライト フルハーネス	134
3M™ ランヤード	134
ハーネスZA	135
ハーネスZS	135
ハーネスGS	135
ハーネスGS 黒 蛇腹ダブルL8セット	136
ハーネスGS 平ロープダブルL1セット	136
KUOKAGE HARNESS 黒影ハーネス TH-504-OT	137
HIEN HARNESS 飛燕ハーネス TH-506-OT	137
SMART HARNESS TH-SM510-OT	137
CORE HARNESS コアハーネス TH-502-OT	138
REVO HARNESS レヴォハーネス TH-508-OT	138
LIGHT HARNESS ライトハーネス TH-510-OT	138
EASY Harness Neo EHNN-10B型	139
EASY Harness Comfort EHCN-10A型	139
江戸鳶 ETN-10A型	140
TBハーネス TB-10B型	140
REELOCK SII NEO SLN505-SB型	141
REELOCK SII NEO SLN505-130-SB型	141
REELOCK SII NEO SN505-GR型	141
胴ベルトアルミワンタッチバックル	142
胴ベルト アルミワンタッチ黒バックル ポーダー柄	142
ワークポジショニング用胴当てベルト	143
ワークポジショニング用胴当てベルト カーブ	143
フルハーネス用ツインランヤード	144
フルハーネス用ランヤード	145

伸縮ストラップ式ランヤード	146
HL-MR01型 ロック装置付き巻取器タイプ1ランヤード	147
胴ベルト用ランヤード	148
ハーネス用ランヤードVR150	149
ハーネス用ランヤードER150	150
胴当てベルト	151

保護具

清涼ファン風雅ベスト フルセット	152
清涼ファン風雅ベスト	153
清涼ファン風雅ベスト インナーパッド	153
清涼ファン風雅ベスト ファンユニット(2個)	153
清涼ファン風雅ベスト コントローラー	154
清涼ファン風雅ベスト バッテリー7.4V	154
ACアダプター9V1.3A	154
温着ヒーター 暖雅(だんが)	155
暖雅ベルト7.4V	155

安全ベスト

クールリフレクティブベスト50/70 CRV50/CRV70	156
反射ベスト379-551	156
反射ベスト379-55	156
伸縮性バンドベスト 379-511	156
伸縮性バンドベスト 379-512	156
伸縮性バンドベスト 379-513	156
安全ベスト オレンジボリス70型 紺メッシュハイウェイ型 道路建設業協会型	157
新JR型 反射メッシュチョッキ(JR)型 グリーンボリスF70型	157
黄発光帯50型 白発光帯50型 F/ライム発光帯50型 JR西日本譲負L型	157
会社名・緊急連絡先・氏名・血液型 記入シール付チョッキ	157

ゴーグル・耳栓

ゴーグル	158
ヘルメット取り付け型保護メガネ379-25	158
ゴーグル型保護メガネ872-31A	158
ゴーグルクリップ(金属製)	158
耳栓	158

ヘルメットカバー

ヘルメット用ELラインキット	159
ヘルメットカバーメッシュタイプ(ポケット付)	159
ヘルメットカバー 377-61	159
ヘルカバー	159
ヘルメットカバー(防汚用)	159

ヘッドライト

LEDヘッドライトE501Dセット	160
LEDヘッドライトM501D	160
LEDヘッドライトM121D	160
充電式LED投光器 WR824	161
充電式LEDワークライト WVR615	161
充電式LED懐中電灯 PR997	161
充電式LEDヘッドランプPH798 PH738	161
LEDヘッドランプDH759 DH761	161

メガホン

レイニーメガホン15Wホイッスル音付き	162
レイニーメガホンタフPlus 6W	162
セフティーメガホン	162
レイニーメガホンLミナスPlus 4.5W 蓄光型	163
かる〜いホン 4.5W	163

手袋

切創防止手袋 11-644	164
防振手袋 CG-800	164
耐滑手袋 HB-80	164
山羊革手袋GT-131	165
山羊革手袋GT-139	165
山羊革手袋袖口ストレータイプGT-714	165
山羊革手袋袖口マジックタイプGT-717	165

山羊革手袋補強当付タイプGT-718	165
山羊革手袋裏地付タイプGT-719	165
デジハンド パワフルフィット	166
デジハンド パワフルフィット ストロング	166
天然ゴム裏布付 R-1	166
ニトリルうす手 ダイヤモンド加工 裏毛なし	166
No9 三本厚手	166
高級外ぬい革手 No449	166
NoA-371 13G天然ゴム背抜き手袋	166
NoA-372 13Gニトリル背抜き手袋	166

安全靴

NS618白静電	167
SL12グレー	167
舗装作業用靴 RM144ブルー	167
WS38樹脂甲プロD-6	167
エアースペシャル4011(白)静電	167
エアースペシャル4018(黒/ブルー)静電	167
WS11(黒)静電靴	168
AW22	168
8538(黒)	168
7533(黒)	168
鷹技5038(ブルー)	168
AW44	168
ディアドラ BUZZARDバザード	169
ディアドラユーティリティ フィンチ	169
ディアドラユーティリティ ビビット	169
ディアドラユーティリティ ケア	170
ディアドラユーティリティ ロビン	170
ディアドラユーティリティ ビーコック	170
ドンケルコマンド	171
ダイナスティ コンフォート	171
AK010 安全軽半長	172
ND010 胸付水中長	172
AC051 セーフティーベアー#1001白熊	172
AC061 セーフティーベアー#1011白熊 フードなし	172

ライフジャケット

小型船舶用救命胴衣 TK-24ARS	173
小型船舶用救命胴衣 TK-18ARSX	173
小型船舶用救命胴衣 TK-17ARS	173
小型船舶用救命胴衣 TK-200A	173
小型船舶用救命浮環(ソフトタイプ) P-160	173
小型船舶用救命浮環(ソフトタイプ) P-300	173
小型船舶用救命浮器 TKF-4	173
小型船舶用救命浮器 TKF-6	173
救命浮器 TKF-8	173
救命浮器 TKF-12	173

マット

安全歩行マット	174
---------	-----

測量機器

レーザー

トータルステーション	176
タジマトータルステーションTT-N45	177
NAVI ZERO BLUEセンサー リチウム-KJC	178
ZERO BLUEセンサー リチウム-KJC	178
ゼロジョーセンサー-KJC	178

巻尺

シムロン-L	179
シムロン-L はや巻	179
エンジンヤテン	180
エンジンヤスーパー	180
エンジンヤスーパーはや巻	180

ロードメジャー

エンジンヤロードメジャー500	181
エンジンヤロードメジャー1000	181

標尺

ニューアルロッド 60mm幅	182
ベタロッドエコ	182
紅白ロッド60mm幅	183
ハイビスカス丁張ロッドエコ50	183
ハイビスカス丁張ロッドエコ75	183
ベタロッドエコ60	183
オレ杭棒 SR-RS01 SR-RS02	183
紅白丁張板	184
木製ポール 30φ	184
サイドポール 30角×1.5m	184
エスロン測量ロープ	184
測量用ポール	184
測量用ポール ポールホルダー	184

構内環境

スロープ

アルミスロープ	186
連結式大型マルチスロープ	187
KY段差スルーR	187
キャスコナー	188
セフティスロープ	188
ハイステップ	188
ジョイステップ	189
ジョイストッパー(左右セット品)	189

車止め

カーストップパーST-500	190
カーストップパーST-610	190
カーストップパーST-600	190
エコステップ	191
エコストップ	191

減速帯

減速くんTYPE3	192
減速くんTYPE4	192
減速くんTYPE5	193
減速くんTYPE6	193

スタンド看板

サインタワーAタイプ	194
サインキューブ スリム	195
サインシック Bタイプ	195

構内標識

アイドリグストップ推進用品	196
パーキング標識	197
高さ制限バー	197
交通構内標識	198
3WAYベース(ポールセット)	199
3WAYベース	199
3WAYベース用ポール	199

ボールスタンド

カラーブラボール サインキャッププレート	200
カラーブラボール どこでもミラー	200
カラーブラボール	201
パッチンスタンド 385-29	202
チェーンスタンド	202
ロープスタンド	202

フェンス

フェンス 870-40A	203
フェンス 870-45A	203
フェンス 870-41	203
フェンス 870-46	203
フェンス 870-43	203

路面表示

路面表示シート	204・205
---------	---------

コーナーガード

プリズムクッション(高輝度反射タイプ) 304-311	206
プリズムクッション(高輝度反射タイプ) 304-321	206
プリズムクッション(高輝度反射タイプ) 304-331	206
コーナーガード(反射) 304-21A	206
コーナーガード(反射) 304-22A	206

標識テープ

アンチスキットテープAS-117(ポリエステル)	207
アンチスキットテープAS-127(アルミ)	207
トラ布粘着テープ	207
立入禁止テープ	207
ダイヤテープ(反射)	207
シェブロンテープ(反射)	207

すべり止めテープ

アンチスリップテープ 863-393A	208
アンチスリップテープ 863-394A	208
蛍光ノンスリップテープ 374-43	208
蛍光ノンスリップテープ 374-44	208
蛍光ノンスリップテープ 374-47	208
蛍光ノンスリップテープ 374-48	208
すべり止めテープ	208

バリケード用部材

単管用カバーサントラスリット	209
単管用カバーパイプカバー	209
ショックレスカバー 386-80	209
単管カバー 386-81	209
H鋼養生材 386-82	209

ジャバラマット

ジャバラマット	210
ジャバラマット ハードタイプ	210

安心クッション

PUクッションL字型 1m	211
安心クッションL字型90cm	212・213
安心クッション丸型	214
安心クッションコーナー用	215・216

ハンドガード

ハンドガード	217
バングリップ	217

マット

足腰マット	218
-------	-----

掲示板・標識

たれ幕・横断幕

横断幕 352-01A~08	220
----------------	-----

たれ幕

たれ幕 353-201~361	221
-----------------	-----

安全標識

安全第一標識	222
風揚げメッシュ標識(ガードシート) 341-70~80	223
ユニバネセット 343-01A~09	224
お願い看板 301-05~57	225
立入禁止標識	226
通路標識	228
トラロープ付標識 358-05	228
床貼り用シート標識 345-01	228
単管用ロール標識(ヨコ単管用) 389-02	228
保護具標識	229
クレーン作業標識	230

建災防統一標識

建災防統一安全標識(日、英、中、ベトナム4ヶ国語)	231
---------------------------	-----

危険物標識

危険物標識	232
置場標識 338-01~12	232
高圧線・感電注意標識	233

KYボード

樹脂製KYボード(防雨型) 320-33A~38	234
--------------------------	-----

三角旗

三角旗 372-40~66	235
---------------	-----

ずい道表示

ずい道用照明看板	236
入坑者一覧表	237・238

環境対応

ボラード

車両進入防止 車止めBSK-114	240
インパクトボラード	241
ハイパーボラード	242

カーブミラー

ハイドロクリーン	243
カーブミラー	244
みえ〜る潜熱蓄熱式ミラー	244
デザインミラー・大径ミラー	244
取付器具	245
びゅ〜ミラー	246
マルチミラー	246
凍結防止剤収納ボックス	246
収納ボックス専用架台	246

点字タイル

のり付き点字タイル 合成ゴム製 300m/m 角 2m/m 厚	247
のり付き点字タイル ノンスキッドタイプ屋外専用	248
300×300mmサイズ(エコタイプ)	249
400×400mmサイズ(エコタイプ)	249

駅用(エコタイプ) 391-26A	249
300×300mmサイズ 391-224・225	250
点字マット600×1800mmライン 391-223	250
点字マット(折りたたみ式) 300角ライン 391-221	250
点字マット(折りたたみ式) 300角ポイント 391-222	250

雨水貯留浸透製品

RAIN望スタジアム	251
アクアブリック	251
レインセーブN	251
テンレイン・スクラム	251
ジオブルAE-1	251
リスレインスタジアムⅡ	251
SSBBシンシンプロック	252
ハイドロスタッフ	253
スティックフィルター	254

雨水対策

圧力開放蓋CW-AIライト150・200	255
ステンレス製透水化粧ふた「Tosk Remake Cover」及び「Tosk応用製品」	256
ステンレス製透水化粧側溝ふた	256
ステンレス製透水化粧集水ますふた	256
透水排水性舗装材「Toskストーン・コート」	256
ステンレス製透水化粧「Toskツリーガーデン」	256

集水型枠

スリットフォーム	257
レインスルー	257

グレーチング

越流抑制グレーチング ウォーターフォールズ	258
-----------------------	-----

空気循環扇

サーキュレーター HVPD-14DC	259
スポットクーラー KES251SMFB	259

ミストファン

遠心分離式ミストファンSFC-104	260
高圧ポンプ式大型ミストファンSF-J-3200W-1	260
高圧ポンプ式ミストファンSF-J-2021	260
配管型コンパクトミストシステムユニット デジミストプレミアム	260
配管型ミストシステムユニット SFS-104-5	260
配管型ミストシステムSFS用オプションパーツセット	260

土木関連

大型土のう

TKバック	262
タービー耐候性大型土のうBLACK(2t用)	262
ツートンバッグ	263
千尋バックGTB-3B	263

護岸材

ボトルユニット	264
パワフルユニット	264
バイオエコサンクネット	265
マックスウォール[連続箱型鋼製枠]	266
GBユニットGBYエコタイプ	266
シビックマット	267
ソルコマット	267
ファブリフォーム/ベルテール	268
モデム	268
コンクリートキャンパス	269

吸出し防止材

キュアマット-T-10	270
ニードフルマットAPS	270

河川護岸用遮水シート

ニードフル遮水マット WSP-10R	271
MM シート	271

法面保護シート

ブルーザブルシート	272
ブルーシート	272

かごマット・ふとん籠

スーパーかせんカゴ	273
MK・スクリーボックス	274
パネル式強化型ふとんかご	274
テグマット(かごマット)	275
かご丸くん	275

排水管

セルプレスト管	276
ダブルプレスト管	276
ねじ込み式プレスト管	277
独立山シングルプレスト管	277
カナパイプA型	278
カナプレスト	278
カナヒュームA型 ワンタッチ耐震継手付	279
カナヒュームA型 プレーンエンドタイプ	279
ポリメタルスーパー	280
TACハイウェイ	280
TACプレス	281
TACアミーゴ	281
トヨドレンダブル管	282
トヨドレンダブルSP 管	282
トヨドレンシングル管	283
トヨドレンU字溝	283
ネトロンパイプ	284
耐圧ネトロンパイプ	284

ホース

サニーホース	285
大口径サニーホース	285
ハイサニーホース	285
indus Maxflo SD	286
indus Maxflo	286

サククションホース

V.S.-CL型	287
アコーディオンダクトホース	287
V.S.カナラインA	288
カナパワーホースニューAT	288
タイパワーホース WR型	289
タイパワーホース WR-S型	289
クリスタルホースF-3型	290
タイパワーホースWS型	290
indus CX	291
indus GM2	291
indus GM	291
ラインエース	292
TAC SD-C3	292
GSサククションNS型	293
GSパワーラインOM型	293

金具・継手・バンド

ホースバンド	294
ホースニップル	294

SNストレート・ホースニップル	295
雄ネジ竹の子・OT FC・PP・AL (材質)	295
ホースカップリング(ガス山)・HC	295
ハンドル付(メス)	295
鉄板製ストレーナー・ST	295
L型・ホースニップル	295
膝力ゴ・FS	295
サククションバンド(H.B)	295
SYバンド	295

ポンプ

汚泥水排水用トラッシュポンプ[2インチ~ 4インチ]	296
大水量排水ポンプ[6インチ]	296
汚泥水排水用トラッシュポンプ[防音型3インチ]	296
一般工事排水用水中ポンプEZ型・EZA型	297
底水・残水排水用水中ポンプEZQ型・EZQA型	297
工事排水用水中ポンプEA型シリーズ	297
一般工事排水用水中ポンプEX2型	297
残水排水用自吸ポンプEBQ型	297
底水・残水排水用水中ポンプEQS型	297
上吐出し口タイプ LB-480	298
横吐出し口ベアシックタイプ HS型 HSE型	298
一般工事排水用 LB・LBA型	299
低水位排水用 LSC・LSC型	299
一般工事排水用 KTV型	300
水中ポンプ汚水用 PN型	300
水中ポンプ汚物用 PU型	300

発電機

EU9i	301
正弦波インバーター搭載発電機EU28iS1 JNA3 (車輪あり)	301
正弦波インバーター搭載発電機EU55iSN JNT (折りたたみハンドル装備)	301
インバータ発電機 GV-9i	302
インバータ発電機 GV-16i	302
インバータ発電機 GV-29i	302
インバータ発電機 GV-30iS	302
GE-900SS-IV	303
GE-1600SS-IV	303
GE-1800SS-IV	303
GE-2000SS-IV	303
GE-2500-IV2	303
エコベース発電機	304
静音発電機マリーエ	304

洗浄機

高圧洗浄用エンジン駆動防音タイプ HPJ-5ESMA	305
セルスタータ付き高圧洗浄機 ラクセル	305
ガンリンエンジン式高圧洗浄機SEC-1012-2N	306
ガンリンエンジン式フルフレーム型高圧洗浄機SER-2308-5	306
ガンリンエンジン式高圧洗浄機SEC-1015-2N	306
ガンリンエンジン式防音型高圧洗浄機SEK-2008SSV	306
ガンリンエンジン式フルフレーム型超高圧洗浄機SER-1230i	306
100Vコンパクト家庭用高圧洗浄機AR Blue Clean 117	306

緑化資材

ロンケット フラ	307
グリーンバッグ	307
ロンケット ネット	308
ロンケット デアグリーン	308
まくらグリーンバッグ	308
人工張芝(ジュート付)アサシバ	309
分解型植生シート ハリシバ21	309
植生土のう メデルF	310
大型植生土のう メガ・メデルG	310

防災備蓄

防水材

可搬式特殊堤防「デルタチューブ(三角水のう)」	312
陸上用オイルフェンス	312
簡易止水壁 デルタパネル	312

拡散防止フェンス

汚濁水拡散防止フェンス・OKシルトフェンス	313
流出油拡散防止フェンス・OKオイルフェンス	313
流出油拡散防止フェンス・OKオイルフェンスBT	313

吸水土のう

海水・真水両用吸水ポリマー土のう 水ビタ	314
スーパーバリア120α	314
ダッシュバグII DBW-03	314

油吸収材

油吸収材 アブソorbent	315
オイルソorbent	315
油吸着材タフネルオイルプロッター 一覧表	316
スプリットアップ油吸着シート	316
濁水処理用ひも状ろ過材 モールコード	317
アブラスオイルキャッチャーロープ(OCR)	317

発電機

カセットボンベ式発電機 EU9iGB(エネポ)	318
ポータブルガスエンジン発電機 GE-900B2	318
インバーター式2WAY発電機 G-cubic(ジーキュービック) KG-101	318
インバーターガス発電機 GE-2200P2	319
ハイブリッド式小型発電機 非常用可搬型発電機 エルソナ LPガス&ガリン ハイブリッド式	319

LEDライト

スーパーLEDランタン	320
スーパーLED強力ライト	320
LED懐中電灯	320

電池/充電器

アルカリ乾電池ロングライフプラス	321
アルカリ乾電池	321
マンガン乾電池	321
スタンダード充電器標準電池セット	321
ニッケル水素電池(スタンダード)	321
ニッケル水素電池(高容量)	321
急速充電器	321
急速充電器セット	321

レスキューベンチ

レスキューボードベンチ	322
レスキューベンチ	322
ターボリン救護担架	322

物置・倉庫

ミスターストックマン ND-2215T	323
グランプレステージジャンプ GP-199AF	323
ミスターストックマン プラスアルファ TP-3015B	323

事務所備品

避難袋 873-44	324
避難袋 379-201	324
スカイトイレ 375-37	324
スカイトイレ 375-38	324
スカイトイレ 375-39	324
緊急トイレ 375-49A	324

ベンリーテント 375-48324

その他関連資材

コンクリート養生材

コンマット1号-A コンクリート養生マット.....326
コンクリート保水養生テープ 2227HP326
モイスマット327
モイスチャータックプッチ327

導水管

クラドリップ328
クラドレン P-V329
クラドレン C・CZ329

ホース保護カバー

「飛散防止用」ホース保護カバー HBMAX330

ホース

フラットシュート.....331
高圧エアホース331

シューター

FRPシューター332

タンク・運搬用

スーパーローリータンク333
ホームローリー333

脚立・作業台

パイプ製足場～ハッスルタワー～ ATL334
伸縮はしご PTH334
軽量専用脚立～BEN-KEI～ LM335
四脚アジャスト式兼用脚立[上部操作タイプ] SCN335
四脚アジャスト式専用脚立[上部操作タイプ] SXJ335
トラックライム REG型336
仮設工業会認定 四脚調節式足場台 楽駝(ラクダ)336
仮設工業会認定専用脚立 NAZ337
作業台 コンステップ337
軽量足場板 アルミロングステージ.....337

ネット

安全ネット338

ごみ箱

ベンチ.....339
ゴミ箱.....339
すいがら入れ.....339

消火器

バーストレス(蓄圧式)消火器スチール製340
ECOSS消火器ステンレス製340

安全機器

赤外線センサ音声案内機(トークナビII)341

水門(河川・防潮堤)

ローラーゲート342
フラップゲート342
横引きゲート342

電工ドラム

屋内型ドラム NP-304D343
屋内型ドラム NP-E34343
屋内型ドラム NF-EB34343
屋内型ドラム NF-E54343
屋外型ドラム NPW-E33343
屋外型ドラム FW-E53343
屋外型ドラム NPW-EB33343
屋外型ドラム NPDMMW-EB33343

延長コード

防雨型 SVCT2.0mm_アース付 トリプルコンセント PPTW-10E ...344
防雨型 SVCT2.0mm_アース付 トリプルコンセント PPTW-20E ...344
防雨型 SVCT2.0mm_アース付 PSW-5E344
防雨型 SVCT2.0mm_アース付 PSW-10E344
防雨型 SVCT2.0mm_アース付 PSW-20E344
防雨型 SVCT2.0mm_アース付 PSW-30E344
三相200V動力用 防雨型 4P20AW-5344
三相200V動力用 防雨型 4P20AW-10.....344
三相200V動力用 防雨型 4P20AW-20.....344

電線ケーブル

一般設備用電線・ケーブル外径・重量表345
キャブタイヤ関連外径・重量表346



バンドーシンクロベルト・プーリー



コンベヤベルト



大塊ベルト



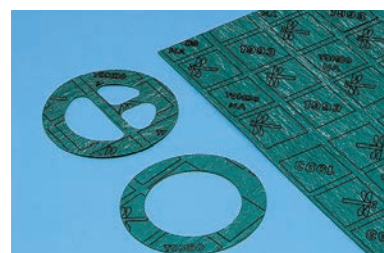
形成形品



Vベルト



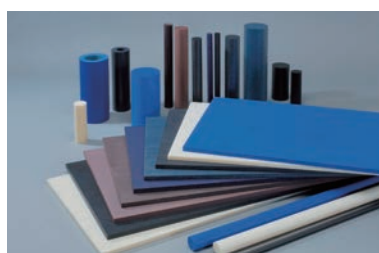
ゴムシート



ジョイントシート



マグネットシート



MCナイロン

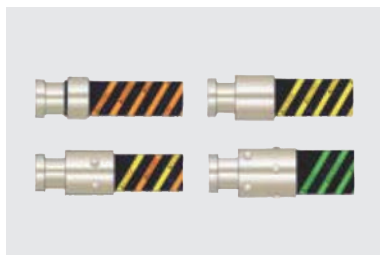


工業用ゴム加工品

LINE UP

- バンドーVベルト
- 段付サンロープ
- シンクロベルト
- パワーエース
- パワースタム
- バンコード
- シンクロプーリー
- STSプーリー
- コンベヤベルト
- サンラインベルト
- 平ベルト
- 綿ベルト
- 天然／合成／アメゴム
- 耐摩耗耐電性ゴム
- 色付／布入りゴム板
- B山／C山マット





エルスター



特殊角紐



送水ホース



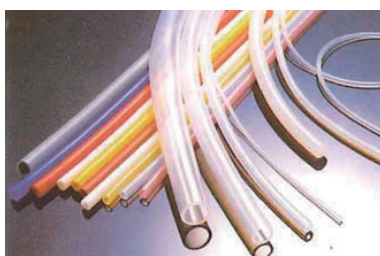
導電スーパー柔軟フッ素ホースシリーズ



パンコランベアリング



サニーホース



シリコンゴム・丸紐・チューブ



パンコラン素材



マックスフローSD



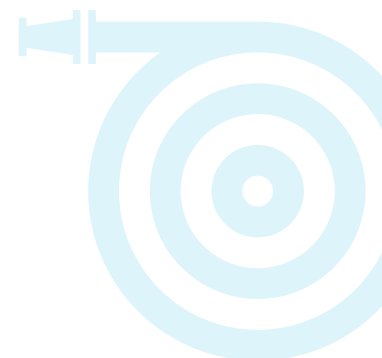
各種サクションホース



サクションホース

LINE UP

- エアー／ウォーターホース
- 耐油ホース
- 油圧ホース
- 酸素／アセチレンホース
- 柔軟フッ素ホース
- エレハントホース
- サニーホース
- ヘビーデューティホース
- スーパーマイティホース
- 透明／合成／ビニールホース
- ジュンロンチューブ
- ブレードホース
- ナイロンホース・チューブ
- テフロンホース・チューブ
- コンプレッサーホース
- サクション／サンドブラストホース
- 消防ホース
- LPG／都市ガス用ゴム管
- 耐油／耐酸／耐熱／耐候／耐摩耗
- 各種変形押出・成型品
- ブロー／回転成型品
- プレス成型品
- トラックマット
- ゴルフ場用各種マット
- 自動車マット
- 防振マット
- 防絃材
- ウレタンパイプ





ハチ印シパタ人力噴霧器シリーズ



セット動噴



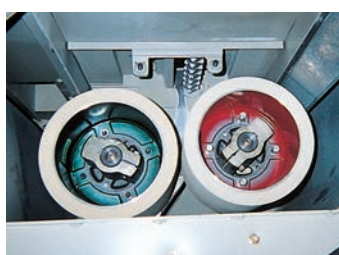
手動土壌消毒機



背負式粒状肥料散布機



もみすりロール



メンテナンスフリーロール



育苗用下敷紙



農業用保温資材



ゴアテックス® ワークスーツ



胴長

前掛



農作業用長靴



特長5本指手袋



剥離剤専用スプレー



オープン水路用半自動
給水栓 水口奉行



ホームローリー



し尿タンク

除草剤タンク

SMTタンク

LINE UP

- バンドー糊摺ゴムロール
- 自動灌水セット・各種装置
- 合成ポリ
- 塩ビ灌溉用ホース
- 排塵／散粉ホース
- スカロン・ライスロン
- らくらくバック・
- グレンバック
- コンバイン袋・
- バインダー結束紐
- アルミブリッジ・
- トラックシート
- 野積シート・農用フィルム

- ローリータンク
- ハイマツ・農用ハウス
- 資材
- 消毒桶・マスク・メガネ
- ハチ印防除機
- 動力／人力噴霧機・
- 噴口各種
- ブルーファイヤー・除草剤
- 除草剤スプレーヤー
- 高圧洗浄機
- 育苗箱・育苗バンド・
- 育苗培土
- その他育苗資材

- カルネッコ
- 各種スプリンクラー
- 催芽器
- ラククリーン
- 灌溉用チューブ(キリコ)
- 畜産波板
- 水口奉行





ボックス製品



FRP通風筒／開閉台



農水分野



SKX 伸縮可とう離脱防止継手



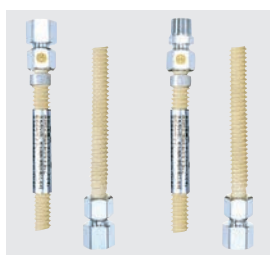
スポンMジョイント



二段式二次用調整器



単段式調整器



TAMA FLEX®



ガスコンセント



ガスフレキ ステンレス鋼



建築設備分野



LPガス用ゴム管



都市ガス用ゴム管



SB型保安ガスメーター

LINE UP

- ガスメーター
- マイコンメーターSB
- SB型保安ガスメーター
- 調整器・連結管
- 高性能LPガス供給機
- NGXガバナ
- SGXガバナ／SGガバナ
- 災害対応時ユニット
- 消音リング
- セーフティベルト
- 高性能高圧ホース連結管
- ガスコック
- 露出ON-OFFヒューズガス
- ガスコンセント

- 機器接続ガス栓
- 検圧継ぎ手
- 灯油用コック
- LPガス用ゴム管
- LPガス容器
- 容器用弁
- ねじ込み式安全弁
- ガス放出防止器
- バルク貯槽・ペーパーライザー
- 感震センサ・ガス遮断弁
- ガス供給機器
- LPガス容器収納庫・隔壁パネル

- LPガス用配管材
- ガスフレキステンレス鋼
- ガス用ソフックス
- ガス用バルブ
- 家庭用ガス警報器／住宅用火災警報器
- 水道メーター
- 給水用配管材
- マルチン管材
- 鋼管継ぎ手・ライニング鋼管継ぎ手
- アルミ複合三層管
- 架橋ポリエチレン管
- 給水・給湯配管システム

- 融雪システム用部材
- ダブルロックジョイント
- 樹脂管継ぎ手
- 水道用ポリエチレン管
- 一般用ポリエチレン管
- 水道用ポリエチレン二層管
- ポリエチレン送水管
- ポリパイプ
- ポリフュージョン管システム
- 塩ビパイプ・継ぎ手・排水マス
- ビニマスシステム・雨水マス
- ビニールシステム

- 蓋・防護蓋・ポリエチレン
- 暗渠排水管
- 排水トラップ
- マンホールカバー・化粧鉄板
- フロアーハッチ
- 樹脂バルブ・金属バルブ
- 砂取器
- フートバルブ
- 水栓
- 配管金具・紙管・金具
- 大型タンク
- 塩ビ接着剤・ヘルメシール
- マスキングテープ





オレファン系熱可塑性ゴムシート



グリーンパネル



キュアマット



ツートンバッグ



プレスト管



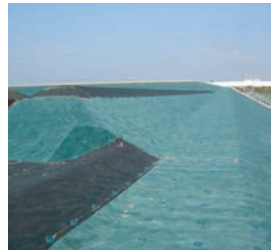
吸い出し防止材



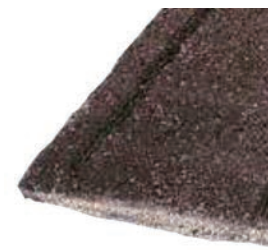
大型土のう



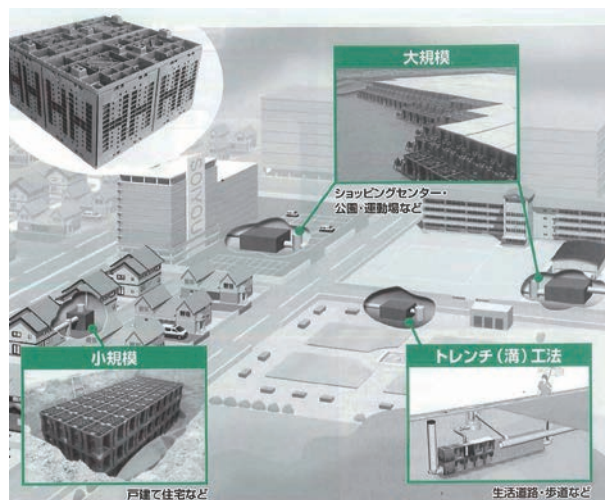
ハウエル管



防草シート



ナベント・テクト



雨水貯留浸透製品

LINE UP

- パブリックシート
- パブリックメッシュ
- トリカルネット／ネトロンシート
- サンドマット／KGシート
- カナヒューム／セルプレスト管
- カナパイプ／ネトロンパイプ
- フィンドレピン／ヘチマロン
- ビニロック透水管／ステラキーパー
- ニードフル遮水マット／ニードフルマット

- ソフィックス／TACメンドレン
- 植生マット／植生シート
- ロンケットワラ／グリーンバック
- ニードフル防草シート
- SRC土のう／PP強力土のう袋
- UVブラック
- パームグリッド
- パームロール
- パームマット
- ソルコマット
- かごマット／防砂板／トンネル防水シート

- サンド遮水マット／ステラ遮水シート
- TPOシート
- ディックウッド 車止／耐候性大型土のう
- ポリフュージョン／ポリエチレン管
- 硬質塩ビパイプ／塩ビ継手 TS継手DV継手・VU-DV継手
- AVバルブ
- 下水道用パイプ
- 推進管
- ダイボリンスーパー管

- ハウエル管／グレーチング
- マンホールカバー
- ケンタイト／エラストイト／セーフタイト
- コンマット／スルードレン／カナレックス
- タイレックス／ハンドホール・デカノック
- KCフォーム・JSフォーム
- ガンコマサ／ハシピタン
- ポンスター／水中ポンプ
- 目地板／目地材
- フェンス

- コンクリート保水養生テープ
- モイスマット・クラックセンサー





チェリースーラー



業務用消火器



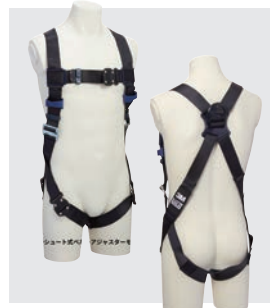
電工リール



安全保安用品



カーブミラー



安全帯



ポールコーン



KYブロック



カナレックスML



安全靴



LED投光器



ソーラー縦型電光盤

LINE UP

- ソーラーLED電光盤
- バルーン投光器
- バラストレス水銀灯
- LED投光器
- 電工リール
- 延長コード
- 懐中電灯
- センサーライト
- 電池各種
- 樹脂フェンス
- ガードフェンス／扉付き
- フェンス・メッキフェンス
- 樹脂単管バリケード
- キャラクタースタンド

- バリヤードラム
- 角型クッションドラム
- ポールコーン
- ポストフレックス
- 視線誘導標
- デリニエーター土中・コンクリート建込用
- 線型誘導標
- ガードフレックス
- セーフティスリーブ
- レフテープ
- バリカー
- 仮設停止ライン
- ジスライン

- 点字タイル
- カーブミラー
- 凍結防止剤収納ボックス
- 公団型方向指示板
- LED矢印板
- RCコーン
- カットスコッチコーン
- ユニコーン
- ラバーコーン
- LEDライトコーン
- 電池ケース
- フラッグ標識ロープ
- チェリーライト
- 電池式LED回転灯

- LED合図灯
- メガホン
- ヘルメット／エコラック
- 安全帯
- 安全ブロック
- 安全ベスト
- 歩行者マット
- アルミスロープ
- 安全長靴
- 安全靴
- ライフジャケット
- 熱中対策用品
- ペタロッドエコ
- アルミスタッフ

- 木製ポール
- 交通標識
- 避難・誘導標識板
- 危険物標識
- 有機溶剤標識
- バルブ表示板
- システム掲示板
- ホワイトボード
- 撮影用黒板
- 消火器





発電機

除雪機



フレキシブルダクト



自転車置場



ホットガン



冷風機



セパレートエアコン



ベンティエール



耕うん機



工場扇



多用途草刈機



軽コン



広スペースハウス



送排風機



浄化槽



UVストリーマ



送風機

LINE UP

- LED照明・防犯灯
- 衛生陶器・洗面化粧台
- 洗面器
- システムキッチン
- 燃焼機器
- スーパージャンボバーナー
- ファイヤースクリーンバーナー
- ガステーブルコンロ
- エコキュート
- 浴室機器
- 浴室テレビ・浴槽金具・防水パン
- ルームエアコン

- クーラーパイプ
- セパレートエアコン
- ウインドエアコン
- 空調用スパイラルダクト
- 空気清浄機
- 暖房機
- セラムヒート・FF式ストーブ
- ポータブル石油ストーブ
- 石油暖房機・廃油ストーブ
- ペレットストーブ
- オイルタンク
- 太陽熱温水器
- サウナ

- 断熱多目的物置
- ハウス・ガレージ・ガレージライフ
- 景観エクステリア
- 脚立
- 掃除用具
- 収納棚／パワーステージ
- ラック
- 業務用多目的コンテナ
- 業務用多目的タンク
- FRP大型水槽・大型保管庫
- 収納ボックス
- 大型集積ゴミステーション
- 集積搬送カート

- 分別ゴミ回収BOX
- 人工芝・掃除機／清掃用品
- 床材用品・施設用品
- シャッター
- メールボックス
- 送風ファン
- 車止め
- 小型浄化槽
- 大型浄化槽





物流機器・梱包資材



ストレッチフィルム



結束用紐 金剛



ダイヤバンド



結束用紐 ダイヤフラット・ダイヤ6



布粘着テープ

LINE UP

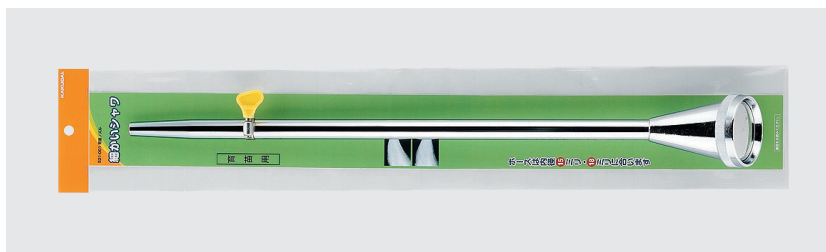
- クラフトテープ
- 布粘着テープ
- バイオランテープ
- オリブテープ
- 両面テープ・
エアークラップ
- ミラマット・PPバンド
- ダイヤバンド
- ストレッチフィルム・
ポリ袋
- 結束バンド・セロニール

- 包装材
- オリコン
- コンテナ
- パレット
- ジャンボックス
- エペラン
(発泡素材コンテナ)
- すずらんテープ
- マスキングテープ





バンド金具



育苗ノズル



ブリーズバンド・トライドン・ミカロール



ブリーズバンド



スプレイガン

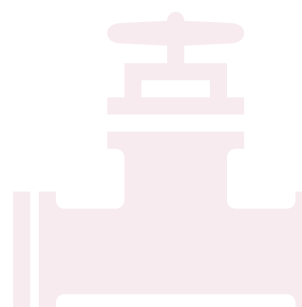


高圧用カブラ



LINE UP

- ステン・鉄・各種バンド
- プロパン専用各種バンド
- ブリーズバンド
- トライドンバンド
- ホースニップル
- 雄ネジタケノコ
- 樹脂タケノコ
- カップリング・ストレーナー
- ニップル・ユニオン
- アダプター
- フードバルブ
- ホースメンダー
- 継ぎ手各種金具類
- カムロック
- レバーロック
- 日東工器カブラ製品
- パロットカップリング
- SN継ぎ手





レスキューベンチ



防災備蓄土のう



ゴムボート



アクアマイスター



スプリットブルーム



スポットクーラー



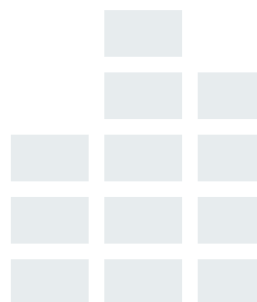
ハッスルタワー



防災用テント

LINE UP

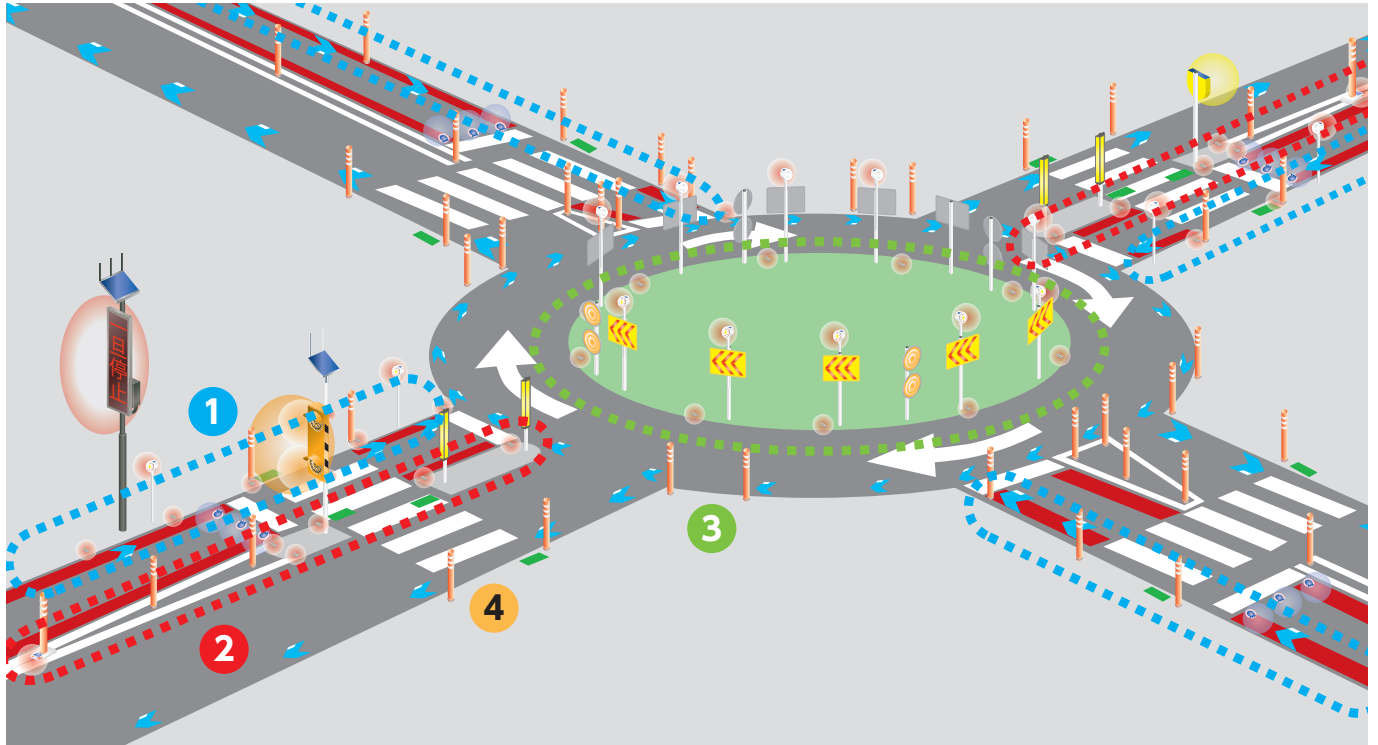
- 合成樹脂原料 各種 (PP, PE, PVC)
- ベルトワックス・レーシング
- ベルト綴金具類・計量器
- 紳士靴・作業衣・事務服
- 軍手・手袋・合羽・前掛・長靴
- プラスチックコンテナ
- ポリ各種容器・ポリ袋・ポリテープ
- パイプシール
- ヘルメシール
- 各種シール剤
- 各種接着剤
- 油器製品
- 油器ポンプ各種
- ジョウロ各種
- 点火プラグ



イラストで見る、使用場所別 INDEX

多種多様な分野、ロケーションにおける安全確保の主だったイメージをわかりやすく具現化しました

ラウンドアバウト



1 路側部



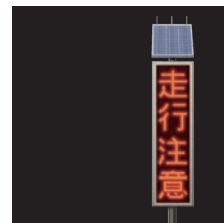
P.68
ポールコーン



P.89
デリニエーター



P.99・100
ナイトリバーEX



オプトマーカー



カラー舗装

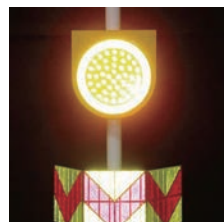
2 車線分離部



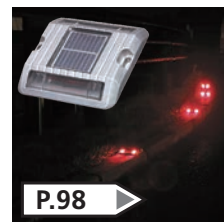
ブリンカーフラッシュ



セイフティライト



サンビッグ



P.98
緑石鋳(自発光)



P.68
ポールコーン

3 中央島周辺部



P.86
サンカーブ



P.87
フラッシュデリ



P.44
セイフティブライト



カラー舗装

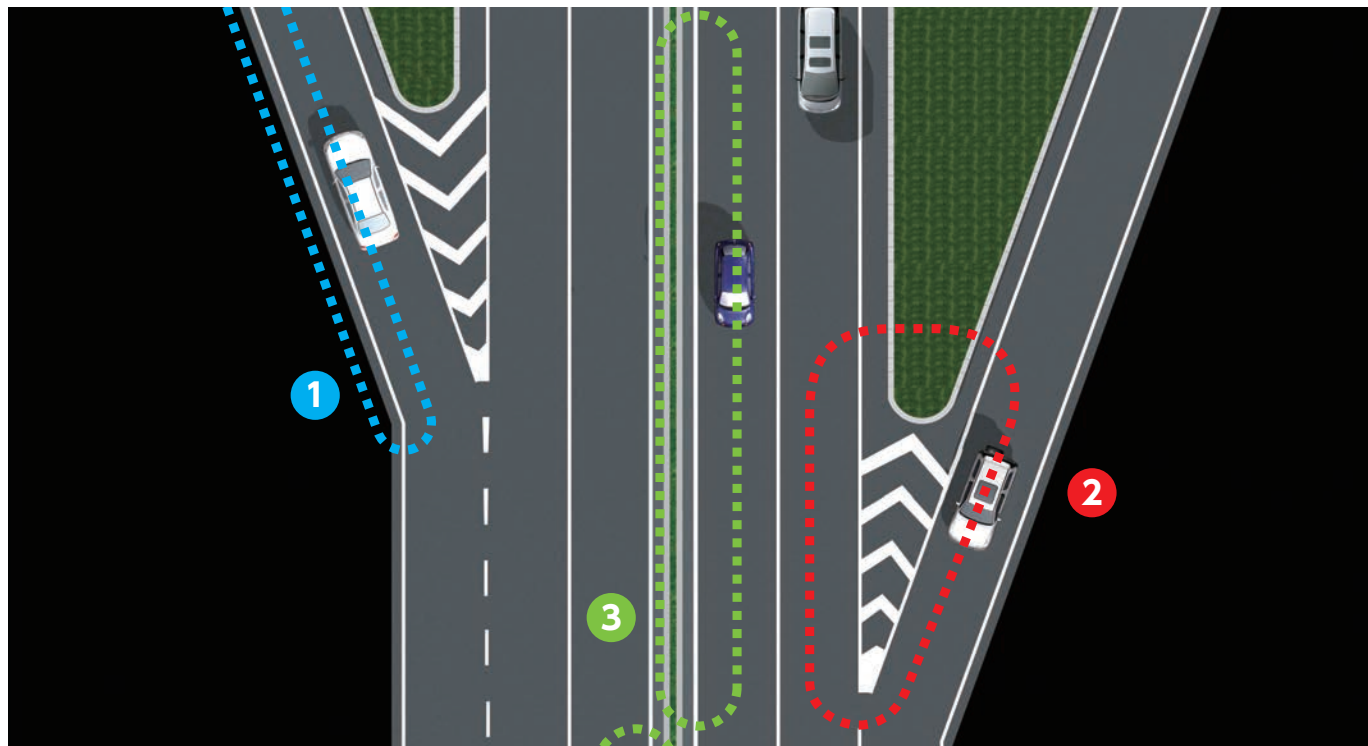


P.106
ジスラインS

4 横断歩道部



逆走・誤進入対策



1 出口路側部



逆走対策ソリッドシート



ジスラインS



ポールコーン ガイド

2 合流部



ポールコーン(逆走防止)

3 本線路側部



逆走対策ソリッドシート
(路側立体矢印タイプ)



生活道路・通学路安全対策製品

交通・景観資材の総合メーカーとして、安全・安心な生活道路・通学路整備に向けた製品をトータル提案します。

生活道路の交通安全対策の提案コンセプト

物理デバイス・
視覚効果による
速度低減

車両の速度低減に
寄与する製品

物理デバイスや視覚効果による車両速度低減する製品をご提案します。



歩行者と車両の
分離

自動車から歩行者を
保護する製品

歩行者と車両の分離による歩行者の安全確保と、自動車との事故防止を行うための製品をご提案します。



夜間・薄暮時の
安全対策

交差点付近の夜間・薄暮時に注意喚起する製品

事故危険察知など、通行者への誘目性と、景観に配慮した色彩・形状とのバランスを考慮した整備が可能な製品をご提案します。



1 車線分離標ポールコーンガイド



屈曲性のある車線分離標やサイン表示でドライバーに凸部の注意喚起を行います。

2 車線分離標ポールコーン P.68



設置場所や施工方法に応じお選び頂ける車線分離標です。

3 ジスラインカラープラス



骨材と散布ガラスビーズで舗装面とのすべり抵抗値の差を低減。夜間の視認性を確保します。

7 弾性車止め DK-7 P.80



車屈曲性のある車線分離標や車止めで物理的に車道を屈曲させ速度抑制します。

8 車両進入防止 車止め プロテクトボラード P.240

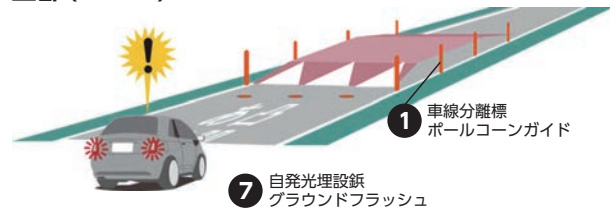


衝突時の断面変形を抑えて強度を保持する、新高強度のコアユニットを開発。実車衝突試験により性能確認された 40km/h 衝突に対応した車止めです。

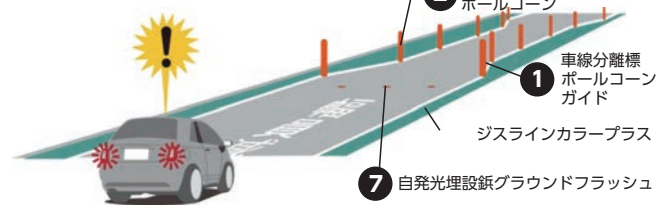


A 物理デバイスによる車両減速

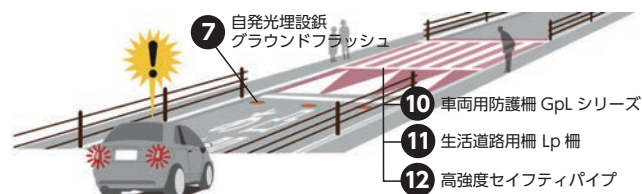
凸部(ハンプ)



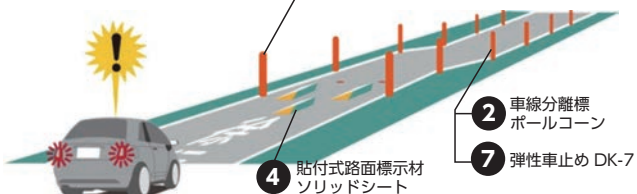
屈曲部(車線分離標)



凸部(ハンプ):横断歩道部

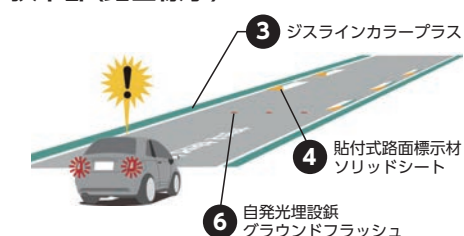


屈曲部(車線分離標)

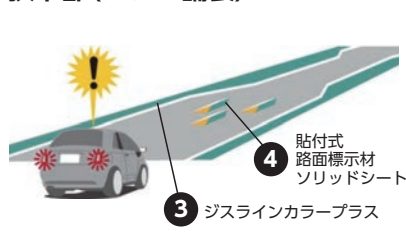


B 視覚効果による車両減速

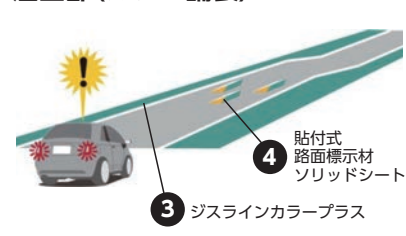
狭窄部(路面標示)



狭窄部(カラー舗装)

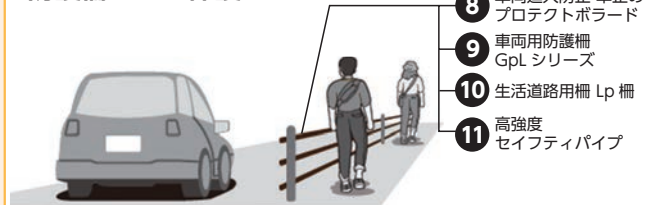


屈曲部(カラー舗装)



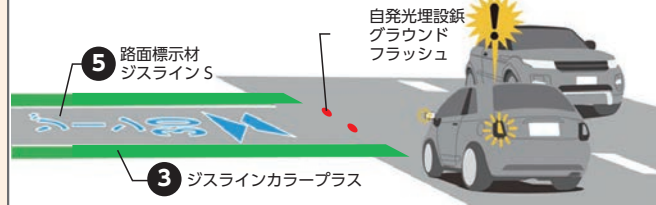
C 歩行者を保護する

防護柵による保護



D 進入口を入りにくくする

交差点部(路面標示)



4 貼付式路面標示材ソリッドシート



立体路面標示により視覚的に注意喚起し速度抑制します。

5 路面標示材ジスライン S



路面に文字・ピクト表示が可能なシート標示材です。

6 自発光道路鋲グラウンドフラッシュ



自発光埋設鋲により夜間の注意喚起を行います。

9 車両用防護柵 GpL シリーズ



ボルトの突起を抑えた歩行者にやさしい車両用防護柵です。

10 生活道路用柵 Lp 柵

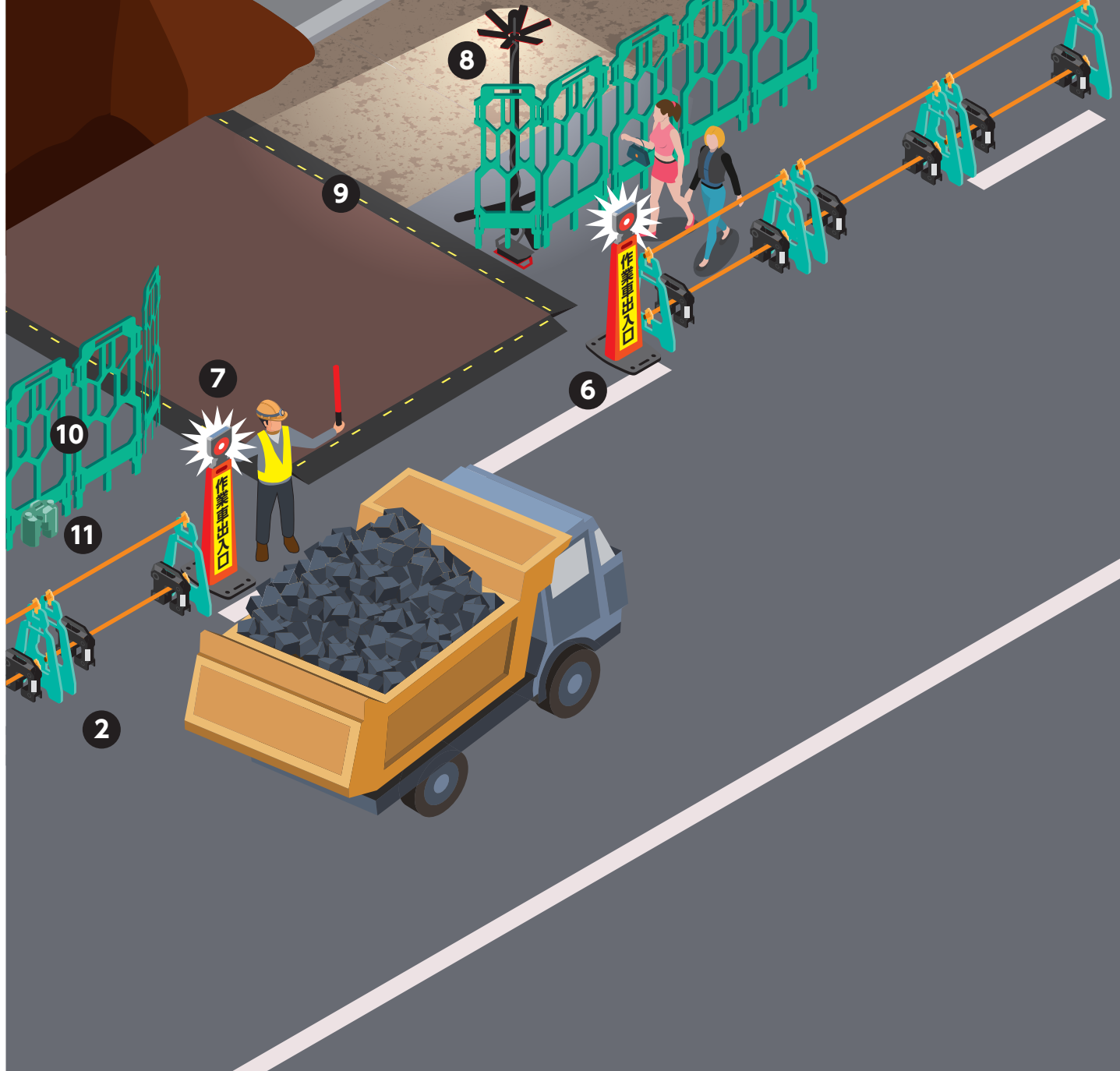


新しい防護柵の設置基準・同解説に対応した生活道路用柵です。

11 高強度セイフティパイプ



開口部等が多い場所に設置しやすい門型のセイフティパイプです。



4 KYスマートフレーム



P.57 ➡

5 KY看板おもし



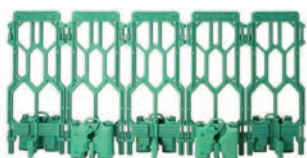
P.57 ➡

6 シェブロン表示板



P.120 ➡

10 KYフェンス



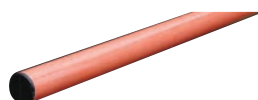
P.66 ➡

11 KYおもし



P.66 ➡

12 KYライン



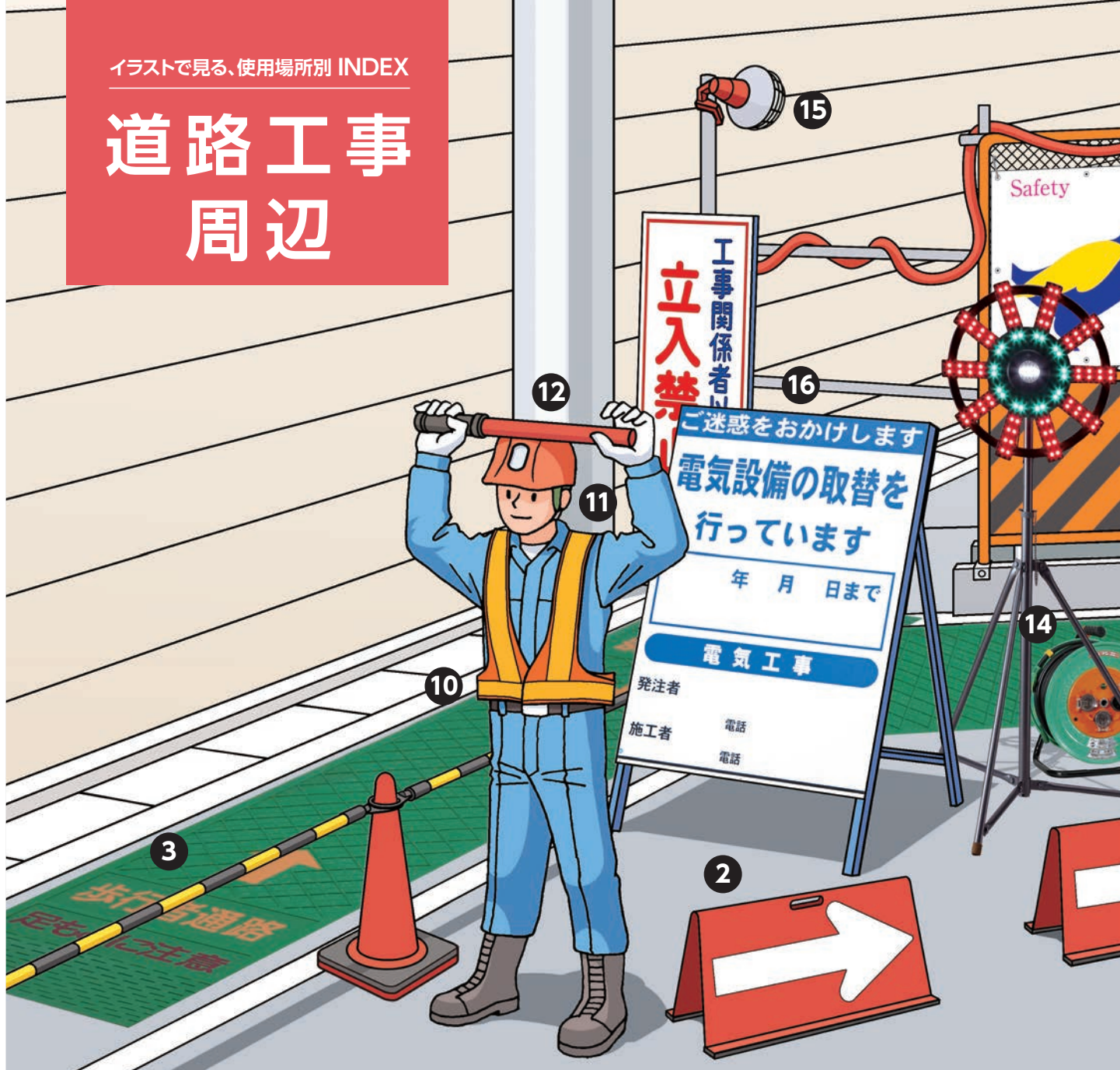
P.67 ➡

13 アローライン



P.120 ➡

道路工事 周辺



CLOSE-UP ITEM

16 工事用看板



P.52・53

1 安全標識



P.226~228

2 矢印板



P.119

3 歩行者マット

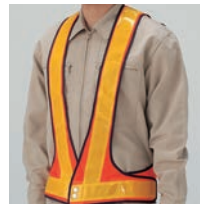


9 ガードフェンス



P.63

10 反射ベスト



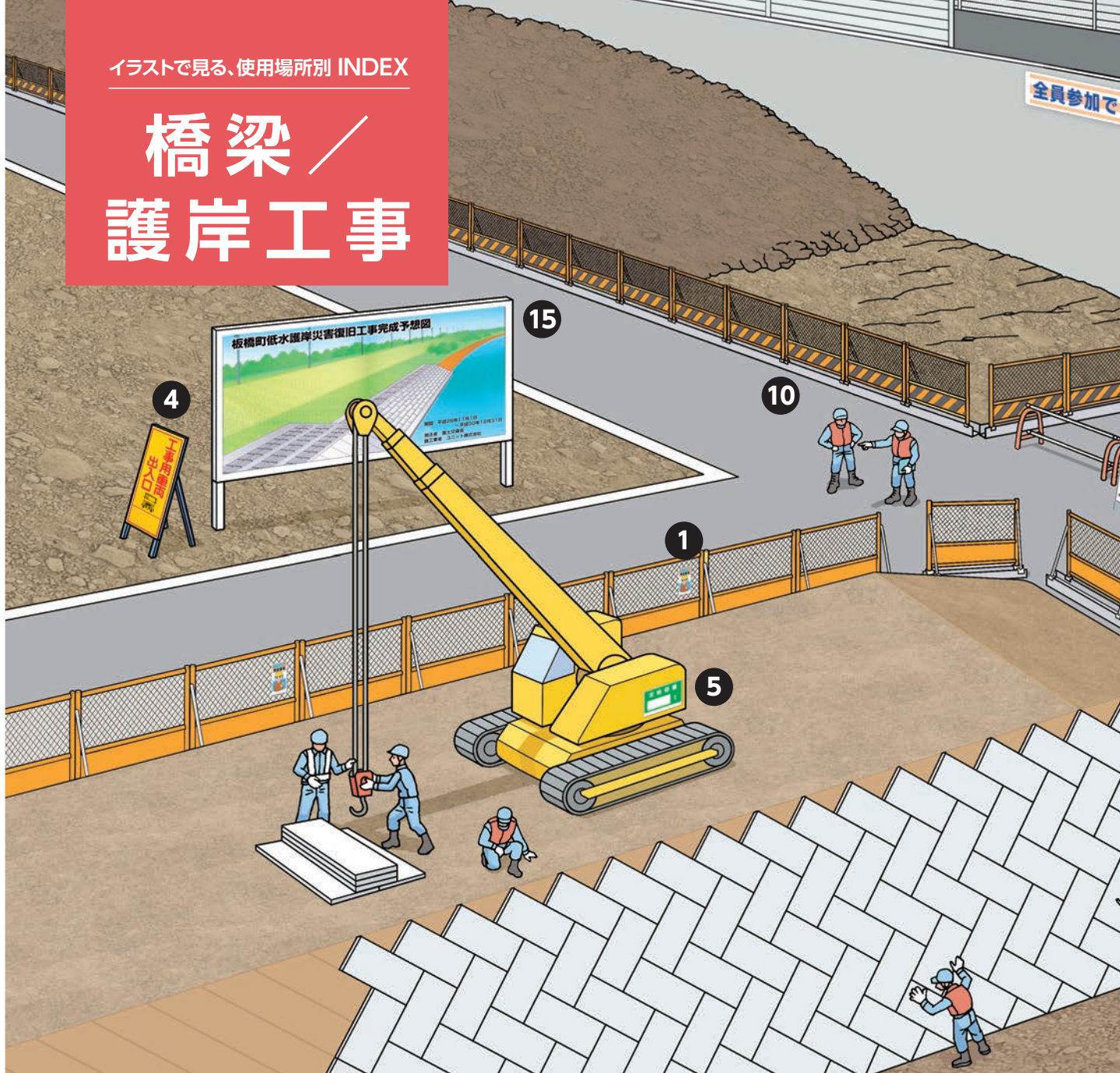
P.156・157

11 ヘルメット



P.159

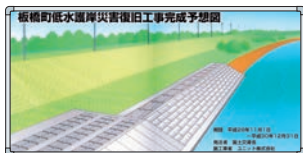
橋梁／ 護岸工事



CLOSE-UP ITEM

15 工事広報パネル

※工事広報パネルとして完成予想図のイラストの描き起こしから、パネル製作まで承ります。



サイズ：870×1740×35mm厚
1740×3480×35mm厚

P.65

1 保護具標識



P.229

2 ライフジャケット



P.173

3 浮環



P.173

4 反射看板



P.54

9 横断幕



P.220

10 ガードフェンス



P.63

ずい道 工事周辺



CLOSE-UP ITEM

はさまれん棒



1 ずい道用照明看板



P.236

2 ロープスタンド



P.202

3 反射看板



P.54

9 ユニパネセット (パネルと標識のセット)



P.224

10 入坑者一覧表 (大)

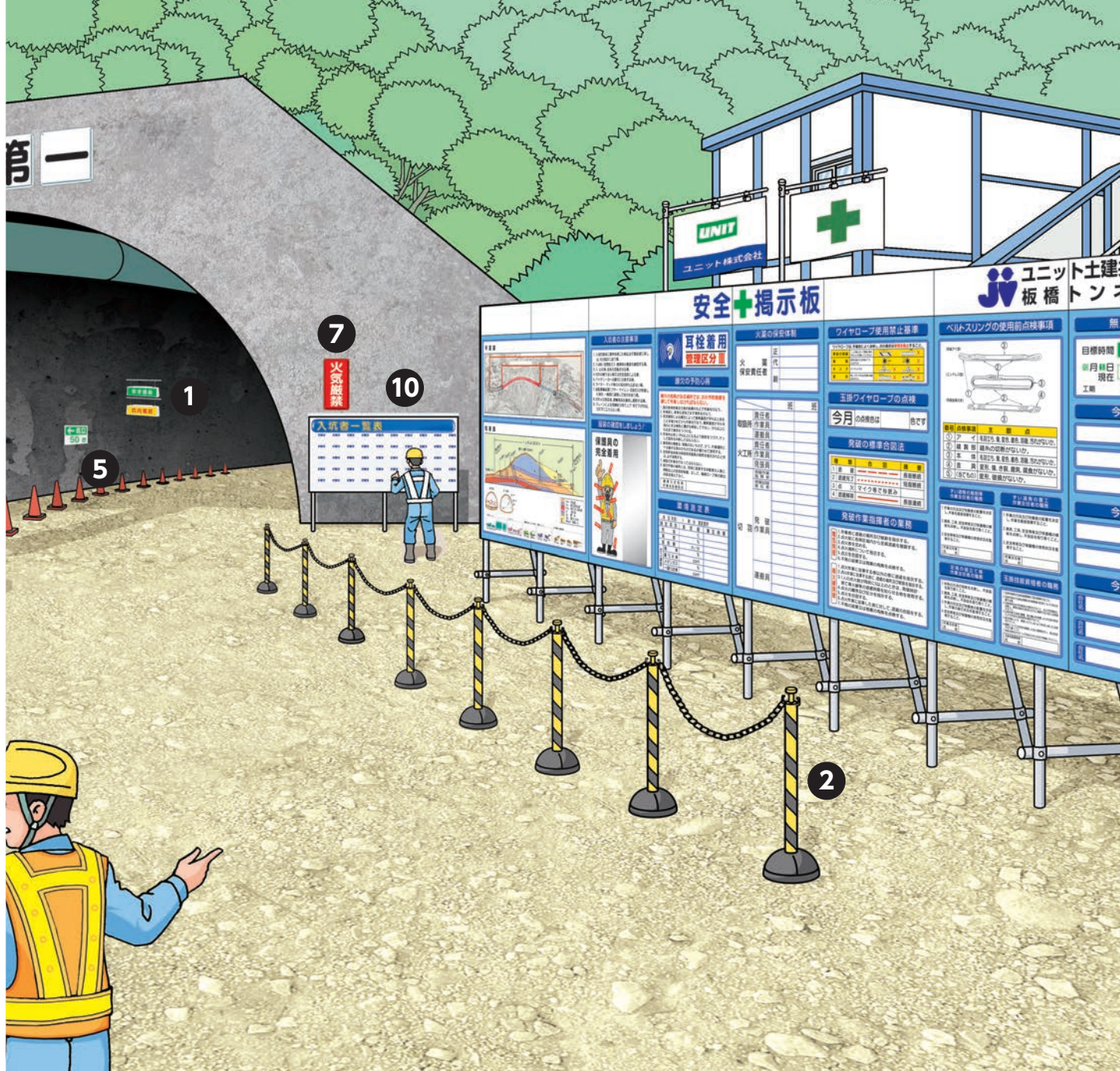


P.238

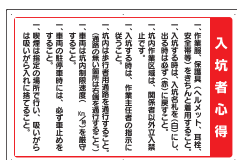
顔写真用マグネットケース
(入坑者一覧表用)



使用例



4 ずい道関係標識



P.237

5 坑口距離表示板



6 建災防型統一標識



P.231

7 危険物標識



P.232

8 たれ幕



P.221

11 一文字看板



P.222

避難袋(セット)



P.324

ゴグル型保護めがね



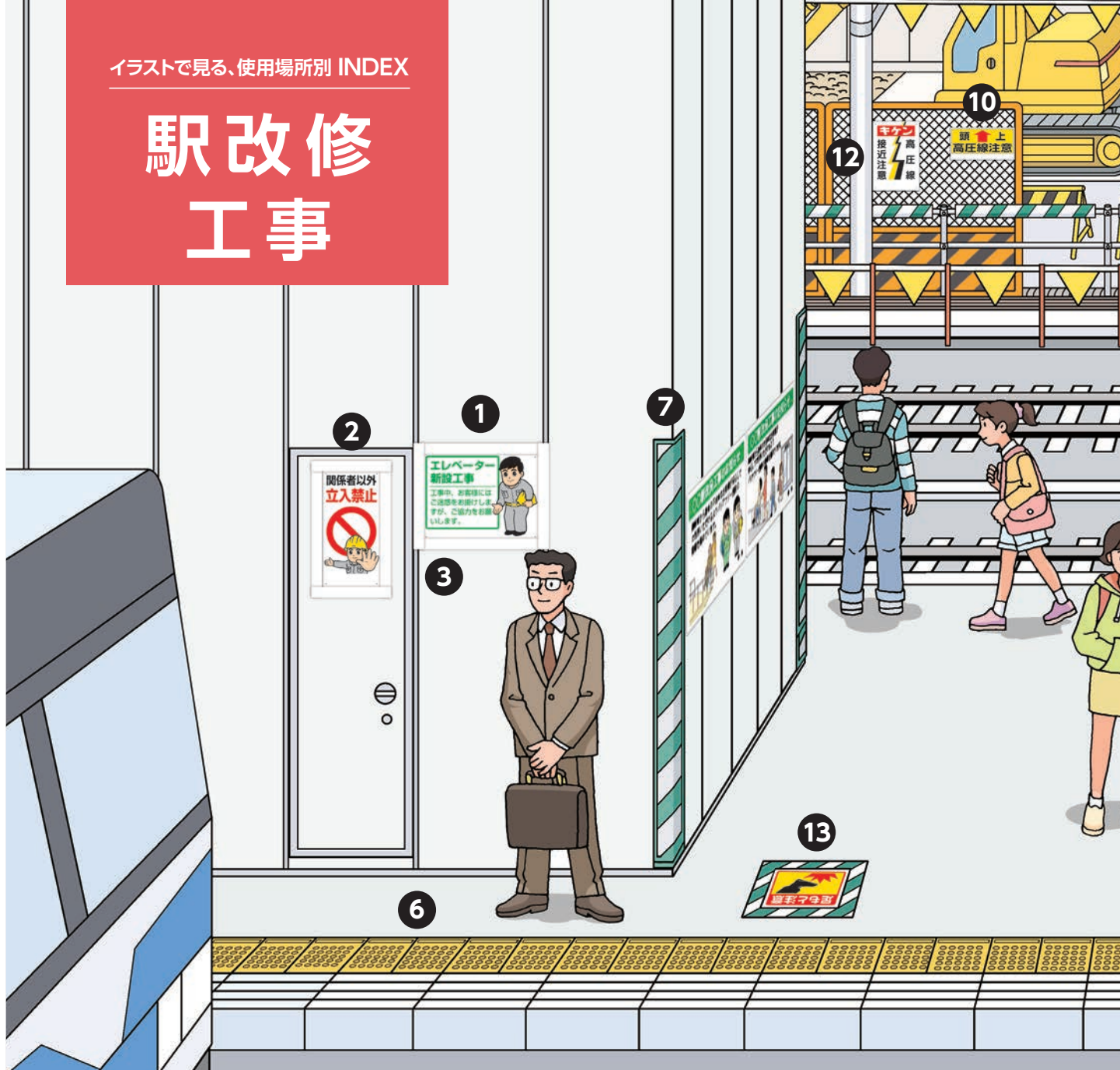
P.158

蓄圧式消火器



P.340

駅改修工事



CLOSE-UP ITEM

広報板

乗客の皆様には工事の概要をイメージ写真やイラストでPRします。ご希望に合わせた製作を企画デザインから承っております。



P.65

1 お願い看板



P.225

2 立入禁止標識



P.226

3 ラインテープ (白)



P.105

9 三角旗

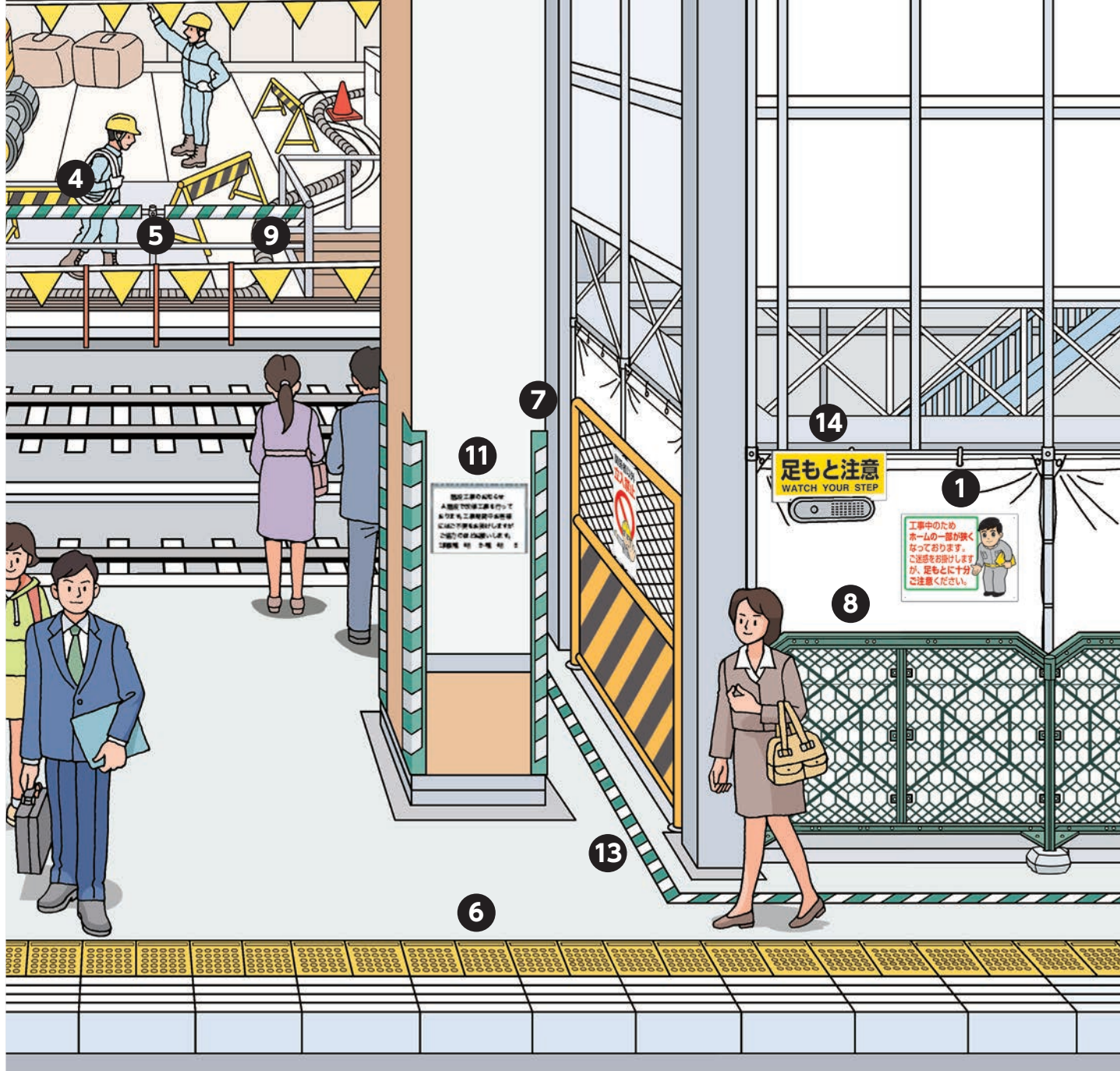


P.235

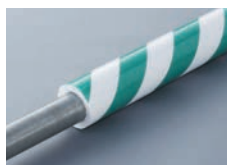
10 高圧線注意標識



P.233



4 パイプカバー（単管用）



P.209

**5 ユニガイド
（ボールのみ）**



P.62

**6 点字タイル
（駅用エコタイプ）**



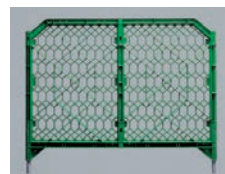
P.247~250

**7 プリズムクッション
（高輝度反射タイプ）**



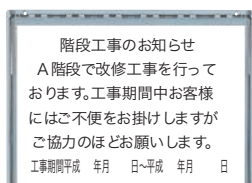
P.206

8 ディックフェンス



P.59

11 樹脂製KYボード（防雨型）



用紙は記入例

P.234

12 高圧線注意標識



P.233

13 蛍光ノンスリップテープ



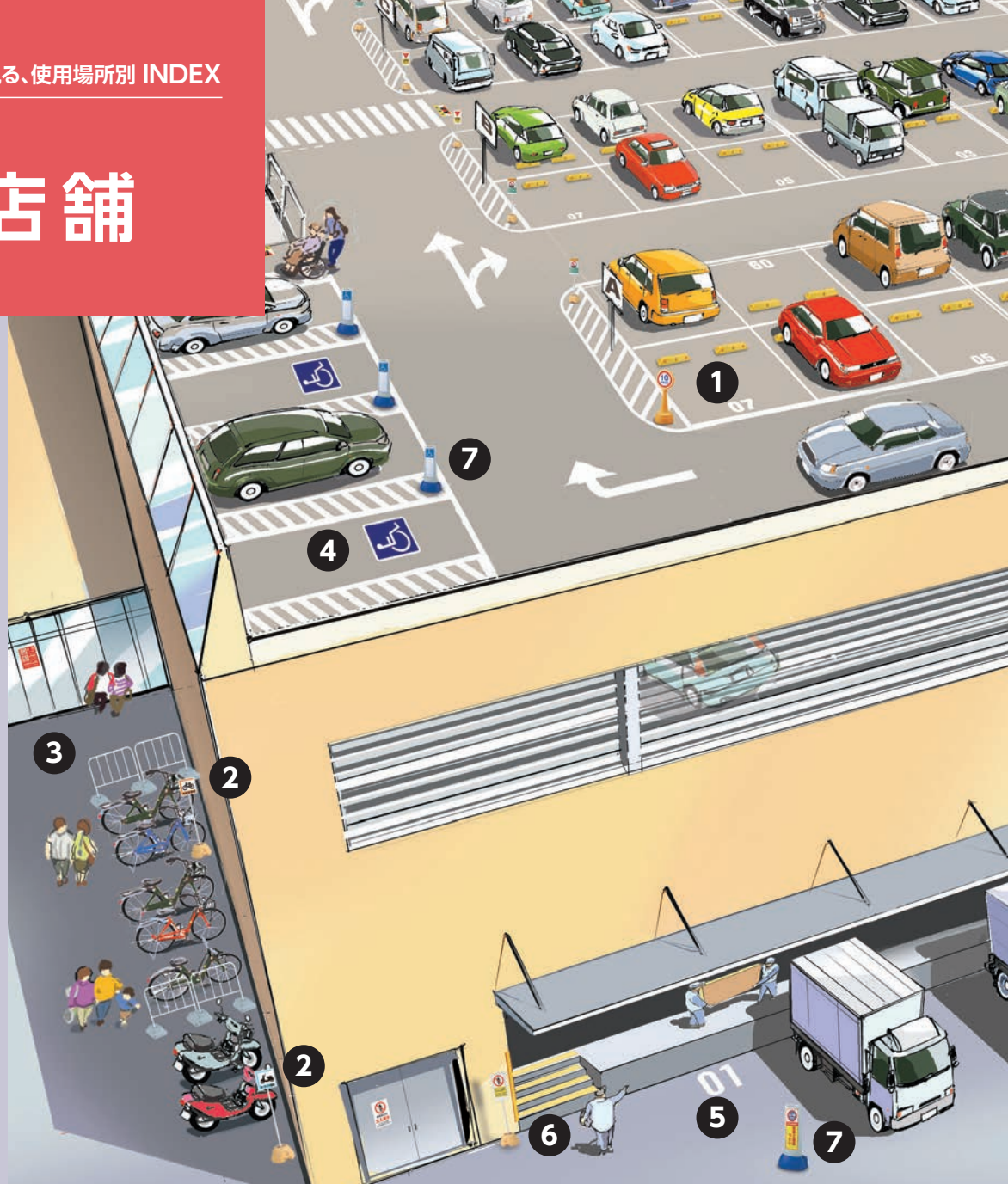
P.208

14 トークナビⅡ



P.341

店舗



① 車止め



P.190~191

② パーキング標識



P.197

③ フェンス



P.203

マルチウエイト



④ 路面表示シート



P.204

⑨ コーン 反射コーン



P.110・111

⑩ サインタワー
Aタイプ



P.194

⑪ サインシック
Bタイプ



P.195

⑫ 3WAYベース
(ボールセット)

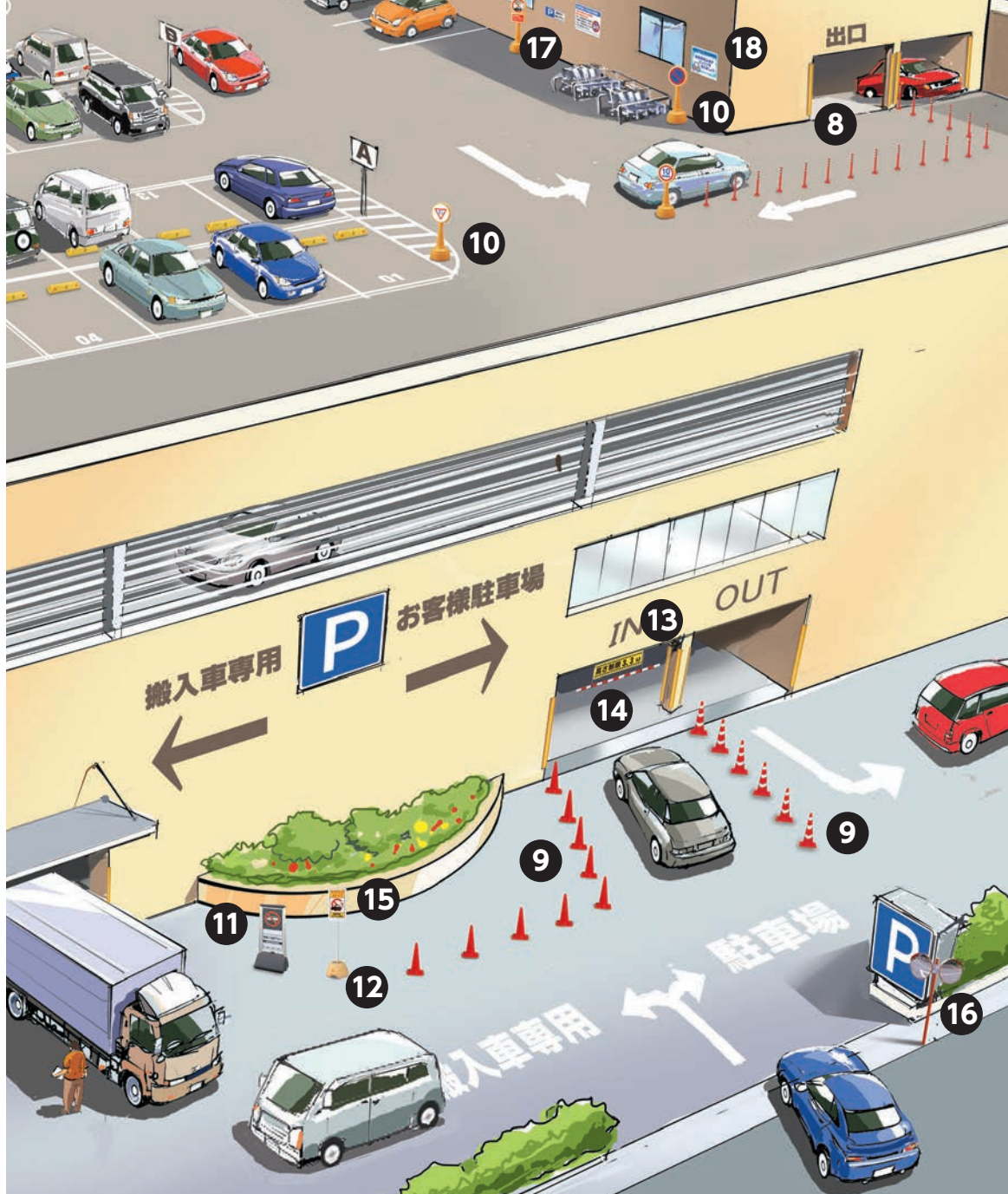


P.199

⑬ パーキング標識



P.197

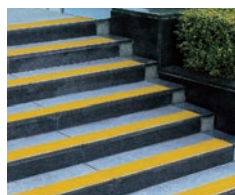


5 路面表示シート

012

P.204・205

6 すべり止めテープ



P.207・208

7 サインキューブ スリム



P.195

8 ポストフレックス



P.70

14 高さ制限バー



P.197

15 交通構内標識



P.198

16 カーブミラー・ボールセット



P.243~246

17 パーキング標識



P.197

18 アイドリングストップ標識



P.196

構内



① 安心クッションコーナー用



P.215 ➡

② 安心クッションL字型90cm



P.212 ➡

③ 安心クッションコーナー用
油面接着仕様



P.216 ➡

④ 安心クッションはさみこみ型
コーナー用



⑨ ジャバラマット



P.210 ➡

⑩ カラープラポール



P.201 ➡

⑪ カラープラポール
サインキャッププレート



P.200 ➡

⑫ カラープラポールどこでもミラー



P.200 ➡



5 安心クッションはさみこみ型



6 安心クッション丸型



P.214

7 PUクッションL字型



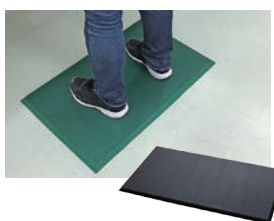
P.211

8 ハンドガード、バングリップ



P.217

13 足腰マット



P.218

14 すべり止めテープザラザラ



15 トラフィックコーン1100



P.112

16 安全歩行マット



P.174





CATEGORY

01

LED電光盤・工事用照明

電光表示盤	38
ソーラー式工事用AI信号機	42
自発光道路標識	43
投光機	45
投光器	47
工事用照明	50

ソーラーミラクルエイト

受注生産

株式会社ティオック

TK-M8-SO-MKⅡ型



特長

- ソーラーパネルとバッテリーを一体化しました。
- 操作はスイッチ一つで点灯・消灯と簡単です。
- 各部品ごとに交換可能な設計ですので修理やメンテナンスが簡単です。
- 操作性・利便性が向上しました。
- 視認性の大幅アップしました。
- 幅広い角度をカバーし、3色点灯で注目度も向上しています。
- LEDが点灯し、回転することで事故防止につながります。

用途

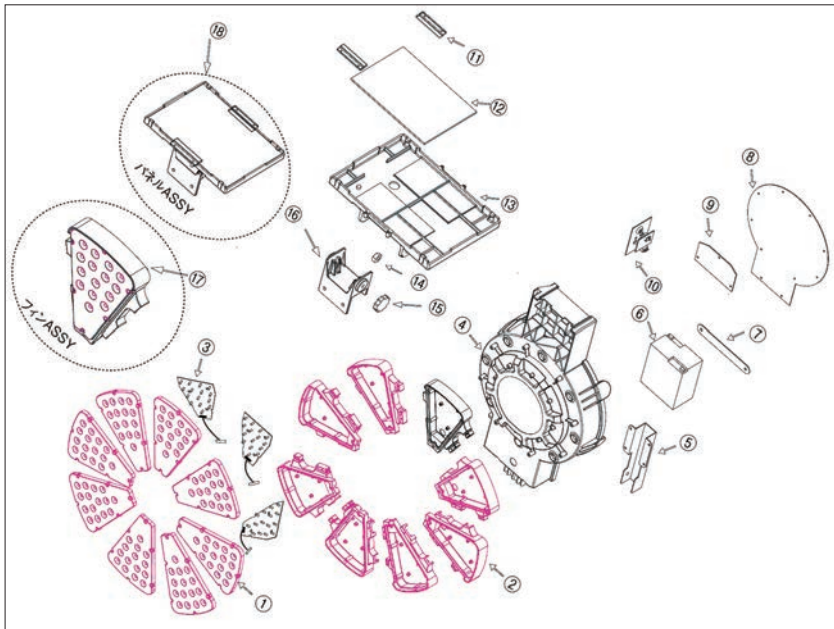
- 工事現場などに設置し、車両の進入などの事故防止に

仕様

寸法	600mm×600mm×250mm(最大)
重量	約8Kg
材質	PC、AES
ソーラーパネル	高効率結晶セル(17.5V/4.5W)
充電時間	約5時間
バッテリー	鉛蓄電池(12V/5Ah)
過電流電圧保護回路	CVCC機能
輝度調整	昼夜輝度調整オート機能
カンデラ数	緑:60000mcd/赤:39000mcd
点灯パターン機能(4パターン)	①標準②回転(ECO)③フラッシュ
無日照動作日数	①標準:約1週間②回転(ECO):約2週間③フラッシュ:約5日間 ※無日照点灯時間はバッテリーの充電状態により異なります

ソーラーミラクルエイト パーツリスト

TK-M8SO-MKⅡ型



オプションパーツ



●ACアダプター／
12V1.5A



●電池ボックス／
単一×4本(6V)



●360°金具

補修・オプションパーツ一覧表

No.	品名	品番	No.	品名	品番	No.	品名	品番
①	カバーLED	SOM8-3002	⑦	カバー-BATT	SOM8-2006	⑮	ノブ	
②	ホルダーLED	SOM8-3001	⑧	カバー1	SOM8-2004	⑰	フィンASSY	①+②+③(3点)
③	LED基板	ワイヤー付	⑨	コントロール基板		⑱	パネルASSY	⑪～⑯(9点)
④	フレームセンター	SOM8-3003	⑩	POWERプレート	ASSY品操作部一式	⑲	ホルダーLED パッキン	
⑤	カバー-FOOD	SOM8-2005	⑪	ソーラープレート(ソーラー部分一式)	⑪+⑬+⑯	㉑	フレームセンター パッキン	
⑥	バッテリー	6V/9Ah	⑭	M8ナット	SUS			

※ソーラーパネルのご注文は⑱のパネルASSY品をお求めください。

ソーラー式LED電光盤

NETIS

受注生産

株式会社ティオック

SD-1402



規格

品名・型式	ソーラー式LED電光盤/SD-1402型
寸法	W1230xH1840 (上昇時H2750)xD1100mm
重量	約200kg
LED画面	W1200xH400mm/単色 オレンジ
表示操作方法	登録ナンバー選択スイッチ式
登録パターン	72パターン (文字:65パターン/連動:10パターン)
内部プリンカー	高輝度赤/緑LED使用
外部プリンカー	高輝度黄LED使用/ 動作パターン:点滅
信号機連動	可能(別途オプション)
センサー	夜間減光モード (夜間のみ内照ボックス点灯)
消費電力量	最大約5.5W
上昇幅	約800mm(手動ウインチ式)
バッテリー	DC12V40Ahx2個
ソーラーパネル	DC12V55W

特長

- 軽トラックに積んでも余裕のある大きさです。
- 夜間やトンネル内など様々な場面でのご利用が可能です。
- 側面の操作ボックスから番号を選んでボタンを押すだけで誰にでも簡単に操作できます。
- 極限まで追求した操作の簡易化します。
- 小型化・軽量化により通常の2車両だけでなく、軽トラックにも搭載可能です。
- 輝度調節機能付きです。
- 無発電状態下においても最大で5日間の動作可能です。(バッテリー満充電13.8Vで点滅表示・標準モード時)

用途

- 工事現場などに設置し、工事状態などを通行される方へ伝えます。

※本機をご使用になる際はソーラーパネルを設置状態にして太陽光が前面に当たるようにしてご使用ください。設置条件(環境・天候)等によって十分に性能を発揮できない場合があります。

※バッテリーの残量をご確認の上ご使用ください。

※突風や強風で本体が横転しないよう土嚢等により十分に固定してください。

※車載した状態での移動の際は表示部とソーラーパネルを降下させてください。上昇させたままでの走行は絶対に行わないでください。

SD-1215



規格

品名・型式	ソーラー式LED電光盤/SD-1215型
寸法	W1100xH1620 (上昇時H2020)xD1000mm
重量	約130kg
LED画面	W900xH300mm
表示操作方法	登録ナンバー選択スイッチ式
登録パターン	72パターン (文字:65パターン/動画:7パターン)
内部プリンカー	高輝度グリーンLED仕様
輝度調整	明るさ調整機能付き (夜間は明るさセーブ機能付き)
内照	白色LED仕様 (スイッチにて任意点灯可能)
消費電力量	最大5W
無日照動作期間	標準モード:5日間/明るモード:約2日間
上昇幅	400mm(手動ウインチ昇降式)
バッテリー	DC12V38Ahx2個
ソーラーパネル	DC12V55W

特長

- 夜間やトンネル内など様々な場面でのご利用が可能です。
- LEDパネルとプリンカーの点灯が連動していますので常時点灯で安全な走行をお手伝います。
- 小型化・軽量化に成功しました。
- ソーラー式大画面LEDと大型の高輝度プリンカーで視認性がアップしています。
- ソーラーパネル・バッテリー電源の採用により大幅なコスト削減に貢献します。
- 無発電状態下においても最大で3日間の動作保障をします。

用途

- 工事現場などに設置し、工事状態などを通行される方へ伝えます。

※本機をご使用になる際はソーラーパネルを設置状態にして太陽光が前面に当たるようにしてご使用ください。設置条件(環境・天候)等によって十分に性能を発揮できない場合があります。

※バッテリーの残量をご確認の上ご使用ください。

※突風や強風で本体が横転しないよう土嚢等により十分に固定してください。

※車載した状態での移動の際は表示部とソーラーパネルを降下させてください。上昇させたままでの走行は絶対に行わないでください。

SD-1803

W1600×H800の大画面LEDパネルを搭載して
更なる安全性の向上をはかります。



規格

寸法	W1800mmxD1650mm xH2500mm (最大H3400mm)
重量	約450kg
電源	バッテリー式 (DC12V152Ah)
無日照動作日数	満充電より5日間 (標準モード)
ソーラーパネル	大型パネル(DC12V170W)
操作方法	登録ナンバー選択スイッチ式 (72パターン)

特長

- バルーンライトの明るさにも負けません。明るさの切り替えはスイッチ一つで可能です。
- 前面にクッションマットをベースに取り付けました。スムーズで安全な規制をサポートします。
- これまでにない超大型LED画面搭載。
- 低電力での高視認LED表示。
- ケーブルを本体内部に格納し移動・設置時の切断を回避。
- トラックへ搭載時に上昇させると地上から約5mの高さになります。

用途

- 工事現場などに設置し、工事状態などを通行される方へ伝えます。

※本機をご使用になる際はソーラーパネルを設置状態にして太陽光が前面に当たるようにしてご使用ください。設置条件(環境・天候)等によって十分に性能を発揮できない場合があります。

※バッテリーの残量をご確認の上ご使用ください。

※突風や強風で本体が横転しないよう土嚢等により十分に固定してください。

※車載した状態での移動の際は表示部とソーラーパネルを降下させてください。上昇させたままでの走行は絶対に行わないでください。

SD-1603

W1200×H600の大画面LEDパネルを搭載しました。
ソーラー式でも十分な明るさです。



規格

品名・型式	ソーラー式LED電光盤/SD-1603型
寸法	約W1550x約H2300 (上昇時約H2950) x約D1600mm
重量	約400kg
LED画面	約W1100x約H600mm/単色:オレンジ
表示操作方法	登録ナンバー選択スイッチ式
登録パターン	文字:65/パターン/動画:6パターン
内部プリンカー	高輝度黄LED使用
内照	白色LED仕様 (センサーにて夜間のみ点灯)
消費電力	最大20W
無日照動作期間	満充電時約4日間連続動作
ソーラーパネル	DC12V100WX2個
バッテリー	DC12V100Ahx2個

特長

- LED画面を下降させるとコンパクトなサイズになるので保管や運搬がより簡単になります。
- 側面の操作ボックスから番号を選んでボタンを押すだけで誰にでも簡単に操作できます。
- ソーラー式大画面LED搭載。
- 保管・運搬時に格納可能な大型パネル。
- トラックなどの車輻にも搭載が可能。
- 無日照でも最大5日間の動作補償。
※標準モードでの使用時

用途

- 工事現場などに設置し、工事状態などを通行される方へ伝えます。

※本機をご使用になる際はソーラーパネルを設置状態にして太陽光が前面に当たるようにしてご使用ください。設置条件(環境・天候)等によって十分に性能を発揮できない場合があります。

※バッテリーの残量をご確認の上ご使用ください。

※突風や強風で本体が横転しないよう土嚢等により十分に固定してください。

※車載した状態での移動の際は表示部とソーラーパネルを降下させてください。上昇させたままでの走行は絶対に行わないでください。

電光表示盤

株式会社ティオック

ソーラー式LED縦型電光盤 SDF-2201

受注生産



設置事例



規格

品名・型式	ソーラー式LED電光盤/SDF-2201型
寸法	W約610mm×H約2000mm×D約1000mm
重量	約80kg
LED画面	W320mm×H960mm/ 2色(緑・赤)/16階調
表示操作方法	登録ナンバー選択スイッチ式
登録パターン	文字:65/パターン/ 動画:8/パターン+ 任意入力10/パターン
消費電力量	最大約5.5W
バッテリー	DC12V38Ah×2個
ソーラーパネル	DC12V43W
無日照動作	満充電時約5日間連続動作 (標準モード時)
プリンカー	高輝度緑/白色LED使用
センサー	夜間減光モード

特長

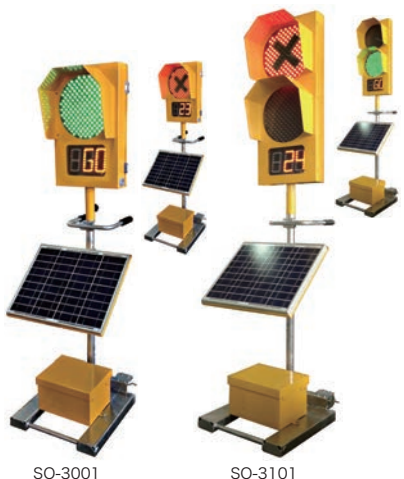
- ソーラー式でも驚くほど明るくLEDランプによる文字も鮮明です。
- 登録ナンバーを選んでスイッチを押すだけの簡単操作です。
- パソコンで編集した文字も追加で入力できます。
- ソーラー式大画面LED搭載。
- 3段階輝度調節機能付きで各設置場所に適応します。
- 表示パターンは自由に組み替えが可能です。
- リアルな25色で迫力のあるアニメーション表示が魅力です。

用途

- 工事現場などに設置し、工事状態などを通行される方へ伝えます。
- ※本機をご使用になる際はソーラーパネルを設置状態にして太陽光が前面に当たるようにしてご使用ください。設置条件(環境・天候)等によって十分に性能を発揮できない場合があります。
- ※バッテリーの残量をご確認の上ご使用ください。
- ※暴風や強風で本体が横転しないよう土嚢等により十分に固定してください。
- ※車輛などに搭載して、運搬・移動する際は必ずソーラーパネルは折りたたんで固定用のボルトでしっかりと固定してから行ってください。ソーラーパネルが固定されていないままでは走行しますと落下や破損等の事故につながりますのでご注意ください。

ソーラー式工事用信号機 SO-3001・3101

受注生産



SO-3001

SO-3101

規格

品名・型式	ソーラー式工事用信号機/ SO-3001・3101型
寸法	SO-3001/W500xH1900xD600mm SO-3101/W500xH2100xD600mm
重量	約50kg
LED画面	300Φ
消費電力量	最大約2W
バッテリー	DC12V38Ah×1個
ソーラーパネル	DC12V26W
充電回路	AC100Vにて 強制充電機能付き

特長

- 高視認性を確保し通行者・作業者の安全確保に貢献します。
- 時間は独自の自動補正システムにより自動で修復します。
- 背面のボタンで同じ数字を合わせるだけの簡単操作です。
- 緊急時などに手動で赤と青の切り替えができます。
- 300ΦのLEDパネルを搭載。
- 独自の自動補正システムを採用し内部時計を自動修正します。
- ソーラーパネル・バッテリー電源を採用しています。
- 電光盤と信号機を連動表示させることも可能です。
- 青、赤の表示とカウントダウン表示で工事現場などの交通整理に役立ちます。
- 電光盤と連動させて進めの時に青、止まれの時に赤を表示させることができます。

用途

- 工事現場などに設置し、交通整理に役立ちます。

WBGT特化型環境表示器 TK0240型

NETIS



表示器



測定器 JIS B 7922準拠製品



熱中症の予防対策に!!
熱中症危険度が一目わかります

特長

- 屋内外の両方で使用可能
屋内使用用、屋外使用用の切り替えスイッチがついているため、「工場・作業場・体育館」や、「グラウンド・工事現場・野外イベント」などの屋内外の両方で使用できます。
- 熱中症危険度が一目わかる
熱中症危険度に合わせて上部のLEDが点灯します。(※外部接点にも対応)
- 気温と湿度も同時表示
WBGT(熱中症指数)と合わせて、気温・湿度が表示されているのでWBGTがよくわからないという人にとっても環境の変化がわかりやすくなります

詳細情報・動画は、こちらをチェック

<https://www.tiock.co.jp/product/TK0240.html>



TK0055

NETIS 株式会社ティオック

標準セット

0055-A 標準セット

※セット内容はご希望に合わせて変更できます



環境表示器本体



振動騒音計



気温湿度計



電源ケーブル



RWボックス



操作用リモコン

専用オプション品

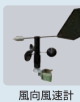
設置する現場のニーズに合わせてお選びください



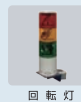
WBGTセンサー



雨量計



風向風速計



回転灯



ソーラーシステム



無線



専用脚部

風向・風速仕様（高所・クレーン・河川・海岸作業）

0055-B 風向・風速仕様(高所・クレーン・河川・海岸作業)



環境表示器本体



電源ケーブル



操作用リモコン



RWボックス



オプション品



風向風速計



回転灯



ソーラーシステム

熱中症対策仕様

0055-C 熱中症対策仕様



環境表示器本体



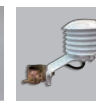
電源ケーブル



操作用リモコン



RWボックス



気温湿度計



オプション品



WBGTセンサー



回転灯

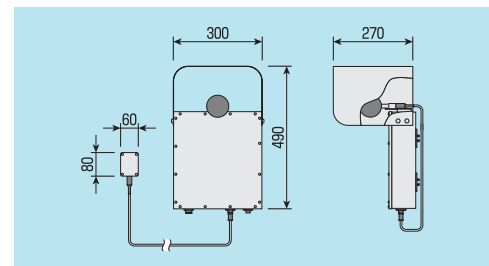


ソーラーシステム

現場の環境を視覚化！
環境の見える化で環境配慮

特長

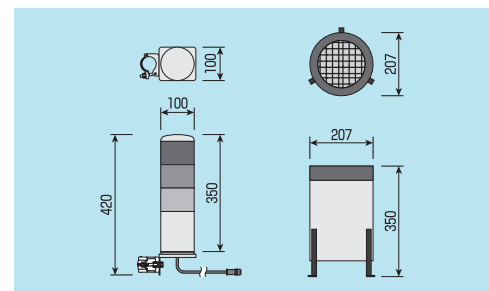
- 目覚まし機能付き
毎日設定した時刻に自動的に電源をON⇄OFFすることができるので、始業・終業に合わせて稼働できます。
- 別途任意文字も表示可能
任意の文字を作成し表示することも可能です
※別途専用ソフトが必要になりますので詳細はお問い合わせください
- ソーラーパネルでの運転にも対応
ソーラーシステムとともにご使用いただくとNETIS登録製品となり登録されている製品を使用することでNETIS活用のメリットを受けられる可能性があります。



騒音振動計

寸法 W300×H490×D270 (mm)

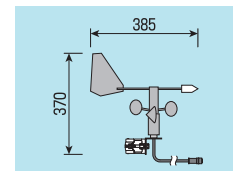
重量 5kg



回転灯

寸法 Φ100×H350 (mm)

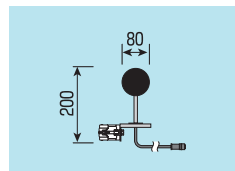
重量 3kg



雨量計

寸法 Φ207×H350 (mm)

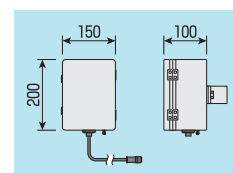
重量 1.6kg



風向風速計

寸法 W385×H370 (mm)

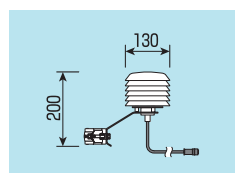
重量 約1.0kg



WBGT計測計

寸法 Φ80×H200 (mm)

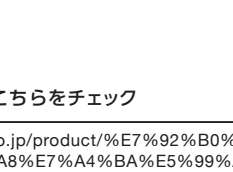
重量 約1.0kg



RWボックス

寸法 W150×H200×D100 (mm)

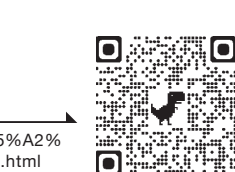
重量 2kg



温度湿度計

寸法 Φ130×H200 (mm)

重量 約1.2kg

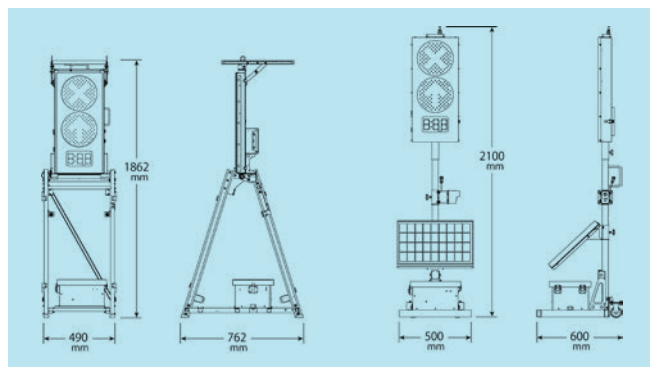


詳細情報は、こちらをチェック

<https://tiocok.co.jp/product/%E7%92%B0%E5%A2%83%E8%A1%A8%E7%A4%BA%E5%99%A8.html>




寸法



SO2501-FAR

SO2501-DAR

車両感知センサー（超音波）を標準搭載
交通量を感じし信号機をコントロール

特長

- 省電力設計
バッテリーに余分な負荷がかかりません
- 小型軽量
外部に突出していないので安全です
- 防水型
屋内外を問わず設置可能



車両感知センサーが時間帯や曜日によって変化する混雑状況を常時計測し、その計測結果に基づいて赤・青・待ち時間を随時変更するAI信号機です。

3種類の運転モード

交通量に応じた時間設定-AIモード

車両感知センサーを搭載、交通量に応じた赤・青時間を自動的に調整します。

通常運転-GPSモード/内部時計モード

従来の信号機と同様に親機と子機をGPSの同期による運転が可能です。

手動運転-手動切替えモード

ガードマンリモコンによる赤・青切り替えが可能です。

ソーラー電源

省電力化を図るため制御部や信号灯部を新設計。
従来製品よりも高機能でありながら無日照時間約10日間以上（約240時間）※満充電時

外部機器との接続

様々な機器と接続できるように外部出力を標準装備。

仕様

型式	SO2501-FAR	SO2501-DAR
外観仕様	折り畳み方式	従来ボール方式
寸法	高さ	1862mm
	幅	490mm
	奥行	762mm
重量	本体:約20kg	約50kg
	バッテリー部:約20kg	
電源	電源電圧	DC12V
	ソーラーパネル	25W
	バッテリー	38Ah
充電時間	AC電源	AC100V/50,60Hz/過充電・過放電防止機能付
	ソーラーシステム	約9日間(電源OFF時)
	AC電源	約14時間
消費電力		2W以下
無日照時間		約10日間以上(満充電時)
信号灯	灯部径	250Φ 2灯式
	赤灯部	「×」抜き/超高輝度LED赤
	青灯部	「↑」抜き/超高輝度LED緑
	待ち時間灯部	超高輝度LED橙
同期方式		特定小電力無線/GPS/内部時計
運転モード	AIモード	超音波センサー車両感知/交通量対応独自プロトコル運転
	GPSモード	らくらくモード入力/時間入力方式/三叉路対応
	内部時計モード	らくらくモード入力/時間入力方式/三叉路対応
	手動切替モード	手動リモコンスイッチ切替
その他機能	外部出力信号(2ch)	
	昼夜2段階輝度調整機能	

詳細情報・動画は、こちらをチェック

<https://www.tiock.co.jp/product/SO-2501-2.html>



横断者注意喚起灯 ゆずるくん

積水樹脂株式会社

非接触センサー式 横断者注意喚起灯

電池交換可 交換時期目安6年

公安委員会向け

受注生産品

ソーラー式

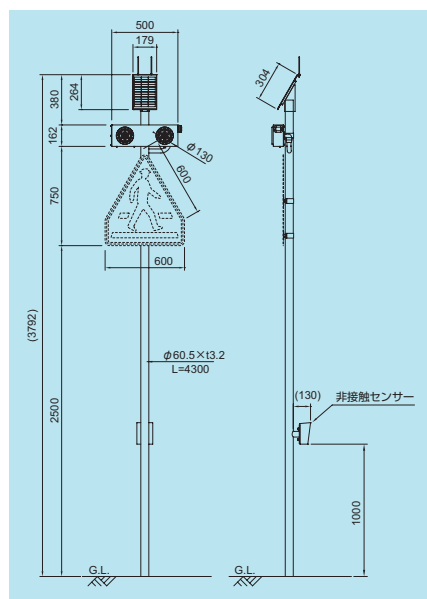
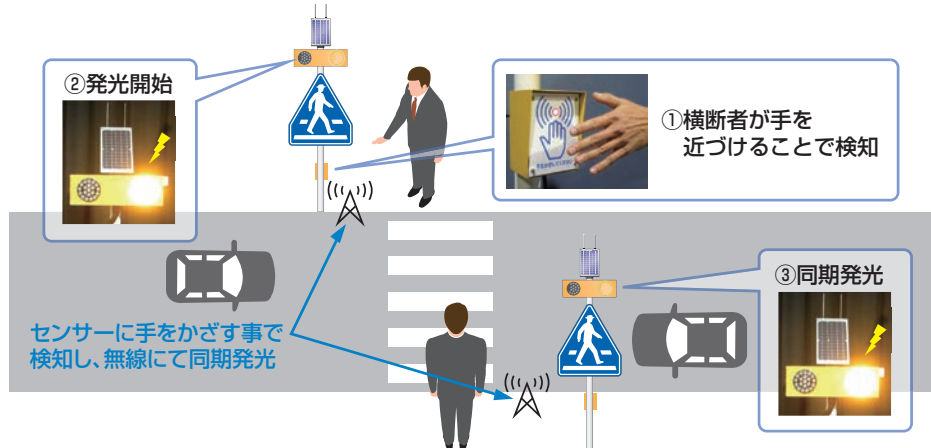
24時間発光

※設置環境により異なります。

手をかざす事により発光体が動作を開始し、対面側の発光体と無線連動により同時発光します。

特長

- 信号機のない横断歩道に簡単設置。ソーラー式かつ無線式なので電源工事不要です。
- 触れずに点灯できるので衛生的です。
- バッテリーには長寿命型鉛蓄電池を使用しており、交換時期は6年です。



触れずに点灯、信号機のない横断歩道を安全に



横断歩道の現状

信号のない横断歩道で一時停止する率 **17.1%**

※2019年10月にJAFが発表した、「信号機のない横断歩道において、横断しようとしている歩行者がいる際のクルマの一時停止率の調査」より

65歳以上の高齢者で横断歩道付近の事故率 **35.0%**

※2015年「交通事故総合センター高齢者の道路横断中の事故」より

信号機のない横断歩道に歩行者がいてもほとんど止まらない

製品仕様

太陽電池	シリコンソーラー
蓄電装置	長寿命型鉛蓄電池
発光体	高輝度発光ダイオード
発光部レンズ	ポリカーボネイト樹脂
本体材質	アルミニウム合金
表示板	アルミニウム合金
発光同期仕様	2.4GHz無線同期
センサー	ドップラーセンサー

電気特性

太陽電池	16.9V、0.3A
蓄電池	12V、2.3Ah
発光体	黄色LED20個×2灯

発光動作

点消灯動作	夜間(日出)自動検知 非接触センサーにより、対面の発光体と同時点滅発光 1回の動作時間は、スイッチにより3段階(15秒、30秒、45秒)切替
-------	--

※標準動作可能回数:500回/日

規格

品番	支柱	備考
横断者注意喚起灯	Φ60.5×13.2×4300(ホワイト)	発光体セット+支柱

※標識板は付属しません。

SDバッテリー	交換用(12V-2.3Ah)	受注生産品
---------	----------------	-------

※長寿命型鉛蓄電池を使用(交換時期の目安6年)

※ご不明な点がございましたら弊社営業までお問い合わせください。

※製品改良のため、仕様は予告なく変更することがございます。
※コンテンツは予告なく変更・移転・削除が行われることがあります。

セイフティブライト 330

ソーラー式

夜間発光

積水樹脂株式会社



太陽電池式、面発光(夜間点滅)と再帰反射により、夜間も昼間と同じ色彩・形状でドライバーはもちろん自転車、歩行者にも注意喚起

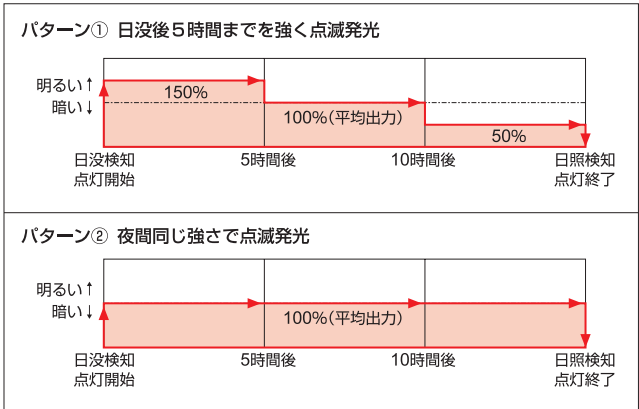
特長

- 太陽電池式で長時間の面発光(夜間点滅)を実現
歩行者、自転車にも見やすい面発光を電源引込工事が不要な太陽電池式で実現、対象箇所への設置が容易です。
- 反射+発光の「ハイブリッド標識」
ヘッドライトでの再帰反射と歩行者、自転車にも見やすい面発光(夜間点滅)の2つの機能を併せ持つ高機能標識。
- 住宅地、生活圏道路の安全対策に
面発光は夜間において、ドライバーだけではなく歩行者、自転車にも認識しやすく注意喚起。
- 既設支柱活用(添架取付)も可能
支柱への加工は不要ですので、既設支柱を活かした交換も可能です。

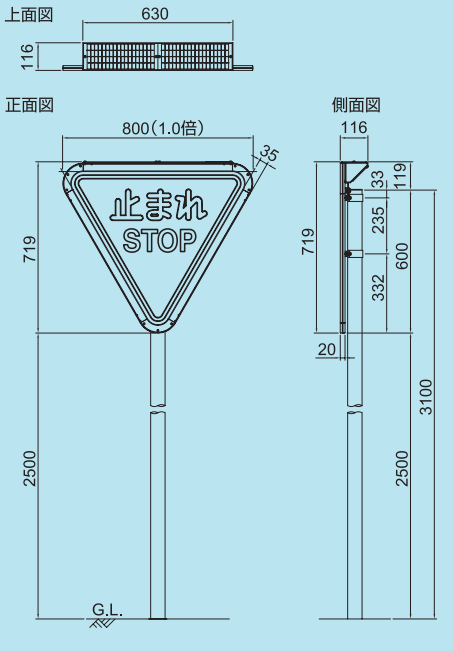
太陽電池一体型(電源工事不要)



発光パターン 2種類の発光パターンから選択可能です。



BRT-330-1.0 (参考)



規格

品番	規格・寸法	備考
BRT-330A-1.0	「止まれ」1.0倍体(STOP併記) W797×H719×D20mm(制御部D116mm)	取付金具含む
BRT-330B-1.0	「止まれ」1.0倍体 W797×H719×D20mm(制御部D116mm)	取付金具含む
BRT-330A-2/3	「止まれ」2/3倍体(STOP併記) W557×H511×D20mm(制御部D116mm)	取付金具含む
BRT-330B-2/3	「止まれ」2/3倍体 W557×H511×D20mm(制御部D116mm)	取付金具含む
SB-24バッテリー	交換用専用バッテリー	2/3倍体は1個、1.0倍体は2個必要です
BRT-ボウチョウシン	専用防鳥針	2/3倍体は2本、1.0倍体は4本必要です

※製品改良のため、仕様は予告なく変更することがございます。
※コンテンツは予告なく変更・移転・削除が行われることがあります。

360°開閉式投光器 KYフラワーライト

株式会社八木熊



特長

- 広い現場でも360°照らすことができます。
- 光源は、LEDで省電力
- シーンに合わせて、光の強さを4段階調光可能
- LEDユニットは開閉式で光の角度調整が可能
- 灯具は軽量設計（電源ユニットは別設計）
- 屋内、屋外で長時間使用が可能
- 屋外でもIP65の防水・防塵設計
- 災害などの備蓄用に持ち運び用のバッグもラインナップ



灯具

灯具は開閉式で、天面のハンドルを回すとロックができ、シーンに合わせて、LEDユニットを開閉できます。また閉じる事によりコンパクト収納ができます。



電源ユニット

電源ユニットは、持ち運びが便利な取っ手付き。電源のON/OFFと調光が出来ます。調光は25%、50%、75%、100%の4段階あり、シーンに合わせてお使い頂けます。



三脚2M・3M (KY TRIPOT for light)

高さが2mタイプと3mタイプをお選び頂けます。高さ調整後、ロックピンを入れる事により、高さ固定ができるので、安心してご利用頂けます。



ライトバッグ (オプション)

灯具と電源ユニットが入る専用バッグです。緊急時にご使用いただく際に、現場への持ち運びや、備蓄時の管理に非常に便利です。



三脚バッグ (オプション)

三脚が入る専用バッグです。2m専用、3m専用のバッグがあり、コンパクトにまとめられます。緊急時にご使用いただく際に、現場への持ち運びや、備蓄時の管理に非常に便利です。



品名	KY FLOWER LIGHT (ケイワイフラワーライト)	
明るさ	4,700lm～18,000lm	
定格電圧	100V	
定格周波数	50/60Hz	
定格電流	3A	
定格消費電力	200W	
入力電圧範囲	100～240V	
調光	25%、50%、75%、100%	
灯具重量	約5kg	
電源ユニット重量	約3kg	
灯具側ケーブル	3.3m H05RN-F2G 1.0mm ²	
100Vケーブル	5.0m VCT3×1.25mm ²	
防水性	IP65 (100Vは防水コンセントをご使用ください)	
型番	FLAS-KY-C2021HR	
	灯具	FLLP-KY-C2021HR
	電源ユニット	FLAD-KY-C2021HR

※PSE認証電圧は100Vです。

品名	KY TRIPOT for light (ケイワイトライポットフォーライト)	
規格	2m	3m
収納時寸法	1,150mm	1,300mm
伸縮最小寸法	1,390mm	1,440mm
伸縮最大寸法	2,140mm	3,020mm
最大耐荷重	10kg	10kg
製品重量	4kg	7kg
型番	TPF2-KY-C2021BK	TPF3-KY-C2021BK

※製品改良のため、仕様は予告なく変更することがございます。
※コンテンツは予告なく変更・移転・削除が行われることがあります。

メタルハライド400W

株式会社ホンダパワープロダクツジャパン

360度明るく、白色カバーで目にも優しい光のバルーン投光機。

特長

- スイッチ1つでバルーン開閉します。
- 光の眩しさを軽減する白色カバーを採用。
- 照明の高さを無段階調整が可能です。(三脚式のみ)
- バルーンの直径は、850mm。
- バルーン収納カバー標準装備。

① メタルハライド400W
三脚式
EM4001B



② メタルハライド400W
三脚式、ハードケース付
EM4001B-C



③ メタルハライド400W
2輪カート式
EM4001BW



④ メタルハライド400W
4輪カート式(防音ボックス用)
EM4001B-B



	品番	安定器	ランプ	サイズ	適用発電機
①	(50Hz仕様):11719	高効率型安定器	メタルハライドランプ:400W×1	全長×全幅×全高 使用時:1,410×1,630×1,870~3,000mm	Honda正弦波 インバーター搭載発電機
	(60Hz仕様):11720		全光束:38,000lm		
②	11721	電子安定器	メタルハライドランプ:400W×1	全長×全幅×全高 使用時:1,410×1,630×1,870~3,000mm	Honda正弦波 インバーター搭載発電機
			全光束:38,000lm		
③	(50Hz仕様):11722	高効率型安定器	メタルハライドランプ:400W×1	全長×全幅×全高 使用時:790×820×2,030~2,600mm 収納時:1,520×490×740mm	EU9i entry/EU9i/EU18i
	(60Hz仕様):11723		全光束:38,000lm		
④	11724	電子安定器	メタルハライドランプ:400W×1	全長×全幅×全高 使用時:1,020×650×2,020~2,820mm 収納時:1,020×650×850mm	EU9i entry/EU9i/EU18i
			全光束:38,000lm		

輝夜 LEDバルーンライト

株式会社和コーポレーション

最大72,000ルーメンのLEDバルーンライト。

特長

- 米国CREE®社製LEDチップを採用。
- PSEマークを取得。
- 優れたメンテナンス性。
- 高い防塵防水レベル。
- 優れた発光効率。
- 優しい光で眼の負担が少ないです。

① BL-500-FD



② BL-500-SD



③ BL-960-FS



④ BL-960-SS



規格

	型式	商品名	バルーンタイプ
①	BL-500-FD	500W LEDバルーンライト発電機設置台タイプ(500W用大型台車)	全光バルーン
②	BL-500-SD		反射バルーン
③	BL-960-FS	960W LEDバルーンライト大型三脚仕様	全光バルーン
④	BL-960-SS		反射バルーン

※製品改良のため、仕様は予告なく変更することがございます。
※コンテンツは予告なく変更・移転・削除が行われることがあります。

LED投光器 MKO-S-120／MKO-S-180

シバタ 幸手工場物流センター



レンズ効果により広角で高輝度を実現したLED投光器

特長

- レンズ効果により広範囲に照射可能です。接続器付きで100V、200Vどちらにでも対応可。
- 市販の兼用クランプやアイボルトで簡単に設置出来ます。

仕様

品番	MKO-S-180	MKO-S-120
消費電力	180W	120W
定格電圧	AC100V/200V	AC100V/200V
定格周波数	50/60Hz	50/60Hz
寸法(外径・奥行き)	340×205mm	290×192mm
質量	3.9kg	3.4kg
色温度	5,700K	5,700K
全光束	21,600lm	14,400lm
平均演色評価数	Ra≥70	Ra≥70
使用温度範囲	-20℃～40℃	-20℃～40℃
口出線	防水型接続器	防水型接続器
定格寿命	25,000時間	25,000時間

※落下防止ワイヤ付属

※落下防止ワイヤ付属

オプション

金網ガード G-MKO-S-120／G-MKO-S-180



G-MKO-S-120



G-MKO-S-180

天井取付使用例



LED投光器 ELJ-20／ELJ-30



軽くてコンパクトな一体型LED投光器

特長

- アルミ本体+高輝度LED採用の為圧倒的な軽さと驚きの明るさを実現しました。
- 付属のクランプで照射角度も自由自在に調節可能です。
- アースありなしのコンセントに関わらず使える便利なポッキングプラグ付です。

仕様

品番	ELJ-30	ELJ-20
消費電力	30W	20W
定格電圧	AC100V	AC100V
定格周波数	50/60Hz	50/60Hz
寸法(外径・奥行き)	160×200mm	120×155mm
質量	580g	330g
色温度	6,500K	6,500K
全光束	3,900lm	2,600lm
平均演色評価数	Ra≥80	Ra≥80
使用温度範囲	-20℃～40℃	-20℃～40℃
コードの長さ	アース付5m	アース付5m
定格寿命	25,000時間	25,000時間

ポッキングプラグ

高輝度LED電球

シバタ 幸手工場物流センター

軽い・明るい・長寿命なお手頃価格の高輝度LED電球です。



仕様	品番	消費電力	定格電圧	定格周波数	寸法(外径・奥行)	質量	色温度	全光束	平均演色評価数	使用温度範囲	口金	定格寿命
	LED-10PN	10W	AC100V/200V	50/60Hz	60×116mm	52g	6,500K	1,250lm	Ra≧80	-20℃～40℃	E26	25,000時間
	LED-13PN	13W	AC100V/200V	50/60Hz	70×144mm	79g	6,500K	1,625lm	Ra≧80	-20℃～40℃	E26	25,000時間
	LED-19PN	19W	AC100V/200V	50/60Hz	95×173mm	124g	6,500K	2,375lm	Ra≧80	-20℃～40℃	E26	25,000時間
	LED-35PNT	35W	AC100V/200V	50/60Hz	128×260mm	320g	6,500K	3,500lm	Ra≧80	-20℃～40℃	E26	25,000時間
	ELJ-S80SH	80W	AC100V/200V	50/60Hz	151×231mm	1169g	5,000K	12,800lm	Ra≧80	-20℃～40℃	E39	30,000時間

高輝度LED ソケット一体型シリーズ



LED電球にソケットとコードを一体化したことで手間だった組立作業が不要になりました。
また、露出部分に手が触れない構造で感電の危険がありません。
さらに材料にPCを採用した事で高耐衝撃性、高耐久性を実現しました。100V・200V両方に対応しています。



仕様	品番	消費電力	定格電圧	定格周波数	寸法(外径・奥行)	質量	色温度	全光束	平均演色評価数	使用温度範囲	口金	定格寿命
	SLED-10PN	10W	AC100V/200V	50/60Hz	60×1,140mm	190g	6,500K	1,250lm	Ra≧80	-20℃～40℃	E26	25,000時間
	SLED-13PN	13W	AC100V/200V	50/60Hz	70×1,170mm	250g	6,500K	1,625lm	Ra≧80	-20℃～40℃	E26	25,000時間
	SLED-19PN	19W	AC100V/200V	50/60Hz	95×1,200mm	300g	6,500K	2,375lm	Ra≧80	-20℃～40℃	E26	25,000時間
	SLED-35PNT	35W	AC100V/200V	50/60Hz	128×260mm	500g	6,500K	3,500lm	Ra≧80	-20℃～40℃	E26	25,000時間
	SLED-S80SH	80W	AC100V/200V	50/60Hz	151×231mm	1,400g	5,000K	12,800lm	Ra≧80	-20℃～40℃	E39	30,000時間

※製品改良のため、仕様は予告なく変更することがございます。
※コンテンツは予告なく変更・移転・削除が行われることがあります。

LED投光器 MKO-50/ MKO-100/MKO-150

シバタ 幸手工場物流センター

特殊レンズ採用
高輝度・多目的LED投光器

特長

- 特殊レンズ効果により遠くまで光を届けます。床接地面ゴム付で直接地面においてもOK。
- オプションパーツを使用する事でいろいろな場所に取付可能です。
- アースあり・なしのコンセントに関わらず使える便利なポッキンプラグ付です。



ポッキンプラグ



仕様

品番	① MKO-50	② MKO-100	③ MKO-150
消費電力	50W	100W	150W
定格電圧	AC100V	AC100V	AC100V
定格周波数	50/60Hz	50/60Hz	50/60Hz
寸法(外径・奥行き)	185×416×126mm	266×416×126mm	345×416×126mm
質量	3.5kg	5.3kg	7.4kg
色温度	6,500K	6,500K	6,500K
全光束	6,000lm	12,000lm	18,000lm
平均演色評価数	Ra≥80	Ra≥80	Ra≥80
使用温度範囲	-20℃～40℃	-20℃～40℃	-20℃～40℃
コード	アース付4.5m	アース付4.5m	アース付4.5m
定格寿命	40,000時間	40,000時間	40,000時間
	※落下防止ワイヤ付属	※落下防止ワイヤ付属	※落下防止ワイヤ付属

使用例



オプション

MKO-C クランプ



MKO-F フック



MKO-TB スタンド用Tバー

LED 電光盤・
工事用照明工事看板・
フェンス
バリケード矢印板・
コーン工事灯・
回転灯・
合図灯安全保護具・
常備具

測量機器

構内環境

掲示板・
標識

環境対応

土木関連

防災備蓄

その他
関連資材

※製品改良のため、仕様は予告なく変更することがございます。
※コンテンツは予告なく変更・移転・削除が行われることがあります。

LED作業灯

日動工業株式会社

ディスクバルーン300W

イベント会場・道路工事・建設現場・緊急災害時など、広範囲を明るく照らす照射角度185度!



型式	L300W-AB-DIM
仕様	屋内・屋外兼用型 (IP65)
定格電圧	AC100V (50/60Hz)
消費電力	10.1W~34.4W
定格光束 (lm)	32500
1m照度 (lx)	吊下げ直下:176~7120lx 高さ2.8m時床面:704lx
Lm/W (100V)	94.4lm/W
1/10ビーム角	185度
光源色	昼白色 (5000K)
電線長 (m)	4.5
コード先端	ボキンプラグ
サイズ	W410×D368×H346mm
質量	8.1kg
NETIS登録番号	KK-190026-A

マルチウェイライト150W

三脚 (別売) に取付け可能、床置き・引掛け・吊下げができるスグレモノ!



型式	L150W-HS-HM110-50K
仕様	屋内・屋外兼用型
定格電圧	AC100V (50/60Hz)
Lm/W (100V)	170.9lm/W
消費電力	148W
定格光束 (lm)	25300
1m照度 (lx)	7460
光源色	昼白色 (5000K)
1/10ビーム角	180度
電線長 (m)	5
コード先端	ボキンプラグ
入力電圧範囲	AC100V~242V
付属品	落下防止ワイヤー カラビナフック
サイズ	W381×D312×H543mm
質量	7.4kg

LEDバルーンライト

道路工事や建築現場、災害時の広域照明に。広範囲を明るく照らす360度!全方向照明!



型式	LBA-420D-60K
仕様	屋内・屋外兼用型
定格電圧	AC100V (50/60Hz)
定格光束 (lm)	HIGH:41800 LOW:21400
1m照度 (lx)	HIGH:水平方向 3050/光源高さ2mでの床面 600 LOW:水平方向 1470/光源高さ2mでの床面 340
照射角	360度
光源色	昼白色
使用環境温度	-20~45℃
入力電圧範囲	AC100~240V
電線長 (m)	5
入力プラグ	ボキンプラグ
サイズ	Φ985×H828mm
質量	17kg

LEDアップライト(連結可能)

連結できる360度照明!
軽量スリムでコンパクト!
便利なショルダーバッグ付き



型式	LUL-100V3-100V-50K-PK
仕様	屋内・屋外兼用型
Lm/W (100V)	90.5lm/W
定格電圧	AC100V (50/60Hz)
定格光束 (lm)	9420
1m照度 (lx)	940
消費電力	104W
照射角	360度
光源色	昼白色
電線種	VCT2.0mm ² ×3芯
入力プラグ	ボキンプラグ
連結可能台数	10台まで
付属品	ショルダーベルト 収納バッグ 防塵カバー (56869-LUL-VC-L)
サイズ	Φ1006×H1589mm
質量	5.2kg

スーパー三脚S-02

高さ 1250~2070mm



型式	S-02
材質	本体:スチール 脚ゴム:ゴム
積載荷重	25kg
サイズ	W1118×H1250~2070mm
折りたたみ時	W147×H1430mm
質量	8.8kg
付属品	T型金具

LEDパイプライト 40W形

連結可能なLED作業灯、スイッチ付きなので個別にON/OFF可能!



型式	LPL-40H
仕様	屋内・屋外兼用型
定格電圧	AC100V (50/60Hz)
消費電力	23W
Lm/W (100V)	128.2lm/W
定格光束 (lm)	2950
1m照度 (lx)	680
光源色	昼白色
電線種	VCT1.25mm ² ×3芯
電線長 (m)	5
入力プラグ	ボキンプラグ
連結可能台数	18台まで
サイズ	W1230×D51×H51mm
質量	1.8kg

LEDコネクトライン 10m 5m

自由に曲げれるフレキシブルタイプ!50mまで連結可能!



型式	LECN-10J-W	LECN-5J-W
仕様	片面発光 屋内・屋外兼用型	片面発光 屋内・屋外兼用型
定格電圧	AC100V (50/60Hz)	AC100V (50/60Hz)
入力電圧範囲	90~130V	90~130V
消費電力	51W	26W
最少曲径	80mm	80mm
スイッチ	なし	なし
連結可能台数	5本	10本
光源色	昼白色	昼白色
色温度	6000K	6000K
演色性	Ra83	Ra83
定格光束 (lm)	5640	2820
照射角	120度	120度
使用環境温度	-10~40℃	-10~40℃
球寿命	30000時間	30000時間
入力プラグ	防雨2Pプラグ	防雨2Pプラグ
サイズ	LEDライン全長:10m 幅13mm×厚さ7mm 電源入力コード全長:1.5m	LEDライン全長:5m 幅13mm×厚さ7mm 電源入力コード全長:1.5m
質量	1.2kg	0.7kg

充電式LEDアップライト

コードレスだから持ち運び自由!電源のない場所や停電・災害時に便利な充電式!



型式	LUL-54W-CH-50K-PK
仕様	屋内・屋外兼用型
電源	リチウムイオン14.8V 18000mAh
定格光束 (lm)	6000
1m照度 (lx)	100%:580 70%:420 30%:210 10%:55
光源色	昼白色
連続点灯時間	100%:5時間 70%:7.5時間 30%:15時間 10%:55時間
点灯パターン	100% → 70% → 30% → 10%
充電時間	4.5時間
使用環境温度	-20~55℃
付属品	ACアダプター ショルダーベルト 収納バッグ 防塵カバー (56869-LUL-VC-L)
サイズ	W1011×D1011×H1589mm
質量	4.8kg

CATEGORY

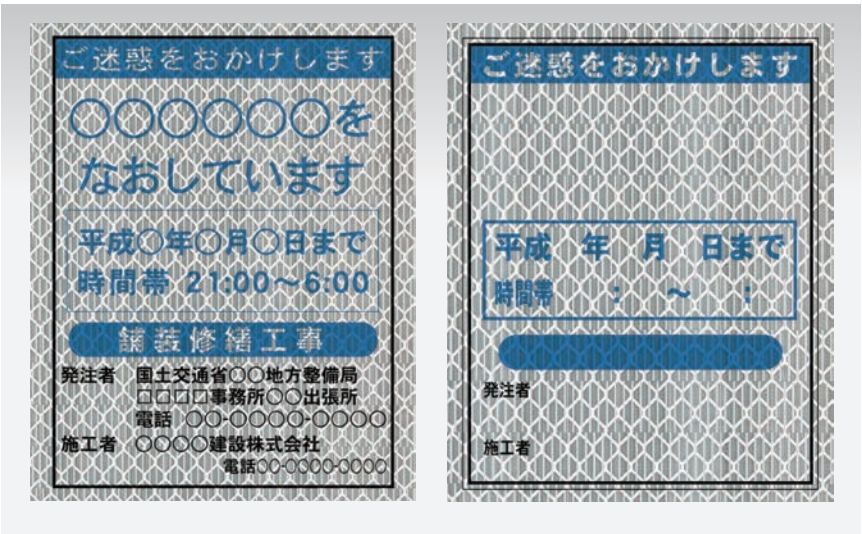
02

工事看板・ フェンスバリケード

工事用看板	52
看板用部材	57
樹脂フェンス	59
樹脂フェンス・セフティーネット	60
ロープ杭	62
ガードフェンス・フェンス用部材	63
フェンスシート	64
特注品	65
KYフェンス・おもし	66
セフティースタンド	67
ポールコーン	68
車線分離標用大型反射カバー	72
防護柵	73
バリカー	76
KYブロック	81
KYムーヴロック	82
バリアードラム	83
線形誘導標	84
視線誘導標	87
道路鋸	98
縁石鋸	99
ライン	105
ジスライン	106
プライマー	107
ハンドバーナー	108

国土交通省仕様カプセルプリズム型高輝度反射看板 日本カーバイド工業株式会社

工事看板用プリズム型再帰反射シート ニッカライトUXC 0C400シリーズ



<工事中看板><工事用情報看板>
<工事説明看板用反射シート>

特長

- 溶剤J印刷可能
- 耐候性3年相当
- 枚葉での供給可
- 従来の当社品ガラスビーズタイプの反射シートと比較して、再帰反射性能が向上。また表面硬度が高く、傷が付きにくい。
- 蛍光色を使用した事で、薄暮時や曇天時の視認性が向上。

仕様

品 名	サイズ(mm)	備 考
SKK-1	1100×1400	無反射
SKK-1A		全反射
SKK-1P		プリズム高輝度反射

- NETIS登録製品
- ニッカライトUXC 0C400シリーズ
- 0C412XCNG 白
- 0C444XCNN 蛍光黄緑
- 0C447XCNN 蛍光オレンジ

<工事情報板>用反射シート

<工事説明板>用反射シート



仕様

品 名	サイズ	備 考
SKK-2	550×1400mm	無反射
SKK-2A		全反射
SKK-2P		プリズム高輝度反射
SKK-3		無反射
SKK-3A		全反射
SKK-3P		プリズム高輝度反射

詳細情報は、こちらをチェック



道路工事用看板

ユニット株式会社

工事看板表示基準

区分	主 な 工 種	工 事 種 別	工 事 目 的 (表 示 例)
直轄工事	舗装補修工事	舗装補修工事	傷んだ舗装をなおしています
	舗装工事	舗装工事	騒音を少なくする舗装を行っています
	歩道工事	歩道工事	傷んだ歩道をなおしています
	歩道工事	歩道工事	歩道のバリアフリー化を行っています
	歩道工事	歩道工事	歩道を広げる工事を行っています
	道路維持工事	道路維持工事	傷んだガードレール(標識、排水樹等)をなおしています
	電線共同溝工事	電線共同溝工事	電線類の地中化を行っています
	共同溝工事	共同溝工事	災害からライフラインを守る共同溝工事を行っています
	橋梁補強工事	橋梁補強工事	地震対策のため橋の補強を行っています
	照明灯改修工事	照明灯改修工事	古くなった照明灯を新しくしています
	△△工事 (△△:橋梁、トンネル等)	△△工事 (△△:橋梁、トンネル等)	〇〇バイパス(道路)の△△工事を行っています (△△:橋梁、トンネル、舗装、盛土、切土、擁壁、水路等)
	歩道橋架け替え工事	歩道橋架け替え工事	古くなった歩道橋を新しくしています
	地下歩道設置(補修)工事	地下歩道設置(補修)工事	地下に(の)歩道をつくっています(なおしています)
電力関係	塗装工事	塗装工事	傷んだ塗装を塗り替えています
	供給関連工事	電気工事	電気設備の【新設・取替・撤去】を行っています
	新設(増設・取替・撤去)工事	電気工事	
	支障移設工事	電気工事	電気設備の移設を行っています
	通信ケーブル関連工事	電気工事	電気通信ケーブルの敷設を行っています
	埋設物調査工事	電気工事	埋設物の調査を行っています
	緊急工事	電気工事	電気設備の緊急修理を行っています
	機材搬出入工事	電気工事	電気設備の機材を入れて(出して)います
	点検・補修工事	電気工事	電気設備の点検・修理を行っています
	無電柱工事	電気工事	電柱の撤去を行っています
電話・電気通信関係	道路復旧工事	電気工事	電気設備の埋設跡の復旧を行っています
	供給関連工事	電話工事	電話設備の【新設・取替・撤去】を行っています
	新設(増設・取替・撤去)工事	電話工事	
	支障移設工事	電話工事	電話設備の移設を行っています
	通信ケーブル関連工事	電気工事	通信ケーブルの敷設を行っています
	埋設物調査工事	電話工事	埋設物の調査を行っています
	緊急工事	電話工事	電話設備の緊急修理を行っています
	機材搬出入工事	電話工事	電話設備の機材を入れて(出して)います
	点検・補修工事	電話工事	電話設備の点検・修理を行っています
	無電柱工事	電話工事	電柱の撤去を行っています
ガス関係	舗装復旧工事	電話工事	電話設備の埋設跡の復旧を行っています
	公衆電話BOX工事	電話工事	公衆電話BOXの【新設・撤去】を行っています
	供給関連工事	ガス工事	ガスの【新設・取替・撤去】を行っています
	新設(増設・取替・撤去)工事	ガス工事	
	修繕・補修工事	ガス工事	ガスの修理を行っています
	支障移設工事	ガス工事	ガスの移設を行っています
	埋設物調査工事	ガス工事	埋設物の調査を行っています
	緊急工事	ガス工事	ガス漏れのため緊急修理を行っています
水道関係	点検・補修工事	ガス工事	ガス管の点検・修理を行っています
	舗装復旧工事	ガス工事	ガス管の埋設跡の復旧を行っています
	供給関連工事	水道工事	水道管の【新設・取替・撤去】を行っています
	新設(増設・取替・撤去)工事	水道工事	
	修繕・補修工事	水道工事	水道管の修理を行っています
	配水管工事	水道工事	
	支障移設工事	水道工事	水道管の移設を行っています
	埋設物調査工事	水道工事	埋設物の調査を行っています
	緊急工事	水道工事	緊急で水道管の水漏れを直しています
	点検・補修工事	水道工事	水道管の点検・修理を行っています
下水道関係	舗装復旧工事	水道工事	水道管の埋設跡の復旧を行っています
	新設(増設・取替・撤去)工事	下水道工事	下水道管の【新設・取替・撤去】を行っています
	(浸水対策・耐震)工事	下水道工事	下水道管の【浸水対策・耐震化】を行っています
	修繕・補修工事	下水道工事	下水道管の修理を行っています
	支障移設工事	下水道工事	下水道管の移設を行っています
	埋設物調査工事	下水道工事	埋設物の調査を行っています
	緊急工事	下水道工事	下水道管の緊急修理を行っています
	点検・補修工事	下水道工事	下水道管の点検・修理を行っています
	舗装復旧工事	下水道工事	下水道管の埋設跡の復旧を行っています

LED 電光盤・
工事用照明工事看板・
フェンス
バリケード矢印板・
コーン工事灯・
回転灯・
合図灯安全保護具・
常備具

測量機器

構内環境

掲示板・
標識

環境対応

土木関連

防災備蓄

その他
関連資材

SR板

全面反射タイプ(無反射タイプあり) サイズ:550×1400 材質:スチール



SR-1A



SR-2A



SR-3A



SR-4A



SR-5A



SR-6A
枠装着時



SR-7A



SR-9A



SR-10A



SR-12A



SR-13A



SR-14A



SR-15A



SR-17A



SR-18A



SR-19A



SR-24A



SR-25A



SR-26A



SR-27A



SR-28A



SR-29A



SR-30A



SR-32A



SR-33A



SR-34A



SR-35A



SR-36A



SR-38A



SR-40A



SR-37A



SR-49A



SR-55A



SR-56A



SR-64A



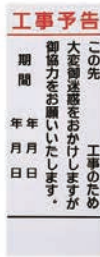
SR-65A



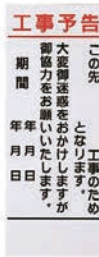
SR-80A



SR-84A



SR-85A
無反射のみ



SR-86A
無反射のみ



SR-87A



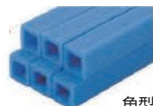
SR-886A



看板シート KAS-1
サイズ: 550×1400
材質: PVC



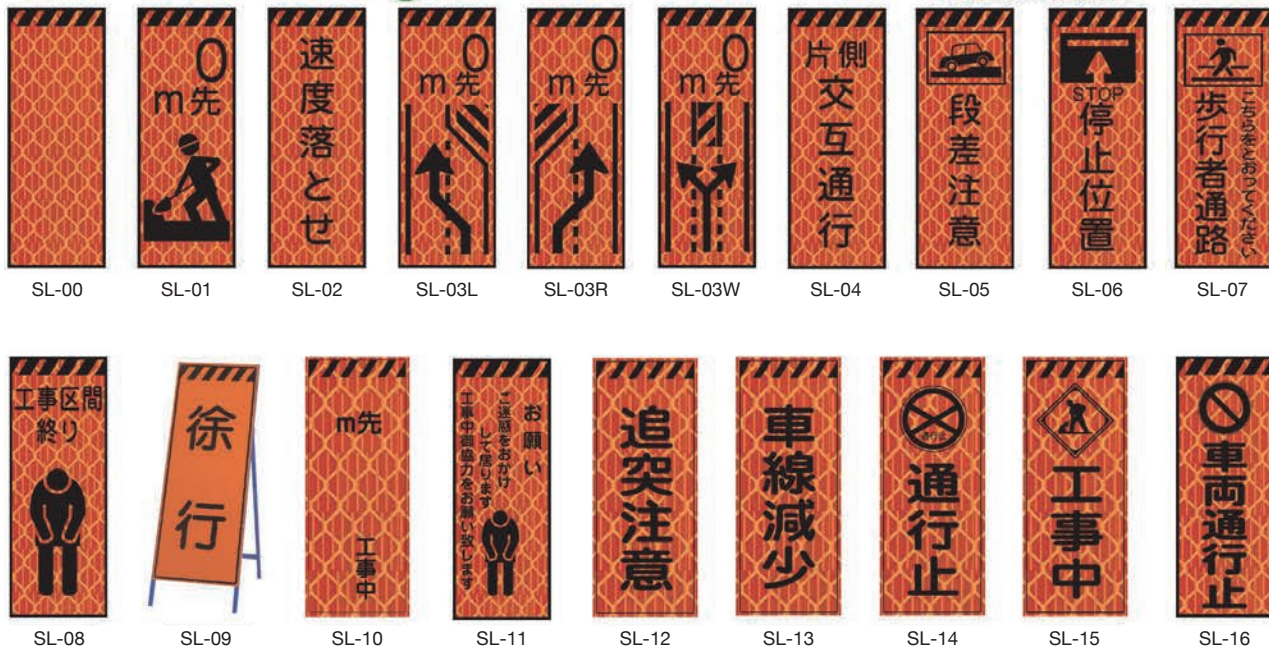
看板カバー マル君
サイズ: 550×1400
株式会社山陽化成



意匠登録番号1317071号

カプセルプリズム型高輝度反射看板

SL看板 PX8474 サイズ:550×1400(オレンジ)



スリム高輝度看板

蛍光橙色 サイズ:280×1400



工事看板・フェンスバリケード／工事用看板

LED 電光盤・
工事用照明

工事看板・
フェンス
バリケード

矢印板・
コーン

工事灯・
回転灯・
合図灯

安全保護具・
常備具

測量機器

構内環境

掲示板・
標識

環境対応

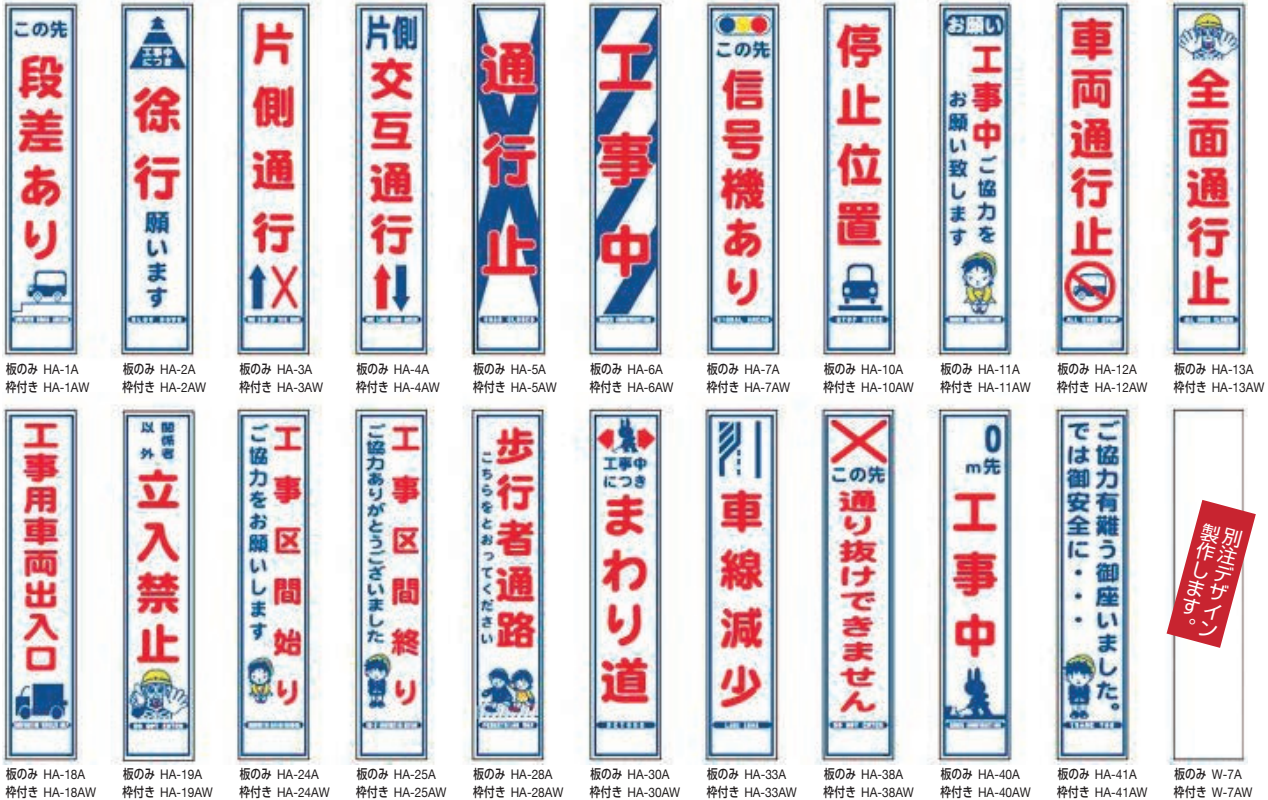
土木関連

防災備蓄

その他
関連資材

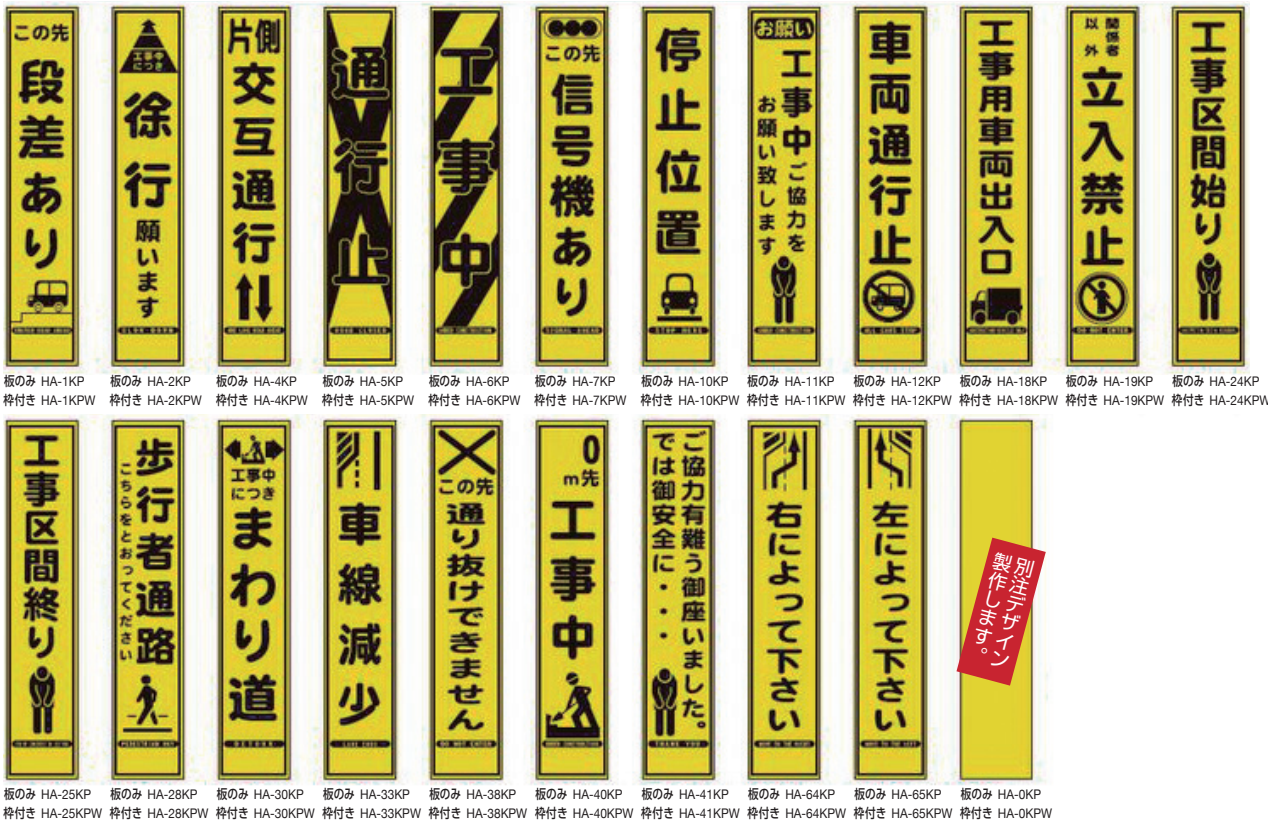
反射スリム看板 (W280×H1400mm)

梱包数:鉄板のみの場合 20枚／鉄枠付き 4台



蛍光プリズムスリム看板

梱包数:鉄板のみの場合 30枚／鉄枠付き 4台



LED 電光盤・
工事用照明

工事看板・
フェンス
バリケード

矢印板・
コーン

工事灯・
回転灯・
合図灯

安全保護具・
常備具

測量機器

構内環境

掲示板・
標識

環境対応

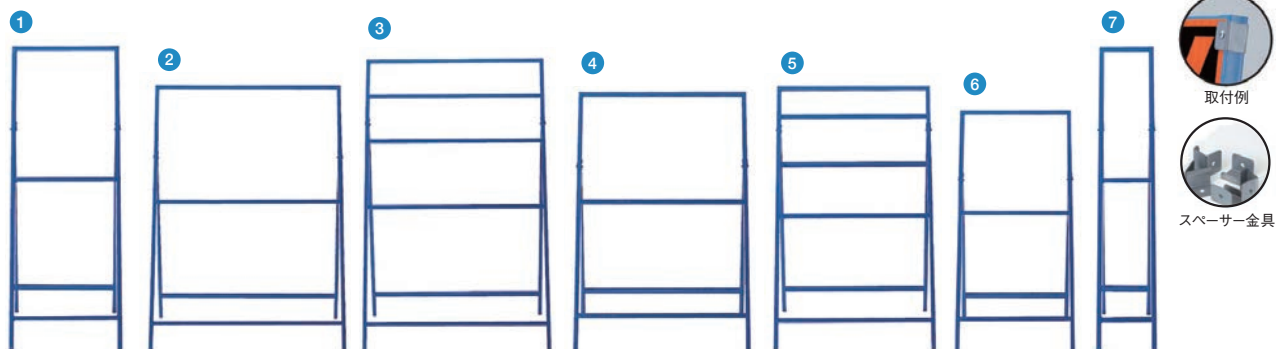
土木関連

防災備蓄

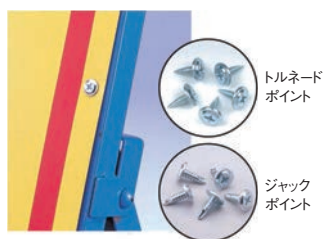
その他
関連資材

※製品改良のため、仕様は予告なく変更することがございます。
※コンテンツは予告なく変更・移転・削除が行われることがあります。

看板枠



	サイズ	パイプサイズ
①	550×1400	25□
②	1100×1400、800×1200、800×900	25□
③	1100×1400角付	25□
④	900×1200	25□
⑤	1100×1200角付	25□
⑥	700×1100	25□
⑦	275×14100	25□



看板取付用ビス
梱包数量：100/BOX、10000/CTN



看板用数字0～9
カラー：ホワイト、ホワイト反射、ブラック、レッド

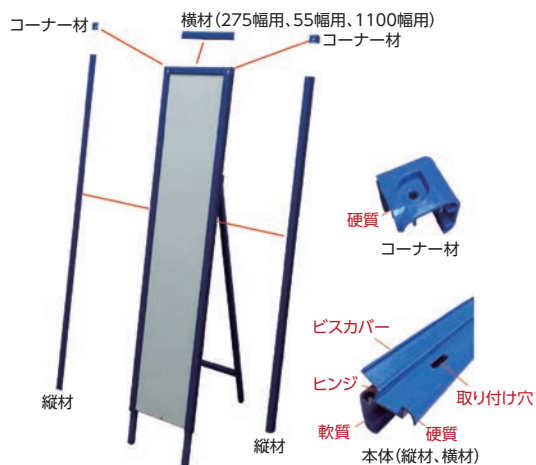
看板ベット 土のう袋用



サイズ：枠550×1400用
材質：スチール
梱包数量：10
土のう袋用
看板ベット

KYスマートフレーム 看板枠樹脂カバー

株式会社八木熊



特長

- すっきり
本体とビスカバーが一体で成形されており、簡単にビスを隠すことができ、見た目がすっきりして、ビス、板面との接触を防ぎます。
- ぴったり
本体は硬質と軟質で成形されており、看板枠、板面にぴったりフィットして、外観がきれいにおさまります。
- しっかり
看板板面の浮き上がりをしっかりカバーできます。本体の一部は軟質で、接触時の衝撃をしっかりと吸収します。

材質	本体(縦材・横材):硬質PVC+軟質PVC、コーナー材:HDPE	
色調	青色	
材質	1セット内容	梱包
275幅用	縦材1383mm×2本、横材227mm×1本	10セット/箱
550幅用	縦材1383mm×2本、横材500mm×1本	10セット/箱
1100幅用	縦材1383mm×2本、横材1049mm×1本	10セット/箱

※コーナー材が2個/セット、同梱されます。ビスは同梱されていません。予告なく製品仕様を変更させていただきます。

KY看板おもし



規格

材質	SBR ゴム硬度80度 金属プレート部:溶融亜鉛メッキ
色調	ブラック
規格寸法	L716mm×W110mm×H118.7mm
重量	10kg

特長

- ゴム製なので鋳物製に比べ、耐衝撃性に優れ破損しにくいです。
- 高品質のゴム製なので割れたりせず、長期的使用に耐えます。
- 段積み保管が可能です。
- 冬場でも持ちやすいゴム製の取っ手です。

使用例



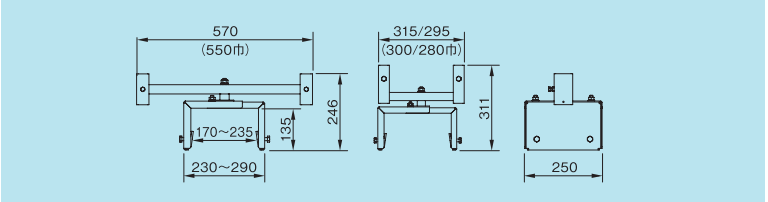
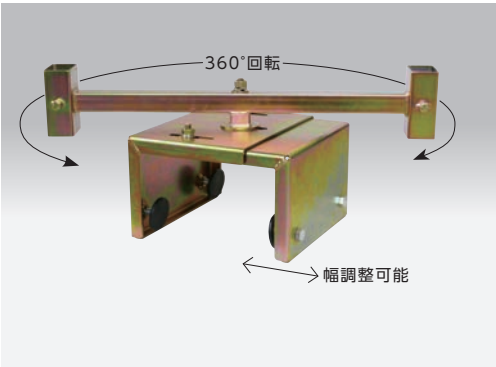
詳細情報は、
こちらをチェック

<https://kystyle.jp/download/kyst6-1.pdf>



縁石用サインホルダー

株式会社伊藤製作所



施工事例

用途・使い方

- 縁石に工事用看板(550巾25・19角)を固定する金具です。
- 縁石に取り付けて看板を差し込み、Tバーを回し見やすい角度に調整してください。(適用取付巾:170~235mm)

特長

- 縁石に合わせ、幅を調整できます。
- 歩道や車道のスペースをムダにしません。
- 内側のゴムパッドで縁石を傷つけず、しっかりとさめます。

※必ず取り扱い説明書をお読みください。



ゴムパッド▶

仕様

型 式	適用看板巾	質量(kg)	入数
SBH-E	550	6.7	1
SBH-E-300	300	6.6	1
SBH-E-280	280	6.6	1

※工事用看板は別途お求めください。

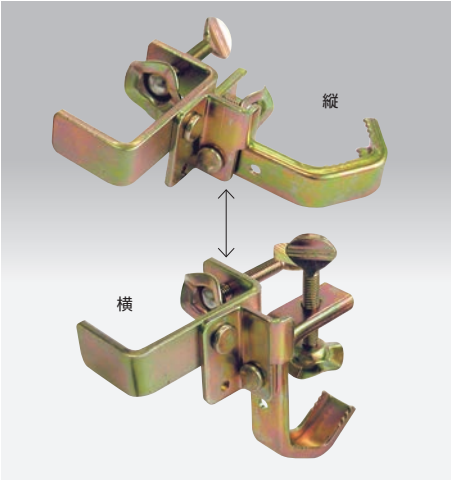
詳細情報・動画は、こちらをチェック

<https://www.ito123.com/publics/index/142/>



看板用クランプ

自在型



施工事例

用途・使い方

- 単管パイプや丸棒(Φ32~50mm)などに工事用看板(厚さ25~50mm)を固定する金具です。

特長

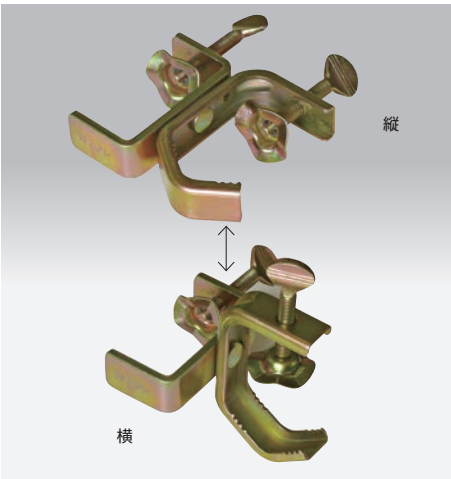
- 工具無しで設置できます。
- 2倍の速さで着脱できる特殊ねじを採用。
- 縦パイプにも横パイプにも取り付けできます。

仕様

型 式	質量(g)	入数
JS-H2	278	30

※工事用看板は別途お求めください。

簡易型



施工事例

用途・使い方

- 単管パイプや丸棒(Φ32~50mm)などに工事用看板(厚さ25~50mm)を固定する金具です。

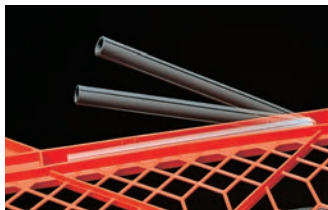
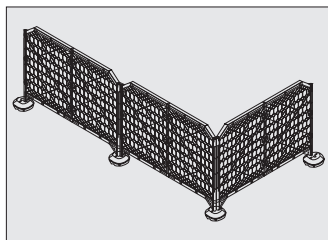
特長

- 工具無しで設置できます。
- 2倍の速さで着脱できる特殊ねじを採用。
- 縦パイプにも横パイプにも取り付けできます。

仕様

型 式	質量(g)	入数
JS-H	228	30

※工事用看板は別途お求めください。



特長

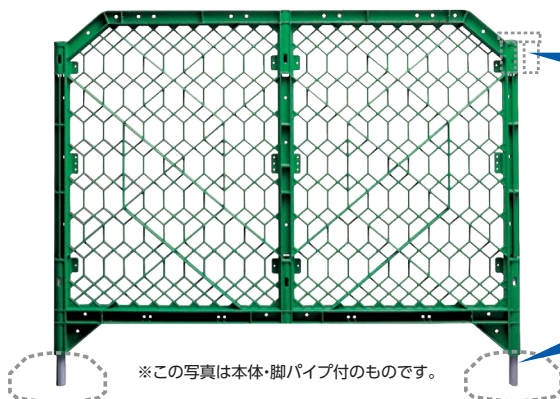
- 直線も曲線もレイアウト自在
両端の支柱が円筒形なので、自由な角度でジョイントでき、直線・曲線など自由にレイアウトができます。
- 天地逆使用、上下取付けOK
天地逆使用できるので、地面との隙間を少なくして、さらに安全確保ができます。またガードパネルは上下どちらにも取付可能です。高いフェンスも簡単に設置できます。
- 使い勝手に配慮した新工夫
ホコリが溜まりにくく洗浄しやすい丸棒ネットを使用。帯電防止処理を施して、静電気による汚れを防止しています。また風圧対策として中央部にもウェイトを追加できる構造です。
- 輸送・保管まで考えた安全形状
上下隙間なく平積みできる荷崩れ防止構造。さらに上両側コーナーがカット形状ですから、設置はもちろん保管・輸送時も安全に取扱ができます。
フェンス本体のフレーム溝内に2本仮固定でき、パイプの保管が可能です。

取扱上の注意

- 雨天および軟弱な場所では地面の安全を確かめてから施工してください。
- 衝撃や高所からの落下は破損の恐れがあるのでご注意ください。



フェンスの自立は、ベースウェイトの長円形穴に脚パイプを挿入し、使用してください。



※この写真は本体・脚パイプ付のものです。

ジョイント



958-10

材質：ポリプロピレン
重量：0.08kg

脚パイプ



958-11

サイズ：外径32Φ×
材質：248mm
重量：ポリプロピレン
0.1kg

ベースウェイト



958-12 (セメント入り)

サイズ：300×300×114mmH
パイプ穴径：32.5mmΦ
材質：ポリエチレン+セメント
重量：13kg(セメント入り)

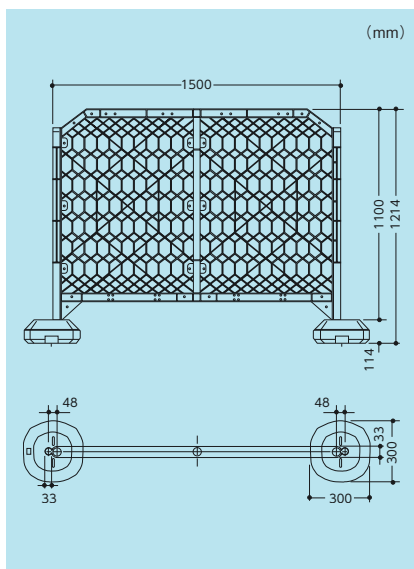
本体・脚パイプ付 セット

商品番号	カラー
958-01	ブルー
958-02	グリーン
958-04	オレンジ

共通

サイズ：1200×1500mm
材質：ポリプロピレン
本体重量：約5kg
※ジョイント、ベースウェイトは
含みません。

使用例



特注品のご案内

前面ガードパネル

社名やマークの掲載でイメージアップ
プラスチック段ボール製のガードパネルに
社名やマークを掲載でき、企業のイメージ
アップにも効果的です。



使用方法

ガードパネルをセットし、ディックフェンスの
取付穴の位置に合わせて穴を開け、針金
(460-70)等で固定してください。

LED 電光盤・
工事用照明工事看板・
フェンス
バリケード矢印板・
コーン工事灯・
回転灯・
合図灯安全保護具・
常備具

測量機器

構内環境

掲示板・
標識

環境対応

土木関連

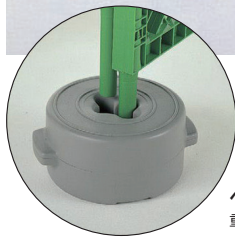
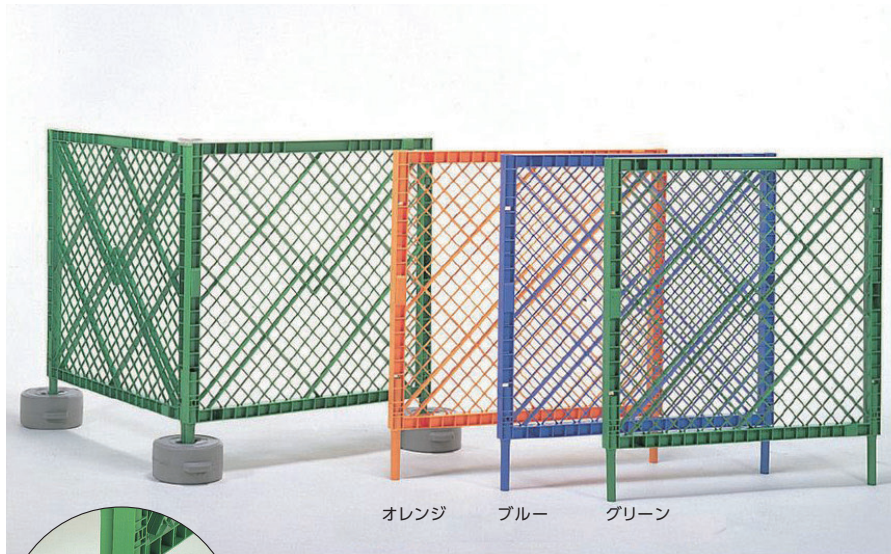
防災備蓄

その他
関連資材

サンコーフェンス

三甲株式会社

プラスチック製フェンスだから軽い・カラフル・丈夫!

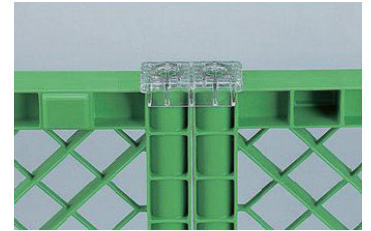


ベースウェイト
重 量：約14kg

オレンジ ブルー グリーン

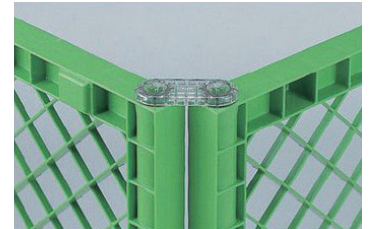
サンコーフェンス N-2
サ イ ズ：1097×1000×59
カ ラ ー：グリーン・ブルー・オレンジ
材 質：PP
梱包数量：5枚
設置方法は簡単ラクラク
ウエイトに本体を差し込むだけでOK
工具は一切必要ありません。

直線用



ジョイントST

曲線用



ジョイントCU

連結可能
フェンス同士は、直線用/曲線用のジョイントにより連結が可能です。



プラスチック製だから軽くて丈夫。
しかも組み立ては
ジョイントで止めるだけ。
本体は、軽量で耐久性に
優れたプラスチック製

KKプラスチックフェンス
サ イ ズ：1000×1000×45
カ ラ ー：グリーン・ブルー・
イエロー・レッド
材 質：PP
梱包数量：5枚



ジョイントKK



ジョイントSG

サンコーフェンス S-1

サ イ ズ：1000×1000×59
カ ラ ー：グリーン・ブルー・オレンジ・イエロー
オプション：フェンスジョイント、ウエイト
材 質：PP
梱包数量：5枚
汚れの残りにくい丸棒メッシュを採用。
随所に水抜き孔を設置。



タンクベース

材 質：HDポリエチレン
重 量：満水時 約9kg
カ ラ ー：グリーン
梱包数量：20



タンクベース

材 質：HDポリエチレン
重 量：満水時 約9kg
カ ラ ー：ホワイト
梱包数量：20

オレンジネット

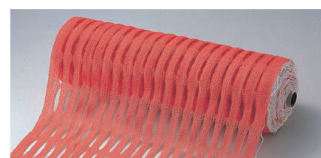
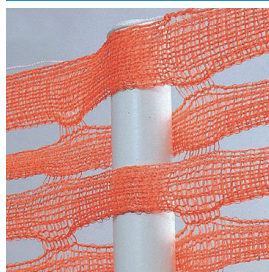
株式会社イノベックス

軽量で持ち運び、組み立て、取り外し簡単。屋外で36ヶ月以上継続使用可能。耐久性のある材質。

簡易フェンスに
安価で経済的
オレンジネット

サ イ ズ：1000×50m・1800×50m
カ ラ ー：オレンジ・グリーン(1mのみ)
材 質：高密度ポリエチレン
梱包数量：1

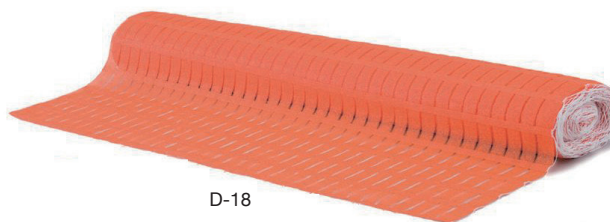
使用例



D-1 オレンジネット1000



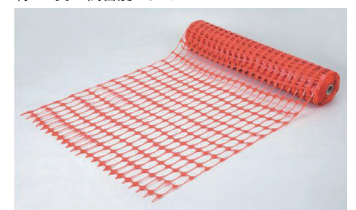
D-1G オレンジネット1000(グリーン)



D-18

SNフェンス SN-1

サ イ ズ：1000×5m
カ ラ ー：オレンジ
材 質：高密度ポリエチレン





街灯のない場所・長期設置に最適です！
ランニングコストを視野に入ると超安価！

特長

- 夜間の反射・再帰反射テープがヘッドライトを運転者方向に反射します。
- 昼間鮮やか・鮮やかな色ネットで工事箇所を運転者に注意を喚起します。
- 安心・長持ち・耐候安定剤を加えたポリエチレンネットで約3年間色落ちが少なく強度を保ちます。

※レフネットは2006年にヨーロッパ(KARATZIS 社)で開発され国際特許を取得、既に10年以上世界各国に設置されています。

製品規格

色	寸法	材質	重量	反射テープ数	入数
オレンジ黄色	900mm×50m	PE	3.1kg	2本	1本
	1200mm×50m	PE	4.0kg	2本	1本
	1800mm×50m	PE	5.8kg	2本	1本
緑	900mm×50m	PE	3.1kg	2本	1本
	1200mm×50m	PE	4.0kg	3本	1本
オレンジ	900mm×50m	PE	3.1kg	2本	1本
	1200mm×50m	PE	4.0kg	3本	1本

※受注生産品は、緑の1200m×50mとオレンジの1200m×50mのみです。

詳細情報・動画は、こちらをチェック

<https://www.youtube.com/watch?v=1y4BgLiNvo>



詳細情報・動画は、こちらをチェック

<https://www.youtube.com/watch?v=IU0bLFncK08>



LED 電光盤・
工事用照明

工事看板・
フェンス
バリケード

矢印板・
コーン

工事灯・
回転灯・
合図灯

安全保護具・
常備具

測量機器

構内環境

掲示板・
標識

環境対応

土木関連

防災備蓄

その他
関連資材



383-80
(標識・ポールセット)
338-48
(標識のみ)



383-81
(標識・ポールセット)
338-49
(標識のみ)



383-82
(標識・ポールセット)
468-21
(標識のみ)



383-83
(標識・ポールセット)
468-22
(標識のみ)



383-85
(標識・ポールセット)
468-24
(標識のみ)



383-87
(標識・ポールセット)
468-30
(標識のみ)



383-88
(無地板・ポールセット)
468-40
(無地板のみ)



使用例



ウラ面

Point

区画表示に最適!

特長

- 区画と表示が同時に行えます。
- 丈夫な鉄製パイプを使用しています。

共通

- 標識サイズ: 450×150×2mm厚
- 標識材質: エコユニボード(穴上1・下1)
- ポールサイズ: 19.1Φ×1500mmH
- ポール材質: 鉄(パイプ)

ユニガイド(ポールのみ)



使用例

中空・軽量タイプ

384-19 (ポールのみ)
サイズ: 19.1Φ×1500mm
材質: 鉄(パイプ、標識取付穴2)
重量: 0.85kg
〈付属品〉ビス2個

ロープガイド

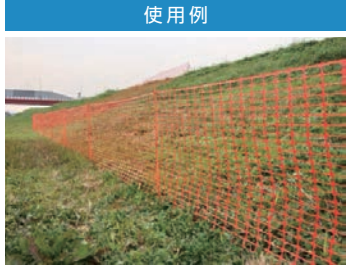


使用例

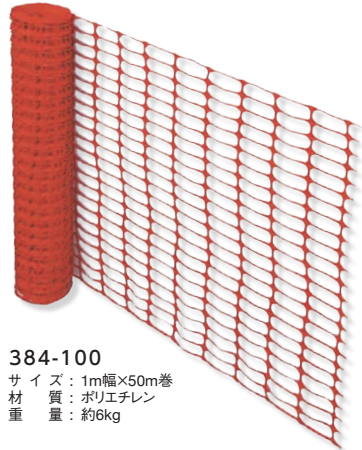
ちょっとしたロープ張りに最適です。

384-14A
サイズ: 16Φ×1465(±5)mm
材質: 鉄(無垢)
重量: 約2.2kg

ネットプロテクター



使用例



384-100
サイズ: 1m幅×50m巻
材質: ポリエチレン
重量: 約6kg

ガードフェンス



① ガードフェンス SF-18A サイズ:1800×1800



② ガードフェンス SF-12A サイズ:1200×1800



③ 扉付きフェンス SF-18AT サイズ:1800×1800(片開900)

品番	サイズ
① SF-18A	1800×1800
② SF-12A	1200×1800
③ SF-18AT	1800×1800(片開900)

フェンス用部材

① H鋼サポート



KP-18

KP-12

② H鋼金具



SR-HK-1

SR-HK-2

③ フェンス用鋳物ブロック



FBS-1

④ フェンスブロック



FB-1

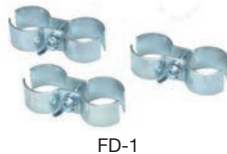
FB-2

⑤ フェンスシート

⑤ フェンスシート
安全第一FS-1H
ヒモ付き
アルミハトメ⑦ デザインシート
大樹⑥ フェンスシート
白無地⑧ クランプ付き
フェンス止め金具

KF-1

⑨ フェンス止め



FD-1

⑩ フェンス止め

FD-2
フェンスの間に差し込みワンタッチ

製品名	型番	サイズ	重量	材質	梱包数量
① H鋼サポート	KP-18	H1800mm用	—	アルミ・スチール	10
	KP-12	H1200mm用	—	アルミ・スチール	10
② H鋼金具	SR-HK-1	—	—	—	20
	SR-HK-2	—	—	—	20
③ フェンス用鋳物ブロック	FBS-1	295×145×88H	約9.5kg	鋳物亜鉛ドブメッキ 鋳物グリーン塗装	105(1パレ)
④ フェンスブロック	FB-1	245Φ×100H	約10kg	鉄板巻コンクリート 塩ビパイプ入	96(1パレ)
	FB-2	225Φ×100H	約9.5kg	鉄板なしコンクリート 塩ビパイプなし	144(1パレ)
⑤ フェンスシート	安全第一	900×1700	—	ポリエチレン	50
⑥ フェンスシート	白無地	900×1700	—	ポリエチレン	50
⑦ デザインシート 萩原工業株式会社	大樹	900×1700	—	ポリエチレン	60
⑧ クランプ付きフェンス止め金具	KF-1	—	—	—	—
⑨ フェンス止め	FD-1	—	—	—	—
⑩ フェンス止め	FD-2	—	—	—	—

※製品改良のため、仕様は予告なく変更することがございます。
※コンテンツは予告なく変更・移転・削除が行われることがあります。

LED電光盤・
工事用照明工事看板・
フェンス
バリケード矢印板・
コーン工事灯・
回転灯・
合図灯安全保護具・
常備具

測量機器

構内環境

掲示板・
標識

環境対応

土木関連

防災備蓄

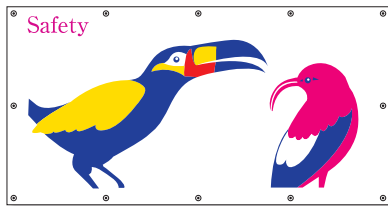
その他
関連資材

フェンスシート

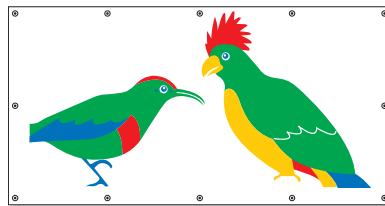
片面表示

ユニット株式会社

トロピカルバード



930-01

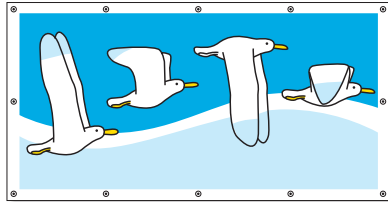


930-02

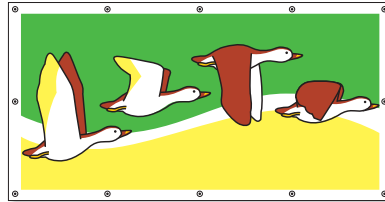


使用例

マーチングバード

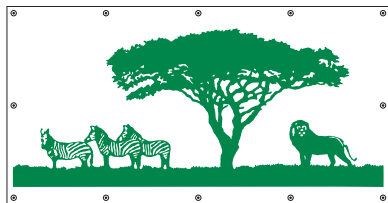


930-03

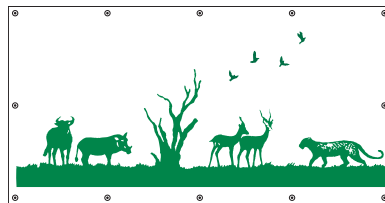


930-04

シルエットサバンナ

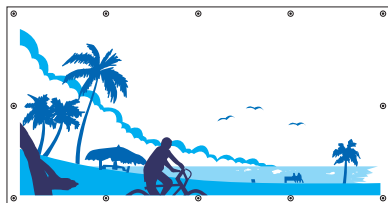


930-05

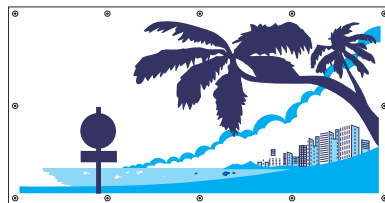


930-06

アロハサマー

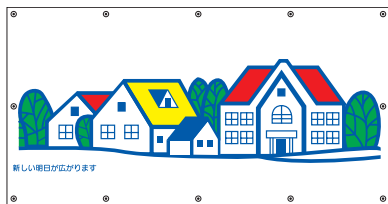


930-07

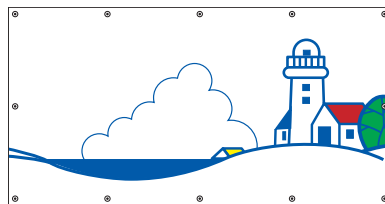


930-08

ぼくの村、わたしの町

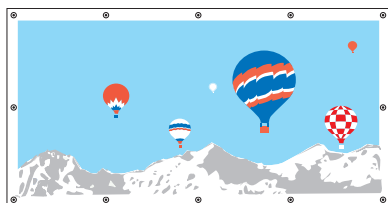


930-09

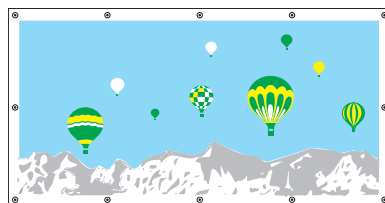


930-10

バルーン曜日

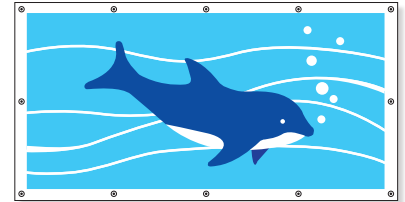


930-11

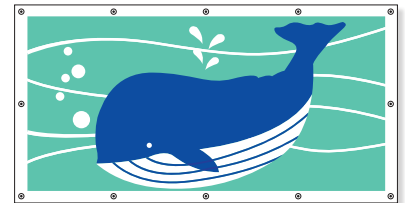


930-12

安全水族館

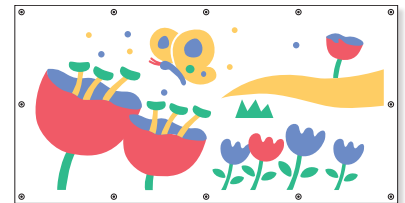


930-13

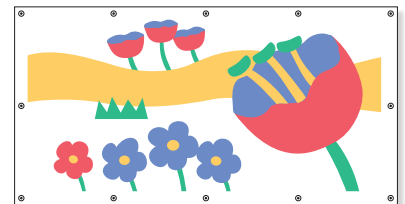


930-14

フラワープロムナードI



930-17



930-18

白地に安全第一



930-24

共通

サイズ:900×1740mm 材質:ターポリン(穴12) 〈付属品〉ヒモ ※社名入れはできませんので、あらかじめご了承ください。

社名看板・工事名看板・各種看板

ユニット株式会社

各種看板特注例



マーキングシートまたはインクジェット特殊印刷で、ご希望のデザイン、仕様の製作を承ります。

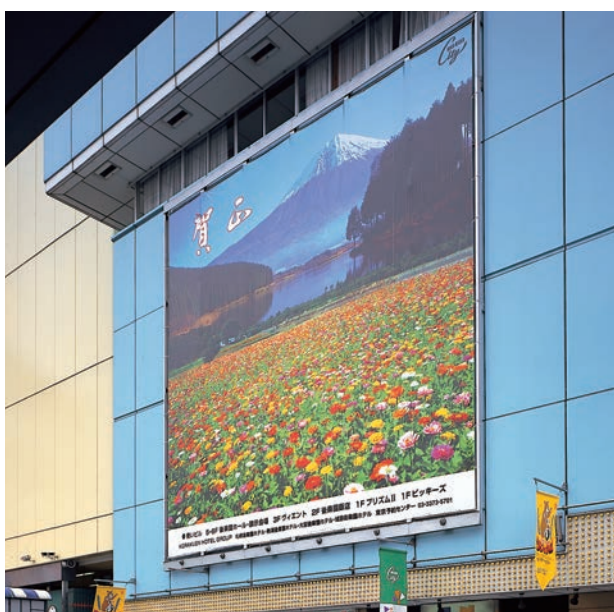
素材は幅広く取り揃えておりますので、用途や使用条件、ご予算に応じて最適のものをお選びください。詳細については、お気軽にお問い合わせください。

素材バリエーション

- カラータン木枠付 ●鉄板 ●アルミ板 ●ベニヤ板
- プラスチック系／エコユニボード(当社オリジナルの割れにくいプラスチック板)／塩ビ板／アクリル板

スーパージャンボスクリーン

ジャンボスクリーン特注例



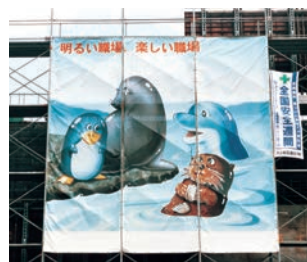
企画・デザインから施工までフルサポートサービスでご利用いただけます。

特長

- 超大型サイズの高画質を実現！
- 低予算と短納期で対応！
- 企画から製作まで100%社内生産体制！
- 屋外でも優れた耐候性を発揮！

素材バリエーション

- メッシュシート ●養生シート



※掲載している特注品はオリジナルデザイン・製作例ですので他での無断掲載・製作はご遠慮ください。同等品の製作などはお問合わせください。

LED電光盤・
工事用照明

工事看板・
フェンス
バリケード

矢印板・
コーン

工事灯・
回転灯・
合図灯

安全保護具・
常備具

測量機器

構内環境

掲示板・
標識

環境対応

土木関連

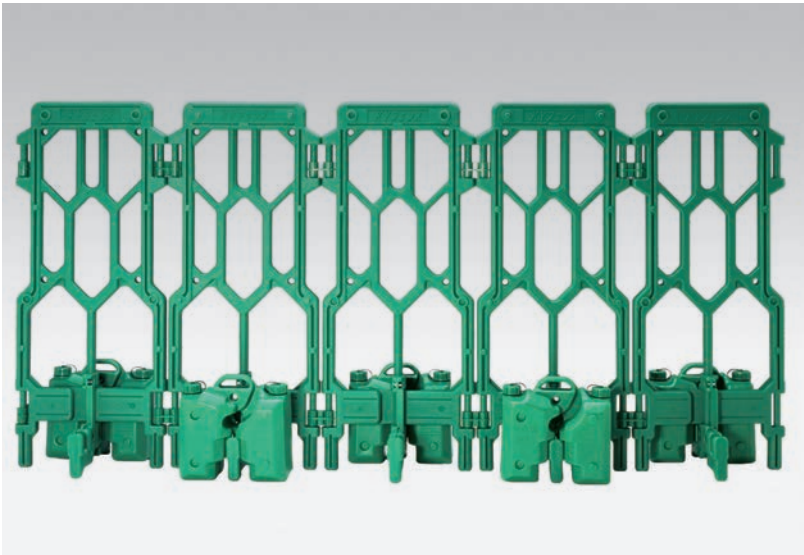
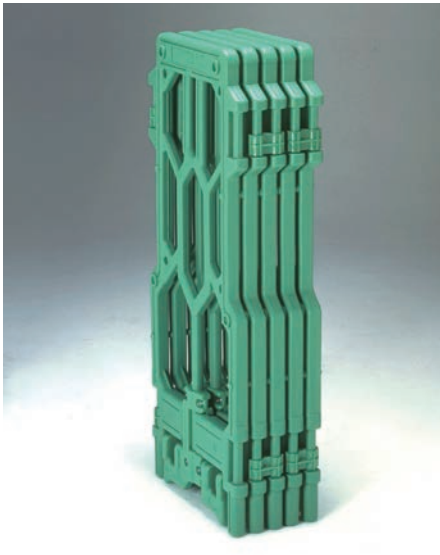
防災備蓄

その他
関連資材

※製品改良のため、仕様は予告なく変更することがございます。
※コンテンツは予告なく変更・移転・削除が行われることがあります。

KYフェンス

株式会社八木熊



特長

- 屏風式の折りたたみ構造のため、施工や撤収がスピーディーに行える。
- コンパクトに収納でき、コーナー取りも円形上施工も思いのまま。
- 本体一枚一枚が可動式ジョイントで連結され、延長も可能。
- KYおもしや単管の後乗せ方式により、ウェイトの位置決めが不要。

規格

サイズ	色 調	重 量(kg)	材 質
施工時 L2500mm×H1200mm×W50mm	グリーン	11.5	高密度 ポリエチレン
収納時 L500mm×H1200mm×W255mm			

設置事例



KYおもし

KYO-1



KYおもし2 KYO-2



KYおもし3 KYO-3



特長

- ゴム製なので衝撃吸収性に優れ、安全です。
- 水入れが不要なので作業性に優れます。
- ゴム製なので破損しにくく、長期の使用に耐えます。
- 横段積、縦段積が可能なので、保管時も荷崩れしにくいです。（段積で高く積むと転倒時に危険です）
- 高輝度反射材付きで夜間でも目立ちます。
- 単管からの抜け防止の特殊カギ型構造です。
- 単管バリケード、KYライン、KYフェンス、KYフェンスバリに使用可能です。

規格

	品 名	サイズ(mm)	色 調	重 量(kg)	材 質	最低単管位置(mm)
①	KYO-1	330×340×170	グリーン オレンジ	0.8 満水時:約10	高密度ポリエチレン樹脂	
②	KYおもし2 KYO-2	350×390×174	グリーン	0.8 満水時:約10	高密度ポリエチレン樹脂	
③	KYおもし3 KYO-3	300×350×134.3	ブラック	1.0	天然ゴム	地面より175(単管中心)

※製品改良のため、仕様は予告なく変更することがございます。
※コンテンツは予告なく変更・移転・削除が行われることがあります。

KYプラガード

株式会社八木熊

◆軽く強く美しい。寒冷地にも強いKYプラガード



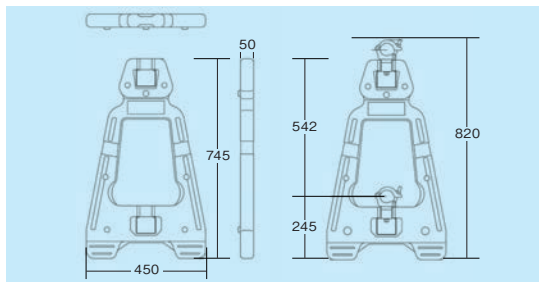
反射シート付(反射シートなしもあります)。



ズレを防ぐ3ヶ所の凸凹で10段重ねも可能。10段重ねてもラクにもてる23kg。



中空成形であるため、射出成形型バリケードとは違い、高い復元性があります。



特長

- 鉄製の半分以下の2.3kg。運搬も組立もスピーディに。
- 割れにくく復元力があるブロー成型中空構造。
- 射出成型品単管バリケードに比べ、2倍以上の強度。
- 積み重ねた時のズレを防ぐ3ヶ所の凸凹付き。10段重ねも可能。
- クランプ部の金属はすべてクロメート処理。サビに強く、長期の使用に耐えます(取替可能)。
- クランプ部が回転するので、コーナー取りも自由。
- 別注色および、ネーム入りプラガードの受注も可能です。

規格

セット内容		
本体	1個	
クランプセット	2セット	
材質	本体	高密度ポリエチレン樹脂
	クランプセット	ZAM銅板
重量	本体	1.05kg
	クランプセット	0.5kg×2
	合計	2.05kg
色調	本体	グリーン
	クランプセット	シルバー
規格寸法	高さ820mm×幅450mm×厚み50mm	
使用単管	Φ42.7mm、Φ48.6mm	
単管高さ(単管中心部)	上部	787mm
	下部	245mm
反射シート(オプション)	黄色	封入式反射シート

キャラクタースタンド

ケロガード KY-G



規格

サイズ	790×500×50
材質	高密度ポリエチレン
重量	2.4kg

頑張郎



LED電光盤・工事用照明

工事看板・フェンスバリケード

矢印板・コーン

工事灯・回転灯・合図灯

安全保護具・常備具

測量機器

構内環境

掲示板・標識

環境対応

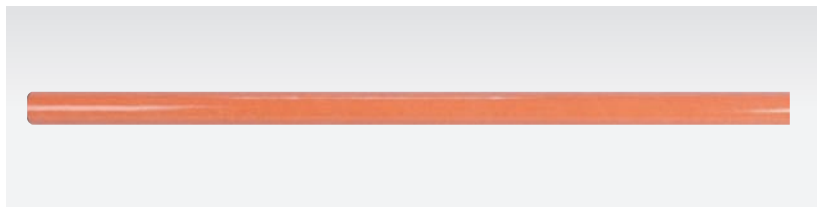
土木関連

防災備蓄

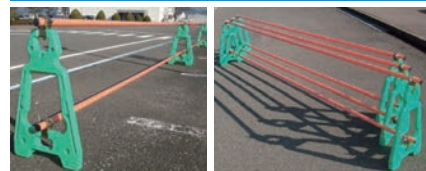
その他関連資材

KYライン

◆衝突時の災害を軽減する、樹脂製バリケードパイプ



設置事例



特長

- KYラインは、鉄パイプに代わる安全安心なパイプとして研究・開発に取り組んできた樹脂製のバリケードパイプ。実験を行い、従来の鋼性単管と比較した場合の安全性の高さも確認済みです。
- KYプラガードなどと併用することで、現場や車両に優しいバリケードとして設置することができます。
- 鉄単管と比べ、衝突時の災害を軽減する(当社試験による)。
- 重量が従来の鉄単管の3分の1以下なので施工が容易。
- オレンジ色でよく目立ち、現場を美しく見せます。

規格

材料	パイプ	高密度ポリエチレン樹脂
	エンドキャップ	鉄(クロームメッキ)
重量	3150g/4m	
色調	FRP管	オレンジ色
	エンドキャップ	黒色
規格寸法	高さ820mm×幅450mm×厚み50mm	
使用単管	Φ42.7mm、Φ48.6mm	
規格寸法	本体	L4010×Φ42×3.5t(mm)
梱包形態	本体	50本/束(PPバンド及びナイロンストリング)
反射シート(オプション)	本体	1梱包より出荷

※製品改良のため、仕様は予告なく変更することがございます。
※コンテンツは予告なく変更・移転・削除が行われることがあります。

車線分離標 (ラバーポール)

積水樹脂株式会社

ポールコーン® NKタイプ

可変式

NKタイプ



1本脚アンカーで大きなΦ250ベースのタイプ



再帰反射時(夜間)



ベース部のスワレフレックス再帰反射体で夜間再帰反射します。



NK専用工具



ロードボンドT-Ⅲ
(エポキシ系接着剤)

品 番：ロードボンド-T3
(2kgセット)

1 梱包:5本

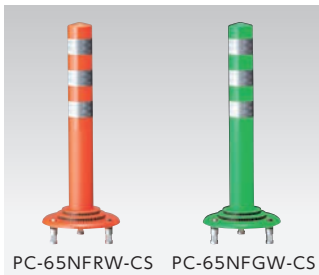
品 番	本体色	シート色	設置形式	高さ(mm)	重量(kg)
PC-40NKRW-DS	赤	白	1本脚	400	1.9
PC-65NKRW-DS				650	2.1
PC-80NKRW-DS				800	2.4
PC-100NKRW-DS				1000	2.8

品 番	本体色	シート色	設置形式	高さ(mm)	重量(kg)
PC-40NKGW-DS	緑	白	1本脚	400	1.9
PC-65NKGW-DS				650	2.1
PC-80NKGW-DS				800	2.4
PC-100NKGW-DS				1000	2.8

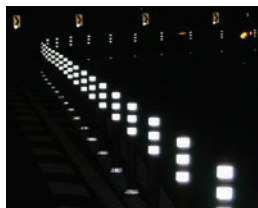
ポールコーン® NF-CSタイプ

着脱式

NF-CSタイプ



衝突の危険が高い場所での車線分離に有効な
Φ250ベースの3本脚アンカータイプ



再帰反射時(夜間)



ロードボンドT-Ⅲ
(エポキシ系接着剤)

品 番：ロードボンド-T3
(2kgセット)

1 梱包:5本

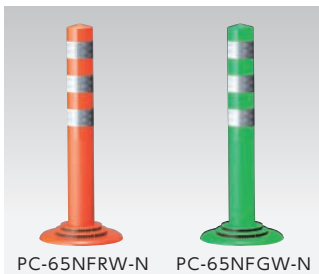
品 番	本体色	シート色	設置形式	高さ(mm)	重量(kg)
PC-40NFRW-CS	赤	白	3本脚	400	1.8
PC-65NFRW-CS				650	2.1
PC-80NFRW-CS				800	2.4
PC-100NFRW-CS				1000	2.7

品 番	本体色	シート色	設置形式	高さ(mm)	重量(kg)
PC-40NFGW-CS	緑	白	3本脚	400	1.8
PC-65NFGW-CS				650	2.1
PC-80NFGW-CS				800	2.4
PC-100NFGW-CS				1000	2.7

ポールコーン® NF-Nタイプ

固定式

NF-Nタイプ



アンカー工事が不要なΦ250ベースの接着タイプ



再帰反射時(夜間)



ロードボンドT-Ⅲ
(エポキシ系接着剤)

品 番：ロードボンド-T3(2kgセット)

※過度な車両踏み付けの無い場所でご使用ください。

※過度の車両走踏が想定される箇所には設置しないでください。

※新設の区画線上および舗装上へ設置しないでください。

(NK、NF-CS、NSのいずれかのタイプをご使用ください。)

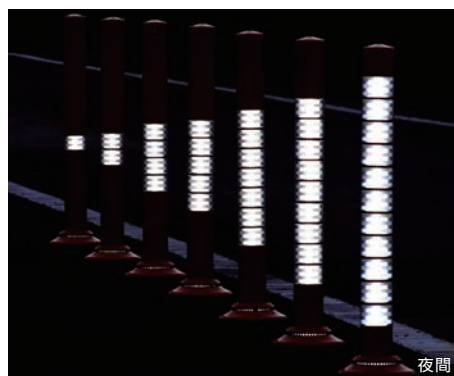
1 梱包:5本

品 番	本体色	シート色	設置形式	高さ(mm)	重量(kg)
PC-40NFRW-N	赤	白	接着	400	1.4
PC-65NFRW-N				650	1.7
PC-80NFRW-N				800	1.9
PC-100NFRW-N				1000	2.3

品 番	本体色	シート色	設置形式	高さ(mm)	重量(kg)
PC-40NFGW-N	緑	白	接着	400	1.4
PC-65NFGW-N				650	1.7
PC-80NFGW-N				800	1.9
PC-100NFGW-N				1000	2.3

ポールコーン(逆走防止仕様)

積水樹脂株式会社



夜間



昼間

連続設置で大きな矢印に見せる事で、
昼夜ドライバーを注意喚起

フレキシブルプリズム型反射シート



柔軟性および耐久性に優れた反射シートを採用。



ロードボンドT-Ⅲ
(エポキシ系接着剤)
品番:ロードボンド-T3
(2kgセット)



ジスロンボンド
(エポキシ系接着剤※珪砂入り)
※接着タイプへの使用不可
品番:ジスロンボンド14
(1.4kgセット)
品番:ジスロンボンド70
(7.0kgセット)
混合率:主剤7、硬化剤3、珪砂25

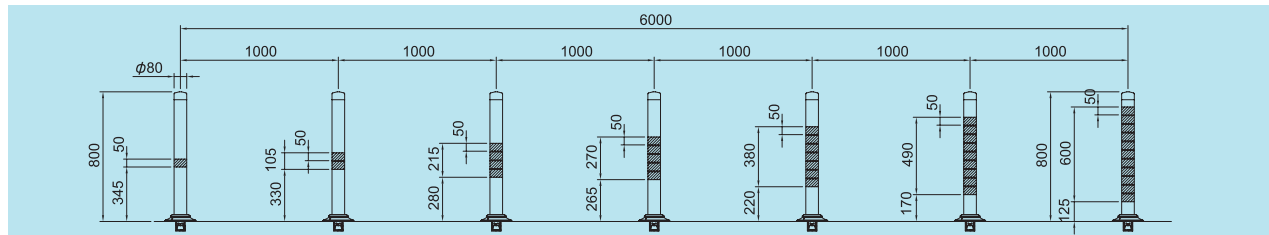


NJH専用工具



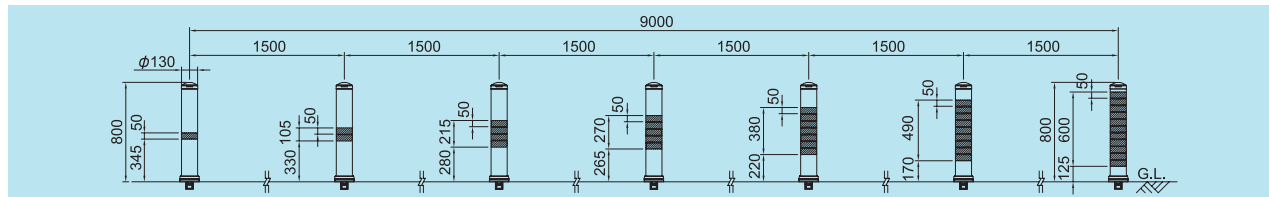
大口径専用工具(別売)

NJHタイプ Φ80mm (本体Φ80mm、高さ800mm、台座Φ200mm)



※施工には当社専用接着剤の以下2種類からご選択ください。
・ジスロンボンド 接着剤使用量 250g/基 (NEXCO準拠品)
・ロードボンドT-Ⅲ 接着剤使用量 240g/基
削孔:Φ60mm×60mm

大口径タイプ Φ130mm (本体Φ130mm、高さ800mm、台座Φ157mm)



※施工には当社専用接着剤の以下2種類からご選択ください。
・ジスロンボンド 接着剤使用量 250g/基 (NEXCO準拠品)
・ロードボンドT-Ⅲ 接着剤使用量 240g/基
削孔:Φ60mm×60mm
※製品ピッチはともに推奨設置間隔です。

ポールコーン 逆走防止仕様 NJHタイプ Φ80mm

品番	本体色	シート色	設置形式	高さ	重量(kg)
PC-80NJHRW-D-SP	赤	白	1本脚	800	15.2
PC-80NJHGW-D-SP	緑	白	(M24)	800	15.2

※専用工具は1オーダーに1本付属します。

ポールコーン 逆走防止仕様 大口径タイプ Φ130mm

品番	本体色	シート色	設置形式	高さ	重量(kg)
PC-80LSRW-D-SP	赤	白	1本脚	800	21.0
PC-80LSGW-D-SP	緑	白	(M24)	800	21.0

※専用工具は別途オーダーが必要となります。

詳細情報は、こちらをチェック

<https://www.youtube.com/watch?v=nZsr9lbweUk>
出典:NEXCO西日本 逆走・誤進入対策ソリッドシート
設置動画 甲南PA②



詳細情報は、こちらをチェック

<https://www.e-nexco.co.jp/assets/mv/activity/reverse/mv04.mp4>
出典:NEXCO東日本 動画『無くそう逆走』
発生しやすい場所その3



セキスイ性能確認試験動画

詳細情報は、こちらをチェック

<https://youtu.be/KfAd6B6MSAQ?list=TLGGtDoJpli1gZMyOTA5MjAyMQ>



LED 電光盤・
工事用照明

工事看板・
フェンス
バリケード

矢印板・
コーン

工事灯・
回転灯・
合図灯

安全保護具・
常備具

測量機器

構内環境

掲示板・
標識

環境対応

土木関連

防災備蓄

その他
関連資材

ポストフレックス

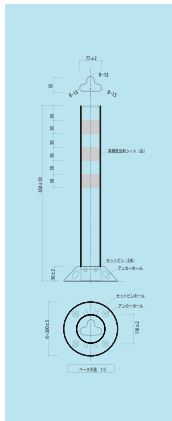
保安道路企画株式会社

|| 接着固定式タイプ（貼付式）

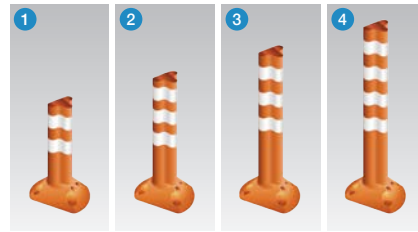
ベースφ200mm



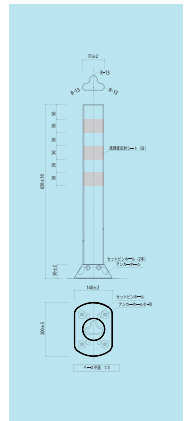
	品 番	高さ(mm)	反射シート(枚)
1	PF400	400	2
2	PF650	650	3
3	PF800	800	3
4	PF1000	1000	4



スリムベース 200mm×140mm



	品 番	高さ(mm)	反射シート(枚)
1	PF-S400	400	2
2	PF-S650	650	3
3	PF-S800	800	3
4	PF-S1000	1000	4

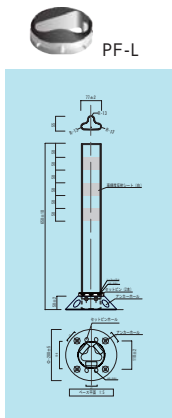


|| 自発光タイプ（貼付式）

ベースφ200mm



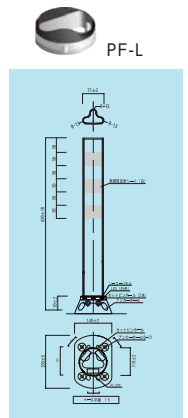
	品 番	高さ(mm)	反射シート(枚)
1	PF-L400	400	2
2	PF-L650	650	3
3	PF-L800	800	3
4	PF-L1000	1000	4



スリムベース 200mm×140mm



	品 番	高さ(mm)	反射シート(枚)
1	PF-SL400	400	2
2	PF-SL650	650	3
3	PF-SL800	800	3
4	PF-SL1000	1000	4

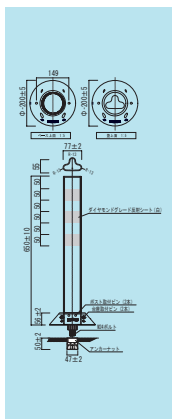


|| 可変式タイプ（一本脚）

ベースφ200mm



	品 番	高さ(mm)	反射シート(枚)
1	PF-Q400	400	2
2	PF-Q650	650	3
3	PF-Q800	800	3
4	PF-Q1000	1000	4



|| 難燃タイプ（一本脚）

ベースφ200mm



	品 番	タイプ	高さ(mm)	反射シート(枚)
1	PF-N800	接着固定式タイプ(貼付式)	800	3
2	PF-Q800	可変式タイプ(一本脚)	800	3



驚きの接着強度

ボールが剥がすとアスファルト舗装ごと剥がれます。接着強度が高いため、接着剤のみの施工でもしっかりと固定されています。

接着剤だけでOK! 設置方法



設置位置を決めます。 接着剤を塗布します。 押し付け、硬化したら完成です。

施工事例



保安道路企画株式会社

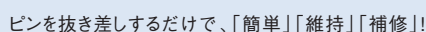
●カラー:オレンジ／グリーン ●接着剤目安:350g(排水性舗装:420g)

●カラー:オレンジ／グリーン ●接着剤目安:330g(排水性舗装:400g)

●カラー:オレンジ／グリーン ●接着剤目安:200g(排水性舗装:240g)

●カラー:オレンジ／グリーン ●接着剤目安:330g(排水性舗装:400g)

●カラー:オレンジ／グリーン ●接着剤目安:360g(排水性舗装:450g)



ポストウィング

特長

- 施工は既設の車線分離標に本体をかぶせ、固定シートで貼付けるだけ。工具は不要。
- Φ80のサイズであれば取付け可能で圧倒的な視認性を発揮。下方の開口部が広いためテーパー付にも対応。カラーバリエーションを変更すれば、アクセント効果も発揮。
- 表面はセルフクリーニングシート仕上げ。交換時期を延ばせて経済的。

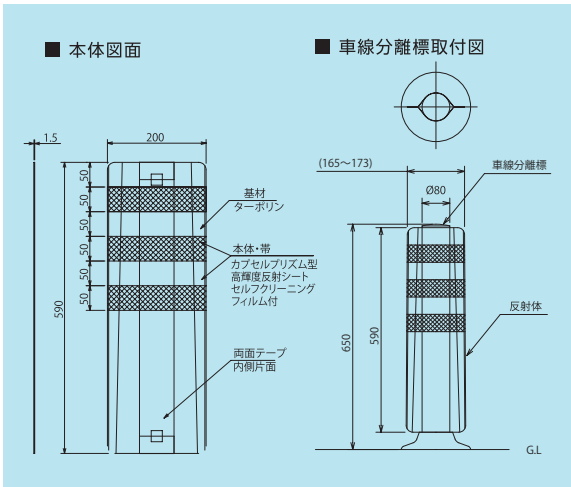
PW-OW



PW-GW



PW-BW



新たに『くの字』片面表示タイプも標準品に加わりました。

PW-OS-KNJ



表(右向き)

PW-GS-KNJ

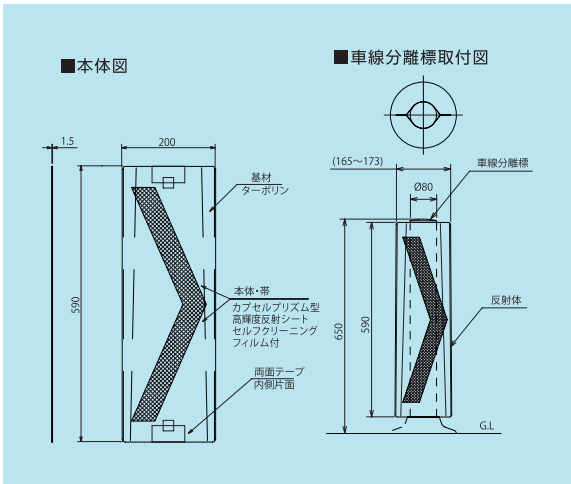


表(右向き)

PW-BS-KNJ



表(右向き)



規格

品番	本体色	柄	仕様			備考
			本体材質	反射シート	表面処理	
PW-OW	蛍光オレンジ	白色 横帯3本 (両面)	ウレタンターポリン	カプセルプリズム型 高輝度反射シート	セルフクリーニング フィルム貼り	
PW-GW	緑					
PW-BW	青					受注生産
PW-OS-KNJ	※「左向き」「右向き」 いずれかを ご指定ください。	蛍光オレンジ				
PW-GS-KNJ		緑				
PW-BS-KNJ		青				受注生産

施工方法



● 特注仕様のご相談も承ります。



特注 3面タイプ 設置例

セーフティパイプ TP-8P2／SP-G2

受注対応品

P種

積水樹脂株式会社

突起のない独立した形状の人にやさしい柵です。

TP-8P2-30W



TP-8P2-30R



規格

品番	塗装色	支柱サイズ (外径×厚さ)	ビームサイズ (外径×厚さ)	支柱間隔	ビーム 段数	地上高 (H)	埋込深さ	1セット重量 (kg/m)
							コンクリート式	
TP-8P2-30W	白	Φ60.5×3.2	Φ34.0×2.3	3000	2	800	400	28.7
-20W				2000				22.4
-15W				1500				19.2
-10W				1000				16.1
-30C	チャイロ55 ページK			3000				28.7
-20C				2000				22.4
-15C				1500				19.2
-10C				1000				16.1
-30R	赤 / 白			3000				28.7
-20R				2000				22.4
-15R				1500				19.2
-10R				1000				16.1
SP-G2-30	白			3000	3			33.4
-20				2000				26.2
-15				1500				21.1

● G2は下段ビーム2段。

オプション

パイプデリニエーター

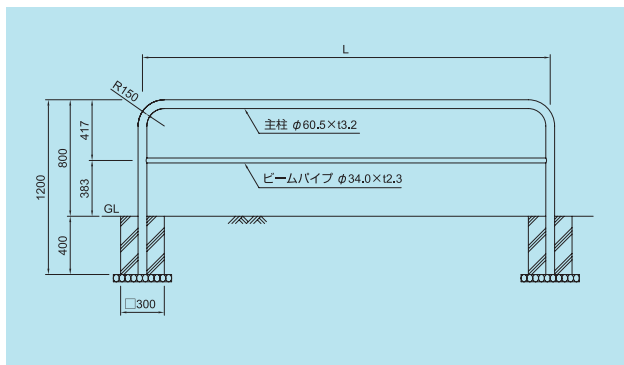


特長

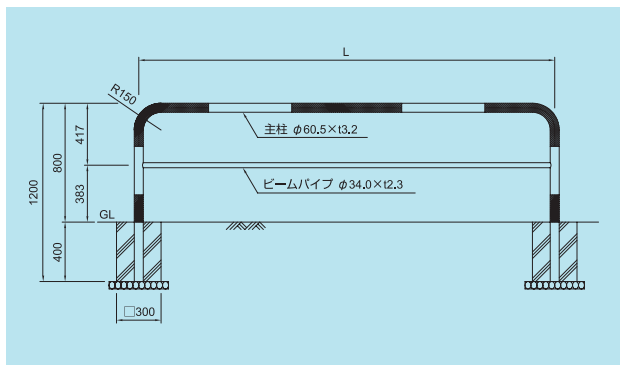
- 横断防止柵など横ビームパイプへ簡単に取付可能なΦ100のデリニエーターです。
- 反射体部は視線誘導設置基準を満たしています。

品番	反射体仕様	反射体色	取付パイプ径
DWA34-42BM	両面角度付き	シロ+キイロ	Φ42.7
-60BM			Φ60.5

TP-8P2-W(C)



TP-8P2-R

LED電光盤・
工事用照明工事看板・
フェンス
バリケード矢印板・
コーン工事灯・
回転灯・
合図灯安全保護具・
常備具

測量機器

構内環境

掲示板・
標識

環境対応

土木関連

防災備蓄

その他
関連資材

生活道路用柵 Lp フロントビーム型

積水樹脂株式会社

防護柵の設置基準・同解説(平成28年12月改訂)の生活道路用柵に準拠した歩行者等の保護を対象とした防護柵です。



Point

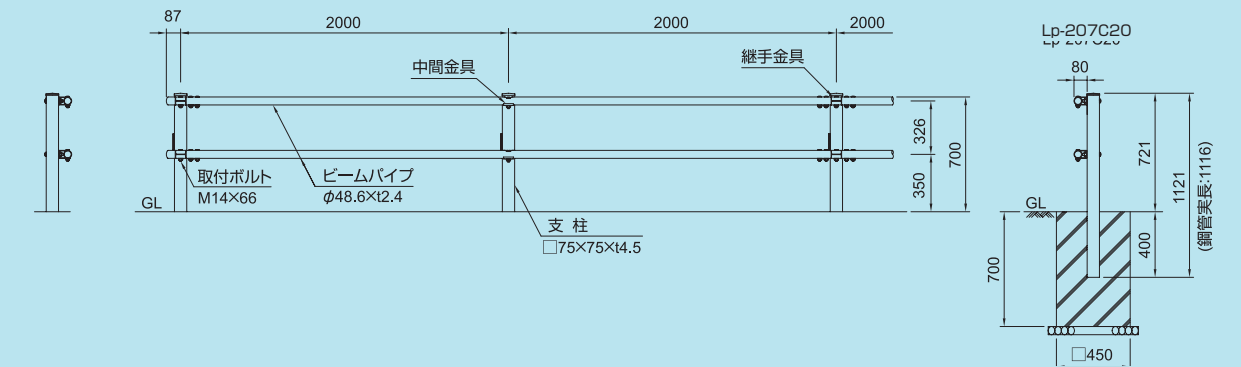
1 スリムな構造で車両衝突を考慮した設計

(防護柵の設置基準・同解説準拠)

スリムな断面幅(W155mm)で生活道路など幅員が狭い道路に設置しやすい構造です。ブロックアウト構造で、歩行者等を車両の衝突から保護します。

2 反射体で夜間線形誘導

クルマのヘッドライトを反射するスワレ反射体(オプション)により夜間の安全対策に配慮しています。



規格

標準色(ホワイト10) 準標準色(チャイロ55・ページK、グレイK)

品番	種別	設置場所・用途	支柱サイズ (外径×厚さ)	ビームサイズ (外径×厚さ)	支柱間隔	ビーム 段数	地上高 (H)	埋込深さ	mあたり重量 (kg/m)
								(コンクリート式)	
Lp-207C20	生活道路用柵	歩車道境界 歩行者保護	□75×4.5	Φ48.6×2.4	2000	2	700	400	13.0

※連続基礎には対応しておりません。

※製品改良のため、仕様は予告なく変更することがございます。
※コンテンツは予告なく変更・移転・削除が行われることがあります。

景観型シティタイプ GpLM(B種・C種)

高耐食仕様

積水樹脂株式会社

景観型の擬宝珠タイプ車両用防護柵です。安全性を向上する反射体を装備し、ボルトの突起を抑えた歩行者にやさしいデザインです。



標準色

チャイロ55

準標準色

ページK

グレイK



擬宝珠キャップ(樹脂製)



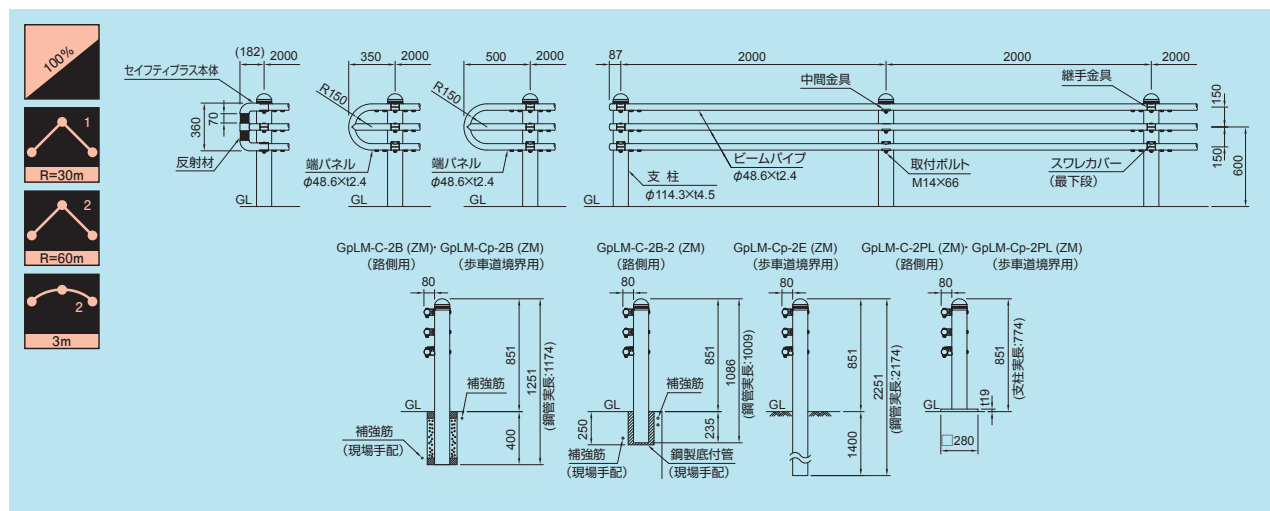
スワレ反射体を標準装備

Point

1 安全性を向上する
視線誘導機能

2 樹脂製キャップは
ワンタッチ施工

3 ボルトや支柱突起が
少ない形状



規格

用途	種別	設置	品番	支柱サイズ (外径×厚さ)	ビームサイズ (外径×厚さ)	ビーム 段数	地上高 (H)	埋込深さ	支柱間隔	参考重量 (kg/m)
路側用	B種	構造物用	GpLM-B-2B-ZM	Φ114.3×4.5	Φ48.6×3.2	3	851	400	2000	21.4
			-B-2B-2-ZM					235		19.3
		土中用	-B-3E-ZM					1500	3000	24.1
	C種	構造物用	-C-2B-ZM		Φ48.6×2.4			400	2000	18.8
			-C-2B-2-ZM					235		17.7
		土中用	-C-3E-ZM					1400	3000	21.3
歩車道 境界用	B種	構造物用	-Bp-2B-ZM	Φ48.6×3.2	400	2000	21.4			
		土中用	-Bp-2E-ZM		1500		28.8			
		ベースプレート	-Bp-2PL-ZM		アンカー埋込長200		27.3			
	C種	構造物用	-Cp-2B-ZM	400	18.8					
		土中用	-Cp-2E-ZM	1400	26.0					
		ベースプレート	-Cp-2PL-ZM	アンカー埋込長200	24.7					

※製品改良のため、仕様は予告なく変更することがございます。
※コンテンツは予告なく変更・移転・削除が行われることがあります。

LED電光盤・
工事用照明工事看板・
フェンス
バリケード矢印板・
コーン工事灯・
回転灯・
合図灯安全保護具・
常備具

測量機器

構内環境

掲示板・
標識

環境対応

土木関連

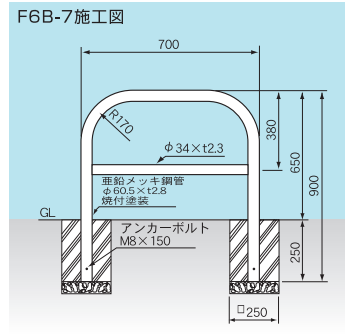
防災備蓄

その他
関連資材

ポール

サンキン株式会社

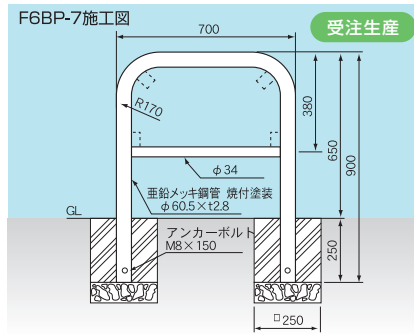
横棧付き



品 番	サイズ(mm)	タイプ	重量(kg)	色
① F6B-7	Φ60.5×t2.8×W700×H650	固定式	9.9	白又は黄 赤白2色
② F6B-7S		差込式	12.5	白又は黄 赤白2色
③ F6B-7SK		差込式フタ付き・25mm南京錠付き	13.0	白又は黄 赤白2色

ステンレス製・HL研磨仕上

ステンレス製



品 番	サイズ(mm)	タイプ	重量(kg)
S6BP-7	Φ60.5×t3.0×W700×H650	固定式	13.5
① S6BP-7S		差込式	16.1
S6BP-7SK		差込式フタ付き 25mm南京錠付き	16.8

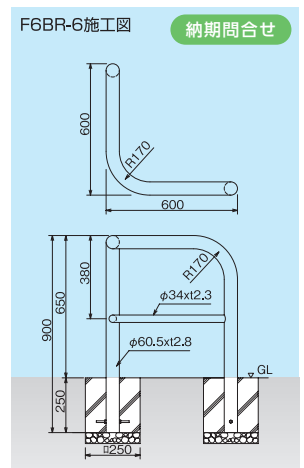
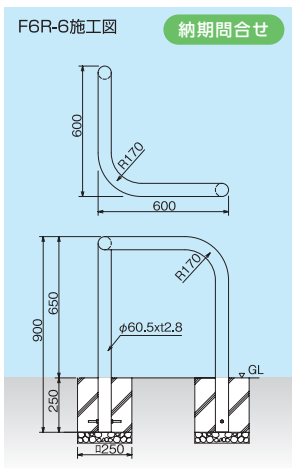
鉄製・亜鉛メッキ鋼管・焼付塗装

鉄製



品 番	サイズ(mm)	タイプ	重量(kg)
F6BP-7	Φ60.5×t2.8×W700×H650	固定式	13.5
② F6BP-7S		差込式	16.1
F6BP-7SK		差込式フタ付き 25mm南京錠付き	16.8

コーナータイプ



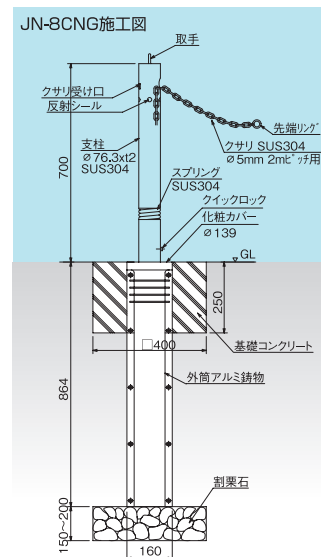
品 番	サイズ(mm)	タイプ	重量(kg)	色
① F6R-6	Φ60.5×t2.8×W600×H650	固定式	10.0	白又は黄 赤白2色
② F6BR-6			11.6	白又は黄 赤白2色

※製品改良のため、仕様は予告なく変更することがございます。
※コンテンツは予告なく変更・移転・削除が行われることがあります。

ポール

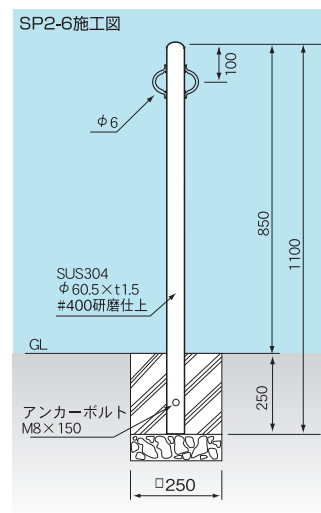
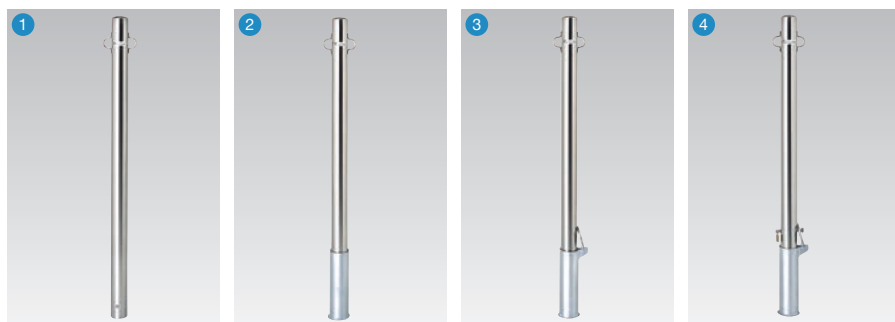
サンキン株式会社

クサリ内蔵型・スプリング付



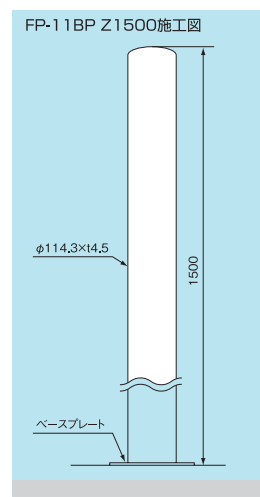
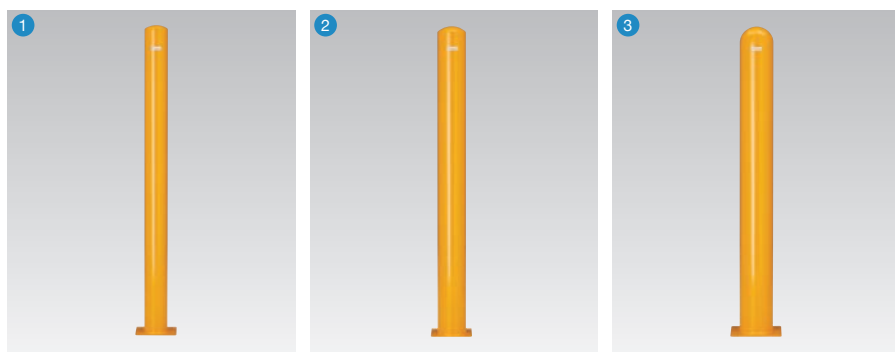
型名	サイズ(mm)	仕様	タイプ	重量(kg)	重量(取替支柱)(kg)
① JNK-8CNG	Φ76.3×t2.0×H700	クサリ2m内蔵	固定式(埋込250mm)・スプリング付き	6.5	-
② JNK-8CNTG		端部(クサリなし)		5.6	-
③ JN-8CNG		クイックロック付・クサリ2m内蔵	上下式・スプリング付き	11.6	6.4
④ JN-8CNTG		クイックロック付(クサリなし)	上下式(端部)・スプリング付き	10.6	5.4

ステンレス製・#400研磨仕上



型名(フックなし)	型名(フック1ヶ付)	型名(フック2ヶ付)	サイズ(mm)	重量(kg)	タイプ
① SP-6	SP1-6	SP2-6	Φ60.5×t1.5×H850	2.4	固定式
② SP-6S	SP1-6S	SP2-6S		3.9	差込式
③ SP-6SF	SP1-6SF	SP2-6SF		4.1	差込式・フタ付き
④ SP-6SK	SP1-6SK	SP2-6SK		4.3	差込式・フタ付き 25mm南京錠付き

鉄製・亜鉛メッキ・焼付塗装



型名(フックなし)	サイズ(mm)	ベースプレートサイズ	重量(kg)
① FP-11BP Z1500	Φ114.3×t4.5×H1,500	t6×□200	20.2
② FP-14BP Z1500	Φ139.8×t4.5×H1,500		24.6
③ FP-17BP Z1500	Φ165.2×t4.5×H1,500	t6×□250	29.6

工事看板・フェンスバリケード／バリカー

LED電光盤・
工事用照明工事看板・
フェンス
バリケード矢印板・
コーン工事灯・
回転灯・
合図灯安全保護具・
常備具

測量機器

構内環境

掲示板・
標識

環境対応

土木関連

防災備蓄

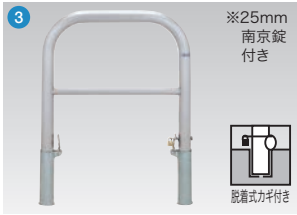
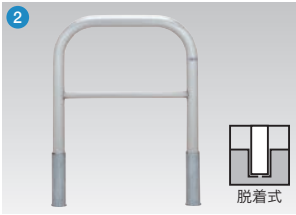
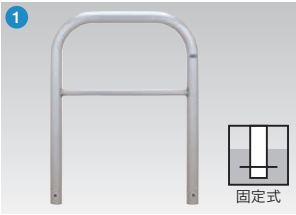
その他
関連資材

バリカー 横型

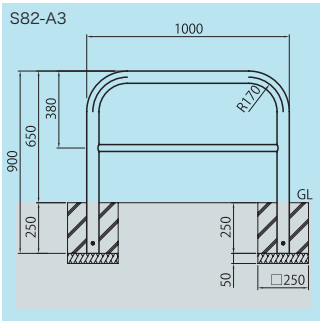
帝金株式会社

スタンダードステンレスタイプ 60.5φ

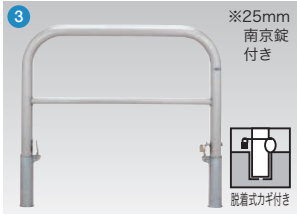
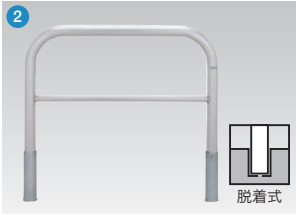
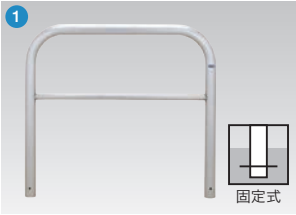
W700/H650



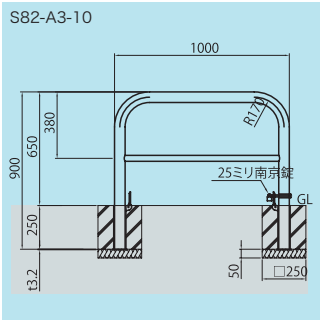
	品 番	サイズ(mm)	材 質	仕 上	重量(kg)
①	S82-A3	Φ60.5×t3.0	支柱／ステンレス製	ヘアーライン	10.8
②	S82-C3				13.4
③	S82-PK3				14



W1000/H650

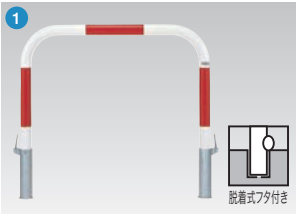


	品 番	サイズ(mm)	材 質	仕 上	重量(kg)
①	S82-A3-10	Φ60.5×t3.0	支柱／ステンレス製	ヘアーライン	12.8
②	S82-C3-10				15.4
③	S82-PK3-10				16

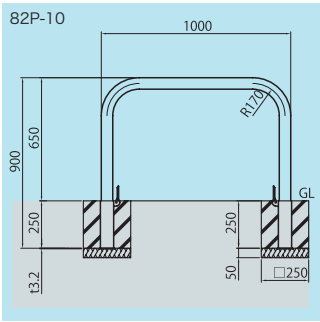


スタンダードスチールタイプ

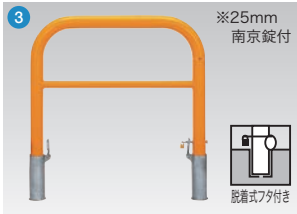
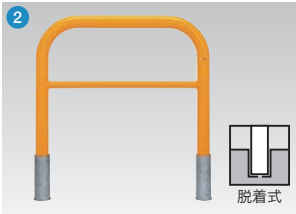
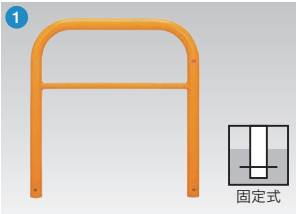
W1000/H650 60.5φ



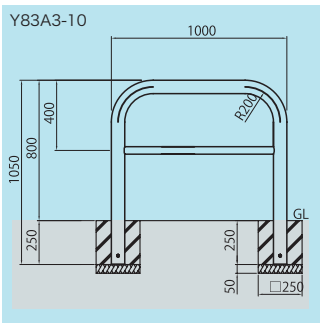
	品 番	サイズ(mm)	材 質	仕 上	重量(kg)
①	82P-10 赤白	Φ60.5×t2.8	支柱／スチール製	焼付け塗装	14.1
②	82P-10 茶				
③	82P-10 白				



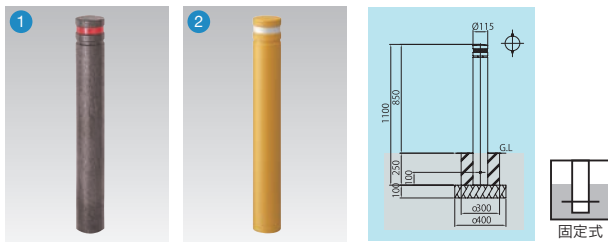
W1000/H800 76.3φ



	品 番	サイズ(mm)	材 質	仕 上	重量(kg)
①	Y83A3-10	Φ76.3×t3.2	支柱／スチール製	黄色焼付け塗装	20.7
②	Y83C3-10				24.5
③	Y83PK3-10				25.3

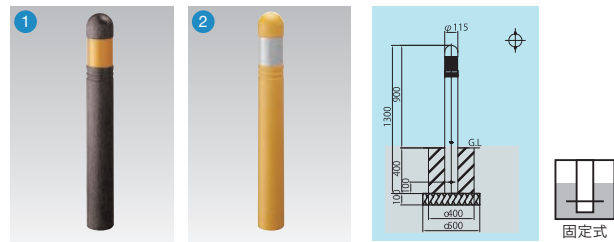


※製品改良のため、仕様は予告なく変更することがございます。
※コンテンツは予告なく変更・移転・削除が行われることがあります。



品 番	サイズ(mm)	材 質	重 量(kg)
① EPP-01NA	Φ115中芯なし	支柱／再生プラスチック(エコブラウン)	9.4
② EPP-01NA イエロー		支柱／再生プラスチック(エコイエロー)	10.9

※リサイクル商品・反射テープ付き



品 番	サイズ(mm)	材 質	重 量(kg)
① EPP-04NA	Φ115中芯なし	支柱／再生プラスチック(エコブラウン)	10.9
② EPP-04NA イエロー		支柱／再生プラスチック(エコイエロー)	

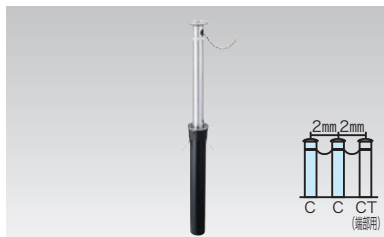
※リサイクル商品・反射テープ付き

バリカー 上下式

スタンダード 76.3Φ

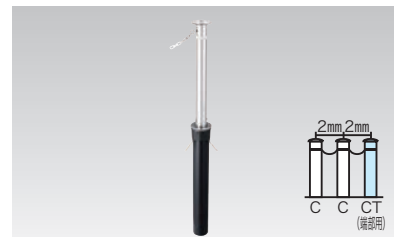


品 番	サイズ(mm)	材 質	仕 上	重量(kg)
KS-11	Φ76.3× t2.0	支柱／ ステンレス製	ヘア－ ライン	8.1



品 番	サイズ(mm)	材 質	仕 上	重量(kg)
KS-11C	Φ76.3×12.0 ステンレスサリΦ5	支柱／ ステンレス製	ヘア－ ライン	9.7

クサリの出入音が静かなタイプ ※クサリ内蔵型・ワンタッチ錠付き

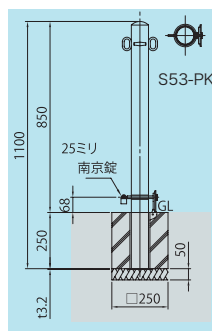
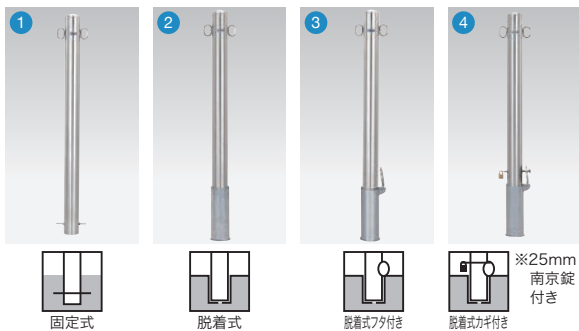


品 番	サイズ(mm)	材 質	仕 上	重量(kg)
KS-11CT クサリ 内蔵型最終端部	Φ76.3× t2.0	支柱/ ステンレス製	ヘアー ライン	8.1

※端部用・ワンタッチ錠付き

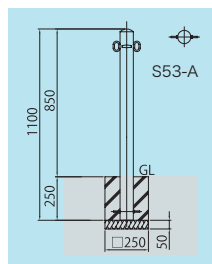
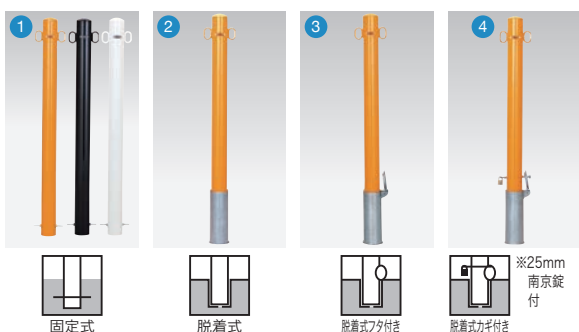
バリカー ピラー型

スタンダードステンレスタイプ Φ76.3



品 番	サイズ(mm)	材 質	仕 上	重量(kg)
① S53-A	Φ76.3×t2.0	支柱／ ステンレス製	ヘアーライン	4.2
② S53-C				6.6
③ S53-P				7
④ S53-PK				

スタンダードスチールタイプ Φ76.3



※製品改良のため、仕様は予告なく変更することがございます。
※コンテンツは予告なく変更・移転・削除が行われることがあります。

あいボラード DK-7

弾性タイプ

ウレタン樹脂

積水樹脂株式会社

本体は中空のウレタン素材です。自動車・自転車・歩行者の接触にも柔軟に衝撃緩和します。



ブラウン DK-7DS-B80



Point

1 低速車両の踏倒しにも 速やかに復元

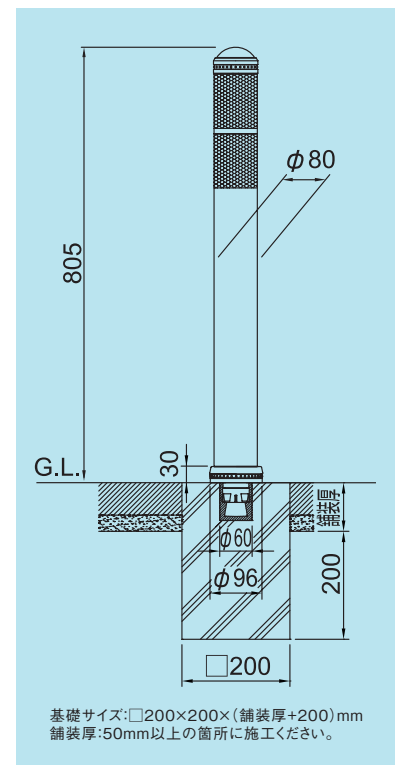
(試験:20km/hで100回(実測値)の踏倒し試験においても復元)
※弊社走踏試験機による実測値であり、保障値ではありません。

2 万が一破損しても 本体のみの交換が可能

3 スワレフレックス反射体と 大面積反射シートで夜間の 視線誘導・注意喚起など 交通安全に寄与

4 頭部・本体・ベース部の カラーコントラストで、 路面色に左右されず 視認性に優れる

5 施工はφ60のアンカー方式で、従来の車止め施工と比べ簡単



規格

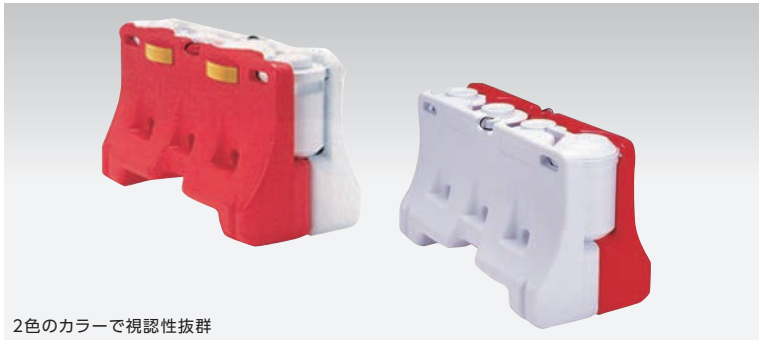
	品 番	サイズ(mm)	材質	基本色	重量(kg)
1	DK-7DS-B80	Φ80×H805	ウレタン樹脂	ブラウン	2.1
2	DK-7DS-BG80	Φ80×H805	ウレタン樹脂	ベージュ	2.1
3	DK-7DS-M80	Φ80×H805	ウレタン樹脂	グレー	2.1
4	DK-7DS-Y80	Φ80×H805	ウレタン樹脂	イエロー	2.1
5	DK-7DS-G80	Φ80×H805	ウレタン樹脂	メタリックグリーン	2.1
6	DK-7DS-BY80	Φ80×H805	ウレタン樹脂	ブラウン+イエロー(受注生産)	2.1

KYブロック

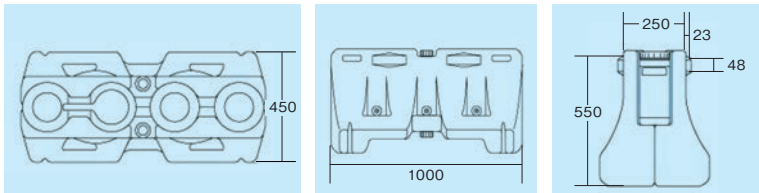
株式会社八木熊

耐久性、耐衝撃性に優れたバリケードブロック。

KY-B01



2色のカラーで視認性抜群



規格

サイズ	H500mm×W450mm×L1000mm
色調	赤色及び白色の2色カラー
空総重量	18.7kg
満水時総量	約140kg
材質	高密度ポリエチレン

1セットあたりの部品構成

	入数	空重量	満水時重量	材質	色調
色調	1個	16kg	約106kg	超高分子PE	赤白カラー
ジョイントウエイト	1個	1.2kg	約18kg	超高分子PE	白色
ウエイト	2個	0.75kg×2個	約8kg×2個	超高分子PE	白色

出荷単位／1セットから出荷対応

特長

- 2色カラーなので視認性抜群。
- 衝撃を吸収しやすく、従来品に比べ安全性が優れています(当社試験による)。
- ウエイトがカートリッジ式なので移動が容易。また、本体には取手が4ヶ所ついているので運搬にも優れています。
- 連結施工が可能(ウエイトが連結部材になるコンパクト設計)。
- 30度のコーナー取りができ、自由な施工が可能(最小半径2.3m)。
- 材質に超高分子ポリエチレンを使用。耐久性および耐衝撃性に優れています。
- 本体上部の特殊形状の反射シートにより、どの方向からの視認性にも優れています(反射シートは標準で添付)。
- フォークリフトでも移動可能です。



ウエイトはカートリッジ式で取り外しが容易。

設置例



ジョイントウエイトを軸に30度のコーナー取り付けができ、自由な施工が可能です。

KYウォール

KY-W1



段積み



連結

給水口

特殊排水口

フォーク搬送

規格

サイズ	長さ	2000mm
	高さ	900mm
	幅	610mm
材質	ポリエチレン	
色調	赤、白	
給水口径	φ85mm	
重量(空)	45kg	
満水総重量	約400kg	

特長

- 安全性
 - ・大型形状と赤白カラーで視認性に優れます。
 - ・反射材付き。
- 作業性
 - ・大型給水口と特殊排水口で水の出し入れが容易です。
 - ・段積み可能なので場所を取りません(空の状態)。
 - ・フォークリフトでの移動も可能(段積みした状態でも可能(空の状態))。
 - ・反射材付き。
- 安定性
 - ・連結機能があるので、ズレたり移動しにくいです。
 - ・満水時は約400kgなのでとても安定しています。
 - ・倒れにくい低重心形状です。

設置例

LED電光盤・
工事用照明工事看板・
フェンス
バリケード矢印板・
コーン工事灯・
回転灯・
合図灯安全保護具・
常備具

測量機器

構内環境

掲示板・
標識

環境対応

土木関連

防災備蓄

その他
関連資材

KYムーヴロック

株式会社八木熊



(L1000×H600×W440)

規格

規格寸法	L1000mm×H600mm×W440mm
連結時有効長さ	1030mm
色調	本体：赤色及び白色の2色 ジョイント：黒色
空総重量	14kg
満水時総重量	75kg
材質	高密度ポリエチレン

内部に水を入れてご使用ください。
重量物のため、設置前には地面の平坦や地盤の強度(安定性)を確認してください。
水漏れ防止のため、本体下部の排水キャップはしっかり締めてください。
設置後の事故及び二次災害に対する責任は負えません。

特長

- 2色カラーなので視認性に優れております。
- 段積み可能構造のため、在庫スペースを軽減できます。
- 軽量のため、運搬性に優れます。
- 脚部はゴム製のため、グリップ力に優れています。
- 本体下部の特殊形状の反射シートにより、どの方向からの視認性にも優れています。
- 連結施工の場合、10度のコーナー取りが可能です。

設置例

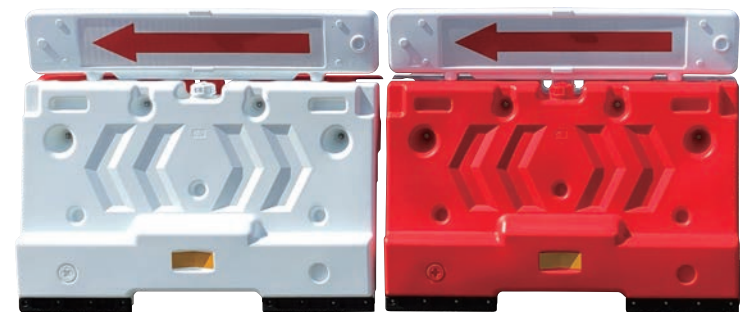


段積み可能、フォークリフトで移動も容易です。



上部キャップを使って排水口の付け外しが可能

ムーヴロック800



通常連結時



距離が必要な時の連結方法

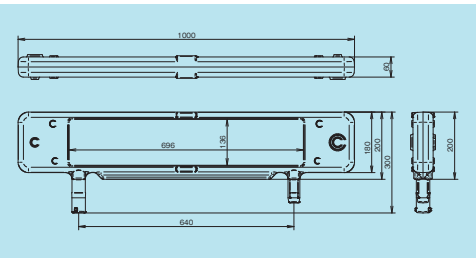


メッセージシートを貼ることも可能

KYムーヴロックの上部に差し込むだけで複数のKYムーヴロックを連結することが出来ます。
また、間隔を空けて取り付けることでより長い距離の規制が可能になります。
製品にカッティングシートを貼ることも可能なのでイベント時などの誘導や案内用のサイン等としても活用できます。

規格

規格寸法	L1000mm×H300mm×W60mm(最大W74mm)
推奨シートサイズ	680mm×125mm
色調	白色
総重量	1.3kg
材質	高密度ポリエチレン



※製品改良のため、仕様は予告なく変更することがございます。
※コンテンツは予告なく変更・移転・削除が行われることがあります。

バリアードラム

バリアードラム BD1-S(高輝度タイプ)／BD1-RW／BD1-YB



BD1-S

BD1-RW

BD2-YB

商品番号	材質	サイズ	付属品	備考
BD1-S	ポリエチレン	600×815	水袋5個入	高輝度タイプ
BD1-RW				—
BD2-YB				

コロコドラム君 BD1K-S／BD1K-RW／BD2K-YB

安全興業株式会社



BD1K-RW

商品番号	材質	サイズ	付属品	カラー(反射タイプ)
BD1K-S	ポリエチレン	580×840	水袋5個入	オレンジ(高輝度)／黒(無反射)
BD1K-RW				赤(反射)／白(反射)
BD2K-YB				オレンジ(反射)／黒(無反射)

角型クッションドラム

東亜技研株式会社



A型

B型

C型

型番	ドラム容量	サイズ	高さ	肉厚	重量	カラー	材質
A型	400ℓ	900×900	900mm	4mm	18kg	赤 白・黄 黒	ポリエチレン
B型・C型	300ℓ	450×900	900mm	4mm	14kg		

バリアードラム用水袋 クリーン20A



サイズ	20ℓ
梱包数量	100

LED電光盤・
工事用照明工事看板・
フェンス
バリケード矢印板・
コーン工事灯・
回転灯・
合図灯安全保護具・
常備具

測量機器

構内環境

掲示板・
標識

環境対応

土木関連

防災備蓄

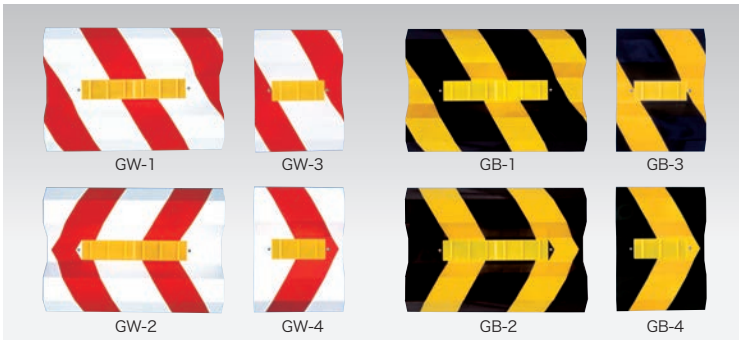
その他
関連資材

線形誘導標

積水樹脂株式会社

ガードフレックス

B・C種 ガードレール



封入レンズ型反射シート(E/G)

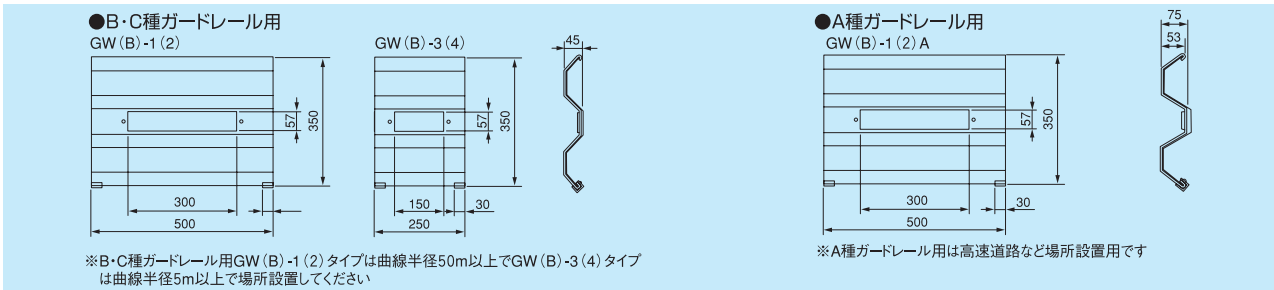
品番	適用ガードパイプ	サイズ	規格
GW-1	B・C種 専用	350×500	白地
GW-2			赤ゼブラ
GW-3			赤矢印
GW-4			赤ゼブラ
GB-1		350×250	白地
GB-2			赤ゼブラ
GB-3			赤矢印
GB-4			赤ゼブラ
GW-1A	A種 専用	350×500	白地
GW-2A			赤ゼブラ
GB-1A			赤矢印
GB-2A			赤ゼブラ

A種 ガードレール用



フレキシブルプリズム反射シート

品番	適用ガードパイプ	サイズ	規格
GW-1H	B・C種 専用	350×500	白地
GW-2H			赤ゼブラ
GW-3H			赤矢印
GW-4H			赤ゼブラ
GB-1H		350×250	白地
GB-2H			赤ゼブラ
GB-3H			赤矢印
GB-4H			赤ゼブラ
GW-1AH	A種 専用	350×500	白地
GW-2AH			赤ゼブラ
GB-1AH			赤矢印
GB-2AH			赤ゼブラ



ガードレール端末保護

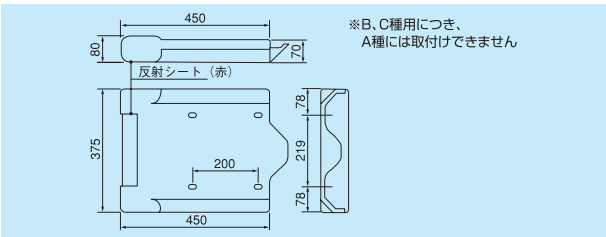
セーフティスリーブ

ゴム弾性で歩行者や自転車が接触時の衝撃を緩和



特長

- 耐衝撃性の高いゴム弾性を利用
ゴムの衝撃吸収力に加え本体接触部をだ円形にすることで、末端緩衝効果をさらに高めます。
- 夜間の車の注意喚起にも役立ちます
反射体を組み込んだタイプは夜間の車の注意喚起にも役立ちます。
- 人や自転車にも優しい
万が一、歩行者や自転車が接触しても衝撃を最小限に抑えます。



品番	適用ガードパイプ	材質	サイズ	支柱芯からの出幅
SV-1	B・C種 専用	合成ゴム	360×220	290
SV-2				
SV-2チャイロ				
SV-3				
		ポリエチレン樹脂	375×450	320

アローライト

ニュートラスの高い反射性能でしっかり誘導



AL13



AL18

特徴

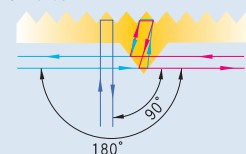
- 広角度反射体ニュートラスで、道路線形を問わず幅広く対応。反射体表面に光学的特性ニュートラスのある突起を設けることにより、反射体が広角度にわたり(0°~180°)優れた反射性能を発揮します。
- シートとプリズムの2つの仕様。板面の高耐久蛍光黄シート仕様(品番AL1~AL14)は、昼間から薄暮時までの視認性に優れ、全面蛍光プリズムレンズ仕様(品番AL15~AL21)は、夜間の板面全面反射で、より一層高い視認性を発揮します。
- 板面仕様は全23種。豊富な品揃えで、設置現場に合わせてお選びいただけます。
- 中央分離帯設置用としてもおすすめ。AL19~AL21は同サイズ板を3枚組み合わせることで中央分離帯用として最適。車両進入方向へ任意に角度調整も可能です。

種類

AL1 890 440 →	AL2 1400 900 →	AL3 1150 600 →	AL4 400 510 →	AL5 220 400 →
AL6 220 400 →	AL7 400 120 →	AL8 400 120 →	AL9 600 140 →	AL10 600 140 →
AL11 900 600 →	AL12 900 600 ↔	AL13 1800 900 →	AL14 1800 900 ↔	AL15 240 240 →
AL16 480 240 →	AL17 360 480 →	AL18 480 480 →	AL19 240 240 → (中分用)	AL20 240 480 → (中分用)
AL21 240 720 → (中分用)				

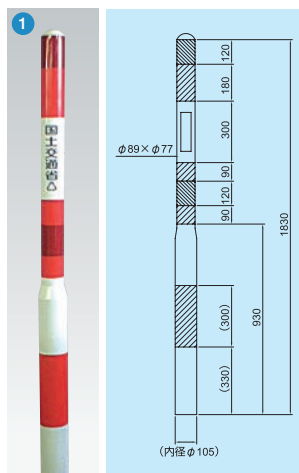
■ニュートラス反射

一般に使用されているプリズム式反射体を、広角に(0°~180°)反射するよう表面に光学的特性を生かした突起を設けることで従来にない視線誘導効果を発揮するのがニュートラスです。

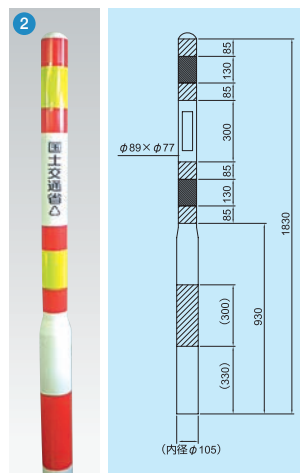


リサイクルスノーポール(Ⅱ型)(視線誘導標)

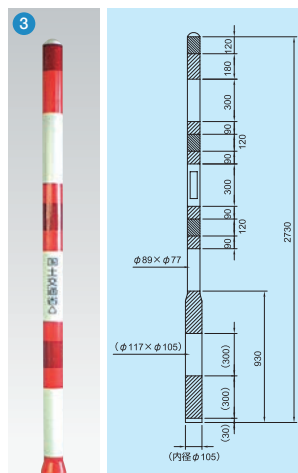
RSS-1800S-2



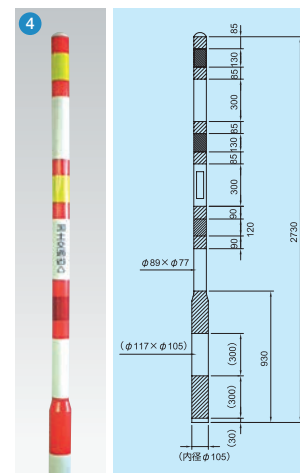
RSS-1800S-2VIP



RSS-2700S-2



RSS-2700S-2VIP



	品 番	全 長	地上高	支柱径	支柱色	支柱種類	設置形式
①	RSS-1800S-2	1830	1800	上部Φ89	シロ	ジスロンパイプ	かぶせ式
②	RSS-1800S-2VIP	1830	1800	下部内径Φ105以上			
③	RSS-2700S-2	2730	2700				
④	RSS-2700S-2VIP	2730	2700				

サンカーブ®自発光線形誘導標

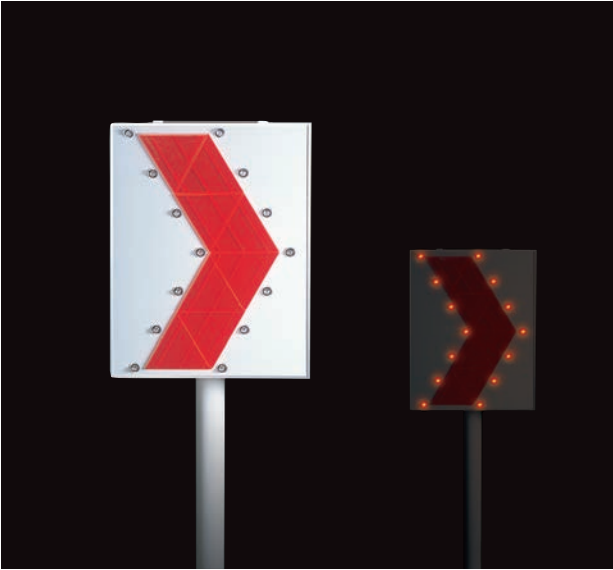
積水樹脂株式会社

電池交換可 交換時期目安3年

ソーラー式

夜間発光

※設置環境により異なります。



カーブ地点の事故抑止対策にご活用ください。
LED発光とプリズムレンズによる反射により高い視認性を有します。電気配線工事の不要な太陽電池式です。

特長

- LEDとプリズムで効果的に注意喚起
14個の高輝度LED配置による夜間の高い視認性と、蛍光反射プリズム（赤）の採用により昼夜間の時間を問わず効果的な注意喚起を行います。
- 大型面板で高い視認性
510mm×400mmの大型面板が高い注意喚起を発揮します。
- 電源はクリーンな太陽エネルギー
太陽光を充電し、夜間に発光する経済的なシステムです。
もちろん電源ケーブル配線も不要です。
- 高い施工性
太陽電池と表示板面を一体化。施工性が大幅にアップしました。
（太陽電池方角調整も必要ありません。）
支柱取付金具付で既存支柱への取付けも可能です。
- 衝撃に強いアルミニウム合金製
筐体は、軽量で耐腐食性に優れたアルミニウム合金を使用しています。

仕様 SC-T2

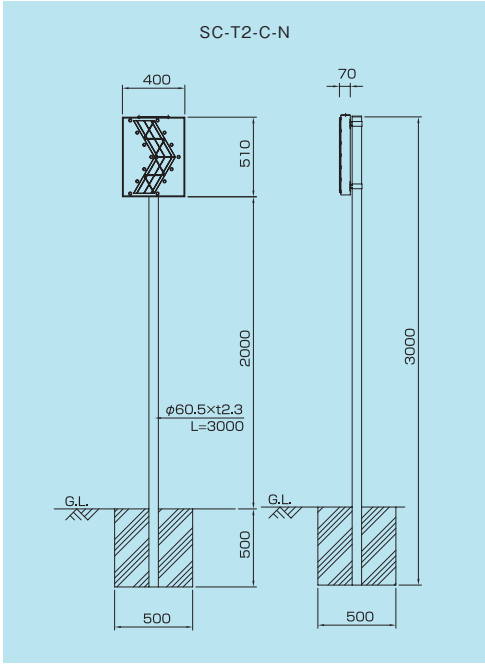
太陽電池	シリコンソーラー	
蓄電装置	鉛蓄電池	
発光体	高輝度発光ダイオード	赤色
発光部カバー	ポリカーボネート樹脂	透明
再帰反射体	プリズムレンズ（メタクリル樹脂）	蛍光赤
本体ケース	アルミニウム合金	—
前面板	アルミニウム合金	アクリル焼付塗装、白色
支柱	STK400+亜鉛めっき	静電粉体塗装、白色

電気特性

太陽電池	8.5V-0.093A	
蓄電池	6V-3.0Ah	
発光体	14個	

発光動作

点消灯	夜間（日出）自動検知	夜間：点滅発光
動作	点滅 50-70回／分	



サンカーブ（連動機能なし）頭部・支柱セット

品 番	機 能	設置形式	支柱仕様	支柱サイズ
SC-T2-C	連動なし	コン中	静電粉体塗装 （単柱） （白）	Φ60.5×t2.3 3,000
SC-T2-A		ベースプレート		Φ60.5×t2.3 2,500
SC-T2-G		GR・Gp添架		

※商用電源式も対応可能です。弊社営業までお問合せください。

※めっき支柱タイプもございます。（受注生産）

サンカーブ頭部のみ（支柱取付金具含む）

品 番	機 能	設置形式
SC-T2-ホンタイ	連動なし	本体のみ

SC-T2バッテリー	交換用	受注生産品
------------	-----	-------

※「サンカーブ」は積水樹脂株式会社の登録商標です。

フラッシュデリ 自発光視線誘導標

積水樹脂株式会社

電池交換不可

ソーラー式

夜間発光



特殊光学レンズの高輝度発光と
視線誘導標設置基準抛の反射体(蛍光プリズム反射体)
を組合せ、視認性に優れた自発光視線誘導標です。

特長

- 視線誘導しながら注意喚起
カーブなどへの連続設置では特殊プリズムレンズの反射で道路線形の視線誘導を行うと同時に、高輝度LEDの点滅発光で注意喚起を行います。
- 電源はクリーンな太陽エネルギー
太陽光で充電し、夜間に発光する経済的なシステムです。もちろん電源ケーブル配線も不要で、ソーラー受光面の方向あわせもありません。
- 長寿命でメンテナンスも軽減
蓄電装置に電気2重層コンデンサを採用。
長寿命でメンテナンスの軽減も図れます。
- 衝撃に強い筐体
筐体のすべてに耐衝撃性の高いポリカーボネート樹脂を採用しています。



フラッシュデリ 頭部と支柱のセット

品 番	設置形式	LED	反射体	支柱仕様	支柱サイズ
FD-RY-215E	土中	赤	蛍光橙	静電粉体塗装 (白)	Φ60.5×t2.3×1430
FD-RW-215E			白		
FD-RY-212C	コン中	赤	蛍光橙	静電粉体塗装 (白)	Φ60.5×t2.3×1130
FD-RW-212C			白		
FD-RY-209G	GR・Gp添架 (バンド式)	赤	蛍光橙	静電粉体塗装 (白)	Φ60.5×t2.3×830
FD-RW-209G			白		
FD-RY-2R114	GR添架 (差込式)	赤	蛍光橙	静電粉体塗装 (白)	—
FD-RW-2R114			白		
FD-RY-2P114	Gp添架 (差込式)	赤	蛍光橙	静電粉体塗装 (白)	—
FD-RW-2P114			白		
FD-RY-209A	ベースプレート	赤	蛍光橙	静電粉体塗装 (白)	Φ60.5×t2.3×830
FD-RW-209A			白		

※めっき支柱タイプもございます。(受注生産)

※積雪地帯向け:ジスロンパイプ仕様(支柱径Φ89)もございます。(受注生産)

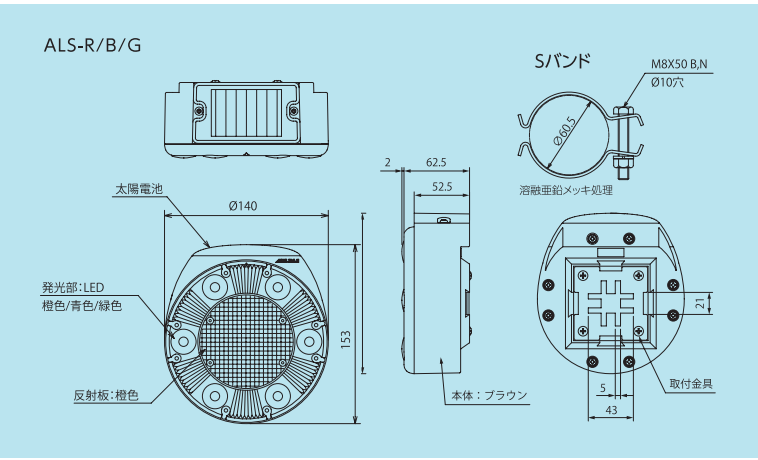
※商品電源式の対応も可能です。(受注生産)

フラッシュデリ 頭部のみ(支柱取付金具含む)

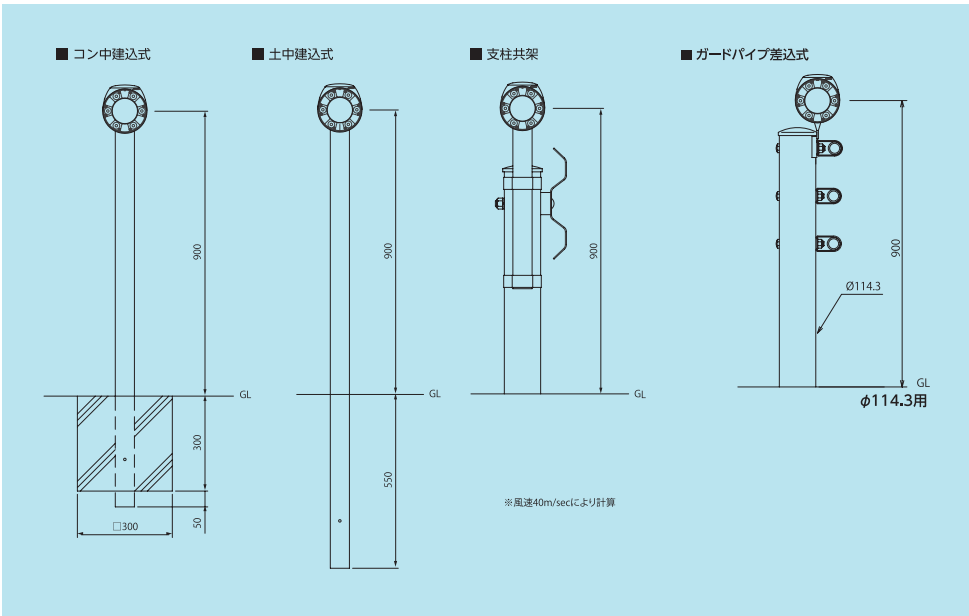
品 番	設置形式	LED	反射体
FD-RYホンタイ	—	赤	蛍光橙
FD-RWホンタイ	—		白
FD-GWホンタイ (受注生産品)	—	緑	

特長

- 電源には環境にやさしいクリーンな太陽電池を採用。
- 蓄電体に電気二重層コンデンサを使用し、長期にわたリメンテナンス不要。
- 縦・横の支柱に装着が可能。既設の支柱にも取付可能。



本体(バンド付き)タイプは、Sバンドの差込み方向を変えることで縦横どちらの向きの支柱でも取り付け可能です。



仕様

品番		価格	支柱	太陽電池	蓄電装置	LED	ケーシング	点滅周期	点滅時間帯	重量
ALS-R	本体(バンド付き)	Sバンド付	—	108mW	キャパシタ	橙 6個	ポリカーボネイト樹脂	約90回/分	夜間	約550g (発光部本体)
ALS-B						青 6個				
ALS-G						緑 6個				
ALS-R-60C	コン中建込用	支柱付	基礎建込用 Φ60.5×1315			橙 6個				
ALS-B-60C						青 6個				
ALS-G-60C						緑 6個				
ALS-R-60E	土中建込用	支柱付	土中建込用 Φ60.5×1515			橙 6個				
ALS-B-60E						青 6個				
ALS-G-60E						緑 6個				
ALS-R-B	支柱共架用 ※取付先支柱径を下記より ご指定ください。 Φ60.5、Φ76.3、 Φ89.1、Φ101.6 Φ114.3、Φ139.8 (例)ALS-R-B Φ114.3用	支柱、 親子バンド (2組)付	支柱取付用 Φ60.5×650			橙 6個				
ALS-B-B						青 6個				
ALS-G-B						緑 6個				
ALS-R-GP	ガードパイプ 差込式	Gポール付	ガードパイプ 差込式 Φ34(Φ114.3用)			橙 6個				
ALS-B-GP						青 6個				
ALS-G-GP						緑 6個				

※キャパシタの蓄電装置は納入時には放電しています。使用に当たっては、晴天時に屋外で3時間以上、直射日光による充電を行ってください。
※ソーラー製品設置に当たってのご注意:日照が十分得られる場所に設置してください。(特に、午前10:00～午後3:00まで日照が得られる場所)
また、夜間でも明るい場所や、十分な日照が得られない場所には設置しないでください。(例:街路灯の直下/トンネル内/樹木の影/高架下など)

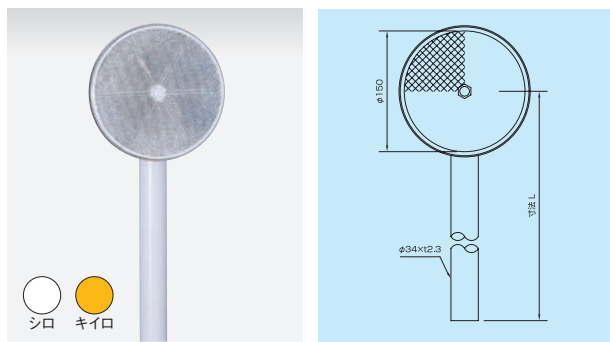
※製品改良のため、仕様は予告なく変更することがございます。
※コンテンツは予告なく変更・移転・削除が行われることがあります。

視線誘導標

積水樹脂株式会社

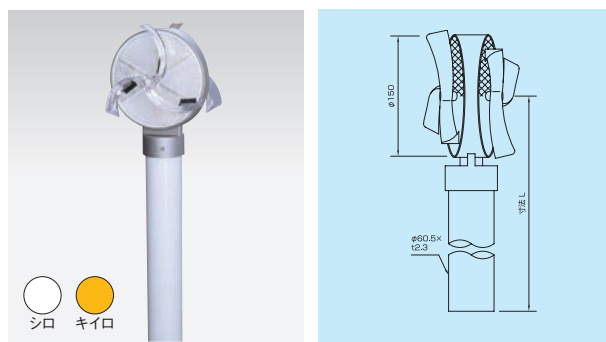
デリニエーター 土中・コンクリート建込用

Φ150 <自掃なし> 片面 支柱径 Φ34



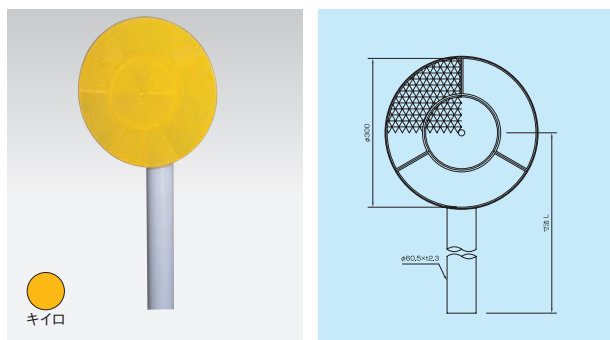
品 番	寸法	反射体サイズ	反射体色	仕 様
KSAP34-15E	1500	Φ150片面反射	シロ/キイロ	頭 部: アルミダイカスト 反射板: メタクリル(アクリル) 支 柱: AP管
KSAP34-212C	1200			

Φ150 <自掃式> 両面角度付 支柱径 Φ60.5



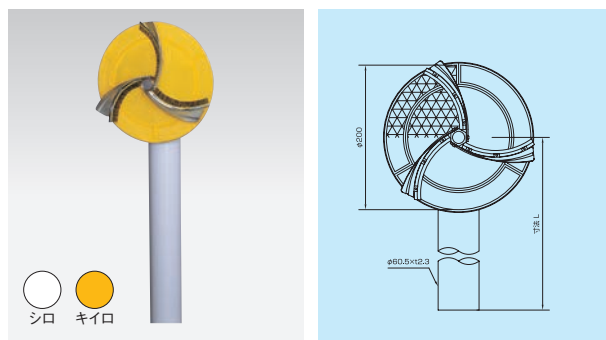
品 番	寸法	反射体サイズ	反射体色	仕 様
HWGAP60-215E	1500	Φ150両面反射 角度付き	シロ+キイロ	頭 部: アルミダイカスト 反射板: メタクリル(アクリル) 支 柱: AP管 回転羽根: ポリカーボネート 洗浄ブラシ: 合成ゴム
HWGAP60-212C	1200			

Φ300 <自掃なし> 片面 支柱径 Φ60.5



品 番	寸法	反射体サイズ	反射体色	仕 様
PSAP60-215E	1500	Φ300片面反射	キイロ	頭 部: アルミ枠体 反射板: メタクリル(アクリル) 支 柱: AP管
PSAP60-212C	1350			

Φ150 <自掃式> 片面 支柱径 Φ60.5



品 番	寸法	反射体サイズ	反射体色	仕 様
FSGAP60-215E	1500	Φ200片面反射	シロ/キイロ	頭 部: アルミ枠体 反射板: メタクリル(アクリル) 支 柱: AP管 回転羽根: SUS 洗浄ブラシ: 合成樹脂
FSGAP60-212C	1200			

スーパーワイド300

株式会社キャットアイ

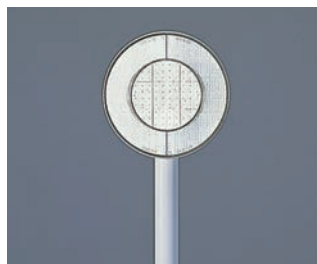
MODEL DR-3000



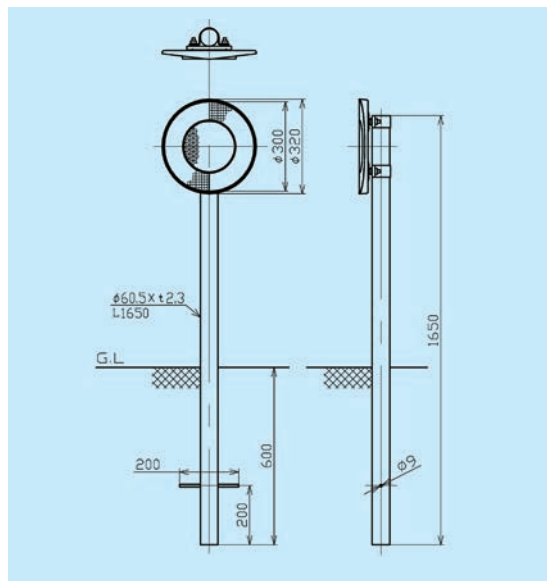
MODEL DR-3000-YG



MODEL DR-3000



MODEL DR-3000C

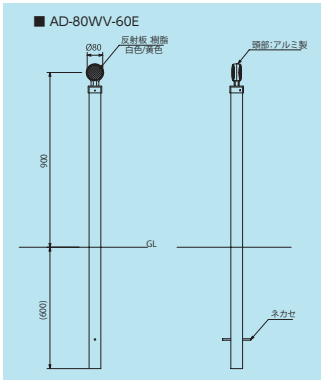
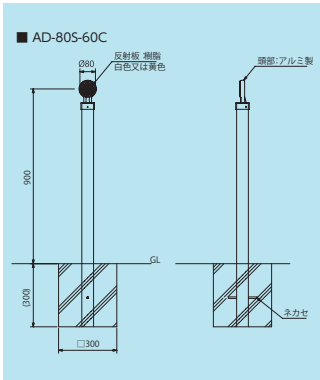


デリネーター 土中・コンクリート建込式(Φ80)

株式会社吾妻商会



AD-80S-60C



規格

品 番	支 柱	反射板サイズ	仕 様		
			頭部	反射板	支柱
AD-80S-60C 白	Φ60.5×1150	Φ80片面	アルミ	ポリカーボネイト (白又は黄)	鋼管に下地亜鉛処理の上、 静電粉体塗装
AD-80S-60C 黄					
AD-80S-60E 白	Φ60.5×1450				
AD-80S-60E 黄					
AD-80WV-60C 白黄	Φ60.5×1150	Φ80両面角度付			
AD-80WV-60E 白黄	Φ60.5×1450				
AD-80S-34C 白	Φ34×1150	Φ80片面			
AD-80S-34C 黄					
AD-80S-34E 白	Φ34×1450				
AD-80S-34E 黄					
AD-80WV-34C 白黄	Φ34×1150	Φ80両面角度付			
AD-80WV-34E 白黄	Φ34×1450				

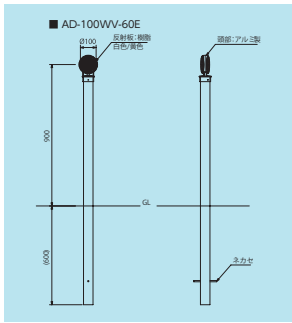
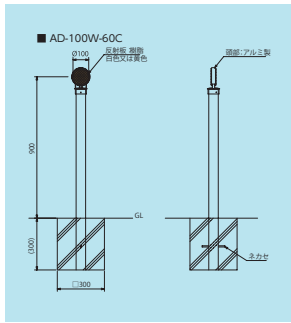
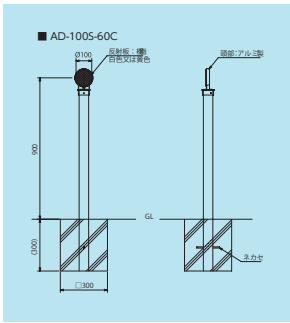
※「白」「黄」「黄黄」「白黄」は、反射板の色を示します。「黄黄」「白黄」は両面反射での各面の色となります。
※特注にて青色反射板も製作可能。(別途見積り)

C:コンクリート用 E:土中用

デリネーター 土中・コンクリート建込式(Φ100)



AD-100S-60C



規格

品 番	支 柱	反射板サイズ	仕様		
			頭部	反射板	支柱
AD-100S-60C 白	Φ60.5×1150	Φ100片面	アルミ	ポリカーボネイト （白又は黄）	鋼管に下地亜鉛処理の上、 静電粉体塗装
AD-100S-60C 黄					
AD-100S-60E 白	Φ60.5×1450				
AD-100S-60E 黄					
AD-100W-60C 黄黄	Φ60.5×1150				
AD-100W-60E 黄黄	Φ60.5×1450				
AD-100WV-60C 白黄	Φ60.5×1150				
AD-100WV-60E 白黄	Φ60.5×1450				
AD-100S-34C 白	Φ34×1150				
AD-100S-34C 黄					
AD-100S-34E 白	Φ34×1450				
AD-100S-34E 黄					
AD-100W-34C 黄黄	Φ34×1150				
AD-100W-34E 黄黄	Φ34×1450				
AD-100WV-34C 白黄	Φ34×1150				
AD-100WV-34E 白黄	Φ34×1450				

※「白」「黄」「黄黄」「白黄」は、反射板の色を示します。「黄黄」「白黄」は両面反射での各面の色となります。
※コンテンツは予告なく変更・移転・削除が行われることがあります。

C:コンクリート用 E:土中用

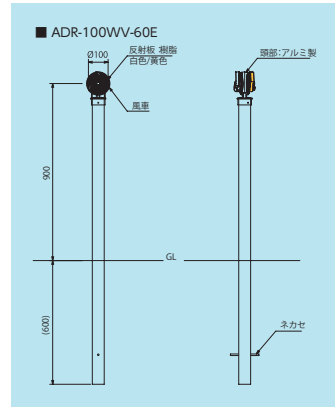
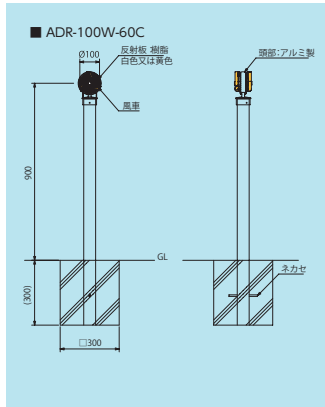
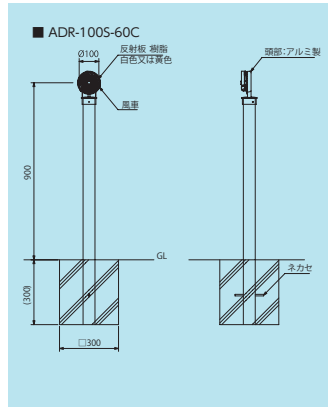
デリネーター 土中・コンクリート建込式防塵型

株式会社吾妻商会

工事看板・フェンスバリケード／視線誘導標



ADR-100S-60C



規格

品 番	支 柱	反射板サイズ	仕様									
			頭部	反射板	支柱	風車						
ADR-100S-60C 白	Φ60.5×1150	Φ100片面	アルミ	ポリカーボネイト （白又は黄）	鋼管に下地亜鉛処理の上、 静電粉体塗装	片面						
ADR-100S-60C 黄												
ADR-100S-60E 白	Φ60.5×1450											
ADR-100S-60E 黄												
ADR-100W-60C 黄黄	Φ60.5×1150	Φ100両面平行							両面			
ADR-100W-60E 黄黄	Φ60.5×1450											
ADR-100WV-60C 白黄	Φ60.5×1150	Φ100両面角度付										
ADR-100WV-60E 白黄	Φ60.5×1450											
ADR-100S-34C 白	Φ34×1150	Φ100片面										片面
ADR-100S-34C 黄												
ADR-100S-34E 白	Φ34×1450											
ADR-100S-34E 黄												
ADR-100W-34C 黄黄	Φ34×1150	Φ100両面平行										両面
ADR-100W-34E 黄黄	Φ34×1450											
ADR-100WV-34C 白黄	Φ34×1150	Φ100両面角度付										
ADR-100WV-34E 白黄	Φ34×1450											

※「白」「黄」「黄黄」「白黄」は、反射板の色を示します。「黄黄」「白黄」は両面反射での各面の色となります。

C:コンクリート用 E:土中用

ADR-100WV-60E 施工例



ADR-100S-60E 施工例

LED 電光盤・
工事用照明工事看板・
フェンス
バリケード矢印板・
コーン工事灯・
回転灯・
合図灯安全保護具・
常備具

測量機器

構内環境

掲示板・
標識

環境対応

土木関連

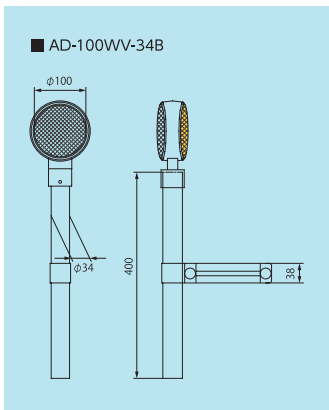
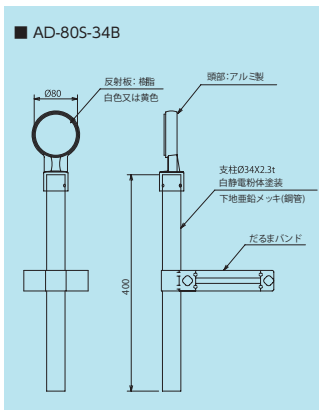
防災備蓄

その他
関連資材※製品改良のため、仕様は予告なく変更することがございます。
※コンテンツは予告なく変更・移転・削除が行われることがあります。

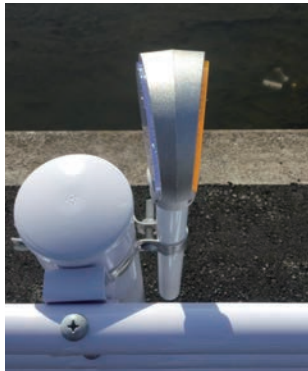
デリネーター 親子バンド取付式(ガードレール・ガードパイプ用) 株式会社吾妻商会



AD-100S-34B



AD-100WV-34B 施工例



規格

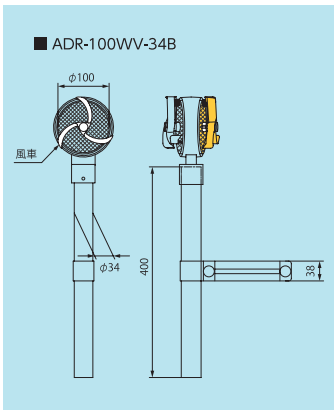
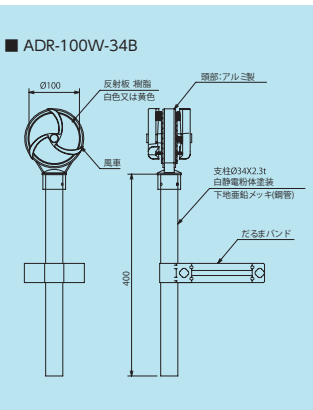
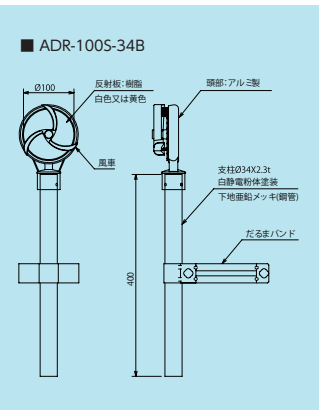
品 番	支 柱	反射板サイズ	仕様			
			頭部	反射板	支柱	備考
AD-80S-34B 白	Φ34×400	Φ80片面	アルミ	ポリカーボネイト (白又は黄)	鋼管に 下地亜鉛処理の上、 静電粉体塗装	アルミ親子バンド 1組付
AD-80S-34B 黄		Φ80両面角度付				
AD-80WV-34B 白黄		Φ100片面				
AD-100S-34B 白		Φ100両面平行				
AD-100S-34B 黄		Φ100両面角度付				
AD-100W-34B 黄黄						
AD-100WV-34B 白黄						

※「白」「黄」「黄黄」「白黄」は、反射板の色を示します。「黄黄」「白黄」は両面反射での各面の色となります。
※Φ80サイズの反射板は特注にて青色でも製作可能です。(別途お見積もり)

デリネーター 親子バンド取付式防塵型(ガードレール・ガードパイプ用)



ADR-100S-34B



規格

品 番	支 柱	反射板サイズ	仕様			
			頭部	反射板	支柱	風車
ADR-100S-34B 白	Φ34×400	Φ100片面	アルミ	ポリカーボネイト (白又は黄)	鋼管に下地亜鉛処理 の上、静電粉体塗装	片面
ADR-100S-34B 黄		Φ100両面平行				両面
ADR-100W-34B 黄黄	Φ34×400	Φ100両面角度付				両面
ADR-100WV-34B 白黄	Φ34×400					

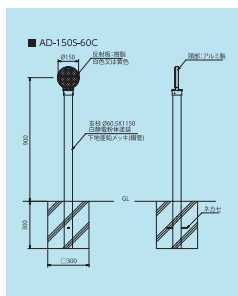
※「白」「黄」「黄黄」「白黄」は、反射板の色を示します。「黄黄」「白黄」は両面反射での各面の色となります。

大型デリネーター 土中・コンクリート建込式(Φ150)

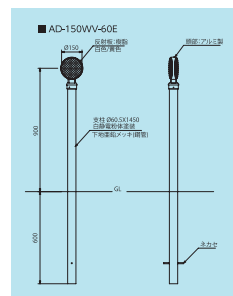
株式会社吾妻商会



AD-150S-60C



AD-150WV-60E



規格

品 番	支 柱	反射板サイズ	仕様		
			頭部	反射板	支柱
AD-150S-60C 白	Φ60.5×1150	Φ150片面	アルミ	ポリカーボネイト (白又は黄)	鋼管に下地亜鉛処理の上、 静電粉体塗装
AD-150S-60C 黄					
AD-150S-60E 白	Φ60.5×1450				
AD-150S-60E 黄					
AD-150WV-60C 白黄	Φ60.5×1150	Φ150両面角度付			
AD-150WV-60E 白黄	Φ60.5×1450				

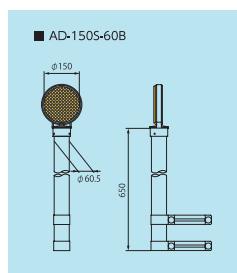
※「白」「黄」「黄黄」「白黄」は、反射板の色を示します。「黄黄」「白黄」は両面反射での各面の色となります。
※特注にてベースプレート式も製作可能。(別途お見積り) ※特注にてライムイエロー反射板も製作可能。

C:コンクリート用 E:土中用

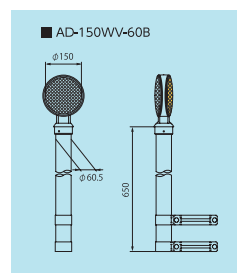
大型デリネーター 親子バンド取付式(Φ150) (ガードレール用)



AD-150S-60B



AD-150WV-60B



規格

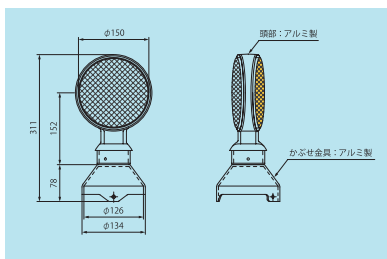
品 番	支 柱	反射板サイズ	仕様			
			頭部	反射板	支柱	備考
AD-150S-60B 白	※取付先支柱径を下記よりご指定ください。 Φ60.5、Φ76.3、Φ89.1、 Φ101.6、Φ114.3、Φ139.8 (例)AD-150S-60B 白黄 Φ114.3用	Φ150片面	アルミ	ポリカーボネイト (白又は黄)	鋼管に 下地亜鉛処理の上、 静電粉体塗装	アルミ親子バンド 2組付
AD-150S-60B 黄		Φ150両面角度付				
AD-150WV-60B 白黄		Φ150両面角度付				

※「白」「黄」「黄黄」「白黄」は、反射板の色を示します。「黄黄」「白黄」は両面反射での各面の色となります。 ※特注にてライムイエロー反射板も製作可能。

大型デリネーター 支柱かぶせ式(Φ150) (ガードレール用)



PAD-150WV-114



規格

品 番	支 柱	反射板サイズ	仕様		
			頭部	反射板	ホルダー
PAD-150S-114 白	Φ114.3用	Φ150片面	アルミ	ポリカーボネイト (白又は黄)	アルミ
PAD-150S-114 黄		Φ150両面角度付			
PAD-150WV-114 白黄		Φ150両面角度付			

※「白」「黄」「黄黄」「白黄」は、反射板の色を示します。「黄黄」「白黄」は両面反射での各面の色となります。 ※Φ139.8用は特注にて製作致します。 ※特注にてライムイエロー反射板も製作可能。

※防護柵の種類によっては取り付けられない場合がございますので、お問い合わせください。

大型デリネーター 頭部のみ(Φ200)

株式会社吾妻商会



ARH-200

規格

品 番	反射板サイズ	仕様	
		頭部	反射板
ARH-200 白	Φ200	アルミ枠	ポリカーボネイト (白又は黄)
ARH-200 黄			

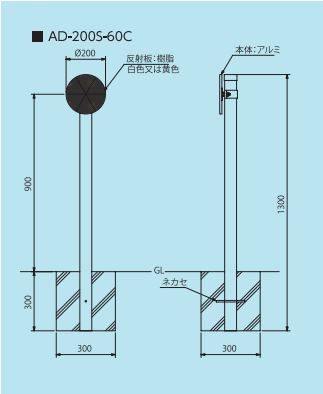
Φ60.5用Uバンド付
※その他の支柱径用は
お問い合わせください。

※「白」「黄」は反射板の色を示します。

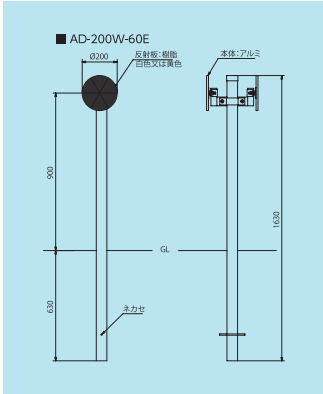
大型デリネーター 土中・コンクリート建込式(Φ200)



AD-200S-60C



AD-200W-60E



規格

品 番	支 柱	反射板サイズ	仕 様				標準基礎寸法
			頭部	反射板	支柱	備考	
AD-200S-60C 白	Φ60.5×1300	Φ200片面	アルミ枠	ポリカーボネイト (白又は黄)	銅管に 下地亜鉛処理の上、 静電粉体塗装	—	(W)300×(D)300×(H)300
AD-200S-60C 黄							—
AD-200S-60E 白	Φ60.5×1630						
AD-200S-60E 黄							Φ200両面
AD-200W-60C 黄黄	Φ60.5×1300	(W)300×(D)300×(H)300					
AD-200W-60E 黄黄	Φ60.5×1630					両面取付金具付	
				—			

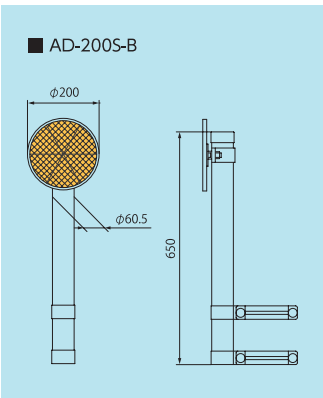
※「白」「黄」「黄黄」「白黄」は、反射板の色を示します。「黄黄」「白黄」は両面反射での各面の色となります。

C:コンクリート用 E:土中用

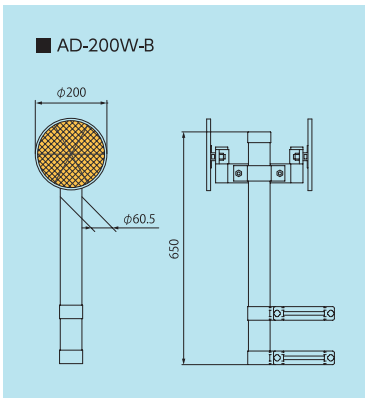
大型デリネーター 親子バンド取付式(Φ200) (ガードレール用)



AD-200S-B



AD-200W-B



規格

品 番	支 柱	反射板サイズ	仕様			
			頭部	反射板	支柱	備考
AD-200S-B 白	Φ60.5×650	Φ200片面	アルミ枠	ポリカーボネイト (白又は黄)	銅管に下地 亜鉛処理の 上、静電粉 体塗装	アルミ親子バンド 2組付
AD-200S-B 黄		Φ200片面				アルミ親子バンド2組付、 両面取付金具付き
AD-200W-B 黄黄		Φ200両面				アルミ親子バンド2組付、 両面取付金具付き

※「白」「黄」「黄黄」「白黄」は、反射板の色を示します。「黄黄」「白黄」は両面反射での各面の色となります。

※特注でベース式も製作可能。(別途見積り)

大型デリネーター 頭部のみ(Φ300)

株式会社吾妻商会



ARH-300

規格

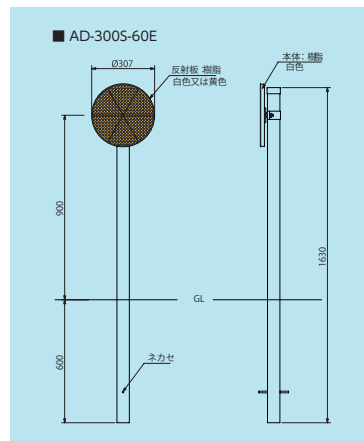
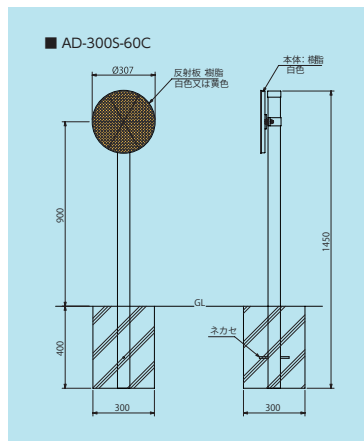
品 番	反射板サイズ	仕様	
		頭部	反射板
ARH-300 白	Φ60.5用Uバンド付 ※その他の支柱径用はお問い合わせ	Φ307	樹脂枠 ポリカーボネイト (白又は黄)
ARH-300 黄			

※「白」「黄」は、反射板の色を示します。

大型デリネーター 土中・コンクリート建込式(Φ300)



AD-300S-60C(丸型)



規格

品 番	支 柱	反射板サイズ	仕様				標準基礎寸法
			頭部	反射板	支柱	備考	
AD-300S-60C 白	Φ60.5×1450	Φ307片面	樹脂枠	ポリカーボネイト (白又は黄)	鋼管に 下地亜鉛処理の上、 静電粉体塗装	—	(w)300×(d)300×(h)400
AD-300S-60C 黄						—	—
AD-300S-60E 白	Φ60.5×1630	Φ307片面	樹脂枠	ポリカーボネイト (白又は黄)	鋼管に 下地亜鉛処理の上、 静電粉体塗装	—	—
AD-300S-60E 黄						—	—
AD-300W-60C 黄黄	Φ60.5×1450	Φ307両面	樹脂枠	ポリカーボネイト (白又は黄)	鋼管に 下地亜鉛処理の上、 静電粉体塗装	両面取付金具付	(w)300×(d)300×(h)400
AD-300W-60E 黄黄	Φ60.5×1630					両面取付金具付	—

※「白」「黄」「黄黄」「白黄」は、反射板の色を示します。「黄黄」「白黄」は両面反射での各面の色となります。

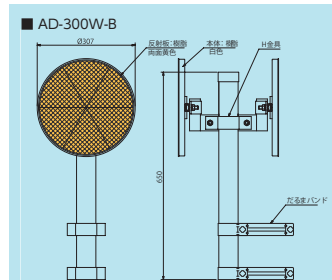
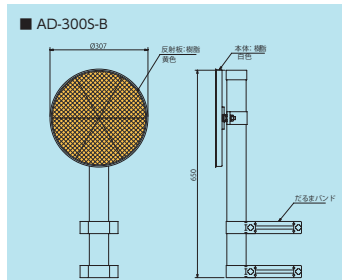
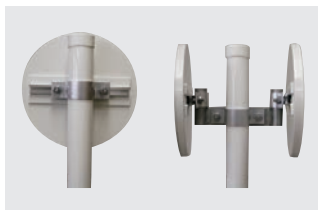
C:コンクリート用 E:土中用

※特注にてベース式も製作可能。(別途お見積り)

大型デリネーター 親子バンド取付式(Φ300)(ガードレール用)



AD-300W-B

AD-300S及びAD-300W
組立て写真

規格

品 番	支 柱	反射板サイズ	仕様			
			頭部	反射板	支柱	備考
AD-300S-B 白	Φ60.5×650	Φ307片面	樹脂枠	ポリカーボネイト (白又は黄)	鋼管に下地亜鉛処理 の上、静電粉体塗装	アルミ親子バンド 2組付
AD-300S-B 黄		Φ307片面				—
AD-300W-B 黄黄		Φ307両面				アルミ親子バンド 2組付+両面取付金具

※「白」「黄」「黄黄」「白黄」は、反射板の色を示します。「黄黄」「白黄」は両面反射での各面の色となります。

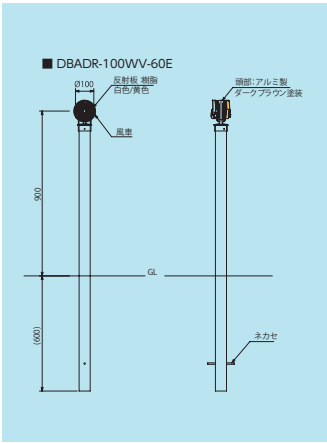
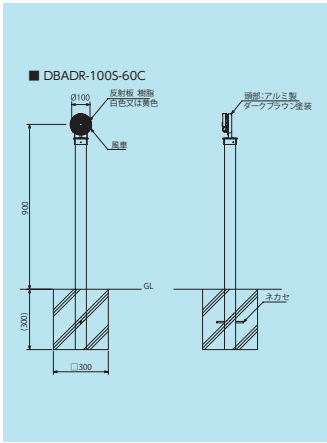
※製品改良のため、仕様は予告なく変更することがございます。
※コンテンツは予告なく変更・移転・削除が行われることがあります。

デリネーター(景観配慮色) 土中・コンクリート建込式防塵型

株式会社吾妻商会



DBADR-100S-60C



DBADR-100WV-60C 施工例



規格

品 番	支 柱	反射板サイズ	仕様					
			頭部	反射板	支柱	風車		
DBADR-100S-60C 白	Φ60.5×1150	Φ100片面	アルミ ダークブラウン塗装	ポリカーボネイト （白又は黄）	鋼管に 下地亜鉛処理の上、 ダークブラウン塗装	風車		
DBADR-100S-60C 黄						片面		
DBADR-100S-60E 白	Φ60.5×1450	Φ100両面平行						
DBADR-100S-60E 黄								
DBADR-100W-60C 黄黄	Φ60.5×1150	Φ100両面角度付						
DBADR-100W-60E 黄黄	Φ60.5×1450							
DBADR-100WV-60C 白黄	Φ60.5×1150	Φ100両面角度付						
DBADR-100WV-60E 白黄						Φ60.5×1450		
DBADR-100S-34C 白	Φ34×1150	Φ100片面						
DBADR-100S-34C 黄								
DBADR-100S-34E 白	Φ34×1450	Φ100両面平行						
DBADR-100S-34E 黄								
DBADR-100W-34C 黄黄	Φ34×1150	Φ100両面角度付						
DBADR-100W-34E 黄黄	Φ34×1450							
DBADR-100WV-34C 白黄	Φ34×1150	Φ100両面角度付						
DBADR-100WV-34E 白黄	Φ34×1450							

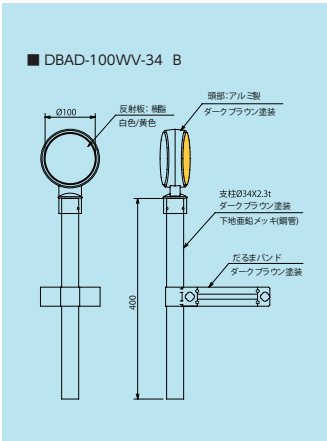
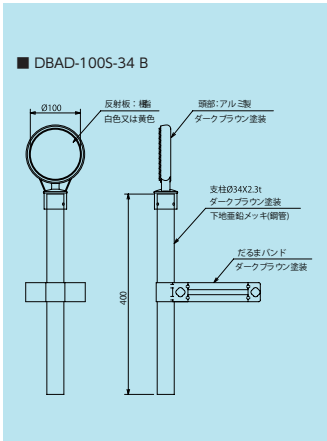
※「白」「黄」「黄黄」「白黄」は、反射板の色を示します。「黄黄」「白黄」は両面反射での各面の色となります。
※特注にてグレーベージュ・ダークグレーも製作可能。(別途お見積り)

C:コンクリート用 E:土中用

デリネーター(景観配慮色) 親子バンド取付式(ガードレール・ガードパイプ用)



DBAD-100S-34B



DBAD-100S-34B 施工例



規格

品 番	支 柱	反射板サイズ	仕様			
			頭部	反射板	支柱	風車
DBAD-100S-34B 白	Φ34×400	Φ100片面	アルミ ダークブラウン塗装	ポリカーボネイト (白又は黄)	鋼管に 下地亜鉛処理の上、 ダークブラウン塗装	アルミ 親子バンド1組付 ダークブラウン塗装
DBAD-100S-34B 黄		Φ100両面平行				
DBAD-100W-34B 黄黄		Φ100両面角度付				
DBAD-100WV-34B 白黄		Φ100両面角度付				

※「白」「黄」「黄黄」「白黄」は、反射板の色を示します。「黄黄」「白黄」は両面反射での各面の色となります。
※特注にてグレーベージュ・ダークグレーも製作可能。(別途お見積り)

デリネーター(景観配慮色) 頭部のみ(Φ300)

株式会社吾妻商会



DBARH-300

規格

品 番	反射板サイズ	仕様	
		頭部	反射板
DBARH-300 白	Φ307	樹脂枠 ダークブラウン	ポリカーボネイト
DBARH-300 黄			

※「白」「黄」は、反射板の色を示します。

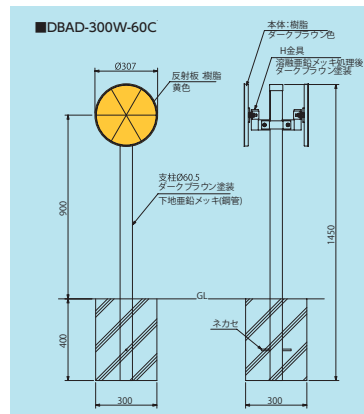
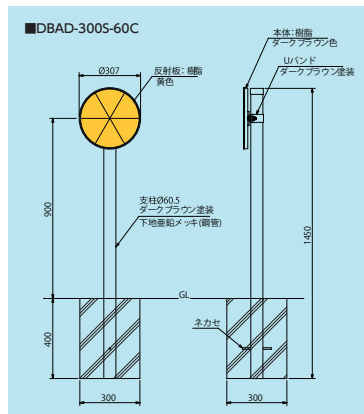
デリネーター(景観配慮色) 土中・コンクリート建込式(Φ300)



DBAD-300S-60C



DBAD-300W-60C



規格

品 番	支 柱	反射板サイズ	仕様				標準基礎寸法	
			頭部	反射板	本体	備考		
DBAD-300S-60C 白	Φ60.5×1450	Φ307片面	樹脂枠 ダークブラウン	ポリカーボネイト	鋼管に 下地亜鉛処理の上、 ダークブラウン塗装	—	(w)300×(d)300×(h)400	
DBAD-300S-60C 黄						—	—	
DBAD-300S-60E 白	Φ60.5×1630	Φ307両面						
DBAD-300S-60E 黄								
DBAD-300W-60C 黄黄	Φ60.5×1450	Φ307両面						
DBAD-300W-60E 黄黄	Φ60.5×1630							

※「白」「黄」「黄黄」「白黄」は、反射板の色を示します。「黄黄」「白黄」は両面反射での各面の色となります。

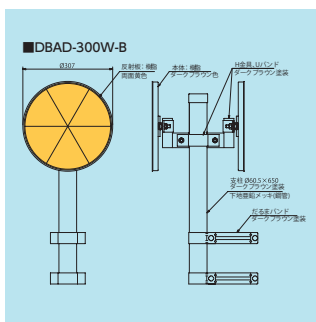
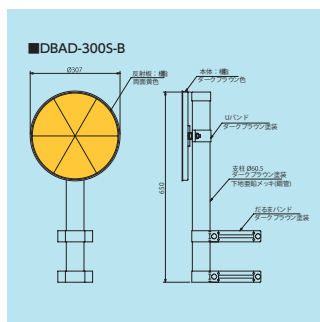
C:コンクリート用 E:土中用

※特注にてグレーベージュ・ダークグレーも製作可能。(別途見積り)

デリネーター(景観配慮色) 親子バンド取付式(Φ300) (ガードレール用)



DBAD-300W-B



DBAD-300S-B 施工例



規格

品 番	支 柱	反射板サイズ	仕様			備考
			頭部	反射板	支柱	
DBAD-300S-B 白	※取付先支柱径を 下記よりご指定ください。 Φ60.5、Φ76.3、Φ89.1、 Φ101.6、Φ114.3、Φ139.8 (例)DBAD-300S-B 黄黄 Φ114.3用	Φ307片面	樹脂枠 ダークブラウン	ポリカーボネイト	鋼管に 下地亜鉛処理の上、 ダークブラウン塗装	アルミ親子バンド2組付
DBAD-300S-B 黄		Φ307両面				アルミ親子バンド2組付+
DBAD-300W-B 黄黄		Φ307両面				両面取付金具

※「白」「黄」「黄黄」「白黄」は、反射板の色を示します。「黄黄」「白黄」は両面反射での各面の色となります。 ※特注にてグレーベージュ・ダークグレーも製作可能。(別途見積り)

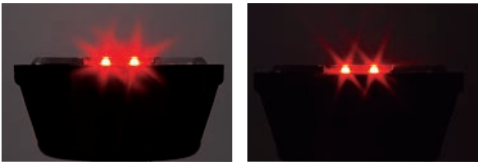
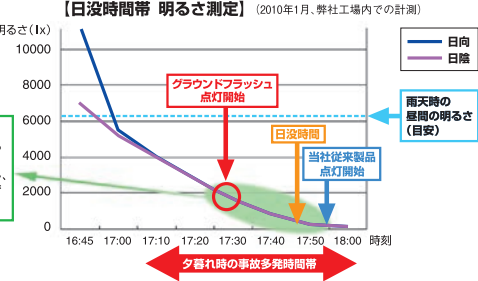
自発光道路鉄 グラウンドフラッシュ 電池交換不可 ソーラー式 夜間発光 積水樹脂株式会社



夕暮れ時(事故多発時間帯)に従来品より強い発光で注意喚起する自発光道路鉄。発光ユニットは簡単に交換する事が可能。

特長

- 従来品よりも早い時間帯から発光を開始し、発光開始後約2時間高輝度発光
本製品は夕暮れ時(1500~2500 lx)に発光開始します。また、発光開始2時間は高輝度で発光します。



薄暮時/高輝度発光 夜間時/通常発光

- 蓄製品メンテナンスを容易にする樹脂製の交換枠
自発光道路鉄の交換を容易にしました。



①固定ビスを外して、製品を取り外す ②交換枠に新しい製品を収め、ビスで固定

仕様 GRF-RS(W5)

太陽電池	シリコンソーラー	
蓄電装置	ニッケル水素電池	
発光体	高輝度発光ダイオード	赤色(白色)
発光部カバー	ポリカーボネート樹脂	透明
本体ケース	アルミニウム合金	—
交換枠	特殊ナイロン樹脂	黒色

電気特性

太陽電池	1.86V-107mA
発光体	2個

発光動作

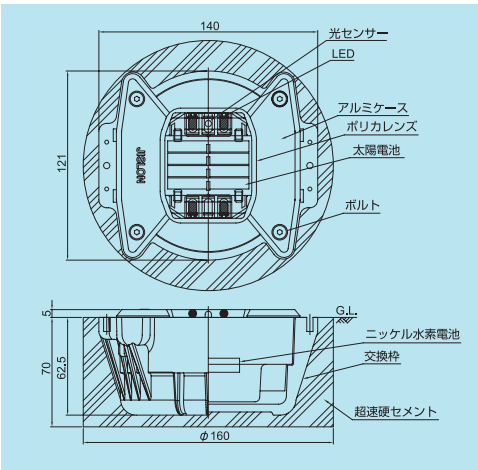
点消灯	夜間(日出)自動検知	夜間:点滅発光
動作	点滅 216-264回/分(低速点滅5-7回/分)	
調光	初期2h高輝度点滅発光⇒通常点滅発光(過放電検知時は低速点滅発光)	

※発光開始後2時間は通常の発光よりも明るく発光します。
※本製品は同期発光しません。また点消灯時間は製品によって異なります。
※発光体はメンテナンスランプの役割も兼ねています。点灯開始後、蓄電池の過放電を検知すると6回/分で発光します。

規格

品番	GL高さ	LED		仕様	設置場所	
		色	数量			
GRF-RW-RP	5mm	赤	2個×2面	両面	中央線	直線部(R200以上)
GRF-RS-RP			2個×1面	片面	中央線・外側線	カーブ地点(R100以下)直線部・カーブ地点
GRF-WS-RP		白	2個×1面	片面	外側線	直線部・カーブ地点

※施工にはクロスボインタ・プレミックスセメントをご使用ください。1袋(10kg)で約5基の施工が可能です。



ナイトリバーEX CR30 (緑石鋺)

積水樹脂株式会社

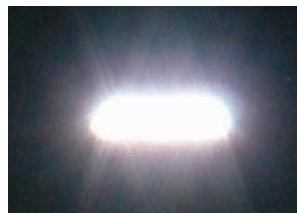
反射効率が高く、誘目性・耐候性にすぐれた再帰反射式緑石鋺

両面反射
本体2色タイプ
CR30W-WY-WY両面反射タイプ
CR30W-L-WY

新設計「高効率再帰反射レンズ」採用
従来品に比べ本体サイズはそのままだに
再帰反射効率を向上させました。



旧 CR30

ナイトリバーEX CR30
白色 再帰反射状態ナイトリバーEX CR30
橙色 再帰反射状態

優れた誘目性 蛍光色が映え、薄暮時や雨天・曇天といった日照が不足する環境下での視線誘導効果が高まります。



薄暮時

従来製品
CR-30

薄暮時

ナイトリバーEX
CR30W-L-WY

例えば黄緑色に見える物は、黄緑色(570nm付近)の光の波長のみを反射します。その波長を、眼で受け脳に信号が伝わることで、黄緑色として認識できます。(図.A)

蛍光タイプでは、特殊な染料により黄緑色の波長より短い波長(青～赤紫)を黄緑色と同じ波長へ変換することで、黄緑色が増幅されたように見せることができます。
(図.B:ナイトリバー蛍光黄緑色タイプの場合)

積水独自の成型技術により本体二色仕様を品揃え

本体と反射体の色を視線誘導標設置基準に準拠させた本体二色仕様を品揃えしました。視線誘導標と同様、両面仕様の設置効果が明瞭です。



走行車側からの見え方



対向車側からの見え方

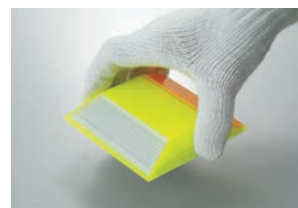
歩行者への配慮

万一踏みつけた場合の滑り止めとして、天面にはグリップ形状を施しました。



持ちやすい形状で施工性がUP

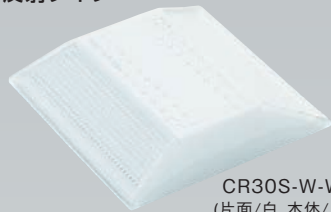
本体両サイドに指がかかる程度の立面を形成。接着剤の塗布や位置決めがしやすい形です。
※当社従来品比



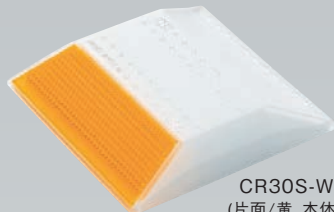
ナイトリバーEX CR30 (縁石鋳)

積水樹脂株式会社

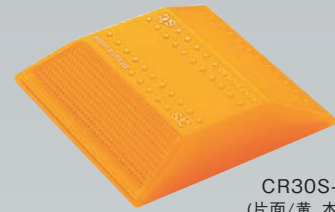
片面反射タイプ



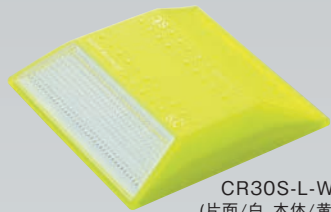
CR30S-W-W
(片面/白、本体/白)



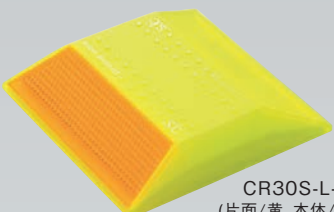
CR30S-W-Y
(片面/黄、本体/白)



CR30S-Y-Y
(片面/黄、本体/黄)



CR30S-L-W
(片面/白、本体/黄緑)

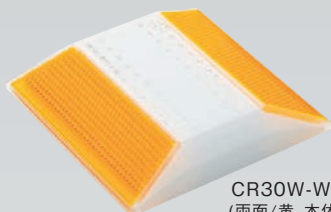


CR30S-L-Y
(片面/黄、本体/黄緑)

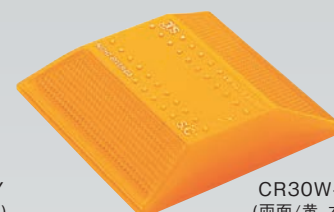
両面反射タイプ



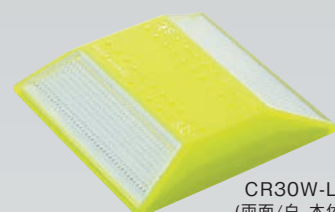
CR30W-W-WW
(両面/白、本体/白)



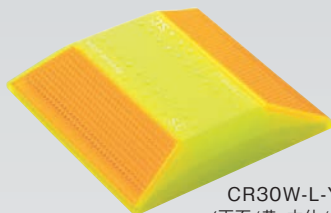
CR30W-W-YY
(両面/黄、本体/白)



CR30W-Y-YY
(両面/黄、本体/黄)



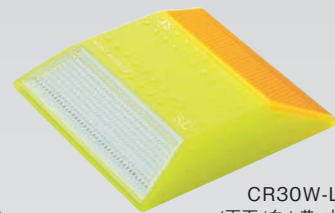
CR30W-L-WW
(両面/白、本体/黄緑)



CR30W-L-YY
(両面/黄、本体/黄緑)



CR30W-W-WY
(両面/白+黄、本体/白)



CR30W-L-WY
(両面/白+黄、本体/黄緑)

道路の曲率半径が約80R未満の場合は、片面仕様をお奨めします。

本体2色タイプ



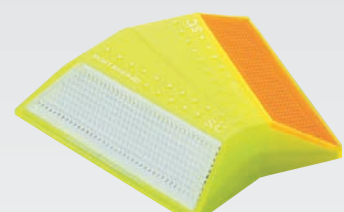
CR30W-WY-WY
(両面/白+黄、本体/白+黄)

本体2色角度付両面反射タイプ



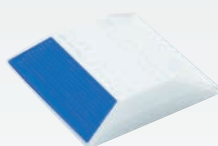
CR30W25-WY-WY
(両面/白+黄、本体/白+黄)

角度付両面反射タイプ

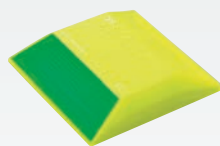


CR30W25-L-WY
(両面/白+黄、本体/黄緑)

受注対応品



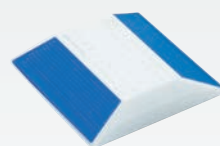
CR30S-W-B
(片面/青、本体/白)



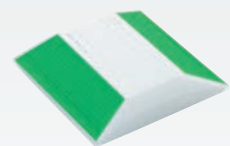
CR30S-L-G
(片面/緑、本体/黄緑)



CR30W-W-RR
(両面/赤、本体/白)

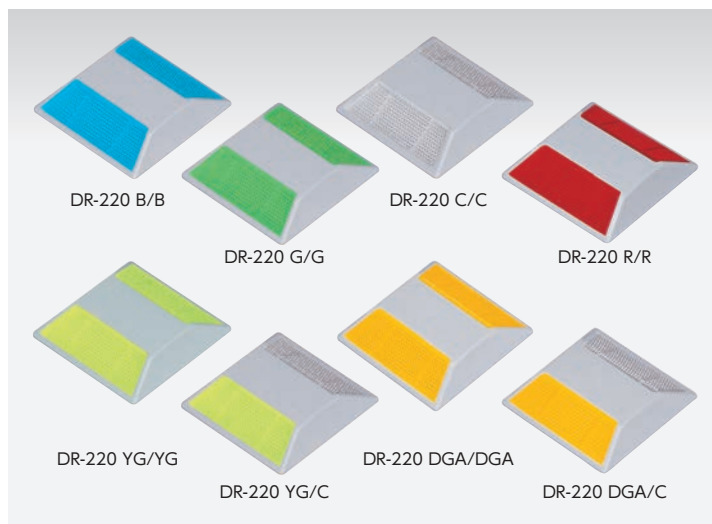


CR30W-W-BB
(両面/青、本体/白)



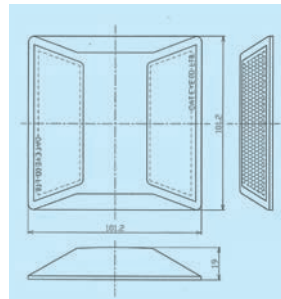
CR30W-W-GG
(両面/緑、本体/白)

MODEL DR-220シリーズ



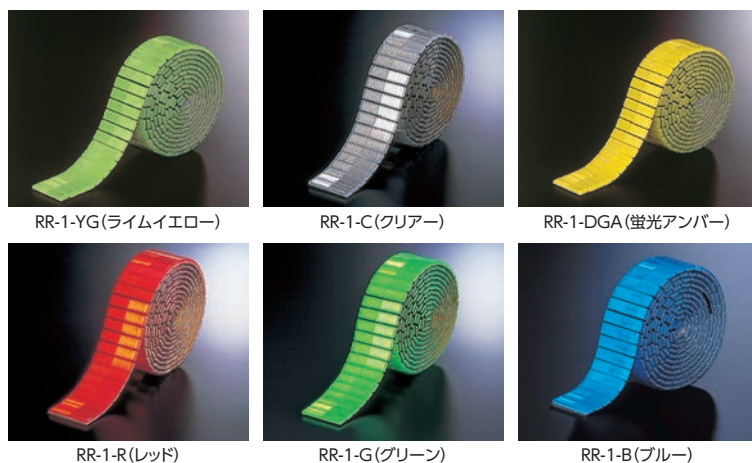
特長

- 耐衝撃性等、強度アップ
内部にエポキシ系樹脂剤を注入し、強度の向上をはかりました。
- 接着強度の向上
底面をフラットにし、接着面積を大きくすることで、接着強度を大幅に向上しました。
- カラーバリエーションの追加
用途の拡大に合わせ、青(蛍光色)・緑(蛍光色)を追加。



レフテープ

MODEL RR-1



特長

- 最小サイズ、高輝度リフレクターの集合帯(幅5cm、全長2.5mのレフテープ)により、反射効率が優れて視認性は抜群。
- 平面にもアールの付いた面(ガードレールなどの金属)にも、太さの違うポールにも簡単に取り付け可能。
- 切断も可能なので使用方法も多種多様、平面やアール面、直角面に簡単に切ったりつないだりすることが可能。

サイズ	巾5cm×2.5m巻
カラー	ライムイエロー/クリア/蛍光アンバー/レッド/グリーン/ブルー
接着	日電電工製 両面接着テープ

LED電光盤・
工事用照明工事看板・
フェンス
バリケード矢印板・
コーン工事灯・
回転灯・
合図灯安全保護具・
常備具

測量機器

構内環境

掲示板・
標識

環境対応

土木関連

防災備蓄

その他
関連資材

ビームデリ

テープタイプ (サイズ50mm×1.5M) B・C種用



特長

従来のデリネータと異なり、ドライバーに直線からカーブまでを一本のラインで視認させることができ、スムーズな車の誘導を可能にした新しいタイプの視認誘導標です。このビームデリは特殊な反射素子をもつリフレクターを使用することにより、特殊な視認角度を得ることに成功。この視認角度が直線からカーブへと連続した光のベルトを生み出すというわけです。

品番	仕様
① RR-W1 YG/YG	ライムイエロー/ライムイエロー
② RR-W1 YG/C	ライムイエロー/クリアー
③ RR-W1 A/A	アンバー/アンバー
④ RR-W1 A/C	アンバー/クリアー
⑤ RR-W1 B/B	ブルー/ブルー
⑥ RR-W1 R/R	レッド/レッド
⑦ RR-W1 G/G	グリーン/グリーン

反射式緑石鋏

株式会社吾妻商会

緑石鋏



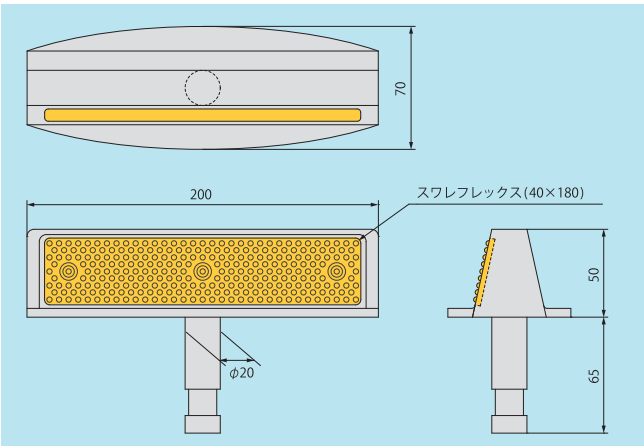
AD-19S



PBセット (1.4kgセット)



PB-07 (7kgセット)

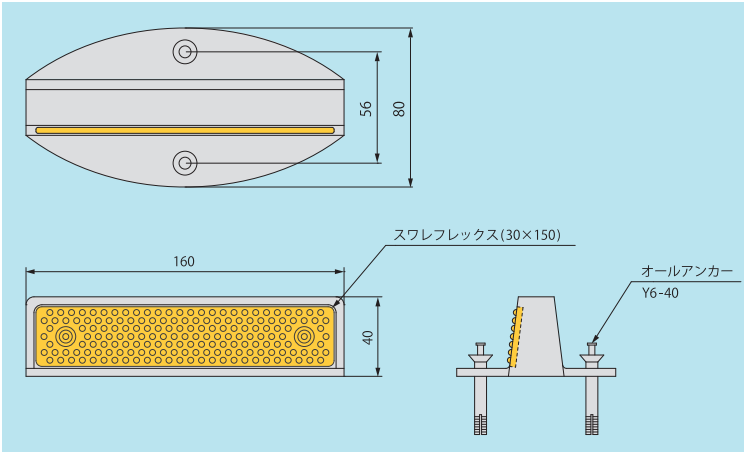


品番	寸法	材質	反射板	備考	接着剤使用量
AD-19S 白	50×200	アルミニウム合金	スワレフレックス	片面反射(白または黄) 1本黄	100g
AD-19S 黄					
AD-19W 白黄				両面反射(白黄または黄黄) 1本黄	
AD-19W 黄黄					

※「白」「黄」「黄黄」「白黄」は、反射板の色を示します。「黄黄」「白黄」は両面反射での各面の色となります。



AD-20BS



品番	寸法	材質	反射板	備考
AD-20BS 白	40×160	アルミニウム合金	スワレフレックス	片面反射(白または黄) アンカー2本付
AD-20BS 黄				
AD-20BW 白黄				両面反射(白黄または黄黄) アンカー2本付
AD-20BW 黄黄				

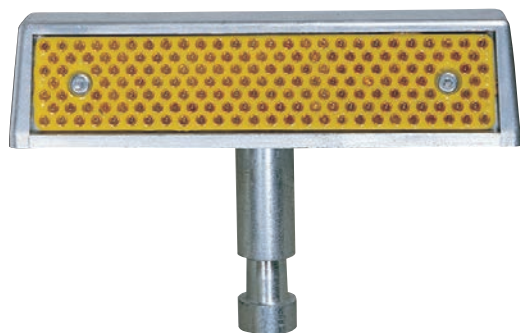
※「白」「黄」「黄黄」「白黄」は、反射板の色を示します。「黄黄」「白黄」は両面反射での各面の色となります。

施工事例 AD-20BW

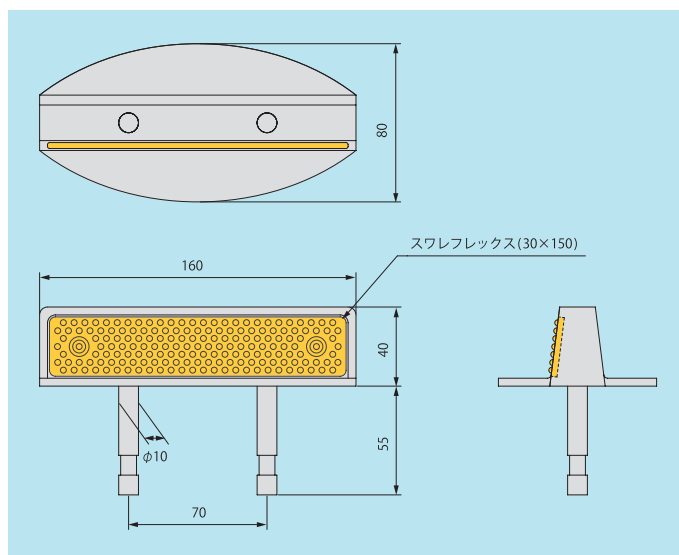


施工事例 AD-20BW

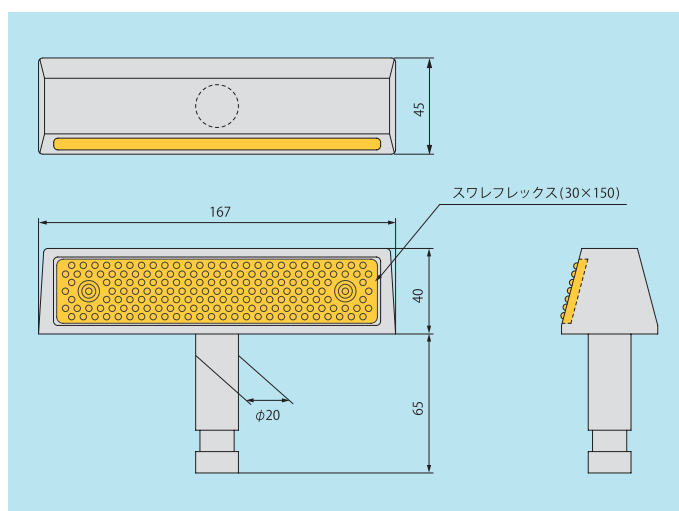




AD-20BS-II



AD-20BHS



接着剤



PBセッ (1.4kgセッ)

PB-07 (7kgセッ)

規格

品 番	寸法	材質	反射板	備考	接着剤使用量			
AD-20BS-II 白	40×160	アルミニウム合金	スワレフレックス	片面反射 (白または黄) 2本脚	100g			
AD-20BS-II 黄				両面反射 (白黄または黄黄) 2本脚				
AD-20BW-II 白黄				片面反射 (白または黄) 1本脚				
AD-20BW-II 黄黄				両面反射 (白黄または黄黄) 1本脚				
AD-20BHS 白	40×167			アルミニウム合金		スワレフレックス	片面反射 (白または黄) 1本脚	100g
AD-20BHS 黄							両面反射 (白黄または黄黄) 2本脚	
AD-20BHW 白黄							片面反射 (白または黄) 1本脚	
AD-20BHW 黄黄							両面反射 (白黄または黄黄) 1本脚	

※「白」「黄」「黄黄」「白黄」は、反射板の色を示します。「黄黄」「白黄」は両面反射での各面の色となります。

LED 電光盤・
工事用照明工事看板・
フェンス
バリケード矢印板・
コーン工事灯・
回転灯・
合図灯安全保護具・
常備具

測量機器

構内環境

掲示板・
標識

環境対応

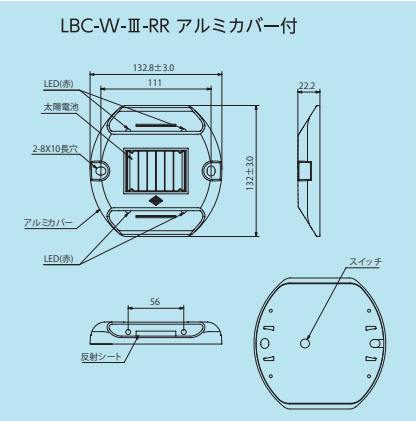
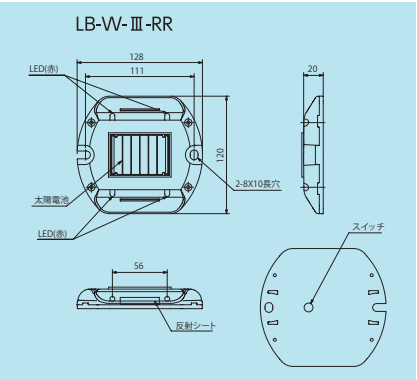
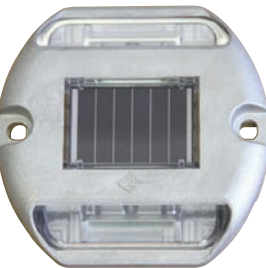
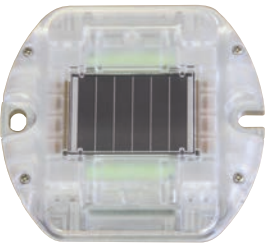
土木関連

防災備蓄

その他
関連資材

自発光式緑石鋏 点橙虫Ⅲ(ソーラー)

株式会社吾妻商会



特長

- 緑石に設置し車輛の乗り上げを防止。
 - 高輝度LED採用により、視認性が向上。
 - 蓄電池には、環境に優しいニッケル水素電池を採用。
 - 耐衝撃性能を向上させた、アルミカバー付も御用意。
- (アンカーボルトで設置の場合のみ)

LB-S-Ⅲ-R
(片面 赤)



LBC-S-Ⅲ-Y
(片面 黄 アルミカバー付)



LB-W-Ⅲ-RR
(両面 赤/赤)



LBC-W-Ⅲ-YW
(両面 白/黄 アルミカバー付)



LB-W-Ⅲ-GG
(両面 緑/緑)



LBC-W-Ⅲ-GG
(両面 緑/緑 アルミカバー付)



LB-W-Ⅲ-BB
(両面 青/青)



LBC-W-Ⅲ-BB
(両面 青/青 アルミカバー付)



LB-S-Ⅲ-R 施工例



点橙虫Ⅲ専用レンチ

品番：盗難防止ボルト専用レンチ
備考：アンカー設置での施工に必要な専用レンチです。



点橙虫Ⅲ専用接着剤

品番：TボンドAZM1000
内容量：主剤1000g 硬化剤1000g(計2kg)
使用量：1セットで20基施工可



エポキシ樹脂
2液性タイプ

アルミカバー無 設置方法:アンカーボルト又は接着剤貼付

品番	太陽電池	蓄電池	LED	ケーシング	点滅周期	点滅時間帯
LB-S-Ⅲ-R(片面)	108mW	2.4V630mAh	赤 4個	ポリカーボネイト樹脂 底板 アルミ鋳物	200±20回/分	夜間
LB-S-Ⅲ-Y(片面)			黄 4個			
LB-W-Ⅲ-RR(両面)			赤 4個			
LB-W-Ⅲ-YW(両面)			黄 2個・白 2個			
LB-W-Ⅲ-GG 超高速点滅仕様	240mW		緑 4個	ポリカーボネイト樹脂 底板 アルミ鋳物	6600回/分(最大)	
LB-W-Ⅲ-BB 超高速点滅仕様			青 4個			

※ソーラー製品設置に当たってのご注意:日照が十分得られる場所に設置してください。(特に、午前10:00～午後3:00まで日照が得られる場所)また、夜間でも明るい場所や、十分な日照が得られない場所には設置しないでください。(例:街路灯の直下/トンネル内/樹木の影/高架下など)

※接着剤は別売りの専用接着剤(TボンドAZM1000)をご使用ください。他の接着剤を使用した場合、本体故障の原因となります。

※盗難防止のため、アンカー頭部が特殊な形状になっています。アンカーセットの際は別売りの専用レンチをご用意ください。

アルミカバー付 設置方法:アンカーボルト設置のみ(※接着剤貼付はできません)

品番	太陽電池	蓄電池	LED	ケーシング	点滅周期	点滅時間帯
LBC-S-Ⅲ-R(片面)	108mW	2.4V630mAh	赤 4個	ポリカーボネイト樹脂 底板 アルミ鋳物	200±20回/分	夜間
LBC-S-Ⅲ-Y(片面)			黄 4個			
LBC-W-Ⅲ-RR(両面)			赤 4個			
LBC-W-Ⅲ-YW(両面)	240mW		黄 2個・白 2個	ポリカーボネイト樹脂 アルミカバー付 底板 アルミ鋳物	6600回/分(最大)	
LBC-W-Ⅲ-GG 超高速点滅仕様			緑 4個			
LBC-W-Ⅲ-BB 超高速点滅仕様			青 4個			

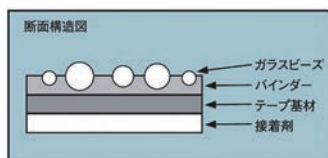
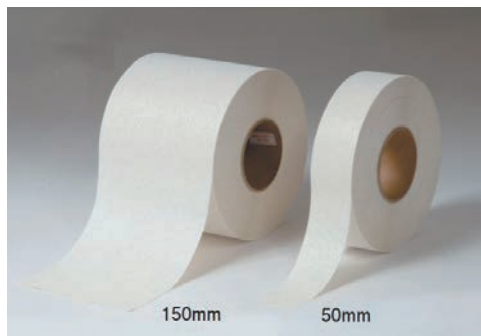
※ソーラー製品設置に当たってのご注意:日照が十分得られる場所に設置してください。(特に、午前10:00～午後3:00まで日照が得られる場所)また、夜間でも明るい場所や、十分な日照が得られない場所には設置しないでください。(例:街路灯の直下/トンネル内/樹木の影/高架下など)

※盗難防止のため、アンカー頭部が特殊な形状になっています。アンカーセットの際は別売りの専用レンチをご用意ください。

ライン

スリーエムジャパン株式会社

クイックライン



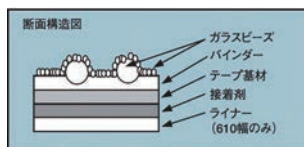
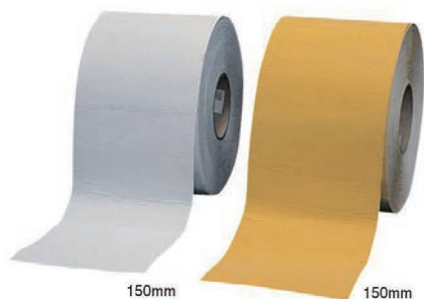
品番	色	幅×長さ(mm×m)	梱包単(巻)	推奨プライマー
7301 50	白	50×45.7	12	P-48
7301 150	白	150×45.7	4	

仮設停止ライン



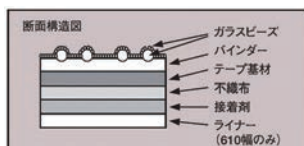
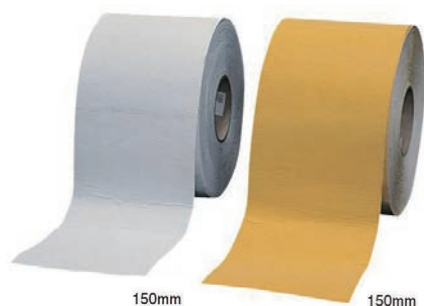
品番	サイズ	材質
KT-190	190×2300×10t	PVC
KT-300	300×2500×10t	

CV・NCVシリーズ



品番	色	幅×長さ(mm×m)	梱包単位(巻)	推奨プライマー
CV0004A 150	白	150×45.7	2・4	P-48
CV0004 610	白	610×45.7	1	
CV0014A 150	黄	150×45.7	2	
CV00014A 610	黄	610×45.7	1	
NCV0004A 50	白	50×45.7	6	
NCV0004A 100	白	100×45.7	3	
NCV00014A 50	黄	50×45.7	6	
NCV0014A 100	黄	100×45.7	3	

RVシリーズ



品番	色	幅×長さ(mm×m)	梱包単位(巻)	推奨プライマー
RV0004A 150	白	150×45.7	2	P-48
RV0004 610	白	610×45.7	1	
RV0014A 150	黄	150×45.7	2	
RV0014 610	黄	610×45.7	1	

下地処理剤(プライマー)

品番	容量	品番	容量
P-48 1L	1ℓ	P-48 20L	20ℓ
P-48 5L	5ℓ	P-50 1GAL	1ガロン(3.8ℓ)

シンナー／ローラー

ハウス産業株式会社

道路標示ペイント



カラー	白、黄
容量	20kg
備考	油性／水性

業務用シンナー



用途	トラフィックペイント用シンナー
容量	16ℓ
梱包数量	1

ローラーバケ長柄付



道路標示・区画線・駐車場などに

ローラーブラシ



※ローラーバケットは別売りです。

貼付式路面標示材 ジスラインS 加熱溶融接着タイプ

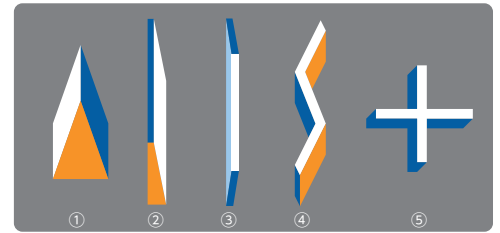
積水樹脂株式会社

ジスラインS ソリッドシート® 立体に見える標示

パーナー施工

車道

異なる濃淡色平面シートが運転者への注意喚起、車両減速を促します。



①マウンテンタイプ ②ブロックタイプ ③ブロックタイプW
④サンダータイプ ⑤クロスマークタイプ(十字路タイプ)

※「ソリッドシート」は積水樹脂株式会社の登録商標です。

ジスラインS ロールタイプ

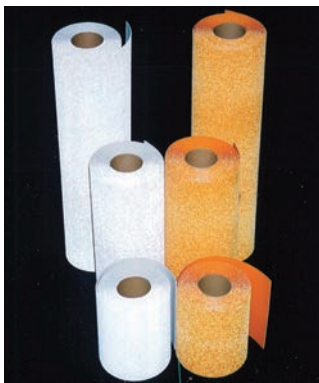
パーナー施工

車道

駐車場

自転車道

歩道



白色 黄色(無鉛)

各色3サイズ
幅
15・30・45cm
×長さ5m

白・黄色は
加えて2サイズ
幅
10・20cm
×長さ5m



緑・赤・青色(無鉛)

駐車場枠などのライン部の部分補修に最適なシートライン材

特長

- 様々な用途に使用(屋外車道)
必要な長さにカットしてご使用ください。大判タイプを文字、マーク形状に自在にカットできます。(特注カットも承ります)
※カッターナイフ、ハサミで手軽に切断可能です。



JSホワイト1 JSキイロ1

ビーズ入り

JSアカ1

JSブルー1

JSミドリ1

JSチャイロ2

※JIS K 5665:2018に準拠した無鉛仕様。

※写真は印刷のため、実際と色目・風合いが異なる場合があります。

ジスラインS 加熱溶融接着タイプ

とまれ文字1、2



H1200×W600(1文字) H2400×W800(1文字)

歩行者とまれ1、2、3



φ600 H600×W600 H700×W800

スクールゾーン



H2000×W500(1文字)

自転車とまれ



H800×W800

ジョギングコース・スタート・中間、ゴール



φ1000

徐行文字



H2400×W900

楕円とまれ



H2250×W1500

アイドリングストップ



H2050×W900

左右にちゅうい



H300×W300(1文字)

歩行者専用



φ1000

自転車及び歩行者専用



φ1000

自転車専用



φ1000

自転車放置禁止1、2、3



H900×W600

H450×W450

H800×W600

貼付式路面標示材 ジスプライマー (セキスイ路面サイン専用接着剤) 積水樹脂株式会社

シートタイプ、路面種類に合わせた専用プライマーで接着力を向上させます。

ジスラインSプライマー



品 名	梱包単位	品番(カナコード)	備 考
ジスラインSプライマー	18L/ 缶	プライマー S 18	ジスラインS用
	4L/缶、6缶/箱	プライマー S 4	
	1L/缶、12缶/箱	プライマー S 1	

※水分を含み易い箇所や凹凸がある下地への設置は避け、下地を十分に均してから施工してください。塗布は、たまり、カスレの無い様にしてください。乾燥は、指で触ってプライマーがつかなくなるまで行ってください。
 ※新設アスファルト(密粒・排水性)は夏期2週間以内、冬期3週間以内の施工はお勧めしません。やむなく施工する場合はプライマー無で施工してください。
 ※磁器タイルへの施工は推奨いたしません。

エポプライマーC



品 名	梱包単位	品番(カナコード)	備 考
エポプライマーC	主剤 12kg/缶	EPCシザイ	コンクリート用 (軽車道歩道)
	硬化剤 3kg/缶	EPCコガサイ	

※新設コンクリートは夏期3週間以内、冬期4週間以内の施工はお勧めしません。アルカリ性が強く剥離が起こる恐れがあります。
 ※コンクリート面への施工時は表層のレイタンスをワイヤーブラシで除去してください。 ※磁器タイルへの施工は推奨いたしません。

エースラインAF3ダストストップ



品 名	梱包単位	品番(カナコード)	備 考
エースラインAF3ダストストップ	16kg/缶	T-AF3ダストフ	コンクリート用(軽車道歩道)

※新設コンクリートは夏期3週間以内、冬期4週間以内の施工はお勧めしません。アルカリ性が強く剥離が起こる恐れがあります。
 ※コンクリート面への施工時は表層のレイタンスをワイヤーブラシで除去してください。 ※磁器タイルへの施工は推奨いたしません。

トップコート



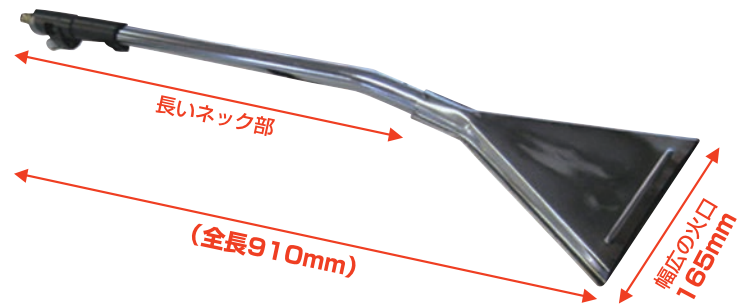
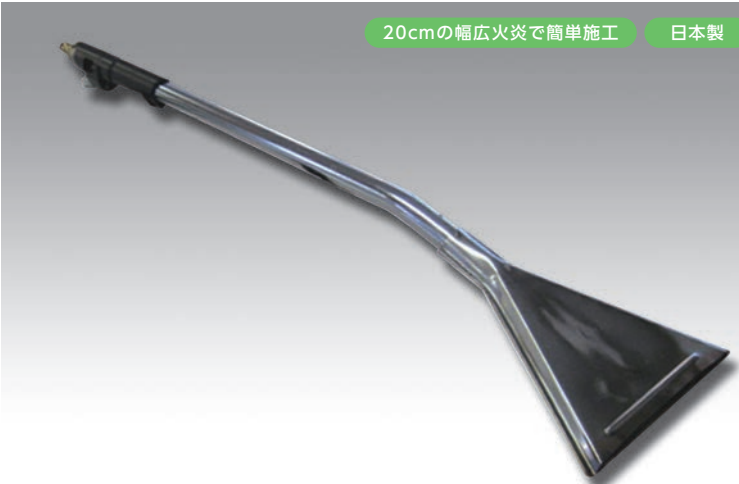
ジスラインSの施工直後の汚れを軽減します。

品 名	梱包単位	品番(カナコード)	備 考
トップコート	4kg/缶	トップコート4	—

路面標示関連製品 ハンドバーナー

積水樹脂株式会社

幅広バーナー SR-17



幅広い火口でジスラインS(溶融シート)の施工に最適です。
あぶりムラを低減し、確実な施工が可能です。

特長

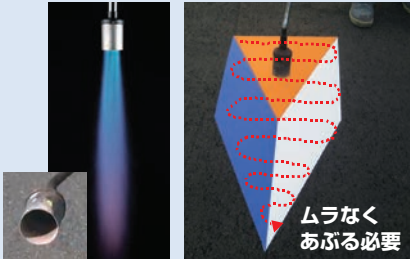
- あぶりムラを低減する幅広の火炎
火炎が20cmと広く均一にあぶる事が可能なため、簡単に溶融施工が可能です。
- 楽な姿勢で施工可能
ネック部が長いバランス設計のため楽な姿勢で施工が可能です。
- 静音設計により施工環境を向上
従来バーナー※と比べて施工時の騒音を低減します。
※ 新富士バーナー(株)社製 プロパンバーナー

製品仕様

名 称	幅広バーナー
品 番	SR-17
全長(本体部)	910mm
導管部長さ	450mm
ホース長さ	3m
重量(ホース含む)	1.9kg
火口幅	165mm(内寸)
炎形状	幅広炎
発熱量	47.3kW(40,700kcal/h)
使用燃料	プロパンガス

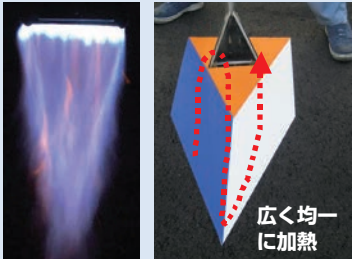


従来バーナー



火口が丸く火力は強いが、火炎が狭いため施工には熟練を要します。

幅広バーナー



幅広い火口でジスラインS(溶融シート)の施工に最適です。あぶりムラを低減し、確実な施工が可能です。

仕 様	従来プロパンバーナーL-7	幅広バーナー SR-17
ノズル径	Φ1.1mm	Φ0.9mm
ガス消費量(ガス容器内圧0.95Mpa(25℃))	4.4kg/h	3.3kg/h
発熱量(max)	53,500kcal/h	40,700Kcal/h
重量(火口部+グリップ)	980g	1,200g
全長(火口部+グリップ)	765mm	915mm
生産国	日本製	日本製
火口寸法(mm)	Φ60mm	22mm(縦)×177mm(幅)
燃焼幅(cm)	—	20cm

※発熱量、ガス消費量は30分間の燃焼データを1時間に換算したものです。



CATEGORY

03

矢印板・コーン

コーン各種	110
コーンベース・コーンバー	113
矢印板	114

コーン各種

三甲株式会社

ニューコーン・ニュースコッチコーン



赤/白 NC-700R
赤 NC-700R
緑/白 NC-700G
緑 NC-700G
青/白 NC-700B
青 NC-700B
黄/白 NC-700Y
黄 NC-700Y

赤/白 NC-700ARW
緑/白 NC-700AGW
青/白 NC-700ABW
黄/白 NC-700AYW

サイズ	380×380×700mm	材質	PVC
重量	約2.7kg	出荷単位	10本

タフコーン・タフコーンスコッチ

寒冷地でも硬くなりなく、割れにくいコーンです。破損が少ないため、レンタルなどのご利用に効果的です。



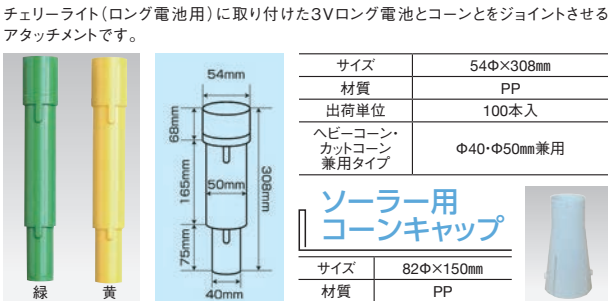
赤/白 TC-700ARW
赤 TC-700R
緑/白 TC-700AGW
緑 TC-700G
青/白 TC-700ABW
青 TC-700B
黄/白 TC-700AYW
黄 TC-700Y

2トン
フォークリフトで
潰しても
復元します。

サイズ	380×380×660mm	材質	PE
重量	約850g	出荷単位	20本

電池ケース

チェリーライト（ロング電池用）に取り付けた3Vロング電池とコーンとをジョイントさせるアタッチメントです。



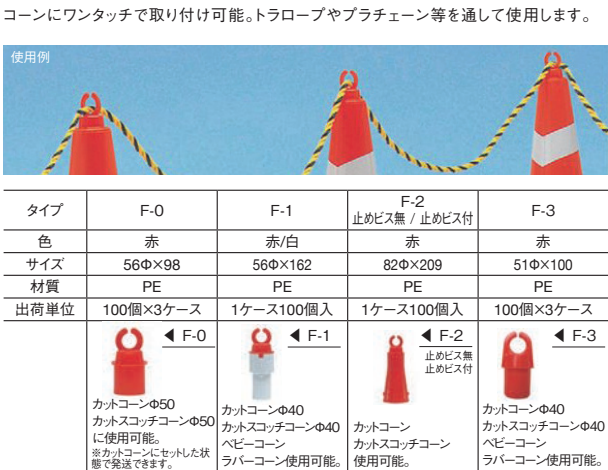
サイズ 54Φ×308mm
材質 PP
出荷単位 100本入
ヘビーコーン・カットコーン 兼用タイプ Φ40・Φ50mm 兼用

ソーラー用
コーンキャップ

サイズ	82Φ×150mm
材質	PP

フックジョイント（コーン用）

コーンにワンタッチで取り付け可能。トラロープやブラチェーン等を通して使用します。



使用例

タイプ	F-0	F-1	F-2 止めビス無 / 止めビス付	F-3
色	赤	赤/白	赤	赤
サイズ	56Φ×98	56Φ×162	82Φ×209	51Φ×100
材質	PE	PE	PE	PE
出荷単位	100個×3ケース	1ケース100個入	1ケース100個入	100個×3ケース

タイプ F-0 F-1 F-2 F-3

カットコーンΦ50
カットスコッチコーンΦ50
に使用可能。
※カットコーンにセットした状態
で発送できます。

カットコーンΦ40
カットスコッチコーンΦ40
ヘビーコーン
ラバーコーン使用可能。

カットコーン
カットスコッチコーン
使用可能。

カットコーンΦ40
カットスコッチコーンΦ40
ヘビーコーン
ラバーコーン使用可能。

フレキコーン450H・フレキコーンスコッチ450H

柔軟性があり、衝撃に対して破損しにくいコーンです。



赤/白 FC-450ARW
赤 FC-450R
緑/白 FC-450AGW
緑 FC-450G
黄/白 FC-450AYW
黄 FC-450Y

サイズ	270×270×450mm	材質	PVC
重量	約1kg	出荷単位	20本

フレキコーン300H・フレキコーンスコッチ300H

柔軟性があり、衝撃に対して破損しにくいコーンです。



赤/白 FC-300ARW
赤 FC-300R
緑/白 FC-300AGW
緑 FC-300G
黄/白 FC-300AYW
黄 FC-300Y

サイズ	210×210×300mm	材質	PVC
重量	約700g	出荷単位	24本

ヘビースコッチコーン

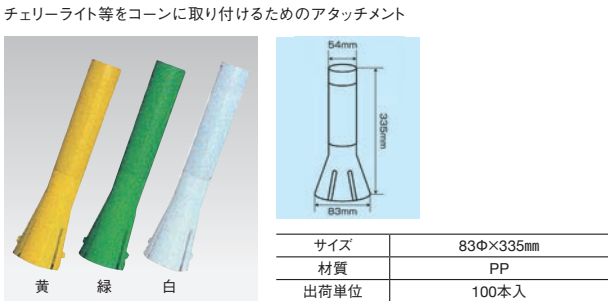


赤/白
緑/白
青/白

サイズ	370×370×710mm
材質	PE
重量・梱包 数量	2.1kg=10、 3.0kg=7、 3.7kg=5

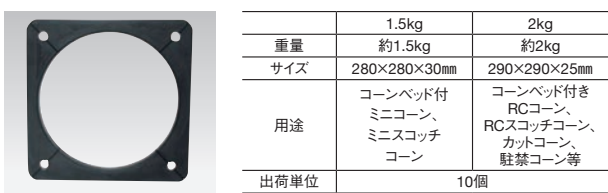
コーンライトケース

チェリーライト等をコーンに取り付けるためのアタッチメント



サイズ 83Φ×335mm
材質 PP
出荷単位 100本入

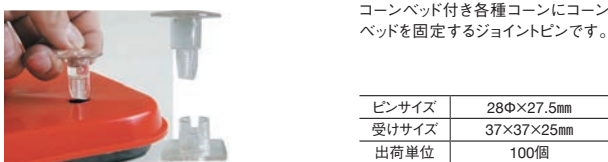
ジョイント専用ゴム製コーンベッド



	1.5kg	2kg
重量	約1.5kg	約2kg
サイズ	280×280×30mm	290×290×25mm
用途	コーンベッド付 ミニコーン、 ミニスコッチ コーン	コーンベッド付き RCコーン、 RCスコッチコーン、 カットコーン、 駐禁コーン等
出荷単位	10個	

コーン用ジョイントピン

コーンベッド付き各種コーンにコーンベッドを固定するジョイントピンです。



ピンサイズ	28Φ×27.5mm
受けサイズ	37×37×25mm
出荷単位	100個

コーン各種

RCコーン

MC-9
RCコーン900

仕様

サイズ	900H
材質	PE製
重量	2kg
梱包数量	20

MC-12
RCコーン1200

仕様

サイズ	1200H
材質	PE製
梱包数量	6

MC-18
ジャンボコーン1800

仕様

サイズ	1800H
材質	PE製
梱包数量	5

RSコーン

RS700



仕様

サイズ	355×355×700mm
重量	3.5kg

エースコーン

MK-R
赤/白MK-G
赤/緑MK-B
赤/青

仕様

サイズ	700H
材質	軟質塩化ビ製
重量	3kg(重しなし)、4kg(重し内蔵)
梱包数量	6

ユニコーン



ユニコーンスコッチ

ユニコーンスコッチ

仕様

品番	サイズ	材質	重量	梱包数量
UC-450(A)	290×290×450H	PVC製	1.3kg	10
UC-700(A)	380×380×700H		2.7kg	10

ラバーコーン 普及品

無反
反射

仕様

品番	カラー	ベース	材質	重量	梱包数量
RK-450(A)	イエロー×ブラック	270×270	ゴム	1.3kg	10
RK-700(A)	ホワイト×レッド	370×370		3.7kg	20

LEDライトコーン

脅威の18,000mcdを使用し、視認性がアップしました。

夜間自動点滅



LC-1-6



内照部分



LS-1



内照部分

仕様

LED	6ヶ
単1形乾電池	4ヶ
サイズ	700H
梱包数量	10

性能比較

品番	従来式LEDライトコーン	NEW LEDライトコーン
点灯パターン	点滅→点灯→OFFの3段切り替え式	点滅→点灯→OFFの3段切り替え式
着脱方法	2本の蝶ナットで固定	2本の蝶ナットで固定
電源	単一乾電池×4(付属)	単一乾電池×4(付属)
電池寿命	マンガン:点滅=約1ヶ月 点灯=約10日 アルカリ:点滅=約1ヶ月 点灯=約20日 ※1日12時間使用時	マンガン:点滅=約1ヶ月 点灯=約10日 アルカリ:点滅=約1ヶ月 点灯=約20日 ※1日12時間使用時
LED	赤LED発光超高輝度11,000mcd6ヶ使用	赤LED発光超高輝度18,000mcd6ヶ使用
カラーコーン材質	ポリエチレン	ポリエチレン
重量	1.7kg(カラーコーンに内照を装着時・電池込み)	1.7kg(カラーコーンに内照を装着時・電池込み)
点滅回数	約90回/分	約90回/分
消費電力	約150mA	約150mA
入り数	10本/cs	10本/cs



従来型11,000mcd



LEDコーン18,000mcd

光センサーにより夜間は自動点灯、昼間は自動消灯

LED 電光盤・
工事用照明工事看板・
フェンス
バリケード矢印板・
コーン工事灯・
回転灯・
合図灯安全保護具・
常備具

測量機器

構内環境

掲示板・
標識

環境対応

土木関連


防災備蓄

その他
関連資材

トラフィックコーン 1100

株式会社カーボーイ



品名	トラフィックコーン1100	
イメージ		
品番	FC-02	
サイズ(mm)	約高1,120×ベース外径φ336	
重量(g)	約1,230	
材質	本体:PE、反射材:PVC	

全体の約60%が反射材

特長


- 高さ約1.12mの大型サイズに反射材を贅沢に使用
- 暗い場所での安全対策や誘導に最適!
- 照明の少ない駐車場や工事現場などにオススメ

使用例



トラフィックコーン用ウエイト



品名	トラフィックコーン用ウエイト	
イメージ		
品番	FC-03	
サイズ(mm)	約横465×縦410×厚45	
重量(g)	約6,000	
材質	ゴム	

1つでも頼りになる 重さ6kg

特長

- 床からの持ち上げ、持ち運びに便利なグリップ穴付き
- 直径約21cm以内のコーンに対応
- 水平面はフラット形状でスタッキングが可能

使用例



反射サインボード arrow



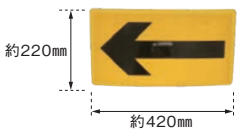
取り付け方



裏面

面ファスナーを対象物に巻きつけて留めるだけ



品名	反射サインボードarrow	
イメージ		
品番	FC-07	
サイズ(mm)	本体:約横420×縦220×厚2.5	
重量(g)	約90	
材質	本体:PP、反射材:PVC、面ファスナー:PP・ナイロン	

様々な場所に取り付け可能

特長

- 面ファスナー脱着式で様々な場所に簡単に取り付けができます

使用例



※製品改良のため、仕様は予告なく変更することがございます。
※コンテンツは予告なく変更・移転・削除が行われることがあります。

コーンベース

コーンベース丸型/角型

SR-CW20-002/SR-CW20-KC-01



コーンベース丸型

重量	材質	梱包数量
2kg	ゴム	10



コーンベース角型

▼ミニコーン用ベース

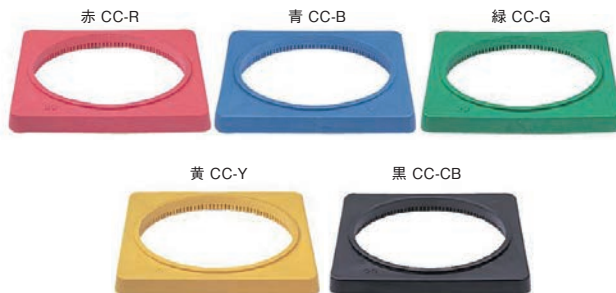


重量	材質	梱包数量
1kg	ゴム	10



カラーコーンベッド

コーンに合わせたカラーの選択が自由自在。
今までにブラック1色しかなかったコーンベッドに新たな4色が登場。
幅広いカラーバリエーションをお選びいただけます。



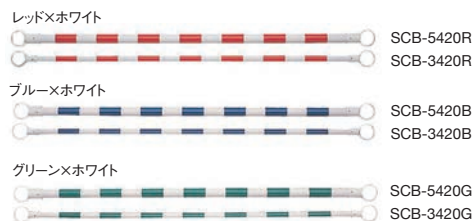
重量	サイズ	梱包数量
2kg, 1.5kg	360×360×290Φ	10

コーンバー



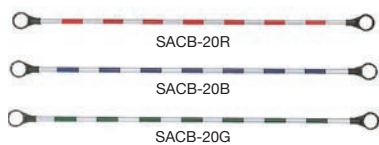
※イエロー×ホワイトもあります。SCB-5420Y/SCB-3420Y

サイズ	材質	梱包数量
Φ54×1.5m・20m Φ34×1.5m・20m・30m	ABS樹脂	20・40



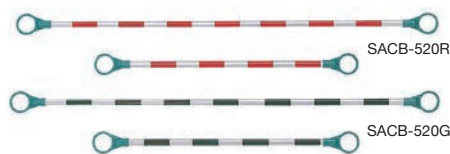
ライトコーン用の
大リングも
お選びいただけます。

アルミコーンバー



サイズ	材質	梱包数量
Φ34×2.0m	アルミ・PE	10

アルミスライドバー



材質	梱包数量
アルミ・PE	10

スライドバー

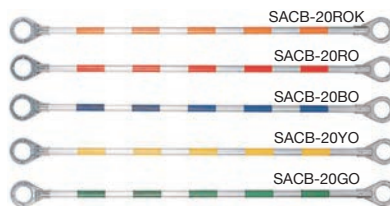
太Φ40.5 細Φ35



カラー	サイズ	材質	梱包数量
レッド、イエロー、グリーン、 ブルー、トラ	L1.3m～ 2.0m	ABS樹脂・PE	20

※長さ1.3m～2.0mに伸縮自在

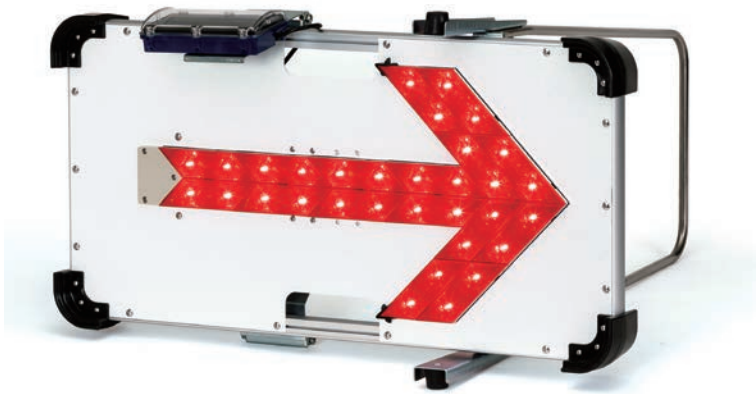
オールアルミコーンバー



カラー	サイズ	材質	梱包数量
高輝度オレンジ、 レッド反射、 ブルー反射、 イエロー反射、 グリーン反射	34Φ×1.5m/ 34Φ×2.0m	アルミ	10

2WAYアロー KSLY-H33

NETIS ダンレックス株式会社



特長

- NETIS 技術搭載の新技術商品
- ソーラー／乾電池のハイブリッド仕様
(自動電源切替機能付き)
- ソーラーユニットを金具に付けたまま保管可能
- 透明電池ホルダーで電池の入れ忘れ、抜き忘れ防止
- 新タイプのコーナーガードで従来より積み重ねやすさアップ
- ACアダプター KSLY-SC(オプション)を使用すれば
約10時間で充電可能
- 夜間自動点滅機能付き

仕様

寸 法	W770mm×H432mm×D79mm
重 量	5.0kg(単一形乾電池含まず)
LED 数	赤 / 32個
発光方式	点滅／流動
電 源	乾電池:単一形乾電池×2本
	太陽電池:7.5V / 180mA
	二次電池:4.8V / 2000mAh
無日照(夜間のみ)	ソーラー:約10日間(通常モード:約7日間／省電力モード:約3日間)
電池寿命(連続)	乾電池:約170時間(通常モード:約130時間／省電力モード:約40時間)
機 能	自動電源切替機能、自動省電力モード、AC100V 充電、夜間自動点滅機能

自動電源切り替え機能



ソーラーバッテリーが
良好の際はソーラー
で作動



ソーラーバッテリーの
残量が少なくなると
乾電池で作動



ソーラーバッテリーが
充電されると、再度
ソーラーで作動

LEDの色で使用電源の確認が可能



ソーラー使用時(青緑点滅)



乾電池使用時(赤点滅)

自動省電力モード

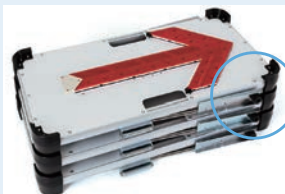
電池残量が低下した場合、通常モードより輝度を下げることで
発光時間を延長し不点灯を予防します。
※電池容量が回復すると自動的に通常モードに戻ります。



通常モード

省電力モード

積み重ね収納時



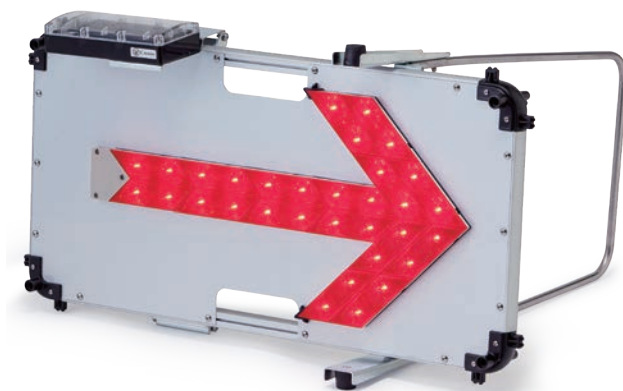
動画は、こちらをチェック

<https://youtu.be/RWeUMfSRRo>



ソーラーストリームアロー SLY-HD33

ダンレックス株式会社



寸 法	W787mm×H432mm×D78mm
重 量	4.7 kg
LED 数	赤 / 32 個
発光方式	点滅2 パターン / 流動8 パターン
設置間隔	～ 20m
電 源	太陽電池・7.1V / 150mA
	二次電池・4.8V / 2000mAh
無日照	約10日間(夜間のみ発光)

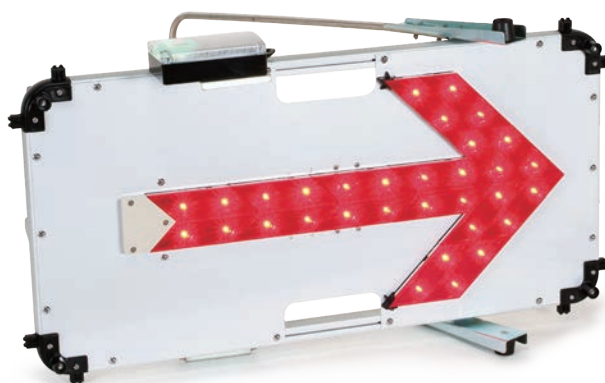
特 長

- 2.4GHzの周波数帯域を使用して、複数の矢印板を同期
- 同時点滅2パターン・流動点滅8パターンの切替可能
- 最大100台まで流動・点滅が可能
- ACアダプターSLY-SC-1(オプション)を使用すれば約8時間で充電可能
- 夜間自動点滅機能付き

動画は、こちらをチェック

https://youtu.be/DKFNbYP_V-k


ストリームアロー LY-HD33



寸 法	W787mm×H432mm×D78mm
重 量	4.7 kg (電池別)
LED 数	赤 / 33 個 (背面1 個)
発光方式	点滅2 パターン / 流動8 パターン
設置間隔	～ 20m
電 源	DC4.5V / 単一形乾電池×3 本
	約70時間(マンガン乾電池)

特 長

- 24時間発光タイプ
- 2.4GHzの周波数帯域を使用して、複数の矢印板を同期
- 同時点滅2パターン・流動点滅8パターンの切替可能
- 最大100台まで流動・点滅が可能
- 昼夜輝度自動切替機能採用で日中でも視認性良好

LED 電光盤・
工事用照明工事看板・
フェンス
バリケード矢印板・
コーン工事灯・
回転灯・
合図灯安全保護具・
常備具

測量機器

構内環境

掲示板・
標識

環境対応

土木関連

防災備蓄

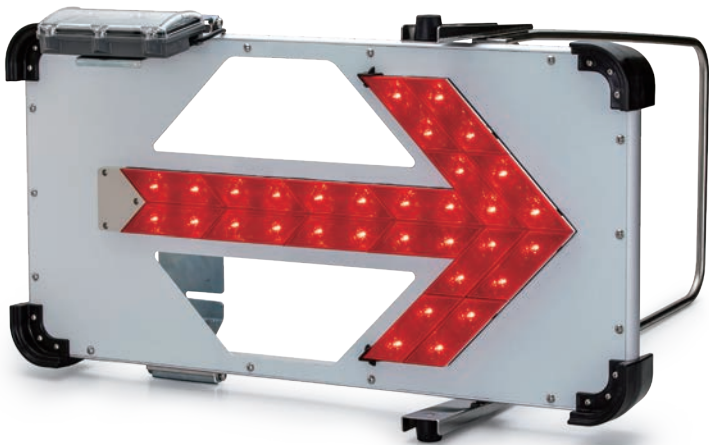
その他
関連資材

ソーラーフラッシュアローGT SLY-GT33

NETIS ダンレックス株式会社

特長

- NETIS 技術搭載の新技術商品
- 時代のニーズを反映した風抜きタイプ
- レンタル・リースを考慮した管理性と堅牢性
- 従来製品との互換性を考慮



積み重ね収納時



対応オプション

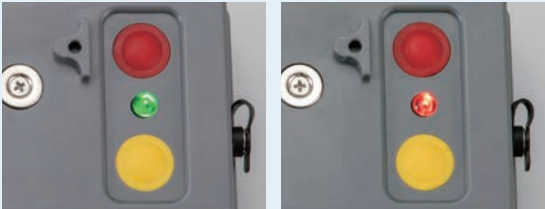


ACアダプター(充電時間約10時間) KSLY-SC

寸 法	W770mm×H431mm×D79mm
重 量	4.6kg
LED数	赤 / 32個
発光方式	点滅 / 流動
電 源	太陽電池:7.5V / 180mA
	二次電池:4.8V / 2000mAh
無日照	約10日間(夜間のみ発光)
機 能	自動省電力モード、AC100V 充電、夜間自動点滅機能、電池残量判別機能

電池残量判別機能

ソーラーユニットの背面LEDで電池残量が確認できます。
■ 緑点滅 電池残量「良好」
■ 赤点滅 電池残量「要充電」



ソーラーユニットに磁石を設置し落下による断線を予防

自動省電力モード

電池残量が低下した場合、通常モードより輝度を下げることで発光時間を延長し不点灯を予防します。
※電池容量が回復すると自動的に通常モードに戻ります。

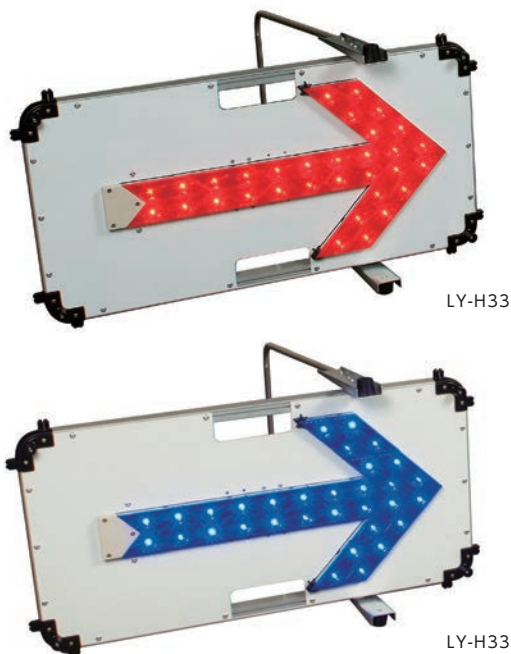
動画は、こちらをチェック

<https://youtu.be/3YKh3mWH5dk>



フラッシュアローⅡ LY-H33/LY-H33-B

ダンレックス株式会社



LY-H33

LY-H33-B

仕様

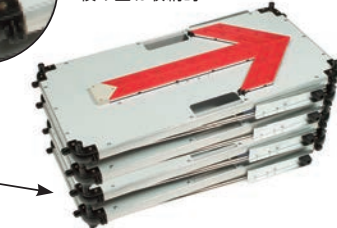
寸 法	W787mm×H432mm×D78mm
重 量	4.0 kg (電池別)
LED 数	赤・青 / 33 個 (背面1個)
発光方式	点滅 / 流動
電 源	赤:DC3V / 単一形乾電池×2 本 青:DC4.5V / 単一形乾電池×3 本
電池寿命	約30 時間 (マンガン乾電池)

特長

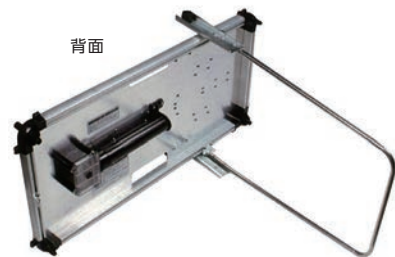
- 用途に応じた2パターンの発光切替機能付き
- 専用アルミフレームで強度アップ
- 防水性の高い電池BOXを使用
- 夜間自動点滅機能付き



積み重ね収納時



背面



動画は、こちらをチェック

<https://youtu.be/E1AYP-7OI7Y>

マルチアロー LDY-26/LDY-26-V



LDY-26



LDY-26-V

仕様

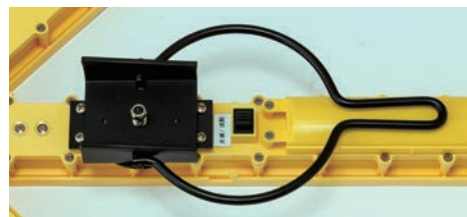
寸 法	W605mm×H490mm
重 量	2.0 kg (電池別)
LED 数	赤・青緑 / 26 個 (背面1 個)
発光方式	点滅 / 流動
電 源	DC4.5V / 単一形乾電池×3 本
電池寿命	赤 / 約70 時間 (マンガン乾電池) 青緑 / 約90 時間 (マンガン乾電池)

特長

- 設置位置を高くすることで視認性が向上
- 回転式金具採用で角度調整が容易
- 折りたたみ式で保管も容易
- 用途に応じた点滅・流動の切替可能
- 夜間自動点滅機能付き



折りたたみ時



コーン取付金具

動画は、こちらをチェック

<https://youtu.be/PE1W2ZxRnVY>

LED矢印板

三ツ星貿易株式会社



NYR-30



NYR-30 点灯時



NYB-30



NYB-30 点灯時



NYW-30 点灯時

特長

- 消費電力が減り、電池長持ちでメンテナンスが手軽
- 高輝度LEDで遠距離の視認性が高い
- 矢印部分と電池ボックスの防水性がアップしたため、雨の日も安心
- 電池ボックスの外部から切り替えが可能で操作しやすい

仕様

品番	NYR-30	NYB-30	NYW-30
板の色	白	赤	赤
矢印の色	赤	白	白
LEDの色	赤	青	白
LEDの数	30個		
LEDの輝度	高輝度 LED12,000～ 14,000mcd	高輝度LED10,000mcd	
電池数量	単一電池×2本or 4本	単一電池× 4本	
電池寿命	マンガン電池2本使用時 約120時間	マンガン電池4本使用時 約120時間	
板材質	アルミ		
重量	約4.6kg	約4.8kg	
電池ボックス素材	ステンレス		
電圧	DC3V	DC6V	
点滅方式	流動(60回/分)→点滅(70回/分)→全点灯→OFF		
入数	2台/cs		

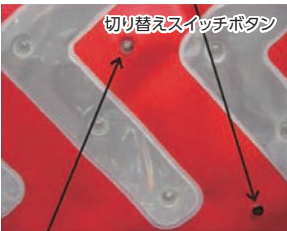
LEDシェブロン



3R(ベース赤色)



電池ボックスには ON/OFFスイッチ付き



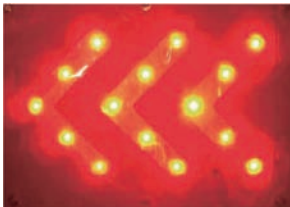
光センサー搭載



3B(ベース青色)

仕様

品番	LEDシェブロン 3R(ベース赤色)、3B(ベース青色)
本体生地	ターボリン生地
反射テープ	高輝度再帰性軟質マイクロプリズムテープ
使用LED数	高輝度LED12,000mcd 赤色LED 15個
点滅パターン	流動→点滅→消灯
マグネット数	6個
ハトメ穴	6個
サイズ	550mm×400mm
入数	20枚/cs
出荷単位	20枚



点灯時 発光パターン<<<<<<



単3電池3個使用



フェンスなどにはハトメ穴にフックやロープを通して固定させることも可。

LEDライト デルタフラッシュDX

株式会社ミツギロン



連続点滅60時間。
事故や故障をドライバーに伝える三角表示板。

仕様

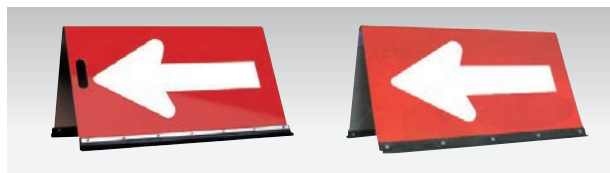
材質	本体・電池ケース部	ABS
	反射板	アクリル
	脚部	スチール
	LED	21個使用
サイズ		552mm×46.5mm×522mm
重量		1.8kg
電源		アルカリ単三電池4ヵ月使用(別売)

矢印板

公団型方向指示板

安全興業株式会社

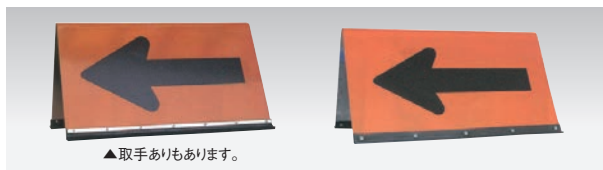
JH-500/JHG-500(取手なし)



仕様

仕様	サイズ		材質	梱包数
JH-500 JHG-500(取手なし)	500×900	全面反射	アルミ2.0mm ガルバニウム1.2mm	3

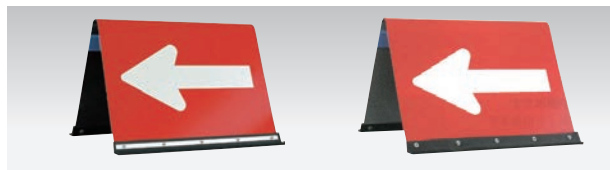
JHB-500P/JHGP-500P(取手なし)



仕様

仕様	サイズ		材質	梱包数
JHB-500P JHGP-500P(取手なし)	500×900	オレンジ プリズム反射	アルミ2.0mm ガルバニウム1.2mm	3

JH-450/JHG-450(取手なし)



仕様

仕様	サイズ		材質	梱包数
JH-450 JHG-450(取手なし)	450×600	全面反射	アルミ2.0mm ガルバニウム1.2mm	3

JH-450B/JHG-450B(取手なし)



仕様

仕様	サイズ		材質	梱包数
JH-450B JHG-450B(取手なし)	450×450	全面反射	アルミ2.0mm ガルバニウム1.2mm	3

矢印君

安全興業株式会社

ABS-RW/ABS-RW2/ABS-YR/ABS-YR2



仕様

	仕様	サイズ		材質	梱包数
矢印君赤/白 矢印君赤/白2型 矢印君黄/赤 矢印君黄/赤2型	ABS-RW ABS-RW2 ABS-YR ABS-YR2	450×900	矢印のみ反射 全面反射 矢印のみ反射 全面反射	ABS樹脂	4

※ABS-RW・ABS-YR 矢印のみプリズム反射

アルミ製 折りたたみ式小型矢印板

両面表示

全面反射

ユニット株式会社



仕様	サイズ		材質	重量
386-09A	W610×D520×H530mm	全面反射	アルミ(下面ゴム付)	約4.8kg

関連品のご案内

矢印板
ウエイパッグ
386-006

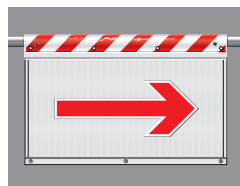
サイズ：W500×D200×H150mm
材質：ターポリン(砂入り)
重量：10kg



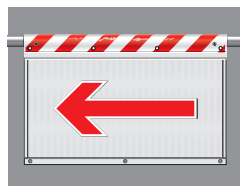
風抜けメッシュ標識

再帰反射

ユニット株式会社



341-90



341-91

仕様

仕様	サイズ		材質
341-90 341-91	730×900	再帰反射	ポリエステル (ホック止め・ハトメ付)



カラー単管バリケードU型(386-05)

アローライン (仮設路面表示矢印)

NETIS 株式会社八木熊



規格

項目		内容
サイズ	長さ	3058ミリ
	幅	矢印部450ミリ (帯 180ミリ)
	厚み	15ミリ
材質		合成ゴム
色調		白色
反射材		高輝度プリズム式(白)
重量		14kg/セット
梱包入数		1本/箱

特長

- 安全
特殊設計により浮き上がりを防止し、捲れ上りを軽減します。
- 施工・撤収がスピーディー
道路に敷くだけの簡単施工が可能です。
折畳んで簡単に設置、撤収が可能です。
反射材付きで夜間でも目立ちます。
- 収納や持ち運びが簡単
折畳めばトランクなどにも収納可能です。
保管場所のスペースも少なくて済みます。

使用例



折り畳んだ状態

シェブロン表示板

業界最大級高さ 1,100mmの表示板

特長

- 業界最大級の高さ(1,100mm)で遠くからの視認性に優れます。
- 使用環境に応じて、ウェイトを重ねて追加でき、風対策などが可能です。
- 本体、ウェイトには持ち手があり、施工時の輸送性に優れます。

使用例



特注仕様

規格

	本体	ウェイト
サイズ	W361×D200×H1100mm	W560×D470×H40mm
色調	薄赤色	黒
重量	約2kg	約9kg
材質	ポリエチレン	NR+EPDM

※製品改良のため、仕様は予告なく変更することがございます。
※コンテンツは予告なく変更・移転・削除が行われることがあります。



CATEGORY

04

工事灯・回転灯・合図灯

工事灯	122
ソーラー式回転灯	129
ホルダー	131
誘導灯	132

チェリーソーラーF SCLT-RG-F1

株式会社シバタ幸手工場物流センター



緑点滅イメージ



赤点滅イメージ

特長

- 自動点灯機能:暗くなると点滅。明るくなると消灯し、発電及び充電。ON/OFFスイッチは点滅に対するスイッチで、OFFでも充電可能です。
- LED:高輝度LED(赤2・緑2)。
- 動作スピード:赤2・緑2 交互点滅 1回/秒。
- 充電電池:NI-MH 1000mAh 1.2V(電池交換不可)。

チェリーライトS型取付金具 SR-CTK-S1



動画は、こちらをチェック

<https://www.youtube.com/watch?v=fsTc0Ko1jnc>



チェリーライト CLT-1 点滅式工事灯



特長

- 7個のLEDが同時点滅します(約200回/分)。
- 中央部の反射シートでも車の光を反射します。
- 光センサースイッチで夜間時同点灯。
- ロング電池で約3ヶ月以上(夜間のみ)点滅します。使用状況により変わります。

規格

サイズ	80(径)×150(高)
LED	超高輝度赤色LED×6個
使用乾電池	ロング電池×(2FM3V)
梱包数量	120個/ケース入り

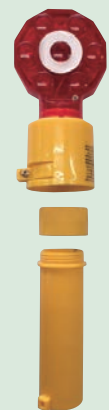
ネジコミE10対応電池ケース CLTD-2-DBOX



3V電池廃止に伴うねじ込み式点滅工事灯チェリーライトに対応する乾電池ボックス。



代用乾電池ボックス締め過ぎ防止システムを採用。



チェリーライトCLT-1使用例

チェリーライト(D) CLTD-1 (点滅タイプ×2.7回/秒)



特長

- LED光センサー付き。
- 単一電池(2本)仕様。
- 電池寿命:一日夜9時間×2ヶ月。使用状況により変わります。
- 梱包数量:40

トワライトテック(同期タイプ) TWL-40TC

NETIS ダンレックス株式会社



特長

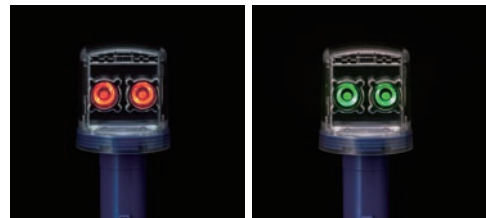
- 薄暮時に高輝度発光する事で、視認性が落ちる時間帯の安全向上
- 標準電波により製品同士が同時点滅する事で視認性向上
- 自動省電力モード搭載で不点灯を防止
- 専用充電器を使用すれば約10時間で充電可能
- 新規設計のグリップでコーンに挿した後の振動等による回転を防止

仕様

寸法	W79.5mm×H163mm
重量	約220g
LED数	マルチカラー(赤・緑)/4個
発光方式	赤・緑交互同期点滅
電源	太陽電池:5V×40mA
	二次電池:3.6V×800mAh
動作時間	無日照約10日間(薄暮・夜間のみ発光)
機能	薄暮モード、自動省電モード、標準電波同期、AC100V充電



発光時



トワライトミニ TWL-40



特長

※標準電波同期点滅以外はトワライトテックと同等の機能を備えております。

仕様

寸法	W79.5mm×H163mm
重量	約195g
LED数	マルチカラー(赤・緑)/4個
発光方式	赤・緑交互点滅
電源	太陽電池:2.4V×75mA
	二次電池:1.2V×1300mAh
動作時間	無日照約10日間(薄暮・夜間のみ発光)
機能	薄暮モード、自動省電モード、AC100V充電

動画は、こちらをチェック

<https://youtu.be/CdqImfKozZI>



LED 電光盤・
工事用照明

工事看板・
フェンス
バリケード

矢印板・
コーン

工事灯・
回転灯・
合図灯

安全保護具・
常備具

測量機器

構内環境

掲示板・
標識

環境対応

土木関連

防災備蓄

その他
関連資材

ソーラーキングミニ DSK-40

ダンレックス株式会社



特長

- 環境に配慮したソーラータイプ
- 夜間自動点滅機能付き
- 360°視認可能
- 設置したままコーンの取付・取外し可能
- 専用充電器SKC-25DT(オプション)を使用すれば約10時間で強制充電可能
- マルチ金具MK-001(オプション)を使用すれば単管取付可能
- コーンキャップII DSK-CC(オプション)を使用すればカラーコーンに取付可能

発光時



仕様

寸法	W79mm×H162mm
重量	170g
LED数	赤/2個
	マルチカラー(赤・青緑)/2個
発光方式	点滅
電源	太陽電池・2.4V/75mA
	二次電池・1.2V/1300mAh
動作時間	無日照約14日間(夜間のみ発光)

動画は、こちらをチェック

<https://youtu.be/xrbOiQ8ZOkI>



ソーラーキング90 DSK-90



特長

- 新しい発光パターンで視認性が向上!
- チップLED採用+レンズ効果で明るさアップ
- 明るさに強弱をつけることで注意喚起アップ

仕様

寸法	W90mm×H210mm
重量	210g
LED数	赤/4個
	青緑/2個
発光方式	点滅
動作時間	無日照約14日間(夜間のみ発光)

発光パターン

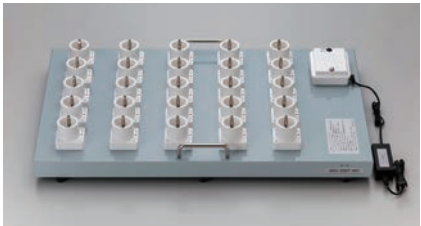


動画は、こちらをチェック

<https://youtu.be/rFN-htjiXZQ>



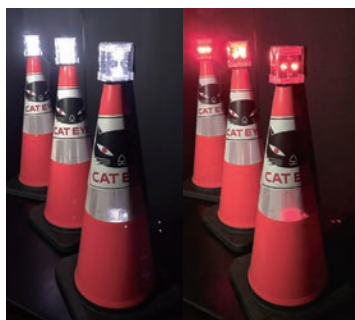
ソーラーキング専用充電器 SKC-25DT



充電器差込状態

仕様

寸法	寸法845mm×513mm×131mm
重量	15kg
充電期間	約10時間
対応機種	DSK-90,DSK-40,DSK-140,TWL-40TC,TWL-40

ソーラー式同期工事灯 LE-150 シグナルスター **NETIS** 株式会社キャットアイ

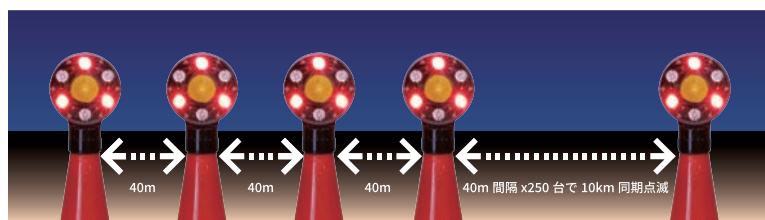
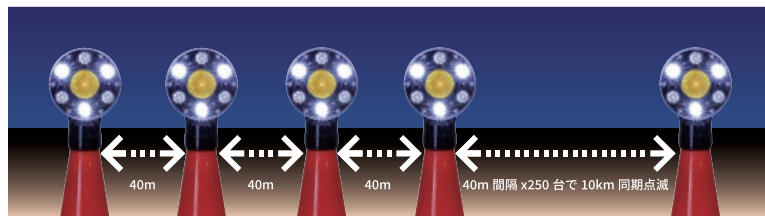
特長

- 電波時計を利用し、視認性の高い拡散LED赤・白を交互に複数台同期点滅させ注意を促します。
- 全体を同時に点滅させることで要注意区間を“線”で区切って確認させることが出来る為、より効果的な注意喚起が可能となります。
- また、アニマルカバーを装着することで、工事現場のイメージアップ、イベント会場、ショッピングモールなど幅広く使用できます。

仕様

項目	仕様
寸法	(W)89×(H)177×(D)58mm
重量	250g
LED	赤色4灯、白色4灯
点滅回数	120[回/分]
点滅動作(同期時)	赤/白 交互点滅
点滅動作(非同期時)	赤LEDのみ点滅
使用時間帯	夜間[日没から日の出まで]
ソーラー充電時間	約14時間
無日照 点灯時間	90時間以上

動画は、こちらをチェック

<https://www.youtube.com/watch?v=XzmmhYXq0Nr8>
乾電池式同期工事灯 RBP-400 フラッシュアイ **NETIS**

特長

- 拡散レンズを採用したことで広角な視認性を実現しました。
- 機器同士で通信を行うことで、場所を問わず同期点滅します。
- 故障・紛失の際もペアリングモードに設定した製品を差し替えるだけで自動で同期点滅が可能です。
- 照度センサーにより夜間自動点滅します。
- インジケータにより背面から点滅確認出来ます。
- 使用により磨耗した電池接点の交換が可能です。

仕様

項目	仕様
寸法	Φ140mm×幅42mm
重量	410g
LED	赤色×3灯+白色×3灯
反射板	Φ60mm蛍光黄色レンズ
電源	単1形乾電池×2本
連続動作時間	240時間以上
動作時間帯	夜間[日没から日の出まで]
点滅モード	ペアリングモード(赤のみ点滅)
	モード①:赤/白 交互点滅
	モード②:赤/白 交互フラッシュ点滅

動画は、こちらをチェック

<https://www.youtube.com/watch?v=8nWakPVBRC0&t=85s>


ソーラー式工事灯 LE-160 クレインスター

NETIS 株式会社キャットアイ



特長

- 特殊レンズ設計により光を大きく見せ、遠方からの視認性アップ。
- 現場に応じて赤色2灯仕様、赤/緑 各1灯仕様の2機種より選択いただけます。
- カットコーンに設置したままでもコーンバーの着脱が可能です。
- 夜間自動点滅機能付。

赤レンズ(R-R/R)仕様

項目	仕様
寸法	Φ67×128(mm)
重量	100g
LED数	赤色×2灯
連続動作時間	無日照:100時間以上
充電時間	約15時間
動作時間帯	夜間[日没から日の出まで]

クリアレンズ(C-R/G)仕様

項目	仕様
寸法	Φ67×128(mm)
重量	100g
LED数	赤色×1灯+緑灯×1灯
連続動作時間	無日照:100時間以上
充電時間	約15時間
動作時間帯	夜間のみ[日没から日の出まで]

動画は、こちらをチェック

<https://www.youtube.com/watch?v=HwBZa9Gb4gE>



通信式ロードマーカー MB-100 シンクライン



特長

- 2.4GHz通信帯域で製品が通信し、場所を問わず同期、流動点滅します。
- 高速流動、低速流動、同期点滅、高輝度フラッシュ点滅の4パターンでの点滅動作から選択可能です。
- 付属のキャリーケースにより5台収納可能です。
- 発煙筒の代用として、トンネル内でもお使いいただけます。
- 電源を入れた製品が親機となり自動で通信を開始し、撤去の際には1台の電源をOFFにすることで連動している製品全てが消灯します。

仕様

項目	仕様
LED数	上部:赤色×4灯 側面:赤色×16灯
点滅動作	4モード ①同期 ②高速流動 ③低速流動 ④フラッシュ点滅
連続動作時間	60時間以上
インジケータ	充電確認用×1灯
通信距離	路面設置時:20m
	コーン設置時:40m

動画は、こちらをチェック

https://www.youtube.com/watch?v=1HAFTiR_4M



ソーラー式LEDピカピカチューブ LPT-S

株式会社シバタ幸手工場物流センター

特長

- 光センサー内蔵で、暗くなると自動点滅し、明るくなると自動消灯します。明るい時に点滅させるには遮光テープ等で光センサー部を覆い、光を遮断して下さい。



仕様

品名	ソーラー式LEDピカピカチューブ
型式	LPT-S
寸法	Φ22mm×10m(チューブ)×2本
材質	PVC

電源	ソーラー電源式
LED	24個(赤)×2本
点灯方式	12個ごと交互点滅
入数	5セット(set/チューブ2本+ユニット1ヶ)

ご使用上の注意

- 光センサー部が隠れないように設置して下さい。
- 水に浸したり、強い衝撃を与えないで下さい。
- 必ずチューブを2本接続して下さい。1本のみでは接続部より浸水し故障します。
- チューブをユニットに接続する際、プラグ・ソケットの矢印部を合わせて接続して下さい。
- ソーラーパネルが太陽に当たるよう設置し、使用前に5時間以上充電して下さい。
- 充電効率を高める為、ソーラーパネル表面を綺麗に維持して下さい。
- 充電が不足すると点滅が中止しますので、再充電して下さい。
- ご使用時以外はソーラーユニットの電源スイッチをオフにして下さい。

乾電池式LEDピカピカチューブ LPT-D

特長

- 光センサー内蔵で、暗くなると自動点滅し、明るくなると自動消灯します。明るい時に点滅させるには遮光テープ等で光センサー部を覆い、光を遮断して下さい。



仕様

品名	乾電池式LEDピカピカチューブ
型式	LPT-D
寸法	Φ22mm×10m(チューブ)
重量	約1.5kg
材質	PVC

電源	単一乾電池
LED	24個(赤)×2本
点灯方式	12個ごと交互点滅
入数	10本

ご使用上の注意

- 光センサー部が隠れないように設置して下さい。
- 水に浸したり、強い衝撃を与えないで下さい。
- 故障の原因になりますので、使用時以外は電池を外して下さい。

工事灯

ユニット株式会社

投光機(100V用)



387-03 (300W)
387-04 (500W)
コードの長さ各30cm

予備品のご案内

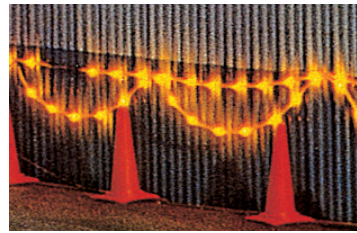


投光機用電球 (100V用)

387-53 (300W用)
387-54 (500W用)

チューブライト(コントローラ内蔵)

使用例



特長

- 光センサーで昼間は消灯し、薄暮時から点滅を開始します。
- 超高輝度LEDを使用、明るさ抜群。
- 1つの電源から50本、接続可能。



387-67A
サイズ: 23mmΦ×10m
電源: AC100V/6.0W
LED: 40個

チューブライト



387-672
(チューブライトのみ)
サイズ: 約22mmΦ×10m
LED: 24個
387-673
(ソーラーユニットのみ)
(付属品)取付金具

特長

- 無日照で10日間の使用が可能(夜間のみ発光)。
- ソーラーユニット1個でチューブライト3本まで接続可能。
- 交互点滅・同時点滅の切替可能。



ソーラーユニットには、縦向き・横向きどちらにも取付可能な金具が付属しています。

Point

電源不要のソーラー式

ソーラー式

関連品のご案内

ピカピカスタンド



387-675 マグネット
サイズ: 63Φ×102mm
材質: スチール(表面マグネット)

使用例



チューブライトの
固定に

使用例



工事灯の
設置に

防雨型ドラム(屋外型)



387-31A (NW-E33) 防雨型
定格: 100V・15A
電線: VCT 30m(アース付)
(コンセント ㊦×3)
重量: 8.2kg



387-32A (NW-EB33) 防雨型
定格: 125V・15A
電線: VCT 30m(アース付)
(コンセント ㊦×3・漏電しゃ断器付)
重量: 8.4kg

特長

- 電技により屋外ではゴム電線及び防雨構造のものが義務づけられています。

電工ドラム30m(屋内型)



ソフトケーブルを使用しているため
引き回しが容易

387-300
電線: VCT1.25ソフト
材質: ドラム/スチール
重量: 5kg

※屋外での使用はできません。

KYビーム SOLAR HB+

株式会社八木熊



規格

二次電池	ニッケル水素電池2.4V3500mAh
ソーラー	1.5W
LED	赤8個、白4個
点灯方式	昼夜点灯、夜間のみ自動点灯
点滅方式	回転(赤、白)、点滅(赤)
材質	ASA、PC
サイズ	L160mm×H194mm×W285mm

KYブロック、ムーヴロック、ウォールへの取り付けが可能です。サイズ感が他の警告灯と比較して小さく看板の上に取り付けても大きすぎない為、スリム看板の上に取り付けても違和感のない丁度良い大きさです。

特長

- 昼夜連続点灯が可能
- 高輝度LEDを使用することで日中でも確かな視認性
- 夜間のみ自動点灯が可能
- 点灯モードは回転、点滅の2種類
- ハイブリッド仕様で、無日照30日間連続点灯が可能

設置例



詳細情報・動画は、こちらをチェック

<https://kystyle.jp/posts/product56.html>



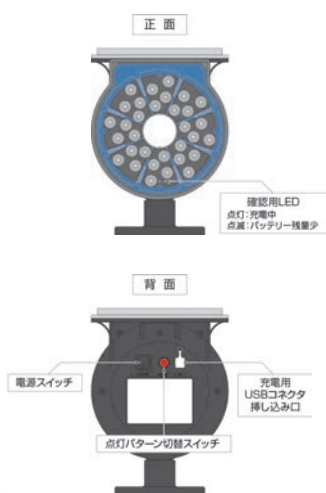
ソーラーミラクルエイトミニ TK-M8-SO-MINI

株式会社ティオック



※点灯イメージ

製品仕様



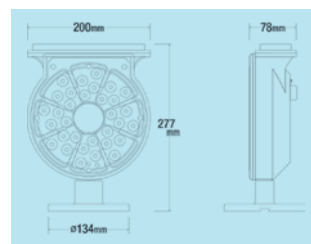
特長

- バッテリー
リン酸鉄リチウムイオンバッテリー (LiFePO₄) を採用
・リン酸鉄リチウムイオンバッテリーは従来品に比べ長寿命です。
・リン酸鉄リチウムイオンバッテリーには浅い充電と放電を繰り返すことで電池自体の容量が減少してしまう現象(メモリー効果)がないため、いつでも継ぎ足し充電が可能です。
- USB充電方式
・USBによる充電機能を搭載しており日照不足によるバッテリー低下時の再強制充電が可能です。(※USB型式:Bタイプコネクタ)
・USB充電方式にしたためモバイルバッテリーなどから場所を選ばず充電することが可能になりました。
・充電中は確認用LEDが点灯して充電状態を把握できます。また電池残量が少なくなると点滅します。
- 点灯パターン
・標準・ECO・フラッシュの3種類の点灯パターンがあり設置現場に合わせた設定が可能です。
・回転方向は左右どちらでも設定が可能なので電光盤などで2個併設使用する場合に最適です。
- 外観
・LED表示部をφ200と小型化を図りながらも視認性は確保できる設計です。
・一般的な回転灯の取付金具に装着可能なので電光盤などにも取付けできます。また小型化したことでスリム看板やLED電光盤への取付けに最適なサイズになりました。

規格

品名・型式	ソーラーミラクルエイトミニ/TK-M8-SO-MINI型
寸法	高277mm×幅204mm×奥行134mm ※突起部含まず
重量	1kg
材質	本体:ABS樹脂/パネル:耐候性PC
バッテリー	LiFePO ₄ (リン酸鉄) 3.2V/3000mAh
ソーラーパネル	1.1W
操作部	電源スイッチ/点灯パターン切替スイッチ
ACアダプタ	5V/1A(USB-Bタイプコネクタ) ※オプション品
点灯パターン	3種類(標準/ECO/フラッシュ)
無日照時間	10日間以上(ECOパターン時)
その他	照度センサー/電池残量確認LED搭載
設置方法	取付けベースを外し単管に取付け可能

※別途M8ナット及び単管クランプが必要です



詳細情報・動画は、こちらをチェック

<https://www.tiock.co.jp/product/TK-M8-SO-MINI.html>



※製品改良のため、仕様は予告なく変更することがございます。
※コンテンツは予告なく変更・移転・削除が行われることがあります。

ソーラーオールライト AL-S20

ダンレックス株式会社



AL-S20

寸 法	Φ213mm×H268mm
重 量	1.25kg
LED 数	外周／緑8個 内周／赤13個
発光方式	点滅・回転 (MIX)
電 源	太陽電池・5.5V / 220mA 二次電池・3.2V / 3000mAh (リン酸鉄リチウムイオン電池×1 本)
無日照	約10日間
機 能	24Hモード／12Hモード、夜間自動点滅機能(12Hモード時)、薄暮モード、自動省電力モード、満充電発光モード 電池残量判別機能、AC100V充電

特 長

- 時代のニーズを反映したコンパクト&高輝度タイプ
- 製品構造の改良で結露による腐食を防止
- スリム看板にフィットするサイズ感
- レンタルリースを考慮した管理性と堅牢性
- その他多数の独自技術搭載で機能性向上

動画は、こちらをチェック

<https://youtu.be/4z87-cNQ0oc>



ソーラーマルチライトミニ MLM-S40



MLM-S40

特 長

- 24 時間連続使用可能
- 用途に応じた2パターンの発光切替機能付き
- 昼夜輝度自動切替機能採用で日中でも視認性良好
- 電池残量が少なくなると警告LEDが発光
- 回転灯用クランプMK-12(オプション)を使用すれば
工事看板にも取付可能

ソーラーマルチライトミニ
カラーバリエーション(受注生産)



赤 MLM-S40-RR



青 MLM-S40-BB

※ その他カラーバリエーションも対応
※ 製品写真は実際の点滅と異なります。

寸 法	Φ260mm×H320mm
重 量	1.3kg
LED 数	外周／赤30個 内周／青緑10個
発光方式	点滅／回転
電 源	太陽電池・7.1V / 150mA 二次電池・4.8V / 2000mAh
無日照	約10日間

動画は、こちらをチェック

<https://youtu.be/WZ7DGeh36Z0>



F型ホルダー／単クラ付きF型ホルダー／G型ホルダー 株式会社伊藤製作所

規格

名 称	型 式	質 量 (g)	入 数
F型ホルダー	JS-F	126	30
単クラ付きF型ホルダー	JS-FL	380	
G型ホルダー	JS-FV	241	

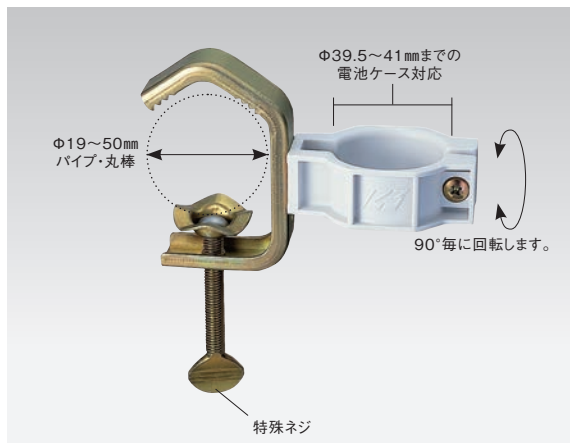
特長

- 特殊ネジにより普通ネジの2倍の速さで着脱できます。(単クラ付きを除く)
- 保安灯に取り付けたままカラーコーンに差し込みます。
- G型ホルダーはガードレールを傷めないパッド付き

用途

- 工事用保安灯の設置金具です。

F型ホルダー 【中国製】



設置例

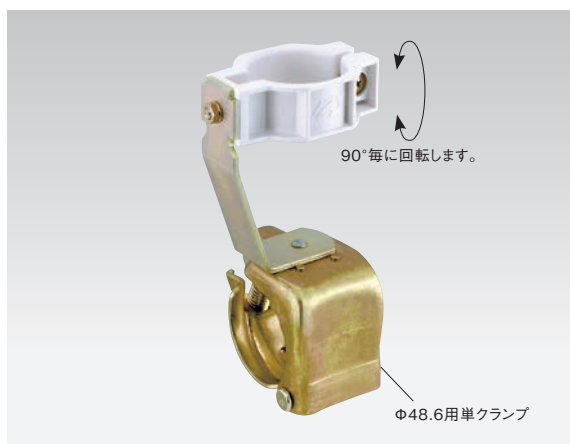


電池ケース単管1・2

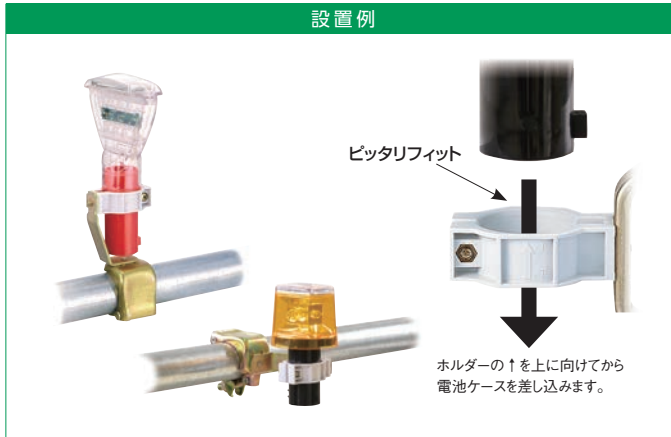
●材質:PE ●梱包数量:50



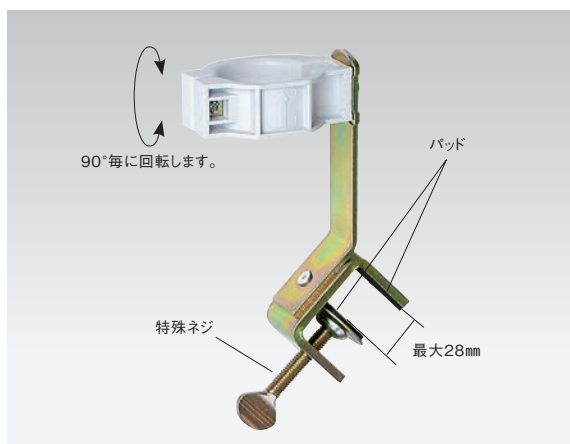
単クラ付きF型ホルダー 【日本製】



設置例



G型ホルダー 【中国製】



設置例

LED 電光盤・
工事用照明工事看板・
フェンス
バリケード矢印板・
コーン工事灯・
回転灯・
合図灯安全保護具・
常備具

測量機器

構内環境

掲示板・
標識

環境対応

土木関連

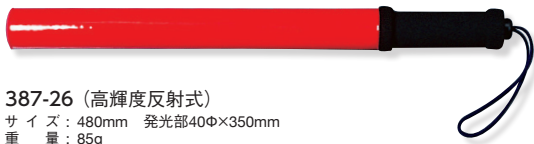
防災備蓄

その他
関連資材

誘導灯

ユニット株式会社

誘導ボタン



387-26 (高輝度反射式)
サイズ: 480mm 発光部40Φ×350mm
重量: 85g

電池不要!
蛍光発色で
視認性抜群

合図灯



387-25A
サイズ: 41Φ×555mm 発光部30Φ×350mm
重量: 260g (電池含む)
連続使用40時間(マンガン電池)

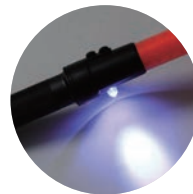
警笛付合図灯



387-82R

387-82B

LED11個点灯・点滅・手元LED1個切替式、警笛(音量94dB)／単2形電池3本使用 **別売**
サイズ: 40Φ×550mm 発光部30Φ×330mm
重量: 311g (電池含む)
連続使用40時間(マンガン電池)



手元を照らす
白色LED付き

音量94dBの
警笛付き

誘導棒 (赤青LED切替)



387-89
LED6個点滅・色変更切替式／単2形電池3本使用 **別売**
サイズ: 34Φ×540mm 発光部30Φ×340mm
重量: 144g (電池除く)
連続使用40時間(マンガン電池)



赤色・青色
切り替えタイプ

関連品のご案内

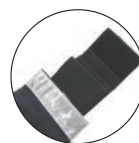
誘導灯ホルダー

誘導灯や手旗を同時に収納可能! 上下の反射材で夜間視認性もアップ。



387-281
サイズ: 465×115mm
材質: メッシュ部／ナイロンメッシュ
: テープ部／塩化ビニール
※誘導灯、手旗は付属していません。

- 面ファスナーでベルト等に装着可能です。
- 水はけが良く扱いやすいメッシュ素材です。





CATEGORY

05

安全保護具・常備具

安全帯	134
保護具	152
安全ベスト	156
ゴーグル・耳栓	158
ヘルメットカバー	159
ヘッドライト	160
メガホン	162
手袋	164
安全靴	167
ライフジャケット	173
マット	174

LED 電光盤・
工事用照明

工事看板・
フェンス
バリケード

矢印板・
コーン

工事灯・
回転灯・
合図灯

安全保護具・
常備具

測量機器

構内環境

掲示板・
標識

環境対応

土木関連

防災備蓄

その他
関連資材

3M™ DBI-サラ™ エグゾフィット™ ライト フルハーネス スリーエム ジャパン株式会社

特長

- X型背面ベルト
前屈時に背中が突っ張らない構造です。落下時には二方向から腰を支持し姿勢を安定させます。
- ループ型腰部ベルト
作業時の多様な動きに追従してスライドする構造のため作業時にベルトが突っ張りません。
- 骨盤サポート構造
落下時に衝撃荷重をでん部全体に効果的に分散し、局所的な荷重集中を軽減します。
- 金属製バックル
太陽光や雨水による劣化が起こりにくい頑丈な金属製のバックルを採用しています。
- フルハーネスに適した 素材とステッチ
柔らかいベルトで動きやすく、破断リスクを減らしたステッチを採用するなど現場に適した設計です。
- うっ血対策ストラップ
万一の宙吊り時に股部の圧迫を和らげ、うっ血のリスクを低減させます。

パラシュート式ベルトアジャスターモデル



回転式ベルトアジャスターモデル



仕様

サイズ	S	M	L
製品番号	1114078	1114079	1114100
発注品番	1114078N	1114079N	1114100N
使用可能な質量	128kg	128kg	128kg
重量	1.2kg	1.2kg	1.3kg

※調整唱を大きめにとっているのでMサイズで身体の大きめの方にも対応できます。

サイズ	S	M	L
製品番号	1114080	1114081	1114101
発注品番	1114080N	1114081N	1114101N
使用可能な質量	128kg	128kg	128kg
重量	1.3kg	1.3kg	1.3kg

※調整唱を大きめにとっているのでMサイズで身体の大きめの方にも対応できます。

3M™ ランヤード

特長

- 作業時は常にランヤード長が最短になります。
- 墜落制止時にはロック機能で落下距離を抑制します。



3M™ DBI-サラ™ Nano-Lok™
巻取り式ランヤード 3101720N
シングル (タイプ1)

3M™ DBI-サラ™ Nano-Lok™
巻取り式ランヤード 3101721N
ツイン (タイプ1)



3M™ DBI-サラ™ EZ-Stop™
伸縮式ランヤード 1246460N
シングル (タイプ1)

3M™ DBI-サラ™ EZ-Stop™
伸縮式ランヤード 1246461N
ツイン (タイプ1)

※製品改良のため、仕様は予告なく変更することがございます。
※コンテンツは予告なく変更・移転・削除が行われることがあります。

ハーネスZA

株式会社TJMデザイン



ライン赤

ライン白

黒

ハーネス本体単品

種類	フルハーネス型
使用可能質量	100kg以下

SEGハーネス／アルミ製バックル

特長

- 肩に食い込まない46mm幅広ベルト
- ベルトズレを防止するシリコンストッパー付
- 体の動きを妨げないアクティブフィット構造
- ハーネスを胴当てベルトに直接取り付けれるから腰周りが広く使える
- 装着しやすい軽量アルミワンタッチ腿バックル
- 背中部に安全ロープが取り付けられるAR環を採用【1.0kg以下】
- ハーネス用フックハンガー付

規格

色	サイズ	品番	製品重量	包装形式	包装寸法(mm) タテ×ヨコ×オクユキ	梱包単位
ライン赤	S	AZAS-LRE	1,090g	クリアケース	280×170×155	6個 (1個×6)
	M	AZAM-LRE	1,110g			
	L	AZAL-LRE	1,150g			
ライン白	S	AZAS-LWH	1,090g			
	M	AZAM-LWH	1,110g			
	L	AZAL-LWH	1,150g			
黒	S	AZAS-BK	1,090g			
	M	AZAM-BK	1,110g			
	L	AZAL-BK	1,150g			

ハーネスZS



ハーネス本体単品

種類	フルハーネス型
使用可能質量	100kg以下

SEGハーネス／スチール製バックル

特長

- 肩に食い込まない46mm幅広ベルト
- ベルトズレを防止するシリコンストッパー付
- 体の動きを妨げないアクティブフィット構造
- ハーネスを胴当てベルトに直接取り付けれるから腰周りが広く使える
- ハーネス用フックハンガー付

規格

色	サイズ	品番	製品重量	包装形式	包装寸法(mm) タテ×ヨコ×オクユキ	梱包単位
黒	S	AZSS-BK	1,270g	クリアケース	280×170×155	6個(1個×6)
	M	AZSM-BK	1,290g			
	L	AZSL-BK	1,320g			

ハーネスGS



ライン白

ライン赤

黒

ハーネス本体単品

種類	フルハーネス型
使用可能質量	100kg以下

SEGハーネス／スチール製バックル

特長

- 肩に食い込まない46mm幅広ベルト
- 束縛感の少ないベーシックフィット構造
- ハーネスを胴当てベルトに直接取り付けれるから腰周りが広く使える
- ハーネス用フックハンガー付

規格

色	サイズ	品番	製品重量	包装形式	包装寸法(mm) タテ×ヨコ×オクユキ	梱包単位
ライン赤	S	AGSS-LRE	1,020g	クリアケース	280×170×155	6個(1個×6)
	M	AGSM-LRE	1,050g			
	L	AGSL-LRE	1,080g			
ライン白	S	AGSS-LWH	1,020g			
	M	AGSM-LWH	1,050g			
	L	AGSL-LWH	1,080g			
黒	S	AGSS-BK	1,020g			
	M	AGSM-BK	1,050g			
	L	AGSL-BK	1,080g			
	L 大重量者用 125kg	A3GSL-BK	1,080g			

※125kg用ハーネスにはハーネス用ランヤード125kg用をご使用ください

動画は、
こちらをチェック取扱説明は、
こちらをチェックサイズの測り方は、
こちらをチェック

ハーネスGS 黒 蛇腹ダブルL8セット

株式会社TJMデザイン



規格

色	サイズ	品番	製品重量	包装形式	包装寸法(mm) タテ×ヨコ×オウユキ	梱包単位
黒	S	A1GSSJR-WL8BK	2,250g	プリスター	280×170×205	4個(1個×4)
	M	A1GSMJR-WL8BK	2,280g			
	L	A1GSLJR-WL10BK	2,310g			

動きやすい蛇腹式ランヤードセット
SEGハーネスGS／スチール製バックル

特長

- 束縛感の少ないベーシックフィット構造
 - 肩に食い込まない46mm幅広ベルト
 - ハーネスを胴当てベルトに直接取り付けるから装着スペースを奪わない
 - ハーネス用フックハンガー付
ランヤード／蛇腹×2
 - 短くなるので邪魔にならない蛇腹式
 - ショックアブソーバを背中ベルトにがっちり固定するダブル固定バンドを採用
 - ASSA(アクティブスマートショックアブソーバ)を搭載
ランヤード上出しタイプなので腰袋にロープが掛かりにくい
 - 軽さに優れたアルミゲートを採用した最軽量アルミ鍛造フック(L8フック)
 - フックはランヤードが絡まりにくい「より戻し付」
- ※本品はハーネス・ランヤードが一体型となっています

ハーネス+ランヤードセット

種類	フルハーネス型タイプ1
使用可能質量	100kg以下
ランヤード長	1.5m
	ショックアブソーバー
種別	第一種4kN
最大自由落下距離	2.3m
落下距離	4.1m

ハーネスGS 平ロープダブルL1セット



規格

色	サイズ	品番	製品重量	包装形式	包装寸法(mm) タテ×ヨコ×オウユキ	梱包単位
黒	S	A1GSSFR-WL1BK	2,320g	プリスター	280×170×205	4個(1個×4)
	M	A1GSMFR-WL1BK	2,350g			
	L	A1GSLFR-WL1BK	2,380g			

お求めやすい平ロープの入門用ランヤードセット
SEGハーネスGS／スチール製バックル

特長

- 束縛感の少ないベーシックフィット構造
 - 肩に食い込まない46mm幅広ベルト
 - ハーネスを胴当てベルトに直接取り付けるから装着スペースを奪わない
 - ハーネス用フックハンガー付
ランヤード／平ロープ×2
 - 丈夫でしなやかな平ロープを採用
 - ショックアブソーバを背中ベルトにがっちり固定する
ダブル固定バンドを採用
 - ランヤードのよじれ、絡まりを解消するより戻し付スライドリングを採用
 - ASSA(アクティブスマートショックアブソーバ)を搭載
ランヤード上出しタイプなので腰袋にロープが掛かりにくい
 - フックは耐久性の高いスチールフック(L1フック)
- ※本品はハーネス・ランヤードが一体型となっています

ハーネス+ランヤードセット

種類	フルハーネス型タイプ1
使用可能質量	100kg以下
ランヤード長	1.5m
	ショックアブソーバー
種別	第一種4kN
最大自由落下距離	2.3m
落下距離	4.1m

動画は、こちらをチェック



取扱説明は、こちらをチェック



サイズの測り方は、こちらをチェック



ランヤード動画は、こちらをチェック



KUROKAGE HARNESS 黒影ハーネス TH-504-OT

藤井電工株式会社



特長

- 束縛感がない
腿部は左右が独立しているので束縛感が少なく、動きやすさを高める水平型腿ベルト。
- 胸ベルトの着脱可
付属の固定具を使ってお手持ちの胸ベルトを取付けられます。多くの工具を使う作業時にも使える仕様。
- オシャレ系
水平型なので締め付けがなく、建設業界で人気のモデルです。

製品規格

腿ベルト	水平型
腿バックル	ワンタッチバックル
ベルト	幅45mm
胸ベルト	幅30mm
胸ベルト	50mm幅ベルト着脱可能
重さ	約1,035g
ベルト色	ダークグレー

HIEN HARNESS 飛燕ハーネス TH-506-OT



特長

- 広い道具取付けスペース
胸ベルト部に道具取付けスペースを広く確保したY型のフルハーネス。多くの工具類を必要とする作業に最適。
- 束縛感がない
腿部は左右が独立した、束縛感の少ない水平型腿ベルト。道具を多く装備しても動きやすい設計。
- 身体に合わせてフィット
ベルトの長さに調節範囲を広くとっているため、夏服・冬服でもびったり装着が可能。

製品規格

腿ベルト	水平型
腿バックル	ワンタッチバックル
ベルト	幅45mm
胸ベルト	幅30mm
胸ベルト	幅50mm(アルミスライドバックル)
重さ	約1,460g
ベルト色	ダークグレー

SMART HARNESS TH-SM510-OT



特長

- 装着しやすい形状維持
形状を維持するパッドを背面部に採用。裏返りやベルトの絡まりを防止した装着しやすい設計。
- 肩・腿部を保護
クッション性に優れたパッドを標準装備。肩・腿部ベルトの食い込みを軽減します。
- 夜間も安心の反射材付
光が反射する「反射材」付きのハーネス。視認性が高いため、夜間作業時の安全性を確保。

製品規格

腿ベルト	V型
腿バックル	ワンタッチバックル
ベルト	幅45mm
胸ベルト	幅30mm
胸ベルト	なし
重さ	約1,135g
ベルト色	青 黒

形状保持パッド・腿パッド付

CORE HARNESS コアハーネス TH-502-OT

藤井電工株式会社



特長

- 作業ベルト付
作業ベルトが標準装備となっており、現場での作業が多い方に最適。
- V型腿ベルト
墜落制止時の衝撃を骨盤全体に受け止め、身体保持の安定性に優れています。
- 装着しやすい
装着しやすいワンタッチバックルと、裏返りを防ぐ背面デザインの採用で装着がスムーズ。

製品規格

腿ベルト	V型
腿バックル	ワンタッチバックル
ベルト	幅45mm
胸ベルト	幅30mm
胴ベルト	幅50mm(ワンタッチバックル)
重さ	約1,430g
ベルト色	オレンジ 紫

REVO HARNESS レヴォハーネス TH-508-OT



特長

- 装着しやすい
表と裏の色が異なり、ベルトのねじれが判断しやすいため装着がスムーズ。
- 動きやすい
腰部の交差部が可動し、身体の動きにフィットするので作業性を高めます。
- 落下時も安心安全
骨盤・足回りにベルトが配置されており、落下時に衝撃荷重を分散する上、ベルトがお尻を包み込むので救助までの持久時間が向上。

製品規格

腿ベルト	V型
腿バックル	ワンタッチバックル
ベルト	幅45mm
胸ベルト	幅30mm
胴ベルト	なし
重さ	約1,050g
ベルト色	表 黒 裏 赤

LIGHT HARNESS ライトハーネス TH-510-OT



特長

- 抜群の動きやすさ
必要最小限のベルト構成のシンプル設計。装着性が向上し、抜群の動きやすさを実現。
- 軽くて疲れない
安全性能を保ちながら、重さ約820gという軽さを実現したツヨロンハーネスシリーズ最軽量モデル。
- 軽やかなライトブルー
ベルト色は視認性の高い明るい青色。バリエーションとして黒ベルト版もご用意しています。

製品規格

腿ベルト	V型
腿バックル	ワンタッチバックル
ベルト	幅45mm
胸ベルト	幅30mm
胴ベルト	なし
重さ	約820g
ベルト色	青 黒

EASY Harness Neo EHNN-10B型

サンコー株式会社



「着る・合わせる」がカンタン。フィット性に優れた
TITANフルハーネスの原点となるモデル。

製品規格

肩・腿ベルト	幅45mmポリエステル
胸ベルト	幅25mmナイロン
肩バックル	スチール
胸クリップ	プレートタイプ(スチール)
腿バックル	プレートバックル(スチール)
D環	スチール
休止フック掛け(2コ)・ベルト保持板・ 尻当て・D環止め・ベルト止め	樹脂
重量	約1,090g
サイズ	S・M・L・LL
使用可能質量	130kg



EASY Harness Comfort EHCN-10A型



EASY Harnessシリーズの上位モデル。
腿ワンタッチバックルと肩パッドを標準装備。

製品規格

肩・腿ベルト	幅45mmポリエステル
胸ベルト	幅25mmナイロン
肩バックル	スチール
胸クリップ	ワンタッチタイプ(アルミ合金)
腿バックル	ワンタッチバックル(アルミ合金)
D環	スチール
休止フック掛け(2コ)・ベルト保持板・ 尻当て・D環止め・ベルト止め	樹脂
簡易肩パッド(DP型)	ポリエステル
重量	約1,000g
サイズ	S・M・L・LL
使用可能質量	130kg



江戸鳶 ETN-10A型

サンコー株式会社



抜群の着心地とシルエットから建設業を中心に不動の人気を誇るPROモデル。

製品規格

肩・腿・骨盤ベルト	幅45mmポリエステル
胸ベルト	幅25mmナイロン
肩バックル	スチール
胸クリップ	ワンタッチタイプ(アルミ合金)
腿バックル	ワンタッチバックル(アルミ合金)
D環	スチール
休止フック掛け(2コ)・ D環止め・ベルト止め	樹脂
重量	約1,180g
サイズ	S・M・L・LL
使用可能質量	130kg

※江戸鳶(腿ベルト水平タイプ)は作業ベルトとの併用をおすすめします。



TBハーネス TB-10B型



腿ベルト水平タイプのベーシックモデル。
作業ベルトをしっかり保持し工具の重みを支える
専用固定板付きタイプもご用意。

製品規格

肩・腿・骨盤ベルト	幅45mmポリエステル
胸ベルト	幅25mmナイロン
肩バックル	スチール
胸クリップ	プレートタイプ(スチール)
腿バックル	プレートバックル(スチール)
D環	スチール
休止フック掛け(2コ)・ D環止め・ベルト止め	樹脂
重量	約1,030g
サイズ	S・M・L・LL
使用可能質量	130kg

※TBハーネス(腿ベルト水平タイプ)は作業ベルトとの併用をおすすめします。

REELOCK SII NEO SLN505-SB型

サンコー株式会社

“2ウェイ巻取式のスタンダード”、
リーロックSII NEO。ロック装置付き。

仕様

胴ベルト	幅50mm 長さ1,200mm
バックル	スライド式(アルミ製 軽量タイプ)
巻取器	樹脂製ケース
ストラップ	幅17mm アラミド芯入りテトロン
長さ	約1,660mm(ストラップ収納時 約560mm) 第一種ショックアブソーバー付き
フック	No.56A (軽量タイプ)
重量	約1,120g
使用可能質量	100kg

ベルトカラー:BL GR SB LG YL NB



REELOCK SII NEO SLN505-130-SB型

仕様

使用可能質量	130kg
--------	-------



REELOCK SII NEO SN505-GR型

スイッチで簡単切り替え「2WAY」機能

特長

- ストラップを常に巻き取り
- 任意の長さに仮止め

仕様

胴ベルト	幅50mm 長さ1,200mm
バックル	スライド式(アルミ製 軽量タイプ)
巻取器	樹脂製ケース
ストラップ	幅17mm アラミド芯入りテトロン
長さ	約1,660mm(ストラップ収納時 約560mm) 第一種ショックアブソーバー付き
フック	No.56A (軽量タイプ)
重量	約1,120g
使用可能質量	100kg

ベルトカラー:BL GR SB LG YL NB



スイッチで簡単切り替え「2WAY」機能



外部フック接続環付き

外部フック接続環付き

セftyブロックやS-スライド等の昇降用安全器の小型フックを取り付けて使用します。ショックアブソーバ連結環と一体化して、フックが掛けやすい角度に立ち上がっています。

胴ベルト アルミワンタッチバックル

株式会社TJMデザイン



BWBM125-BK

黒バックル

特長

- 衝撃に強く、軽量な鍛造アルミワンタッチバックル(黒色)
- 腰の強い特厚50mm幅ベルト
- ベルトが緩まないローレット加工



鍛造アルミワンタッチバックル



ローレット加工

製品規格

サイズ	色	品番	製品重量	包装形式	包装寸法(mm) タテ×ヨコ×オクユキ	梱包単位
S	黒	BWBS110-BK	360g	プリスター	280×102×60	12個(1個×12)
M		BWBS125-BK	375g			
L		BWBS145-BK	395g			

胴ベルト アルミワンタッチ黒バックル ボーダー柄



BWBM125-BRE

黒バックル

特長

- 衝撃に強く、軽量な鍛造アルミワンタッチバックル(黒色)
- 腰の強い特厚50mm幅ベルト
- ベルトが緩まないローレット加工
- ベルトカラーはMサイズ3色／S・Lサイズ2色からお選びいただけます



鍛造アルミワンタッチバックル



ローレット加工

製品規格

サイズ	色	品番	製品重量	包装形式	包装寸法(mm) タテ×ヨコ×オクユキ	梱包単位
S	ボーダー 赤	BWS110-BRE	360g	プリスター	280×102×60	12個(1個×12)
	ボーダー 白	BWS110-BWH				
M	ボーダー 赤	BWM125-BRE	375g			
	ボーダー 白	BWM125-BWH				
	ボーダー ピンク	BWM125-BPI				
L	ボーダー 赤	BWM145-BRE	395g			
	ボーダー 白	BWM145-BWH				

取扱説明は、こちらをチェック



ワークポジショニング用胴当てベルト

株式会社TJMデザイン

ワークポジショニング用胴当てベルトセット

特長

- SEGハーネス／サスペンダーに直接取付け可能なSEG構造を採用
- 伸縮調節器の取り付け、ワークポジショニング用ロープのフック収納、安全ブロックの小フック掛けを省スペース化する3way環を採用
- ソフトクッション&コシのある芯材の二重構造で抜群のフィット感
- 動きやすいフラット形状
- しっかり腰に密着するノンスリップ構造
- 型崩れしないリベットロック構造

※Sサイズは付属のD環が1つになります



WFCD2-ABM

選べる2タイプのバックル

軽量アルミ
ワンフィンガーバックル装着しやすい鍛造
アルミワンタッチバックル

サイズ	付属胴ベルト	品番	製品重量	包装形式	包装寸法(mm) タテ×ヨコ×オウユキ	梱包単位
S	アルミワンフィンガー バックル(黒)	WFXD1-ABS	900g	クリアケース	510×100×86	6個 (6個入×1)
M		WFXD2-ABM	1,070g			
L		WFXD2-ABL	1,130g			
S	鍛造アルミワンタッチ バックル(黒)	WFXD1-WBM	1,070g			
M		WFXD2-WBS	1,240g			
L		WFXD2-WBL	1,320g			

ワークポジショニング用胴当てベルト カーブ

ワークポジショニング用胴当てベルトセット

特長

- SEGハーネス／サスペンダーに直接取付け可能なSEG構造を採用
- 伸縮調節器の取り付け、ワークポジショニング用ロープのフック収納、安全ブロックの小フック掛けを省スペース化する3way環を採用
- ソフトクッション&コシのある芯材の二重構造で抜群のフィット感
- 腰にフィットするカーブ形状
- しっかり腰に密着するノンスリップ構造
- 型崩れしないリベットロック構造

※Sサイズは付属のD環が1つになります



WCXD2-ABCM

選べる2タイプのバックル

軽量アルミ
ワンフィンガーバックル装着しやすい鍛造
アルミワンタッチバックル

サイズ	付属胴ベルト	品番	製品重量	包装形式	包装寸法(mm) タテ×ヨコ×オウユキ	梱包単位
S	アルミワンフィンガー バックル(黒)	WCXD1-ABCS	900g	クリアケース	510×100×86	6個 (6個入×1)
M		WCXD2-ABCM	1,070g			
L		WCXD2-ABCL	1,130g			
S	鍛造アルミワンタッチ バックル(黒)	WCXD1-WBCS	1,070g			
M		WCXD2-WBCM	1,240g			
L		WCXD2-WBCL	1,320g			

	参考ウェストサイズ	胴ベルトの長さ
S	約80cmまで	110cm
M	約100cmまで	125cm
L	約120cmまで	145cm

動画は、こちらをチェック



取扱説明は、こちらをチェック



フルハーネス用ツインランヤード

藤井電工株式会社

THL-2-CR93SV-21KS-2R23



小型・軽量の巻取式ランヤード。ランヤード長さはいつも最短で作業の邪魔になりません。

製品規格

主ランヤード／構造物側	織ロープ巻取式 幅18mm×長さ 1,600mm／フック FS-93SV (軽量・SV回転)
副ランヤード／構造物側	織ロープ巻取式 幅18mm×長さ 1,600mmフック FS-93SV (軽量・SV回転)
人体側	ショックアブソーバ+カラビナ FS-21KS
重さ	約1,570g

※フックハンガー2個付きです。

THL-CRNV93SV-21KS-2R23



常時巻取タイプで軽量・小型なコルトリトラと伸縮自在なノビロンランヤードを採用。

製品規格

主ランヤード／構造物側	織ロープ巻取式 幅18mm×長さ 1,600mm／フック FS-93SV (軽量・SV回転)
副ランヤード／構造物側	ノビロン 幅32mm×長さ 収縮時1,150～1,250mm、 伸長時1,650mm／ フック FS-93SV (軽量・SV回転)
人体側	ショックアブソーバ+カラビナ FS-21KS
重さ	約1,490g

※フックハンガー2個付きです。

THL-OHNV93SV-33-2R23



片手で操作できるワン・ハンドリトラ巻取器と伸縮自在なノビロンランヤードを採用。

製品規格

主ランヤード／構造物側	織ロープ巻取式 幅15mm×長さ 1,650mm／フック FS-93SV (軽量・SV回転)
副ランヤード／構造物側	ノビロン 幅32mm×長さ 収縮時1,100～1,200mm、 伸長時1,550mm／ フック FS-93SV (軽量・SV回転)
人体側	ショックアブソーバ+フック FS-33
重さ	約1,670g

※フックハンガー2個付きです。

THL-2-NV93SV-21KS-2R23



使わない時には短く縮んでいますので、移動時の引掛かりが防げます。

製品規格

主ランヤード／構造物側	ノビロン 幅32mm×長さ 収縮時1,150～1,250mm、 伸長時1,600mm／ フック FS-93SV (軽量・SV回転)
副ランヤード／構造物側	ノビロン 幅32mm×長さ 収縮時1,150～1,250mm、 伸長時1,600mm／ フック FS-93SV (軽量・SV回転)
人体側	ショックアブソーバ+カラビナ FS-21KS
重さ	約1,280g

※フックハンガー2個付きです。

フルハーネス用ランヤード

藤井電気株式会社

THL-CR93SV-21KS-R23



軽量・小型の巻取式ランヤード。ランヤード長さはいつも最短で作業の邪魔になりません。

製品規格

ランヤード	巻取式 幅18mm×長さ1,550mm
構造物側	フック FS-93SV(軽量・SV回転)
人体側	ショックアブソーバ+カラビナ FS-21KS
重さ	約880g

※フックハンガー付きです。

THL-TOR93SV-33-R23



ワン・ハンド巻取機構により織ロープの繰出しから収納までを片手で操作できる業界初の巻取式ランヤードです。

製品規格

ランヤード	巻取式 幅15mm×長さ1,650mm
構造物側	フック FS-93SV(軽量・SV回転)
人体側	ショックアブソーバ+フックFS-33
重さ	約1,125g

※フックハンガー付きです。

THL-NV93SV-21KS-R23



使わない時には短く縮んでいますので、移動時の引掛かりが防げます。

製品規格

ランヤード	ノビロン 幅32mm× 長さ 収縮時1,150～1,250mm、 伸長時1,600mm
構造物側	フック FS-93SV(軽量・SV回転)
人体側	ショックアブソーバ+カラビナ FS-21KS
重さ	約780g
ランヤード色	BK、SL、BL、RE

※フックハンガー付きです。

伸縮ストラップ式ランヤード

サンコー株式会社

HL-ZCB型

シングル



基本性能はしっかり押さえたシンプル仕様

仕様

ストラップ	ゴム芯入りポリエステル被覆(コバルトブルー)
長さ	約1,600mm (ストラップ収縮時 約1,150mm)
幅	約30mm
ショックアブソーバ	第一種
フック	No.57F(スチールカバータイプ)
D環側コネクタ	アルミ製軽量カラビナ(ADT型)
重量	約790g

HL-ZB型

仕様

ストラップカラー	ブラック
----------	------

HL-ZCW型

ダブル



ランヤードのショックアブソーバに表示の内容(シングル/ダブル共通)

種類	種別	使用可能質量	最大自由落下距離	落下距離	製造年月
フルハーネス型	第一種(4kN)	100kg	2.2m	4.2m	ショックアブソーバ に表示

仕様

ストラップ	ゴム芯入りポリエステル被覆 (コバルトブルー&ブラック)
重量	約1,270g

HL-ZCB-130型

シングル



仕様

ストラップ	ゴム芯入りポリエステル被覆(コバルトブルー)
長さ	約1,600mm (ストラップ収縮時 約1,150mm)
幅	約30mm
ショックアブソーバ	第一種
フック	No.57F(スチールカバータイプ)
D環側コネクタ	アルミ製軽量カラビナ(ADT型)
重量	約830g

HL-ZB-130型

仕様

ストラップカラー	ブラック
----------	------

HL-ZCW-130型

ダブル



ランヤードのショックアブソーバに表示の内容(シングル/ダブル共通)

種類	種別	使用可能質量	最大自由落下距離	落下距離	製造年月
フルハーネス型	第一種(4kN)	130kg	2.2m	4.4m	ショックアブソーバ に表示

詳細情報は、
こちらをチェック



※製品改良のため、仕様は予告なく変更することがございます。
※コンテンツは予告なく変更・移転・削除が行われることがあります。

HL-MR01型 ロック装置付き巻取器タイプ1ランヤード

サンコー株式会社

HL-MR01型



ランヤードのショックアブソーバに表示の内容

種類	種別	使用可能質量	最大自由落下距離	落下距離	製造年月
フルハーネス型 /胴ベルト型	第一種 (4kN)	100kg	2.3m /1.8m	3.5~4.2m /2.5~3.0m	巻取器ケース 裏側に表示

ショックアブソーバが「背中側」手元スッキリ

仕様

巻取器	樹脂製ケース
ストラップ	幅17mm アラミッド芯入りテトロン
長さ	約1,600mm (ストラップ収納時 約700mm)
ショックアブソーバ	第一種
フック	No.56A (軽量タイプ)
D環側コネクタ	DJMR(回転機能付き)
重量	約860g

※胴ベルトのTL環に接続することはできません。

HL-MR01-130型 ロック装置付き巻取器タイプ1ランヤード

HL-MR01-130型



ランヤードのショックアブソーバに表示の内容

種類	種別	使用可能質量	最大自由落下距離	落下距離	製造年月
フルハーネス型 /胴ベルト型	第一種 (4kN)	130kg	2.3m /1.8m	3.6~4.5m /2.5~3.2m	巻取器ケース 裏側に表示

ショックアブソーバが「背中側」手元スッキリ

仕様

重量	約900g
----	-------

※胴ベルトのTL環に接続することはできません。

HL-MR型 ロック装置付き巻取器タイプ1ランヤード

HL-MR型



ランヤードのショックアブソーバに表示の内容

種類	種別	使用可能質量	最大自由落下距離	落下距離	製造年月
フルハーネス型	第一種 (4kN)	100kg	2.1m	3.3~4.0m	巻取器ケース 裏側に表示

ショックアブソーバが「手元側」背中スッキリ

仕様

巻取器	樹脂製ケース
ストラップ	幅17mm アラミッド芯入りテトロン
長さ	約1,520mm (ストラップ収納時 約600mm)
ショックアブソーバ	第一種
フック	No.56A (J環付き 軽量タイプ)
D環側コネクタ	DJMR(回転機能付き)
重量	約790g

HL-MR-130型 ロック装置付き巻取器タイプ1ランヤード

HL-MR-130型



ランヤードのショックアブソーバに表示の内容

種類	種別	使用可能質量	最大自由落下距離	落下距離	製造年月
フルハーネス型	第一種 (4kN)	130kg	2.1m	3.3~4.2m	巻取器ケース 裏側に表示

ショックアブソーバが「手元側」背中スッキリ

仕様

重量	約830g
----	-------

※胴ベルトのTL環に接続することはできません。

胴ベルト用ランヤード

株式会社TJMデザイン

胴ベルト用ランヤードVR150 縦型L2



胴ベルト用ランヤード単品

	ショックアブソーバ
種類	胴ベルト型
種別	第一種 (4kN)
ロック装置	あり
最大自由落下距離	1.8m
使用可能質量	100kg以下
落下距離	3.1m
ランヤード長	1.5m

胴ベルト用縦型ランヤードVR150 L2フック

特長

- 装着スペース10cmの省スペース縦型ショックアブソーバ採用
- 落下距離を最短に抑える「ロック装置付」小型巻取式採用
- 硬質焼入ゲート付スチールフック(L2フック)
- フックはランヤードが絡まりにくい「より戻し付」

ロック装置あり常時巻取式
墜落時、ストラップの引出しを瞬時に停止。
落下距離を最短に抑えます。
常時巻取式のため、作業時の動きに合わせてストラップの長さが常に最短に保たれます。

フック	品番	製品重量	包装形式包装寸法(mm) タテ×ヨコ×奥行き	包装単位
L2	B1VR150-TL2	1,280g	280×147×111	6個(1個×6)

胴ベルト用ランヤードER150 縦型L1



胴ベルト用ランヤード単品

	ショックアブソーバ
種類	胴ベルト型
種別	第一種 (4kN)
ロック装置	なし
最大自由落下距離	1.8m
使用可能質量	100kg以下
落下距離	3.1m
ランヤード長	1.5m

胴ベルト用縦型ランヤードER150 L1フック

特長

- 装着スペース10cmの省スペース縦型ショックアブソーバ採用
- 長さを調節できる両側巻取器を採用した超小型巻取式(ロック装置なし)
- フックは耐久性の高いスチールフック(L1フック)

スライドロック機構
ストラップを全て引出した後に、巻取器本体をずらすことで好みのランヤード長に調整できます。

フック	品番	製品重量	包装形式包装寸法(mm) タテ×ヨコ×奥行き	包装単位
L1	B1ER150-TL1	910g	280×147×111	6個(1個×6)

胴ベルト用ランヤード蛇腹 縦型L8



胴ベルト用ランヤード単品

	ショックアブソーバ
種類	胴ベルト型
種別	第一種 (4kN)
最大自由落下距離	1.8m
使用可能質量	100kg以下
落下距離	3.1m
ランヤード長	1.5m

胴ベルト用縦型ランヤード蛇腹 L8フック

特長

- 装着スペース10cmの省スペース縦型ショックアブソーバ採用
- 短くなるので邪魔にならない蛇腹式
- 軽さに優れたアルミゲートを採用した最軽量アルミ鍛造フック(L8フック)
- フックはランヤードが絡まりにくい「より戻し付」

フック	品番	製品重量	包装形式包装寸法(mm) タテ×ヨコ×奥行き	包装単位
L8	B1JR150-TL8BK	750g	280×147×111	6個(1個×6)

動画は、こちらをチェック



取扱説明は、こちらをチェック



ハーネス用ランヤード

株式会社TJMデザイン

ハーネス用ランヤードVR150 シングル L2/L8

ハーネス用ランヤード巻取 シングル L2フック



ハーネス用ランヤード巻取 シングル L8フック



規格

ランヤード 種類	フック	品番	製品重量	包装形式	包装形式包装寸法(mm) タテ×ヨコ×オクユキ	包装単位
シングル	L2	A1VR150-L2	1,230g	クリアケース	280×147×77	6個(1個×6)
シングル	L8	A1VR150-L8	1,000g			6個(1個×6)

特長

- 落下距離を最短に抑える「ロック装置付」小型巻取式を採用(直径63mm)
- ランヤードのよじれ、絡まりを解消する「ダブルユニバーサルジョイント」を採用
- 硬質焼入ゲート付スチールフック(L2フック)
- フックはランヤードが絡まりにくい「より戻し付」

特長

- 落下距離を最短に抑える「ロック装置付」小型巻取式を採用(直径63mm)
- ランヤードのよじれ、絡まりを解消する「ダブルユニバーサルジョイント」を採用
- 軽さに優れたアルミゲートを採用した最軽量アルミ鍛造フック(L8フック)
- フックはランヤードが絡まりにくい「より戻し付」

ハーネス用ランヤード単品

	ショックアブソーバ
種類	フルハーネス型用タイプ1
種別	第一種(4kN)
ロック装置	あり
最大自由落下距離	2.3 m
使用可能質量	100kg 以下
落下距離	4.1m
ランヤード長	1.5m

ハーネス用ランヤード蛇腹シングル・ダブルL8

ハーネス用ランヤード蛇腹 シングル L8フック



ハーネス用ランヤード蛇腹 ダブル L8フック



規格

ランヤード 種類	フック	品番	製品重量	包装形式	包装形式包装寸法(mm) タテ×ヨコ×オクユキ	包装単位
シングル	L8	A1JR150-L8BK	780g	吊り下げ式	280×147×77	6個(1個×6)
ダブル		A1JR150-WL8BK	1,230g	紙箱	280×147×111	

特長

- 短くなるので邪魔にならない蛇腹式
- SSA(スマートショックアブソーバ)を搭載。
スリムな形状で作業の邪魔にならず、落下時の衝撃を緩和
- 接続環はランヤードのよじれ、絡まりを解消するUJ環(ユニバーサルジョイント)を採用
- 軽さに優れたアルミゲートを採用した最軽量アルミ鍛造フック(L8フック)
- フックはランヤードが絡まりにくい「より戻し付」

特長

- 短くなるので邪魔にならない蛇腹式
- ランヤードのよじれ、絡まりを解消するより戻し付スイベル環を採用
- ASSA(アクティブスマートショックアブソーバ)を搭載
ランヤード上出しタイプなので腰袋にロープが掛かりにくい
- 軽さに優れたアルミゲートを採用した最軽量アルミ鍛造フック(L8フック)
- フックはランヤードが絡まりにくい「より戻し付」

ハーネス用ランヤード単品

	ショックアブソーバ
種類	フルハーネス型用タイプ1
種別	第一種(4kN)
ロック装置	あり
最大自由落下距離	2.3 m
使用可能質量	100kg 以下
落下距離	4.1m
ランヤード長	1.5m

ハーネス用ランヤード

株式会社TJMデザイン

ハーネス用ランヤードER150 シングル L6 ダブル L2／L6 ダブルL2-125kg用

ハーネス用ランヤードER150 シングル L6フック



特長

- 長さを調節できる両側巻取器を採用した超小型巻取式（ロック装置なし）
- SSA（スマートショックアブソーバ）を搭載。
スリムな形状で作業の邪魔にならず、落下時の衝撃を緩和
- 接続環はランヤードのよじれ、絡まりを解消する
UJ環（ユニバーサルジョイント）を採用
- 硬質焼入れゲート付軽量鍛造アルミフックALMAX採用（L6フック）
- フックはランヤードが絡まりにくい「より戻し付」

ハーネス用ランヤードER150 L2／L6 ダブルL2-125kg用



特長

- 長さを調節できる両側巻取器を採用した超小型巻取式（ロック装置なし）
 - ランヤードのよじれ、絡まりを解消するより戻し付スイベル環を採用
 - ASSA（アクティブスマートショックアブソーバ）を搭載
ランヤード上出しタイプなので腰袋にロープが掛かりにくい
※大重量用は除く
 - フックは硬質焼入れゲート付スチールフック（L2フック）と
硬質焼入れゲート付軽量鍛造アルミフック（L6フック）の2種
 - フックはランヤードが絡まりにくい「より戻し付」
- ※大重量125kgセットはランヤード下出しタイプとなります

規格

ランヤード 種類	フック	品番	製品重量	包装形式	包装形式包装寸法(mm) タテ×ヨコ×オクユキ	包装単位
シングル	L6	A1ER150-L6	780g	クリアケース	280×147×77	6個 (1個×6)
ダブル	L2	A1ER150-WL2	1,750g		280×147×111	
	L6	A1ER150-WL6	1,580g			
ダブル大 重量者用 125kg	L2	A3ER150-WL2-2	1,760g	吊り下げ式 紙箱		

ハーネス用ランヤード単品

種類	フルハーネス型用タイプ1
ロック装置	なし
使用可能質量	100kg 以下
ランヤード長	1.5m
	ショックアブソーバ
種別	第一種 (4kN)
最大自由落下距離	2.3 m ※大重量用は2.15m
落下距離	4.1m ※大重量用は4.35m

動画は、こちらをチェック



取扱説明は、こちらをチェック



サイズの測り方は、こちらをチェック



ランヤード動画は、こちらをチェック



LED 電光盤・
工事用照明工事看板・
フェンス
バリケード矢印板・
コーン工事灯・
回転灯・
合図灯安全保護具・
常備具

測量機器

構内環境

掲示板・
標識

環境対応

土木関連

防災備蓄

その他
関連資材

SEG (フルハーネス型・サスペンダー用) 対応胴当てベルト 株式会社TJMデザイン

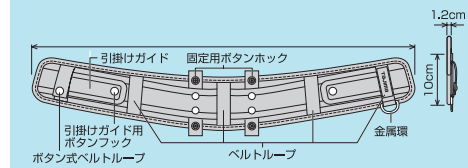
胴当てベルト USCX600/700/800 ソフトカーブ



裏面

仕様

胴当ての長さ 60cm / 70cm / 80cm



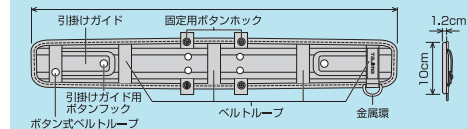
胴当てベルト USFX600/700/800 ソフトフラット



裏面

仕様

胴当ての長さ 60cm / 70cm / 80cm



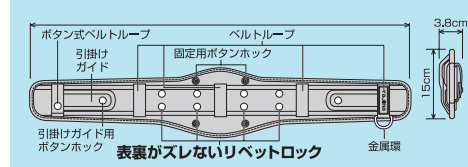
胴当てベルト CRX700/800/900 超立体



裏面

仕様

胴当ての長さ 60cm / 70cm / 80cm



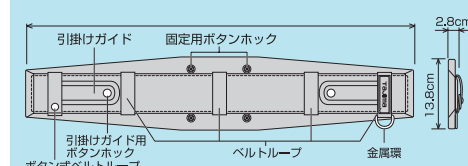
胴当てベルト GAXW600/700/800 剛圧 WIDEサポート重視



裏面

仕様

胴当ての長さ 60cm / 70cm / 80cm



取扱説明は、こちらをチェック



※製品改良のため、仕様は予告なく変更することがございます。
※コンテンツは予告なく変更・移転・削除が行われることがあります。

LED 電光盤・
工事用照明

工事看板・
フェンス
バリケード

矢印板・
コーン

工事灯・
回転灯・
合図灯

安全保護具・
常備具

測量機器

構内環境

揭示板・
標識

環境対応

土木関連

防災備蓄

その他
関連資材

清涼ファン 風雅(ふうが)

株式会社TJMデザイン

清涼ファン風雅ベスト フルセット L/LL/3L

ハーネスを外せない盛夏
空気の層で熱中症から体を守る!

首元まで風が通る
ハーネス下のインナー
パッドの効果で首元まで
しっかりと風が通ります



インナーパッド
通気性抜群&高弾性&ヘタ
りにくい超立体3Dメッシュ
採用

強力ファンユニット
背下部に2台のファンユ
ニットを搭載。毎秒5.9m
(強モード)の強い風を送
り込みます

ショルダーストラップ
ハーネスベルトのズレによる
風の遮断を防ぐ面ファスナー
式ショルダーストラップ



インナーパッドの位置を
調整可能な面ファスナー
でベストをしっかりと固定



取り回しがしやすいコ
ントローラーとバッテ
リー収納ポケット

特長

- ズレやすいハーネスのベルトをショルダーストラップでしっかりと固定
- 内側のインナーパッドの位置を面ファスナーで調整
- 取り回しやすいコントローラーとバッテリー収納ポケット付

サイズ比較表

サイズ	L	LL	3L
胸囲	116	120	124
肩幅	45	47	49
着丈	66	68	70

製品内容

- 風雅ベスト L/LL/3L
 - インナーパッド(FVP-AAPG)
 - ファンユニット(FV-AA18FUGB)
 - コントローラー(FV-AA18CUW)
 - バッテリー(FB-BT7455BK-N)
 - ACアダプター(ADP9V20)
- ※ADP-9V13も使用可能

仕様

- <付属電池>
- 品番:FB-BT7455BK-N
 - バッテリー容量:5,500mAh
 - 入力電圧/電流:DC9V/1.3A
 - 出力電圧/電流:DC7.4V/最大2A
 - 充電時間の目安:約7時間
(ADP9V20/ADP-9V13使用時)
- <目安可動時間>
- 強 約9時間(諸条件により変わります)
 - 中 約18時間(諸条件により変わります)
 - 弱 約30時間(諸条件により変わります)
- <使用環境温度>
- 0℃~40℃(結露なきこと)

動画は、
こちらをチェック



刈払機動画は、
こちらをチェック



セットアップ動画は、
こちらをチェック



清涼ファン 風雅(ふうが)

株式会社TJMデザイン

清涼ファン風雅ベスト L/LL/3L



特長

- ベスト交換パーツ
- 軽くて高気密なポリエステル生地を採用
- 脇下メッシュ仕様
- 左右サイドポケット付
- ファン穴口径Φ91mm

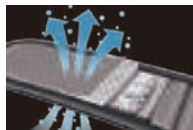
サイズ参考表

サイズ	L	LL	3L
胸囲	116	120	124
肩幅	45	47	49
着丈	66	68	70

規格

サイズ	品番	製品重量	包装形式	包装寸法(mm) タテ×ヨコ×オウユキ	梱包単位
L	FVP-AAVBWL	210g	吊り下げ式 紙箱	300×222×40	20個 (20個入×1)
LL	FVP-AAVBWLL	215g			
3L	FVP-AAVBW3L	220g			

清涼ファン風雅ベスト インナーパッド

超立体3D
メッシュイメージ

特長

- インナーパッド交換パーツ
 - つぶれずに風を通す超立体3Dメッシュ採用
 - メッシュ構造だからウォッシュابل、超速乾でいつも清潔です
- ※洗濯機での丸洗いはできません
※ご使用になる際は、直接肌の上に着用せず、必ずシャツ等の上から着用してください

規格

サイズ	品番	製品重量	包装形式	包装寸法(mm) タテ×ヨコ×オウユキ	梱包単位
M	FVP-AAPG	270g	吊り下げ式 紙箱	362×230×66	20個 (20個入×1)

清涼ファン風雅ベスト ファンユニット(2個)



特長

- ファンユニット交換パーツ
- ケーブルの抜けを防ぐケーブルフック付
- 作業着からの脱落を防止する「ゆるみ止め機構」
- 外 径：107mm
- 取付部径：90mm
- 厚 さ：52mm

規格

サイズ	品番	製品重量	包装形式	包装寸法(mm) タテ×ヨコ×オウユキ	梱包単位
M	FVP-AAPG	230g	吊り下げ式 紙箱	268×127×58	20個 (20個入×1)

動画は、
こちらをチェック刈払機動画は、
こちらをチェックセットアップ動画は、
こちらをチェック

清涼ファン 風雅(ふうが)

株式会社TJMデザイン

清涼ファン風雅ベスト コントローラー



特長

- コントローラー交換パーツ
- 弱・中・強の3段階風量調節が可能
- コントローラーの向きを変更できる背面クリップ付
- 長押しすると電源が入り、押すたびに各モードに切り替わります

品番	製品重量 (本体のみ)	包装形式	包装寸法(mm) タテ×ヨコ×奥ユキ	包装単位
FV-AA18CUW	60g	吊り下げ式紙箱	152×96×37	1個

清涼ファン風雅ベスト バッテリー7.4V



特長

- 7.4V仕様リチウムイオン充電電池
 - バッテリー容量:5,500mAh(7.4V出力時)
 - 充電時間の目安:約7時間(ADP-9V13使用時)
 - ケーブルの抜けを防ぐケーブルガイド設計
- ※充電には別売ACアダプター 9V1.3A(ADP-9V13)が必要となります

※セフホルダー非対応

※暖雅ベスト・ベルト(7.4v)適合商品

品番	製品重量 (本体のみ)	包装形式	包装寸法(mm) タテ×ヨコ×奥ユキ	包装単位
FB-BT7455BK-N	260g	吊り下げ式紙箱	147×91×34	1個

風雅ベストの可動時間

強	中	弱
約9時間	約18時間	約30時間

ACアダプター9V1.3A



特長

- 風雅ベスト・風雅ボディ2・暖雅ベスト／ベルト(7.4V)バッテリー充電用ACアダプター

品番	製品重量 (本体のみ)	包装形式	包装寸法(mm) タテ×ヨコ×奥ユキ	包装単位
ADP-9V13	84g	吊り下げ式紙箱	152×96×37	1個

動画は、こちらをチェック



刈払機動画は、こちらをチェック



セットアップ動画は、こちらをチェック



温着ヒーター 暖雅(だんが)

株式会社TJMデザイン

暖雅ベスト7.4V



規格

品名	品番	製品重量	包装形式	包装寸法(mm) タテ×ヨコ×オクユキ	梱包単位
暖雅 ベスト	7.4V HD-VE741N	315g	吊り下げ式 紙箱	315×155×80	12個 (6個入×2)

身体用温着ヒーターベスト

特長

- 発熱体はカーボンファイバーを使用。発熱時に遠赤外線効果もあり、血液の循環を促進、体を芯から温めます
 - M～3Lサイズまで対応したフリーサイズ
 - ベルトでフィット感を調整できるVF(Variable Fit)構造
 - 充電電池をズボンのポケット等に収納できる延長ケーブル付(50cm)
- ※ご使用になる際は、直接肌の上に着用せず、必ずシャツ等の上から着用してください
- ※充電電池・充電器は別売です。別途お買い求めください

動画は、こちらをチェック



取扱説明は、こちらをチェック



暖雅ベルト7.4V



規格

品名	品番	製品重量	包装形式	包装寸法(mm) タテ×ヨコ×オクユキ	梱包単位
暖雅 ベルト	7.4V HD-LT741N	185g	吊り下げ式 紙箱	315×125×55	24個 (6個入×4)

身体用温着ヒーターベルト

特長

- 発熱体はカーボンファイバーを使用。発熱時に遠赤外線効果もあり、血液の循環を促進、体を芯から温めます
 - 腰を温める腰帯タイプ。ウエスト70～105cmに対応
 - 充電電池をズボンのポケット等に収納できる延長ケーブル付(50cm)
- ※ご使用になる際は、直接肌の上に着用せず、必ずシャツ等の上から着用してください
- ※充電電池・充電器は別売です。別途お買い求めください

動画は、こちらをチェック



取扱説明は、こちらをチェック



クールリフレクティブベスト50/70 CRV50/CRV70

株式会社スリーライク



特長

- 網目の大きいメッシュを採用しているため、通気性抜群です。
- 反射テープに通気穴があるため、熱がこもることなく放出されます。
- 高視認メッシュおよび高輝度ガラスビーズを採用しているため、昼夜を問わず高い視認性を誇ります。
- 非常に軽量で、長時間の作業でも疲れのないソフトな着心地です。

材質

- メッシュ: ポリエステル100%(6mm目)
- 反射テープ: 高輝度ガラスビーズ (CRV50: 50mm幅/3mm目) (CRV70: 70mm幅/3mm目)

サイズ

- 着丈: 60cm
- 肩幅: 34cm
- 胴回: 90cm～130cm (サイズ調整可能)

梱包

- 50着/箱

反射ベスト

再帰反射

ユニット株式会社

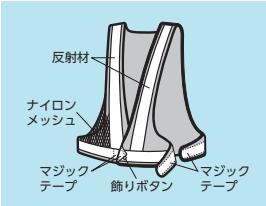


379-551 (鉄道型)

379-55 蛍光タイプ

特長

- 高輝度反射素材でよく目立ちます。
 - 3点(正面・両脇)で装着サイズが調節可能です。
- ※ 飾りボタンのため、ホック式ではありません。



品番	カラー		胴囲	着丈	反射帯幅	本体材質	反射部
	生地	反射部					
379-551	黄	黄	約100～110cm	約64cm	50mm	ナイロンメッシュ	高輝度反射材
379-55	蛍光オレンジ	黄	約100～112cm	約65cm	50mm	ナイロンメッシュ	高輝度反射材

伸縮性バンドベスト

再帰反射



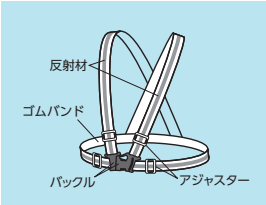
379-511 蛍光タイプ

379-512

379-513 蛍光タイプ

特長

- 伸縮性のあるゴムバンドに、高輝度反射材を付加。
- ワンタッチで着脱しやすいバックル。



品番	カラー		胴囲	着丈	反射帯幅	本体材質	反射部
	生地	反射部					
379-511	蛍光イエロー	グレー	約75～125cm	約45cm	15mm	ポリエステル	高輝度反射材
379-512	ブルー	グレー					
379-513	蛍光オレンジ	グレー					

※ 製品改良のため、仕様は予告なく変更することがございます。
※ コンテンツは予告なく変更・移転・削除が行われることがあります。

安全ベスト

オレンジボリス70型



背パターン

紺メッシュハイウェイ型



背パターン

道路建設業協会型



背パターン

新JR型



背パターン

反射メッシュチョッキ(JR)型



背パターン

グリーンボリスF70型



背パターン

黄発光帯50型



白発光帯50型



F/ライム発光帯50型



JR西日本請負L型



会社名・緊急連絡先・氏名・血液型 記入シール付チョッキ

安全興業株式会社

BEST-50BW

カラー：紺／白
サイズ：50mm巾

BEST-50BY

カラー：紺／黄
サイズ：50mm巾

BEST-50YY

カラー：黄／黄
サイズ：50mm巾

BEST-50OY

カラー：誘導員
サイズ：50mm巾

BEST-70BW

カラー：紺／白
サイズ：70mm巾

BEST-70BY

カラー：紺／黄
サイズ：70mm巾

BEST-70YY

カラー：黄／黄
サイズ：70mm巾

BEST-70OY

カラー：誘導員
サイズ：70mm巾会社名、血液型記入シール
(シール拡大)LED 電光盤・
工事用照明工事看板・
フェンス
バリケード矢印板・
コーン工事灯・
回転灯・
合図灯安全保護具・
常備具

測量機器

構内環境

掲示板・
標識

環境対応

土木関連

防災備蓄

その他
関連資材

ゴーグル

ユニット株式会社

球面カーブ防災面

使用例



※ヘルメット形状により止め具が異なります。
右記番号でご指定ください。

共通

サイズ:330×220mm
材質:ポリカーボネート
重量:185g

特長

- 耐衝撃性に優れ、割れにくい。
難燃素材で燃えにくく、比較的熱
にも強い。

- 379-251-1 MP型帽体用
379-251-2 溝付型帽体用
379-251-3 野球帽型帽体用
379-251-4 浅溝張出型帽体用
379-251-5 全周ツバ付型帽体用
379-251-6 MP帽体用／樹脂止具
379-251-7 溝付帽体用／樹脂止具

マスク対応防災面

特長

- 防毒マスク等吸収缶を使う現場で
も使用可能。



※ヘルメット形状により止め具が異なります。
右記番号でご指定ください。

共通

サイズ:400×280mm
材質:アクリル
重量:180g



使用例

- 379-252-1 MP型帽体用
379-252-2 溝付型帽体用
379-252-3 野球帽型帽体用
379-252-4 浅溝張出型帽体用
379-252-5 全周ツバ付型帽体用
379-252-6 MP帽体用／樹脂止具
379-252-7 溝付帽体用／樹脂止具

ヘルメット取付型保護メガネ



379-25 透明レンズ

ゴグル型保護めがね



872-31A (85g)
フレーム: 軟質ビニール
フレームカラー: 透明
レンズ: ミストレス(防曇加工)
仕様: フレームベンチレーションシステム、
回転式ヘルメット、レンズ交換可、
メガネ併用可、マスク併用可
フレームクッション

関連品のご案内

ゴーグルクリップ(金属製)

特長

- 半永久耐久性金属クリップ。軽量。着脱簡単



377-652
仕様: MP型ヘルメット、
野球帽型ヘルメット用
重量: 8g



377-653A
仕様: 側面溝付型
ヘルメット用
重量: 8g



耳栓

イヤーマフ



377-79

特長

- 騒音から耳を保護

使用例



ヘルメットと
同時に
装着できる!

耳栓(使い捨てタイプ)



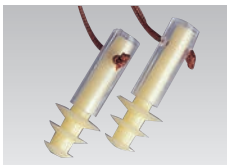
872-19A 10個1組

特長

- 高音域で高い遮音性を実現します。

挿入度合いの分かりやすい
釣鐘型

耳栓



872-16
JIS第1種型



872-17
JIS第1種型



872-18
JIS第1種型

ヘルメットカバー

ユニット株式会社

ヘルメット用ELラインキット



377-600

材質：発光体／有機EL
電源ユニット／ポリエチレン
重量：200g

●付属品：USB充電ケーブル、両面テープ2枚

使用例



夜間発光時

特長

- 点灯時間は約10時間(点灯)、約20時間(点滅)。
- 簡易防水仕様(雨等での問題はありません)。
- 約4時間でフル充電可能。

取付方法



① 電源ユニットの両面テープを剥がして、ヘルメット後部へ貼付けます。



② EL発光部の離型紙を剥がし、電源ユニットの根本側からゆっくり貼付けてください。

ヘルメットカバー

メッシュタイプ(ポケット付)



831-741 (赤)



831-742 (青)



831-743 (黄)



831-744 (蛍光緑)



831-745 (蛍光赤)

名刺サイズの紙が差込めて、
役割がひと目でわかります。

特長

- 両サイドのポケットに表示が差込めます。
役割をプリントした用紙(55×90mm)をポケットに差込んで表示できます。
- 表示内容の差替えが自由で、繰り返し使用できます。
- 5色からお選びいただけます。



前後が
わかりやすい
後ろタグ付!



※ヘルメットは別売



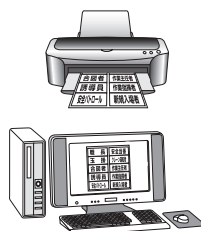
使用例



共通

本体／ナイロンメッシュ、ゴムひも透明ポケット／透明塩ビ
※左右透明ポケット、後ろタグ付

使用方法



① 入力した内容をプリンタで出力します。



② 用紙をカットします。



③ ポケットに差込みます。

ヘルメットカバー



ソフトタイプ

377-61

材質：ナイロントリコット



ヘルカバー



マーク等表示窓が付いています。

377-62

本体：オレンジ色メッシュ
(高輝度反射テープ使用)

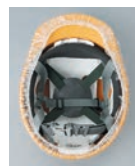
再帰反射

ヘルメットカバー(防汚用)



ヘルメットの保護、汚れ防止に。使い捨てタイプ。

377-72

サイズ：フリー
材質：ポリエチレン

10枚1組

LED 電光盤・
工事用照明

工事看板・
フェンス
バリケード

矢印板・
コーン

工事灯・
回転灯・
合図灯

安全保護具・
常備具

測量機器

構内環境

掲示板・
標識

環境対応

土木関連

防災備蓄

その他
関連資材

LEDヘッドライトE501Dセット

株式会社TJMデザイン



お求めやすいハイパワーヘッドライト

特長

- 手袋をしたまま簡単に開閉できる新設計外部電源ボックス採用
- 目と電池に優しいロースタートプッシュスイッチを採用
- 作業中のスレを防ぐヘルメットクリップ付
- フリッカー対策済
- 電池残量警告付

色	品番	製品重量 (本体のみ)	包装形式	包装寸法(mm) タテ×ヨコ×奥ユキ	包装単位
ゴールド	LE-E501D-SP	118g	吊り下げ式 紙箱	180×130×63	24個 (6個×4)



ロースタート
プッシュスイッチ



ヘルメットクリップ

LEDヘッドライトM501D



建設向けLEDヘッドライト

特長

- 大光量500lm。小型軽量の電源一体型ヘッドライト
- ヘッドから脱着可能。強力マグネット付でハンドライト&ワークライトにマルチ利用
- 回転&スライド脱着構造(新方式)
- 目と電池に優しいローモードスタート照射採用
- 3モード切替(ロー/ミドル/ハイ)のプッシュスイッチ
- フリッカー対策済
- 電池残量警告付
- 電池の液漏れを防ぐロックアウト機構搭載。長期保管も安心
- 上下可動ヘッド。最適な位置にライト調整可能
- 頭にしっかりフィットするオーバーヘッドバンド付

品番	製品重量 (本体のみ)	包装形式	包装寸法(mm) タテ×ヨコ×奥ユキ	包装単位
LE-M501D	72g	吊り下げ式 紙箱	105×130×74	24個 (6個×4)

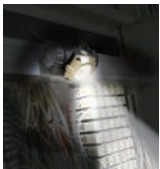
接点



長期保管の場合に
電池と接点を外して
保管できるようにする
ロックアウト機構を搭載



脱着簡単!
回転&スライド構造



背面マグネット付

LEDヘッドライトM121D



建設向けLEDヘッドライト

特長

- 小型軽量の120lm。電源一体型ヘッドライト
- ヘッドから脱着可能。強力マグネットで
ハンドライト&ワークライトにマルチ利用
- 回転&スライド脱着構造(新方式)
- 目と電池に優しいローモードスタート照射採用
- 3モード切替(ロー/ミドル/ハイ)のプッシュスイッチ
- フリッカー対策済
- 電池残量警告付
- 電池の液漏れを防ぐロックアウト機構搭載。長期保管も安心
- 上下可動ヘッド。最適な位置にライト調整可能
- 頭にしっかりフィットするオーバーヘッドバンド付

品番	製品重量 (本体のみ)	包装形式	包装寸法(mm) タテ×ヨコ×奥ユキ	包装単位
LE-M121D	43g	吊り下げ式 紙箱	105×130×60	24個 (6個×4)

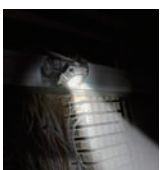
接点



長期保管の場合に
電池と接点を外して
保管できるようにする
ロックアウト機構を搭載



脱着簡単!
回転&スライド構造



背面マグネット付

充電式 LED 投光器/WR824

日本光具株式会社



特長

- 広角配光とまぶしさを抑えたグレア軽減設計
- 専用バッテリーカートリッジ(AC電源兼用)
- USB出力ポート搭載
- 強力マグネット内蔵台座

規格

明るさ/ 点灯時間	ハイモード 3500 ルーメン/4.5時間 ローモード 1750 ルーメン/9時間
電源	専用バッテリーカートリッジ
サイズ(本体)	218×283× 195 mm
質量(本体)	1997g
付属品	専用 AC アダプター 専用バッテリーカートリッジ

充電式 LED ワークライト / WR615



特長

- 高出力 COB(面発光)LED 搭載

規格

明るさ/ 点灯時間	ハイモード:950 ルーメン/3時間 ミドルモード:420 ルーメン/6時間 ローモード:90 ルーメン/ 10時間 スポットライト:220 ルーメン/8時間
電源	Li-ion バッテリー(内蔵)
サイズ(本体)	51×218×39 mm
質量(本体)	402g
付属品	充電台座 ACアダプター Micro-USB 充電ケーブル

充電式 LED 懐中電灯/PR997



特長

- モバイルバッテリー機能搭載
- ベルトクリップ搭載

規格

明るさ/ 点灯時間	メインライト	ハイモード 1200ルーメン/7時間 ミドルモード 600 ルーメン/7時間 ローモード 100 ルーメン/ 70時間
	ワイドライト	90 ルーメン/65時間
電源	Li-ion バッテリー(内蔵)	
サイズ(本体)	50x31x168 mm	
質量(本体)	262g	
付属品	充電ケーブル	

充電式 LED ヘッドランプ/PH798/PH738



PH798

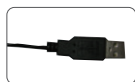


PH738



シリコンストッパー付きヘッドバンド

ヘッドバンド裏面に施した特殊シリコン加工により、強いグリップ力でヘルメットに直接装着できます。



ダイレクトUSB充電システム

本体のUSBコネクタから直接充電する設計で、充電システムの優れた耐久性を確保。ヘルメットにライトを装着したまま充電でき、便利です。

		ハイモード	ミドルモード	ローモード	サイズ(本体)	質量(本体)
①	PH798 Li-ion 充電電池	スポット 520 ルーメン/6.5時間 ワイド 200 ルーメン/13時間	300 ルーメン/11時間 100 ルーメン/ 33時間	150 ルーメン/25時間 50 ルーメン/84時間	45×83×46 mm	152g
	PH738 Li-ion 充電電池	スポット 350 ルーメン/6時間 ワイド 80 ルーメン/4時間	— 40 ルーメン/8時間	40 ルーメン/14時間 15ルーメン/22時間	43×57x40mm	99g

LED ヘッドランプ/DH759/DH761



DH759



DH761



シリコンストッパー付きヘッドバンド

ヘッドバンド裏面に施した特殊シリコン加工により、強いグリップ力でヘルメットに直接装着できます。

		ハイモード	ミドルモード	ローモード	サイズ(本体)	質量(本体)
①	DH759 単三形アルカリ乾電池x3本	オール 210ルーメン/9時間 スポット 210ルーメン/11時間 ワイド 90 ルーメン/18時間	— — —	— 80 ルーメン/35時間 —	99×49x66 mm	132g
	DH761 単四形アルカリ乾電池x3本	スポット 120 ルーメン/9時間 ワイド 80 ルーメン/9時間	70 ルーメン/21時間 —	40 ルーメン/33時間 —	42x56×31 mm	88g

LED 電光盤・
工事用照明

工事看板・
フェンス
バリケード

矢印板・
コーン

工事灯・
回転灯・
合図灯

安全保護具・
常備具

測量機器

構内環境

掲示板・
標識

環境対応

土木関連

防災備蓄

その他
関連資材

レイニーメガホン15Wホイッスル音付き

株式会社ノボル電機

TS-714

大出力 業界最軽量 防噴流 防塵



特長

- 15W大出力軽量レイニーメガホンです。耐候性に優れたASA樹脂を採用して飛躍的に衝撃性能を強化。従来のメガホンより、もろくなく、落下しても割れにくいです。
- 本体質量約780g、業界最軽量の新設計です。
- 雨天時の警備・暴風雨災害時の救助活動・水際の警備などに最適です。単三乾電池を10個使用します。挿入が一方方向で入替えが楽にできます。

仕様

出力	定格15W 最大20W
サイズ	口径:200×180mm 全長:300mm
質量	約780g(乾電池別)
保護等級	IP65(JIS C 0920に準拠)
通達距離(JEITA)	音声時約315m ホイッスル時約500m
電池持続時間(JEITA)	音声時約10時間 ホイッスル時約40分
材質	ASA樹脂
ストラップ長	約400mm
使用乾電池	単三乾電池10個 ※乾電池は付属しておりません

レイニーメガホンタフPlus 6W



TS-631

TS-633R
サイレン音付



TS-634
ホイッスル音付



特長

- 業界初IP66をクリア、雨天でも使用できる防水構造。耐水型雨天時の警備・暴風雨災害時の救助活動・水際の警備などに最適です。
- 耐衝撃性を強化、落下衝撃に強い構造になっております。

用途

- お客様の誘導用に、災害時の救援活動に、消火活動の指揮命令用に、修学旅行の引率用に、屋外スポーツのコーチ指導用に、アウトドア用に、プール・海水浴場の監視用に、レジャーボート等の船舶用に

仕様

出力	定格6W 最大10Wn
サイズ	口径150×135mm 全長253mm
質量	約630g(乾電池別)
保護等級	IP66(JIS C 0920に準拠)
通達距離(JEITA)	音声時約250m ホイッスル時・サイレン時約315m
電池持続時間(JEITA)	音声時約9時間 ホイッスル時・サイレン時約50分
材質	ASA樹脂
ストラップ長	400mm ストラップ着用脱用バックル付
使用乾電池	単三電池6個 ※乾電池は付属しておりません

セフティーメガホン

TS-803

ガス漏れ対策 防まつ型



詳細情報は、こちらをチェック

<https://www.noborudenki.co.jp/products-info/megaphone/>



特長

- ガス爆発の原因となる火花の発生をおさえた構造で、非常時のガス漏れ等の事態を想定しています。
- 防水性能IPX4(防まつ型) (JIS C 0920)に準拠しています。
- サイレン音付き。

※点火源となるスイッチや乾電池の接触端子などに特殊構造を採用し、点火源の確率を低くさせ更にそれを密閉し、より安全性を高めたセフティーメガホンです。尚、防爆構造機器として型式認定を受けたものではありませんので、工場電気設備防爆指針でいう、危険場所でのご使用はできません。ご注意ください。

仕様

出力	定格15W 最大20W
サイズ	口径:210mm 全長:344mm
質量	約1.25kg(乾電池別)
保護等級	IPX4 防まつ型(JIS C 0920に準拠)
通達距離(JEITA)	音声時約315m ホイッスル時約500m
電池持続時間(JEITA)	音声時約20時間 ホイッスル時約110分
材質	ABS樹脂
ストラップ長	約400mm
使用乾電池	単二乾電池10個 ※乾電池は付属しておりません
付属品	暗闇反射シール

レイニーメガホンルミナスPlus 4.5W 蓄光型

株式会社ノボル電機

TS-533L
サイレン音付TS-534L
ホイッスル音付

特長

- 光を遮断後、発光は少しずつ減衰しながらも15時間以上光るので一晩中視認が可能です。
- 夜間の活動時、光るため紛失を防ぎ、保管場所への片づけ忘れを防ぎます。
- 夜間の活動時、人がいるのが一目でわかり、事故等を防ぎます。
- 発光により使用者の居場所が一目で分かり、夜間の野外訓練や救助活動にも最適です。
- 業界初IP66をクリア、雨天でも使用できる防水構造です。

仕様

出力	定格4.5W 最大6W
サイズ	口径112.5×112.5mm 全長230mm
質量	約580g(乾電池別)
保護等級	IP66(JIS C 0920に準拠)
通達距離(JEITA)	音声時約160m ホイッスル時・サイレン時約250m
電池持続時間(JEITA)	音声時約13時間 ホイッスル時・サイレン時約70分
材質	ASA樹脂
ストラップ長	400mm ストラップ着脱用バックル付
使用乾電池	単三電池6個 ※乾電池は付属していません
残光輝度	(JIS Z 9107準拠)60分後 13mcd/m ² 、900分後 0.3mcd/m ²



かる〜いホン 4.5W



TD-501G



TD-503R



TD-504Y

特長

- 最軽量約400g、ラクラク持ち運び・長時間使用しても苦にならない軽量型。
IP66をクリア、雨天でも使用できる防水構造です。
- 耐水型、雨天時の警備・暴風雨災害時の救助活動・水際の警備などに最適です。
- 耐衝撃性を強化、落下衝撃に強い構造になっております。
- 3年保証。

用途

- お客様の誘導用に、災害時の救援活動に、消火活動の指揮命令用に、修学旅行の引率用に、屋外スポーツのコーチ指導用に、アウトドア用に、プール・海水浴場の監視用に、レジャーボート等の船舶用に

材質

- ASA樹脂

仕様

出力	定格4.5W 最大6W
サイズ	口径 約Φ109mm 全長228mm
質量	約400g(乾電池別)
保護等級	IP66(JIS C 0920に準拠)
通達距離(JEITA)	音声時約160m ホイッスル時・サイレン時約250m
電池持続時間(JEITA)	音声時約13時間 ホイッスル時・サイレン時約70分
材質	ASA樹脂
ストラップ長	400mm ストラップ着脱用バックル付
使用乾電池	単三電池4個 ※乾電池は含まれていません。

詳細情報は、こちらをチェック

<https://www.noborudenki.co.jp/products-info/megaphone/>


切創防止手袋 11-644

株式会社シモン



特長

- 切創防止
- むれにくい
- 手にフィットし疲労を軽減

仕様

ライナー	高強度ポリエチレン、ナイロンスパンデックス
コーティング	ポリウレタン
入り数	1箱144双(12双x12袋)
全長	7S(21cm), 8M(22cm), 9L(24cm), 10LL(24.5cm)

防振手袋 CG-800



特長

- 優れた防振性能
特殊形状のクロロプレンゴムが優れた防振性能を発揮
- 高級牛本革使用
耐熱性、耐久性に優れ、火花や粉じんが飛ぶ作業にもご使用いただけます

仕様

規格	JIS T8114 適合品
仕様	牛本革、裏／ナイロン、防振材／合成ゴム
サイズ	(L) (LL)
包装	無地袋
用途	振動工具、振動機械の作業時

耐滑手袋 HB-80



仕様

掌部	ポリウレタン合成皮革、甲部/ポリエステルメッシュ
袖口	バイルゴムマジック止め式
サイズ	(M) (L) (LL)
入り数	1箱120双(10双x12束)
包装	紙ヘッダー

山羊革手袋

株式会社シモン



GT-138

GT-139

品 番	サイズ	全長	手のひら周り	中指長さ
GT-138 GT-139	S	20.9cm	20.0cm	7.7cm
	M	21.7cm	20.6cm	8.0cm
	L	22.5cm	21.4cm	8.2cm
	LL	23.3cm	22.0cm	8.4cm

甲部メッシュで通気性良好

特 長

- しなやかで耐久性に優れた山羊革手袋
- マジック止め式でフィット感に優れています

仕 様

- 甲部 / ポリエステルメッシュ
- 掌部 / 山羊革
- 袖口 / パイルゴムマジック止め式

入 数

- 1箱120双(5双×24束)
- 包装：紙ヘッダー

用 途

- 建設・土木・電工・機械・運送・園芸等

袖口ストレートタイプ

袖口マジックタイプ



GT-714

GT-717

品 番	サイズ	全長	手のひら周り	中指長さ
GT-714	フリーサイズ	22.5cm	22.0cm	8.5cm
GT-717	M	22.0cm	21.0cm	8.2cm
	L	23.0cm	22.0cm	8.8cm
	LL	24.0cm	23.0cm	9.4cm

特 長

- しなやかで耐久性に優れた山羊革手袋
- 袖口ストレートタイプで脱ぎやすい

仕 様

- 山羊革

入 数

- 1箱120双(10双×12束)
- 包装：紙ヘッダー

用 途

- 建設・土木・電工・機械・運送・園芸等

補強当付タイプ

裏地付タイプ



GT-718

GT-719

品 番	サイズ	全長	手のひら周り	中指長さ
GT-717 GT-719	M	22.0cm	21.0cm	8.0cm
	L	23.0cm	21.4cm	8.2cm
	LL	24.0cm	22.0cm	8.4cm

特 長

- しなやかで耐久性に優れた山羊革手袋
- 掌部に補強革当て付きで強度アップ

仕 様

- 山羊革

入 数

- 1箱120双(10双×12束)

手袋

株式会社ダンロップホームプロダクツ

デジハンド パワフルフィット



規格

品番	サイズ	色	単位
8792	S	グレー	120双
8793	M	グレー	120双
8794	L	グレー	120双
8903	S	レッド	120双
8904	M	レッド	120双
8905	L	レッド	120双
8906	S	ブルー	120双
8907	M	ブルー	120双
8908	L	ブルー	120双

※カラーは、3色展開

特長

- 発砲ゴムがしっかりグリップ。
- 柔らかな使用感で、手のひらに特殊すべり止め加工を施し、高いグリップ性能を実現。背抜きタイプなので、通気性に優れムレにくい手袋です。

用途

- 園芸・農作業、日曜大工、一般作業に

材質

- 手袋本体/ナイロン ●すべり止め/天然ゴム

デジハンド パワフルフィット ストロング



特長

- 発砲ゴムがしっかりグリップ。
- 油にも強いニトリルゴムを使用し、摩擦にも優れています。手のひらに特殊すべり止め加工を施し、高いグリップ性能を実現。
- 背抜きタイプなので、通気性に優れムレにくい手袋です。

規格

品番	サイズ	色	単位
6484	S	グレー	120双
6485	M	グレー	120双
6486	L	ブルー	120双

用途

- 油・薬品作業、自動車・機械作業、建築・土木作業に

材質

- 手袋本体/ナイロン
- すべり止め/合成ゴム(ニトリルゴム)

天然ゴム裏布付 R-1



規格

品番	サイズ	色	単位
4512	M	ブラウン	120双
4513	L	ブラウン	120双
4514	LL	ブラウン	120双

特長

- 優れたグリップ、環境にやさしい天然ゴム製だから柔らかな使いごこち。
- 裏布には肌にやさしい綿を使用しています
- 表面はすべり止め加工を施しています。

用途

- 建築・土木作業、農林業・園芸作業に

材質

- 表/天然ゴム ●裏/綿100%

ニトリルうす手 ダイヤモンド加工 裏毛なし



規格

品番	サイズ	色	単位
6342	S	ブルー	240双
6343	M	ブルー	240双
6344	L	ブルー	240双

特長

- 内側表面加工により脱着が簡単、油汚れに強く、柔らかくて丈夫。環境にも優しい手袋です。
- 耐油・耐薬品性に強く、耐久性抜群。裏毛がなく衛生的で、手のひらにダイヤモンド形加工を施し、グリップ力抜群です。

用途

- 食品加工、自動車・機械作業、油・薬品作業に

材質

- 合成ゴム(ニトリルゴム)

手袋

おたふく手袋株式会社

No.9 三本厚手



特長

- ポリエステル、綿、レーヨン、アクリル等を紡績しなおした糸で編まれた低コスト軍手。

用途

- 土木作業等に

材質

- ポリエステル、綿、レーヨン、アクリル等

規格

品番	発注単位	ケース入数
No.9 フリーサイズ	10ダース	60ダース

高級外めい革手 No.449



特長

- 手に合うサイズが選べて作業効率UP!

用途

- 土木作業等に

材質

- 牛革

規格

品番	発注単位	ケース入数
No.449 M/L/LL	10双	120双

No.A-371 13G天然ゴム背抜き手袋



特長

- 幅広い作業に使える背抜きグローブ。
- フィット感にすぐれた13ゲージ薄手タイプです。

用途

- 土木作業等に

材質

- ポリエステル、天然ゴム

規格

品番	発注単位	ケース入数
No.A-371 M/L/LL/ブルー・レッド	10双	240双

No.A-372 13Gニトリル背抜き手袋



特長

- 突き刺しや引き裂きに強く、油や薬品にも強い。
- 通気性がよくゴム部分はグリップ力、滑り止め効果に優れたニトリルコート。

用途

- 土木作業等に

材質

- ポリエステル、ニトリルゴム

規格

品番	発注単位	ケース入数
No.A-372 M/L/LL	10双	240双

安全靴

株式会社シモン

NS618白静電



ソール面

特長

- 耐滑性とクッション性に優れたプロスニーカー。
- 内装材に抗菌防臭材を、甲被に汚れにくい人工皮革を採用。
- 側面・かかとの反射材で夜間も安心です。

規格・仕様

品番	NS618
規格・仕様	JSAA規格A種静電認定品
サイズ	22.0cm～29.0cm
先芯	銅製先芯
甲被	人工皮革
付加的性能	耐滑性・クッション性

SL12グレー



ソール面

特長

- 未体験の履き心地、SX3層底Fソール採用。
- 優れたクッション性とホールド感、抜群の耐滑性。
- 加水分解しないミッドソールを使用。
- 再帰反射材付き。

規格・仕様

品番	SL12
規格・仕様	JSAA規格A種認定品
サイズ	23.5cm～28.0cm
先芯	ワイドACM樹脂先芯
甲被	人工皮革+ナイロンメッシュ
付加的性能	クッション性・ホールド感・耐滑性

舗装作業用靴 RM144ブルー



ソール面

特長

- アスファルトが付きにくい舗装作業用靴。
- 高温耐熱性区分2。
熱伝導しにくく、軽量の樹脂先芯。

規格・仕様

品番	RM144
規格・仕様	JSAA規格B種認定品
サイズ	24.0cm～29.0cm
先芯	樹脂先芯
甲被	牛革+人工皮革
付加的性能	高温耐熱性区分2

WS38樹脂甲プロD-6



ソール面

特長

- 未体験の履き心地、SX3層底Fソール採用。
- 優れたクッション性とホールド感、抜群の耐滑性。
- 加水分解しないミッドソールを使用。
- 足甲部を広範囲に守る甲プロテクター付き。

規格・仕様

品番	WS38樹脂甲プロD-6
規格・仕様	JIS T 8101 安全靴 CI/S/P1/F2/M/H11/H合格
サイズ	23.5cm～28.0cm
先芯	ワイドACM樹脂先芯
甲被	牛革(型押しソフト)
付加的性能	加水分解しないミッドソールを使用

エアースペシャル4011(白)静電



ソール面

特長

- 大型エアークラッシュで優れた柔軟性とクッション性を実現。
- 静電気帯電防止機能付きのプロテクティブスニーカー。
- つま先部に摩耗に強い人口皮革を採用。

規格・仕様

品番	4011
規格	JSAA規格A種 静電
サイズ	24.0cm～29.0cm
先芯	銅製先芯
甲被	人口皮革
付加的性能	かかと部の衝撃エネルギー 吸収性、耐滑性、帯電防止性能

エアースペシャル4018(黒/ブルー)静電



ソール面

特長

- 大型エアークラッシュで優れた柔軟性とクッション性を実現。
- 静電気帯電防止機能付きのプロテクティブスニーカー。
- つま先部に摩耗に強い人口皮革を採用。

規格・仕様

品番	4018
規格	JSAA規格A種 静電
サイズ	24.0cm～29.0cm
先芯	銅製先芯
甲被	人口皮革
付加的性能	かかと部の衝撃エネルギー 吸収性、耐滑性、帯電防止性能

安全靴

株式会社シモン

WS11 (黒) 静電靴



ソール面

特長

- 未体験の履き心地、SX3層底Fソール採用。
- 優れたクッション性とホールド感、抜群の耐滑性。
- 加水分解しないミッドソールを使用。
- 靴底・紐の黄色で静電靴の識別が容易。

規格・仕様

品番	WS11
規格	JIS T 8103 ED-P C3 革製
サイズ	23.5cm~28.0cm
先芯	ワイドACM樹脂先芯
甲被	牛革(型押しソフト)+メッシュ
付加的性能	かかと部の衝撃エネルギー吸収性、耐滑性

AW22



ソール面

特長

- 足にやさしいトップラインクッション付で、履き心地抜群。
- 発泡ポリウレタン2層底で疲労軽減。

規格・仕様

品番	AW22
規格	JIS T 8101 革製S種
サイズ	23.5cm~28.0cm
先芯	ワイドACM樹脂先芯
甲被	牛革(型押しソフト)
付加的性能	かかと部の衝撃エネルギー吸収性

8538 (黒)



ソール面

特長

- 甲被に透湿性に優れた銀付牛革を採用。
- ワンランク上の履き心地、快適性を追求したこだわりの高級モデル。
- 内側に当て革を施し耐久性アップ。
- 未体験の履き心地、SX3層底Fソール採用。
- 優れたクッション性とホールド感、抜群の耐滑性。
- 加水分解しないミッドソールを使用。

規格・仕様

品番	8538
規格	JIS T 8101 革製S種
サイズ	23.5cm~28.0cm
先芯	ワイドACM樹脂先芯
甲被	銀付牛革
付加的性能	かかと部の衝撃エネルギー吸収性、耐滑性

7533 (黒)



ソール面

特長

- 履きやすさ、快適さを追求しつづけるロングセラー安全靴。
- 足首部分が屈曲しやすいデザイン。

規格・仕様

品番	7533
規格	JIS T 8101 革製S種
サイズ	23.5cm~28.0cm
先芯	ワイドACM樹脂先芯
甲被	牛革(型押しソフト)
付加的性能	かかと部の衝撃エネルギー吸収性、耐滑性

鷹技S038 (ブルー)



ソール面

特長

- 優れたフィット感と屈曲性を持つ高所作業用シリーズ。
- 履き心地を向上し、広く守るくるぶしガードとアキレス腱ガードを搭載。
- 裾が出にくい滑り止め付。

規格・仕様

品番	S038
規格	JSA規格 A種
サイズ	24.0cm~29.0cm
先芯	銅製
甲被	PU+ポリエステルメッシュ
付加的性能	かかと部の衝撃エネルギー吸収性

AW44



ソール面

特長

- 足にやさしいトップラインクッション付で、履き心地抜群。
- 発泡ポリウレタン2層底で疲労軽減。

規格・仕様

品番	AW44
規格	JIS T 8101 革製S種
サイズ	23.5cm~28.0cm
先芯	ワイドACM樹脂先芯
甲被	牛革(型押しソフト)
付加的性能	かかと部の衝撃エネルギー吸収性

ディアドラ BUZZARDバザード

ドンケル株式会社



規格・仕様

品番	規格	サイズ	重量 (26.0cm 1足)	先芯	甲被	靴底
① BZ111	JSAA A種	23.0cm～28.0cm 29.0cm	810	樹脂	牛クロム革+ マイクロダイバー	EVA+ 耐油ラバー
② BZ221	JSAA A種	23.0cm～28.0cm 29.0cm	810	樹脂	牛クロム革+ マイクロダイバー	EVA+ 耐油ラバー
③ BZ331	JSAA A種	23.0cm～28.0cm 29.0cm	810	樹脂	牛クロム革+ マイクロダイバー	EVA+ 耐油ラバー

ファスナー付きミッドカットモデル。ワークのシーンのみならずストリートでも馴染むデザイン「Not Just Work」。

特長

- 靴の内側ファスナーにより、ミッドカットでありながら脱着が容易。
傷つきやすいつま先には牛革を使用。踵部にはリフレクターを装着。



ディアドラユーティリティ フィンチ



規格・仕様

品番	規格	サイズ	重量 (26.0cm 1足)	先芯	甲被	靴底
① FC-181	JSAA A種	24.5cm～29.0cm	814g	樹脂	人工皮革	EVA+TPU
② FC-292	JSAA A種	23.0cm～29.0cm	814g	樹脂	人工皮革	EVA+TPU
③ FC-222	JSAA A種	24.5cm～29.0cm	814g	樹脂	人工皮革	EVA+TPU

特長

- BOAフィットシステムにより正確なフィット感をカスタマイズできます。
- 靴底は摩耗に強い素材TPU、インソールは疲労軽減につながります。
- FC-222はオールブラックで幅広い業種の方々にご使用いただきやすいデザイン。
- 踵部には蓄光材を採用しライト等の光なしで発光します。

ディアドラユーティリティ ピピット



規格・仕様

品番	規格	サイズ	重量 (26.0cm 1足)	先芯	甲被	靴底
① PP-114	JSAA A種	24.5cm～29.0cm	796g	樹脂	エアメッシュ+ 人工皮革	EVA+TPU
② PP-228	JSAA A種	23.0cm～29.0cm	796g	樹脂	人工皮革	EVA+TPU
③ PP-728	JSAA A種	23.0cm～29.0cm	796g	樹脂	人工皮革	EVA+TPU

特長

- BOAフィットシステムにより正確なフィット感をカスタマイズできます。
- VWS(ヴァリアス・ウィズ・システム)によりEE～EEEEまでの足囲に対応できます。
- 靴底は摩耗に強い素材TPU、インソールは疲労軽減につながります。
- 踵部には蓄光材を採用しライト等の光なしで発光します。

ディアドラユーティリティ ケア

ドンケル株式会社



特長

- 軽量+つまずき防止設計+撥水機能
(甲被・防水ではございません)。
- リターンマジックテープで締めも抜群で脱着が簡単。

規格・仕様

品番	規格	サイズ	重量 (26.0cm 1足)	甲被	靴底
① KE-13	JSAA A種	23.0cm～28.0cm 29.0cm	720g	人工皮革	EVA+耐油ラバー
② KE-16	JSAA A種	23.0cm～28.0cm 29.0cm	720g	人工皮革	EVA+耐油ラバー
③ KE-24	JSAA A種	23.0cm～28.0cm 29.0cm	720g	人工皮革	EVA+耐油ラバー

ディアドラユーティリティ ロビン



特長

- 傷つきやすいつま先側には牛革を使用、靴底は摩耗に強い素材TPU、インソールは疲労軽減につながります。
- 踵部には蓄光材を採用しライト等の光なしで発光します。
- リターンマジックテープで締めも抜群で脱着が簡単。
- 踵部には蓄光材を採用しライト等の光なしで発光します。

規格・仕様

品番	規格	サイズ	重量 (26.0cm 1足)	甲被	靴底
① RB-11	JSAA A種	23.0cm～28.0cm 29.0cm	780g	天然皮革+ 人工皮革	EVA+TPU
② RB-213	JSAA A種	23.0cm～28.0cm 29.0cm	780g	天然皮革+ 人工皮革	EVA+TPU
③ RB-22	JSAA A種	23.0cm～28.0cm 29.0cm	780g	天然皮革+ 人工皮革	EVA+TPU

ディアドラユーティリティ ピーコック



特長

- 甲被は耐久性が高い素材を使い、屈曲も抜群。
- 靴底は摩耗に強い素材TPU、インソールは疲労軽減につながります。
- 踵部には蓄光材を採用しライト等の光なしで発光します。

規格・仕様

品番	規格	サイズ	重量 (26.0cm 1足)	甲被	靴底
① PCK-252	JSAA A種	23.0cm～28.0cm 29.0cm	780g	天然皮革+ 強化メッシュ	EVA+TPU
② PCK-272	JSAA A種	23.0cm～28.0cm 29.0cm	780g	天然皮革+ 強化メッシュ	EVA+TPU

※製品改良のため、仕様は予告なく変更することがございます。
※コンテンツは予告なく変更・移転・削除が行われることがあります。

ドンケルコマンド

ドンケル株式会社



特長

- 靴底は発泡ゴムとソリッドゴムの二層構造により、クッション性、屈曲性、耐久性に優れ、熱や油にも高い耐久性を発揮。
- JIS規格の滑りにくさ耐滑性能(F1)合格。

規格・仕様

品番	規格	サイズ	重量 (26.0cm 1足)	先芯	甲被	靴底
① R2-01	JIS規格CI/S/ P1/F1/H	23.5cm～28.0cm	970g	樹脂	牛クロム革	合成ゴム二層
② R2-06	JIS規格CI/S/ P1/F1/H	23.5cm～28.0cm	1120g	樹脂	牛クロム革	合成ゴム二層
③ R2-54	JIS規格CI/S/ P1/F1/H	23.5cm～28.0cm	1180g	樹脂	牛クロム革	合成ゴム二層

ダイナスティ コンフォート



特長

- 傷つきやすいつま先はミッドソールで覆い、トウスプリングを高め、に設計してつまずき防止と歩きやすさを両立。

規格・仕様

品番	規格	サイズ	重量 (26.0cm 1足)	先芯	甲被	靴底
① DC-801	JIS規格CI/S/ P1/F1/H	23.0cm～28.0cm	900g	樹脂	牛クロム革	発泡ポリウレタン 二層
③ DC-807	JIS規格CI/S/ P1/F1/H	23.0cm～28.0cm	900g	樹脂	牛クロム革	発泡ポリウレタン 二層

AK010 安全軽半長

シバタ工業株式会社

日本工業規格 JIS T 8101 軽作業用L合格商品。(国産)



特長

- 軽量設計、抗菌・吸汗裏材(BLAXX)採用しています。
- 女性サイズ対応しています。

仕様

- 標準靴丈
27cm(靴サイズ26.0cm)
- 履き口寸
40cm(靴サイズ26.0cm)
- 標準重量
1,200g(両足 靴サイズ26.0cm)

用途

- 基礎土木工事、鉄鋼業工程作業

サイズ

(EE)	21.0cm	22.0cm	23.0cm
(EEE)	25.0cm	26.0cm	27.0cm
(EE)	24.0cm	32.0cm	
(EEE)	28.0cm	29.0cm	30.0cm

材質

- 天然ゴム

ND010 胴付水中長

国産の総ゴム製の胴付き長靴
丸洗いが可能。



特長

- 肩ゴム・腰ゴムは着脱しやすいワンタッチバックルを採用しています。

仕様

- 標準脇丈
132cm(靴サイズ26.0cm)
- 標準股下
78.5cm(靴サイズ26.0cm)
- 標準重量
約3,700g(一体 靴サイズ26.0cm)

用途

- 基礎土木工事
- 河川清掃
- 河川工事
- 水産加工業

サイズ

(EE)	24.0cm	25.0cm	25.5cm
	26.0cm	27.0cm	28.0cm

材質

- 天然ゴム

AC051 セーフティベアー#1001白熊(ネイビー・イエロー・ブラック)



ネイビー



イエロー



ブラック

仕様

- 標準重量
1,860g(両足 靴サイズ26.0cm)

サイズ

(EE)	24.0cm	25.0cm	26.0cm
	27.0cm	28.0cm	

AC061 セーフティベアー#1011白熊(ネイビー・イエロー・ブラック)フード無し



ネイビー



イエロー



ブラック

仕様

- 標準重量
1,780g(両足 靴サイズ26.0cm)

サイズ

(EE)	24.0cm	25.0cm	26.0cm
	27.0cm	28.0cm	

ライフジャケット

高階救命器具株式会社

小型船舶用救命胴衣



TK-24ARS

国土交通省型式承認番号 第3695号
小型船舶用救命胴衣(スタンダードモデル)
TYPE A

型式承認	国土交通省型式承認品・ 小型船舶用救命胴衣
型式 承認番号	第3695号
サイズ	フリー(ウエスト部分は サイズ調整できます)
カラー	オレンジ、イエロー
重量	470g
浮力	初期浮力:8.5kg
素材	浮力材 / 発泡ポリエチレン・ 生地 / ポリエステル



TK-18ARSX

国土交通省型式承認番号 第3353号
小型船舶用救命胴衣(サイドアジャスト付き)
TYPE A

型式承認	国土交通省型式承認品・ 小型船舶用救命胴衣
型式 承認番号	第3353号
サイズ	フリー(ウエスト部分は サイズ調整できます)
カラー	オレンジ、イエロー
重量	490g
浮力	初期浮力:8.5kg
素材	浮力材 / 発泡ポリエチレン・ 生地 / ポリエステル



TK-17ARS

国土交通省型式承認番号 第3251号
小型船舶用救命胴衣(首掛けモデル)
TYPE A

型式承認	国土交通省型式承認品・ 小型船舶用救命胴衣
型式 承認番号	第3251号
サイズ	フリー(ウエスト部分は サイズ調整できます)
カラー	オレンジ
重量	470g
浮力	初期浮力:8.5kg
素材	浮力材 / 発泡ポリエチレン・ 生地 / ポリエステル



TK-200A

国土交通省型式承認番号 第5065号
小型船舶用救命胴衣
(股ベルトサイドアジャスト付き)
TYPE A

型式承認	国土交通省型式承認品・ 小型船舶用救命胴衣
型式 承認番号	第5065号
サイズ	フリー(ウエスト部分は サイズ調整できます)
カラー	蛍光オレンジ
重量	560g
浮力	初期浮力:8.0kg
素材	浮力材 / 発泡ポリエチレン・ 生地 / ポリエステル

小型船舶用救命浮環(ソフトタイプ)



P-160

国土交通省型式承認番号 第3428号
小型船舶用救命浮環(ソフトタイプ)

型式承認	国土交通省型式承認品・ 小型船舶用救命浮環
型式 承認番号	第3428号
サイズ	外径 395mm×内径 160mm ×厚さ 75mm
カラー	オレンジ
重量	約600g
浮力	初期浮力:8.5kg
素材	浮力材 / 発泡ポリエチレン・ 生地 / ポリエステルPVC コーティング帆布
救命索	Φ4mm-15m付き



P-300

国土交通省型式承認番号 第4075号
小型船舶用救命浮環(ソフトタイプ)

型式承認	国土交通省型式承認品・ 小型船舶用救命浮環
型式 承認番号	第4075号
サイズ	外径 550mm×内径 300mm ×厚さ 75mm
カラー	オレンジ
重量	約883g
浮力	初期浮力:13.1kg
素材	浮力材 / 発泡ポリエチレン・ 生地 / ポリエステルPVC コーティング帆布
救命索	Φ4mm-15m付き

小型船舶用救命浮器

TKF-4 / TKF-6

小型船舶用救命浮器



品番	TKF-4(型式TKF-4型)	TKF-6(型式TKF-6型)
型式承認番号	第3763号 定員4名	第3762号 定員6名
浮力	初期浮力:53kg	初期浮力:101kg
重量	約3.75kg	約6.57kg
浮力材	浮力材 / 発泡ポリエチレン・ 生地 / エステルキャンバス#6	浮力材 / 発泡ポリエチレン・ 生地 / エステルキャンバス#6
外形寸法	W500×H650×D150mm	W650×H1000×D150mm
カラー	オレンジ	オレンジ

※長さ約10mの救命索が付属します。※全ての小型船舶で法定備品としてご使用いただけます。

救命浮器

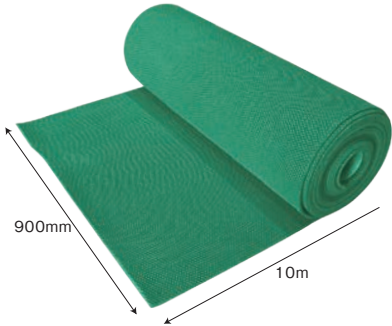
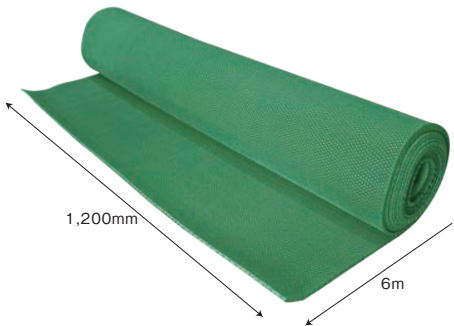
品番	TKF-8(型式TKF-8型)	品番	TKF-12(型式TKF-12型)
型式承認番号	第3830号 定員8名	型式承認番号	第3831号 定員12名
浮力	初期浮力:141kg	浮力	初期浮力:214kg
重量	約8.43kg	重量	約12.1kg
浮力材	浮力材 / 発泡ポリエチレン・ 生地 / エステルキャンバス#6	浮力材	浮力材 / 発泡ポリエチレン・ 生地 / エステルキャンバス#6
外形寸法	W650×H1000×D200mm	外形寸法	W1000×H1000×D200mm
カラー	オレンジ	カラー	オレンジ

※長さ約10mの救命索が付属します。
※全ての小型船舶で法定備品としてご使用いただけます。

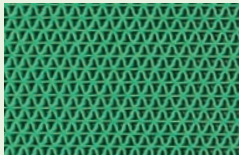
※長さ約20mの救命索が付属します。
※全ての小型船舶で法定備品としてご使用いただけます。

安全歩行マット

株式会社カーボーイ

品名	安全歩行マット 900mm×10m	安全歩行マット 1,200mm×6m
イメージ		
品番／カラー	AI-9010GR グリーン	AI-1206GR グリーン
	AI-9010BL ブルー	AI-1206BL ブルー
	AI-9010GY グレー	AI-1206GY グレー
	AI-9010BK ブラック	AI-1206BK ブラック
	AI-9010RE レッド	AI-1206RE レッド
サイズ(mm)	約幅900×長10m×厚6	約幅1,200×長6m×厚6
重量(kg)	約29.7	約23.8
材質	PVC	

選べる5色のカラーバリエーション



グリーン



ブルー



グレー



ブラック

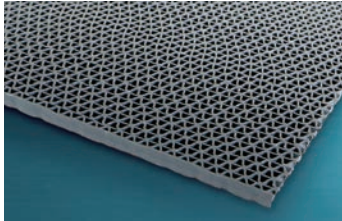


レッド

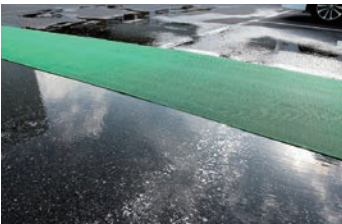
特長



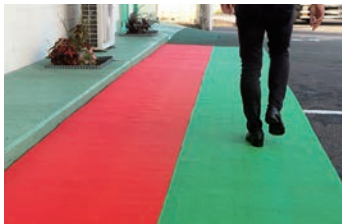
高いグリップ性能で足元のすべり止め対策に最適です。適度な弾力で歩行時の衝撃を和らげます。



マット全面がメッシュ構造になっていて透水性に優れています。



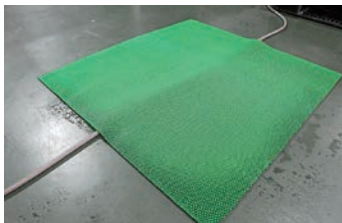
厚さ6mmで水溜まりが発生しにくく、水によるすべり止め対策に有効です。



色を使い分けて往路復路の歩行ルールを設定できます。



ロール形状、長尺仕様で簡単に設置できます。



ケーブル、配線の踏き対策に。カッター、ハサミで簡単にカット加工することができます。



耐久性に優れ、一時的な車両の通行でも耐えられます。
※マット上で車両のハンドル操作、大型車両の通行、車両の長時間停車は避けください。
破損・跡残りが発生する可能性があります。



プールサイドや浴室のすべり止め対策など、幅広くご利用いただけます。



CATEGORY

06

測量機器

レーザー	176
巻尺	179
ロードメジャー	181
標尺	182
ロッド	183
ポール	184

トータルステーション

株式会社TJMデザイン

用途に合わせて距離測定

ちょっとした測定にはノンプリを使って一人で簡単に測定できます。立ち入りができない作業環境でもご使用いただけます。

▼ノンプリ

ちょっとした測定に



最大約400m

杭打ちや精度を求める測定は付属のミニプリズムを使って測定できます。

▼ミニプリズム (付属)

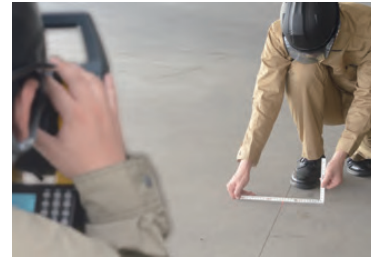
杭打ちや精度を求める測定に



最大約3500m

可視光レーザーポインターで位置決め※

可視光レーザーポインターでターゲットの位置を確認できます。杭打ちなどの位置指定にも便利で作業効率アップ。※日中の明るい環境下ではレーザーポインターは見えません。



簡単設置できるレーザー求心採用



レーザー求心により機器の設置位置が簡単に把握できます。



データ入出力ソフトウェア付属 (Windows 10用※)

付属のPC用ソフトウェアでSIMAデータ(座標)の入出力も可能です。



※「Windows」は Microsoft Corporationの登録商標です

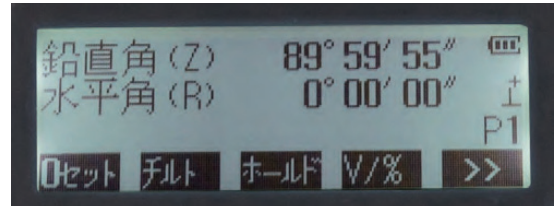
突然の雨にも安心な耐環境性 IP66



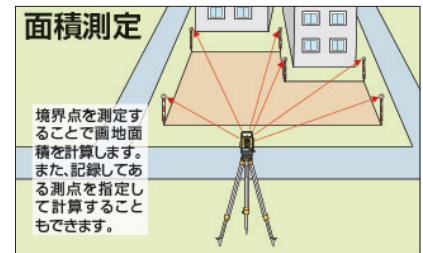
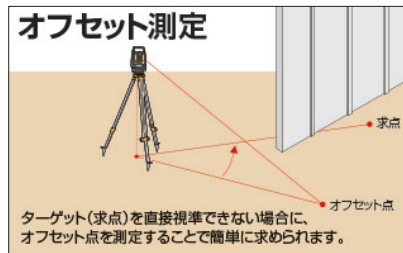
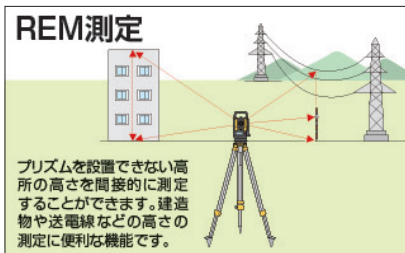
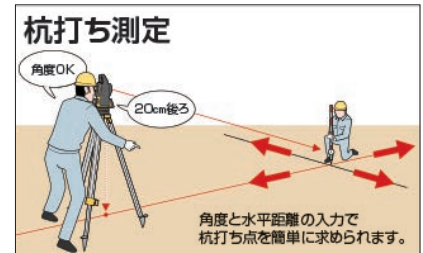
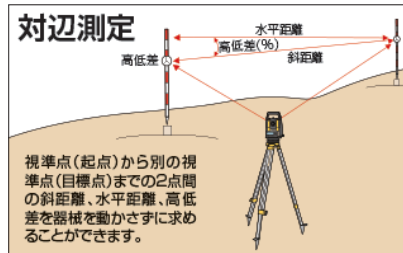
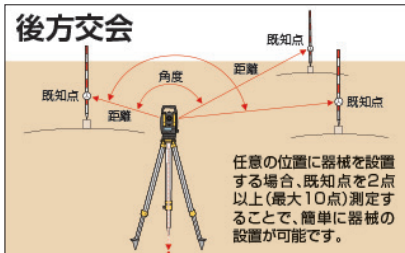
粉塵の舞う過酷な現場にも対応します。

- 防塵保護等級6級=塵埃が侵入しない
- 防水保護等級6級=全方向からの強い噴流に対して保護する

大きい文字で見やすい日本語表記ディスプレイ



現場で求められるプログラムを厳選搭載



取扱説明は、こちらをチェック



タジマトータルステーション TT-N45

株式会社TJMデザイン

倍率26倍



セット内容

- TT-N45本体
- レンズキャップ
- 1.5インチプリズム
(専用ケース入)
- ピンボール 30cm×5本
- 充電電池BDC25H(2個)
- ACアダプター-N1012
- データ転送ケーブルA
- データ入出力ソフトウェア
(CD-ROM)
- 防塵カバー
- クリーナー布
- 調整工具
- 取扱説明書(2冊)
- キャリングケース
- 背負いベルト

動画は、こちらをチェック



取扱説明は、こちらをチェック

WEBマニュアルは、
こちらをチェック

国土地理院 測量機種登録(申請予定)		2級Aトータルステーション
望遠鏡部	倍率／分解力	26×／3.5°
	有効径	45mm
	視界	1°30′(26m／1000m)
	最短合焦距離	1.6m
光源		可視光半導体レーザー／685nm
レーザー安全クラス※1		ノンプリ・反射シート使用時:クラス3R、プリズム使用時:クラス2
測距可能 範囲※2	プリズム	ノンプリズム※3 ※4
		0.5m～400m
	反射シート(6cm角)※7	1.6m～800m
		1.6m～3,500m
測距部	プリズム	付属ミニプリズム(1.5インチ)
		1.6m～5,000m
	反射シート(6cm角)※7	(5+3ppm×D)mm※2
		(3+2ppm×D)mm※2
測定時間	精密測定	約1.8秒(初回2.5秒)
		約0.9秒(初回2.5秒)
	高速測定	約1.8秒(初回2.5秒)
		約0.4秒(初回1.5秒)
測距モード	精密測定	精密単回／精密連続／精密平均／トラッキング／高速連続
		0.001m
	最小表示	方式
		アブソリュートエンコーダ方式
測角部	測角精度※6	5°
		1°／5°／10°(選択可)
	表示単位	0セット、任意角入力、ホールド
		補正範囲
傾斜角 補正	傾斜補正精度	±3′
		±5″
	傾斜補正モード	OFF／1軸／2軸(選択可)
		両側
表示部	ディスプレイ	LCD、モノクロ、バックライト付／192×64ピクセル
		26キー
	キーボード	円形気泡管
		8′／2mm
気泡管 感度	棒気泡管	30″／2mm
		電子気泡管
	光源	6′円内1°表示
		可視光半導体レーザー／685nm
レーザー ポインター	レーザー安全クラス※1	クラス3R／クラス2
		10×15mm／30m
	レーザー安全クラス※1	クラス2
		2mm／1.5m以下
レーザー 求心	レーザー安全クラス※1	Φ2mm／1.5m
		内部電源
	充電時間	充電式ニッケル水素電池 BDC25H
		7.2V／2500mAh
電源	使用時間	約10時間(精密単回 30秒毎に測距 使用温度20℃)
		約3.5時間
	自動電源オフ	なし／20分(選択可)
		使用温度範囲
標準台	方式／定芯桿径	−15℃～45℃(結露しないこと)
		−30℃～60℃(結露しないこと)
	シリアル(RS232C)	シフティング式／35mm
		ボーレート 1200/2400/4800/9600/19200(選択可)
通信部	USB	ホストUSB2.0 TypeA
		内部メモリ
	外部メモリ	49,500点
		USBフラッシュメモリ使用可能(別売)※8
データ 記録	寸法	190mm×210mm×350mm
		215mm
	器械高さ	5.5kg(充電電池含む)
		重量
寸法	防じん・防水性能	IP66※9
		搭載プログラム
	防じん・防水性能	●後方交会 ●杭打ち測定 ●オフセット測定
		●対辺測定 ●REM測定 ●面積測定

※1：レーザー製品の安全基準 JIS C 6802:2014 準拠

※2：もややかげろがなく、曇っていて、視程は約40km確保できる条件下

※3：ノンプリ時の測定可能範囲はコダックグレーカードの白色面(反射率90%)を使用しております。

※4：ノンプリ測定の場合、測定環境により、測定可能範囲と測定精度が変わります。

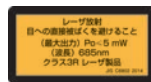
※5：測距精度 JISB 7912-4: 2006準拠。JSIMA102:2006 適用区分B

※6：測角精度 JISB 7912-3: 2006準拠。JSIMA101:2014 適用区分B

※7：測距光が反射シートに対し上下左右30°以内に当たっていること。また、高温時は測定可能範囲が変わります。

※8：USB2.0 32GB FAT32 形式対応

※9：電気機械器具の外郭による保護等級 JIS C 0902:2003 準拠

TT-N45は JIS C 6802 2014 で定められた
「クラス3R」「クラス2」レーザ製品です。

製品を安全にお使いいただくために、下記の注意事項をお守りください。

- 故意に人に向けて使用しないでください。レーザ光は眼や人体に有害です。
- 万が一、レーザ光による障害が疑われるときは、速やかに医師の診断を受けてください。
- レーザ光を望遠鏡や双眼鏡などの光学器具を通して絶対に見ないでください。
- レーザ光が強く反射する構造物(鏡・ガラス窓など)に当たらないように設置してください。
- 幼児や子供、操作方法が分からない人の手に届く場所には保管しないでください。

品番	製品重量	包装形式	包装寸法(mm) タメ×ヨコ×オクユキ	梱包単位
TT-N45	5,500g	ダンボール	465×390×590	1個

NAVI ZERO BLUEセンサー リチウム-KJC

株式会社TJMデザイン



三脚セット付属品



ELV-150

NAVI機能 振動に強い高精度フルラインレーザー／3WAY

特長

- 鮮視度300のブルーグリーンライン
 - NAVI 機能、リモコン回転機能付
 - センサー制御方式により、振動の多い現場でもレーザーラインの揺れが少ない
 - 4方向縦ラインで通り方作業、360°水平ラインで多人数の作業が同時に可能
 - 手動でも精密な地墨合わせができる回転微調整機能付
 - 本体に直接三脚の取り付けができます
 - 電源は別売のACアダプター、単3形電池アダプターボックスでも使用できます
- ※正面縦と前横ラインのみ同時照射可能

電源	品名	品番	製品重量	包装形式	包装寸法(mm) タテ×ヨコ×奥行き	包装単位
リチウム	NAVI ZERO BLUE センサーリチウム-KJC	ZEROBSLN- KJC	約1,550g(電池含) 受光器約230g(電池含)	ダンボール	415×315×275	1個
	NAVI ZERO BLUE センサーリチウム-KJC 三脚セット	ZEROBSLN- KJC SET	約1,550g(電池含) 受光器約231g(電池含) 三脚約1700g		555×635×295	

詳細情報は、こちらをチェック



ZERO BLUEセンサー リチウム-KJC



受光器・三脚セット付属品



ELV-150



RCV-G

振動に強い高精度フルラインレーザー／3WAY

特長

- 鮮視度300のブルーグリーンライン
 - センサー制御方式により、振動の多い現場でもレーザーラインの揺れが少ない
 - 4方向縦ラインで通り方作業、360°水平ラインで多人数の作業が同時に可能
 - 手動でも精密な地墨合わせができる回転微調整機能付
 - 本体に直接三脚の取り付けができます
 - 電源は別売のACアダプター、単3形電池アダプターボックスでも使用できます
- ※正面縦と前横ラインのみ同時照射可能

電源	品名	品番	製品重量	包装形式	包装寸法(mm) タテ×ヨコ×奥行き	包装単位
リチウム	ZERO BLUE センサーリチウム-KJC	ZEROBLS-KJC	約1,320g(電池含)	ダンボール	415×315×275	1個
	ZERO BLUE センサーリチウム-KJC 受光器・三脚セット	ZEROBLS-KJC SET	約1,320g(電池含) 受光器約230g(電池含) 三脚約1700g		555×635×295	

詳細情報・動画は、こちらをチェック



ゼロジーセンサーKJC



受光器・三脚セット付属品



ELV-150



RCV-G

振動に強い高精度フルラインレーザー／3WAY

特長

- 鮮視度300のくっきりライン
 - センサー制御方式により、振動の多い現場でもレーザーラインの揺れが少ない
 - 4方向縦ラインで通り方作業、360°横ラインで多人数の作業が同時に可能
 - 電源は別売のACアダプター、単3形電池アダプターボックスでも使用できます
 - 手動でも精密な地墨合わせができる回転微調整機能付
 - 本体に直接三脚の取り付けができます
- ※正面縦と前横ラインのみ同時照射可能

電源	品名	品番	製品重量	包装形式	包装寸法(mm) タテ×ヨコ×奥行き	包装単位
リチウム	ゼロジーセンサー-KJC	ZEROGS-KJC	約1,270g(電池含)	ダンボール	415×315×275	1個
	ゼロジーセンサー KJC三脚セット	ZEROGS-KJC SET	約1,270g(電池含) 受光器約230g(電池含) 三脚約1700g		555×635×295	

詳細情報・動画は、こちらをチェック



※製品改良のため、仕様は予告なく変更することがございます。
※コンテンツは予告なく変更・移転・削除が行われることがあります。

シムロン-L

株式会社TJMデザイン

ガラス繊維テープ



表面



裏面

一般測定・道路・鉄道・電気工事務

特長

- JIS1級
- ソートンカラー両面目盛テープ
- 空転防止機構付
- 軽くて丈夫なABS樹脂ケース

製品規格

長さ	品番	製品重量	包装形式	包装寸法(mm) タテ×ヨコ×オクユキ	梱包単位
20m	YSL-20	460g	吊り下げ式 紙箱	250×180×46	10個 (1個×10)
30m	YSL-30	575g		295×225×46	
50m	YSL-50	805g			

共通

標準張力：20N(10N≒約1.02kgf)
テープ幅×厚さ：13mm×0.55mm

関連品のご案内

シムロン-L用
ケース+ハンドルセット

長さ	品番
20m	YSL-CS20
30m	YSL-CS30
50m	YSL-CS50

交換用テープ

長さ	品番
20m	YSM-20R
30m	YSM-30R
50m	YSM-50R

テープ交換方法は、こちらをチェック



シムロン-L はや巻

ガラス繊維テープ



表面



裏面

一般測定・道路・鉄道・電気工事務

特長

- JIS1級
- ソートンカラー両面目盛テープ
- 従来品に比べテープが3倍の速さで巻取れます(当社比)
- ストレートダンパーでテープ巻き取り終わりの衝撃を緩和
- ゴミなどによる故障を防ぐ密閉ギヤ室
- 空転防止機構付
- 軽くて丈夫なABS樹脂ケース
- 握りやすいエラストマー樹脂グリップ採用

製品規格

長さ	品番	製品重量	包装形式	包装寸法(mm) タテ×ヨコ×オクユキ	梱包単位
30m	YSL3-30	700g	吊り下げ式 紙箱	276×182×51	10個 (1個×10)
50m	YSL3-50	930g		325×226×51	

共通

標準張力：20N(10N≒約1.02kgf)
テープ幅×厚さ：13mm×0.55mm

関連品のご案内

シムロン-Lはや巻用
ケース+ハンドルセット

長さ	品番
30m	YSL3-CS30
50m	YSL3-CS50

交換用テープ

長さ	品番
30m	YSM-30R
50m	YSM-50R

テープ交換方法は、こちらをチェック



エンジニアテン

株式会社TJMデザイン



一般測定・土木・建築測量用

特長

- JIS1級
- 補正説明書付
- ヨンゴーゴーピッチ表示(下)付(20mまで)
- 軽くて丈夫なABS樹脂ケース
- エラストマー樹脂グリップ採用
- 空転防止機構付

共通

標準張力：50N(10N≒約1.02kgf)
テープ幅×厚さ：10mm×0.46mm

長さ	品番	製品重量	包装形式	包装寸法(mm) タテ×ヨコ×オウユキ	包装単位
20m	HTN-20	720g	吊り下げ式紙箱	300×195×45	10個(1個×10)
30m	HTN-30	920g			
50m	HTN-50	1,320g			

エンジニアスーパー



一般測定・土木・建築測量用、海岸・河川・泥地の測量にも使用可能

特長

- JIS1級
- 補正説明書付
- ヨンゴーゴーピッチ表示(下)付(20mまで)
- 軽くて丈夫なABS樹脂ケース
- エラストマー樹脂グリップ採用
- 空転防止機構付

共通

標準張力：50N(10N≒約1.02kgf)
テープ幅×厚さ：10mm×0.46mm

長さ	品番	製品重量	包装形式	包装寸法(mm) タテ×ヨコ×オウユキ	包装単位
30m	HSP-30	690g	吊り下げ式紙箱	300×195×41	10個(1個×10)
50m	HSP-50	1,000g			

動画は、こちらをチェック



エンジニアスーパーはや巻



一般測定・土木・建築測量用、海岸・河川・泥地の測量にも使用可能

特長

- JIS1級
- 従来品に比べテープが3倍の速さで巻き取れます(当社比)
- 傷みやすい先端を二重被覆で保護
- スイグダンパーでテープ巻き取り終わりの衝撃を緩和
- 補正説明書付
- ヨンゴーゴーピッチ表示(下)付(20mまで)
- 軽くて丈夫なABS樹脂ケース
- 滑りにくいエラストマー石突
- エラストマー樹脂グリップ採用
- 空転防止機構付
- ゴミなどによる故障を防ぐ密閉ギヤ室

共通

標準張力：50N(10N≒約1.02kgf)
テープ幅×厚さ：10mm×0.46mm

長さ	品番	製品重量	包装形式	包装寸法(mm) タテ×ヨコ×オウユキ	包装単位
30m	HSP3-30	900g	吊り下げ式紙箱	338×190×47	10個(1個×10)
50m	HSP3-50	1,200g		310×229×47	

動画は、こちらをチェック



エンジニアロードメジャー500

株式会社TJMデザイン

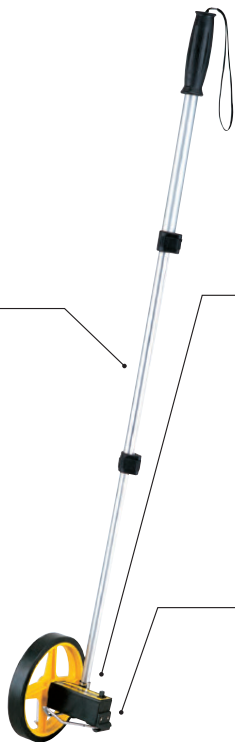
3段階伸縮式シャフトで
48cm～108cmまで
調節が可能



10cm単位で見やすい
大型カウンター



作業休止に便利な
折りたたみ式スタンド付



特長

- 見やすい大型カウンター、10cm単位は白に黒数字、m単位は黒に白数字
- 10cm単位 最大表示9,999m 90cm
- 3段階伸縮ハンドル、2カ所の伸縮レバーで48～108cmに自在調整

仕様

目盛	10cm単位
測定距離	10cm～9,999m90cm
車輪	1輪・円周50cm
誤差	実際長の±1%
収納	伸縮シャフト・クリップレバーロック
寸法(全縮)	48cm
寸法(伸長)	108cm
重量	525g

製品規格

品番	製品重量	梱包単位	包装形式	包装寸法(mm) タテ×ヨコ×オクユキ
EN-R500	525g	1個	台紙(紙箱入)	478×140×160

エンジニアロードメジャー1000

10cm単位で見やすい
大型カウンター



特長

- 見やすい大型カウンター、10cm単位は白に黒数字、m単位は黒に白数字
- 10cm単位 最大表示99,999m90cm
- フロントフォーク形状の車輪受で、走行が安定、誤差が少ない
- 基点決めや作業中断に便利な折りたたみ式スタンド付
- 収納袋付

仕様

目盛	10cm単位
測定距離	10cm～99,999m90cm
車輪	1輪・円周100cm
誤差	実際長の±1%
寸法(折りたたみ時)	53cm
寸法(伸長時)	102cm
重量	1,834g

製品規格

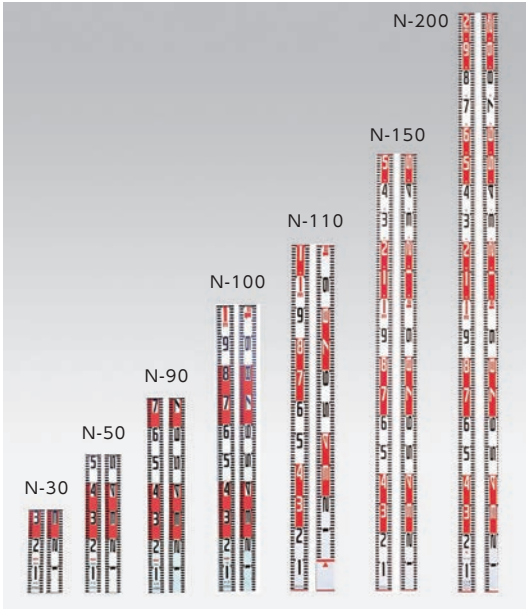
品番	製品重量	梱包単位	包装形式	包装寸法(mm) タテ×ヨコ×オクユキ
EN-R1000	1,834g	1個	紙箱	190×450×530

折りたたみ式
スタンド付きなので
コンパクトに持ち運べます



標尺

ニューアルロッド 60mm幅



表・裏 表・裏 表・裏 表・裏 表・裏 表・裏 表・裏

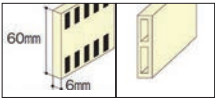
軽くて丈夫なアルミ製標尺

特長

- 組み合わせには検測金具をご使用ください。

仕様

- ロッド幅60mm
- 厚さ6mm



規格

形式/タイプ	N-30	N-50	N-90	N-100	N-110	N-150	N-200
サイズ	30mm	50mm	70mm	100mm	110mm	150mm	200mm
梱包質量	20本	20本	20本	20本	20本	10本	10本

使用例



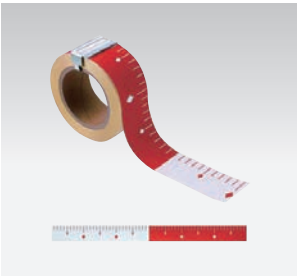
ペタロッドエコ



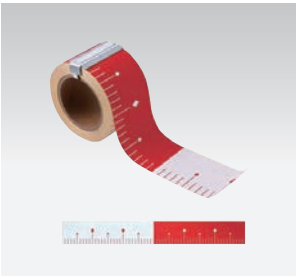
形式/タイプ	HPR520
仕様	50mm幅×赤白20cm



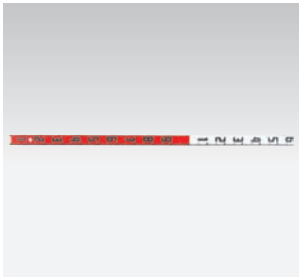
形式/タイプ	HPR602T
仕様	60mm幅×赤白20cm(目盛)



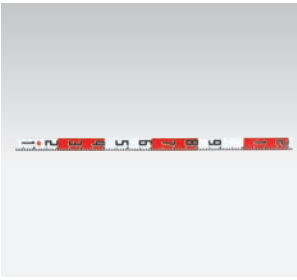
形式/タイプ	HPR530
仕様	50mm幅×赤白30cm



形式/タイプ	HPR753
仕様	75mm幅×赤白30cm



形式/タイプ	HPRE60-T1
仕様	60mm幅×赤白1m



形式/タイプ	HPR60-T2
仕様	60mm幅×赤白20cm

特長

- 水・日光に強く、粘着力も長時間継続します。
- 板やコンクリートにも切って貼れ、書き込みも可能です。
- 燃やしても塩素ガスが発生しません。

仕様

- 幅50mm幅・60mm幅・75mm幅
- 長さ25m
- 目盛・赤白20cm間隔(HRP530・HPR753)
- 材質:ユゴ紙

使用例



工事箇所

- 擁壁工事
- ボックスカルバート工事
- 護岸工事
- 石垣工事
- 造成工事
- 上水道工事
- 下水工事

用途

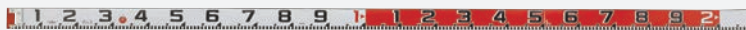
- 締め固め
- 巻き出し転圧
- 白ヌキに貼り付け
- 埋め戻し
- 巻き出し厚

紅白ロッド

60mm 幅

軽量でコンパクト一番売れている60mm幅シリーズ(近距離での使用や、持ち運びことの多い現場向け)

2m～50mタイプ 表:ヨコ数字/紅白1m間隔



2m～30mタイプ 裏:タテ数字/紅白20cm間隔



50mタイプ 表:ヨコ数字/紅白1m間隔



規格

品番	規格／タイプ
201-2001	HK6-2T/2m
201-2002	HK6-3T/3m
201-2003	HK6-5T/5m
201-2004	HK6-10T/10m
201-2005	HK6-20T/20m
201-2006	HK6-30T/30m
201-2007	HK6-50T/50m

丁張ロッド

ハイビスカス丁張ロッドエコ50

PP製 50mm 幅 25m 巻

紅白20cm間隔

201-1515



紅白30cm間隔

201-1516



規格

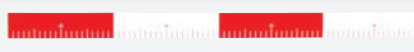
品番	規格／タイプ	入数	梱
201-1515	HTRE50-20/赤白20cm間隔	1	5巻6箱
201-1516	HTRE50-30/赤白30cm間隔		

ハイビスカス丁張ロッドエコ75

PP製 75mm 幅 25m 巻

紅白20cm間隔

201-1517



紅白30cm間隔

201-1518



規格

品番	規格／タイプ	入数	梱
201-1517	HTRE75-20/赤白20cm間隔	1	5巻4箱
201-1518	HTRE75-30/赤白30cm間隔		

ペタロッドエコ60

PP製 60mm 幅 24m 巻

紅白1m間隔

201-1511



紅白20cm間隔

201-1512



規格

品番	規格／タイプ	入数	梱
201-1511	HTRE75-20/赤白20cm間隔	1	5巻4箱
201-1512	HTRE75-30/赤白30cm間隔		

施工事例



現場で手軽に丁張板作成



コンクリートボックスの埋めごろしに



用途に応じてご使用ください



オレ杭棒

SR-RS01 16Φ×1200L 1段



SR-RS02 16Φ×1500L 2段



材 質：スチール
梱包重量：5

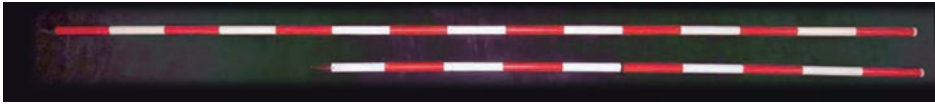
紅白丁張板



- 材質:杉
 - 75mm×12mm×4000mm (200P,500P)
 - 75mm×12mm×3900mm (300P)
 - 出荷単位:10枚束 2ヶ/1梱包
- 100mm×12mm×4000mm (200P,500P)
- 100mm×12mm×3900mm (300P)
- 出荷単位:15枚束 /1梱包



木製ポール 30φ

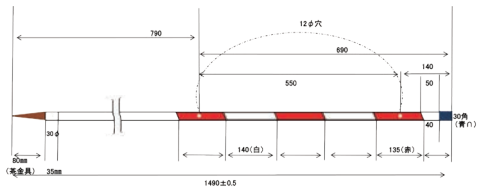


出荷単位:3m (20本入/箱) 1ヶ/梱包
2m (20本入/箱) 2ヶ/梱包

サイドポール 30角×1.5m



出荷単位:(20本/箱) 2ヶ/梱包



測量ロープ

エスロン測量ロープ



特長

- 5cm目盛

仕様

- 10N(20℃)
- テープ6.3mm幅、2mm厚

規格

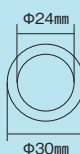
品番	規格/タイプ
210-1601	30-LN/30m
210-1602	50-LN/50m
210-1603	100-LN/100m

測量用ポール

収納ポール(伸縮式) 2m2段継
全縮時1.17m



ポールを
左右に回転させ
伸縮できます。

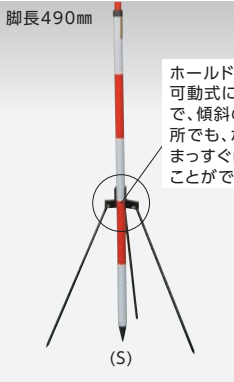


丈夫な石突きとジョイント部分で壊れません。歪みません

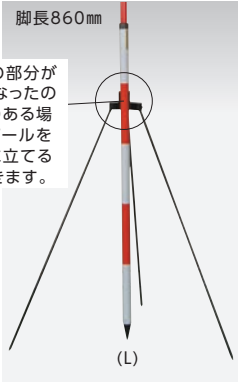
特長

- 下塗り塗装が厚く、キズに強い
- アルミ製
- ポール内部に砂・ホコリが入りにくい
- ポール径が1段目、2段目とも太いため、持ちやすい

ポールホルダー



ホルダーの部分が
可動式になったの
で、傾斜のある場
所でも、ポールを
まっすぐに立てる
ことができます。



傾斜のある場所でも垂直にポールを設置。
ポールも隠さずガッチリホルド

特長

- Φ26～32mmまでのポールを取り付け可能
(ホルダー部分にはめ込むだけ)
- 収納ポールにも取り付け可能





CATEGORY

07

構内環境

スロープ	186
車止め	190
減速帯	192
スタンド看板	194
構内標識	196
ポールスタンド	200
チェーンスタンド	202
フェンス	203
路面表示	204
コーナーガード	206
標識テープ	207
すべり止めテープ	208
パイプ用カバー	209
ジャバラマット	210
安心クッション	211
ハンドガード	217
マット	218

アルミスロープ

株式会社ミスギ



アルミスロープ6m長さ特注/4分割方式

段差最上部に引っ掛けるだけ(10cm)

手すりとの組み合わせでの使用 RA300N

設置は簡単。置くだけで階段にスロープが出来る、
バリアフリーには欠かせないアイテム。

特長

- 最大荷重は300キロ。(RCタイプを除くRC200は最大荷重200キロ/RC300は最大荷重150キロ)
- 定番対応なら鉄製オーダー品より安価にご提供出来ます。
- アルミ板製なので軽量。搬入が容易く、防錆びに優れています。
- 高さ50ミリから750ミリまで対応機種が豊富で、滑り止加工付タイプなどのバリエーションも用意してあります。

機能

- RA・RBタイプは、脱輪防止曲げ加工が両側面に施してあります。
- RBタイプは、出幅が長いので折畳式となっており、たわみ防止のため補強支柱が付属しています。
- RCタイプは、裏面補強。脱輪壁がないため横並びに使用も可能です。

用途

- 既存の階段や段差の上にアルミスロープ設置し、車椅子や台車、乳母車やカートの通行路を確保

材質

- RA・RB・RCタイプは3.5ミリ厚のアルミ縞板製
※RA200N・300Nタイプは3ミリ厚のアルミ平板にノンスリップ特殊塗装を施してあります。

LED電光盤・
工事用照明

工事看板・
フェンス
バリケード

矢印板・
コーン

工事灯・
回転灯・
合図灯

安全保護具・
常備具

測量機器

構内環境

掲示板・
標識

環境対応

土木関連

防災備蓄

その他
関連資材

品番	横幅X出幅	特長・仕様	重さ	最大荷重
RA-200	905W1(835W2※)X830L	アルミ縞板製・脱輪防止曲げ加工	8.9kg	300kg
RA-300	905W1(835W2)X1,250L	アルミ縞板製・脱輪防止曲げ加工	13.4kg	300kg
RA-400	905W1(835W2)X1,500L	アルミ縞板製・脱輪防止曲げ加工	16.7kg	300kg
RB-500	905W1(835W2)X2,000L	アルミ縞板製折り畳み式・脱輪防止曲げ加工	22.3kg	300kg
RB-600	905W1(835W2)X2,400L	アルミ縞板製折り畳み式・脱輪防止曲げ加工	26.8kg	300kg
RB-700	905W1(835W2)X3,000L	アルミ縞板製折り畳み式・脱輪防止曲げ加工	33.5kg	300kg
※RA-200N	905W1(835W2)X830L	アルミ平板製・脱輪防止曲げ加工・ノンスリップ特殊塗装	8.9kg	300kg
※RA-300N	905W1(835W2)X1,250L	アルミ平板製・脱輪防止曲げ加工・ノンスリップ特殊塗装	13.4kg	300kg
RC-200	800WX850L	アルミ縞板製・裏面補強・脱輪防止なし	8.0kg	200kg
RC-300	800WX1,250L	アルミ縞板製・裏面補強・脱輪防止なし・折り畳み式	13.0kg	150kg

※RA-200N、300Nはノンスリップ特殊塗装仕様の商品です。
※W2は有効幅です。

※常設の場合、段差上部にかぶさる乗揚げ部分の左右両端にアンカー穴が開いておりますのでアンカー打設による固定をお勧めします。

連結式大型マルチスロープ

株式会社八木熊



200mmの段差まで対応可能なマルチスロープ。

特長

- 組み合わせ次第で自由なサイズにできます。
- 踊り場や脱輪防止剤を設けることで、車いすの方などへの配慮でバリアフリー対応可能です。
- 定点2tの耐荷重試験に適合しています。

※ご注文金額が2万円以下の場合運賃別途2,000円がかかります。

※送り先は個人あて不可で法人名のみです。

※配送地域が、北海道、沖縄、離島の場合は別途見積が必要です。

規格

品番	サイズ	重量
スロープ100	L570×W300×H100	約6kg
スロープ150	L315×W300×H100～150	約8kg
スロープ200	L315×W300×H150～200	約9kg
踊り場	L300×W300×H100	約6kg
ジョイント材	L142×D64×H70	約0.8kg
脱輪防止剤	L260×D30×H90	約0.1kg

※使用する部材がスロープだけの場合はジョイント材は必要ありません。

※踊り場を使用するときにジョイント材が必要となります。



スロープ100



スロープ150



スロープ200



踊り場



ジョイント材



脱輪防止剤

KY段差スルーR

株式会社八木熊



【敷きタイプ】



【被せタイプ】

特長

- 敷き鉄板用の段差解消スロープ。
- これ1つで敷き鉄板の「下」に敷いても「上」に被せても使える2Way仕様です。
- 黄色ブレードを付けることで視認性をUPしています。
- 良質なゴムを使用しており、耐久性抜群です。
- アンカーピンで接地面との固定が可能です。

用途

- 敷き鉄板を使用する際にできる段差の解消に

サイズ	重量	材質	硬度
厚 29.5mm×幅235mm×長さ1000mm	約3.2kg	合成ゴム(SBR)	約65度

※適応鉄板厚:19～25mm

※コンクリートピン穴径:φ4mm

KY段差スルーR施工動画は、
こちらをチェック
https://youtu.be/_Qokt_PGwMs


キヤスコーナー

株式会社ミスギ



規格

（足下駄選択方式）			
品番	幅(mm)	奥行(mm)	高さ(mm)
CA100Hハード級	300	335	95
CA070M	300	335	65
CA100M	300	335	95
CA050M	300	335	45
CA150H	300	415	145
CA200M	300	540	45～200 ミリ対応

品番	幅(mm)	奥行(mm)	高さ(mm)
SA050-Rサイド右	250	335	45
SA050-Lサイド左	250	335	45
SA070-Rサイド右	250	335	65
SA070-Lサイド左	250	335	65
SA100サイド左右両用	300	335	95
SA150H-Rサイド右	280	415	145
SA150H-Lサイド左	280	415	145

※ボルト・ナット・ワッシャー付属 ※私道以外の設置はご遠慮ください。 ※また、安全保持のため、出来るだけサイドコーナーの併用をおすすめします。

特長

- 丈夫で美しい、ハイレード段差解消バリアフリースロープ。
- 連結に必要な工具はスバナ2本だけなので、特別な工事は必要ありません。鋳鉄製のため、長年の使用に耐え、耐荷重はM級で8トン車対応、H級では30トン車にも対応します。また、表面のノンスリップ加工、焼付塗装によって安全対策、対候性も万全です。
- 様々な段差に適応した各種のバリエーションを取り揃えています。

用途

- 一般家庭の玄関前・駐車場前から学校・商業施設・工場物流倉庫などのハードな使用まで、ありとあらゆる段差解消に対応。

材質

- ダクタイル鋳鉄製
粘りと弾力性に優れ、錆びにくく長年の使用に対応します。

施工事例



セフティスロープ



規格

品番	長さ(mm)	出幅(mm)	高さ(mm)
SS050	600	150	45
SC050	150	150	45
SS100	600	250	95
SS100ブラウン	600	250	95
SC100ブラウン	250	250	95

※安全保持のため、出来るだけサイドコーナーの併用をお勧めします。
※私道以外の設置はご遠慮ください。

施工事例



特長

- ゴムチップ製スロープの定番基準商品。弾力性があるので凹凸のある下地にもなじみやすく、ガタつき音がしない。自重量のアップと水との比重から雨水にながされにくく、抜群の安定性があります。厚肉成形で重量のある特殊設計。表面の星形ノンスリップ加工で、滑りにくく、ボルト・ナットによる横連結も器具なしで簡単に出来ます。適用車両強度は6トンですが、短期間使用なら大型車でも対応。50ミリ、100ミリ、150ミリ段差用の各種タイプあり。
- カラーはグレー・ブラウンの2色展開。

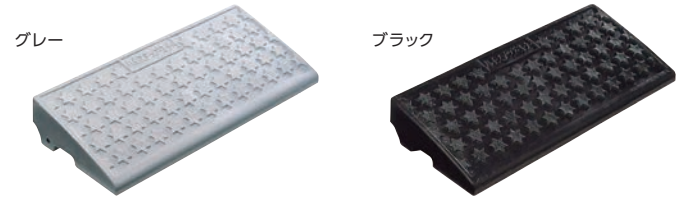
用途

- 主に駐車場前の段差を解消するために使用。工事現場や商業施設での実績も多数。

材質

- リサイクルチップ100%使用

ハイステップ



特長

- プラスチック製スロープの定番基準商品。30年の販売で実証された10年以上の耐久使用実績。厚肉成形で重量のある特殊設計。表面の星形ノンスリップ加工で、滑りにくく、ボルト・ナットによる横連結も器具なしで簡単に出来ます。適用車両強度4トン。耐圧試験結果は29.5トンクリア。50ミリ、100ミリ、150ミリ段差用の各種タイプあり。
- ※安全保持のため、出来るだけサイドコーナーの併用をお勧めします。
- ※通常の路線便配送になりますので時間指定などは出来ません。
- 取り付け日の当日荷受けなどは避けてください。
- ※私道以外の設置はご遠慮ください。

用途

- 主に駐車場前の段差を解消するために使用。工事現場や商業施設での実績も多数。

材質

- 100%リサイクル材を使用。
- 耐久性に優れたポリプロピレンと耐衝撃性に優れたポリエチレンの混合剤を使用。

ジョイステップ

株式会社サンポリ



手軽で丈夫!
特殊プラスチックで通行が静かでスムーズ

特長

- 耐久性・耐衝撃性があります。
裏面はリップ構造になっております。
- 段差解消のためのスロープ機能付きです。

仕様

- L字側溝用の段差解消
- 再生ポリエチレン



	製品名		奥行(mm)	幅(mm)	高さ(mm)	重量(kg)	梱包数
1	ジョイステップ	H100	300	600	90	2.7	6
2	ジョイステップ90	H100	300	900	90	4.0	4
3	ジョイステップコーナー	H100	300	300	90	1.0	4
4	ジョイステップ	H150	330	600	140	4.3	4
5	ジョイステップコーナー	H150	330	330	140	1.5	4
6	ジョイステップ	H50	150	600	45	1.0	12
7	ジョイステップコーナー	H50	150	150	45	0.2	4

ジョイストッパー (左右セット品)



専用接着剤入り誰でも簡単に取り付けできる
お手軽ストッパー

特長

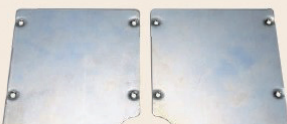
- プラスチック製なので、タイヤをいためません。
- 車高の低い車でもぶつかることなく利用いただけます。
- 接着剤で、誰でも簡単に取り付けることが出来ます。
(接着剤は別売り)
- アンカーでも取り付けることが出来ます。(アンカー別売り)

仕様

- プラスチック製車止め
- 再生ポリエチレン
- 高さ85×幅500×奥行170mm
- グレー・イエロー(2個/1セット(同色))
- 3セット



付属品



底面プレート 4枚



固定ボルトセット 16セット

反射シール 2枚

LED 電光盤・
工事用照明工事看板・
フェンス
バリケード矢印板・
コーン工事灯・
回転灯・
合図灯安全保護具・
常備具

測量機器

構内環境

掲示板・
標識

環境対応

土木関連

防災備蓄

その他
関連資材

カーSTOPパー

株式会社ミスギ

多様な現場や用途に対応するプラスチック製のタイヤ止め。ブロック石のタイヤ止めに比べ施工性が抜群に簡単で、高い耐久性があります。プロ仕様のアンカー止めタイプから個人用にも対応する接着剤タイプまでバリエーションが揃っています。

- 特長

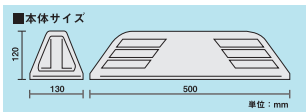
 - コンクリート下地からアスファルト下地まで対応。防水面でアンカーが打てない現場では接着タイプがオススメ。
- 材質

 - 100%リサイクル材を使用。耐久性に優れたポリプロピレンと耐衝撃性に優れたポリエチレンの混合剤を使用。

ST-500



耐久性抜群で取付けも簡単!



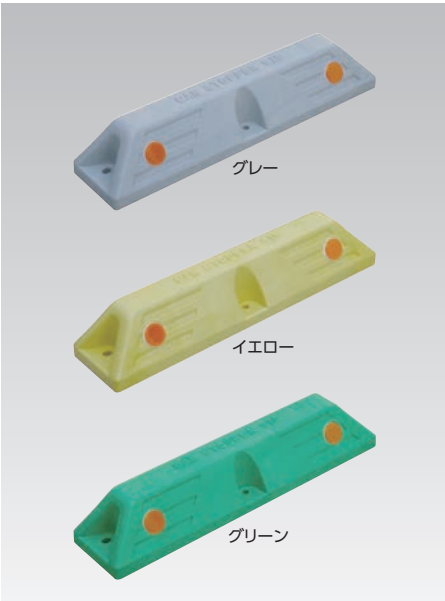
- 特長
- コンクリート下地にもアスファルト下地にも対応、長年の使用にも安心なアンカー施工タイプです。
 - プラスチック製でタイヤにやさしくいつまでも欠けたりしません。
 - 高さ120mmの安心設計で、飛び越えの心配がありません。
 - スマートなデザインで、駐車場にアクセントを与えます。

規格

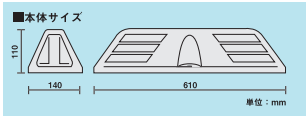
用途別	コード	重さ
コンクリート下地用	ST-500A	2.7(kg)
アスファルト下地用	ST-500G	2.7(kg)

※キャタピラ・ブルドーザー・ダンプカーでのご使用は、ご注意ください。

ST-610



反射鏡付で610mmの幅広タイプ



- 特長
- プロ仕様なら3点固定で反射鏡付、プラスチック製タイヤ止めのスタンダードタイプです。
 - カラフルな3色の品揃えです。
 - オールアンカー又はネジ棒で固定するためにはがれる心配がありません。
 - 肉厚成型品のため、半永久的に使用出来ます。
 - 高さ110mmの安心設計で乗用車でもトラックでも対応します。
 - スマートなデザインで景観商品として最適です。

規格

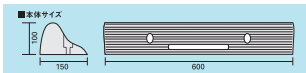
用途別	コード	重さ	カラー
コンクリート下地用	ST-610A	3.0(kg)	グレー・イエロー・グリーン
アスファルト下地用	ST-610G	3.0(kg)	

※キャタピラ・ブルドーザー・ダンプカーでのご使用は、ご注意ください。

ST-600



デザインが人気の接着・アンカー併用タイプ



- 特長
- 簡易使用にもプロ使用にも対応、応用範囲の広い車止めです。
 - 特殊設計により接輪時の力が下方にかかるため、はがれにくく丈夫です。
 - 取付は接着剤(別売り)でOK。手軽に確実に設置できます。セメダイン社製「PM165R HI」を推奨しております。
 - より強度が必要な場合、オールアンカー又はアスファルトアンカーでの補強も可能です。

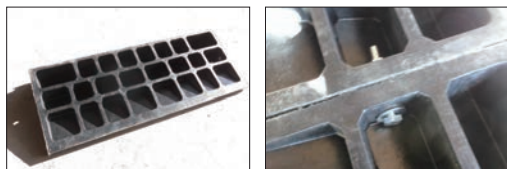
規格

コード	重さ	カラー
ST-600	1.5(kg)	グレー・オレンジ

※キャタピラ・ブルドーザー・ダンプカーでのご使用は、ご注意ください。

エコステップ

有限会社サンセルフ

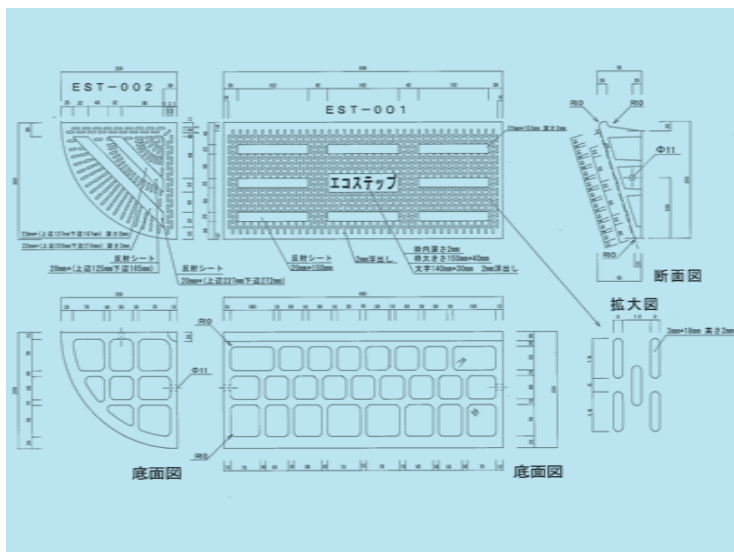


規格

サイズ	600×250×96mm
色・柄	黒 黄色反射板付き
材質	廃ゴム製
重量	約9kg
付属品	連結ボルト付属

特長

- 廃タイヤから生産されたリサイクル段差プレートです。
- 視認性とデザイン性を考慮した反射材タイプです。
- プラスチック製品と比較して頑丈ですので工事現場などでの使用にも最適です。
- 滑り止め効果として表面には突起を付けています。
- 連結用ボルト付属ですので設置時には固定をお願いいたします。



エコストップ

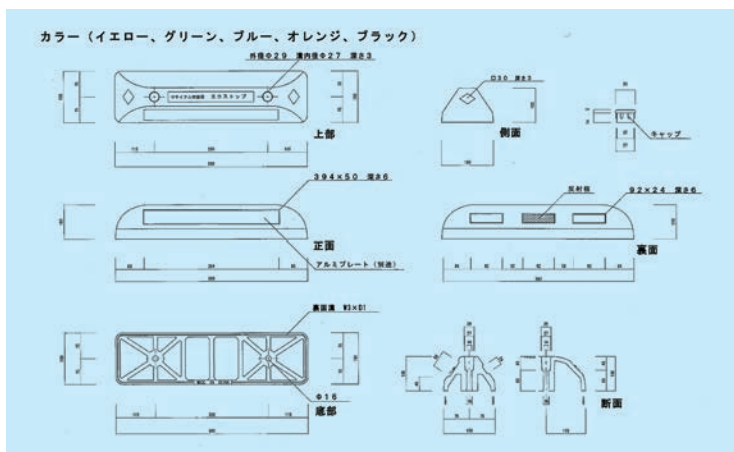


特長

- 廃タイヤと廃プラスチックから生産されたリサイクル車止めです。
- 視認性とデザイン性を考慮したカラフルタイプです。
- コンクリート製品と比較して軽量ですので施工性にも優れております。
- 商業施設などへの設置に最適です。
- アンカーは付属しますので設置面の種類を指定願います。
- アスファルト用コンクリート用を選択可能です。
- アスファルト面施工時は接着剤を併用で施工をお願いします。

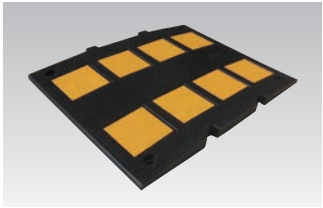
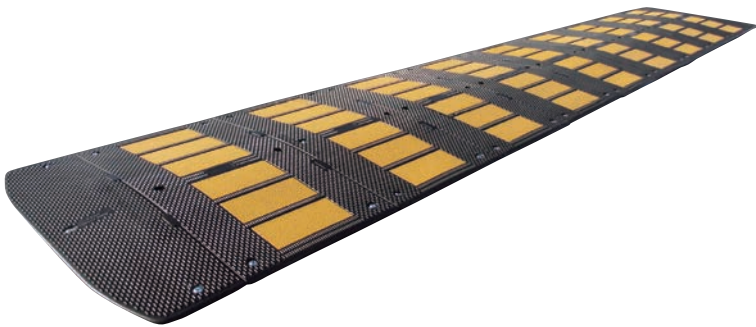
規格

サイズ	556×150×100mm
色・柄	黄 黄色反射板付き
材質	廃ゴム+廃プラスチック製
重量	約4kg
付属品	アンカー付属



減速くんTYPE3

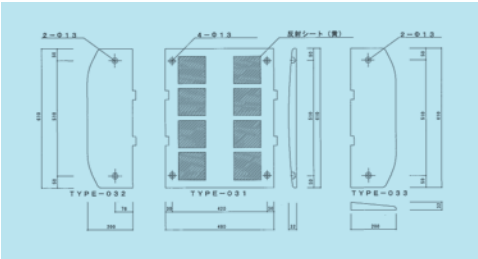
有限会社サンセルフ



TYPE-031

型番	サイズ	重さ
TYPE-031	480×610×32mm	9kg
TYPE-032	250×610×32mm	3kg
TYPE-033	200×610×32mm	3kg

高さ32mmに押さえており、衝撃・騒音面でソフトな通行ができるタイプ。
通過時の衝撃と騒音が抑えてあるので、マンションなど住居系の駐車場にも最適です。



ETCレーンにも採用されています。

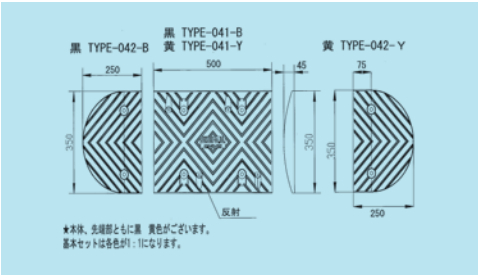
詳細情報・動画は、こちらをチェック

<https://www.youtube.com/watch?v=pKq5Vw7dWec>



減速くんTYPE4

様々な場所に設置可能なスタンダードタイプです。黒と黄色の2色カラーで視認性に優れ、衝撃がやや強いタイプ。一時停止での安全確保が必要な箇所や公道への出入りの際の確実な一時停止の呼びかけに効果的です。



※本体、先端部ともに黒、黄色がごさいます。
基本セットは各色が1：1になります。



施工事例



型番	サイズ	重さ
TYPE-041-B	500×350×45mm	8kg
TYPE-041-Y	500×350×45mm	8kg
TYPE-042-B(黒)	250×350×45mm	3kg
TYPE-042-Y(黄)	250×350×45mm	3kg

詳細情報・動画は、こちらをチェック

<https://www.youtube.com/watch?v=pKq5Vw7dWec>



※製品改良のため、仕様は予告なく変更することがございます。
※コンテンツは予告なく変更・移転・削除が行われることがあります。

減速くんTYPE5

有限会社サンセルフ



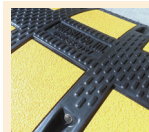
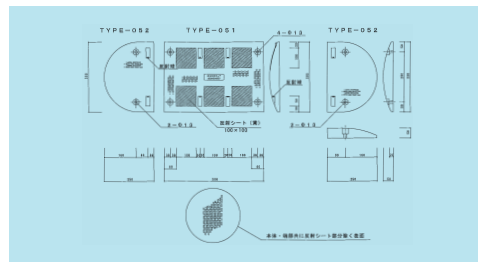
TYPE-051



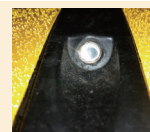
TYPE-052

	型番	サイズ	重さ
①	TYPE-051	500×350×45mm	8kg
②	TYPE-052	250×350×45mm	3kg

様々な場所に設置可能なスタンダードタイプです。滑り止め対策として表面に突起を設けてあります。衝撃がやや強いタイプ。一時停止での安全確保が必要な箇所や公道への出入りの際の確実な一時停止の呼びかけに効果的です。



表面は滑り止め加工により、安全性も抜群!



夜間はガラスビーズが車のライトを反射します。



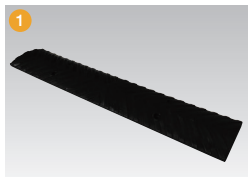
2列連続設置で効果を高めます!

詳細情報・動画は、こちらをチェック

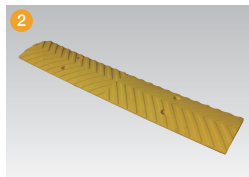
<https://www.youtube.com/watch?v=pKq5Vw7dWec>



減速くんTYPE6



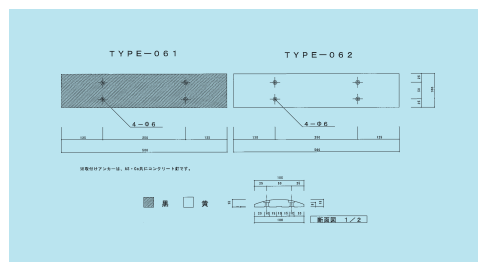
TYPE-061



TYPE-062

	型番	サイズ	重さ
①	TYPE-061	500×100×15mm	0.8kg
②	TYPE-062	500×100×15mm	0.8kg

学校などの自転車駐車場への設置を前提に開発された薄型タイプ。高さが15mmですのでオートバイ向けなどの駐車場への設置も可能です。一時停止を呼びかける場所、スロープなどへの設置が最適です。



二輪車専用駐車場にオススメです。



自転車用のスロープにも最適

LED電光盤・
工事用照明

工事看板・
フェンス
バリケード

矢印板・
コーン

工事灯・
回転灯・
合図灯

安全保護具・
常備具

測量機器

構内環境

掲示板・
標識

環境対応

土木関連

防災備蓄

その他
関連資材

サインタワーAタイプ

ユニット株式会社



本体 868-87YE
(イエロー)
標識 887-701



本体 868-87GY
(グレー)
標識 887-728



本体 868-87BR
(ブラウン)
標識 887-720



本体 868-87GR
(グリーン)
標識 887-722L

景観を損なわず、重厚感のある
落ち着いたデザイン。
人の目線にほどよい高さで、車内から
もハッキリ見えます。

特長

- 人や車にやさしく、屋外に適した樹脂製です。
- 注水ウエイトと一体型のどしりした設計です。

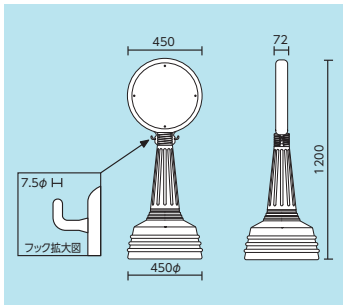
使用例



規格

本体サイズ	450Φ×1200mmH
本体材質	高密度ポリエチレン
本体重量	4kg(満水時 約37kg)
本体カラー	イエロー・グレー・ ブラウン・グリーン

〈付属品〉プラストッパー8個
※標識は別売です。
※一度取付けたプラストッパー
は取外しできません。



屋外で使用する場合
表示部本体を左に回し、
内キャップを外して水を
入れてください。



Aタイプの標識・Bタイプ上部の標識は下記よりお選びください。(両面に表示する場合は2枚必要です)



887-701



887-702L



887-702R



887-723



887-724



887-703



887-714



887-704



887-725

上下左右取付可 斜4方向取付可



887-706L



887-706R



887-715



887-716



887-712



887-728



887-717L



887-717R



887-718L



887-718R



887-709



887-710A



887-711A



887-719



887-720



887-727



887-713



887-729



887-705



887-707



887-708



887-722L



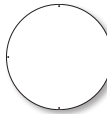
887-722R



887-721



887-726



887-700A



表示部の特注製作例

サイズ:393Φ×1mm厚 材質:透明PET樹脂(裏印刷・穴上下左右各1)

※製品改良のため、仕様は予告なく変更することがございます。
※コンテンツは予告なく変更・移転・削除が行われることがあります。

サインキューブ スリム

ユニット株式会社



注意をひく絶妙な高さ。
スリムで使いやすいサインです。

特長

- 人や車にやさしく、屋外に適した樹脂製です。
- 注水ウエイトのみの持運びができ、設置が容易です。

使用例



865-601YE 片面表示

865-601GY 片面表示

865-602YE 両面表示

865-602GY 両面表示

規格

本体サイズ	W505×D338×H1000mm(ウエイト付)
本体材質	高密度ポリエチレン
本体重量	4.8kg(満水時約13.4 kg)
本体カラー	イエロー・グレー(ウエイト／ブルー)
表示サイズ	651×246×1.5mm厚
表示材質	透明PET樹脂(裏印刷) ※白無地も裏印刷

サインシック Bタイプ



865-801 片面表示

ホテルや大型商業施設の雰囲気にもマッチする、
落ち着いたデザイン。

特長

- 美しい質感が魅力のアルミ材を使用しています。
- 設置や移動に便利なキャスター付きです。

使用例



キャップを外して、水を入ってください。



キャスター付きで、簡単に移動できます。



表示部分を持ち傾けて移動ができるので便利です。

規格

本体サイズ	W510×D410×H1236mm
本体材質	支柱／アルミ押出材(アルマイト加工) ウエイト／高密度ポリエチレン
本体重量	6.6kg(満水時約42.5kg)
本体カラー	グレー(支柱／シルバー)
表示サイズ	795×410mm(表示板:820×430×3mm厚)
表示材質	アルミ複合板(白)

LED電光盤・工事用照明

工事看板・フェンスバリケード

矢印板・コーン

工事灯・回転灯・合図灯

安全保護具・常備具

測量機器

構内環境

掲示板・標識

環境対応

土木関連

防災備蓄

その他関連資材

アイドリングストップ推進用品

ユニット株式会社



834-75

サイズ:450×600×2mm厚 材質:エコユニボード(2.5mm穴4スミ)



834-49

駐車場の
壁面や
金網等に!

使用例



834-70

サイズ:300×900×2mm厚
材質:エコユニボード(2.5mm穴上3下3)



834-71

使用例



アルミ標識



833-22B



833-23B

共通

片面表示

サイズ:680×400×15.9mm厚 材質:アルミ(カール加工・平リブ2本)

Point
軽くてサビに強い
アルミ製!

駐車場や
車両出入口付近に
設置すると
効果的!

使用例



3WAYベース(ポールセット) (834-021)



再帰反射

ピタリ豊める新型スタンド

Point
車のライトを反射し、
夜間でもしっかり見えます

反射看板(枠付き)
394-41
サイズ: 枠/1550×555mm
板/1400×550mm
材質: 鉄
セット重量: 約6kg

反射看板(板のみ)
394-91
サイズ: 1400×550×0.27mm厚
材質: 鉄



反射時

※製品改良のため、仕様は予告なく変更することがございます。
※コンテンツは予告なく変更・移転・削除が行われることがあります。

パーキング標識

ユニット株式会社



834-25



834-26



834-27



834-28



834-29

共通
サイズ:300×600×1.2mm厚
材質:エコユニボード(2.5mmΦ穴4スミ)



833-25B



833-26B

共通

片面表示

サイズ:450×450×15.9mm厚 材質:アルミ(カール加工・平リブ2本)

特注品

お客様のご要望に合わせた表示デザインの製作を承ります。お気軽にご相談ください。

サイズ:表示板／100×300×2mm厚

足／300×30×4mm厚

材質:塩ビ板

NO. 101

〇 〇 様

使用例

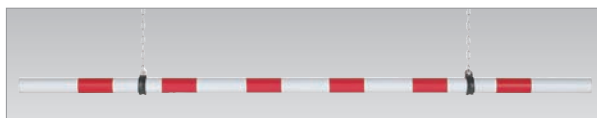


標識用スタンド(868-32A)

使用例

3WAYベース(ボールセット)(834-021)
平リブ用取付金具(395-53)

高さ制限バー



866-27B (赤／白) 材質:ABS樹脂(赤部反射)



866-28B (黄／黒) 材質:ABS樹脂(黄部反射)

共通

サイズ:本体54mmΦ×1.9m 〈付属品〉ユニクロリンクチェーン1m2本・金具2個
※取付けは現場に応じて対応願います。

使用例



Point

軽量で車両を傷つけにくい



高さ制限標識

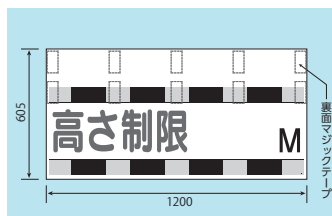


866-270 (数字入れスペース200×360mm)

サイズ:605×1200mm 材質:ターポリン(裏面マジックテープ式)

片面表示

マジックテープ



使用例



832-94 (数字入れスペース160×275mm) サイズ:300×1200mm 材質:鉄板(明治山・4mmΦ穴上3下3)

LED 電光盤・
工事用照明工事看板・
フェンス
バリケード矢印板・
コーン工事灯・
回転灯・
合図灯安全保護具・
常備具

測量機器

構内環境

掲示板・
標識

環境対応

土木関連

防災備蓄

その他
関連資材

交通構内標識

片面表示

ユニット株式会社



833-275



833-278



833-10B



833-11B



833-12B



833-27B

文字入れ承ります (230mmφ)



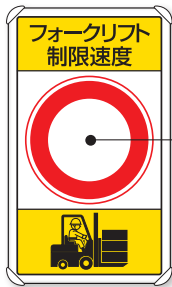
833-175



833-178



833-16B



833-17B

文字入れ承ります (200mmφ)



833-22B



833-24B (神奈川県版)



833-29BT (東京都版)



833-29AC (千葉県版)



833-29AS (埼玉県版)



833-291A (汎用版)



833-23B



833-03C



833-34A



833-36A



833-37A

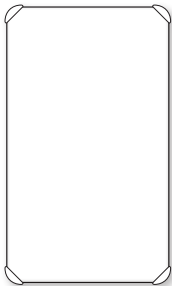


833-38A

文字入れ承ります (120×350mm)

共通

サイズ:680×400×15.9mm厚 材質:アルミ(カール加工・平リブ2本)



833-100A (白無地)

サイズ:680×400×15.9mm厚

ヨコ型



833-102 (白無地)

サイズ:400×680×15.9mm厚

共通

材質:アルミ(カール加工・平リブ2本)



裏面

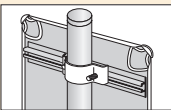
関連品

平リブ用取付金具 (片面用)

2個1組



395-55

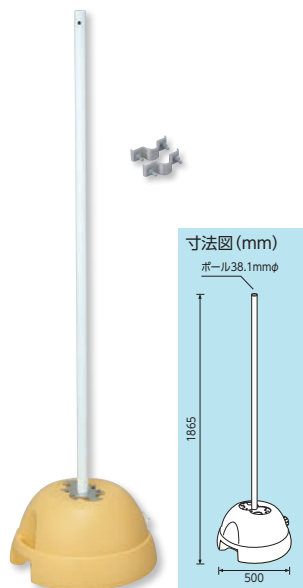


標識裏面の平リブ金具に、図の様に取付けてボルトを固定します。

3WAYベース (ポールセット)

ユニット株式会社

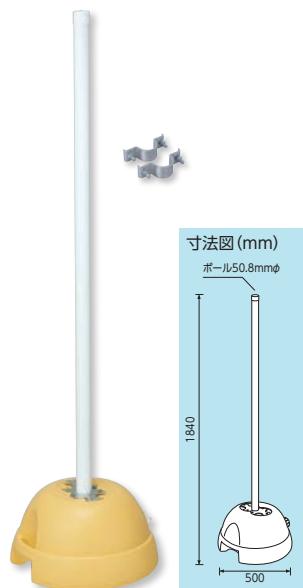
38.1φポールセット



834-021

ポールサイズ:38.1φ×1.6t×1800mmH
組立サイズ:500φ×約1865mmH
ポール材質:鉄(白塗装)

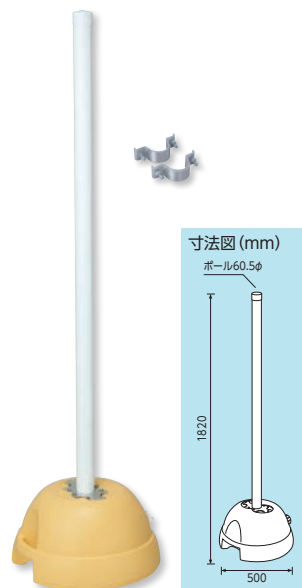
50.8φポールセット



834-022

ポールサイズ:50.8φ×2.3t×1800mmH
組立サイズ:500φ×約1840mmH
ポール材質:鉄(白塗装)

60.5φポールセット



834-023

ポールサイズ:60.5φ×2.3t×1800mmH
組立サイズ:500φ×約1820mmH
ポール材質:鉄(白塗装)

使用例



交通構内標識(833-04D)

共通

ベースサイズ:500φ×H260mm
ベース材質:高密度ポリエチレン
ベース重量:3kg(満水時約33kg)
(付属品)平リブ用取付金具2個

設置・使用上のご注意

*注水はしっかり本体を支えて行ってください。転倒すると危険です。
*注水後は蓋を下向きにしないでください。荷重で水漏れの原因になります。
*強風の際は転倒の恐れがありますので、ご使用を中止してください。

3WAYベース



注水量約30ℓのどっしり設計

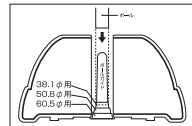
834-08 (ベースのみ)

サイズ:500φ×260mmH
材質:高密度ポリエチレン
重量:約3kg(満水時約33kg)

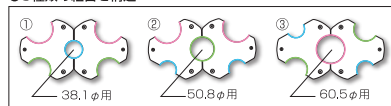
特長

- 2枚のプレートの向きを変えることで3種類のポールが使用できます。
- ポールを差込むだけの簡単設置。

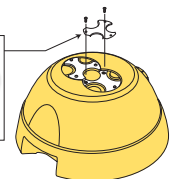
●本体内部 (ポール固定構造)



●3種類の組合せ構造

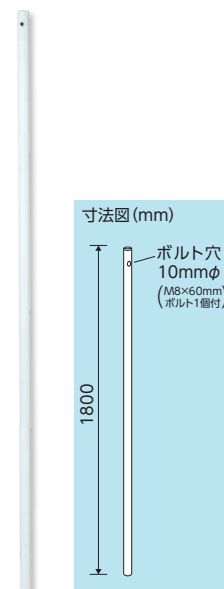


※実際の商品に色は付いておりません



3WAYベース用ポール

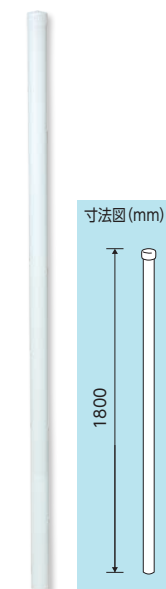
38.1φポールのみ



395-15

サイズ:38.1mmφ×1800mm

60.5φポールのみ



395-14

サイズ:60.5mmφ×1800mm

LED 電光盤・
工事用照明工事看板・
フェンス
バリケード矢印板・
コーン工事灯・
回転灯・
合図灯安全保護具・
常備具

測量機器

構内環境

掲示板・
標識

環境対応

土木関連

防災備蓄

その他
関連資材

カラブラポール サインキャッププレート

株式会社カーボーイ



使用例

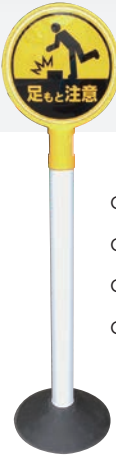


段差等の注意喚起に



壁面にも取付できます。

CP-34
+
CP-30
+
CP-09
+
CP-21



ペタッと貼るだけ! 用途に合わせて選べる標示板

特長

- カラブラポールサインキャップ、コーン用サインキャップに取り付けて標示スタンドとして使えます。
- 裏面が粘着仕様になっているので貼り付けるだけで簡単に設置ができます。
- 壁や柱に設置して単体でもご利用いただけます。

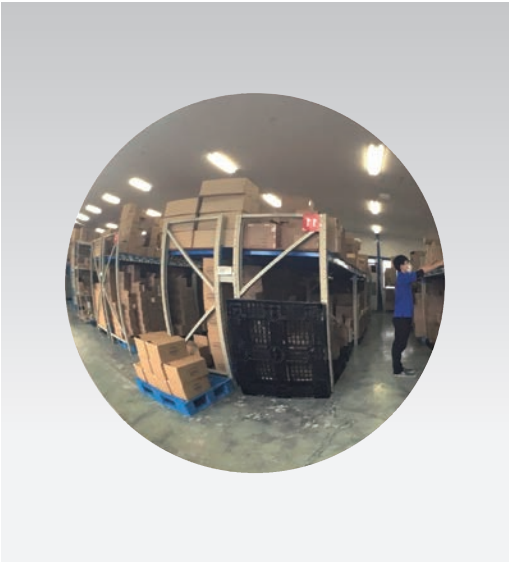
取付方法

- 裏面粘着仕様

規格

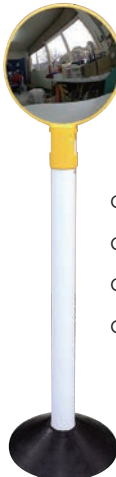
品名	カラブラポール サインキャッププレート		
イメージ			
品番／カラー	CP-31 進入禁止	CP-38 喫煙	CP-45 無地
	CP-32 駐車禁止	CP-39 禁煙	CP-46 非常口
	CP-33 立入禁止	CP-40 車イスマーク	CP-47 駐輪禁止
	CP-34 足もと注意	CP-41 徐行	CP-48 危険
	CP-35 頭上注意	CP-42 飛び出し注意	CP-49 止まれ
	CP-36 P	CP-43 駐輪場	CP-66 清掃中
	CP-37 トイレ	CP-44 矢印	CP-67 工事中
サイズ(mm)	約直径256		
重量(g)	約70		
材質	PET、アクリル系粘着剤		

カラブラポール どこでもミラー



カラブラポール
サインキャップ取付例

CP-65
+
CP-30
+
CP-09
+
CP-21



軽くて割れにくいミラーなので、壁や塀など気軽にどこでも貼れます

特長

- 裏面が粘着仕様になっているので貼り付けるだけで簡単に設置ができます。
- カラブラポールサインキャップに取り付けて、移動可能なミラーとして使えます。
- 壁や柱に設置して単体でもご利用いただけます。

取付方法

- 両面テープ(貼付済み)

規格

品名	カラブラポール どこでもミラー
イメージ	
品番	CP-65
サイズ(mm)	約直径256×厚1.5
曲面率	330R
重量(g)	約140
材質	本体:アクリル、PETフィルム 両面テープ:発泡ポリエチレン、アクリル系粘着剤

製品の特長は、こちらをチェック

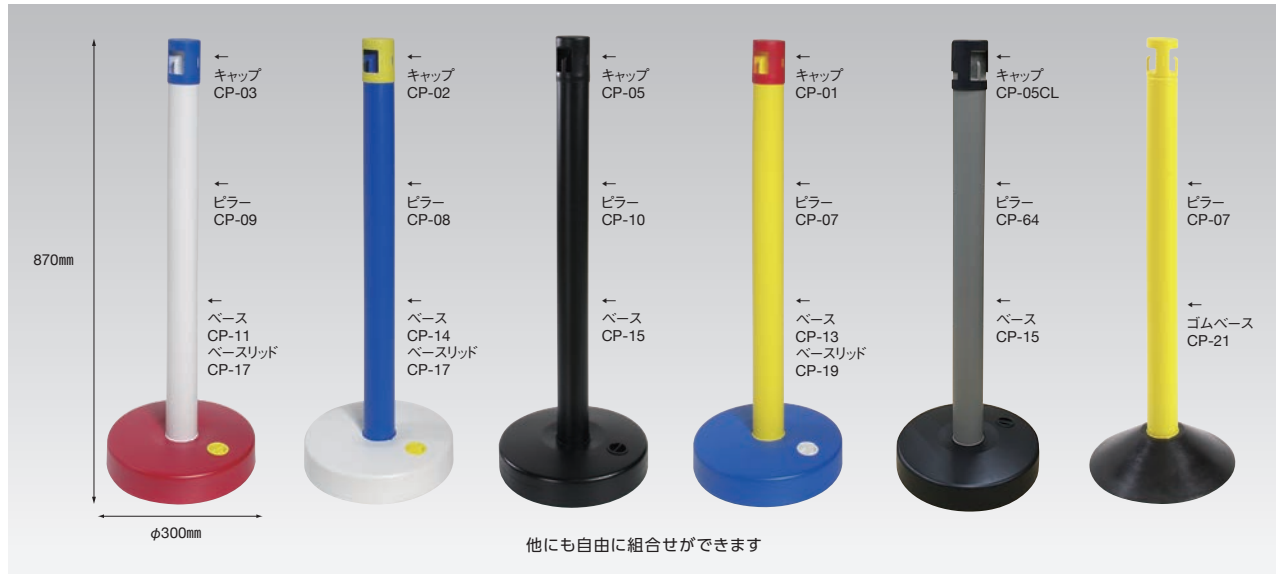


カラープラポール

株式会社カーボーイ

カラーの組合せ自由なポリエチレン製のポール。
ベースもポリエチレンとゴム製から選べます。

製品の特長は、
こちらをチェック



施工事例



工場内の誘導に



駐車場の誘導に



特長

- 自由なカラーを選択できるチェーンスタンドです。
- ベースは本体に水や砂を入れる、水重石式。(満水時約3.5kg)
- ゴムベースは車両などの踏みつけに強いです。
- キャップパーツでポール先端部の視認性を高めます。
- キャップロック付きは不意なチェーンの落下を防止します。
- 内径6mm以上のブラチェーンをご使用いただけます。



品名	カラープラポール キャップ	カラープラポール キャップ ロック付き	カラープラポール ビラー	カラープラポール ベース	カラープラポール ベースリッド	カラープラポール ゴムベース	カラープラポール アーチ・サインキャップ用 ゴムベース
イメージ							
品番／カラー	CP-01 レッド CP-02 イエロー CP-03 ブルー CP-04 ホワイト CP-05 ブラック	CP-01CL レッド CP-02CL イエロー CP-03CL ブルー CP-04CL ホワイト CP-05CL ブラック	CP-06 レッド CP-07 イエロー CP-08 ブルー CP-09 ホワイト CP-10 ブラック CP-64 グレー	CP-11 レッド CP-12 イエロー CP-13 ブルー CP-14 ホワイト CP-15 ブラック	CP-16 レッド CP-17 イエロー CP-18 ブルー CP-19 ホワイト CP-20 ブラック	CP-21 ブラック	CP-63 ブラック
サイズ(mm)	約幅67×高86.5	約幅67×高86.5	約幅63×高863	約幅300×高70	約幅43×高15	約幅300×高70	約幅300×高70
重量(g)	約15	約15	約380	約435	約5	約2,650	約5,200
材質	PE(ポリエチレン)				PVC	ゴム	

※製品改良のため、仕様は予告なく変更することがございます。
※コンテンツは予告なく変更・移転・削除が行われることがあります。

LED 電光盤・
工事用照明工事看板・
フェンス
バリケード矢印板・
コーン工事灯・
回転灯・
合図灯安全保護具・
常備具

測量機器

構内環境

掲示板・
標識

環境対応

土木関連

防災備蓄

その他
関連資材

パッチンスタンド

マグネット

再帰反射

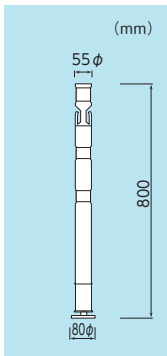
ユニット株式会社



白部が光を反射

敷鉄板専用
マグネットタイプ

385-29



サイズ：ベース80Φ×800mmH
材質：本体／高密度ポリエチレン
：ベース／鉄、マグネット
重量：約0.9kg

特長

- 強力マグネット式です。敷鉄板等に簡単に設置できます。
- 振動によるズレ防止機能付きです。
- フック付きで、プラスチックチェーン等で連結できます。

使用例



チェーンスタンド



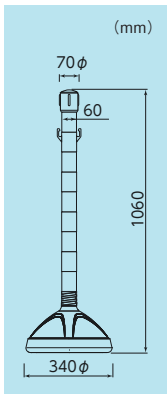
870-32（黄）



870-33（黄／黒）

黒部が光を反射

再帰反射



サイズ：ベース340Φ×1060mmH
材質：高密度ポリエチレン
重量：約1.3kg（満水時約9.35kg）

特長

- 樹脂製なのでサビなく、長持ちします。
- 人や車がぶつかっても安全な設計です。
- 反射タイプ(870-33)は黒部が車のライト等に反射するので夜間も安心です。

使用例



※寒冷地域では不凍液をご使用ください。
※プラスチックチェーンは3m間隔以内でご使用ください。

ロープスタンド



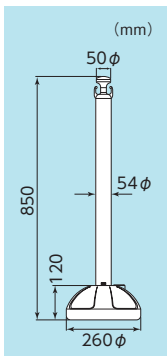
835-50A（黄）



835-51A（黄／黒）



835-52A（白）



サイズ：ベース260Φ×850mmH
材質：高密度ポリエチレン
重量：約0.9kg（満水時約4.1kg）

特長

- 樹脂製なのでサビなく、長持ちします。
- 人や車がぶつかっても安全です

使用例



※寒冷地域では不凍液をご使用ください。
※プラスチックチェーンは3m間隔以内でご使用ください。

LED 電光盤・
工事用照明工事看板・
フェンス
バリケード矢印板・
コーン工事灯・
回転灯・
合図灯安全保護具・
常備具

測量機器

構内環境

掲示板・
標識

環境対応

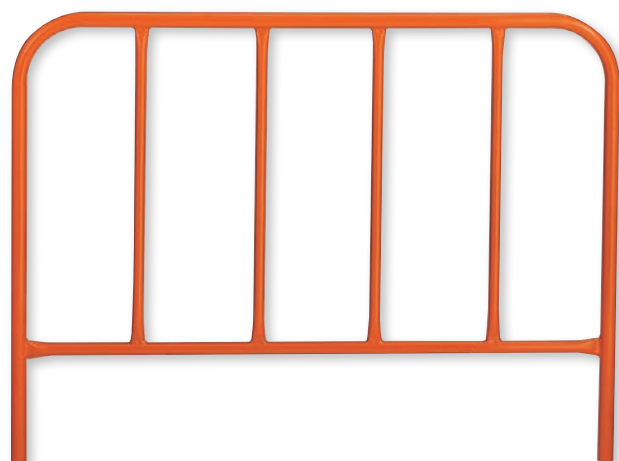
土木関連

防災備蓄

その他
関連資材

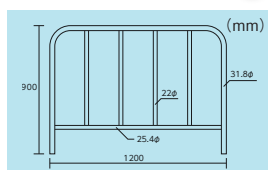
フェンス

ユニット株式会社



870-40A

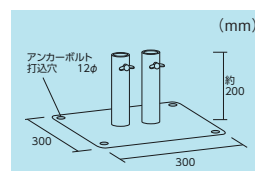
サイズ：900×1200mm
材質：鉄（メラミン焼付塗装）
重量：3.7kg



フェンス用取付足

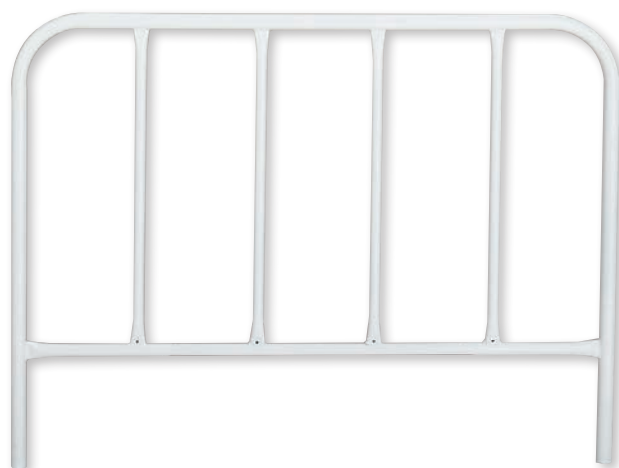
870-45A

サイズ：300×300×約200mmH
材質：鉄（メラミン焼付塗装）
重量：2.7kg



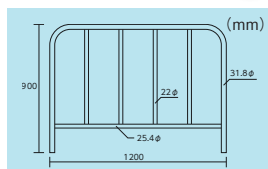
屋内機械
まわりに

使用例



870-41

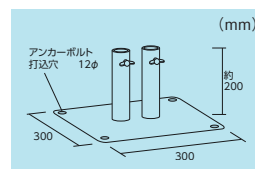
サイズ：900×1200mm
材質：鉄（粉体塗装）
重量：3.7kg



フェンス用取付足

870-46

サイズ：300×300×約200mmH
材質：鉄（メラミン焼付塗装）
重量：2.7kg



自転車置場・
ゴミ置場
イベント会場に

使用例



関連品

マルチウエイト（注水式）



870-43

サイズ：350×350×163mmH
材質：高密度ポリエチレン（HDPE）
重量：約1.2kg（満水時約13kg）

移動に
便利な
把手付き



※氷点下になるような地域では水が凍り、
体積膨張し破損する恐れがありますので、
不凍液を使用してください。

使用例



屋外での
使用時に

路面表示シート

要プライマー

ステッカー

再帰反射

ユニット株式会社

白文字の書体見本

来客用

835-020W
835-044W

「来客用」835-044Wの使用例



設置する場合はプライマーをご利用ください。 ユニラインテープ(374-27)

漢字・ひらがな・カタカナ

※文字は全て角ゴシックです。

文 字	サイズ:1文字300×300×1.6mm厚 材 質:合成ゴム(表面／ガラスビーズ反射、裏面／粘着シート)		サイズ:1文字500×500×1.6mm厚 材 質:合成ゴム(表面／ガラスビーズ反射、裏面／粘着シート)	
	白文字	黄文字	白文字	黄文字
軽	835-018W	835-018Y	835-042W	835-042Y
駐車禁止	835-019W	835-019Y	835-043W	835-043Y
来客用	835-020W	835-020Y	835-044W	835-044Y
一時停止	835-021W	835-021Y	835-045W	835-045Y
一旦停止	835-022W	835-022Y	835-046W	835-046Y
止まれ	835-024W	835-024Y	835-048W	835-048Y
お客様	835-025W	835-025Y	835-049W	835-049Y
駐車場	835-026W	835-026Y	835-050W	835-050Y
公用	835-027W	835-027Y	835-051W	835-051Y
月極	835-031W	835-031Y	835-055W	835-055Y
出入口	835-035W	835-035Y	835-059W	835-059Y
喫煙場所	835-040W	835-040Y	—	—
STOP	—	—	835-041W	835-041Y

国際シンボルマーク



835-012
サイズ:約620×544×
1.6mm厚

835-014
サイズ:約1300×1140×
1.6mm厚

共通

材質:合成ゴム(白部／ガラスビーズ反射、裏面／粘着シート)

835-013
サイズ:約1100×965×
1.6mm厚

835-015
サイズ:約2000×1755×
1.6mm厚



835-016
サイズ:約650×550×1.6mm厚

835-017
サイズ:約1200×1000×1.6mm厚

共通

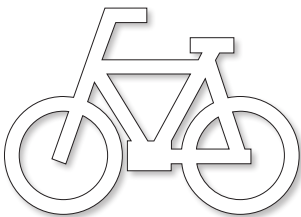
材質:合成ゴム(白部／ガラスビーズ反射、裏面／粘着シート)

使用例



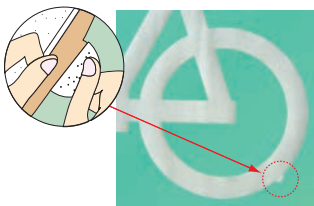
設置する場合はプライマーをご利用ください。

自転車マーク



835-011
サイズ:700×1000×1.6mm厚
材 質:合成ゴム(表面／ガラスビーズ反射、裏面／粘着シート)

自転車マークはタック付だから裏紙もキレイに素早く剥がせます。



自転車置場や横断歩道の自転車専用レーンに!

使用例



設置する場合はプライマーをご利用ください。

路面表示シート

要プライマー

ステッカー

再帰反射

ユニット株式会社

白文字の書体見本

A

835-065W
835-091W

B

835-066W
835-092W

C

835-067W
835-093W

「B」835-092Wと「軽」835-018Wの組合せ使用例



使用例

設置する場合はプライマーをご利用ください。
ユニラインテープ(374-27)

アルファベット表示 ※文字は全て角ゴシックです。

文 字	サイズ:1文字120×60×1.6mm厚 材 質:合成ゴム(表面/ガラスビーズ反射、裏面/粘着シート)		サイズ:1文字300×150×1.6mm厚 材 質:合成ゴム(表面/ガラスビーズ反射、裏面/粘着シート)	
	白文字	黄文字	白文字	黄文字
A	835-065W	835-065Y	835-091W	835-091Y
B	835-066W	835-066Y	835-092W	835-092Y
C	835-067W	835-067Y	835-093W	835-093Y
D	835-068W	835-068Y	835-094W	835-094Y
E	835-069W	835-069Y	835-095W	835-095Y
F	835-070W	835-070Y	835-096W	835-096Y
G	835-071W	835-071Y	835-097W	835-097Y
H	835-072W	835-072Y	835-098W	835-098Y
I	835-073W	835-073Y	835-099W	835-099Y
J	835-074W	835-074Y	835-100W	835-100Y
K	835-075W	835-075Y	835-101W	835-101Y
L	835-076W	835-076Y	835-102W	835-102Y
M	835-077W	835-077Y	835-103W	835-103Y
N	835-078W	835-078Y	835-104W	835-104Y
O	835-079W	835-079Y	835-105W	835-105Y
P	835-080W	835-080Y	835-106W	835-106Y
Q	835-081W	835-081Y	835-107W	835-107Y
R	835-082W	835-082Y	835-108W	835-108Y
S	835-083W	835-083Y	835-109W	835-109Y
T	835-084W	835-084Y	835-110W	835-110Y
U	835-085W	835-085Y	835-111W	835-111Y
V	835-086W	835-086Y	835-112W	835-112Y
W	835-087W	835-087Y	835-113W	835-113Y
X	835-088W	835-088Y	835-114W	835-114Y
Y	835-089W	835-089Y	835-115W	835-115Y
Z	835-090W	835-090Y	835-116W	835-116Y

番号表示

0

834-50

1

834-51

2

834-52

3

834-53

4

834-54

5

834-55

6

834-56

7

834-57

8

834-58

9

834-59

共通

サイズ:天地約280×1.2mm厚 材質:合成ゴム(表面/ビーズ反射、裏面/粘着シート)

LED電光盤・
工事用照明工事看板・
フェンス
バリケード矢印板・
コーン工事灯・
回転灯・
合図灯安全保護具・
常備具

測量機器

構内環境

掲示板・
標識

環境対応

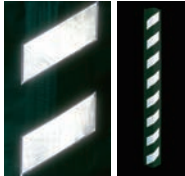
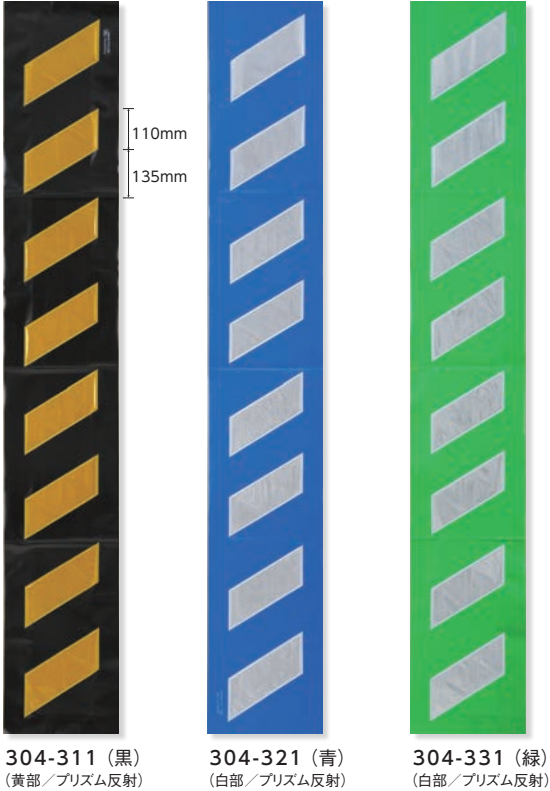
土木関連

防災備蓄

その他
関連資材

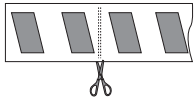
プリズムクッション (高輝度反射タイプ)

再帰反射 ユニット株式会社



夜間反射時

4分割可能!



分割してご利用の場合は、二本線の中心をハサミ等でカットしてください。



使用例

共通

サイズ: 2000×320×5.3mm厚
材質: ポリエチレン発泡体(表面/PVC、裏面/糊加工)

Point
幅広 320mm

コーナガード (反射)

再帰反射



304-21A (黄/黒) 304-22A (白/緑)

共通

サイズ: 2000×240×6mm厚
材質: ポリエチレン発泡体(裏面/アルミ粘着シート)

特長

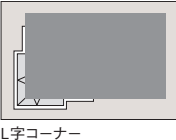
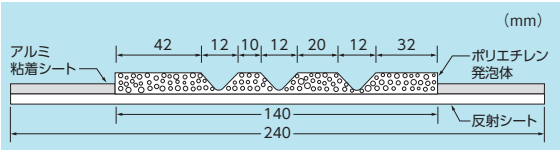
- 粗面への接着性に優れています。
- 独自のV溝加工でまっすぐキレイに折り曲げることができ、コーナー部にもきっちり密着できます。



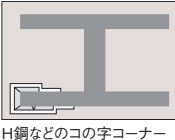
Point
粗面への接着性抜群!



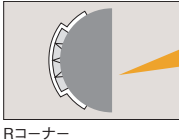
使用例



L字コーナー



H鋼などのコの字コーナー



Rコーナー

コーナー部にフィット!

アンチスキットテープ

AS-117(ポリエステル)／AS-127(アルミ)



平滑面用(鉄板等)
粗面用(縞鋼板等)

規格

サイズ	1.0mm×50・100・150／400mm×5m
梱包数量	12(50mm)／6(100・150mm)／2(400mm)

トラ布粘着テープ

日東エルマテリアル株式会社



手でカット。
しっかり貼れる布粘着。

規格

サイズ	60mm×25m／120mm×25m
梱包数量	24(50mm)／12(120mm)

立入禁止テープ



環境に配慮した
ダイオキシン抑制剤配合。

規格

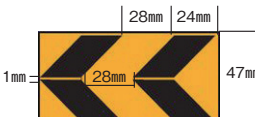



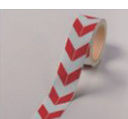
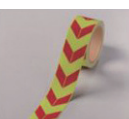
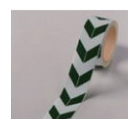
サイズ	60mm×50m×0.1
材質	ポリエチレン(非粘着)
梱包数量	30

ダイヤテープ(反射)

日本リフレクト化学工業株式会社

150巾(サイズ150mm×10m巻)	90巾(サイズ90mm×10m巻)	45巾(サイズ45mm×10m巻)	25巾(サイズ25mm×10m巻)
材質:表面ポリエステルフィルム	材質:表面ポリエステルフィルム	材質:表面ポリエステルフィルム	材質:表面ポリエステルフィルム
<p>品番:B-150 厚み:0.24mm (0.12mm) 黄/黒</p>	<p>品番:B-90 厚み:0.24mm (0.12mm) 黄/黒</p>	<p>品番:B-45 厚み:0.24mm (0.12mm) 黄/黒</p>	<p>品番:B-25 厚み:0.24mm (0.12mm) 黄/黒</p>
<p>品番:FYB-150 厚み:0.24mm (0.12mm) 蛍光黄/黒</p>	<p>品番:FYB-90 厚み:0.24mm (0.12mm) 蛍光黄/黒</p>	<p>品番:FYB-45 厚み:0.24mm (0.12mm) 蛍光黄/黒</p>	<p>品番:FYB-25 厚み:0.24mm (0.12mm) 蛍光黄/黒</p>
<p>品番:FOB-150 厚み:0.24mm (0.12mm) 蛍光橙/黒</p>	<p>品番:FOB-90 厚み:0.24mm (0.12mm) 蛍光橙/黒</p>	<p>品番:FOB-45 厚み:0.24mm (0.12mm) 蛍光橙/黒</p>	<p>品番:FOB-25 厚み:0.24mm (0.12mm) 蛍光橙/黒</p>
<p>品番:R-150 厚み:0.24mm (0.12mm) 白/赤</p>	<p>品番:R-90 厚み:0.24mm (0.12mm) 白/赤</p>	<p>品番:R-45 厚み:0.24mm (0.12mm) 白/赤</p>	<p>品番:R-25 厚み:0.24mm (0.12mm) 白/赤</p>
<p>品番:FYR-150 厚み:0.24mm (0.12mm) 蛍光黄/赤</p>	<p>品番:FYR-90 厚み:0.24mm (0.12mm) 蛍光黄/赤</p>	<p>品番:FYR-45 厚み:0.24mm (0.12mm) 蛍光黄/赤</p>	<p>品番:FYR-25 厚み:0.24mm (0.12mm) 蛍光黄/赤</p>
<p>品番:G-150 厚み:0.24mm (0.12mm) 白/緑</p>	<p>品番:G-90 厚み:0.24mm (0.12mm) 白/緑</p>	<p>品番:G-45 厚み:0.24mm (0.12mm) 白/緑</p>	<p>品番:G-25 厚み:0.24mm (0.12mm) 白/緑</p>

シェブロンテープ(反射)

50巾 (サイズ50mm×10m巻)				
	<p>品番:SB-50 厚み:0.24mm (0.12mm) 黄/黒</p> 	<p>品番:SFYB-50 厚み:0.24mm (0.12mm) 黄/黒</p> 	<p>品番:SFOB-50 厚み:0.24mm (0.12mm) 橙/黒</p> 	
	<p>品番:SR-50 厚み:0.24mm (0.12mm) 赤/白</p> 	<p>品番:SFYR-50 厚み:0.24mm (0.12mm) 黄/赤</p> 	<p>品番:SG-50 厚み:0.24mm (0.12mm) 白/黒</p> 	
材質:表面ポリエステルフィルム				

アンチスリップテープ

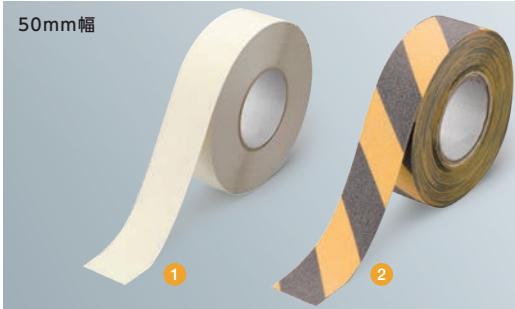
プライマー

セパレーター

粘着性

ユニット株式会社

50mm幅



蓄光タイプ

50mm幅	カラー
① 863-393A	蓄光
50mm幅	カラー
② 863-394A	黄、黒

サイズ：18m巻(0.7mm厚)
材質：PVC 他

用途

- 階段の段鼻や段差部の滑り止めに。

使用例



蛍光ノンスリップテープ

プライマー

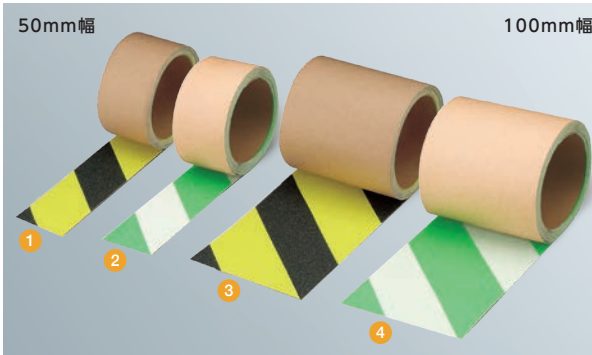
セパレーター

粘着性

蛍光タイプ

50mm幅

100mm幅



50mm幅	カラー
① 374-43	黄、黒
② 374-47	白、緑
100mm幅	カラー
③ 374-44	黄、黒
④ 374-48	白、緑

サイズ：3m巻(0.69mm厚)
材質：樹脂加工布

用途

- 各種建物の通路や階段、特に雨でぬれた際のすべりやすい箇所に。374-47と374-48は安全箇所表示としても使用いただけます。

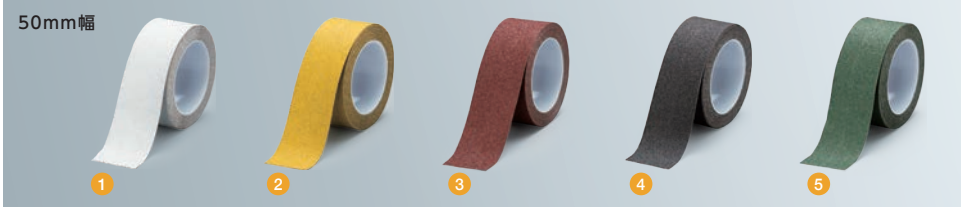
すべり止めテープ

プライマー

セパレーター

粘着性

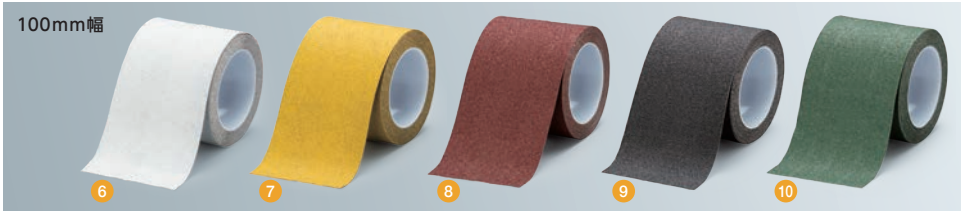
50mm幅



サイズ：5m巻(1mm厚) 材質：アルミ

50mm幅	カラー
① 864-01	白
② 374-45	黄
③ 864-03	茶
④ 864-04	黒
⑤ 864-05	緑

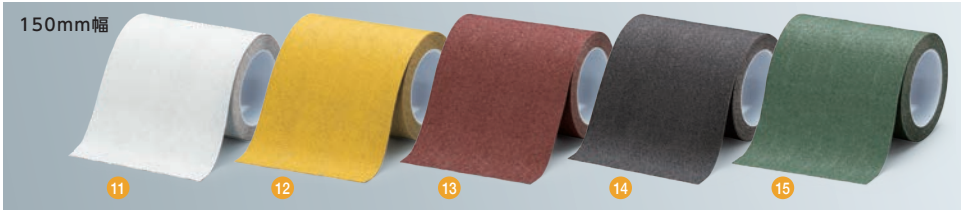
100mm幅



サイズ：5m巻(1mm厚) 材質：アルミ

100mm幅	カラー
⑥ 864-07	白
⑦ 374-46	黄
⑧ 864-09	茶
⑨ 864-10	黒
⑩ 864-11	緑

150mm幅



サイズ：5m巻(1mm厚) 材質：アルミ

150mm幅	カラー
⑪ 864-13	白
⑫ 864-14	黄
⑬ 864-15	茶
⑭ 864-16	黒
⑮ 864-17	緑

使用例



凹凸に
よくなじむ

用途

- 駅、歩道橋、ビル、工場、倉庫などの階段やスロープに。
- バス、トラック、建設機械、土木機械などのステップに。
- ホテル、レストランの通路や厨房などの床面に。
- ビル、スーパー、マンションなどの玄関まわりに。
- 工事現場、仮設通路などの足場に。

LED 電光盤・
工事用照明工事看板・
フェンス
バリケード矢印板・
コーン工事灯・
回転灯・
合図灯安全保護具・
常備具

測量機器

構内環境

掲示板・
標識

環境対応

土木関連

防災備蓄

その他
関連資材

単管用カバー

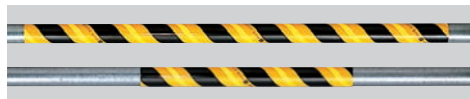
ユニット株式会社

サントラスリット



374-711 (黄／黒) サイ ズ: 内径48.6Φ×1000mm

374-712 (黄／黒) サイ ズ: 内径48.6Φ×500mm



374-713 (黄／黒) サイ ズ: 内径48.6Φ×1000mm

374-714 (黄／黒) サイ ズ: 内径48.6Φ×500mm

Point くるっと巻きつく!



374-715 (赤／白) サイ ズ: 内径48.6Φ×1000mm

374-716 (赤／白) サイ ズ: 内径48.6Φ×500mm

共通／材質:ポリプロピレン 厚み:0.4mm

5本1組



374-717 (緑／白) サイ ズ: 内径48.6Φ×1000mm

374-718 (緑／白) サイ ズ: 内径48.6Φ×500mm

パイプカバー



374-710 (赤／白)

サイ ズ: 69Φ×1000mm(内径49mmΦ)

材 質: ポリエチレンフォーム
10mm厚(表面／ポリオレフィン)

374-69A (緑／白)

サイ ズ: 69Φ×1000mm(内径49mmΦ)

材 質: ポリエチレンフォーム10mm厚
(表面／ポリオレフィン)

374-70A (黄／黒)

サイ ズ: 69Φ×1000mm(内径49mmΦ)

材 質: ポリエチレンフォーム10mm厚
(表面／ポリオレフィン)

使用例

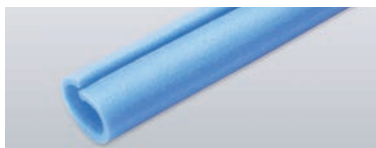


取付手順

カバーを開いてパイプに
巻付けます。セパレータを剥がして接
着します。

養生カバー

ショックレスカバー



386-80

サイ ズ: 70×95×1700mm

材 質: 発泡ポリエチレン
有 効 幅: 75～120mm

使用例

柱・開口枠・
手すりなどに

単管カバー



386-81

サイ ズ: 69Φ×1700mm

材 質: 発泡ポリエチレン
有 効 幅: 内径 約49mmΦ

使用例

単管に

H鋼養生材



386-82

サイ ズ: 69×55×1000mm

材 質: 発泡ポリエチレン



使用例

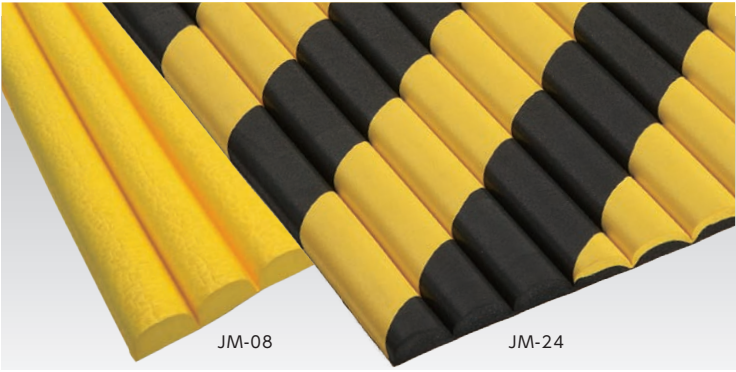
H鋼に

※製品改良のため、仕様は予告なく変更することがございます。
※コンテンツは予告なく変更・移転・削除が行われることがあります。

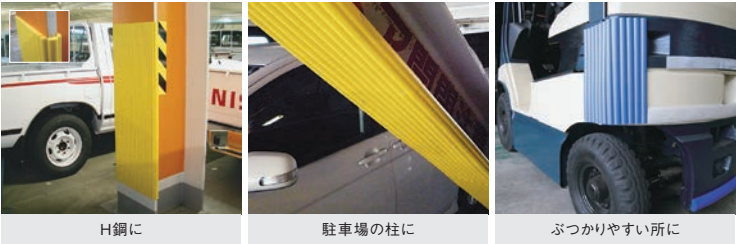
ジャバラマット

株式会社カーボーイ

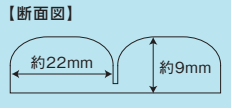
ジャバラマット



施工事例



カラーバリエーション



製品の特長は、
こちらをチェック



製品の取り付け方は、
こちらをチェック



複雑なコーナーもカバーできるので、あらゆる作業現場で採用されております

特長

- 平面や湾曲面など様々な形状に対応できるクッションです。
- 非常に柔らかく弾力性に優れています。

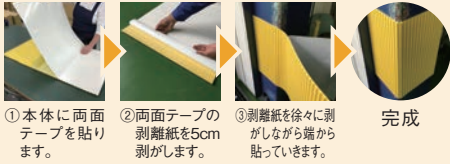
用途

- 平らな壁面、円柱、H型鋼などの衝突対策。

取付方法

- 専用両面テープ(別売「ジャバラマット専用両面テープ」)、または接着剤(別売「くっつくぞ」)

きれいに付けるコツ



品名	ジャバラマット 小	ジャバラマット 大
イメージ		
品番／カラー	JM-08 イエロー	JM-01 イエロー
	JM-09 ブルー	JM-02 ブルー
	JM-10 グリーン	JM-03 グリーン
	JM-11 ライトグレー	JM-04 ライトグレー
	JM-12 ブラウン	JM-05 ブラウン
	JM-14 ベージュ	JM-07 ベージュ
	JM-29 ブラック	JM-28 ブラック
	JM-24 ブラック/イエロー	JM-25 ブラック/イエロー
サイズ(mm)	約幅600×長900×厚9	約幅1,200×長1,800×厚9
重量(g)	約460	約1900
材質	EVA樹脂	

ジャバラマットハードタイプ



※硬質のため、平面での
取付施工を推奨致します。

施工事例



強い衝撃から守るハードタイプ

特長

- 強い衝撃から対象物を守ります。
- 材質の硬度は約70度と非常に硬質です。
- 摩耗、耐久性に優れています。

用途

- 設備の衝突対策。
- 荷締め(ラッシング)時の荷物の保護、キズ防止。

取付方法

- 専用両面テープ(別売「ジャバラマット専用両面テープ」)、または接着剤(別売「くっつくぞ」)

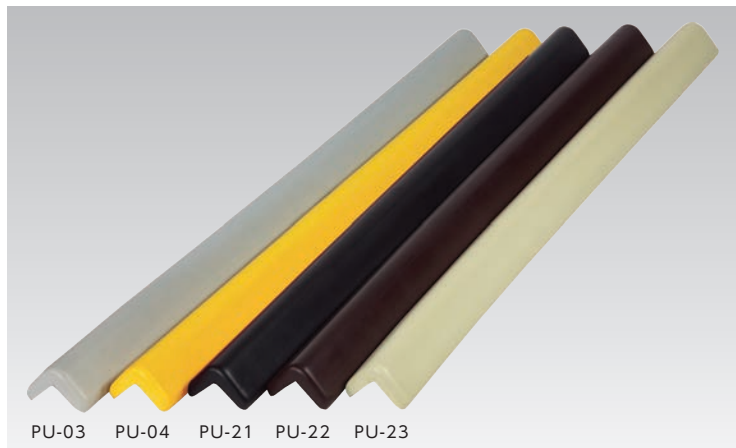
品名	ジャバラマットハードタイプ 150×300	ジャバラマットハードタイプ 200×400
イメージ		
品番／カラー	HJ-02 イエロー	HJ-01 イエロー
サイズ(mm)	約幅150×長300×厚12	約幅200×長400×厚12
重量(g)	約130	約232
材質	EVA樹脂	

※製品改良のため、仕様は予告なく変更することがございます。
※コンテンツは予告なく変更・移転・削除が行われることがあります。

PUクッションL字型 1m

株式会社カーボーイ

PUクッションL字型 1m



PU-03 PU-04 PU-21 PU-22 PU-23

施工事例



駐車場の柱や、ぶつかりやすい角に。
屋外向け衝撃吸収材。

特長

- ポリウレタン製で屋外使用に適しています。
- 非常に柔らかく弾力性に優れた素材です。
- 耐摩耗性にも優れています。

用途

- 駐車場、屋外の衝突対策。

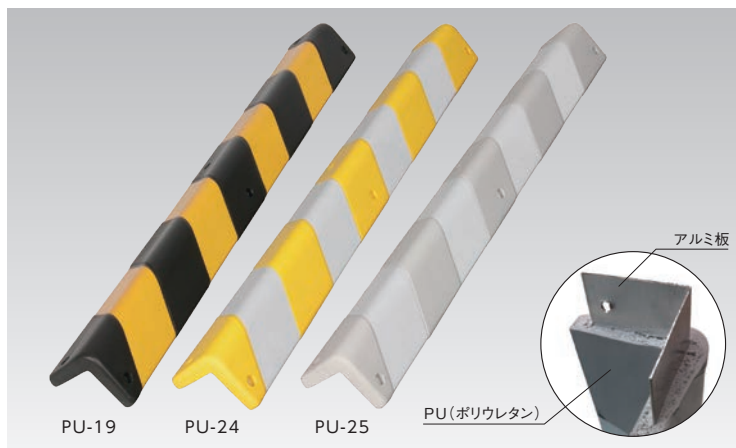
取付方法

- ウレタン樹脂系接着剤(別売「くつつくぞ」)、またはシリコン系接着剤

品名	PUクッションL字型 1m
イメージ	
品番／カラー	PU-03 ライトグレー PU-04 イエロー PU-21 ブラック PU-22 ブラウン PU-23 アイボリー
サイズ(mm)	約幅70×長1,000×高55×厚16
重量(g)	約460
材質	PU(ポリウレタン)

PUクッションL字型 1m トラ柄

NEWカラー

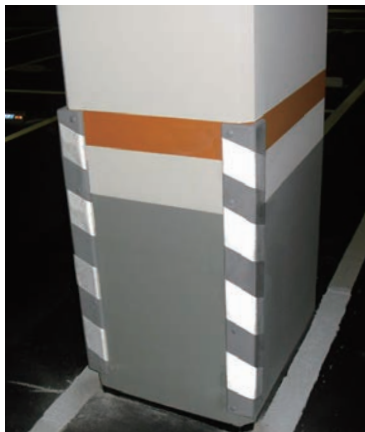


PU-19 PU-24 PU-25

PU(ポリウレタン)

アルミ板

施工事例



駐車場での設置例

反射材が付いているので駐車場設備に最適

特長

- ストライプ部分は反射素材なので夕暮れ、夜間時の視認性が高いです。
- ポリウレタン製で屋外使用に適しています。
- 非常に柔らかく弾力性に優れた素材です。
- 耐摩耗性にも優れています。

用途

- 駐車場、屋外の衝突対策。

取付方法

- ビス(付属)、またはウレタン樹脂系接着剤(別売「くつつくぞ」)、またはシリコン系接着剤

※プラグ付きビス使用時の下穴サイズ:φ5mm×深さ40mm

品名	PUクッションL字型 1m トラ柄
イメージ	
品番／カラー	PU-19 ブラック／イエロー PU-24 イエロー／ホワイト PU-25 ライトグレー／ホワイト
サイズ(mm)	約幅125×長1,000×高93×厚18
重量(g)	約1,310g
材質	PU(ポリウレタン)、アルミ
付属品	プラグ付きビス×6、ビスキャップ×6

LED 電光盤・工事用照明

工事看板・フェンスバリアード

矢印板・コーン

工事灯・回転灯・合図灯

安全保護具・常備具

測量機器

構内環境

掲示板・標識

環境対応

土木関連

防災備蓄

その他関連資材

※製品改良のため、仕様は予告なく変更することがございます。
※コンテンツは予告なく変更・移転・削除が行われることがあります。

安心クッション L字型90cm

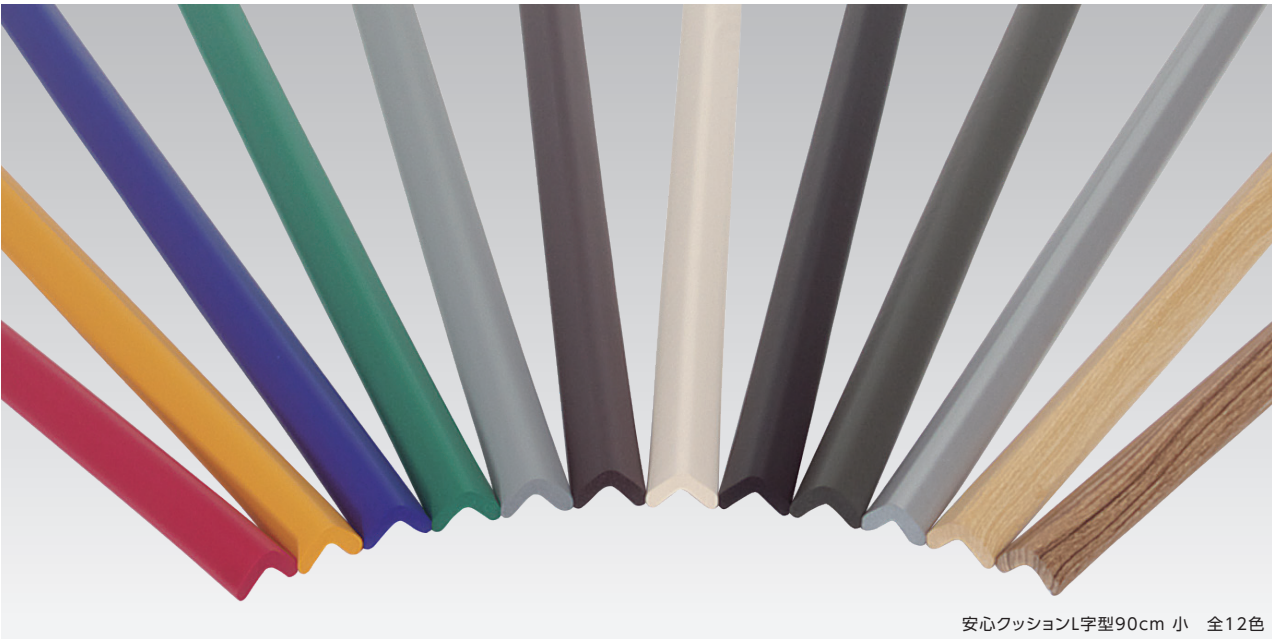
株式会社カーボーイ

抜群のクッション性！
危険箇所への注意喚起、衝突事故の防止に！！

製品の特長は、
こちらをチェック



製品の取り付け方は、
こちらをチェック



安心クッションL字型90cm 小 全12色

施工事例



設備の危険箇所の保護に



駐車場の危険な角に



駐車場のぶつかりやすい柱に

品 名	安心クッション L字型90cm 極細	安心クッション L字型90cm 細	安心クッション L字型90cm 小	安心クッション L字型90cm 大
イメージ				
品番／カラー	AC-57 レッド	AC-49 レッド	AC-09 レッド	AC-01 レッド
	AC-58 イエロー	AC-50 イエロー	AC-10 イエロー	AC-02 イエロー
	AC-59 ブルー	AC-51 ブルー	AC-11 ブルー	AC-03 ブルー
	AC-60 グリーン	AC-52 グリーン	AC-12 グリーン	AC-04 グリーン
	AC-61 ライトグレー	AC-53 ライトグレー	AC-13 ライトグレー	AC-05 ライトグレー
	AC-62 ブラウン	AC-54 ブラウン	AC-14 ブラウン	AC-06 ブラウン
	AC-63 アイボリー	AC-55 アイボリー	AC-15 アイボリー	AC-07 アイボリー
	AC-64 ブラック	AC-56 ブラック	AC-16 ブラック	AC-08 ブラック
品番／カラー	AC-124 シルバー	AC-123 シルバー	AC-138 オリーブドラブ	AC-137 オリーブドラブ
	AC-119 木目ライト	AC-92 木目ライト	AC-122 シルバー	
	AC-120 木目ダーク	AC-91 木目ダーク	AC-94 木目ライト	
サイズ (mm)	約幅18×長900×高15×厚4	約幅24×長900×高22×厚6	約幅37×長900×高31×厚9	約幅55×長900×高48×厚18
重量 (g)	約25	約50	約100	約320
材 質	NBR(発泡ゴム)			
付属品	専用両面テープ			

※製品改良のため、仕様は予告なく変更することがございます。
※コンテンツは予告なく変更・移転・削除が行われることがあります。

安心クッション

株式会社カーボーイ

安心クッション L字型90cm 油面接着仕様



設備の危険箇所の保護に



ぶつかりやすい箇所に

工場現場に適した油面接着仕様の
安心クッション

特長

- 油を使用される環境の取り付けに適した両面テープを付属しています。
- 非常に柔らかく弾力性に優れた素材です。
- 耐摩耗性にも優れています。

用途

- 工作機械周辺、油を使用される環境の危険な角。

取付方法

- 油面接着用両面テープ(付属)

品 名	安心クッションL字型90cm 極細 油面接着仕様	安心クッションL字型90cm 細 油面接着仕様	安心クッションL字型90cm 小 油面接着仕様	安心クッションL字型90cm 大 油面接着仕様
イメージ				
品番／カラー	AC-57YS レッド	AC-49YS レッド	AC-09YS レッド	AC-01YS レッド
	AC-58YS イエロー	AC-50YS イエロー	AC-10YS イエロー	AC-02YS イエロー
	AC-59YS ブルー	AC-51YS ブルー	AC-11YS ブルー	AC-03YS ブルー
	AC-60YS グリーン	AC-52YS グリーン	AC-12YS グリーン	AC-04YS グリーン
	AC-61YS ライトグレー	AC-53YS ライトグレー	AC-13YS ライトグレー	AC-05YS ライトグレー
	AC-62YS ブラウン	AC-54YS ブラウン	AC-14YS ブラウン	AC-06YS ブラウン
	AC-63YS アイボリー	AC-55YS アイボリー	AC-15YS アイボリー	AC-07YS アイボリー
	AC-64YS ブラック	AC-56YS ブラック	AC-16YS ブラック	AC-08YS ブラック
サイズ(mm)	約幅18×長900×高15×厚4	約幅24×長900×高22×厚6	約幅37×長900×高31×厚9	約幅55×長900×高48×厚18
重量(g)	約25	約50	約100	約320
材 質	NBR(発泡ゴム)			
付属品	油面接着用両面テープ			

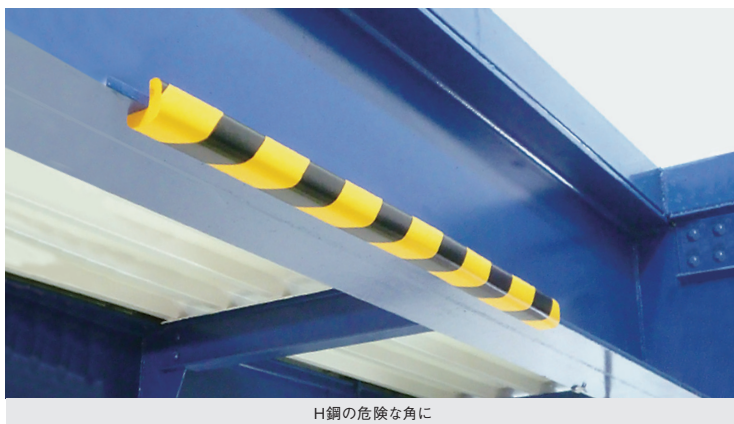
安心クッション L字型90cm トラ柄 油面接着仕様



工場内の注意喚起に



工場内の設備の保護に



H鋼の危険な角に

特長

- 油を使用される環境の取り付けに適した両面テープを付属しています。
- アピール力の高いトラ柄カラーで注意喚起。
- 非常に柔らかく弾力性に優れた素材です。
- 耐摩耗性にも優れています。

用途

- 工作機械周辺、油を使用される環境の危険な角。

取付方法

- 油面接着用両面テープ(付属)

品 名	安心クッションL字型90cm 小トラ柄 油面接着仕様	安心クッションL字型90cm 大トラ柄 油面接着仕様
イメージ		
品番／カラー	AC-100YS ブラック／イエロー AC-102YS グリーン／ホワイト	AC-99YS ブラック／イエロー AC-101YS グリーン／ホワイト
サイズ(mm)	約幅37×長900×高31×厚9	約幅55×長900×高48×厚18
重量(g)	約100	約320
材 質	NBR(発泡ゴム)	
付属品	油面接着用両面テープ	

安心クッション 丸型

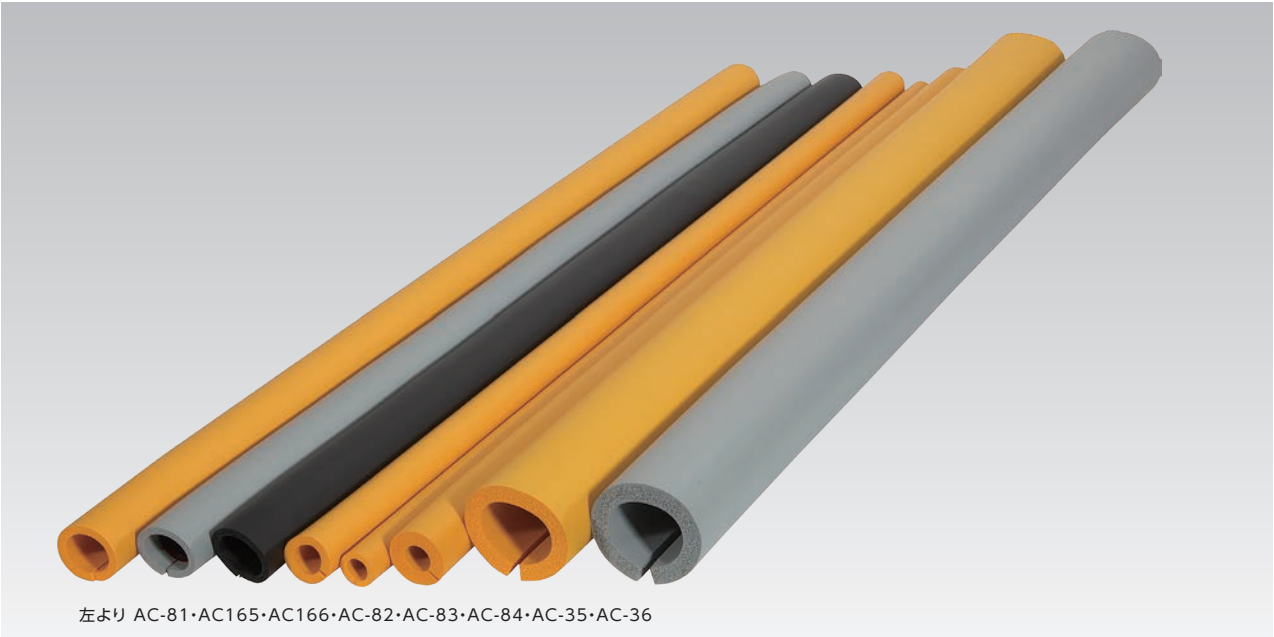
株式会社カーボーイ

丸型支柱やパイプ部材の保護材として最適！
手すりに設置して安全対策に

製品の特長は、
こちらをチェック

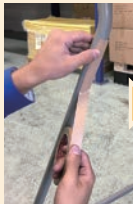


製品の取り付け方は、
こちらをチェック



左より AC-81・AC165・AC166・AC-82・AC-83・AC-84・AC-35・AC-36

きれいに付けるコツ



①設置したい場所に
幅20mm程の両
面テープを貼ります。



②剥離紙を剥がし、
両面テープと反対
側から覆うように
安心クッションを取り
付けます。



③両面テープの半
分にクッションのス
リット半分が付くよ
うに貼ります。



④表面からもスリッ
ト部をテープなどで
留めると更にキレイ
になります



完成

特長

- 非常に柔らかく弾力性に優れた素材です。
- 耐摩耗性にも優れています。

用途

- 円柱、パイプ、カゴ車。

取付方法

- 両面テープ(別売「安心クッション用強力両面テープ」)または接着剤(別売「くっつくぞ」)

施工事例



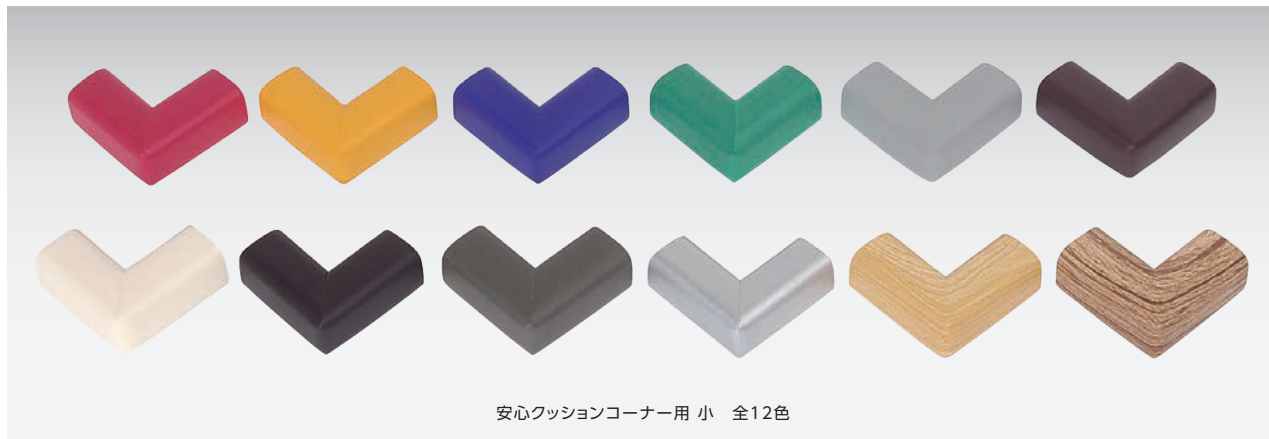
品 名	安心クッション丸型 90cm 内径27mm	安心クッション丸型 90cm 内径17mm	安心クッション丸型 90cm 内径13mm	安心クッション丸型 90cm 内径16mm	安心クッション丸型 90cm 内径40mm
イメージ					
品 番／カラー	AC-81 イエロー AC-165 ライトグレー AC-166 ブラック	AC-82 イエロー	AC-83 イエロー	AC-84 イエロー	AC-35 イエロー AC-36 ライトグレー
サイズ (mm)	約幅37×長900×厚5	約幅29×長900×厚6	約幅19×長900×厚3	約幅34×長900×厚9	約幅60×長900×厚10
内径 (mm)	27	17	13	16	40
重量 (g)	約115	約110	約75	約135	約120
材 質	NBR(発泡ゴム)				

※製品改良のため、仕様は予告なく変更することがございます。
※コンテンツは予告なく変更・移転・削除が行われることがあります。

安心クッション コーナー用

株式会社カーボーイ

危険な角をソフトにカバーします!!



使用例



品 名	安心クッション コーナー用 極細	安心クッションコーナー用 細	安心クッションコーナー用 小	安心クッション コーナー用 大
イメージ				
品番／カラー	AC-73 レッド	AC-65 レッド	AC-25 レッド	AC-17 レッド
	AC-74 イエロー	AC-66 イエロー	AC-26 イエロー	AC-18 イエロー
	AC-75 ブルー	AC-67 ブルー	AC-27 ブルー	AC-19 ブルー
	AC-76 グリーン	AC-68 グリーン	AC-28 グリーン	AC-20 グリーン
	AC-77 ライトグレー	AC-69 ライトグレー	AC-29 ライトグレー	AC-21 ライトグレー
	AC-78 ブラウン	AC-70 ブラウン	AC-30 ブラウン	AC-22 ブラウン
	AC-79 アイボリー	AC-71 アイボリー	AC-31 アイボリー	AC-23 アイボリー
	AC-80 ブラック	AC-72 ブラック	AC-32 ブラック	AC-24 ブラック
品番／カラー	AC-127 シルバー	AC-126 シルバー	AC-125 シルバー	
	AC-135 木目ライト	AC-96 木目ライト	AC-98 木目ライト	
	AC-136 木目ダーク	AC-95 木目ダーク	AC-97 木目ダーク	
サイズ(mm)	約幅18×長37×高15×厚4	約幅24×長50×高22×厚6	約幅37×長70×高31×厚9	約幅55×長70×高48×厚18
重量(g)	約3	約5	約15	約30
材 質	NBR(発泡ゴム)			
付属品	専用両面テープ			

製品の特長は、こちらをチェック

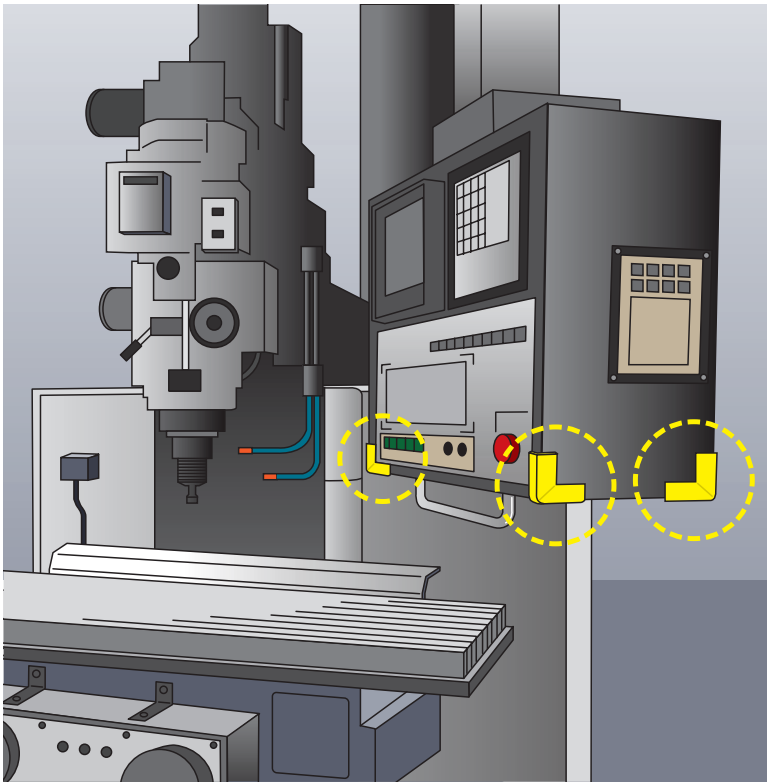


付けるコツは、こちらをチェック



安心クッション コーナー用 油面接着仕様

株式会社カーボーイ



使用例



ロッカー等の危険な角に



頭上の危険箇所に最適です。

工場現場に適した油面接着仕様の安心クッション

特長

- 油を使用される環境の取り付けに適した両面テープを付属しています。
- 非常に柔らかく弾力性に優れた素材です。
- 耐摩耗性にも優れています。

用途

- 工作機械周辺、油を使用される環境の危険な角。

取付方法

- 油面接着用両面テープ(付属)

- 油面接着用両面テープを付属していて、油を使われる環境に適しています。
 - 油面接着用両面テープは油面環境※で従来品比較約4倍の粘着力。
 - 安心クッションの材質は耐油性に優れたニトリルゴム(NBR)を使用しております。
 - オイルミストが飛散している環境でもご使用いただけます。
 - 工作機械周辺の衝突事故対策に
- ※ 防錆油 5g/㎡ 塗布

注意

- 設置の際はウエス等で油の拭き取りを行ってください。
- 油が直接かかる様な場所への設置はお避けください。

対油面引きはがし粘着力

油種	油面接着用	従来品
油なし	12.3	11.4
防錆油	6.2	1.5
切削油	4.1	0.2
プレス油	2	1.2
グリース	1	0.2

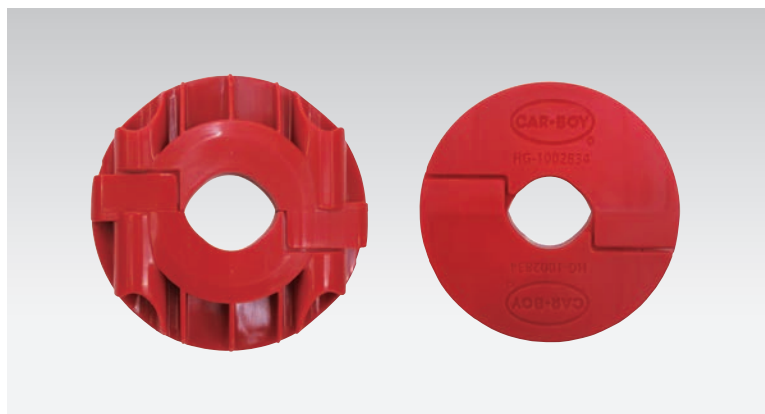
- 単位:N/20mm ●被着体:ステンレス板 ●油塗布量:5g/㎡
- 養生条件:23℃ 30分 ●測定温度:23℃

品名	安心クッション コーナー用 極細 油面接着仕様	安心クッション コーナー用 細 油面接着仕様	安心クッション コーナー用 小 油面接着仕様	安心クッション コーナー用 大 油面接着仕様
イメージ				
品番／カラー	AC-73YS レッド	AC-65YS レッド	AC-25YS レッド	AC-17YS レッド
	AC-74YS イエロー	AC-66YS イエロー	AC-26YS イエロー	AC-18YS イエロー
	AC-75YS ブルー	AC-67YS ブルー	AC-27YS ブルー	AC-19YS ブルー
	AC-76YS グリーン	AC-68YS グリーン	AC-28YS グリーン	AC-20YS グリーン
	AC-77YS ライトグレー	AC-69YS ライトグレー	AC-29YS ライトグレー	AC-21YS ライトグレー
	AC-78YS ブラウン	AC-70YS ブラウン	AC-30YS ブラウン	AC-22YS ブラウン
	AC-79YS アイボリー	AC-71YS アイボリー	AC-31YS アイボリー	AC-23YS アイボリー
	AC-80YS ブラック	AC-72YS ブラック	AC-32YS ブラック	AC-24YS ブラック
サイズ(mm)	約幅18×長37×高15×厚4	約幅24×長50×高22×厚6	約幅37×長70×高31×厚9	約幅55×長70×高48×厚18
重量(g)	約3	約5	約15	約30
材質	NBR(発泡ゴム)			
付属品	油面接着用両面テープ			

※製品改良のため、仕様は予告なく変更することがございます。
※コンテンツは予告なく変更・移転・削除が行われることがあります。

ハンドガード

株式会社カーボーイ



使用例



指挟み対策に

労災防止に

さまざまなハンドル径に対応

指挟み防止対策の決定版！

特長

- 台車ハンドル部での指挟み対策として最適です。
- 危険な台車ハンドル角部での操作を制御し、内側を握る安全ルールを作ります。
- 付属のネジで簡単に取り付けられます。
- さまざまな台車ハンドル径に対応し、しっかり固定できます。
- 危険表示色の赤色で危険ゾーンの握りを防止します。

用途

- 台車、カゴ車、ツールワゴンなどのハンドルの安全対策

取付方法

- ネジ、ナット(付属)

品 名	ハンドガード100 内径28-34 レッド
イメージ	
品番／カラー	HG-1002834RE レッド
入数	2個
サイズ(mm)	約直径100×厚さ20
適合ハンドル外径(mm)	約28～34
重量(g)	約89
材 質	ABS樹脂
付属品	ネジ4本、ナット4個

詳細情報・動画は、こちらをチェック



バングリップ



BGR-25GR

BGR-25YE

BGR-25BK

品 名	バングリップ 内径25mm	バングリップ 内径32mm
イメージ		
品番／カラー	BGR-25BK ブラック BGR-25YE イエロー BGR-25GR グリーン	BGR-32BK ブラック BGR-32YE イエロー BGR-32GR グリーン
入数	2本	2本
サイズ(mm)	約外径34×長150	約外径40×長150
内径(mm)	約25	約32
適合ハンドル外径(mm)	約25～31	約32～39
重量(g)	約78	約89
材 質	エラストマー	
付属品	専用両面テープ	



いろいろ使える万能グリップ！

特長

- ハンドル部分のグリップ向上、すべり止めとして使えます。
- 防汚仕様なので汚れが付きにくい。
- 鉄製ハンドルの冷え防止として。
- 持ち手の色分けで安全対策「ココ持て」の活動として最適です。

用途

- 台車・カゴ車・ツールワゴンのハンドルに

取付方法

- 専用両面テープ(付属)、または接着剤

使用例



防汚仕様・腐食対策

持ち手の改善に

キレイに付けるコツ



① 付属の両面テープを台車のハンドル部分に貼ります。



② グリップを中心から外側に向かって貼り付けます。

LED 電光盤・
工事用照明工事看板・
フェンス
バリケード矢印板・
コーン工事灯・
回転灯・
合図灯安全保護具・
常備具

測量機器

構内環境

掲示板・
標識

環境対応

土木関連

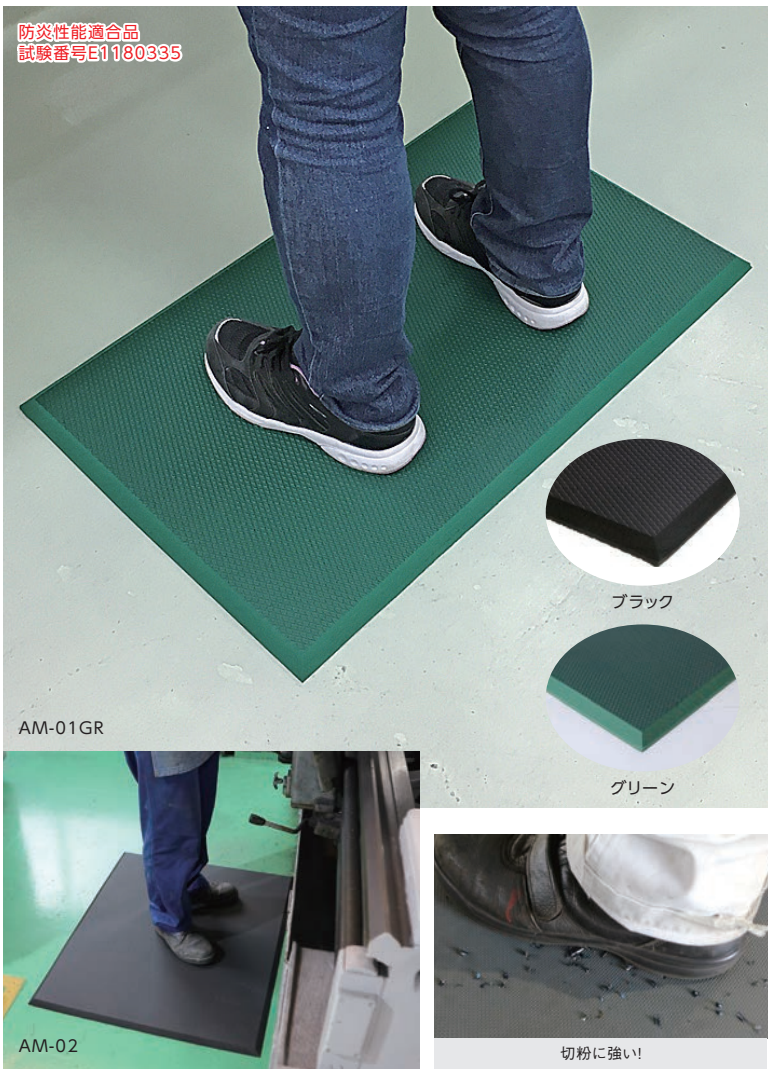
防災備蓄

その他
関連資材

※製品改良のため、仕様は予告なく変更することがございます。
※コンテンツは予告なく変更・移転・削除が行われることがあります。

足腰マット®

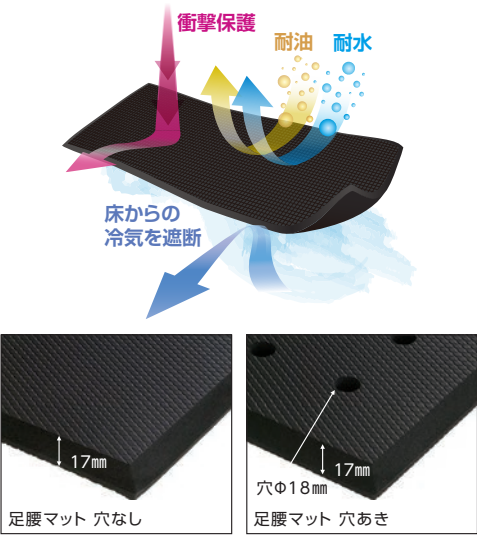
株式会社カーボーイ



立ち仕事はヒザにくる、腰にくる、背中にくる！
足腰の負担軽減で疲れにくい!!

- 特長**
- 優れたクッション性が体重負担を軽減。
 - 耐油、耐水仕様。吸水率1%以下。
 - 切削切粉に強い。
 - 外周部は45度の傾斜加工。
 - 防災性能適合品。

- 用途**
- 立ち作業現場の疲労感軽減。
 - 製品落下の衝撃保護。
 - 床からの冷気を遮断、足の底冷え防止に。



製品の特長は、こちらをチェック



品 名	足腰マット 穴なし Sサイズ	足腰マット 穴なし Mサイズ	足腰マット 穴なし Lサイズ
イメージ			
品番／カラー	AM-01 ブラック AM-01GR グリーン	AM-02 ブラック AM-02GR グリーン	AM-03 ブラック AM-03GR グリーン
サイズ(mm)	約幅450×長750×厚17	約幅750×長900×厚17	約幅900×長1,500×厚17
重量(g)	約750	約1,540	約3,290
材 質	NBR		

品 名	足腰マット 穴あき Sサイズ	足腰マット 穴あき Mサイズ	足腰マット 穴あき Lサイズ
イメージ			
品番／カラー	AM-04 ブラック	AM-05 ブラック	AM-06 ブラック
サイズ(mm)	約幅450×長750×厚17	約幅750×長900×厚17	約幅900×長1,500×厚17
重量(g)	約680	約1,400	約3,020
材 質	NBR		

※製品改良のため、仕様は予告なく変更することがございます。
※コンテンツは予告なく変更・移転・削除が行われることがあります。



CATEGORY

08

掲示板・標識

たれ幕・横断幕	220
安全標識	222
建災防統一標識	231
危険物標識	232
KYボード	234
三角旗	235
ずい道表示	236

横断幕

ユニット株式会社

使用例



352-01A



352-03



352-04



352-05



352-06



352-07



352-08

共通

サイズ／870×5900mm 材質／布(ハトメ穴12)
〈付属品〉 10mPPヒモ1本

※ 社名入れはできません。
※ 素材の特性上5%程度の縮みを生じる場合があります。



353-201



353-211



353-221

旧タイプ



353-221A

新タイプ



353-231



353-241

旧タイプ



353-241A

新タイプ



353-251



353-261



353-271



353-281



353-291



353-301



353-311



353-321



353-331



353-341



353-361

Point

丈夫な
ターボリン製

共通

サイズ／：1800×450mm 材質／ターボリン(ハトメ穴4スミ) 〈付属品〉50cmヒモ4本 ※社名入りを承ります。

LED 電光盤・
工事用照明工事看板・
フェンス
バリケード矢印板・
コーン工事灯・
回転灯・
合図灯安全保護具・
常備具

測量機器

構内環境

掲示板・
標識

環境対応

土木関連

防災備蓄

その他
関連資材

安全第一標識

ユニット株式会社

安全＋第一

351-01 サ イ ズ：300×1200×1.2mm厚(穴6)
351-02 サ イ ズ：450×1800×1.2mm厚(穴8)

共通

材質／エコユニボード ※社名入れはできません。

安全＋第一

832-80
サ イ ズ：300×1200mm
材 質：鉄板(明治山)(穴上3・下3)

明治山(断面図)

一文字看板

安 全 ＋ 第 一

350-01 サ イ ズ：各450×450mm(穴4スミ)
350-02 サ イ ズ：各600×600mm(穴4スミ)
350-03 サ イ ズ：各900×900mm(穴8)

共通

5枚1組

材質／鉄板(明治山)

養生シートタイプ

安 全 ＋ 第 一

350-15 5枚1組
サ イ ズ：各900×900mm
材 質：ビニールターポリン(穴8)
(付属品)ヒモ

丈夫で軽い
ターポリン製

横断幕

安 全 ＋ 第 一

352-24
サ イ ズ：870×5900mm 材 質：布(ハトメ穴12)
(付属品)10mPPヒモ1本
※社名入れはできません。 ※素材の特性上5%程度の縮みを生じる場合があります。

桃太郎旗

安全＋第一

372-104
サ イ ズ：1500×450mm
材 質：ボンジ
※ボールは別売

たれ幕

＋安全第一

353-291
サ イ ズ：1800×450mm
材 質：ターポリン
(ハトメ穴4スミ)
(付属品)50cmヒモ4本
※社名入れを承ります。

横断幕

安全＋第一

354-011
サ イ ズ：450×1800mm 材 質：ターポリン(ハトメ穴6)
(付属品)50cmヒモ6本
※社名入れはできません。

特注品のご案内 社名看板他

マーク 安 全 建 設
火 の 用 心

社名看板、工事名看板などの製作を承っています。ご注文時にマーク、書体、サイズ、材質などをご指示ください。

サ イ ズ：450×450mm、600×600mm、900×900mm等があります。
材 質：カラートタン(木枠付)、鉄板、エコユニボード、養生シート等があります。

風抜けメッシュ標識(ガードシート)

ユニット株式会社



労働安全衛生法施行令の改正により「旧タイプ」[安全帯]の名称が「新タイプ」[墜落制止用器具]に変更されました。

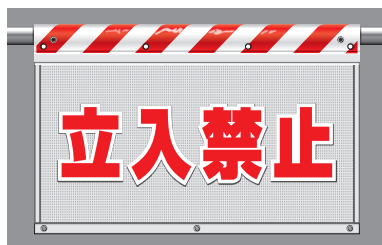
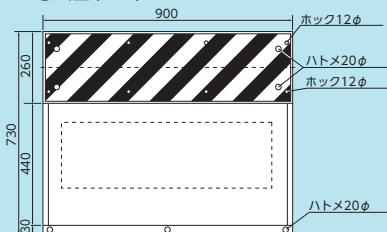
特長

- 風抜けのいいメッシュタイプ
メッシュ素材を使用しているため、4mm幅の網目を通して風抜けがよく、ターポリン製の同型商品と比較しても風圧抵抗は約1/3。強風対策に最適です。
- 横すべりにくい新設計
トラ部部分の内側にもメッシュ素材を使用。すべり止め効果が高く、強風時にも横すべりにくい設計です。
- 簡潔デザイン&インパクトカラー
標識文字を際立たせたシンプルなデザインに、赤・緑・青のインパクトあるカラーリング。またインクジェット出力したシートを切り抜き、メッシュシートに熱圧着加工していますから、遠目にもハッキリわかります。
- 取付け簡単!ラクラク固定!
取付けが簡単なホック式。さらに上部2か所、下部3か所のハトメで、別売のナイロンバンド(自動ロック式)や番線を使って単管にしっかり設置でき、強風でホックがはずれたときも安心です。

取付け簡単!



寸法図(mm)



341-70



341-71



341-72



341-73



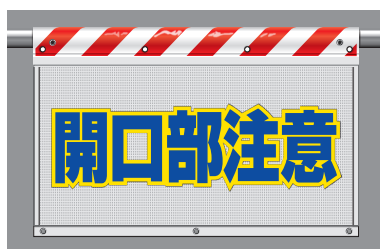
341-74



341-75



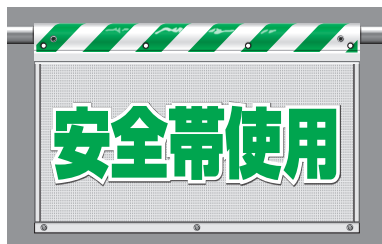
341-76



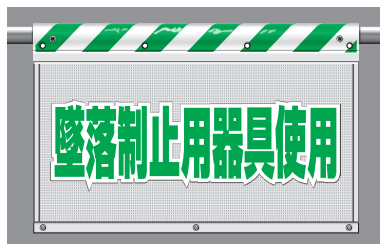
341-77



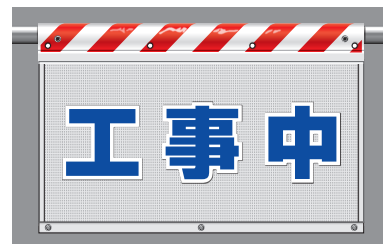
341-78



341-79 旧タイプ



341-79A 新タイプ



341-80

共通

サイズ/730×900mm 材質/ポリエステル(ホック止め・ハトメ付) ※社名入れはできません。

必要な表示板がセット済み。1枚1枚選ぶ手間が省けます！



343-01A ① 330-11 ② 330-02 ③ 330-01A ④ 335-03 ⑤ 336-02



343-02B ① 306-02A ② 327-03A ③ 327-01A ④ 326-01A



343-03A ① 326-07A ② 327-06A ③ 326-06A



343-04B ① 325-01 ② 325-02A ③ 325-25A ④ 336-23A



343-05B ① 318-06A ② 319-02A ③ 319-03 ④ 318-02



343-06A ① 355-09 ② 336-04 ③ 320-25A ④ 336-03



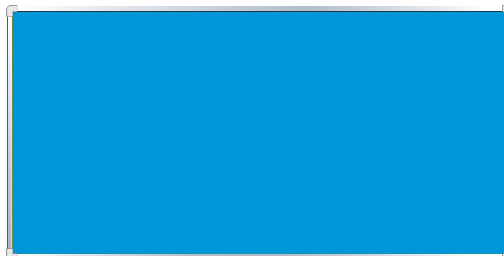
343-07A ① 337-02A ② 337-04 ③ 336-21 ④ 317-33A



343-08A ① 308-03 ② 318-01 ③ 335-07A ④ 336-01A



343-19A ① 324-10 ② 324-09 ③ 324-07A ④ 318-01

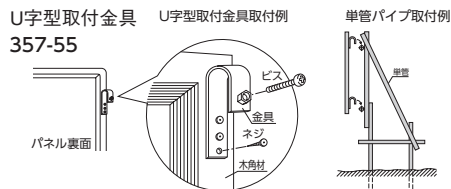


343-09 (青無地パネルのみ)

共通

サイズ／900×1800×25mm厚
材質／耐水ベニヤ(木枠付・アルミ縁)
〈付属品〉U字型取付金具4個
※商品はすべてパネルと標識のセット販売

付属品のご案内 U字型取付金具

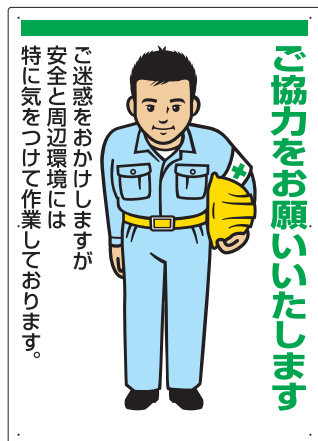


お願い看板

ユニット株式会社



301-06A

 サイ ズ：840×600×1.2mm厚
材 質：エコユニボード(穴6)


301-05

 サイ ズ：840×600×1.2mm厚
材 質：エコユニボード(穴6)


301-08B

 サイ ズ：840×600mm
材 質：鉄板(明治山)(穴6)


使用例



301-04

 サイ ズ：600×900×1.2mm厚
材 質：エコユニボード(穴上3・下2)


301-10

 サイ ズ：600×900×1.2mm厚
材 質：エコユニボード(穴上3・下2)


301-14A

 サイ ズ：400×500×1mm厚
材 質：エコユニボード(穴4スミ)


301-09B



301-53



301-56



301-57



301-16

共通

 サイ ズ／450×600×1mm厚
材 質／エコユニボード(穴4スミ)

 LED電光盤・
工事用照明

 工事看板・
フェンス
バリケード

 矢印板・
コーン

 工事灯・
回転灯・
合図灯

 安全保護具・
常備具

測量機器

構内環境

 掲示板・
標識

環境対応

土木関連

防災備蓄

 その他
関連資材

立入禁止標識

ユニット株式会社



307-01



307-22



307-02A
枠サイズ:63×260mm



307-03B



307-15



307-16A



307-13A



307-14A



326-02



326-03A



326-04A



326-05A

共通

サイズ／:600×300×1mm厚 材質／:エコユニボード(穴4スミ)



307-07A



307-08A

共通

サイズ／:900×450×1.2mm厚 材質／:エコユニボード(穴6)

建災防統一安全標識
(日、英、中、ベトナム4ヶ国語)



363-07A
サイズ: 450×300×1mm厚
材質: エコユニボード(穴4スミ)

LED電光盤・
工事用照明

工事看板・
フェンス
バリケード

矢印板・
コーン

工事灯・
回転灯・
合図灯

安全保護具・
常備具

測量機器

構内環境

掲示板・
標識

環境対応

土木関連

防災備蓄

その他
関連資材

立入禁止標識

ユニット株式会社



307-04A



326-07A



324-08B



324-51A



324-64

共通

サイズ／600×450×1mm厚 材質／エコユニボード(穴4スミ)



307-11



307-23



307-09B



307-10A



326-08A

共通

サイズ／300×600×1mm厚 材質／エコユニボード(穴4スミ)



307-17A

 サイズ：600×900×1.2mm厚
材質：エコユニボード(穴上3・下2)


307-12A

 サイズ：450×600×1mm厚
材質：エコユニボード(穴4スミ)


307-06A

 サイズ：300×300×1mm厚
材質：エコユニボード(穴4スミ)
※社名入れはできません。

立入禁止の法規制について

〈工事現場や工場などの施設における立入禁止は、法律等（下記参照）で詳細に定められています。〉

立入禁止に関係する法令の一例

- 労働安全衛生規則（安衛則）
- 労働安全衛生法（労働安全衛生法）
- ボイラー安全規則（ボイラー則）
- ボイラー安全法（ボイラー安全法）
- ゴンドラ安全則（ゴンドラ則）
- 特定化学物質等障害予防則（特化則）
- 酸素欠乏症等防止則（酸欠則）

〈左記の法律等の中では、状況により表現上の使い分けをしています。〉

立入禁止

事業者が全ての人の立入を禁ずる

 例えば…
吊り下げられた荷の下、土
石の落下危険場所 など

関係者以外立入禁止

事業者が関係労働者以外の労働者に立入を禁ずる

 例えば…
型枠支保工の組立てまたは解体を行う区域、足場の組立て・解体または変更を行う作業区域 など

○○に付関係者以外立入禁止

事業者が、より作業内容を明確にし、他の労働者に対しその旨を伝える（建設工事現場は日々変化するため、特に重要です）

 例えば…
塗装作業中に付き、有機溶剤使用中に付き など

通路標識

ユニット株式会社



311-01

311-02 両面表示



311-03

311-04 両面表示



311-05



使用例



311-07



311-08



311-12



311-13



311-14



311-15



311-16



311-09

共通

サイズ／300×600×1mm厚 材質／エコユニボード(穴4スミ)



307-20

サイズ：600×300×1mm厚
材質：エコユニボード(穴4スミ)



311-21

サイズ：600×450×1mm厚
材質：エコユニボード(穴4スミ)



使用例

トラロープ付標識



358-05

片面表示

標識サイズ：270×900mm
材質：ターポリン
トラロープ長さ：6.5m

※社名入れはできません。
※トラロープ1本に標識4枚(取外し不可)が付いています。

床貼り用シート標識



345-01

サイズ：300×600×1.5mm厚
材質：特殊合成ゴム(裏面・粘着シート付)

※社名入れはできません。



389-02

サイズ：155×350mm
材質：プラスチック

※48.6～100mmφに対応

単管用ロール標識(ヨコ単管用)

保護具標識

ユニット株式会社



308-01



308-02



308-11



308-12

共通

サイズ／600×300×1mm厚 材質／エコユニボード(穴4スミ)



使用例



308-03



308-04



308-05

サイズ：900×450×1.2mm厚
材質：エコユニボード(穴6)建災防統一安全標識
(日、英、中、ベトナム4ヶ国語)

363-06A

サイズ：450×300×1mm厚
材質：エコユニボード(穴4スミ)

308-06A



308-10

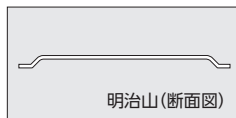
共通

サイズ／600×900×1.2mm厚
材質／エコユニボード(穴上3・下2)

保護具着用

832-93

サイズ：300×1200mm 材質：鉄板(明治山)(穴上3・下3)



明治山(断面図)

一文字看板



803-83

5枚1組

サイズ：450×450mm 材質：鉄板(明治山)(穴4スミ)

803-84

5枚1組

サイズ：600×600mm 材質：鉄板(明治山)(穴4スミ)

掲示板・標識・安全標識

LED電光盤・
工事用照明工事看板・
フェンス
バリケード矢印板・
コーン工事灯・
回転灯・
合図灯安全保護具・
常備具

測量機器

構内環境

掲示板・
標識

環境対応

土木関連

防災備蓄

その他
関連資材

クレーン作業標識

ユニット株式会社



326-64 マグネット



326-65 マグネット



326-66 マグネット

共通
サイズ／80×170×0.8mm厚 材質／ゴムマグネット

定格総荷重表		
作業半径	定格荷重	
M		トン
M		トン
M		トン
M		トン
M		トン
フック重量		Kg

326-10 マグネット

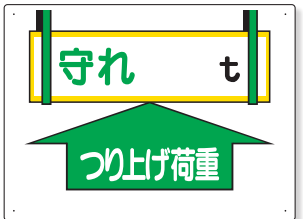
サイズ：450×600mm
材質：ゴムマグネット

クレーン作業編成表		
年月日		
(作業内容:)		
業者名		氏名
	オペレーター	
	玉掛者	
	合図者	

326-15 マグネット

サイズ：450×600mm
材質：ゴムマグネット(ラミネート加工)

Point
取付簡単な
マグネット製



328-01
サイズ：450×600×1mm厚
材質：エコユニボード(穴4スミ)



328-02A
サイズ：600×450×1mm厚
材質：エコユニボード(穴4スミ)



328-03
サイズ：600×900×1.2mm厚
材質：エコユニボード(穴上3・下2)

クレーン作業の心得について	
1	免許証は、所持していますか
2	クレーンの名称は地盤側の点検をしましたか
3	安全装置の調整は良いですか
4	仕事の打ち合せはしましたか
5	T.B.M-KYは一緒に作業する人と実測して下さい
6	合図の方法は、統一の調整をしましたか
7	懸付けは、水平ですか、地盤の状態はよいですか
8	地盤が等価な場所等では懸掛等を避け、最大許容値を下さい
9	アウトリガーは、いまいち張り出して、ジャッキアップはよいですか
10	吊り下り内立入禁止措置はしましたか
11	空荷で一重、作業開始前安全確認を徹底して下さい
12	玉掛けロープは安全率から以上ありますが、キズはありませんか
13	吊荷は吊り上げ上向きに吊り上げて下さい
14	吊荷は吊り上げ上向きに吊り上げて下さい
15	風が強く吹いたり仕事にまよったりが生じたら作業を一時的に中断し、再度、よく打ち合して下さい

326-20

クレーン等の取扱上の注意	
A クレーン作業	
①運転制限	
②運転手	
③運転手	
④運転手	
⑤運転手	
⑥運転手	
⑦運転手	
⑧運転手	
⑨運転手	
⑩運転手	
⑪運転手	
⑫運転手	
⑬運転手	
⑭運転手	
⑮運転手	
⑯運転手	
⑰運転手	
⑱運転手	
⑲運転手	
⑳運転手	
㉑運転手	
㉒運転手	
㉓運転手	
㉔運転手	
㉕運転手	
㉖運転手	
㉗運転手	
㉘運転手	
㉙運転手	
㉚運転手	
㉛運転手	
㉜運転手	
㉝運転手	
㉞運転手	
㉟運転手	
㊱運転手	
㊲運転手	
㊳運転手	
㊴運転手	
㊵運転手	
㊶運転手	
㊷運転手	
㊸運転手	
㊹運転手	
㊺運転手	
㊻運転手	
㊼運転手	
㊽運転手	
㊾運転手	
㊿運転手	

326-21A

クレーン吊荷重			
品名	規格	単位重量kg	許容数
鉄筋	D-13	0.995/m	
鉄筋	D-25	3.98/m	
単管パイプ	3m	8.1/本	
単管パイプ	4m	10.8/本	
パイプ支柱	2.1m	17/本	
パイプ支柱	1.2m	12/本	
鋼製布板	500×1,800mm	18.4/枚	
鋼製布板	240×1,800mm	10.0/枚	
建伸	巾0.9×1.7m	15.7/個	
合板足場板	4m	18/枚	
アルミ足場板	4m	10/枚	
ベニヤ板	0.9×1.8(厚12m)	12/枚	

331-09

共通
サイズ／900×600×1.2mm厚 材質／エコユニボード(穴6)

建災防統一安全標識（日、英、中、ベトナム4ヶ国語）

ユニット株式会社

外国人労働者に対応するため、
建災防統一安全標識を
ユニバーサルデザインに全面改訂！

建災防では「建設業における外国人労働者の教育及び安全衛生標識等就労環境のあり方に関する検討委員会」の下、「建災防統一安全標識改訂ワーキンググループ」において検討を重ね、昭和58年に制定した建災防統一安全標識を下記に示す改訂の要点に基づき全面改訂いたしました。

改訂の要点

- (1) 図記号は、JIS等で規定されているデザインを踏まえ、建設業の特徴を加味したユニバーサルデザインにしたこと。
- (2) 色彩は、JISに準拠し、誰もが認識しやすい色を採用したこと。
- (3) 標識に用いる書体は、ユニバーサルデザイン書体を採用したこと。
- (4) 標識は縦横等の比率は規定するが、サイズは掲示する箇所に応じて自由に設定できるようにしたこと。



363-01A



363-02A



363-03A



363-04A



363-05A



363-06A



363-07A



363-08A



363-09A



363-10A



363-11A



363-12B



363-13A



363-14A



363-15A



363-16A



363-17A



363-18A



363-19A



363-20A



363-21A



363-22A



363-23A



363-24A

共通

サイズ／450×300×1mm厚 材質／エコユニボード(穴4スミ)

関連品のご案内 ベニヤ板(5.5mm厚)



363-15

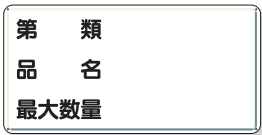
サイズ：450×300mm

危険物標識

ユニット株式会社



319-12 (鉄板)
319-121 (アルミ)



319-13 (鉄板)
319-131 (アルミ)



893-10 (白無地) (鉄板)
893-15 (白無地) (アルミ)

上段の品番(鉄板)

共通

サイズ／300×600mm
材 質／鉄板(明治山)(穴4スミ)
※社名入れはできません。

下段の品番(アルミ)

共通

サイズ／300×600mm
材 質／アルミ(明治山)(穴4スミ)
※社名入れはできません。



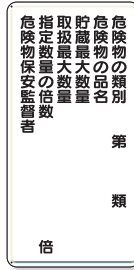
319-06 (鉄板)
319-061 (アルミ)



319-07 (鉄板)
319-071 (アルミ)



319-08 (鉄板)
319-081 (アルミ)



319-09 (鉄板)
319-091 (アルミ)



319-10 (鉄板)
319-101 (アルミ)



319-11 (鉄板)
319-111 (アルミ)

上段の品番(鉄板)

共通

サイズ／600×300mm
材 質／鉄板(明治山)(穴4スミ)
※社名入れはできません。

下段の品番(アルミ)

共通

サイズ／600×300mm
材 質／アルミ(明治山)(穴4スミ)
※社名入れはできません。

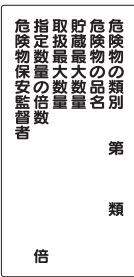
ゴムマグネット製



319-062



319-082



319-092

共通

サイズ／600×300mm
材 質／ゴムマグネット
※社名入れはできません。

置場標識



338-01



338-02



338-03



338-04



338-05



338-06



338-07



338-08



338-09



338-10



338-11



338-12

使用例



標識用スタンド(868-32A)



標識用スタンド(868-31)



コーン(385-01)
コーンバー(385-34)
標識取付金具(357-50A)

Point

現場の整頓、
事故防止にも!

共通

サイズ／300×600×1mm厚
材 質／エコユニボード(穴4スミ)

高圧線・感電注意標識

ユニット株式会社



325-07

 サイ ズ：300×600×1mm厚
材 質：エコユニボード(穴4スミ)


325-10

共通

 サイズ／150×300×1mm厚 材 質／エコユニボード(穴4スミ)
※社名入れはできません。


325-11



360-29

 サイ ズ：120×360×1mm厚
材 質：エコユニボード(穴4)


325-01

 サイ ズ：600×300×1mm厚
材 質：エコユニボード(穴4スミ)


325-04

 サイ ズ：600×450×1mm厚
材 質：エコユニボード(穴4スミ)


325-05

 サイ ズ：450×300×1mm厚
材 質：エコユニボード(穴4スミ)


359-45

 サイズ／360×120×1mm厚
材 質／エコユニボード(穴上1・下1)
※社名入れはできません。

ステッカー



325-18

共通

5枚1組 ステッカー

 サイズ／200×100mm 材質／PVCステッカー
※社名入れはできません。


325-20



325-19

共通

5枚1組 ステッカー

サイズ／100×200mm 材質／PVCステッカー



325-21



使用例

 凸凹面も
貼りやすい!


325-12

10枚1組



325-13

10枚1組



325-16

5枚1組

共通

ステッカー

 サイズ／80×200mm 材質／PVCステッカー
※社名入れはできません。

関連品のご案内

建設工事用防護管(高低圧電線用)

桃太郎旗



387-09 サイズ／(内径) 25mmφ×2.5m

387-10 サイズ／(内径) 35mmφ×2.5m



372-81

(ボールは別売)

 LED電光盤・
工事用照明

 工事看板・
フェンス
バリケード

 矢印板・
コーン

 工事灯・
回転灯・
合図灯

 安全保護具・
常備具

測量機器

構内環境

 掲示板・
標識

環境対応

土木関連

防災備蓄

 その他
関連資材

樹脂製KYボード(防雨型)

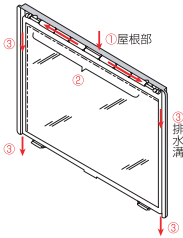
特許
第4511153号



ユニット株式会社

特長

- 透明樹脂カバーもしっかりした樹脂製で表示をクリアに保ちます。
- 排水溝を装備した本格的な防雨構造を採用しています。
- 用紙を数枚重ねて格納できるので、記録確認も容易に行えます。
- マグネット付タイプ(320-38、34A、36A)は鉄板等に直接取り付けられます。



雨に強い、その訳は…

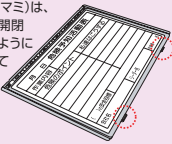
- 本体上部①の屋根により、直接あたる雨水の浸入を防ぎます。
- 上部②に入り込んだ雨水は③の排水溝に沿って排出されます。

使用方法



カバー留め具の位置

- 左右2ヶ所のカバー留め具(白いツマミ)は、簡単に開閉できるように設計しています。



A4用紙タテタイプ



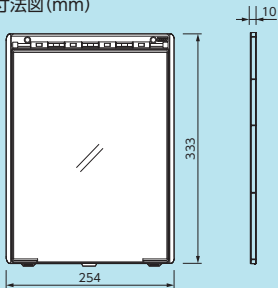
320-37



320-38 マグネット

▲裏面ゴムマグネット付

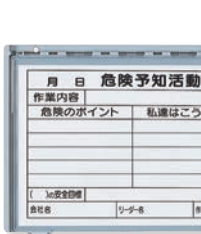
■ 寸法図 (mm)



共通

サイズ／333×254×10mm厚(表示部7mm厚) 材質／ABS樹脂 (付属品)危険予知活動用紙1枚(A4サイズ)

A4用紙ヨコタイプ



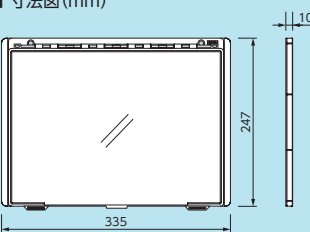
320-33A



320-34A マグネット

▲裏面ゴムマグネット付

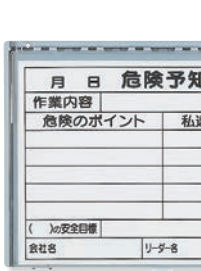
■ 寸法図 (mm)



共通

サイズ／247×335×10mm厚(表示部7mm厚) 材質／ABS樹脂 (付属品)危険予知活動用紙1枚(A4サイズ)

A3用紙ヨコタイプ



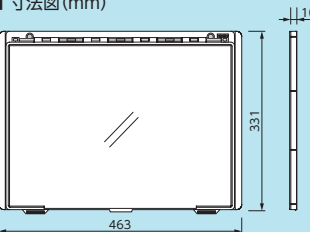
320-35A



320-36A マグネット

▲裏面ゴムマグネット付

■ 寸法図 (mm)



サイズ／331×463×10mm厚(表示部7mm厚) 材質／ABS樹脂 (付属品)危険予知活動用紙1枚(A3サイズ)

※製品改良のため、仕様は予告なく変更することがございます。
※コンテンツは予告なく変更・移転・削除が行われることがあります。

三角旗

ユニット株式会社

三角旗 (マジックテープ付)



372-50 (蛍光オレンジ)



372-51



372-52



372-53



372-54

Point

 取付けは
ワンタッチ!

共通

マジックテープ

 サイズ／300×260mm 材質／ターボリン(裏面マジックテープ付)
※表示は片面。

使用例



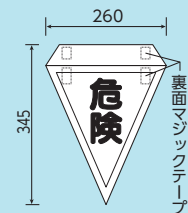
関連品のご案内 トラロープ(標識用)



374-60

サイズ：約9mmφ×10m巻

■ 寸法図 (mm)



三角旗



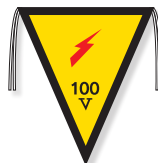
372-40



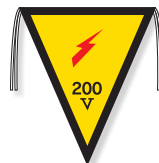
372-41



372-42



372-43



372-44



372-45

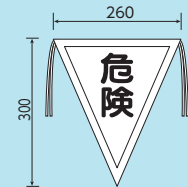


372-46



372-49

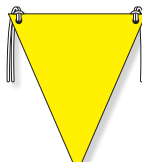
■ 寸法図 (mm)



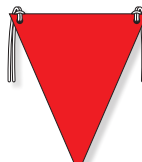
共通

 サイズ／300×260mm 材質／布(ヒモ付)
※表示は片面。

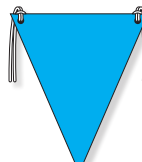
三角旗



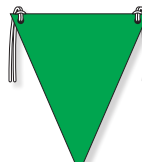
372-60



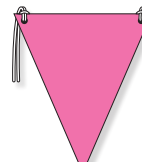
372-61



372-62



372-63



372-66 (蛍光ピンク)



372-64

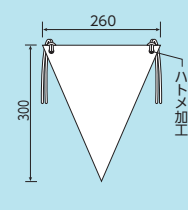


372-65



372-55

■ 寸法図 (mm)



共通

 サイズ／300×260mm 材質／ターボリン(ハトメ穴2)
(付属品)ヒモ ※表示は片面。

ずい道用照明看板

両面表示

ユニット株式会社



392-40



392-41 (8km)
392-42 (10km)



392-43



392-44



392-45



392-46



392-47



392-48



392-49



392-50



392-51



392-52



392-53

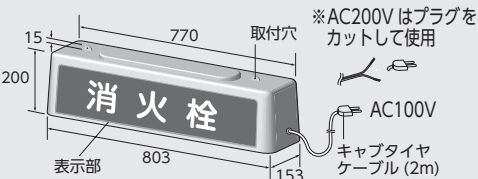


392-60

共通

サイズ／803×153×215mm(キャブタイヤケーブル2m)
材質／本体／ポリプロピレン
表示ステッカー／ベツフィルム
重量／1.5kg
電源周波数／50Hz/60Hz共用
〈付属品〉10W LEDランプ1本、S管付チェーン(長さ250mm)2本
※防雨構造ではありません。

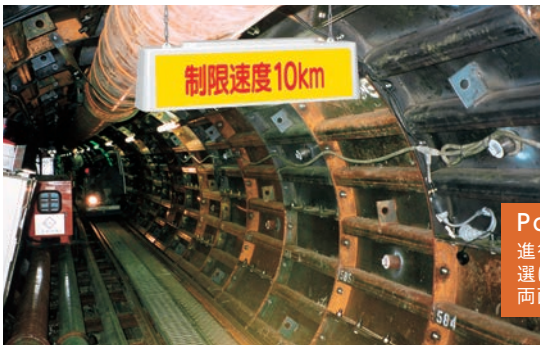
■ 寸法図 (mm)



100V・200V共用
10W LED照明

暗闇でもよく
見える内照式!

使用例



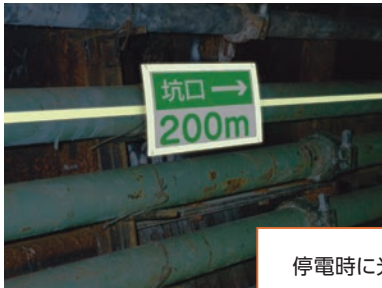
Point
進行方向を
選ばない
両面表示!

関連品のご案内 蓄光テープ (室内用テープ)



374-64 蓄光タイプ
サイズ：20mm幅×10m巻(0.15mm厚)
材質：蓄光フィルム

使用例



停電時に光る!

LED電光盤・
工事用照明工事看板・
フェンス
バリケード矢印板・
コーン工事灯・
回転灯・
合図灯安全保護具・
常備具

測量機器

構内環境

掲示板・
標識

環境対応

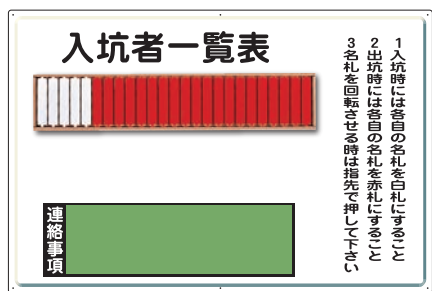
土木関連

防災備蓄

その他
関連資材

入坑者一覧表

ユニット株式会社

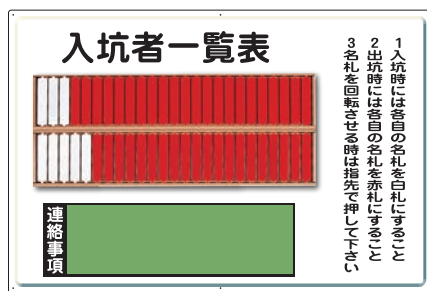


393-42 (25名用)

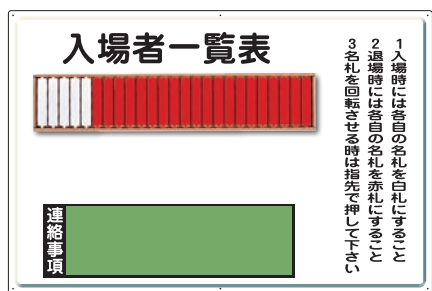
共通

サイズ／600×900mm 材質／鉄板(明治山／穴6) 〈付属品〉回転名札板取付用ビス3個、回転名札板

393-44 (板のみ)

サイズ：600×900mm
材質：鉄板(明治山／穴6)
〈付属品〉回転名札板取付用ビス3個

393-43 (50名用)

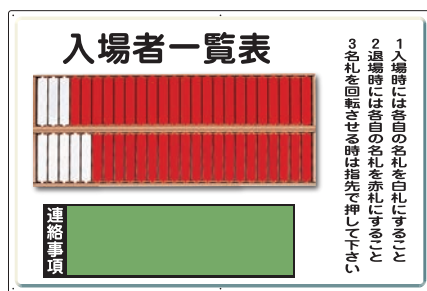
※社名入れはできません。
※緑色部分は、チョークで
書くことができます。

393-47 (25名用)

共通

サイズ／600×900mm 材質／鉄板(明治山／穴6) 〈付属品〉回転名札板取付用ビス3個、回転名札板

393-49 (板のみ)

サイズ：600×900mm
材質：鉄板(明治山／穴6)
〈付属品〉回転名札板取付用ビス3個

393-48 (50名用)

※社名入れはできません。
※緑色部分は、チョークで
書くことができます。

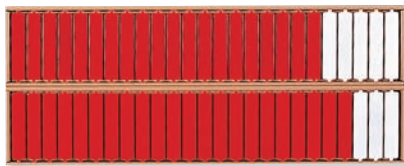
回転名札板 (25名用)



393-53

サイズ：117×585mm
材質：鉄
名札板：赤／白25枚、(両面)青2枚
〈付属品〉取付用ビス2個

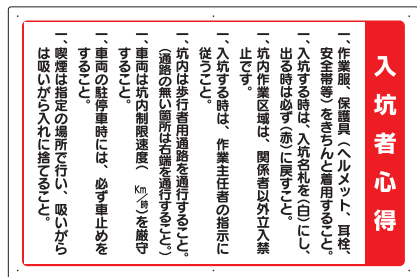
回転名札板 (50名用)



393-52

サイズ：233×585mm
材質：鉄
名札板：赤／白50枚、(両面)青4枚
〈付属品〉取付用ビス2個

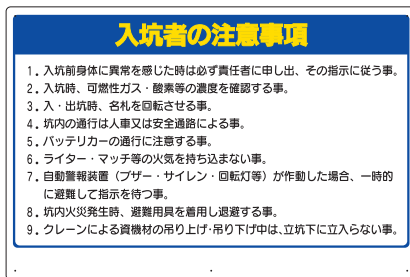
関連品のご案内 名札板

393-541 10枚1組
表(白)／裏(赤)
サイズ：95×20mm
材質：スチール393-551 10枚1組
表(白)／裏(青)
サイズ：95×20mm
材質：スチール

393-57

サイズ：600×900×1.2mm厚
材質：エコユニボード(穴6)

※社名入れはできません。



393-58

サイズ：600×900×1.2mm厚
材質：エコユニボード(穴6)安衛則第389条の2により、ずい道等
のガス爆発防止対策を周知させなければならぬ。

入坑者一覧表

ユニット株式会社

使用例



393-66と393-67の連結使用例

特長

- 入出坑の表示がマグネット式のスライドでラクラク。
- 別売の顔写真真ケース(393-69)がマグネット式なので追加や変更が簡単。
- 単独使用以外にもスーパーフラット掲示板の下付連結も可能。
- 50名用(393-66)2台連結や50名用(393-66)と25名用(393-67)の連結も可能。

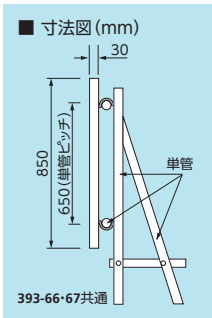


簡単スライドタイプ

入坑者一覧表・大 (スーパーフラット掲示板タイプ・50名用)

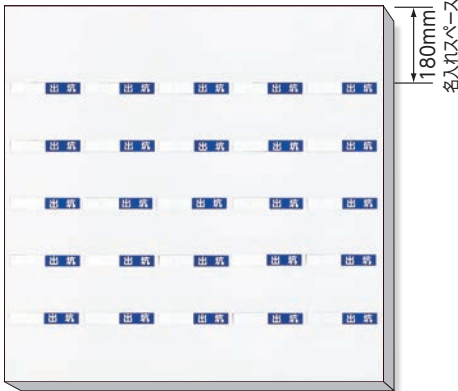


393-66 (大)
サイズ: 850×1700×30mm厚
材質: カラー鋼板(0.8mm厚)
重量: 約16.6kg
〈付属品〉
フックボルト(ナット付) 4個
フックボルト用ワッシャー 4個
長ナット 5本
蝶ボルト 5本
スプリングワッシャー 5枚
入出坑スライドパーツ 50個
コーナーキャップ 2個
※文字入れ等別途承ります。



(注) 設置用の単管は現場でご用意ください。
(注) 設置に関しては現場環境に応じた充分な転倒防止対策を講じてください。

入坑者一覧表・小 (スーパーフラット掲示板タイプ・25名用)

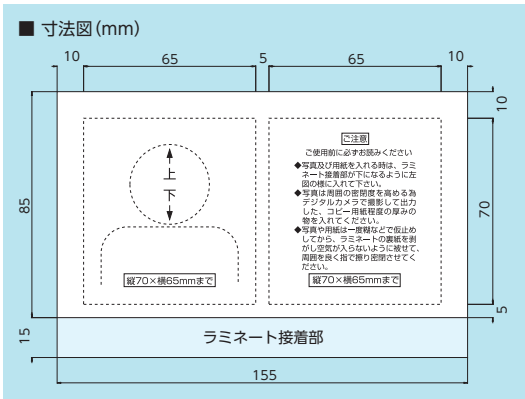


393-67 (小)
サイズ: 850×850×30mm厚
材質: カラー鋼板(0.8mm厚)
重量: 約8kg
〈付属品〉
フックボルト(ナット付) 4個
フックボルト用ワッシャー 4個
長ナット 3本
蝶ボルト 3本
スプリングワッシャー 3枚
入出坑スライドパーツ 25個
コーナーキャップ 2個
※文字入れ等別途承ります。

関連品のご案内 顔写真用マグネットケース(入坑者一覧表用)



393-69 5枚1組 マグネット
サイズ: 100×155×0.9mm厚
材質: ゴムマグネット(ハーフラミ加工)



※写真はコピー用紙程度の厚みの物をご使用ください。



使用例



顔写真等を入れてラミネートを被せてください。



CATEGORY

09

環境対応

ボラード	240
カーブミラー	243
点字タイル	247
雨水貯留浸透製品	251
雨水対策	255
集水型柵	257
グレーチング	258
空気循環扇	259
ミストファン	260

40km/h 衝突対応 プロテクトボラード 交差点向け

積水樹脂株式会社

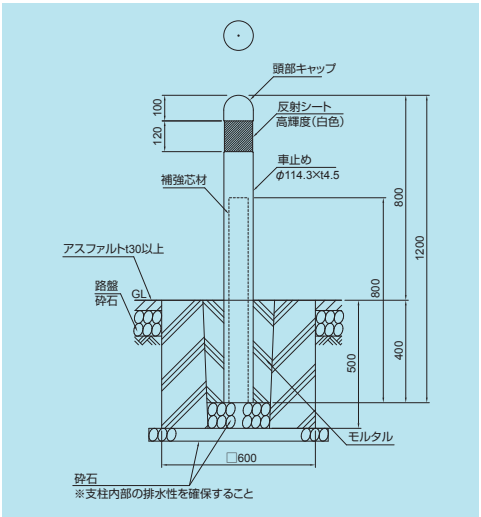
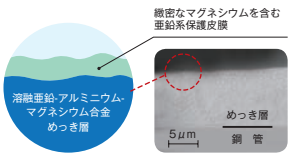
鋼管タイプ 車両進入防止 車止めBSK-114

高耐食仕様

鋼管支柱と補強芯材により車両衝突から歩行者を保護、大面積反射シート(幅120mm)で夜間の視認性に配慮しています。支柱は高耐食溶融めっき鋼管を使用し、従来の垂鉛めっき鋼管の約2倍の耐用年数となります。(めっき付着量:両面275g/m²以上)

特長

- 鋼管支柱と補強芯材
鋼管支柱と補強芯材により車両衝突から歩行者を保護します。
- 夜間の視認性に配慮した設計
高輝度反射テープにより夜間の視認性にすぐれます。
- 高耐食で環境に配慮した材料
支柱は高耐食溶融めっき鋼管を使用し、従来の垂鉛めっき鋼管の約2倍の耐用年数となります。(めっき付着量:両面275g/m²以上)
- 高耐食溶融めっき
(めっき付着量:両面275g/m²以上※)



品番	サイズ	材料	本体色	反射シート色	設置方式
BSK-114HW-80K	支柱φ114.3×t4.5 埋込み深さ400mm	高耐食溶融めっき鋼管 + 静電粉体塗装	チャイロ55 キイロ15	白	コンクリート式
	補強芯材	垂鉛めっき鋼管／銅板 + 静電粉体塗装	ホワイト10	—	

施工事例

BSK-114

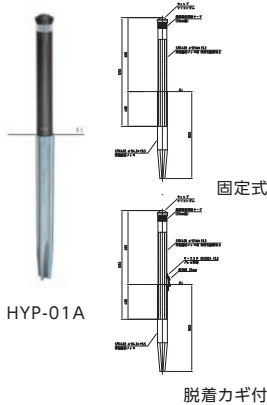


※製品改良のため、仕様は予告なく変更することがございます。
※コンテンツは予告なく変更・移転・削除が行われることがあります。

耐衝撃性車止め

帝金株式会社

ハイパーボラード スタンダードタイプ



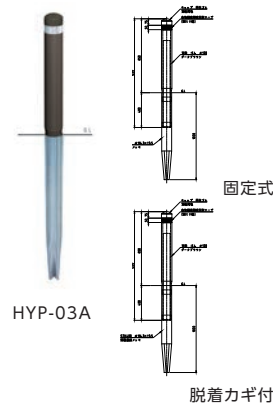
HYP-01A

サイズ	支柱カバーΦ101.6×t3.2 (白色反射テープ付)
材質	支柱(スチール製) 頭部:(ゴム製)
仕上	亜鉛メッキ後塗装仕上
重量	支柱(ハイパーユニット含む)約27.0kg スリーブパイルののみ約9.6kg

HYP-01PK

サイズ	支柱カバーΦ101.6×t3.2 (白色反射テープ付)
材質	支柱(スチール製) 頭部:(ゴム製)
仕上	亜鉛メッキ後塗装仕上
重量	支柱(ハイパーユニット含む)約27.5kg スリーブパイルののみ約9.6kg

ハイパーボラード ゴム製カバータイプ



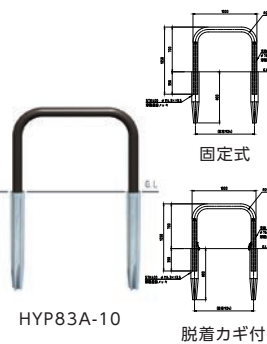
HYP-03A

サイズ	支柱カバーΦ120 (白色反射テープ付)
材質	支柱カバー・頭部(ゴム製)
仕上	ダークブラウン塗装仕上
重量	支柱(ハイパーユニット含む)約28.5kg スリーブパイルののみ約9.6kg

HYP-03PK

サイズ	支柱カバーΦ120 (白色反射テープ付)
材質	支柱カバー・頭部(ゴム製)
仕上	ダークブラウン塗装仕上
重量	支柱(ハイパーユニット含む)約29.0kg スリーブパイルののみ約9.6kg

ハイパーボラード 横型タイプ

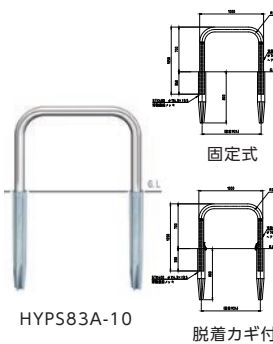


HYP83A-10

サイズ	支柱カバーΦ76.3×t3.2
材質	スチール製
仕上	亜鉛メッキ後塗装仕上
重量	支柱(ハイパーユニット含む)約28.0kg スリーブパイルののみ約7.7kg(1本)

HYP83PK-10

サイズ	支柱カバーΦ76.3×t3.2
材質	スチール製
仕上	亜鉛メッキ後塗装仕上
重量	支柱(ハイパーユニット含む)約28.5kg スリーブパイルののみ約7.7kg(1本)



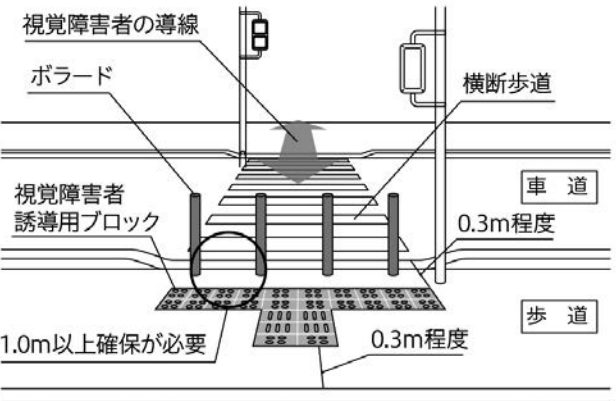
HYPS83A-10

サイズ	支柱カバーΦ76.3×t3.0
材質	ステンレス製(支柱カバー)
仕上	ヘアライン
重量	支柱(ハイパーユニット含む)約27.0kg スリーブパイルののみ約7.7kg(1本)

HYPS83PK-10

サイズ	支柱カバーΦ76.3×t3.0
材質	ステンレス製(支柱カバー)
仕上	ヘアライン
重量	支柱(ハイパーユニット含む)約27.5kg スリーブパイルののみ約7.7kg(1本)

視覚障害者誘導用ブロックとボラードの設置例



ボラードの間隔は、芯々1.4mで軽自動車サイズの侵入を防止できますが、車両の侵入が斜めからと予測できる場合は、現場の状況に応じて設置をしてください。

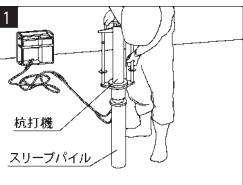
推奨施工場所

- ・生活道路
(交差点付近・歩車道境界)
- ・駅前広場、公園付近
- ・建築外構
- ・基礎ブロック等での施工が困難な場所

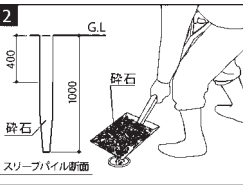


スタンダードタイプ

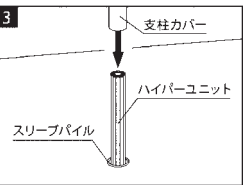
地面を掘削して基礎ブロックを設置する必要がありません。



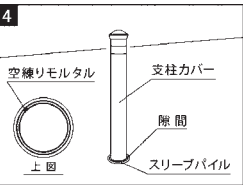
杭打機でスリーブパイルを地中へ垂直に打ち込んでください。
※この時点で支柱の立ちが決まります



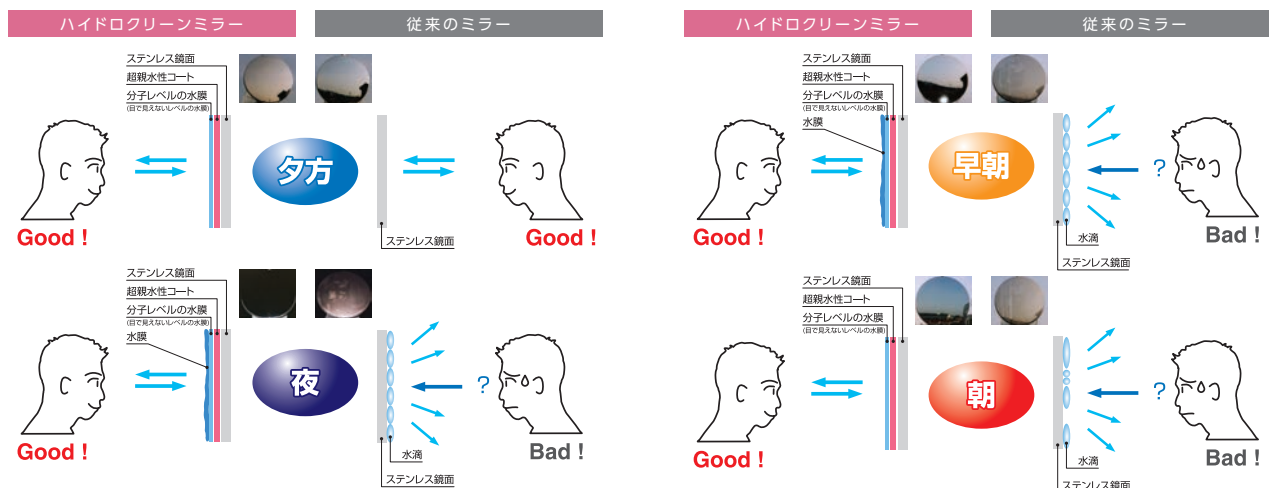
地面(G.L.)から400ミリ下まで砕石を入れてください。
※スリーブパイル先端は特殊加工を施している
ので土砂を取り除く作業は不要です



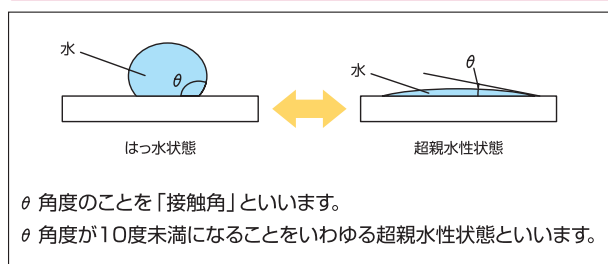
スリーブパイルにハイパーユニットを差し込み、支柱カバーをセットしてください。
※ハイパーユニットのみの別売不可



支柱カバーとスリーブパイルの隙間に空練りのモルタルを流し込んで完成です。
※固定式の場合

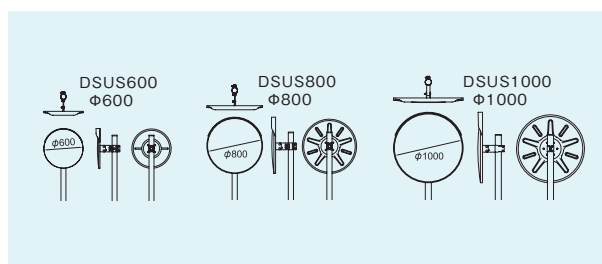


超親水性状態とは



物体表面に水を一滴落としたときの模式図

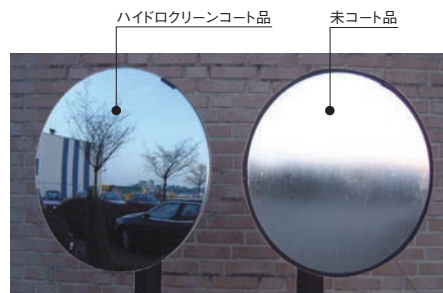
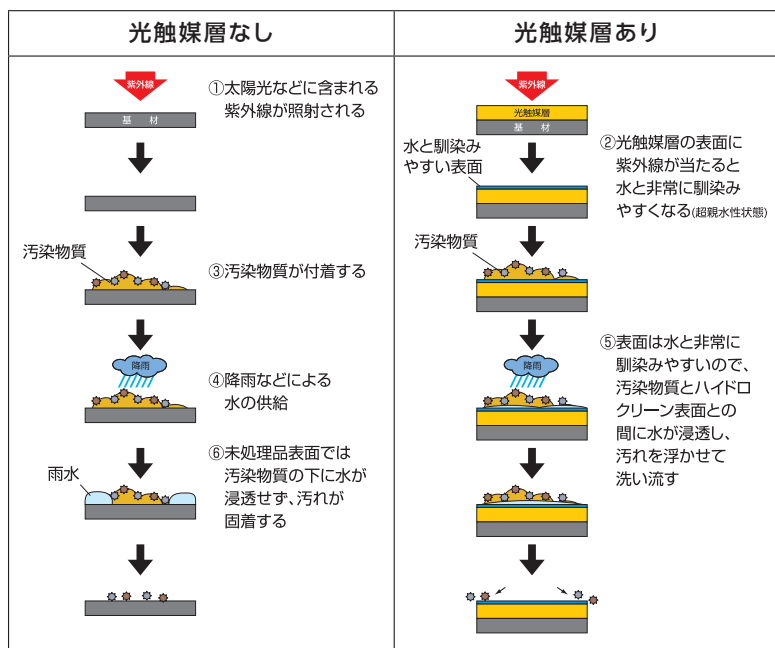
ステンレスハイドロクリーンミラー



原理

光触媒層は紫外線を含む光(太陽光など)が照射されると、表面が超親水性状態(水との親和性が高くなること)になります。
 超親水性状態になった反射鏡の表面に排ガスや粉塵などが付着しても、降雨などによる水の供給があれば、付着した汚れと反射鏡表面との間に雨水が入り込み、汚れは簡単に洗い流すことができます。

セルフクリーニング機能の模式図(光触媒層の有無対比)



⚠ 注意

- ① 反射鏡の表面には親水性処理を行っていますので反射鏡表面をウェスや手などでこすらないでください。
 - ② 必ず屋外に設置してください。(太陽光の紫外線が必要)
 - ③ 反射鏡表面に降雨などの水が供給される場所に設置してください。
- 上記の注意事項を守らないと、ハイドロクリーンの機能が得られなくなります。
- 製品の反射鏡表面には保護フィルムが貼り付けてあります。直射日光が当たる場所での保管は製品梱包内の温度が上昇し、保護フィルムが剥がしにくくなる場合がありますので直射日光のあたらない屋内で保管してください。
 - なお、反射鏡表面に貼り付けてある保護フィルムは、施工終了後、必ず剥がしてください。

LED 電光盤・
工事用照明工事看板・
フェンス
バリケード矢印板・
コーン工事灯・
回転灯・
合図灯安全保護具・
常備具

測量機器

構内環境

掲示板・
標識

環境対応

土木関連

防災備蓄

その他
関連資材

カーブミラー

ナック・ケイ・エス株式会社



アクリルミラー・丸型一面鏡



アクリルミラー・角型二面鏡



ステンレスミラーZタイプ・丸型一面鏡



ステンレスミラーZタイプ・角型二面鏡

規格

アクリルミラー

丸形 Φ600 Φ800 Φ1000

型式	鏡面サイズ	曲率半径	板厚	付属取付器具	推奨支柱
一面鏡	Φ600	R2200	3.0t	Φ76.3用	Φ76.3×3600
	Φ800	R3000		Φ76.3用	Φ76.3×4000
	Φ1000	R3600		Φ89.1用	Φ89.1×4400
二面鏡	Φ300	R2200	3.0t	Φ76.3用	Φ76.3×4000
	Φ400	R3000		Φ76.3用	Φ89.1×4400
	Φ500	R3600		Φ76.3用	Φ101.6×4800

角形 500×600 600×800

型式	鏡面サイズ	曲率半径	板厚	付属取付器具	推奨支柱
一面鏡	500×600	R3000	3.0t	Φ76.3用	Φ76.3×3600
	500×600	R3600		Φ76.3用	Φ76.3×4000
	500×600	R3000		Φ76.3用	Φ76.3×4000
二面鏡	500×600	R3000	3.0t	Φ76.3用	Φ76.3×4000
	500×600	R3600		Φ76.3用	Φ89.1×4400

ステンレスミラーZタイプ

丸形 Φ600 Φ800 Φ1000

型式	鏡面サイズ	曲率半径	板厚	付属取付器具	推奨支柱
一面鏡	Φ600	R2200	0.9t	Φ76.3用	Φ76.3×3600
	Φ800	R3000	0.9t	Φ76.3用	Φ76.3×4000
	Φ1000	R3600	1.0t	Φ89.1用	Φ89.1×4400
二面鏡	Φ600	R2200	0.9t	Φ76.3用	Φ76.3×4000
	Φ800	R3000	0.9t	Φ76.3用	Φ89.1×4400
	Φ1000	R3600	1.0t	Φ76.3用	Φ101.6×4800

角形 450×600 600×800

型式	鏡面サイズ	曲率半径	板厚	付属取付器具	推奨支柱
一面鏡	450×600	R2200	0.9t	Φ76.3用	Φ76.3×3600
	600×800	R3000		Φ76.3用	Φ76.3×4000
	450×600	R2200		Φ76.3用	Φ76.3×4000
二面鏡	450×600	R2200	0.9t	Φ76.3用	Φ76.3×4000
	600×800	R3000		Φ76.3用	Φ89.1×4400

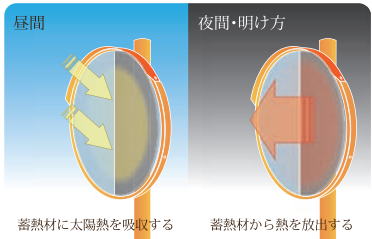
みえ～る潜熱蓄熱式ミラー



鏡面:ステンレス(SUS304) 裏面:亜鉛メッキ鋼板

潜熱蓄熱式ミラーとは

潜熱蓄熱式ミラーは、蓄熱した熱エネルギーを放熱することにより、鏡面の温度を露点温度より高く保つことで、鏡面の曇りを防ぎます。



特長

みえ～るは、鏡体に内蔵された潜熱型蓄熱材により、昼間の太陽熱を蓄熱し、夜間から早朝にかけての温度が下がる時間帯に放熱することにより、鏡面の曇りや氷結を防ぎます。

規格

丸形 Φ600 Φ800 Φ1000

型式	鏡面サイズ	曲率半径	板厚	付属取付器具	推奨支柱
一面鏡	Φ600	R2200	0.8t	Φ76.3用	Φ76.3×3600
	Φ800	R3000	0.9t	Φ76.3用	Φ76.3×4000
	Φ1000	R3600	1.0t	Φ89.1用	Φ89.1×4400
二面鏡	Φ600	R2200	0.8t	Φ76.3用	Φ76.3×4000
	Φ800	R3000	0.9t	Φ76.3用	Φ89.1×4400
	Φ1000	R3600	1.0t	Φ76.3用	Φ101.6×4800

【設置基準合格相当品】【受注生産】※本体+付属取付器具のみの品番となります(単位mm)

角形 450×600 600×800

型式	鏡面サイズ	曲率半径	板厚	付属取付器具	推奨支柱
一面鏡	450×600	R2200	0.9t	Φ76.3用	Φ76.3×3600
	600×600	R3000	0.9t	Φ76.3用	Φ76.3×4000
	450×600	R2200	0.8t	Φ76.3用	Φ76.3×4000
二面鏡	450×600	R2200	0.9t	Φ76.3用	Φ76.3×4000
	600×600	R3000	0.9t	Φ76.3用	Φ89.1×4400

【設置基準合格相当品】【受注生産】※本体+付属取付器具のみの品番となります(単位mm)

デザインミラー・大径ミラー



特長

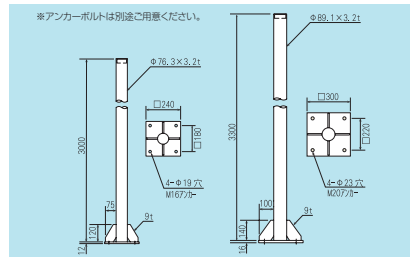
デザインミラーは、地域の特色を生かした街づくりや、幼稚園や学校などの児童施設周辺の設置にピッタリのカーブミラーです。大径ミラーは、大規模な駐車場やターミナル、工場などでの安全確認用ミラーです。

規格

種類	品番	鏡面サイズ	曲率半径	板厚	付属取付器具	推奨支柱
リング	1MDS0800SRI	Φ800	R3000	3.0t	Φ89.1用	Φ89.1×4400
ひまわり	1MDS0600SHI	Φ600	R2200			Φ89.1×4400
大径ミラー	1MAC1200S	Φ1200	R3600			Φ101.6×4800

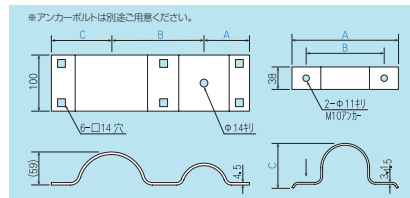
ナック・ケイ・エス株式会社

ベース式支柱



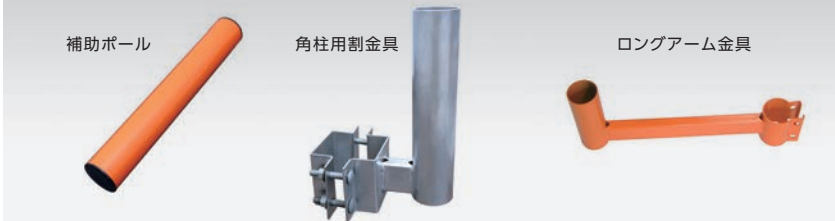
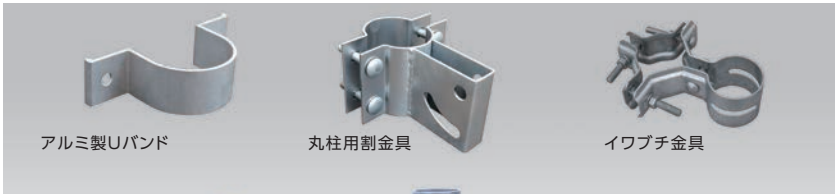
品番	形状	外径×長さ	肉厚	ベースサイズ	付属品
1PLB7630	直柱	Φ76.3×3000L	3.2t	□240	内蓋式 キャップ
1PLB8933		Φ89.1×3300L		□300	

親子バンド・Uバンド



種別	品番	適合支柱	寸A	寸B	寸C
親子バンド	3MOB60	Φ60.5×Φ114.3	74	155	105
	3MOB76	Φ76.3×Φ114.3	81	165	107
	3MOB89	Φ89.1×Φ114.3	85	172	105
Uバンド	3MUB60	Φ60.5用	148	105	62
	3MUB76	Φ76.3用	180	132	78
	3MUB89	Φ89.1用	193	145	86

特注金具



100

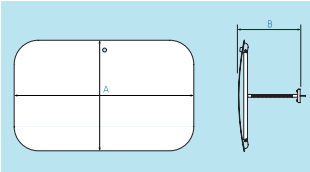
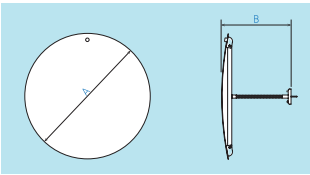
※製品改良のため、仕様は予告なく変更することがございます。
※コンテンツは予告なく変更・移転・削除が行われることがあります。

びゅ〜ミラー

ナック・ケイ・エス株式会社

鏡面:メタクリル樹脂 フレキアーム:SUS・SS

規格



丸形 Φ400 Φ600

品番	Aサイズ	B長さ	板厚	曲率半径
1VAC0400	Φ400	320	2.0t	R1500
1VAC0600	Φ600	335		

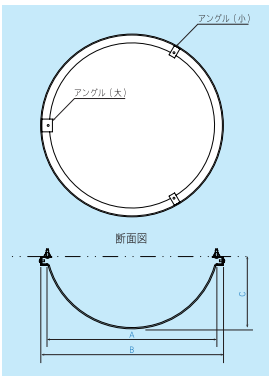
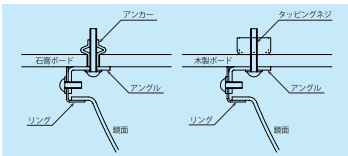
(単位mm)

角形 320×520 420×620

品番	Aサイズ	B長さ	板厚	曲率半径
1VAC3252	320×520	315	2.0t	R1500
1VAC4262	420×620	320		

(単位mm)

マルチミラー



規格

品番	Aサイズ	B長さ	C高さ	曲率半径
1MLT0300	300	330	140	R151
1MLT0400	400	430	170	R208
1MLT0500	500	530	220	R256
1MLT0600	600	640	260	R311
1MLT0800	800	840	330	R417
1MLT1000	1000	1040	430	R513

※アンカー・タッピングネジ付属(単位mm)

凍結防止剤収納ボックス



規格

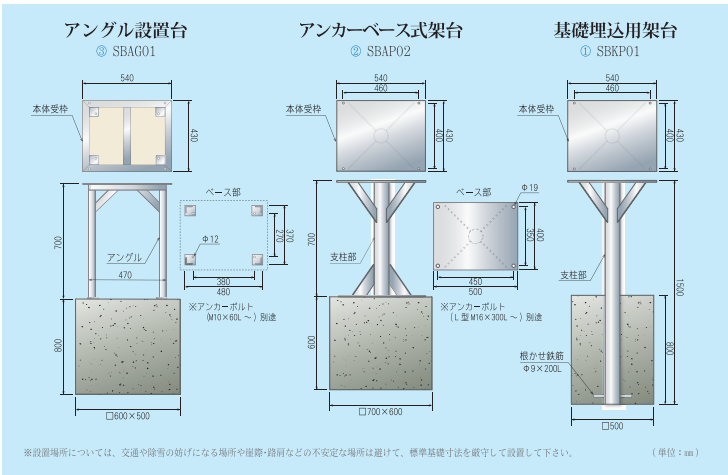
品番	形状	蓋・窓	収納量	付属品
SBFH02	一層式	蓋なし	5袋	反射ステッカー 2種類
SBSH02		蓋付・窓なし	3袋	
SBPH01		※蓋付・窓あり	3袋	
SBWH01	二層式	蓋付・窓あり	4袋	

収納ボックス専用架台



規格

品番	種別	支柱部・アングル	付属品
SBKP01	基礎埋込用架台	Φ89.1×3.2t	根かせ鉄筋
SBAP02	アンカーベース式架台	Φ89.1×3.2t	アンカーボルトは 別途ご用意ください
SBAG01	アングル設置台	L40×40 5.0t	



LED 電光盤・
工事用照明工事看板・
フェンス
バリケード矢印板・
コーン工事灯・
回転灯・
合図灯安全保護具・
常備具

測量機器

構内環境

掲示板・
標識

環境対応

土木関連

防災備蓄

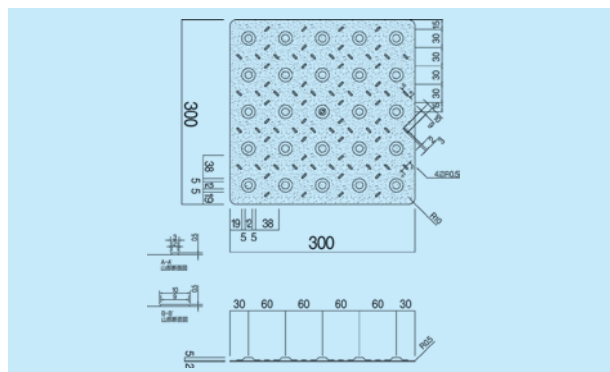
その他
関連資材

点字タイル

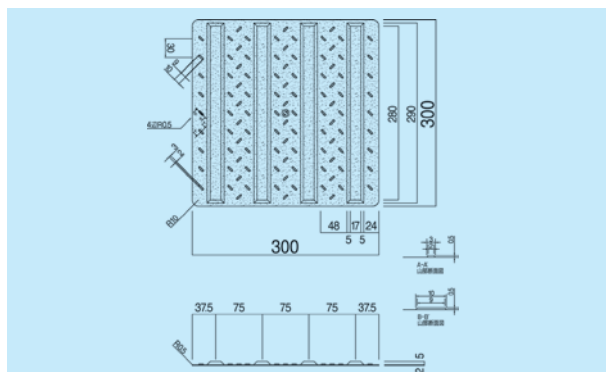
(一般)安全交通試験研究センター

のり付き点字タイル 合成ゴム製 300㎜角 2㎜厚

SM300-JM(屋外用)



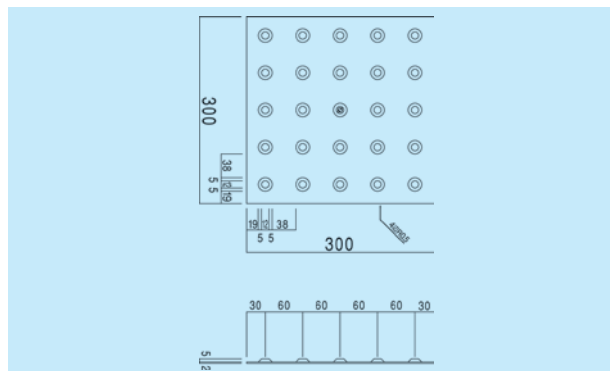
SM300-JN(屋外用)



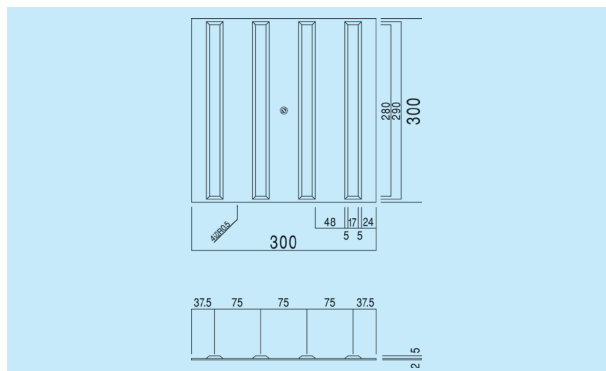
特長

- 本製品は屋外に適する合成ゴムにより成形したもので、製造段階において裏面に無溶剤性の特殊なゴム系粘着材を感圧処理した製品です。使用にあたっては専用のプライマー剤で仕上げ床材面を処理して直接に貼着するタイプです。
- 本製品は屋外用なので屋内でのご使用はお避けください。
- 在来の接着剤を使用する製品と比較し、接着剤を使用しないため施工が簡単で養生時間も短縮され作業効率が大幅に向上されます。
- 耐候性、耐摩耗性、耐熱性などに優れています。
- 全面を粗面仕上げとチェッカー加工による防滑性を考慮し、また四隅を面取り加工して剥離防止を考慮した屋外用の製品です。
- 屋内用に適する合成ゴムを使用した製品もできます。

SM300-JO(屋内用)



SM300-JP(屋内用)



特長

- 本製品は屋内に適する合成ゴムにより成形したもので、製造段階において裏面に無溶剤性の特殊なゴム系粘着材を感圧処理した製品です。使用にあたっては専用のプライマー剤で仕上げ床材面を処理して直接に貼着するタイプです。
- 本製品は屋内用なので屋外でのご使用はお避けください。
- 在来の接着剤を使用する製品と比較し、接着剤を使用しないため施工が簡単で養生時間も短縮され作業効率が大幅に向上されます。
- 耐摩耗性、耐熱性などに優れています。

LED 電光盤・
工事用照明

工事看板・
フェンス
バリケード

矢印板・
コーン

工事灯・
回転灯・
合図灯

安全保護具・
常備具

測量機器

構内環境

掲示板・
標識

環境対応

土木関連

防災備蓄

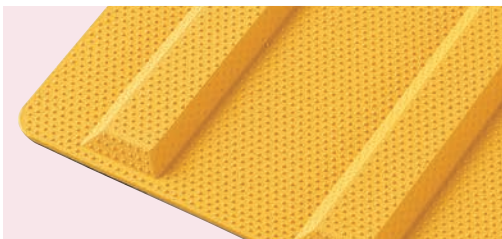
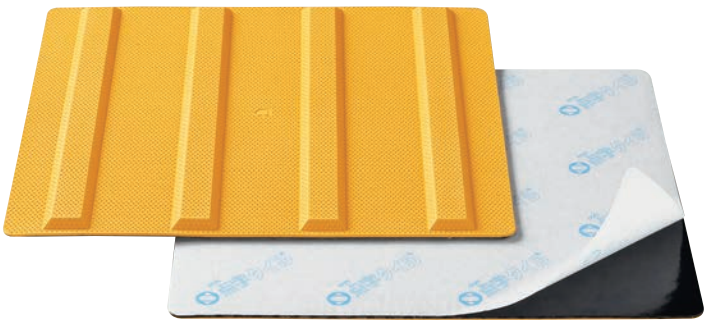
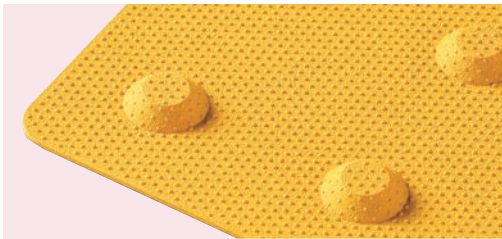
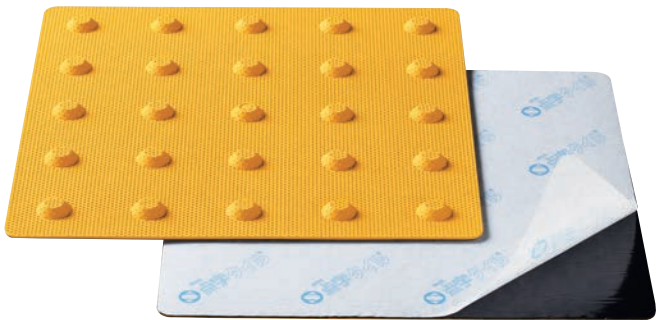
その他
関連資材

のり付点字タイル ノンスキッドタイプ屋外専用

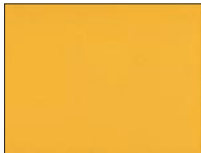
(一般)安全交通試験研究センター

合成ゴム製 屋外専用 300m/m角 2m/m厚

※本製品はISO 9001・14001規格認証取得工場で作成しています。



本製品はこの色が通常色です



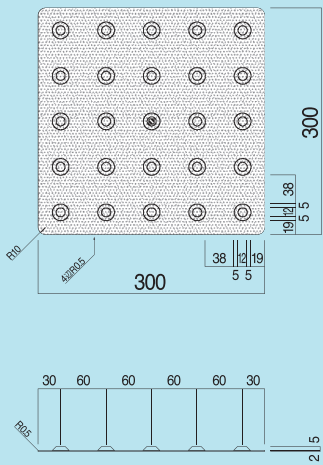
ER-6

特長

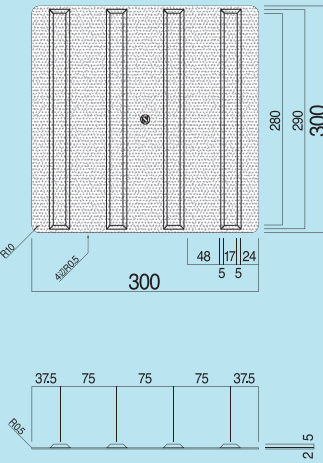
- 本製品は特殊な配合等による合成ゴムで形成したもので防滑性に優れた屋外専用の製品です。
また、製造段階において裏面に無溶剤性の特殊なゴム系粘着剤を感圧処理した製品です。
 - 東京都建設局「視覚障害者誘導用ブロック等のすべての抵抗に関する基準」をクリアした製品です。
(本製品は裏面に防滑剤を塗布(処理)したものではありません。)
- 使用にあたっては専用のプライマー剤で床面を処理して直接に粘着するタイプです。

※本製品は屋外専用なので屋内での使用は避けてください。
※施工が簡単で養生時間も短く作業効率に優れます。

SM300-TM



SM300-TN



点字タイル（路面貼用）

ユニット株式会社

特長

- 本製品は再生エラストマー樹脂（軟質）により成形したものです。
- 裏面に無溶剤性の特殊なゴム系粘着剤を感圧処理しています。

本製品はJIS規格品です

視覚障害者の協力を得て“認知のしやすさ”、“切替のわかりやすさ”等のデータに基づき、ブロック等の突起の形状・寸法及びその配列を統一する事によって、視覚障害者の安全性の確保を図るために、平成13年にJIS T 9251が制定された（序文より抜粋）

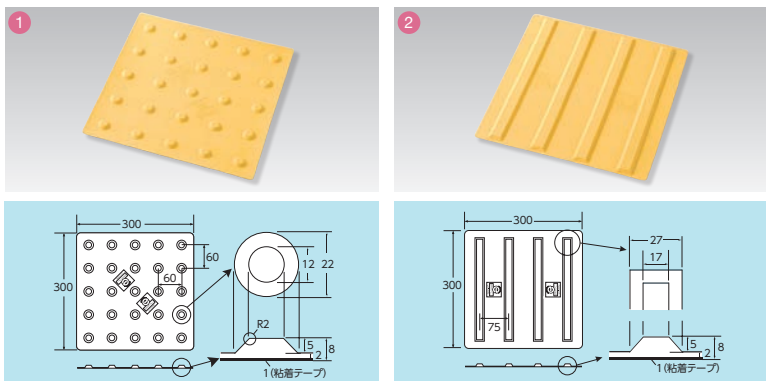


裏面の剥離紙を剥がしてご使用ください。

施工事例



300×300mmサイズ（エコタイプ） ※30枚毎に0.8ℓの専用プライマーが付きます。

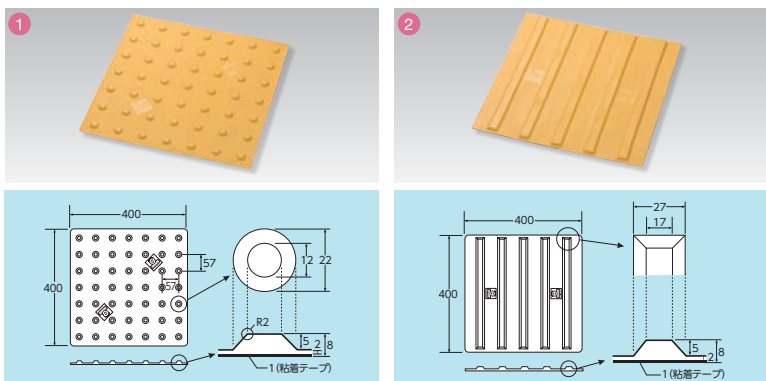


品番	□(mm)
① 391-22A (止まれ用)	300□
② 391-23A (進め用)	300□

仕様

- 材質:再生エラストマー樹脂

400×400mmサイズ（エコタイプ） ※15枚毎に0.8ℓの専用プライマーが付きます。

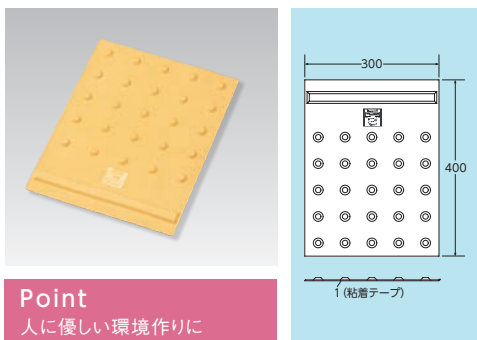


品番	□(mm)
① 391-24A (止まれ用)	300□
② 391-25A (進め用)	300□

仕様

- 材質:再生エラストマー樹脂

駅用（エコタイプ） ※20枚毎に0.8ℓの専用プライマーが付きます。



Point

人に優しい環境作りに

施工事例



施工方法

※施工には、必ずプライマーをご利用ください。



① 墨出しおよび清掃。 ② プライマーの塗布。(ムラなく均等に塗布) ③ 塗布後はよく乾燥させる。



④ 裏面の剥離紙（セパレータ）を取り除く。 ⑤ 点字タイルを貼着(目地をとる≒5～10mm位) ⑥ ゴムハンマーなどで全面を軽く押さえる。

プライマーとは

プライマーは、下地を作るための材料です。粘度の高いゴム状の液体で、粘着性はありません。粗面が平滑になるため、ステッカー等が貼付きやすくなり、また剥がれにくくなります。

品番	サイズ(mm)
391-26A	300×400×8厚

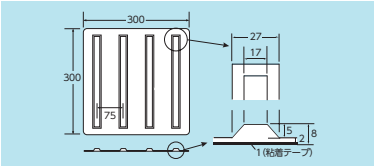
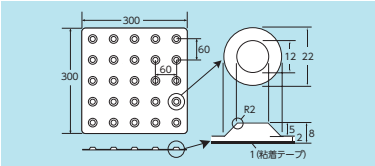
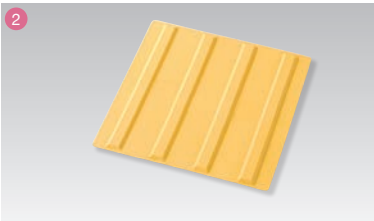
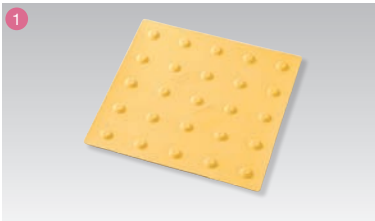
仕様

- 材質:再生エラストマー樹脂

点字パネル（路面貼用）

ユニット株式会社

点字パネル300×300mm サイズ



特長

- 1ヵ月程度の仮設用に最適です。
- 裏面はテープ跡が残らない強粘着の発泡PEテープを採用。

Point

仮設専用（1ヵ月程度）



裏面の剥離紙を剥がしてご使用ください。

仕様

- 材質:再生PVC

	品 番	□ (mm)
①	391-224 (止まれ用)	300□
②	391-225 (進め用)	300□

点字マット

点字マット600×1800mm ライン



品 番	サイズ (mm)
391-223	600×1800×10厚

- 3営業日で出荷

※設置する際は、状況に応じテープなどで固定してください。

特長

- 工事時の短期使用に最適です。

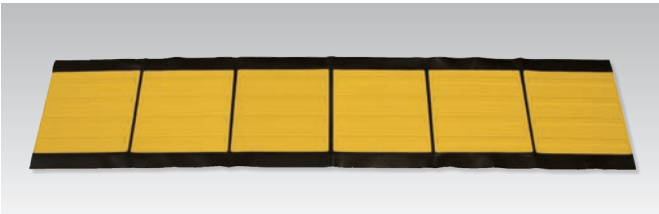
仕様

- 材質:EPDM ● 重量:7kg

施工事例



点字マット(折りたたみ式) 300角ライン



品 番	サイズ (mm)
391-221	400×1850×8厚

※設置する際は、状況に応じテープなどで固定してください。

特長

- 折りたたみ式なので、巻癖の心配がなく設置できます。

仕様

- 材質:合成ゴム ● 重量:4kg

施工事例



点字マット(折りたたみ式) 300角ポイント



品 番	サイズ (mm)
391-222	710×1020×8厚

※設置する際は、状況に応じテープなどで固定してください。

仕様

- 材質:合成ゴム ● 重量:4kg

施工事例



※製品改良のため、仕様は予告なく変更することがございます。
※コンテンツは予告なく変更・移転・削除が行われることがあります。

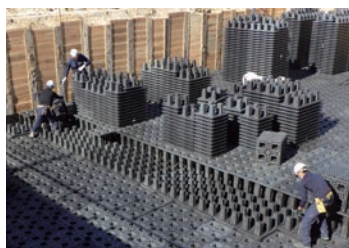
雨水貯留浸透槽



レインセーブN 小規模雨水貯留・浸透槽用貯留材



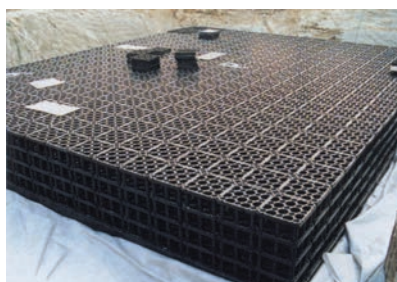
ジオプール



リスレインスタジアムⅡ



アクアブリック 雨水貯留・浸透槽用貯留材 アクアプラ工法



取扱いメーカー名	製品名
株式会社タケミックス	RAIN望スタジアム
城東リブロン(株)	ハイドロスタッフ
タキロンシーアイ(株)	アクアブリック
	レインセーブN
天昇電気工業(株)	テンレイン・スクラム
株日東ジオテクノ	ジオプールAE-1
リス興業(株)	リスレインスタジアムⅡ

(五十音順)

内水氾濫 降雨量が、下水施設容量を超えること



開発が進む前では

雨水の大半は、地中へ浸透したり、水田やため池に貯留され、河川への流出は抑えられています。

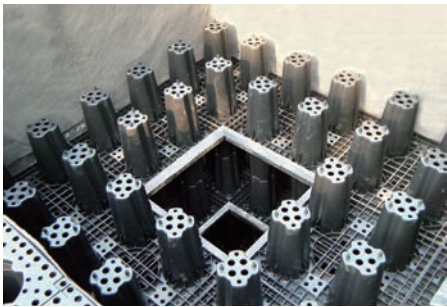
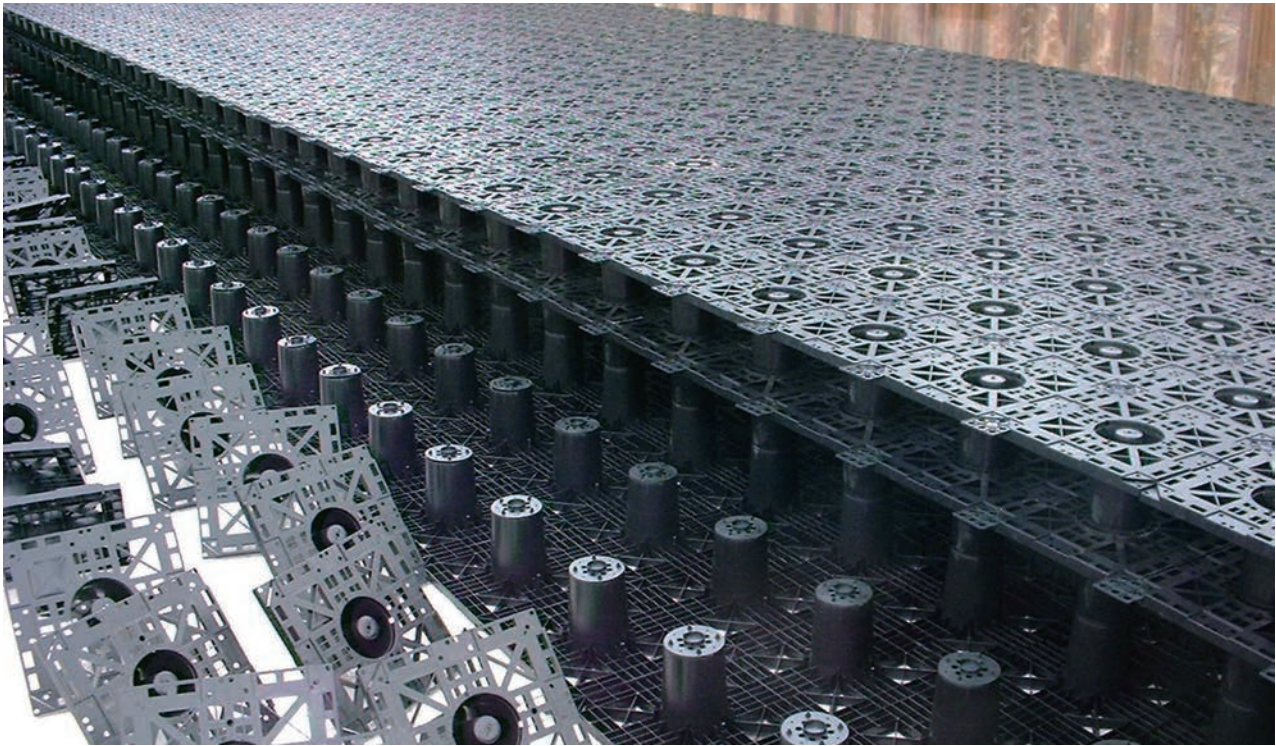


開発が進んだ後では

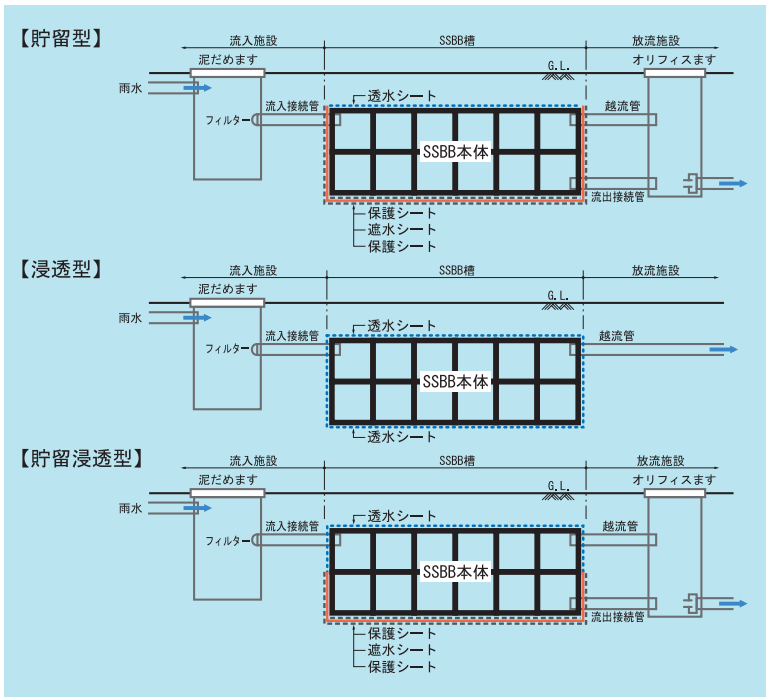
地表がコンクリートやアスファルトで覆われたり、森林や水田・ため池がなくなることにより、雨水が短時間に集中して河川へ流出し、浸水被害が増加します。

出典:「安全なくらし、豊かななくらし、快適なくらしを支える流域貯留浸透施設のご紹介」
平成19年:公益社団法人雨水貯留浸透技術協会 発行

環境対応／雨水貯留浸透製品



シート類との組合せ方により、貯留型、浸透型、貯留・浸透併用型の槽を構築できます。



シンシンプロック (SSBB) は、プラスチック製雨水貯留浸透槽のパイオニアとして数々の特長を備えています。

特長

- **高い貯留率**
貯留率が95～96%と高く、限られたスペースで効率よく雨水を貯留することができます。
- **目視点検が可能**
開口率が大きく、槽内部の目視点検や維持管理が容易です。
- **高い処理機能**
流入部の空間が大きいので、集中豪雨時の一時的な大量流入に対してもスムーズな処理が可能です。
- **維持管理**
水槽内部に仕切り壁を設けることで、維持管理用の管理槽を内部に構築できます。
- **T-25対応の強度**
土被り0.5m以上でT-25に対応できます。長期荷重に対する性能にも優れています。
- **敷地対応**
開発地の土地形状に合わせた水槽形状にすることで、無駄なく貯留容量を確保できます。
- **運搬効率**
コンパクトに積み重ねができるため運搬効率がよく、施工現場でも過大なスペースを必要としません。
- **容易な施工**
特殊な技術や機械を必要とせず、人力による施工ができます。軽量で組立てが簡単のため、短期間で施工ができます。
- **機能バリエーション**
シートの構成によって、貯留型、浸透型、貯留・浸透併用型の3種類の槽を構築できます。

※製品改良のため、仕様は予告なく変更することがございます。
※コンテンツは予告なく変更・移転・削除が行われることがあります。

ハイドロスタッフ® (プラスチック製・雨水貯留浸透システム)

城東リプロン株式会社



ポリプロピレン製ユニットとシート類を組み合わせて、雨水を地下に貯留・浸透させ、雨水利用や雨水流出抑制施設を構築するためのシステムです。

独自技術の推砂抑制システムで、長期間の維持管理を容易に行えます。

特長

● 推砂抑制システム

推砂抑制システムとは、パーティションにより流入する土砂の拡散を防止するシステムです。

パーティション内は清掃が可能なため長期にわたり貯留槽機能を維持できます。

※このシステムはオプションです。

- ① 土砂を局部的に沈留させる
- ② 人が中に入り掃除ができる
- ③ 推砂抑制効果90%以上

● 優れた耐震性能。大型貯留槽にも対応。

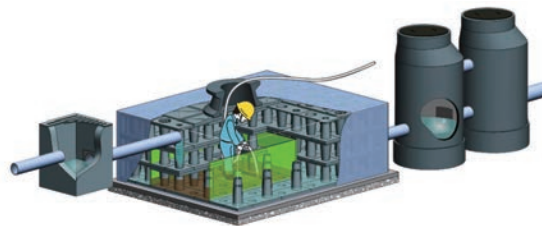
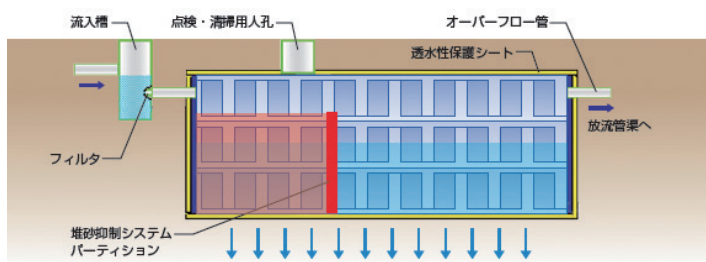
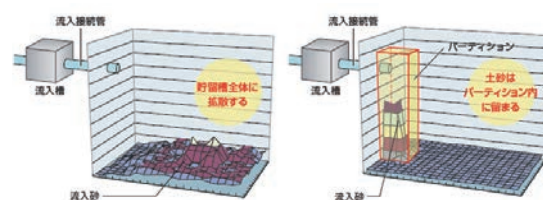
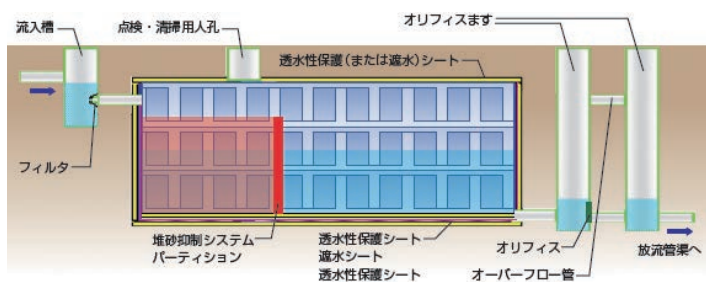
ハイドロスタッフは、継手レス&千鳥配置で貯留槽を組み立てていくため、せん断特性に優れており、レベル2相当の地震を想定した許容貯留槽幅は、業界トップクラスを誇ります。

最大条件

● 土被り0.5m(普通土)

144m(200ヶ)×144m(200ヶ)×3.960m(10段)×空隙率95%≒ 78,000トン

構造図



詳細情報・動画は、こちらをチェック

<https://lyprone.com/hydrostuff/>



LED 電光盤・工事用照明

工事看板・フェンスバリケード

矢印板・コーン

工事灯・回転灯・合図灯

安全保護具・常備具

測量機器

構内環境

掲示板・標識

環境対応

土木関連

防災備蓄

その他関連資材

スティックフィルター

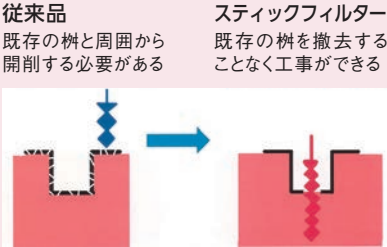
城東リプロン株式会社



特長

- 省スペース設置が特徴の地中埋設用の浸透管です。
- 台風やゲリラ豪雨対策などへの新提案です。
- 冠水・浸水災害のリスクを減らし防災を手軽に実現します。
- 幹線道路の側溝冠水も、駐車場の溢水滞水にもエントランス前のぬかみにも、用途は多彩で効果は抜群です。

革新的施工法



高い浸透性能を発揮

施設の体積を減らすことで、発生残土を削減することが可能



横 → 縦

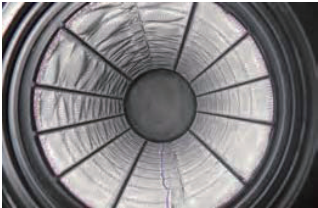
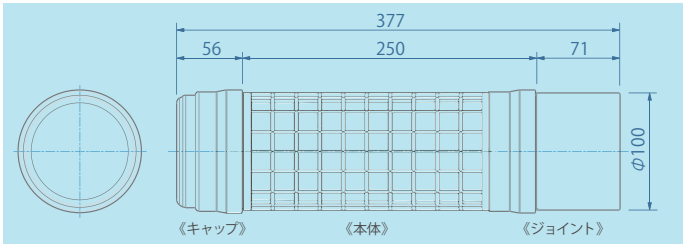
高低差を利用して高い浸透性能を発揮できる

構成部材

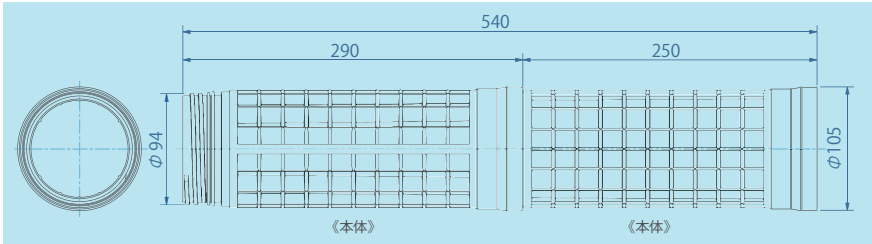
部材名	本体	キャップ	ジョイント	上部フィルター	インサートシート	
					不織布	透水メッシュ
形状						
寸法	Φ100×290mm	Φ100×56mm	Φ100×110mm	Φ100×377mm	300mm×250mm	300mm×250mm
質量(g)	254	87	206	547	7.5(100g/m ²)	9.8(130g/m ²)

構造図・内部写真

上部フィルター：SF-250UF



本体(延伸部材):SF-500H



規格

品名	品番	梱包内容	材質
上部フィルター	SF-250UF	上部フィルター本体×1本 キャップ×1個 ジョイント×1個	上部フィルター本体:PP+透水メッシュ キャップ:PP ジョイント:PVC
本体セット	SF-500CJ	本体(500mm)×2本 キャップ×1個 ジョイント×1個	本体:PP+不織布 キャップ:PP ジョイント:PVC
延伸部材セット	SF-500H	本体(500mm)×2本	本体:PP+不織布

施工時に用意いただく物

埋戻材	単粒度砕石 (道路用砕石:S-20、S-13、S-05)(コンクリート用砕石:S2010、S1505)
充填材	ケイ砂4号 または、相当品
接続継手	塩ビパイプ:VP75
接着剤	塩ビパイプ用接着剤
埋戻材防護材	モルタル

詳細情報は、こちらをチェック

<https://lyprone.com/stickfilter/>



圧力開放蓋CW-AIライト150・200

前澤化成工業株式会社

AGU100

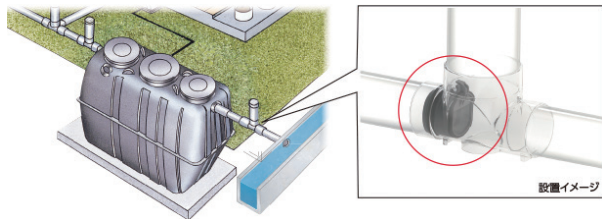
後付け設置が可能なので既存のマスに対応!! 後付けで簡単!!



特長

- 豪雨による側溝からの雨水逆流を軽減
- 既設浄化槽の点検マス内でも施工可能

後付け逆流防止弁 AGU100



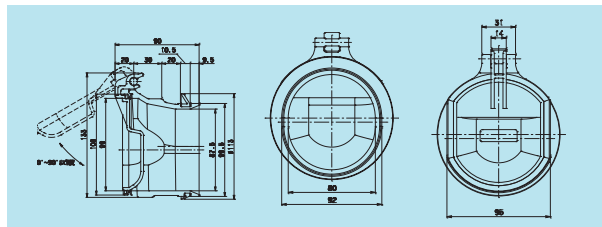
設置イメージ

豪雨時の逆流現象とは・・・

通常時は汚水・空気共に流れはスムーズである。しかし、豪雨時になると、本管及びたくない配管の一部が満管状態となる。空気・汚水ともに流れにくくなる。近年、建物の高気密化などにより特に新築建物においては、本管が満管状態になるまでの間及び、宅内の管が満管になった後にその他の排水を流したとき、配管内の行き場のない空気が逆流し、ポコポコといった音がしたり最悪の場合には、トイレ(便器)の水が外(室内)に押し出される。そんな時、既存の蓋を圧力開放蓋CW-AIに変えることによって解消できます。



製品構造



AGU100 注意事項

- 必ずマスの上流側に取り付けてください。
- 設置後、管底に約7mmの逆段差ができるので原則として汚水配管での使用は禁止です。
- 通常時(水が流れていない時)に通気のため隙間ができます。防臭性能はありませんのでご注意ください。
- 蓋パッキンは接着済み。本体パッキンは接着無し。本体と蓋のヒンジ接合部は分解不可となります。
- 破損等の場合は一体交換で対応してください。

AGTU150

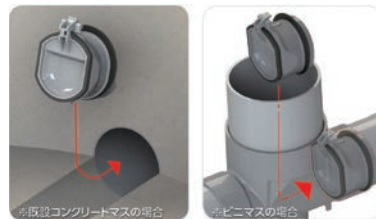
後付け設置が可能なので既存のマスに対応!! 後付けで簡単!!



特長

- 豪雨時における下水本管からの排水やエアの逆流を軽減!
- ビニマスや既設コンクリートマス(VU150)に取り付け可能!

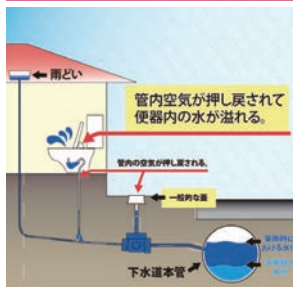
後付け逆流防止弁 AGTU150



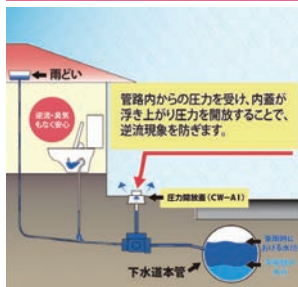
既設コンクリートマスの場合

ビニマスの場合

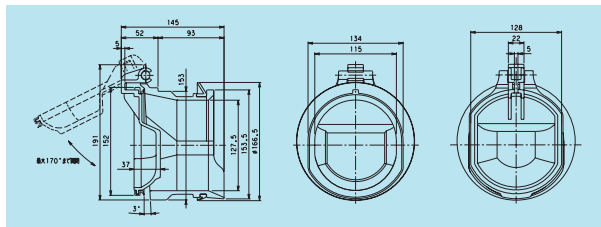
一般的な蓋の場合



圧力開放蓋(CW-AI)の場合



製品構造



AGTU150 注意事項

- 必ずマスの上流側に取り付けてください。
- 逆流時の止水性は簡易止水となります。(完全止水ではありません)
- 設置後、管底に段差ができます。充分な排水量が確保できる配管にご使用ください。
- 通常時(水が流れていない時)に通気のため隙間ができます。防臭性能はありませんのでご注意ください。
- 水位上昇が低速の時に蓋が動作せず、逆流流量が多くなる可能性があります。

逆止弁付公共マスKG-S150P×100-200



本体に装着した逆止弁で
本管からの逆流を防止します

取付マスに装着[防臭弁:上流側・
防臭逆止弁:下流側]本管からの
臭気を防止します



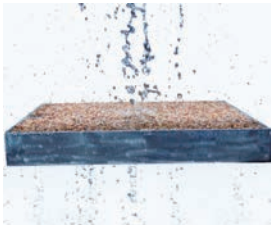
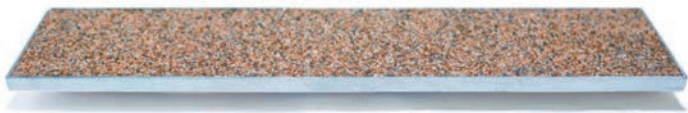
防臭弁F型

防臭逆止弁

透水排水材

ダイドレ株式会社

ステンレス製透水化粧ふた「Tosk Remake Cover」及び「Tosk応用製品」



水が流れる隙間が生じるように、天然砂利を特殊バインダーで固めた構造体を側溝ふたや集水マスふた、舗装材として応用する技術を「Tosk(トスク)」と呼称。Toskは高い透水性を持ち、雨量100mm/hの降雨でも地表に雨を残さず浸透させます。この技術を用いて昨今多発する豪雨による災害を抑制、誰もが安心して暮らせる社会基盤の構築をお手伝いします。

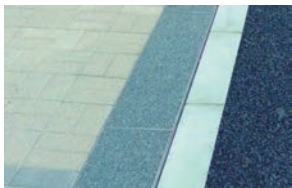
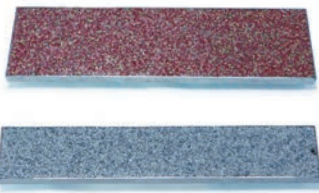
透水性性能比較表

項目	Tosk(トスク)	透水性平板	開粒アスファルト
透水係数	1.3cm/s	0.041cm/s	0.1~0.6cm/s

滑り抵抗値(C.S.R)比較表

項目	Tosk(トスク)	透水性平板
滑り抵抗係数	0.78	0.77

ステンレス製透水化粧側溝ふた



透水性の高い天然砂利を特殊なバインダーで固めステンレスフレームに充填、グレーチングの代わりとしてお使いいただけます。溝幅サイズは100~450で一般的なグレーチングと同じラインナップ、耐荷重もT25まで対応し大型車両の通行も可能です。ゴミは防ぎ水だけ通すため側溝内は常にクリーンに保たれ、豪雨が降っても詰まりによる溢れがありません。

ステンレス製透水化粧集水ますふた



上記側溝ふた同様の構造を持ち、ますサイズ□300~600を標準ラインナップ。集水ますへ落葉やゴミが流れ込まず清掃作業も軽減されます。集水ます内部でボウフラが発生し蚊に成長しても、ふたに開口部が無い外部への拡散を防ぎ蚊を起因とする伝染病の予防にもつながります。

透水排水性舗装材「Toskストーン・コート」



バリエーション



全25種類の化粧砂利から選べるデザイン性の高い透水性舗装材になります。タイルやブロック舗装に劣らないデザイン性に加え、仕上がり面に目地がなくなるためキャリーバッグやショッピングカートがガタガタしないシームレスでバリアフリーな歩行環境が得られます。地盤が土間であれば、高い透水性により雨水を地面へ浸透させ、雨水が河川へ流入する事が無くなり豪雨時の河川氾濫を抑制します。かつては当たり前だった、水が地面へ帰る自然サイクルをToskで再生できます。

ステンレス製透水化粧「Toskツリーガーデン」



遊歩道や公園には多くの樹木が植栽され、根元の保護にツリーガーデンが使われていますが、格子状の穴が車椅子やベビーカーの通行を阻害したり、土壌流出でツリーガーデンが落ち込み歩行面と段差を生じたりします。Toskツリーガーデンなら穴が無いので土壌の減少・タイヤの引っ掛かりも無く、バリアフリーな歩行環境を実現しながら高い透水性で樹木の生育を妨げる事はありません。

※製品改良のため、仕様は予告なく変更することがございます。
※コンテンツは予告なく変更・移転・削除が行われることがあります。

LED 電光盤・
工事用照明工事看板・
フェンス
バリケード矢印板・
コーン工事灯・
回転灯・
合図灯安全保護具・
常備具

測量機器

構内環境

掲示板・
標識

環境対応

土木関連

防災備蓄

その他
関連資材

スリットフォーム

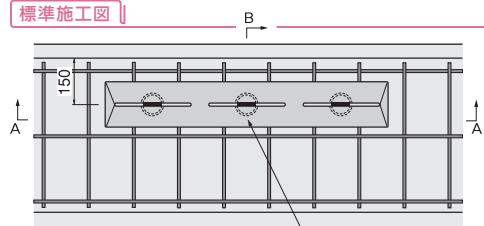
NETIS インフラテック株式会社



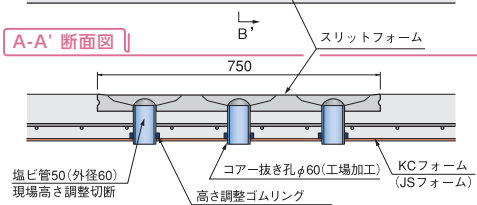
特長

- 雨水の集まりやすい表面V型へこみ形状と、細長スリット中央部の落口半球体空間が、より排水機能を高めています。
- スリット幅がせまく、歩行に支障がありません。
- スリット部は棒状のものでメンテナンスしやすい形状になっています。
- 現場打ちコンクリートと同じコンクリート素材なので、一体化でき、更に表面質感も周辺になじみます。
- 同類用途の鋼製品と比較しても、経済的で、長期耐久性もあります。
- 設計主鉄筋ピッチ(125mm)を変化させないで、そのまま取付けが可能です。

標準施工図



A-A' 断面図



規格

スリット	スリット幅(a)	製品厚(t)	製品重量
細目タイプ	8mm	43mm	7kg
並目タイプ	15mm	48mm	8kg
太目タイプ	20mm	48mm	8kg

※横断面部及び車両乗入れ部ではT-6以下の条件で使用してください。

詳細情報は、こちらをチェック

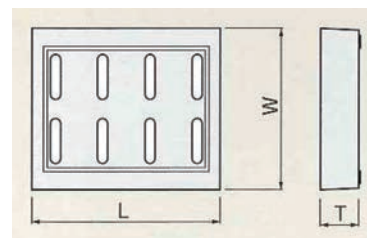
<https://www.infratec.co.jp/products/37-10/134-74472.html>


レインスルー

特長

- 工期の短縮、工事費削減
既存側溝をそのまま使用することで、撤去、新規設置の必要がなく、工期(即日復旧)、工事費を大幅に削減できます。
- 高い集水能力
表層アスファルトを浸透した水が、直接集水穴を通して側溝に流れ込むため、高い集水能力を持っています。
- バリアフリー
全面をアスファルト舗装で施工するため、継ぎ目のない、安全、安心な歩行空間を創造できます。

製品規格



荷重条件	呼称 (水路幅)	製品寸法(mm)			参考重量 (kg)
		幅(W)	長さ(L)	厚さ(T)	
Aタイプ (T-25縦断)	250	330	500	55	18
	300	380	500	60	23
	400	480	500	70	34
Bタイプ (大型車両乗入れ)	500	590	500	85	50
	250	330	500	70	23
	300	380	500	80	30
密粒度用	400	480	500	100	49
	500	590	500	120	71
	300A	380	500	60	26
	300B	380	500	80	34

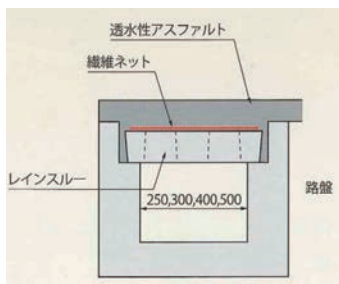
※250・300用の集水穴は8穴、400～500用は6穴になります。

詳細情報は、こちらをチェック

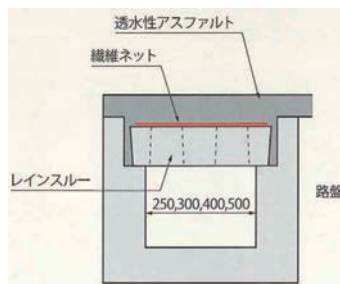
<https://www.infratec.co.jp/products/37-10/138-44079.html>


施工構造

Aタイプ



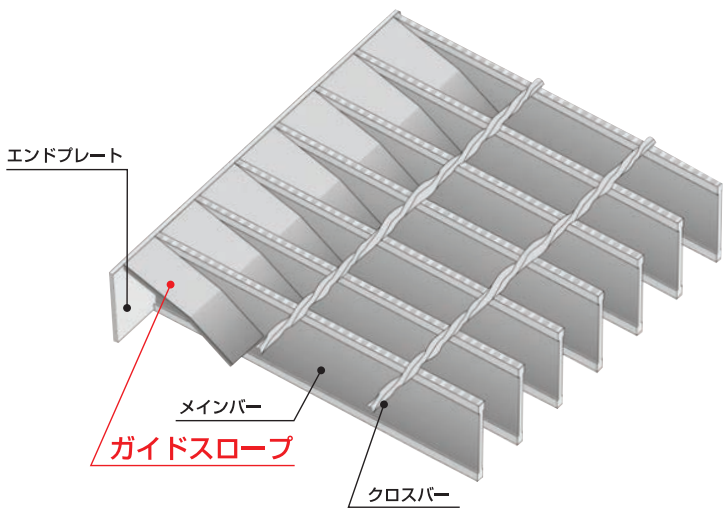
Bタイプ



※製品改良のため、仕様は予告なく変更することがございます。
※コンテンツは予告なく変更・移転・削除が行われることがあります。

越流抑制グレーチングウォーターフォールズ®

株式会社淀川製鋼所



120mm/hの集中豪雨でも
画期的な集水効果により、冠水を抑制します。

特長

●従来のグレーチングでは、水の流れが多く、速くなると水がグレーチング柵内に落下せず、柵を超えて流れる「越流」が起きます。その「越流」を最小限に抑えるためにガイドスロープを採用。画期的な集水効果を可能にしています。

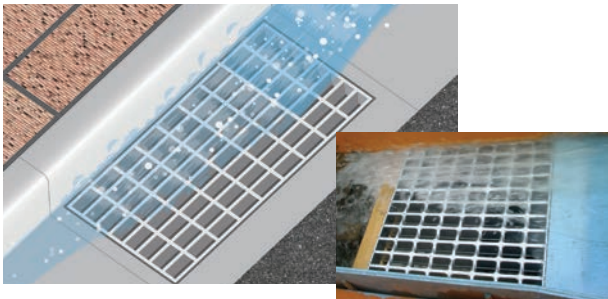
※動画をホームページで公開しています。(http://www.yodoko.co.jp)

東京都建設局新技術登録済
No.0901022

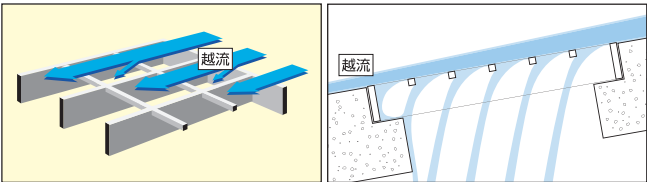
福岡新技術・新工法活用促進制度登録済
No.1001008A

茨城県新技術データベースIT'S登録済
No.B-11052

従来品の場合

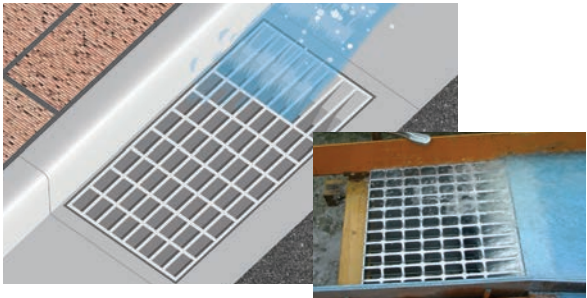


水理試験状況(勾配10% 3ℓ/s)

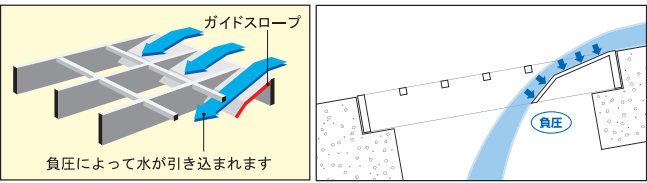


従来のグレーチングでは水は自由落下の状態となり、流量が大きくなるとその落下距離は伸びます。このことから、流速が上げれば柵内に落下しない越流現象が起こります。

ウォーターフォールズの場合



水理試験状況(勾配10% 3ℓ/s)



ウォーターフォールズでは、自由落下した水はガイドスロープを設けることにより、負圧(大気圧以下)が発生し、柵内に引き込まれます。

施工例



熊本市内立体駐車場 2005.7 施工

大阪府吹田市 2005.7 施工

東京都渋谷区 2006.1 施工

東京都新宿区 2006.3 施工

詳細情報は、こちらをチェック

<http://www.yodograting.jp/high/ywf.html>



LED電光盤・
工事用照明工事看板・
フェンス
バリケード矢印板・
コーン工事灯・
回転灯・
合図灯安全保護具・
常備具

測量機器

構内環境

掲示板・
標識

環境対応

土木関連

防災備蓄

その他
関連資材

サーキュレーター HVPD-14DC

柏木工機株式会社

トルネード気流で空気と循環！
密室での換気・熱中症対策に！

規格

電圧 (Vac)	単相100-240			
周波数 (Hz)	50/60			
スベック条件	100V 50/60Hz		240V 50/60Hz	
	High	Low	High	Low
消費電力 (W)	103	4.4	113	8.3
モーター回転数 (RPM)	1420	330	1440	330
風量 (m³/min)	115	22	115	22
ノイズ (dB)	68			
電源コード (cm)	300			
商品重量 (kg)	8.4			
商品サイズ (cm)	(最高)W50×L50×H122			
	(最小)W50×L50×H108			
風量調整	無段階			



施工事例



スポットクーラー KES251SMFB

特長

- 排水が少ない省波ドレン設計。(タンク容量:5ℓ)
- 丈夫なオール板金筐体。
- 吊下げフック装備。
- 排熱ダクト付属。
- 前面エアフィルター採用。(取り外し簡単)

規格

型式	KES251SMFB	
タイプ	1口/手動首振り	
吊下げフック	あり	
定格	単相交流 100V	
冷房能力 (kW)	50Hz	2.2
	60Hz	2.5
消費電力 (W)	50Hz	870
	60Hz	1090
風量 (m³/min)	50Hz	4.7
	60Hz	4.8
冷媒HFC	R410A	
圧縮機保護装置	オーバードロープロテクター	
ドレンタンク	5ℓ	
寸法 (W×D×H) cm	約40.5×43×85.5	
質量kg	約42	
電気代 (1時間あたり)	50Hz	約24円
	60Hz	約30円
付属品	排熱ダクト	
	ドレンホース	

※製品改良のため、仕様は予告なく変更することがございます。
※コンテンツは予告なく変更・移転・削除が行われることがあります。

ミスト発生装置

スーパー工業株式会社

遠心分離式ミストファン

SFC-104



特長

- 工事現場の熱中症対策に大活躍!
- ノズルがないので目詰まりなし!
- シンプル設計でメンテナンスが簡単
- 軽量&コンパクトで移動もラクラク!
- ミストの噴霧量をバルブで調整可能!

規格

噴霧量(cc/min)	00~46
電源(V)	単相100
出力(W)	ミスト50/ファン160
首振り角度	60°
首折れ角度	30°
水タンク(L)	20(水道直結可)
ファンサイズ(mm)	Φ500
定格消費電力(kW)[W]	0.25[250]
寸法 長さ×幅×高さ(mm)	630×680×1750
質量(kg)	28

高圧ポンプ式大型ミストファン

SFJ-3200W-1

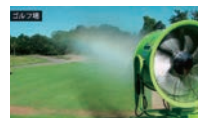


特長

- ミスト到達距離最大30mのハイパワーモデル!
- 35個のミストノズルと大型ファンで広範囲のミスト噴射が可能
- 更にデیلیータイマーを標準装備

規格

噴霧量(L/min)	6.5	首折れ角度	55°
粒子径(μm)	約60	ファンサイズ(mm)	Φ615
電源(V)	3相200	ノズルタイプ×個数	J20タイプ×35個
出力(kW)	3.1	長さ×幅×高さ(mm)	795×976×1530
タイマー機能	デیلیータイマー	質量(kg)	200
首振り角度	110°		



高圧ポンプ式ミストファン

SFJ-2021



特長

- 大型タンク搭載で最大8時間の運転可能
- ノズル式の為、安定した細かい粒子!!
- 3~6℃の冷却効果

規格

噴霧量(L/min)	0.24
粒子径(μm)	約20~40
電源(V)	単相100
出力(kW)	ポンプ0.25/ファン0.16
タイマー機能	間欠タイマー(3パターン)
風量調整	無段階
首振り角度	60°
首折れ角度	40°
水タンク(L)	60(ボールタップ付)
ファンサイズ(mm)	Φ450
ノズルタイプ×個数	J08タイプ×5個
定格消費電力(kW)[W]	0.41[410]
寸法 長さ×幅×高さ(mm)	710×530×最大1920
質量(kg)	48

配管型コンパクトミストシステムユニット

デジミストプレミアム

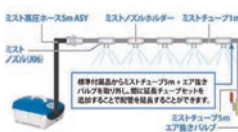


特長

- 安心の三連ブランジャーポンプ搭載で長時間の運転にも対応する高耐久仕様

規格

噴霧量(L/min)	0.2~1.0
電源(V)	単相100
出力(kW)	0.3
定格消費電力(kW)	0.44[50Hz] 0.5[60Hz]
キャブタイヤ	1.25mm ² ×3芯×5m
噴霧時間(min)	0.5・1・3・5・10・15・連続
停止時間(min)	0.5・1・3・5・10・15・連続
長さ×幅×高さ(mm)	435×325×285
質量(kg)	16.2

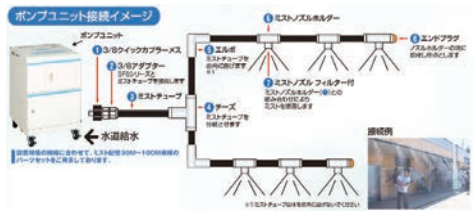


配管型ミストシステムSFS用オプションパーツセット

特長

- SFS専用30m・50m・70m・100mのお得なセット!
- ご要望に合わせた長さの基本セット
- カットして差し込むだけの簡単組み立て

コードNo.	商品名	30m	50m	70m	100m
1020124001	SFSオプションパーツセットA(30m)	1	1	1	1
1020124002	SFSオプションパーツセットB(50m)	1	0	2	2
1020124003	SFSオプションパーツセットC(70m)	1	2	2	2
1020124004	SFSオプションパーツセットD(100m)	1	1	1	1



SFSアクセサリ取付方法動画は、
こちらをチェック



配管型ミストシステムユニット

SFS-104-5



特長

- 大規模現場にも対応可能なミストシステム!
- 豊富なオプションパーツで様々な現場に対応
- インバーター制御で省エネ運転

規格

有効吐出水量(L/min)	2.4~4.0
電源(V)	単相100
出力(kW)	0.75
長さ×幅×高さ(mm)	605×420×780
質量(kg)	89
最大取付可能ノズル個数	72
最大取付可能長さ	50m

※配管部材及び支持金具は別途購入が必要です。





CATEGORY

10

土木関連

大型土のう	262
護岸材	264
吸出し防止材	270
河川護岸用遮水シート	271
法面保護シート	272
かごマット・ふとん籠	273
排水管	276
ホース	285
サクショホース	287
金具・継手・バンド	294
ポンプ	296
発電機	301
洗浄機	305
緑化資材	307

TKバック

大嘉産業株式会社



タイプ	品 番	素 材	形 状	寸法(m)	容 量	強度(耐候性試験後)	最大充填質量
短期仮設(1年)対応	TKB-20PP	ポリプロピレン	円柱形	Φ1.1×H1.1	1㎡	240N/cm以上(耐候性試験300h後)	20kN
長期仮設(3年)対応	TKB-20PPL	ポリプロピレン	円柱形	Φ1.1×H1.1	1㎡	240N/cm以上(耐候性試験900h・1500h後)	20kN

詳細情報は、こちらをチェック

<http://www.daika.co.jp/sendo/products/18.html>



ターピー耐候性大型土のうBLACK(2t用)

萩原工業株式会社



型 式	対応年数	本体寸法	注入口寸法	容 量	最大充填数量	本体材質	ベルト	縫 糸	色 相	入 数	原産地
100KT	1年対応	1,100mmΦ×1,100mm	1,100mmΦ×800mm	1㎡	20kN/㎡	ポリプロピレン	ポリプロピレン	ポリエステル	黒色	10枚	インドネシア又は中国
300KT	3年対応	1,100mmΦ×1,100mm	1,100mmΦ×800mm	1㎡	20kN/㎡	ポリプロピレン	ポリプロピレン	ポリエステル	黒色	10枚	インドネシア又は中国

詳細情報は、こちらをチェック

<https://hagihara-pls.com/productcategory/g190/>



※製品改良のため、仕様は予告なく変更することがございます。
※コンテンツは予告なく変更・移転・削除が行われることがあります。

ツートンバッグ

前田工織株式会社



特長

- 従来の大型土のうの耐久性不足や紫外線劣化による破裂などの弱点を解消するために、土木用に開発された耐候性大型土のうです。
- 日光に長期間露呈しても安定した生地強度を保つ耐候性(促進暴露試験(JIS L 1096 耐候性)で1～3年に相当)を大幅に高めた仕様となっています。

用途

- 主に、災害復旧事業における応急仮工事及び本工実施のための仮設工事等に最適

製品規格

品名(対応年数)	材質	サイズ(mm)	容量(m ³)	最大充填質量(kN)
ツートンバッグ (1年対応品)	ポリプロピレン	Φ1100×H1100	1	20
ツートンバッグ (3年対応品)				

詳細情報は、こちらをチェック

<https://www.maedakosen.jp/products/534/>


千尋バック GTB-3B

モリリン株式会社



製品規格

品番	色	耐候年数	耐荷重	容量	サイズ
GTB-3B	黒	約3年	2t	1m ³	Φ1100mm×H1100mm

詳細情報は、こちらをチェック

https://www.moririn.co.jp/images/pdf/industrial/taikouseiogatadonou_chihibag_GTB-3B.pdf
LED 電光盤・
工事用照明工事看板・
フェンス
バリケード矢印板・
コーン工事灯・
回転灯・
合図灯安全保護具・
常備具

測量機器

構内環境

掲示板・
標識

環境対応

土木関連

防災備蓄

その他
関連資材

※製品改良のため、仕様は予告なく変更することがございます。
※コンテンツは予告なく変更・移転・削除が行われることがあります。

ボトルユニット

前田工織株式会社



河床変動への追従性と凸凹不陸部・空隙へのなじみ性のある根固め工法用袋材

- 特長
- 設置時に口縛り部(結び目)は突出せず、漂流物が引っかかりにくい形状です。
 - 二重構造ネットと25mmの網目によって、数力所破断しても中詰材が抜け出しにくい構造になっています。
 - 河床変動への追従性と地盤の不陸部へのなじみ性に優れた根固め工法用袋材で、耐候性、耐薬品製、耐寒、耐熱性および耐衝撃性に優れており、ふとん籠などと比べて、錆びによる劣化を生じません。

用途

中詰め作業、設置作業とも機械施工が主体で、護岸や橋脚の根固め工、護床工、水中吊治具を使用することで、水中での設置

材質

ポリエステル繊維

ボトルユニット 詳細情報・動画は、
こちらをチェック

<https://www.youtube.com/watch?v=bt8Ei0kD87s>



BUウォール工法 詳細情報・動画は、
こちらをチェック

<https://www.maedakosen.jp/products/537/>



規格

タイプ	品番	規格(WxH) (mm)	形状	容量 (m ³)	質量
1t用	FBU-10	2500×1500	袋(2重)	約0.5～0.62	約1t
2t用	FBU-20	2800×2100		約1～1.25	約2t
3t用	FBU-30	3400×2200		約1.5～1.9	約3t
4t用	FBU-40	3400×2600		約2～2.5	約4t

パワフルユニット



海や湖沼など、波浪の影響が懸念される場所での使用が可能な袋材

- 特長
- 極太ラッシュエル網地を採用しているため、破断しにくく、また、破断が広がらない構造です。
 - 中詰め材には現地発生材(玉石、割栗石、割石)及びコンクリート塊など使用可能です。
 - 屈撓性があるため、地盤面の変動に対し追従性があります。

用途

海岸堤防の根固め、根固め工の被覆材、防波堤マウンドの被覆材、海岸堤防の裏側の根固め、離岸堤、海岸護岸

材質

ポリエステル繊維

規格

タイプ	品番	規格(WxH) (mm)	形状	容量 (m ³)	質量
1t用	FPU-10	1800×1600	袋(1重)	約0.5～0.62	約1t
2t用	FPU-20	2250×2150		約1.0～1.25	約2t
3t用	FPU-30	2600×2400		約1.5～1.9	約3t
4t用	FPU-40	2850×2650		約2.0～2.5	約4t
6t用	FPU-60	4000×2700		約3.0～3.75	約6t
8t用	FPU-80	4000×3000		約4.0～5.0	約8t

パワフルユニット詳細情報は、
こちらをチェック

<https://www.maedakosen.jp/products/520/>



※製品改良のため、仕様は予告なく変更することがございます。
※コンテンツは予告なく変更・移転・削除が行われることがあります。

バイオエコサンクネット®

大嘉産業株式会社



網状に制作した袋材で、その中に現地発生材、割栗石、コンクリート塊（リサイクル材）等を充填して使用します。

河川・海岸護岸の根固め工、河岸等の緑化工、河川・海岸護岸工、橋脚等の根固め工、および緊急時の水防資材として多目的に利用できます。

特長

- 環境に優しい
バイオエコサンクネットは植物由来ポリエステルを使用しているため、地球温暖化の原因となる「温室効果ガスを抑制」し、「石油資源の節約」に効果があります。
- 良好な環境を促進
河岸の緑化に役立ち、また小魚の生育環境になります。
- 質量調整が容易
1t用・2t用・3t用・4t用のサイズがあり、1袋あたりの質量調整ができます。
- 工期が短縮できる
水中施工や通年施工が可能なので、工期短縮をはかることができます。
- 専門的な施工技術は不要
機械施工の活用により、専門工を必要とせず省力化をはかれます。
- 軟弱地盤にも対応
河床変動に対する屈撓性があるので、軟弱地盤でも対応が可能です。



規格

バイオエコ サンクネット	仕 様							使用法			
	規格	形状	網状	網構成	網目	口絞りロープ	吊りロープ	中詰め材	容量	質量	
BSN-R1 (1t用)	W2,400× H2,000 (mm)	袋 (二重)	バイオポリエステルラッセル網 (黒原着)	16,700dtex (1,670dtex×10)	25mm目	ポリプロピレン (黒原着) Φ6mm	再生 ポリエステル (黒原着)	Φ8mm	玉石、割栗石、 コンクリート塊 (50mm～ 人頭大の粒径) など	約 0.63m3	約 1t
BSN-R2 (2t用)	W2,400× H2,400 (mm)			Φ10mm				約 1.25m3		約 2t	
BSN-R3 (3t用)	W2,800× H2,800 (mm)			Φ12mm				約 1.90m3		約 3t	
BSN-R4 (4t用)	W3,200× H2,900 (mm)							約 2.50m3		約 4t	

※国土交通省性能規定化(袋型根固め用袋材)要求性能「長期性能型」適合品

※「ラブルネット積層工法」設計・施工マニュアル性能証明書取得品

マックスウォール [連続箱型鋼製枠]

太陽工業株式会社



土砂の連続性 (止水性確保)

一体性は取付時確認

02 耐久性が高い

亜鉛メッキ鉄線を溶接した鋼製枠は、海水飛沫地域で5年程度、陸上・土中で10年以上の耐久性能があり、長期仮設としても適用できます。



海岸堤上げ土留工 (海岸で使用)

洪水に耐えた仮設切土留工



東日本大震災後 (2012.3 施工) から3年以上経過 (2015.5 時点)

01 安定性が高い

鋼製枠が連結されているので、一体性が強く、結束ベルト補強した大型土のうと比較して約4倍の荷重に耐える構造で、土堤や土留め壁が設置できます。
※当社比較実験結果による

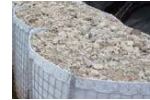
03 施工性が良い

組立済みで、現場荷下ろし後すぐに展開・充填設置でき、分割・延長・屈曲や段積み施工もできます。中詰め材は、砂や砕石、現地発生土などが使用できます。



平積み状態で運搬・保管が可能

人力ですぐに展開が可能



現場発生土を充填 (再生素材を使用)

道路の曲線に沿って設置が可能

規格

種類	高さ(m)	幅(m)	セル数	全長(m)	重量(kg)
MW-1350	1.35	1	10	10	約140
MW-1000	1	1	10	10	約110
MW-700	0.7	0.7	5	3.5	約30

詳細情報・動画は、こちらをチェック



GBユニットGBYエコタイプ

株式会社田中



規格

品番	タイプ	内容量(m ³)	製品寸法(m)	色合い	網目
GBY-2GR	2t	約1.24	3.0×2.0	モスグリーン	菱目合い25mm
GBY-2BR				黒	
GBY-4GR	4t	約2.5	3.7×2.5	モスグリーン	菱目合い25mm
GBY-4BR				黒	

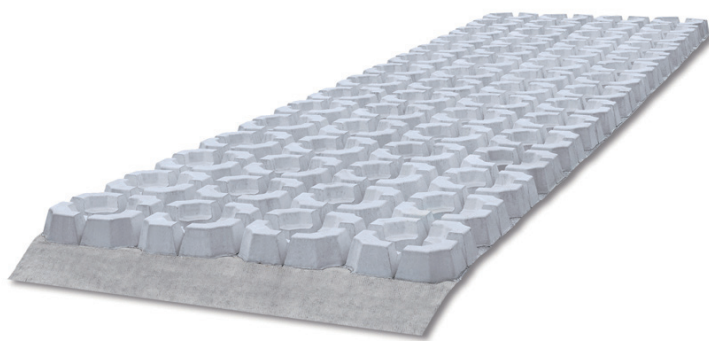
詳細情報は、こちらをチェック

http://www.geo-tanaka.co.jp/publics/index/12/detail=1/b_id=238/r_id=30/



シビックマット®

前田工織株式会社



Naturnaher Wasserbau製品
美しい山河を守る災害復旧基本方針準拠
シート系護岸工法資材
護岸ブロックの水理特性値証明書取得製品

特長

- 専用の吊り治具を用いて、吸出し防止材とブロックの設置を同時に行えるため、迅速な施工が可能です。
- 透水性に優れた(0.01cm/s以上)フィルターシートが背面土壌の吸出しを防止します。
- フレキシブルな構造で地盤追従性に優れ、軟弱な地盤にも適用できます。
- 覆土を行うことによって、植生が可能です。
- フィルターシートは、特殊な構造をしており、コンクリートの硬化によってシートとブロックが強固に固定されます。



ブロック規格

品番	寸法 縦×横×高さ(mm)	圧縮強度 (N/mm ²)	製品単位質量 (kg/m ²)	標準タイプ 1枚あたり質量(t/枚)	ブロック個数 (個/m ²)	フィルターシートとの 付着強さ(N/個)
L-CVM01-4-160*600	195×195×100	18以上	125以上	1.2以上	25	500以上

※一部の地域では供給できる規格が限定されます。

フィルターシート規格

素材	引張強さ:タテ方向(kN/5cm)
ポリエステル	2.94以上

詳細情報は、こちらをチェック

<https://www.maedakosen.jp/products/523/>

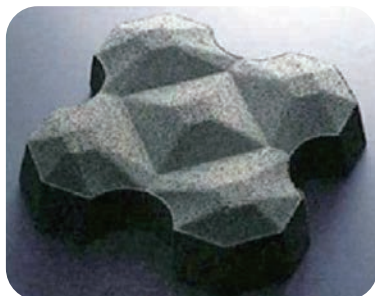


ソルコマット®

旭化成アドバンス株式会社



標準型ブロック



軽量型ブロック

法面保護、侵食防止用のブロックマットです。
高強度合成繊維から作られたフィルタークロスの上に、独特な形をしたコンクリートブロック(ソルコブロック)を接着剤にて接着固定したブロックマットです。

特長

- 省力化・工期短縮
- 工場生産・短納期
- 透水性
- 可撓性に優れる
- 多自然型護岸

用途

- 河川低水護岸、高水敷護岸
- 水路、排水路護岸
- 調整池、ため池護岸
- 道路、鉄道、土捨て場法面保護
- 桜堤、側帯工事



製品規格

種類	マットの寸法	重量	ブロック寸法
標準型	巾1.2(1.6)m×長さ2~8m	125kg/m ² 以上	200×200×100
軽量型	巾1.2(1.6)m×長さ2~8m	80kg/m ² 以上	199×199×55

*ブロックマットの長さは、ご設計に応じて調整できますのでご相談下さい。

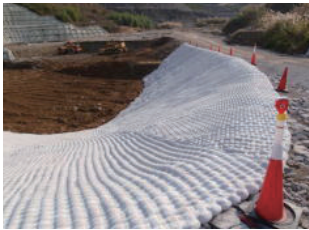
詳細情報は、こちらをチェック

<http://www.asahi-kasei.co.jp/agt/kankyoku/jp/solcomat/index.html>



ファブリフォーム®／ベルテール®

旭化成アドバンス株式会社



NF 型



FP 型



CX 型



緑化誘導型

詳細情報は、こちらをチェック

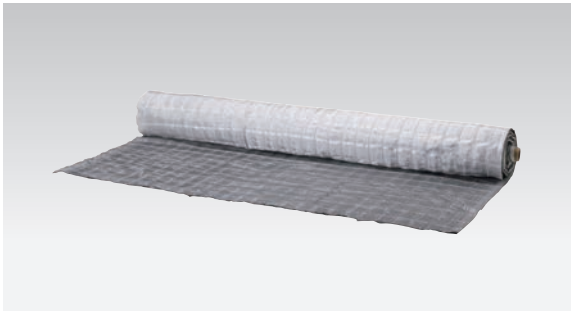
<http://www.asahi-kasei.co.jp/agt/kankyou/jp/fabriform/index.html>



製品規格					
品 番		平均厚み (cm)	標準注入材料	主 な 用 途	
フィルターポイント(水抜き孔付) FP型	FP 65	6.5	モルタル	ダムたん水部護岸工、水路の護岸・護床工	
	FP100	10		三面水路工、橋台下部の洗掘防止工	
	FP150	15		道路のり面保護工、海岸土量堤(砂丘)法覆工	
ノーフィルター(水抜き孔なし) NF型	NF50	5	モルタル	農業水路工、山腹水路工	
	NF100	10		各種調整池、貯水池の法覆工	
	NF150	15			
コンクリートマット(水抜きなし) CX型	CX200	20	粗骨材粒径 10~15mm以下、コンクリート	河川低水路護岸工、港湾護岸工	
	CX300	30	粗骨材粒径 25mm以下、コンクリート	根固め工、捨石・張石部保護工	
	CX500	50			
ロープジョイント RJ型	RJ100	10	モルタル	盛土部・土捨場のり面保護工・軟弱地の法覆工、護床工	
	RJ150	15			
緑化誘導型 GP型	GP40	—	モルタル	山腹水路工、都市河川・水路等の緑化護岸、河川等かくし護岸、調整池護岸等法面保護工	
	GP50	—			
	GP65	—			
	GP100	—			
	GP150	—	モルタル (又はコンクリート)		

モデム®

前田工織株式会社



製品規格				
タイプ	品 番	平均厚さ (mm)	注入材料	注入量 (m³)
標準型(水抜き無し)	MM-50R	50	モルタル	6.0
	MM-100R	100	モルタル	12.0
	MM-150R	150	モルタル	18.0
	MM-200R	200	コンクリート／モルタル	23.0
	MM-300R	300	コンクリート	33.4
	MM-500R	500	コンクリート	55.7
排水型(水抜き有り)	MM-65D	65	モルタル	7.8
	MM-100D	100	モルタル	12.0
	MM-150D	150	モルタル	18.0

※標準型のみ景観に配慮したグレータイプの対応も可能です ※注入量は施工面積100m²あたり

詳細情報・動画は、こちらをチェック

<https://www.maedakosen.jp/products/524/>



CONCRETE
CANVAS

Concrete Impregnated Fabric



● 工法概要

コンクリートキャンバス（CC）は、英国で開発された「ジオシンセティックセメント複合マット（GCCM：Geosynthetic Cementitious Composite Mats）」と呼ばれる複合材料です。

CC は特殊配合のドライコンクリートを立体織物（表面：ポリエステル織布、裏面：塩ビフィルム）内に内包した構造で、敷設後に散水、または水中に浸けることでドライコンクリートが硬化し、薄く、高耐久で耐火性の高いコンクリート層を構築することができます。

● 工法特徴

重機不要の省力施工

施工時のミキサー車やポンプ車のほか、プラントや重機は不要（使用する重機は荷下ろし時程度）。

特殊技能不要

硬化に必要なのは散水のみ。特殊技能は不要で普通作業員で施工可能。

敷設や撤去が簡単

硬化前は柔軟性に優れており複雑な形状にも追従。雨天時や水中でも施工可能（仮置き時は濡らさないよう保管）。

高耐久

高耐久で耐火性・耐凍害性に優れる（BS（英国規格）の性能試験に合格）。

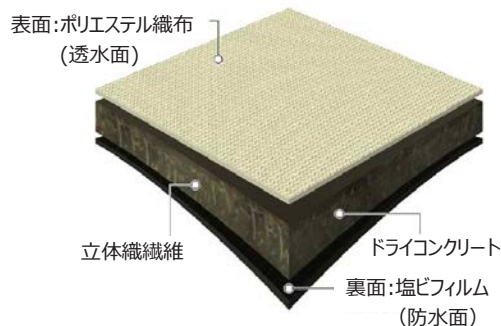
● 製品規格

CC	厚さ (mm)	面積 (㎡)		幅 (m)	未硬化時重量 (kg/㎡)
		パッチ	バルク		
CC5	5	10	200	1.0	7.0
CC8	8	5	125	1.1	12.0
CC13	13		80	1.1	19.0

項目	圧縮強度 (MPa)	曲げ強度 (MPa)	曲げヤング率 (MPa)	粗度係数	すり減り抵抗 (g/cm ²)
	40	3.4	180	0.011	0.1

※英国規格の耐火、耐凍害など各種性能試験に合格。 ※圧縮・曲げは材齢10日を示す。ASTM C473-07による。
※上記はカタログ値であり保証値ではありません。

● 製品構造



詳細情報・動画は、こちらをチェック

https://www.taiyokogyo.co.jp/products_list/index.php/item?keyword=%E3%82%B3%E3%83%B3%E3%82%AF%E3%83%AA%E3%83%BC%E3%83%88%E3%82%AD%E3%83%A3%E3%83%B3%E3%83%90%E3%82%B9&name=%E3%80%8C%E3%82%B3%E3%83%B3%E3%82%AF%E3%83%AA%E3%83%BC%E3%83%88%E3%82%AD%E3%83%A3%E3%83%B3%E3%83%90%E3%82%B9%E3%80%8D&id=74&label=1



キュアマットT-10

アオイ化学工業株式会社



製品規格					
品番	厚さ	幅	長さ	外径	重量
T-10	10mm	2m	10m	280mm	24kg/巻
	20mm	2m	10m	520mm	48kg/巻

ペットボトルをリサイクルした再生ポリエステルと衣料品を破砕したポリエステル繊維残糸を使用した1トン荷重の土木用吸出し防止マットです。

- 特長
- 再生ポリエステルと衣料品を破砕したポリエステル繊維残糸を90%以上使用した地球環境に優しい製品です。
 - 1トン荷重に耐えられる強度、耐久性に優れた半毛フェルト不織布です。
 - 河川護岸用吸出し防止材として優れた性能を発揮します。

- 用途
- 堤防、護岸の砂防、排水処理(河川工事)

詳細情報は、こちらをチェック

https://www.aoi-chemical.co.jp/product_information/%e3%82%ad%e3%83%a5%e3%82%a2%e3%83%9e%e3%83%83%e3%83%88ad/



ニードフルマットAPS

株式会社田中



製品規格			
品番	厚さ(mm)	幅(m)	長さ(m)
APS-10	10	2	10
APS-20	20	2	10

ニードフルマットAPS-10は建設大臣による建設技術評価制度に基づき「河川護岸用吸い出し防止シート」として評価を受けた製品です。

- 特長
- 引張強さと伸び率が大きいので重量物による荷重でも容易に破断しない。
 - 弾性がありブロック、砕石、突起物などの衝撃に対しても簡単に破損しない。
 - 柔軟性があり施工地盤に密着し易く、吸い出し防止、洗堀防止効果が高い。
 - 耐候性、耐薬品性、耐腐食性に優れているので長期間使用できる。
 - 透水性に優れ、排水効果、土砂との分離効果に優れている。

- 用途
- 河川護岸の吸い出し防止、洗堀防止

詳細情報は、こちらをチェック

http://www.geo-tanaka.co.jp/publics/index/12/detail=1/b_id=238/r_id=23/#block238-23



※製品改良のため、仕様は予告なく変更することがございます。
※コンテンツは予告なく変更・移転・削除が行われることがあります。

ニードフル遮水マット WSP-10R

株式会社田中



ニードフル遮水マットは、高品質の止水シートと合成繊維を主体とする不織布（補強基布付き反毛フェルト）を複合一体化した堤防法面用遮水シートです。

特長

- 止水シートの材質に高品質の純ポリ塩化ビニル(PVC)又はエチレン酢酸ビニル共重合体樹脂(EVA)を使用しているため、強度・伸度・耐久性などの物性に優れ、さらに表面に連続した菱形のシボを付けることにより、土との摩擦係数が高まり、斜面での滑り止め効果が向上している。
- 補強マットに合成繊維補強基布付き反毛フェルト(JIS-L-3204 3種4号適合品)を使用しているため、弾性吸収力(クッション性)があり、一体化した止水シートをコンクリートブロック等の突起物による衝撃から保護します。

用途

- 河川護岸の漏水対策

製品規格

品番	シボ付部有効幅(m)	止水シート厚さ(mm)	補強マット厚さ(mm)	止水シート材質
WSP-10R	2	1.0+シボ付	10	ポリ塩化ビニル(PVC)
WSP-10E	2	1.0+シボ付	10	エチレン酢酸ビニル共重合体樹脂(EVA)

詳細情報は、こちらをチェック

http://www.geo-tanaka.co.jp/publics/index/12/detail=1/b_id=238/r_id=27/#block238-27



MMシート

フジモリ産業株式会社



エチレン酢酸ビニル共重合体(EVA)を用いた菱形突起(シボ)付きの止水シートと補強布付繊維性フェルトを用いた被覆マットを積層一体化させた法覆護岸用の遮水シートであり、国土交通省の品質規格に合格した材料になります。

特長

- 止水シートは、エチレン酢酸ビニル共重合体(EVA)を用いているため、強度特性や耐久性、耐薬品性に優れています。
- 止水シートは、表面に菱形突起(シボ)を有しており、接地面とのすべり抵抗に優れています。
- 止水シートは、エチレン酢酸ビニル共重合体(EVA)を用いており、焼却時にダイオキシンを発生させず、環境ホルモンの疑いのある物質を含まないため、環境や生態系に配慮しています。
- 被覆マットは、補強布付き合成繊維を用いており、強度特性や弾性吸収力(クッション性)に優れており、高い緩衝機能と良好な接地面とのなじみを実現しています。止水シートと被覆マットは工場で積層一体化させ、指定長に合わせた裁断加工をおこなうため、現場での作業工程が大幅に低減します。
- 止水シートと被覆マットは、共に柔軟性に優れており、良好な施工性を実現しています。

用途

- 河川・港湾用遮水シート

詳細情報は、こちらをチェック

https://www.fujimori.co.jp/syohuin/doboku_material/mm%e3%82%b7%e3%83%bc%e3%83%88%ef%bc%88%e6%b2%b3%e5%b7%9d%e3%83%bb%e6%b8%af%e6%b9%be%e7%94%a8%e9%81%ae%e6%b0%b4%e3%82%b7%e3%83%bc%e3%83%88%ef%bc%89/



製品規格

種類	材質	厚み(mm)	幅(mm)	有効幅(mm)	長さ(m)	参考質量(kg/m ²)
止水シート	エチレン酢酸ビニル共重合体(EVA)	1.0+シボ	2,150	2,000	指定長	2.8
被覆マット	補強布付き繊維性フェルト	10				

LED 電光盤・
工事用照明

工事看板・
フェンス
バリケード

矢印板・
コーン

工事灯・
回転灯・
合図灯

安全保護具・
常備具

測量機器

構内環境

掲示板・
標識

環境対応

土木関連

防災備蓄

その他
関連資材

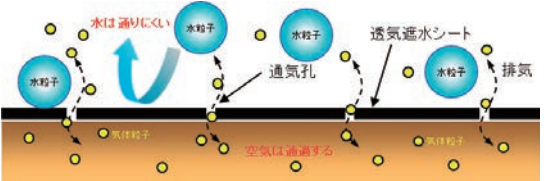
河川用透気防水シート ブリーザブルシート

太陽工業株式会社



■雨水や河川水の浸入を防ぎ、空気の透過性に優れた防水シート
ブリーザブルシートは、優れた防水性能と透気性能を有する透気
防水性シートを保護マットで挟み込んだ3層構造のシートです。

●ブリーザブルシートの概念図

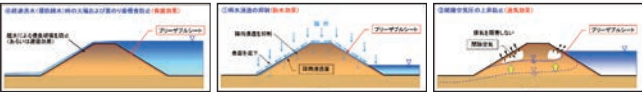


- ブリーザブルシートの性能
- ブリーザブルシートは所定の防水性を有しながら、透気係数 $k_a = 1 \times 10^{-2} \text{cm/s}$ 以上の優れた透気性能を有します。
- 接合部は熱融着や専用接着剤による接着が可能であり、接合部においても所定の防水性を有します。
- 堤体内への降雨浸透を抑制し、越流時の侵食防止に効果があります。

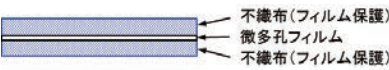
特長

- 雨水浸透の抑制します。(防水効果)
- 河川水位上昇による浸透抑制します。(防水効果)
- 間隙空気圧の上昇防止します。(透気効果)
- 超過洪水(堤防越水)時の天端および裏のり面侵食防止します。(保護効果)

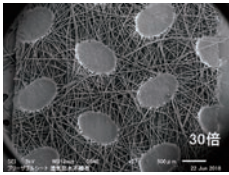
●ブリーザブルシートの機能



●ブリーザブルシートの構造



透気防水性シートの
表面顕微鏡写真



詳細情報・動画は、こちらをチェック

https://www.taiyokogyo.co.jp/products_list/index.php/item?lab el=1&cell003=%E5%9C%9F%E6%9C%A8%E8%B3%87%E6%9D%90&name=%E9%80%8F%E6%B0%97%E9%98%B2%E6%B0%B4%E3%82%B7%E3%83%BC%E3%83%88%0A%E3%80%8C%E3%83%96%E3%83%AA%E3%83%BC%E3%82%B6%E3%83%96%E3%83%AB%E3%82%B7%E3%83%BC%E3%83%88%E3%80%8D&id=83



ブルーシート

萩原工業株式会社



製品規格

製品名	規格(m)	実寸法(約m)	入数(枚)
#3000 タービシート	3.6×5.4	3.53×5.30	10
	4.5×4.5	4.38×4.40	10
	4.5×5.4	4.38×5.30	8
	5.4×5.4	5.29×5.30	6
	5.4×7.2	5.29×7.10	5
	5.4×9.0	5.29×8.90	4
	7.2×7.2	7.11×7.10	3
	7.2×9.0	7.11×8.90	3
	9.0×9.0	8.87×8.90	2
	10×10	9.79×9.90	2
	10×15	9.79×14.9	1
	10×20	9.79×19.9	1
	15×15	15.12×14.9	1
	15×20	15.12×19.9	1
	20×20	19.63×19.9	1
	25×25	25.01×24.9	1

製品名	規格(m)	実寸法(約m)	入数(枚)
CSR 2年シート	3.6×5.4	規格寸法=実寸法	10
	5.4×5.4		6
	5.4×7.2		5
	7.2×7.2		3
	7.2×9.0		3
UVシート	10.0×10.0		2
	3.6×5.4	3.53×5.3	8枚/梱包
	5.4×7.2	5.29×7.10	4枚/梱包

詳細情報は、こちらをチェック

<https://hagihara-pls.com/productview/product-210/>



※製品改良のため、仕様は予告なく変更することがございます。
※コンテンツは予告なく変更・移転・削除が行われることがあります。



スーパーかせんカゴは、高強力ポリエステル繊維を心材とし、高密度ポリエチレンで被覆した線材の繊維系カゴです。スロープ(平張)タイプ、カゴ(多段積)タイプの2種類があります。

特長

- 軽量
素材が特殊繊維のため軽量で、施工性が向上します。
- 優れた耐久性・耐海水性
耐候性に優れており、「温泉地付近の河川」「塩分濃度が高い河口付近や海岸」「河岸が腐植土で構成されている場所」でも施工が可能です。
- さびない
繊維系材料のみを使用しているため、従来の鉄線カゴと違いサビの発生がありません。
- 有害物質が溶出しにくい
人や魚類に対して悪影響のある有害物質が溶出されないことを確認しています。
- ササクレがなく、滑りにくい
繊維系材料のためササクレがなく、端部が刺さる危険がありません。また網地が撚り線なので柔軟性があり、人が歩いて滑りにくいです。
- 吊上げが可能
吊上げ用ロープとの組合せで、製品を吊上げて設置することができます。



規格

仕 様					強 さ		
網 地	網 糸	網 目	結合コイル	結合ロープ	ポリエステルコンボース線	結合コイル	結合ロープ
ポリエステルコンボース無結節網	ポリエステルコンボース線 Φ2mm×2本撚り	50mm	ポリエステル線 Φ3mm	ポリエステル Φ4mm	1.0kN以上/1本	引張強さ 3.0kN以上	引張強さ 3.6kN以上 伸び 40%以下
カゴタイプ (多段積タイプ)	品 番	AH-1	AH-1H	AH-2	AH-2H	AH-1 吊り上げ型	AH-2 吊り上げ型
	規 格	1.0W×2.0L×0.3H	1.0W×1.0L×0.3H	1.0W×2.0L×0.5H	1.0W×1.0L×0.5H	1.0W×2.0L×0.3H	1.0W×2.0L×0.5H
スロープタイプ	厚 さ	30cm	30cm	50cm	50cm	30cm	50cm
	網 目	50mm目					

※現場に合わせた形状寸法の製作も可能です。ご相談ください。

詳細情報は、こちらをチェック

<http://www.daika.co.jp/sendto/products/06.html>

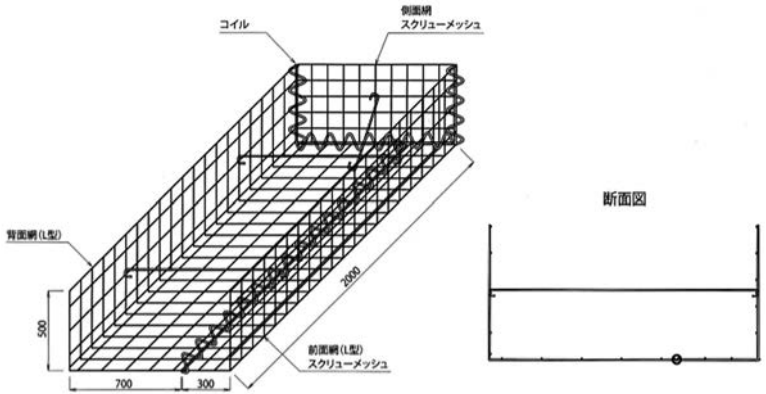


MK・スクリューボックス

松井金網工業株式会社



構造図



従来製品と比較して引張強度が33%以上アップ

規格

型式	高さ mm	奥行 mm	長さ mm
S-80	500	800	2000・1000
S-100	500	1000	2000・1000
S-120	500	1200	2000・1000

※スクリュー線にしたことによる付着量について300g/㎡以上付いていることを確認しております。
※上記以外の寸法についても製作可能です。

仕様

部品名称	規格	使用材料
前面網	スクリューメッシュ Φ6×100×100	亜鉛アルミ合金 めっき鉄線
背面網	溶接金網 Φ5×100/150	
底面網	溶接金網 Φ5×100/150	
仕切網	溶接金網 Φ5×100/150	
側面網	スクリューメッシュ Φ6×100×100	
上蓋	溶接金網 Φ5×100/150	
中間補強ステー	Φ10	
側面補強ステー	Φ6	
連結コイル	Φ5	



詳細情報は、こちらをチェック

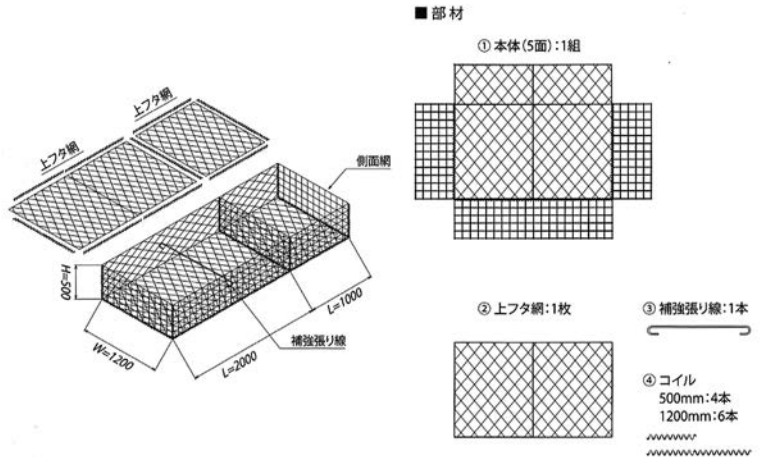
<http://www.matsuikk.co.jp/product/screwbox.html>



パネル式強化型ふとんかご



構造図



前面網、側面網に溶接金網を採用したふとんかごです。

規格

溶接金網		菱形金網		共通		
線径	網目cm	線径	網目cm	高さcm	奥行cm	長さcm
Φ4.0	10	Φ3.2	13	50	120	100・200
			15			
		Φ4.0	13			
			15			

※上記以外の寸法についても製作可能です。

テクマット(かごマット)

森本興業株式会社

かごマット多段式



製品規格

	線径	網目	枠線	線種			国土交通省 新基準
				めっき成分	付着量	表面仕上	
底網	Φ4mm	100mm	Φ6mm	亜鉛(90%) アルミ(10%) 合金めっき 鉄線	300g/㎡	滑面	適合
後直網					300g/㎡	滑面	適合
仕切網					300g/㎡	滑面	適合
前直網	Φ5mm	65mm	Φ6mm		500g/㎡	粗面	適合
前平網							
蓋網							
コイル	Φ5mm	径50mm×長さ500mm					
幅止筋	Φ6mm	—		適合			

※粗面・滑面ともに平成21年4月改定 国土交通省河川局治水課「鉄線籠型護岸の設計・施工技術基準(案)」に全適合。
 ※粗面は摩擦抵抗の長期性能型に適合したサクラテック株式会社製 新開発「ニューガンバルZテクノサーフ500」を使用。
 ※枠線に使用する線種は、付着量300g/㎡表面仕上滑面です。

かごマツスロープ式



製品規格

		線径	網目	枠線	線種			国土交通省 新基準	
					めっき成分	付着量	表面仕上		
H=300	底網	Φ3.2mm	75mm	Φ6mm	亜鉛(90%) アルミ(10%) 合金めっき 鉄線	300g/㎡	滑面	適合	
	仕切網・側網								
	蓋網	Φ4mm	65mm			500g/㎡	粗面		
H=500	底網	Φ4mm	100mm	Φ6mm			300g/㎡	滑面	適合
	仕切網・側網								
	蓋網	Φ5mm	65mm				500g/㎡	粗面	
コイル		Φ5mm	径50mm×長さ500mm				300g/㎡	滑面	適合
			径50mm×長さ300mm						

※粗面・滑面ともに平成21年4月改定 国土交通省河川局治水課「鉄線籠型護岸の設計・施工技術基準(案)」に全適合。
 ※粗面は摩擦抵抗の長期性能型に適合したサクラテック株式会社製 新開発「ニューガンバルZテクノサーフ500」を使用。
 ※枠線に使用する線種は、付着量300g/㎡表面仕上滑面です。

詳細情報は、こちらをチェック

<http://www.morimoto-kogyo.co.jp/zisya/>
LED 電光盤・
工事用照明工事看板・
フェンス
バリケード矢印板・
コーン工事灯・
回転灯・
合図灯安全保護具・
常備具

測量機器

構内環境

掲示板・
標識

環境対応

土木関連

防災備蓄

その他
関連資材

かご丸くん

昭和機械商事株式会社

施工前



施工後



製品規格

規格	内容量(㎡)
高さ1000mm×直径900mm	100mm×100mm

詳細情報は、こちらをチェック

http://www.showa-kikai.co.jp/products/chain_wall04.php


セルプレスト管 ウェルディング継手

NETIS 鳥居化成株式会社



特長

- 管は高密度ポリエチレン製であることから、軽い・錆びない・腐らないという特性に加え、化学安定性・耐候性・成形性に優れており、リサイクル可能な環境に優しい管です。
- 接続作業はウェルディング継手により施工されますので、一体化された水密性の高いパイプラインが形成されます。
- ウェルディング継手は弊社が行います。
- 長尺で現場へ納入可能なことから工期の短縮が見込めます。
- 管は施工性・水理特性に優れた内外面平滑構造です。

規格

呼称	外径	内径	長さ	参考重量 (kg/m)
DCP-1000	1100	1000	10,000	60
DCP-1200	1330	1200	10,000	85
DCP-1350	1490	1350	10,000	111
DCP-1500	1660	1500	10,000	135
DCP-1650	1830	1650	10,000	155
DCP-1800	1990	1800	10,000	183
DCP-2000	2220	2000	10,000	233
DCP-2200	2440	2200	10,000	292

※寸法規格は内径 $\pm 2\%$ ・長さ $-0, +3\%$ とし、その他は参考規格とします。 (単位:mm)
※長さは受渡し当事者間の協議によって変更することができます。
※規格については改良のため予告なく変更することがあります。
※セルプレスト管は受注生産品となります。

詳細情報は、こちらをチェック

<http://www.toriik.co.jp/products/2017/05/o-1000-2200.html>



ダブルプレスト® 管 HP



特長

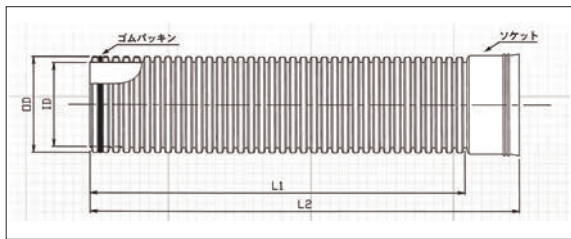
- 高密度ポリエチレン製
原料として使用している高密度ポリエチレンは、今では環境にやさしい素材として欧米では主流となっております。
- ソケット一体型
ソケットがパイプ本体と一体となり、接続作業が簡単です。
- 高い水密性
ヨーロッパにおいて排水管に求められる厳しい規格(PrEN1277)をクリアする高い水密性を確保。もちろん国内の規格(PENK法試験)もクリア。
- 環境に優しい
管の原料である高密度ポリエチレンは、リサイクルすることも可能。また廃棄処理する場合においても、ダイオキシン、環境ホルモンを排出しません。
- 内側がスムーズ
管内面が平滑構造なので、水の流れがスムーズ。
- 耐摩耗性に優れる
高密度ポリエチレンを原料としておりますので、塩ビ製パイプやコンクリート製パイプ等と比較しても、高い耐摩耗性を有しております。
- 耐震性に優れる
可とう性パイプであることから、不同沈下等にも強く、耐震性にも優れます。

規格

	外径 OD	内径 ID	有効長 L1	全長 L2
HGP-300	353	300	5000	5220
HGP-400	464	395	5000	5270
HGP-500	580	495	5000	5300
HGP-600	690	592	5000	5330

(単位:mm)

構造図



詳細情報は、こちらをチェック

<https://www.polyethylene-pipe.com/product/performance/high-external-pressure/hp-o300-600.html>



ねじ込み式プレスト管Φ100～Φ300

鳥居化成株式会社



特長

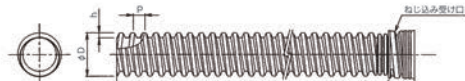
- 管片側に継手部(ねじ込み受け口)が一体成形されており、継手が不要です。(部品等は除く)。
- 工具を必要とせず、手でねじ込むだけで接続できます。
- 無孔管は、予めねじ込み受け口部に止水パッキンが組み込んである為、そのまま接続できます。
- 管自体に屈曲性があり、曲がり部品をほとんど必要としません。

用途

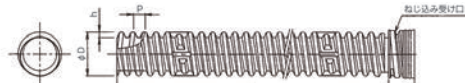
- 一般土木用集排水
- 土地造成集排水
- 産業廃棄物場排水
- 道路・路肩・側溝下排水
- トンネル内排水
- 湿潤地改良排水
- 河川切り直し

構造図

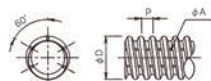
無孔管:NPM-Φ100～Φ150



無孔管:NPM-Φ200～Φ300



有孔管(5列孔):NPY-Φ100～Φ300



詳細情報は、こちらをチェック

<https://www.polyethylene-pipe.com/product/performance/high-external-pressure/-o100-300.html>


規格

無孔管							(単位:mm)	有孔管			(単位:mm)
呼称	外径 Φ _D	ピッチ P	波高さ h	有効長 L	ねじ込み受け口長さ ℓ	参考重量 (kg/本)	使用継手部材	呼称	ピッチ P	孔径 Φ _A	
NPM-100	130.0	33.9	15.0	4,000	95	2.76	NIP-100	NPY-100	33.9	7	
NPM-150	188.0	47.4	19.0	4,000	130	5.52	NIP-150	NPY-150	47.4	9	
NPM-200	252.0	54.7	26.0	4,000	150	9.66	NIP-200	NPY-200	54.7	10	
NPM-250	298.0	50.5	24.0	4,000	130	11.00	NIP-250	NPY-250	50.5	11	
NPM-300	357.0	51.7	28.5	4,000	130	17.60	NIP-300	NPY-300	51.7	13	

注1. 寸法規格は、外径±2%、長さ-0、+4%とし、他は参考規格とします。

他の規格は無孔管と同様

独立山シングルプレスト管 Φ350～Φ1500



特長

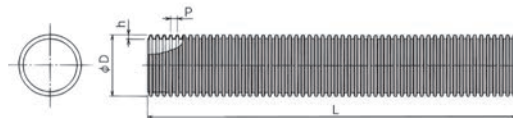
- 波形状をスパイラル形状から独立形状にしたことで、接続時の管どうしの突き合わせ作業が簡便になりました。

用途

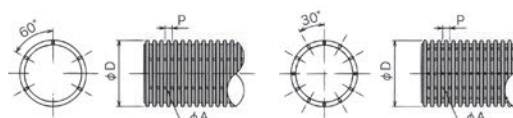
- 一般土木用集排水
- 土地造成集排水
- 産業廃棄物場排水
- 道路・路肩・側溝下排水
- トンネル内排水
- 湿潤地改良排水
- 河川切り直し

構造図

無孔管:DSM-Φ350～Φ1500



有孔管(5列孔):DSY-Φ350～Φ1000 有孔管(12列孔):DSY-Φ1100～Φ1500



詳細情報は、こちらをチェック

<http://www.toriik.co.jp/products/2017/05/-o350-1500.html>


規格

無孔管 (単位:mm)							有孔管 (単位:mm)			
呼称	外径 Φ D	ピッチ P	波高さ h	全長 L	参考重量 (kg/本)	使用継手	呼称	ピッチ P	孔径 Φ A	使用継手部材
DSM-350	402	49.0	26.0	5,000	26.9	DSMJ-350	DSY-350	49.0	13	DSYJ-350
DSM-400	460	49.0	30.0	5,000	33.8	DSMJ-400	DSY-400	49.0	13	DSYJ-400
DSM-450	518	65.0	34.0	5,000	44.4	DSMJ-450	DSY-450	65.0	13	DSYJ-450
DSM-500	576	78.0	38.0	5,000	51.9	DSMJ-500	DSY-500	78.0	15	DSYJ-500
DSM-600	692	98.0	46.0	5,000	70.6	DSMJ-600	DSY-600	98.0	15	DSYJ-600
DSM-700	804	98.0	52.0	5,000	110.7	DSMJ-700	DSY-700	98.0	15	DSYJ-700
DSM-800	914	131.0	57.0	5,000	137.4	DSMJ-800	DSY-800	131.0	18	DSYJ-800
DSM-900	1,022	131.0	61.0	5,000	179.7	DSMJ-900	DSY-900	131.0	18	DSYJ-900
DSM-1000	1,177	163.0	78.5	5,100	225.0	DSMJ-1000	DSY-1000	163.0	20	DSYJ-1000
DSM-1100	1,299	163.0	89.5	5,100	292.0	DSMJ-1100	DSY-1100	163.0	20	DSYJ-1100
DSM-1200	1,426	196.0	103.0	5,100	330.0	DSMJ-1200	DSY-1200	196.0	20	DSYJ-1200
DSM-1350	1,623	196.0	126.5	5,100	466.0	DSMJ-1350	DSY-1350	196.0	20	DSYJ-1350
DSM-1500	1,800	245.0	140.0	5,150	545.0	DSMJ-1500	DSY-1500	245.0	20	DSYJ-1500

注1. 寸法規格は、外径±2%、長さ-0、+4%とし、他は参考規格とします。

他の規格は無孔管と同様

カナパイプA型

カナフレックスコーポレーション株式会社

カナパイプA型（一般排水用、内面平滑） U字溝（半割加工）



製品規格

管種 呼称	無孔管・有孔管			管種 呼称	無孔管・有孔管		
	内径 (mm)	外径 (mm)	定尺 (m)		内径 (mm)	外径 (mm)	定尺 (m)
Φ75	75.0	89.0	5	Φ300	302.0	342.0	5
Φ100	101.0	117.0	5	Φ350	347.0	395.0	5
Φ150	149.0	171.5	5	Φ400	400.0	450.0	5
Φ200	200.0	233.0	5	Φ450	459.0	516.0	5
Φ250	251.0	286.0	5	Φ500	500.0	565.0	5

※輸送事情により定尺変更になる場合があります。 ※2/3有孔管はΦ150～Φ500受注生産品です。

土木集排水用外圧管。内面平滑で流量抵抗が少なく、高外圧に耐える軽くて強い集排水管です。特に山間へき地や軟弱地盤での工事が容易に行え高い経済性を発揮します。

施工事例



詳細情報は、こちらをチェック

<https://kanaflex.co.jp/c-engineering/c-engineering-909/>



カナプレスト®



高密度ポリエチレン樹脂を独自のコルゲート形状に波付け加工した土木用集排水管（暗渠管）です。耐圧強度に優れ、軽量なのはもちろん、耐薬品性、耐寒性にも非常に優れています。しかも高盛土の外圧荷重に耐えるヘビードューティーパイプです。無孔管(P)、全周有孔管(PH)、2/3有孔管(PH)の3種類があります。

施工事例



製品規格

呼称		外径 mm	内径 mm	定尺 m
無孔管	有孔管			
P-75	PH-75	84.2	67.7	5
P-100	PH-100	112.5	90.0	
P-150	PH-150	166.4	136.4	
P-200	PH-200	219.6	183.6	
P-250	PH-250	273.0	230.0	
P-300	PH-300	328.6	275.8	
P-350	PH-350	380.4	324.4	
P-400	PH-400	435.0	371.6	

呼称		外径 mm	内径 mm	定尺 m
無孔管	有孔管			
P-450	PH-450	488.8	416.8	5
P-500	PH-500	546.0	461.6	
P-600	PH-600	655.0	554.0	
P-700	PH-700	765.0	645.0	
P-800	PH-800	871.7	737.7	
P-900	PH-900	996.0	836.0	
P-1000	PH-1000	1112.0	936.0	

詳細情報は、こちらをチェック

<https://kanaflex.co.jp/c-engineering/c-engineering-905/>



口径計算は、こちらをチェック

<https://kanaflex.co.jp/c-engineering/>



カナヒューム® A型 ワンタッチ耐震継手付

カナフレックスコーポレーション株式会社



経済性と耐久性を極めた土木排水管(暗渠管)です。管の軽量化、ワンタッチ耐震継手により、施工スピードの迅速化を可能にしました。それによってコストが低く抑えられ、なおかつ「耐震性」・「耐圧強度」・「水密性」・「耐蝕性」を兼ね備えています。コルゲート管自体の可とう性と受け差しによる接続で、地震による急激な繰返し変位を吸収。レベル2の地震動においても破壊及び座屈しません。

規格

呼称	本管		ワンタッチ継手		全長	
	本管外径 (mm)	本管内径 (mm)	受口外径 (mm)	差口外径 (mm)	有効長 (mm)	全長 (mm)
Φ300	333	300	403	352	5000	5145
Φ400	434	400	503	452	5000	5145
Φ500	537	500	606	555	5000	5145
Φ600	659	600	726	666	5000	5155
Φ700	759	700	840	780	5000	5155
Φ800	877	800	947	886	5000	5165

呼称	本管		ワンタッチ継手		全長	
	本管外径 (mm)	本管内径 (mm)	受口外径 (mm)	差口外径 (mm)	有効長 (mm)	全長 (mm)
Φ900	977	900	1062	1001	5000	5175
Φ1000	1095	1000	1164	1102	5000	5200
Φ1100	1200	1100	1345	1236	5000	5245
Φ1200	1320	1220	1465	1356	5000	5245
Φ1350	1493	1372	1632	1522	5000	5275
Φ1500	1656	1524	1801	1690	5000	5305

詳細情報は、こちらをチェック

<https://kanaflex.co.jp/c-engineering/c-engineering-887/>


カナヒュームA型 プレーンエンドタイプ



金属樹脂複合管であり、軽量かつ耐圧強度をUPした、土木排水管(暗渠管)です。従来の高密度ポリエチレン管と比較して、最大(Φ1000)で50%の軽量のため、取扱いが容易で施工性、経済性に優れた排水管です。高密度ポリエチレンを使用していますので、雨水、工業排水、温泉水などによる腐食や劣化に強く、また土砂等の混入による管壁の摩耗にも強く、耐久性があります。

施工事例



規格

呼称	外径 (mm)	内径 (mm)	定尺 (m)
Φ300	333	300	5.0
Φ400	434	400	5.0
Φ450	482	450	5.0
Φ500	537	500	5.0
Φ600	659	600	5.0
Φ700	759	700	5.0
Φ800	877	800	5.0
Φ900	977	900	5.0

呼称	外径 (mm)	内径 (mm)	定尺 (m)
Φ1000	1095	1000	5.0
Φ1100	1200	1100	5.0
Φ1200	1320	1220	5.0
Φ1350	1493	1372	5.0
Φ1500	1656	1524	5.0
Φ1650	1816	1677	5.0
Φ1800	2009	1829	5.0
Φ2000	2212	2032	5.0

詳細情報は、こちらをチェック

<https://kanaflex.co.jp/c-engineering/c-engineering-913/>


口径計算は、こちらをチェック

<https://kanaflex.co.jp/c-engineering/>
LED 電光盤・
工事用照明工事看板・
フェンス
バリケード矢印板・
コーン工事灯・
回転灯・
合図灯安全保護具・
常備具

測量機器

構内環境

掲示板・
標識

環境対応

土木関連

防災備蓄

その他
関連資材

※製品改良のため、仕様は予告なく変更することがございます。
※コンテンツは予告なく変更・移転・削除が行われることがあります。

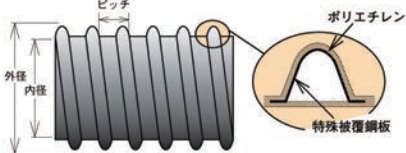
強化金属樹脂複合管 (HMRP管) ポリメタルスーパー

東拓工業株式会社

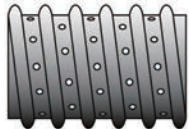


構造図

●ポリメタルスーパー



●ポリメタルスーパー 有孔



有孔管開孔率

有孔	0.50%
2/3有孔	0.33%

規格

呼称		呼び径	外径 (mm)	内径 (mm)	ピッチ (mm)	定尺 (m)
無孔	有孔					
PMS 600	PMSH 600	600	664	600	87	4
PMS 700	PMSH 700	700	772	700	98	
PMS 800	PMSH 800	800	878	800	108	
PMS 900	PMSH 900	900	986	900	124	
PMS 1000	PMSH 1000	1000	1119	1000	160	
PMS 1100	PMSH 1100	1100	1229	1100	170	
PMS 1200	PMSH 1200	1200	1333	1200	180	
PMS 1350	PMSH 1350	1350	1498	1350	195	
PMS 1500	PMSH 1500	1500	1662	1500	205	
※ PMS 1650	※ PMSH 1650	※ 1650	※ 1820	※ 1650	※ 220	
※ PMS 1800	※ PMSH 1800	※ 1800	※ 1970	※ 1800	※ 220	4
※ PMS 2000	※ PMSH 2000	※ 2000	※ 2170	※ 2000	※ 220	

※受注生産品

特長

- ヒューム管と同等の強度です。
- 軽量です。
- 流量が多くとれます。
- 優れた特性を有します。
- 施工の省力化が図れます。
- 定尺5mで接続箇所が少なくて済みます。

用途

- 造成時集排水 (宅地、工場、公園、リゾート、ゴルフ場など)
- 土捨て場、廃棄物最終処分場の集排水
- 土木現場の仮設排水
- 車輦走行の多い道路下の縦横断雨水集排水
- 下水道雨水排水
- 水田、畑地、かんがい用集排水

集・排水用外圧管 TACハイウェイ



特長

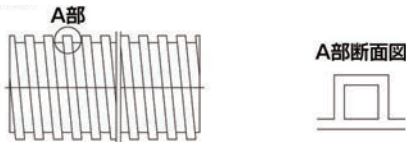
- 高外圧に耐えます
外面がコルゲート状の波付構造のため剛性が高く、高外圧荷重に耐えます。(NEXCO (旧JH) 及び日本鉄道建設公団の圧縮強度規格を満たしています。)
- 超軽量で施工が容易
質量はヒューム管の1/14(φ500)と非常に軽量で、運搬・取扱いが極めて容易。作業の大幅な省力化・効率化が図れ、工期の短縮、コスト削減に貢献します。
- 内面平滑で流量が多く、耐摩耗性に優れます
内面平滑構造であり、また摩擦係数の少ないポリエチレン樹脂を使用しているため、流れがスムーズで流量が多く、耐摩耗性に優れています。(粗度係数n=0.01)
- 優れた可とう性
可とう性に優れているため、軟弱地盤の地盤沈下に追従できます。
- 耐蝕性、耐薬品性に優れます
ポリエチレン樹脂を使用しているため、耐蝕性・耐薬品性に優れます。
- 耐寒性に優れます
耐寒性に優れたポリエチレン樹脂を使用しているため、塩ビ管のように低温で割れることはありません。

用途

- トンネル縦断集排水管 (中央排水工、横断排水工)
- 道路下集排水管
- 造成時集排水管

構造図

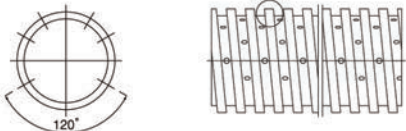
●無孔管



●有孔管 (全周有孔)



●有孔管 (2/3周有孔)

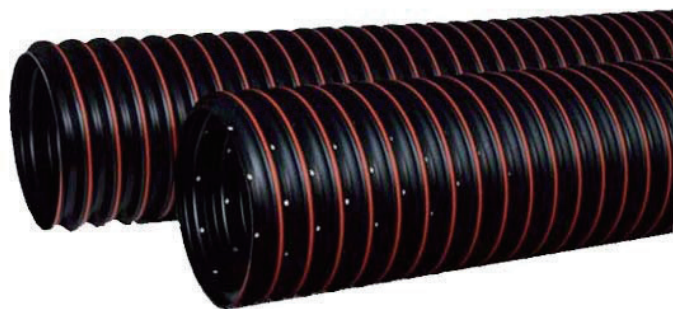


規格

呼び径	外径 (mm)	内径 (mm)	ピッチ (mm)	定尺 (m)	曲げ半径 (m)	開孔率(%)	
						全周有孔	2/3周有孔
75	89	75	13	4	0.8	1.21	0.86
100	116	100	15	4	1.0	1.02	0.79
150	172.5	150	18	4	1.5	1.11	0.71
200	233	200	25	4	2.0	1.00	0.69
250	285	250	27	4	-	0.99	0.65
300	340	300	30	4	-	1.00	
350	398	350	35	4	-		
400	451	400	38	4	-	1.02	0.65
450	508	450	40	4	-	1.03	0.64
500	566	500	45	4	-	0.99	0.67
600	683	600	55	4	-		
700	800	700	66	4	-	1.00	0.68
800	914	800	74	4	-	1.03	0.72
900	1029	900	80	4	-	1.00	0.69
1000	1152	1000	86	4	-		0.70

土木集排水用外圧管 TACプレス

東拓工業株式会社



特長

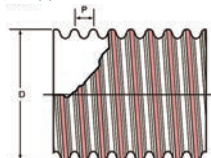
- 軽量です。
- 高外圧に耐えられます。
- 可とう性に優れています。
- 抜群の施工性です。
- 耐薬品性にすぐれ腐蝕しません。
- 耐寒性に優れています。

用途

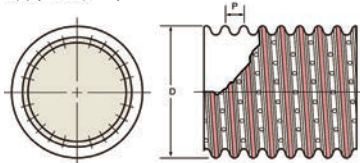
- 宅地造成、ゴルフ場、グラウンド、林道、農業用など幅広い用途に
- 宅地造成時集排水、ゴルフ場造成
- グラウンド、工場敷地などの集排水
- 林道・作業道・農道造成時集排水
- 水田、畑地、かんがい用集排水
- 土木現場の仮設排水

構造図

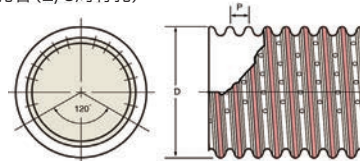
●無孔管

※Φ700以上はラセン
カットとなります。

●有孔管(全周有孔)



●有孔管(2/3周有孔)



規格

呼称		外径 D(mm)	内径 (mm)	ピッチ P(mm)	定尺 (m)	許容曲げ半径 (m)	開孔率(%)	
無孔管	有孔管						全周有孔	2/3周有孔
TPL75	TPH75	84.2	67.7	18	4	0.8	2.27	1.44
TPL100	TPH100	112.5	90.0	24	4	1.0	1.83	1.17
TPL150	TPH150	166.4	136.4	31	4	1.5	1.48	0.96
TPL200	TPH200	220.2	183.6	37	4	2.0	1.43	0.98
TPL250	TPH250	273.2	230.0	42	4	2.5	1.47	0.91
TPL300	TPH300	328.6	275.8	48	4	3.0	1.07	
TPL350	TPH350	380.4	324.4	54	4	3.5	1.03	
TPL400	TPH400	435.0	371.6	60	4	4.0		0.66
TPL450	TPH450	488.8	416.8	66	4	4.5	1.05	
TPL500	TPH500	546.0	461.6	73	4	5.0	1.02	0.65
TPL600	TPH600	655.0	554.0	90	4	6.0	1.04	0.68
TPL700	TPH700	765.0	645.0	112	4	7.0	1.01	0.67
TPL800	TPH800	871.7	737.7	130	4	8.0	1.02	0.67
TPL900	TPH900	996.0	836.0	145	4	9.0	1.07	0.72
TPL1000	TPH1000	1112.0	936.0	160	4	10.0	1.06	0.71

※有孔管をご注文の際は、TPH(全周有孔)、TPH2/3(2/3有孔)のいずれかをご指示ください。

詳細情報は、こちらをチェック

<http://www.totaku.co.jp/product/doboku/index.html#05>


土木用集排水管(網状管) TACアミーゴ



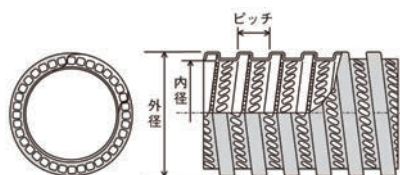
特長

- 高い吸水能力
吸水孔を山部の側壁にも空けた独特の構造により、30%以上の開孔率を実現。吸水能力が抜群です。
- 土圧・輪圧に強い
吸水能力を犠牲にせず高い扁平強度を実現しています。
- 曲げやすい
可とう性に優れ、現場の条件にあわせて曲線施工ができます。

用途

- スポーツ施設の表面暗渠排水(グラウンド、野球場、テニスコート、ゴルフ場など)
- 法面暗渠排水(道路、鉄道、ゴルフ場、宅地など)
- 構造物側面排水(トンネル、ボックスカルバート、擁壁などの構造物)
- 道路側溝下の暗渠排水
- 道路、鉄道などの路床排水
- 圃場整備、土地改良工事などの暗渠排水

構造図



規格

呼称	外径(mm)	内径(mm)	ピッチ(mm)	定尺(m)	開孔率
TAG50	57.0	43.5	18.3	4	10%以上
TAG75	80.5	67.0	18.0	4	30%以上
TAG100	101.9	84.4	19.0	4	30%以上
TAG150	151.7	130.9	19.3	4	30%以上
TAG200	207.8	179.0	26.8	4	30%以上

詳細情報は、こちらをチェック

<http://www.totaku.co.jp/product/doboku/amigo.html>


トヨドレンダブル管 [内面平滑タイプ]

デンカ株式会社



大きな耐圧強度で流れもスムーズ

特長

- 高盛土に対応
耐荷力に優れた独自の山谷構造で、管周囲を締め固める事により高盛土等大きな外圧に耐えます。
- 軽量・簡単施工・耐衝撃性
ポリエチレン製のため、ヒューム管、塩ビ管に比べ軽量で運搬や敷設作業が容易です。また、耐衝撃性に優れており、割れる心配が少なく、施工効率がアップします。
- 優れた吸水能力
吸水孔が山谷構造の谷部分にあるため、直管タイプの有孔管に比べ目詰りにくい構造です。
- 耐薬品性・耐寒性
腐食に強く酸、アルカリなど広範囲の薬品に侵されにくい性質を有しています。
また耐寒性にも優れており、積雪寒冷地の施工にも適しています。
- サイズが豊富
数多くの現場に対応するため、サイズもφ50～φ1000mmまでと品揃えが豊富です。

詳細情報は、こちらをチェック

https://www.denka.co.jp/product/detail_00078/



製品図面は、こちらをチェック

https://www.denka.co.jp/product/detail_00078/drawings.html



トヨドレンダブルSP管



フレキシブル施工で工期短縮、コストダウン

特長

- 優れた地盤追従性
独自の加工技術により内面平滑でありながら、高い屈曲性能で様々な掘削面に追従します。
- 工期短縮
受注生産品である手加工品エルボが不要のため、工期短縮に繋がります。
※規格や角度によってはエルボが必要な場合があります。
- コスト縮減
エルボと本管に使用するsocketの数量を減らすことができ、コスト縮減に繋がります。
- トヨドレンダブル管との接続が可能
トヨドレンダブル管と同一形状のためダブル管用socketでSP管を接続できます。

詳細情報は、こちらをチェック

https://www.denka.co.jp/product/detail_00074/



製品図面は、こちらをチェック

https://www.denka.co.jp/product/detail_00074/drawings.html



トヨドレンシングル管 [内面凹凸タイプ]

デンカ株式会社



優れた屈曲性能と減勢効果

特長

- 高盛土に対応
耐荷力に優れた独自の山谷構造で、管周囲の締固めをする事により高盛土等大きな外圧に耐えます。
- 軽量・簡単施工・耐衝撃性
ポリエチレン製のため、ヒューム管、塩ビ管に比べ軽量で運搬や敷設作業が容易です。また、耐衝撃性に優れており、割れる心配が少なく、施工効率がアップします。
- サイズが豊富
数多くの現場に対応するため、サイズもφ50～φ1000までと品ぞろえが豊富です。
- 耐薬品性・耐寒性
腐食に強く酸、アルカリなど広範囲の薬品に侵されにくい性質を有しています。また、耐寒性にも優れており、積雪寒冷地の施工にも適しています。
- 優れた吸水性能
吸水孔が山谷構造の谷部分にあるため、直管タイプの有孔管に比べ目詰まりしにくい構造です。

詳細情報は、こちらをチェック

https://www.denka.co.jp/product/detail_00287/
流速流量計算／口径計算は、
こちらをチェック
https://www.denka.co.jp/elastomer_infra/calculate/


トヨドレンU字溝



軽量で運搬が容易、仮配水に最適

特長

- トヨドレンU字溝はトヨドレンシングル管をベースに開発された軽量波付U字溝です。耐薬品性能に優れ、山間地や軟弱地盤の軽量排水溝として適しています。

用途

- 軟弱地盤、山間僻地の軽量排水溝。
- 法面排水、のり肩排水、道路側溝排水。
- 農業用水路、河川改修時の仮排水路。
- ゴルフ場、緑地公園等の排水溝。

詳細情報は、こちらをチェック

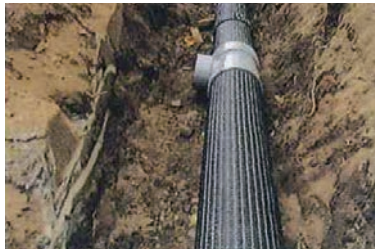
https://www.denka.co.jp/product/detail_00083/


製品図面は、こちらをチェック

https://www.denka.co.jp/product/detail_00083/drawings.html


ネトロンパイプ

タキロンシーアイビル株式会社



NJ継手

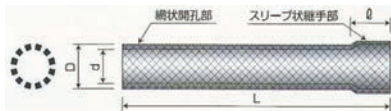


EP-200・EP-250
MPタイプに適用

EPタイプ(全面開孔)



構造図

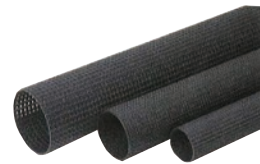


規格

呼称	規格値		参考値				
	内径 d (mm)	長さ L (mm)	外径 D (mm)	スリーブ長 l (mm)	開孔率 (%)	梱包単位 (本/束)	参考質量 (kg/束)
EP-50	52.0	4000	60	50	13	10	12
EP-65	72.5	4000	76	65	13	10	15
EP-75	82.5	4000	89	75	13	10	20
EP-100	106.5	4000	114	100	10	7	21
EP-125	128.0	4000	140	125	7	5	23
EP-150	155.0	4000	165	100	9	3	17
EP-200	204.5	4000	216	-	9	2	17
EP-250	253.5	4000	267	-	9	1	15

※スリーブのない口径 (EP-200・EP-250) にはNJ継手が付きます。
※内径 (d) は規格の中央値です。

MPタイプ(2/3開孔)



構造図



規格

呼称	規格値		参考値			
	内径 d (mm)	長さ L (mm)	外径 D (mm)	開孔率 (%) 注1	梱包単位 (本/束)	参考質量 (kg/束)
MP-40	40.0	4000	48	9	10	11
MP-50	52.0	4000	60	9	10	14
MP-65	67.5	4000	76	7	10	21
MP-75	82.5	4000	89	7	10	24
MP-100	104.5	4000	114	9	7	27
MP-150	153.5	4000	165	9	3	19
MP-200	202.5	4000	216	7	2	18
MP-250	254.5	4000	267	7	1	17
MP-300	308.0	4000	318	10	1	20

注1 開孔率は、網状開孔部の開孔率を示します。
※すべての口径にNJ継手が付きます。 ※内径 (d) は規格の中央値です。

詳細情報は、こちらをチェック

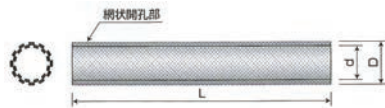
<https://www.tc-civil.co.jp/syuhai/np.html>



耐圧ネトロンパイプ



構造図



特長

- 耐圧強度に優れた構造
特殊な二層構造と厚肉の管壁を持ち、土圧や輪圧に対して大きな耐圧強度を実現しました。
- 吸水率の高い網目形状

NJ継手 Tタイプ



チーズ、エルボ等の部品は塩ビ管継手をご使用いただけます。

※すべての口径にNJ継手が付きます。 ※内径 (d) は規格の中央値です。
※耐圧ネトロンパイプは、フィルター材として砂も使用できます。

サニーホース®

サニーホースカンパニー



特長

- ブルーのサニーホースは、世界No.1のシェアを誇り、その高品質と経済性は世界中のユーザーから高い評価を獲得しています。
- 化学繊維と軟質塩化ビニールを原材料にして、タカタが開発した一体製造プラントにより、高品質で均一、そして長尺に製造された多目的ホースです。

用途

- 常用圧力は3〜7kg/cm²と比較的低く設定されており、高低差の少ないところでの排水作業や臨時の送排水作業、小規模農場でのスプリンクラーによる散水などに適しています。
- 薬品にも強く液肥・農薬の散布などにも適しています。

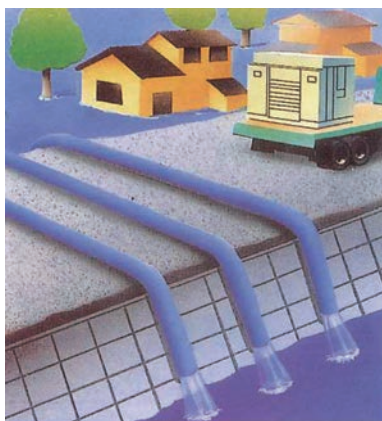
規格

呼径 mm(インチ)	標準内径 (mm)	標準肉厚 (mm)	標準重量 (g/m)	常用圧力 (kg/cm ²)
19(0.75)	19	1.30	106	6.0
25(1)	26	1.50	165	7.0
32(1.25)	33	1.45	200	7.0
40(1.5)	41	1.25	205	5.0
50(2)	53	1.30	270	4.5
65(2.5)	66	1.50	380	4.0

呼径 mm(インチ)	標準内径 (mm)	標準肉厚 (mm)	標準重量 (g/m)	常用圧力 (kg/cm ²)
75(3)	78	1.70	530	4.0
100(4)	104	1.75	705	4.0
125(5)	128	1.85	935	3.0
150(6)	155	1.95	1,175	3.0
200(8)	207.5	2.20	1,785	3.0

●定尺:100m ●備考 常用圧力:20℃

大口徑サニーホース®



特長

- 内径250mm~400mmの大口徑で、軽量・長尺なホースです。

用途

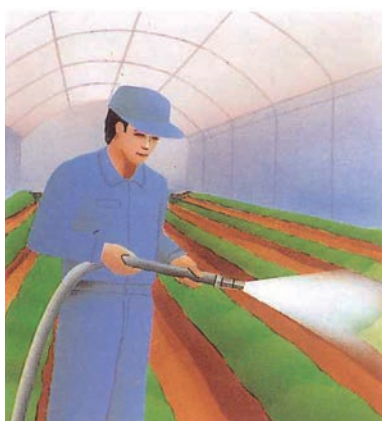
- 短時間に大量の内水を排除しなければならない災害時緊急排水用ホースに最適です。
- 水害など出水時の緊急対策として、トラックに発電機+大口徑サニーホース+水中ポンプを組合わせたシステムを用意している地方自治体も増えています。

規格

呼径 mm(インチ)	標準内径 (mm)	標準肉厚 (mm)	標準重量 (g/m)	常用圧力 (kg/cm ²)
250(10)	257	2.65	2,650	2.5
300(12)	308	2.55	2,910	2.0
350(14)	359	2.70	3,650	2.0
400(16)	410	2.70	4,287	2.0

●定尺:100m ●備考 常用圧力:20℃

ハイサニーホース®



特長

- 小口径ながら常用圧力7kg/cm²と高く、ポンプに接続しての圧送に適しています。

用途

- ミンスプリンクラーによるハウス内の散水、移動式スプリンクラーによる散水、薬液の散布
- 水圧を利用した船舶や自動車などの洗浄
- グラウンド・工事現場における砂埃、粉塵の防止
- 段々畑などでの小水量のギアポンプ等による高揚程の圧送作業

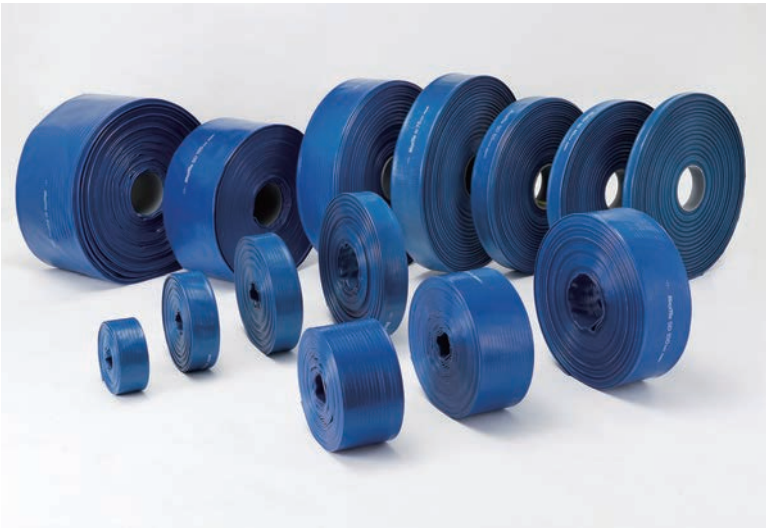
規格

呼径 mm(インチ)	標準内径 (mm)	標準肉厚 (mm)	標準重量 (g/m)	常用圧力 (kg/cm ²)
25(1)	26	1.50	165	7.0
32(1.25)	33	1.45	200	7.0

●定尺:100m ●備考 常用圧力:20℃

indus Maxflo SD ／ indus Maxflo

株式会社カワイチ



特長

- 継ぎ手を使わずに長距離の送・排水が可能です。
 - 柔軟で屈曲性に富んでいるため、折りたたみができ、格納のスペースをとりません。
 - 切売りが容易なカットマーク入り。
 - 50m、100m品には検尺入り。
 - 10m、20m、30mのカット品もご用意しております。
- ※1～2インチの10m、20m、30mのカット品は、ネット梱包されておりますので入数をご確認ください。

用途

- 一般の送・排水
- 高低差の少ない所での送・排水作業
- 土木建設用(排水・給水・汚水処理等)
- 膜業用(給水・排水・灌漑等)
- 鉱工業用(排水・給水等)

現場使用例



indus Maxflo SD 標準仕様

呼称サイズ		標準内径	標準肉厚	許容圧力		標準重量	定尺(入数)				
インチ	mm	mm	mm	MPa	kgf/cm ²	g/m	10m	20m	30m	50m	100m
1	25	26.5	1.1	0.7	7	120	⑦	⑤	⑤	①	①
1・1/4	32	33.0	1.2	0.7	7	160	⑦	⑤	⑤	①	①
1・1/2	38	40.0	1.2	0.5	5	195	⑤	③	③	①	①
2	50	52.0	1.2	0.45	4.5	250	⑤	③	③	①	①
2・1/2	65	65.0	1.4	0.4	4	360	—	—	—	①	①
3	75	78.0	1.4	0.4	4	430	①	①	①	①	①
4	100	103.0	1.5	0.4	4	605	①	①	①	①	①
5	125	129.0	1.6	0.3	3	805	—	①	①	①	①
6	150	154.0	1.6	0.3	3	960	①	①	①	①	①
8	200	207.0	1.9	0.3	3	1525	①	①	①	①	①

使用温度範囲:0℃～35℃ 色:ブルー

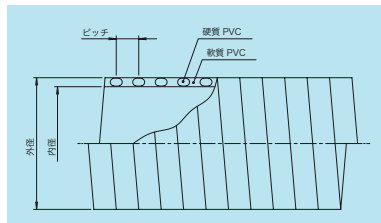
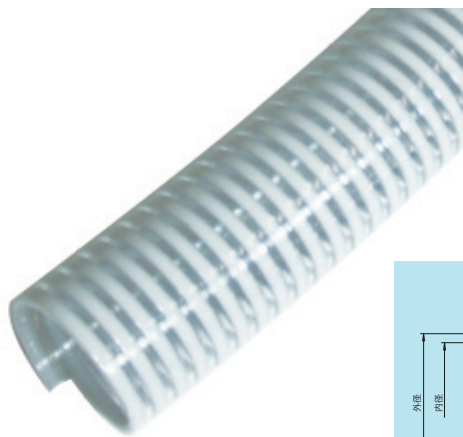
indus Maxflo 標準仕様

呼称サイズ		標準内径	標準肉厚	許容圧力		標準重量	定尺(入数)				
インチ	mm	mm	mm	MPa	kgf/cm ²	g/m	10m	20m	30m	50m	100m
10	250	259.0	2.8	0.25	2.5	2865	—	①	①	①	①
12	300	310.0	3.0	0.2	2	3665	—	①	①	①	①
※14	350	359.0	3.0	0.2	2	4300	※在庫確認願います				
※16	400	410.0	3.2	0.2	2	5335					

使用温度範囲:0℃～35℃ 色:ブルー

V.S.-CL型

カナフレックスコーポレーション株式会社



特長

- V.S.-C3型に比べて質量が約5%～15%軽量化
- 内外面とも平滑で、持ち運び、移動もスムーズに行なえます。

用途

- 一般デリバリー・サクシジョン用
- 工業用、灌漑用、土木現場の吸・排水用

金具取付例



フープバンド締め
(OZ-CP付き)
フープの場合
※専用の工具が必要です。

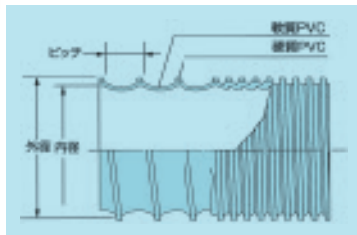
規格

型番(注)	長さ(M)	呼称		内径 mm	外径 mm	ピッチ mm	参考質量 g/m	定尺 m	許容圧力(常温) MPa以下 [kgf/cm ²]	使用温度範囲 ℃	許容曲げ半径 mm以上
		mm	インチ								
VS-CL-019-	T	19	3/4	19.0	23.4	5.5	50	195	0.392	-10～50	275
VS-CL-025-	T	25	1	25.4	29.6	5.5	50	257	0.4[4.1]	-10～50	275
VS-CL-032-	T	32	1 1/4	32.0	36.7	6.0	50	342	0.35[3.6]	-10～50	375
VS-CL-038-	T	38	1 1/2	38.0	42.8	7.5	50	413	0.35[3.6]	-10～50	475
VS-CL-050-	T	50	2	50.8	57.0	8.5	50	700	0.3[3.1]	-10～50	610
VS-CL-065-	T2・T5	65	2 1/2	63.5	71.0	9.5	20・50	1000	0.3[3.1]	-10～50	800
VS-CL-075-	T2・T5	75	3	76.2	84.0	9.5	20・50	1225	0.25[2.5]	-10～50	1360
VS-CL-100-	T2・T5	100	4	101.6	111.5	11.0	20・50	2170	0.25[2.5]	-10～50	1450
VS-CL-125-	T	125	5	127.0	139.0	11.5	20	3090	0.25[2.5]	-10～50	2500
VS-CL-150-	T	150	6	152.4	166.0	13.5	20	4030	0.2[2.0]	-10～50	2900
VS-CL-200-	T	200	8	203.2	220.0	17.7	10・20※2	7070	0.15[1.5]	-10～50	3000

● ※印は受注生産にて対応させていただきます。ロット及び納期は担当営業にご確認ください。

(注) 末尾のTは定尺を指します。カットの場合はM単位で長さが入ります。(例)「Φ100を15Mの場合」VS-CL-100-15

アコーディオンダクトホース



特長

1. 自由自在に伸縮でき、1/3～1/3.5のコンパクトサイズで収納できます。
2. 大口径でありながらΦ200で約2kg/mと軽く、しかもコンパクトにできるので、運搬も容易です。

用途

- マンホール・トンネル内工事の送・排気用
- その他、各分野の送・排気、集塵用

規格

型番(注)	長さ(M)	呼称		内径 mm	外径 mm	ピッチ mm	参考質量 g/m	定尺 m	許容圧力(常温) MPa以下 [kgf/cm ²]	使用温度範囲 ℃	許容曲げ半径 mm以上
		mm	インチ								
DC-AC-200-	T	200	8	200.0	214.0	40.0	2040	10	0.010[0.10]	-0.0022[-0.022]	200
DC-AC-250-	T	250	10	250.0	265.0	40.0	2470	10	0.008[0.08]	-0.0020[-0.020]	250
DC-AC-300-	T	300	12	300.0	316.0	50.0	3330	10	0.006[0.06]	-0.0015[-0.015]	300
DC-AC-350-	T	350	14	350.0	367.0	50.0	4090	10	0.005[0.05]	-0.0014[-0.014]	350
DC-AC-400-	T	400	16	400.0	418.0	60.0	4950	10	0.004[0.04]	-0.0010[-0.010]	450
DC-AC-450-	T	450	18	450.0	469.0	60.0	6020	10	0.004[0.04]	-0.0010[-0.010]	450
DC-AC-500-	T	500	20	500.0	520.0	60.0	6560	10	0.003[0.03]	-0.0010[-0.010]	500
DC-AC-550-	T	550	22	550.0	570.0	60.0	7230	10	0.003[0.03]	-0.0007[-0.007]	550

(注) 末尾のTは定尺を指します。カットの場合はM単位で長さが入ります。(例)「Φ100を15Mの場合」DC-AC-100-15

V.S.カナラインA

カナフレックスコーポレーション株式会社



金具取付例

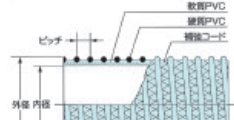


外筒加締 (JISフランジ付き)

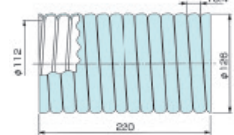


パワーロックバンド締め (OZ-CP付き)

構造図



■Φ100用直管継手サクション専用



特長

- 補強コード入りで最大許容圧力0.5MPa耐圧性能をそなえています。
- 軽量でフレキシブルなホースです。
- V.S.ホースの耐圧タイプです。

用途

- 一般用デリバリー・サクション用
- 水中ポンプの立上り、急傾斜、ホースの吊り下げ状態などの用途に
- ダンパー車のサクション用に

詳細情報は、こちらをチェック

<https://kanaflex.co.jp/i-materials/i-materials-738/>



規格

常温=25℃

型番(注)	長さ(M)	呼称		内径 mm	外径 mm	ピッチ mm	参考質量 g/m	定尺 m	許容圧力(常温) MPa以下 [kgf/cm ²]	使用温度範囲 ℃	許容曲げ半径 mm以上
		mm	インチ								
VS-KL-025-	T	25	1	25.4	34.5	7.5	375	50	0.5[5.1]	-10~50	105
VS-KL-032-	T	32	1¼	32.0	42.0	8.5	480	50	0.5[5.1]	-10~50	120
VS-KL-038-	T	38	1½	38.0	48.6	9.0	662	50	0.5[5.1]	-10~50	150
VS-KL-050-	T	50	2	50.8	62.4	10.0	920	50	0.5[5.1]	-10~50	225
VS-KL-065-	T2・T5	65	2½	63.5	78.5	14.3	1260	20・50	0.5[5.1]	-10~50	270
VS-KL-075-	T2・T5	75	3	76.2	91.5	15.1	1600	20・50	0.5[5.1]	-10~50	375
VS-KL-090-	T2・T5	90	3½	88.9	106.5	16.2	2260	20・50	0.5[5.1]	-10~50	480
VS-KL-100-	T2・T5	100	4	101.6	120.0	16.4	2600	20・50	0.5[5.1]	-10~50	540
VS-KL-125-	T	125	5	125.9	151.0	22.0	4100	20	0.5[5.1]	-10~50	630
VS-KL-150-	T	150	6	152.4	182.0	24.0	5800	20	0.5[5.1]	-10~50	780
VS-KL-200-	T	200	8	203.7	237.0	28.0	8200	10・※20	0.5[5.1]	-10~50	1200
VS-KL-250-	T	250	10	254.0	295.0	32.0	13300	5・※10	0.25[2.5]	-10~50	1890
VS-KL-300-	T	300	12	304.8	347.0	34.0	15300	5・※10	0.25[2.5]	-10~50	2190

●※印は受注生産にて対応させていただきます。ロット及び納期は担当営業にご確認ください。

(注)末尾のTは定尺を指します。カットの場合はM単位で長さが入ります。(例)「Φ100を15Mの場合」VS-KL-100-15

カナパワーホースニューAT



金具取付例

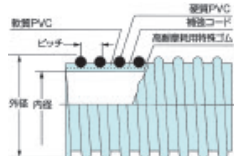


外筒加締 (JISフランジ付き)



内筒拡大 (専用Sカラー付き)

構造図



特長

- 内層ゴムに高耐摩耗性ゴムを採用
- 最大許容圧1.0MPa耐圧性に優れています。
(外筒加締全サイズΦ50~300)
- 樹脂ホース並の柔軟性と軽さをそなえています。
- 外圧に強く形状変化が少ない構造です。
- フリーカッティング構造です。
- 加圧時の伸びが少ない構造です。
- サクション・デリバリー共用です。

用途

- 泥水シールド工法・リバース工法等の土木工事の泥水の吸圧送
- 一般土木工事の泥水の吸圧送
- 砂・砂利・ヘドロなどの吸圧送
- 浚渫・埋立工事用

詳細情報は、こちらをチェック

<https://kanaflex.co.jp/i-materials/i-materials-753/>



規格

常温=25℃

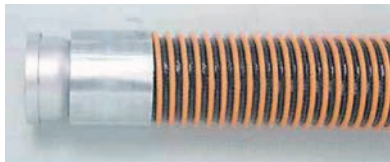
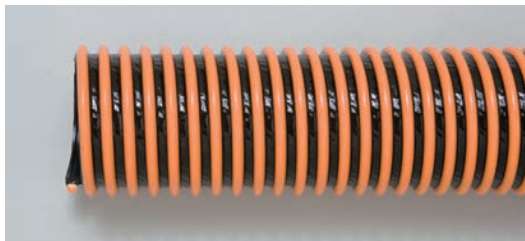
型番(注)	長さ(M)	呼称		内径 mm	外径 mm	ピッチ mm	参考質量 g/m	定尺 m	許容圧力(常温) MPa以下 [kgf/cm ²]	使用温度範囲 ℃	許容曲げ半径 mm以上
		mm	インチ								
KPW-AT-050-	T2・T5	50	2	50.8	68.5	10.0	1680	20・50	1.0[10.2]	-10~50	600
KPW-AT-065-	T2・T5	65	2½	63.5	86.5	14.3	2255	20・50	1.0[10.2]	-10~50	750
KPW-AT-075-	T2・T5	75	3	76.2	99.0	15.1	2560	20・50	1.0[10.2]	-10~50	750
KPW-AT-100-	T2・T5	100	4	101.6	128.0	16.4	4240	20・50	1.0[10.2]	-10~50	1250
KPW-AT-125-	T	125	5	127.0	159.0	22.0	5990	20・※30	1.0[10.2]	-10~50	1700
KPW-AT-150-	T	150	6	152.4	188.4	22.0	7900	20・※30	1.0[10.2]	-10~50	2000
KPW-AT-200-	T	200	8	203.0	246.5	26.0	13480	10・※20	1.0[10.2]	-10~50	2250
KPW-AT-250-	T	250	10	254.0	303.0	25.5	18730	5・※10	1.0[10.2]	-10~50	5000
KPW-AT-300-	T	300	12	304.8	353.0	28.0	22500	5・※10	1.0[10.2]	-10~50	7500

●最大の長さの場合、ロットにより別途運賃が必要となる場合がありますので発注時にご確認ください。●※印は受注生産にて対応させていただきます。ロット及び納期は担当営業にご確認ください。

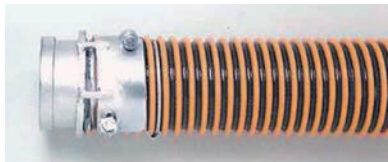
(注)末尾のTは定尺を指します。カットの場合はM単位で長さが入ります。(例)「Φ100を15Mの場合」KPW-AT-100-15

タイパワーホース WR型 ※WR型は右巻きです。

タイガースポリマー株式会社



WR型外筒カシメ式



WR型アールパワーバンド締め溶接

規格

呼径 (Φ)	内径 (mm)	外径 (mm)	ピッチ (mm)	許容圧力(20℃) Mpa以下/[kgf/cm ² 以下]	減圧変形温度 (-0.1Mpa/-760mmHg)(℃)	許容曲げ半径 (mm以上)	参考質量 (g/m)	定尺 (m)
38	38.1±0.5	52.3	9	1.00[10.2]	65	400	960	50
50	50.8±1.0	66.8	10	1.00[10.2]	65	450	1,300	20・50
65	63.5±1.0	81.8	14.3	1.00[10.2]	65	550	1,700	
75	76.2±1.0	97	15.1	1.00[10.2]	65	750	2,200	
100	101.6±1.5	128	16.5	1.00[10.2]	65	1,250	4,180	
125	127.0±2.0	156.1	22	1.00[10.2]	60	1,500	5,320	20・(50)
150	152.4±2.0	187	24	1.00[10.2]	60	2,000	7,260	
200	203.0±2.0	245	25	1.00[10.2]	60	2,250	11,800	10・20
(250)	254.0±2.5	300	27	1.00[10.2]	50	4,000	18,230	
(300)	304.8±2.5	351	28	0.50[5.1]	50	5,000	21,320	

※許容圧力は金具及びバンドの取り付け方法により異なります。(工事現場等での取り付けはご注意ください。)

※()は受注生産品です。

特長

- 許容圧力1.0MPa[10.2kgf/cm²]と耐圧性に優れています。
(外筒加締、内筒拡大金具の場合)
- 内層特殊材料の使用により、優れた耐摩耗性を備えています。
- 長尺が可能なので、配管作業の効率化ができます。

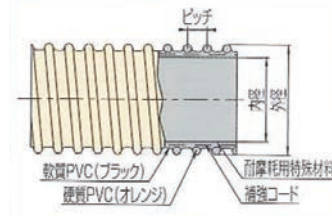
用途

- 泥水シールド、リバース等の泥水の吸圧送
- 土木工事の泥水の吸圧送
- 耐圧性、耐摩耗性が要求される時の吸圧送

施工事例



構造図



詳細情報は、こちらをチェック

<https://tigers.jp/product/detail/37>

タイパワーホース WR-S型 (受注生産品) ※WR-S型は右巻きです。



規格

呼径 (Φ)	内径 (mm)	外径 (mm)	ピッチ (mm)	許容圧力(20℃) Mpa以下/[kgf/cm ² 以下]	減圧変形温度 (-0.1Mpa/-760mmHg)(℃)	許容曲げ半径 (mm以上)	参考質量 (g/m)	定尺 (m)
50	50.8±1.0	70	10	2.00[20.4]	65	650	1,580	20・50
75	76.2±1.0	101	15.1	2.00[20.4]	65	1,100	3,000	
100	101.6±1.5	134	16.5	2.00[20.4]	65	1,500	5,200	
150	152.4±1.5	192.5	24	2.00[20.4]	65	2,050	9,400	
200	203.0±2.0	250	25	2.00[20.4]	65	3,250	14,500	10

※ホースの耐圧性能を十分に発揮させるために、金具は、内筒拡大方式になります。

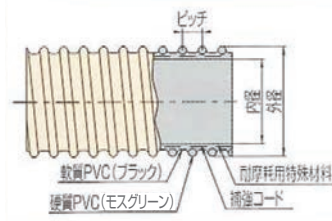
特長

- 許容圧力2.0MPa[20.4kgf/cm²] (内筒拡大金具の場合)です。
- 内層特殊材料の使用により、優れた耐摩耗性を備えています。
- 長尺が可能なので、配管作業の効率化ができます。

用途

- 泥水シールド、リバース等の泥水の吸圧送
(特にシールドの排泥配管用。)
- 土木工事の泥水の吸圧送
- 砂、砂利、ヘドロ等の吸圧送
- 耐圧性、耐摩耗性が要求される時の吸圧送

構造図

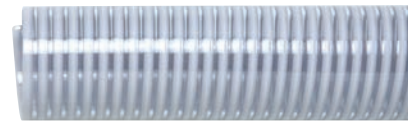


詳細情報は、こちらをチェック

<https://tigers.jp/product/detail/38>

クリスタルホースF-3型

タイガースポリマー株式会社



施工事例



特長

- 軟質部が透明なので内容物の確認ができます。
- 軽量で曲げやすいので取り扱いが簡単です。
- サクシオン・デリバリー用に適しています。

用途

- 農業・土木工事等の吸排水用

詳細情報は、こちらをチェック

<https://tigers.jp/product/detail/34>



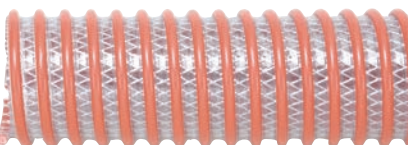
規格

呼径(Φ)	内径(mm)	外径(mm)	ピッチ(mm)	許容圧力(20℃)Mpa以下/ [kgf/cm ² 以下]	減圧変形温度 (-0.1Mpa/-760mmHg)(℃)	許容曲げ半径 (mm以上)	参考質量 (g/m)	定尺(m)
19	19.0±0.5	24.5	6	0.60[6.1]	70	115	220	20・50
25	25.4±0.5	30.4	6	0.50[5.1]	65	275	280	20・50
32	32.0±0.5	38	6.5	0.45[4.6]	65	375	400	20・50
38	38.1±0.5	44	7	0.40[4.1]	60	475	529	20・50
50	50.8±1.0	58	8	0.30[3.1]	60	610	790	20・50
65	63.5±1.0	72.2	8.5	0.30[3.1]	55	800	1,250	20・50
75	76.2±1.0	85.1	9	0.25[2.5]	55	1,360	1,440	20・50
90	89.0±1.0	99.5	9.5	0.25[2.5]	55	1,400	1,945	20・(50)
100	101.6±1.5	112.6	10	0.25[2.5]	55	1,450	2,390	20・50
125	127.0±1.5	139.5	11	0.25[2.5]	50	2,500	3,100	20
150	152.4±1.5	167.5	13	0.25[2.5]	50	2,900	4,360	10・20
200	203.0±1.5	221.5	17.2	0.20[2.0]	45	3,000	7,270	10・20

※()は受注生産品です。

タイパワーホースWS型

※WS型は右巻きです。



施工事例



特長

- WT型の耐圧タイプです。
- 補強コード入りなので耐圧性に優れています。
- 軽量で柔軟性に優れています。
- デリバリー、サクシオン用に適しています。

用途

- 土木工事等の吸排水用

詳細情報は、こちらをチェック

<https://tigers.jp/product/detail/36>



規格

呼径(Φ)	内径(mm)	外径(mm)	ピッチ(mm)	許容圧力(20℃)Mpa以下/ [kgf/cm ² 以下]	減圧変形温度 (-0.1Mpa/-760mmHg)(℃)	許容曲げ半径 (mm以上)	参考質量 (g/m)	定尺(m)
25	25.4±0.5	34.4	8	0.50[5.1]	70	90	320	50
32	31.8±0.5	42	9	0.50[5.1]	70	120	440	50
38	38.1±0.5	49.5	9	0.50[5.1]	65	150	630	20・50
50	50.8±1.0	62.8	10	0.50[5.1]	65	200	860	20・50
65	63.5±1.0	78	14.3	0.50[5.1]	60	250	1,230	20・50
75	76.0±1.0	90.8	15.1	0.50[5.1]	60	350	1,410	20・50
100	101.6±1.5	119	16.5	0.50[5.1]	60	500	2,350	20・50
125	127.0±1.5	151	22	0.50[5.1]	55	600	3,885	20・(50)
150	152.4±2.0-1.5	180	24	0.50[5.1]	55	750	5,130	20・(50)
200	203±2.0-1.5	235	28	0.50[5.1]	50	1,200	7,950	10・20
250	254±3.0-2.0	293.5	32	0.25[2.5]	50	1,800	11,800	5
(300)	304.8±3.0-2.0	350	34	0.25[2.5]	45	2,100	19,000	5
(350)	355.6±3.0	410	37	0.25[2.5]	45	2,500	25,000	5

※許容圧力は金具及びバンドの取り付け方法により異なります。(工事現場等での取り付けはご注意願います。) ※()は受注生産品です。

indus CX

株式会社カクイチ



耐圧力・耐久性・柔軟性抜群でハードな使用に応える耐圧コルゲートサクシヨンホース

規格

呼称サイズ		標準内径	標準外径	ピッチ	許容圧力		許容曲げ半径	標準重量
インチ	mm	mm	mm	mm	MPa	kgf/cm ²	mm以上	g/m
1	25	25.0	33.5	7.5	0.5	5	90	325
1-1/4	32	31.5	40.4	8.5	0.5	5	100	400
1-1/2	38	38.0	48.0	9.0	0.5	5	130	535
2	50	50.8	62.4	10.0	0.5	5	180	805
2-1/2	65	63.5	77.1	14.0	0.5	5	220	1,075
3	75	76.4	91.6	15.0	0.5	5	300	1,480
4	100	101.6	120.0	16.0	0.5	5	480	2,510
5	125	125.9	150.9	22.0	0.5	5	650	3,935
6	150	152.4	181.4	24.0	0.5	5	700	5,505
8	200	203.7	236.1	28.0	0.5	5	1,100	8,805
10	250	254.0	292.0	32.0	0.25	2.5	1,750	12,425
12◎	300	304.8	347.0	34.0	0.25	2.5	2,050	16,615

◎受注生産品

用途

- 農業、工業、土木・建築などの吸水、排水用
- 高揚程・急斜面での流体輸送
- 高粘度流体の輸送

indus GM2



『インダスGM』の軽量タイプ。約1Mごとにカットマーク表示があり、カット長さや残量の確認が容易です

規格

呼称サイズ		標準内径	標準外径	ピッチ	許容圧力		許容曲げ半径	標準重量
インチ	mm	mm	mm	mm	MPa	kgf/cm ²	mm以上	g/m
1	25	25.0	30.0	6.0	0.6	6	180	275
1-1/4	32	32.0	37.2	6.5	0.5	5	300	360
1-1/2	38	38.0	43.8	7.5	0.4	4	360	470
2	50	50.8	57.8	8.5	0.4	4	480	755
2-1/2	65	63.5	72.5	9.5	0.4	4	540	1,230
3	75	76.2	85.0	10.0	0.4	4	840	1,435
4	100	101.6	113.4	11.0	0.4	4	1,080	2,545

用途

- 農業、工業、土木・建築などの吸水、排水用
- 粉流体の輸送用

indus GM



軟質部が透明で輸送物が確認でき、外圧に強く、耐久性・保形性に優れた使いやすいフラットタイプ・サクシヨンホース

規格

呼称サイズ		標準内径	標準外径	ピッチ	許容圧力		許容曲げ半径	標準重量
インチ	mm	mm	mm	mm	MPa	kgf/cm ²	mm以上	g/m
3/4	19	19.0	24.0	5.5	0.6	6	120	220
1	25	25.0	31.0	6.0	0.6	6	180	180
1-1/4	32	32.0	38.2	6.5	0.5	5	300	300
1-1/2	38	38.0	44.4	7.5	0.4	4	360	360
2	50	50.8	59.8	8.5	0.4	4	480	480
2-1/2	65	63.5	73.5	9.5	0.4	4	540	540
3	75	76.2	86.0	10.0	0.4	4	780	780
4	100	101.6	115.2	11.0	0.4	4	1,260	1,260
5	125	127.0	141.0	11.5	0.3	3	1,620	1,620
6	150	152.4	166.0	13.5	0.25	2.5	2,880	2,880
8	200	203.2	220.4	17.5	0.2	2	3,300	3,300

用途

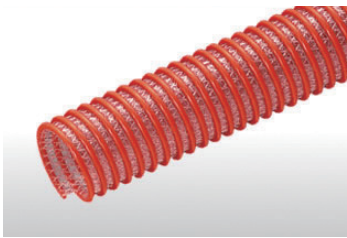
- 農業、工業、土木・建築などの吸水、排水用
- 粉流体の輸送用

詳細情報は、こちらをチェック

<https://www.kakuichi-hose.jp/doboku-house.html>


ラインエース

東拓工業株式会社



規格

呼び径	内径	外径	ピッチ	参考質量	定尺	許容圧力(常温)	許容曲げ半径
	mm	mm	mm	g/m	m	MPa[kgf/cm ²]	
25[1]	25.4	34.9	7.5	400	50	0.50[5.1]	105
32[1¼]	32	42.5	8.5	520			120
38[1½]	38	48.8	9	680			150
50[2]	50.8	63.4	10	950			225
65[2½]	63.5	78.5	14.3	1,305	20・50		270
※75[3]	76.2	92	15.1	1,635			375
※100[4]	101.6	120	16.4	2,620			540
125[5]	125.9	152.5	22	4,220	20		630
150[6]	151.4	180	24	5,860			780
200[8]	203.7	237	28	8,590	10	1,200	
250[10]	254	295	32	13,540	5	0.25[2.5]	1,890
300[12]	304.8	347	34	16,260			2,190

※印のサイズは銅管に直結できます。

特長

- SDホースの耐圧タイプです。
- 補強コード入りで許容圧力0.50MPa[5.1kgf/cm²]の耐圧性能をそなえています。(Φ250、Φ300は0.25MPa[2.5kgf/cm²]です。)

用途

- 一般デリバリー・サクシヨン用。
- 水中ポンプの立ち上がり、急傾斜、ホースの吊り下げなどの用途に。
- ダンパー車のサクシヨン用に。

詳細情報は、こちらをチェック

<http://www.totaku.co.jp/product/ippan/>



TAC SD-C3



規格

呼び径	内径	外径	参考質量	定尺	許容圧力(常温)	許容曲げ半径
	mm	mm	g/m	m	MPa[kgf/cm ²]	
25[1]	25.4	30.6	280	50	0.60[6.1]	275
32[1¼]	32	37.6	390		0.50[5.1]	375
38[1½]	38	44	485		0.40[4.1]	475
50[2]	50.8	58.5	825		0.35[3.6]	610
65[2½]	63.5	72.6	1,195	20・50		800
※75[3]	76.2	85.5	1,470		20	0.30[3.1]
※100[4]	101.6	113	2,530	1,450		
125[5]	127	139	3,300	0.25[2.5]		2,500
150[6]	152.4	166	4,360		2,900	
200[8]	203.2	221.2	7,610	10	0.20[2.0]	3,000

※印のサイズは銅管に直結できます。

特長

- TAC SD-Cの軽量タイプです。

用途

- サクシヨン・デリバリー共用ですが、特にデリバリー用に適しています。
- 農業、工業、土木建設の吸・排水用。

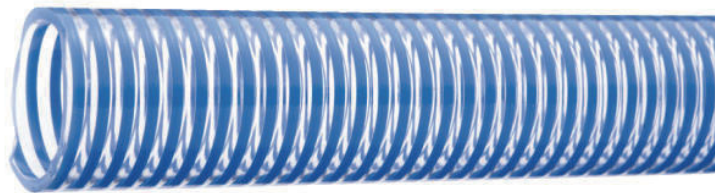
詳細情報は、こちらをチェック

<http://www.totaku.co.jp/product/ippan/index.php?m=Print&id=36>



GSサクシヨンNS型

弘進ゴム株式会社



規格

呼称	内径mm	外径mm	肉厚mm	ピッチmm	標準重量g/m	使用圧力 23℃Mpa	破裂圧力 23℃Mpa	最小曲半径mm	定尺m
19	19.1	24.3	2.6	6	230	-0.1~0.40	1.6	150	50
25	25.4	31	2.8	5.9	320	-0.1~0.40	1.6	150	20・50
32	31.8	37.4	2.8	6.2	400	-0.1~0.35	1.4	210	20・50
38	38.1	43.9	2.9	6.6	480	-0.1~0.30	1.3	270	20・50
50	50.8	58.2	3.7	8	810	-0.1~0.30	1.3	360	20・50
65	63.5	72.1	4.3	8.4	1,180	-0.1~0.30	1.3	500	20・50
75	76.2	86.6	5.2	10.2	1,690	-0.1~0.30	1.2	600	20・50
90	88.9	99.5	5.3	10.3	2,020	-0.1~0.25	1.1	750	20
100	101.6	112.6	5.5	10.5	2,380	-0.1~0.25	1.1	900	20・50
125	127	140.6	6.8	11.5	3,640	-0.1~0.20	1	1,200	20
150	152.4	168	7.8	12.7	5,010	-0.1~0.20	1	1,500	10・20
200	203.2	223.4	10.1	15	8,650	-0.1~0.20	0.9	2,100	10・20

特長

- 内外面ともに平滑で柔軟性にも優れています。
- 軟質部が透明で内部流体の確認ができます。
- カットマーク付きです。

詳細情報は、こちらをチェック

<https://www.kohshin-grp.co.jp/processed/search/hose/h0043.html>


GSパワーラインOM型



規格

呼称	内径mm	外径mm	肉厚mm	ピッチmm	標準重量g/m	使用圧力 23℃Mpa	破裂圧力 23℃Mpa	最小曲半径mm	定尺m
25	25.4	34.2	1.5	7.5	340	-0.1~0.50	1.5	70	20・50
32	31.8	41.6	1.7	8.5	450	-0.1~0.50	1.5	90	20・50
38	38.1	48.7	1.9	10	580	-0.1~0.50	1.5	140	20・50
50	50.8	63.4	2.4	12	900	-0.1~0.50	1.5	200	20・50
65	63.5	77.9	2.6	14	1,240	-0.1~0.50	1.5	250	20・50
75	76.2	93.2	3	16	1,690	-0.1~0.50	1.5	370	20・50
100	101.1	119	3.7	16.5	2,450	-0.1~0.50	1.5	550	20・50
125	126	152	4.8	22	4,100	-0.1~0.50	1.5	650	20
150	152.4	185	5.3	22	6,500	-0.1~0.50	1.5	800	20
200	203.4	242	5.5	28	9,100	-0.1~0.50	1.2	1,500	20

特長

- 補強糸入りで耐圧性能に優れています。
- 軟質部が透明で内部流体の確認ができます。
- 外面凹凸(内面平滑)で柔軟性に優れています。

詳細情報は、こちらをチェック

<https://www.kohshin-grp.co.jp/processed/search/hose/h0052.html>
LED 電光盤・
工事用照明工事看板・
フェンス
バリケード矢印板・
コーン工事灯・
回転灯・
合図灯安全保護具・
常備具

測量機器

構内環境

掲示板・
標識

環境対応

土木関連

防災備蓄

その他
関連資材

ホースバンド

NORMA PENNSYLVANIA

ブリーズ・バンド 送水ホース用、サクションホース（フラットタイプ）用

汎用品タイプ



小口径タイプ



特 長

- 米国を代表する高品質ホースバンド(米国 SAE J1508規格)
- 高品質ステンレス、高トルク、4点構成を実現
- 土木・農業・建機・船舶・家電などの用途

規 格

汎用品タイプ(鉄ネジ)

サイズ	呼び名	入り個数	適用範囲 (mm)	バンド幅 (mm)
6	62006	100	11~20	13
8	62008		13~23	13
10	62010		14~27	13
12	62012		17~32	13
16	62016		21~38	13
20	62020		21~44	13
24	62024		27~51	13
28	62028		33~57	13
32	62032		40~64	13
36	62036		46~70	13
40	62040		52~76	13
44	62044		59~83	13
48	62048		65~89	13
52	62052		71~95	13
56	62056		78~102	13
60	62060		84~108	13
64	62064		91~114	13
72	62072		48~127	13
80	62080	100	64~140	13
88	62088		79~152	13
96	62096		92~165	13
104	62104		108~178	13
128	100128C		143~216	14
152	100152C		181~254	14
188	100188C		238~311	14

汎用品タイプ(オールステン)

サイズ	呼び名	入り個数	適用範囲 (mm)	バンド幅 (mm)
6	63006	100	11~20	13
8	63008		13~23	13
10	63010		14~27	13
12	63012		17~32	13
16	63016		21~38	13
20	63020		21~44	13
24	63024		27~51	13
28	63028		33~57	13
32	63032		40~64	13
36	63036		46~70	13
40	63040		52~76	13
44	63044		59~83	13
48	63048		65~89	13
52	63052		71~95	13
56	63056		78~102	13
60	63060		84~108	13
64	63064		91~114	13
72	63072		48~127	13
80	63080	100	64~140	13
88	63088		79~152	13
96	63096		92~165	13
104	63104		108~178	13
128	300128C		143~216	14
152	300152C		181~254	14
188	300188C		238~311	14

小口径品(ミニチュア)

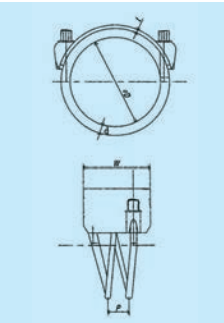
サイズ	呼び名	入り個数	適用範囲 (mm)	バンド幅 (mm)
4	3704	100	5.6~16	8
5	3705	500	8~17	8
6	3706	100	11~20	8
8	3708	100	13~24	8

小口径用(ミニチュア)(オールステン)

サイズ	呼び名	入り個数	適用範囲 (mm)	バンド幅 (mm)
4	3704	100	5.6~16	8
5	3705	500	8~17	8
6	3706	100	11~20	8
8	3708	100	13~24	8

パワーロック・バンド 送水ホース用、サクションホース(大口径)用

株式会社シバタ



規 格

呼 径	使用範囲D (mm)	線径d (mm)	板幅w (mm)	板圧t (mm)	入り数
38	52~38	5	50	2.3	500
50	64~50	5	50		200
65	76~65	5	50		200
75	88~75	7	60		170
90	102~90	7	60		80
100	118~100	7	60		50
125	145~125	9	70		50
150	170~150	9	70		30
200	230~200	9	80		20
250	290~250	9	80		10
300	330~300	9	90		10

ホースニップル

株式会社シバタ

ストレート・ホースニップル



三価クロム(銀色)

規 格

呼 径	L	梱 包
12	55	500
15	55	200
19	71	200
25	89	170
32	95	80
40	100	50
50	121	50
65	140	30
75	160	20
100	193	10
125	220	10
150	250	6
200	320	4
250	356	2

L型・ホースニップル



三価クロム(銀色)

規 格

呼 径	L	梱 包
50	139	20
75	180	10
100	223	10
150	300	4
200	410	4

※製品改良のため、仕様は予告なく変更することがございます。
※コンテンツは予告なく変更・移転・削除が行われることがあります。

継手

株式会社築地製作所

SNストレート・ホースニップル



SS41

呼び径	D1	D3	L	入数
12	10.6	13.0	55	500
15	13.1	15.2		200
19	16.1	19.1	71	170
25	22.5	25.4	89	
32	29	31.7	95	80
40	34.5	38.1	100	50
50	47.2	50.8	121	
65	60.0	63.5	140	30
75	72.7	76.2	160	20
100	95.6	101.6	193	10
125	120	126	220	
150	144	152.4	250	6
200	194	203.2	320	4
250	245	252	356	2

単位:mm

ホースカップリング(ガス山)・HC



亜鉛ダイカスト



B.S.

呼び径	A	B	C	重量g
12	68	13	40	70
19	72	19	45	100
25	84	25	57	200
32	105	33	69	220
38	115	38	78	430
50	139	50	98	800
65	177	64	110	1,250
75	200	75	138	1,770
100	240	100	170	3,800

材質①真鍮②亜鉛

単位:mm

L型・ホースニップル



呼び径	D3 (外径)	L (長さ)	A	T	入数
50	50.8	139	87	2.0	20
75	76.2	180	103.7		10
100	101.6	223	122	3.0	4
150	152.4	300	149		2
200	203.2	410	209	3.8	

単位:mm

雄ネジ竹の子・OT FC・PP・AL(材質)



呼び径	A	B	C	PT
19	61	21	38	3/4
25	68	26		1
32	70	33	45	1 1/4
38	78	38	50	1 1/2
50	90	52	60	2
65	109	65	72	2 1/2
75	118	77	85	3
100	144	103	104	4

※寸法表はFC材質用ですが変わる事もあります。

単位:mm

ハンドル付(メス)



鉄板製ストレーナー・ST



SS41

呼び径	A	B	D	F×n	L
19	85	70	19.0	6×5	120
25	85	75	25.4	6.5×5	130
32	127	70	31.8	7.5×5	145
38	135	75	38.1	8×5	150
50	135	75	50.8	8×5	
65	165	100	63.5	12×5	210
75	165	100	76.2	11×5	
100	190	95	101.6	12×5	220
125	215	115	127.0	16×5	245
150	225	190	152.4	19×7	350

単位:mm

籐カゴ・FS



呼び径	A	B
100	150	115
150	220	160
200	250	310
250	285	255
300	365	310
350	385	350
400	440	400
450	495	450
500	550	500

単位:mm

金具類

サクションバンド(H.B)



SS41, SUS304



SUS304

呼び径		締付範囲	板厚×板幅	ボールド
		最大-最小		
1	25	43-39	3×16	¼×32
1¼	32	47-42		
1½	38	55-50		¼×38
2	50	65-60		
2½	65	85-78	3×19	⅝×45
3	75	95-85		
3½	90	100-90		
4	100	126-115	3×22	⅝×65
4½	115	135-125	4.5×25	
5	125	153-142		
6	150	175-165	4.5×32	½×65
7	175	205-195		½×75
8	200	225-115	6×38	⅝×75
10	250	300-285	6×41	¾×90

単位:mm

SYバンド

材質…鉄製・ステンレス製
用途…ダクトホース用

サイズ	締付範囲	
	最大	最小
1 1/4	37	30
1 1/2	42	32
2	57	47
2 1/2	71	61
3	81	71
3 1/2	96	86
4	110	90
4 1/2	121	101
5	131	111
6	157	137
7	182	162
8	210	190

単位:mm

汚泥水排水用トラッシュポンプ（2インチ～4インチ） 株式会社マツサカエンジニアリング



QP-301T



QP-40T

アルミボディーで機動性抜群の2インチ～4インチ汚泥水排水用トラッシュポンプ。

特長

- 植石や泥の詰まりは掃除蓋を取り外し、容易に内部清掃が可能です！

製品規格

機種名	口径	最大揚程	最大水量	エンジン	最大出力	使用燃料	始動方式	重量	※その他
QP-203T	2×2インチ	27m	630ℓ/分	HONDA GX160	4.9ps/3600r.p.m	ガソリン	リコイル	約52kg	—
QP-301T	3×3インチ	27m	1,200ℓ/分	HONDA GX270	8.6ps/3600r.p.m	ガソリン	リコイル	約63kg	※ディーゼルも選定可能です
QP-40T	4×4インチ	24m	1,650ℓ/分	HONDA GX390	11.8ps/3600r.p.m	ガソリン	セル/リコイル	約100kg	

大水量排水ポンプ（6インチ）



QP-602



QP-60TD

大口径6インチの排水用ポンプ！

特長

- 軽量で可搬性の高いタイプと最大毎分4,200L排水するディーゼルエンジンタイプの2種類から選定できます。

製品規格

機種名	口径	最大揚程	最大水量	エンジン	最大出力	使用燃料	始動方式	重量	※その他
QP-602	6×6インチ	20m	2,900ℓ/分	HONDA GX390E	16.3ps/3600r.p.m	ガソリン	セル/リコイル	約160kg	※ディーゼルも選定可能です
QP-60TD	6×6インチ	35m	4,200ℓ/分	KUBOTA D1105	25.2ps/3000r.p.m	軽油	セル	約680kg	—

汚泥水排水用トラッシュポンプ（防音型3インチ）



QP-3TS

特許取得の独自機構により63～64dB(A)/7mの防音性を達成しました。

特長

- 4.6時間の長時間運転が可能です。

製品規格

機種名	口径	最大揚程	最大水量	エンジン	エンジン出力	使用燃料	始動方式	重量	※その他
QP-3TS	3×3インチ	29m	1,500ℓ/分	HONDA GX270	8.6ps/3600r.p.m	ガソリン	セル	約130kg	・特許取得の独自機構により63～64dB(A)/7mの防音性を達成しました。 ・4.6時間の長時間運転が可能です。

動画は、こちらをチェック

<http://www.qp-pump.com/illustration/>



目的・用途は、こちらをチェック

http://www.qp-pump.com/blog/purpose_cat/rivers-and-roads/



エバラ 一般工事／底水・残水排水用水中ポンプ

株式会社荏原製作所

一般工事排水用水中ポンプEZ型・EZA型



- EZ型
非自動タイプ
- EZA型
電極制御式自動
運転タイプ

自動運転サイクルは、水位が電極に達するとポンプが始動し、水位が電極の下になると停止タイマがスタートして約1分後にポンプ停止します。(電極は固定されているバンドは上下にスライドが可能で、始動水位の設定が容易にできます。)

特長

- 小形・軽量・高性能を追求した工事用水中ポンプです。
- 羽根車・ケーシング材料にはポリウレタンを採用し耐摩耗性を強化しています。

底水・残水排水用水中ポンプEZQ型・EZQA型



- EZQ型
非自動タイプ
- EZQA型
電極制御式自動
運転タイプ

特長

- 小形・軽量・高性能を追求した底水・残水排水用水中ポンプです。
- 呼び水不要で吸水位1mmを実現しています。

工事排水用水中ポンプEA型シリーズ



特長

- 電動機フレームに軽くて強いアルミ素材を、摩耗部には耐摩耗性の高いE.S.T.ラバーを採用しています。
- 従来の土木用水中ポンプに比べ、1.5kWタイプで約2/3(当社比)という軽量化を実現しています。
- エバラ独自のスーパボルテックス構造で目詰まり、ロック等の心配も解消します。
- 多用途に使えるケーシング交換機能や、分解、メンテナンスが容易なB.P.O.構造など、使い勝手を徹底的に追求しています。

標準仕様

機名		口径 (mm)	出力 (kW)	電圧 (V)	全揚程 (m)	吐出量 (m ³ /min)	外形寸法(mm)		質量 (kg)
50Hz	60Hz						最大径	高さ	
22EA5.4S	22EA6.4S	50	0.4	単相・100	8	0.1	188	367	10.6
22EA5.7S	22EA6.7S	50	0.75		12.5	0.1			
22EAH251.5	22EAH261.5	50	1.5		20/21	0.1			
22EAM251.5	22EAM261.5	50	1.5	三相・200	15/16	0.2	238	506	22
22EA252.2	22EA262.2	50	2.2		19/20	0.2			
32EAH253.7	32EAH263.7	80	3.7		28	0.2			
42EAM253.7	42EAM263.7	100	3.7		18/17	0.5			

*/の部分の数字は左が50Hz、右が60Hzの仕様です。

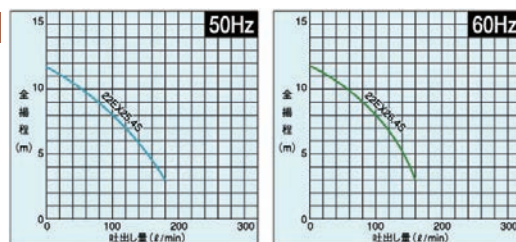
一般工事排水用水中ポンプEX2型



特長

- エバラ独自のボルテックス構造を採用し砂による目詰まりロック等を解消しています。
- ポリウレタンゴム製羽根車採用FCDに対して8倍以上(当社比)、高クロム鋼鉄に対しても同等以上(当社比)の耐摩耗性を発揮しています。

選定図



残水排水用自吸ポンプEBQ型



特長

- 1～3mmの残水でも始動できる独自の構造を採用しています。薄い膜のような水までもしっかり排水します。しかもホース排水なので、遠く離れた場所へ排水します。自吸式ポンプなので、様々な使用が可能でビット用ストレーナを使用すれば、狭い溝等の水も容易に排水します。また、ウェルポイント工法用の部材に組み込みも可能です。

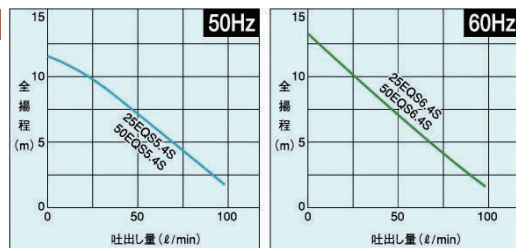
底水・残水排水用水中ポンプEQS型



特長

- 呼び水不要で1～3mmの残水でも始動できる構造です。エアロック防止機能により迅速な排水ができます。ケーシングにはE.S.T.ラバーを採用して床面の傷防止、耐衝撃性の向上を実現しています。更にメカニカルシールの接液側にSICを採用し耐久性も大幅に向上しています。

選定図



上吐出し口タイプ LB-480

株式会社鶴見製作所

モータ強制冷却構造を採用。幅広い環境での使用に対応します。



規格 非自動形(LB型)

吐出 口径 (mm)	型式	出力 (kW)	相・電圧 (V)	全揚程 (m)	吐出量 (m³/min)	始動 方式	質量 〔重量〕 (kg)	異物 通過径 (mm)	キャブタイヤケーブル			
									材質	心数× 断面積 (mm²)	仕上外径 (mm)	長さ (m)
50	LB-480	0.48	単100	8	0.12	コンデンサ 運転	10.4	6	VCT	3×1.25	10.1	5

※表示質量は、ケーブルを除くポンプ単体質量です。

要部標準規格

取 扱 液	項目		吐出口径(mm)	40	50
	液質		雨水・湧水・工事排水・土砂水		
	液温		0～40℃		
ボ ン プ	構 造	羽根車	ハイスピン		
		軸封	ダブルメカニカルシール(オイルリフター装備)		
		軸受	密封玉軸受		
	材 質	羽根車	耐水性特殊ウレタンゴム		
		ケーシング	特殊合成ゴム		
		サクションカバー	SPC+耐水性特殊ウレタンゴム		
		軸封 (メカニカルシール)	SiC		
モ ー タ	種類・極数		乾式水中形誘導電動機・2極		
	耐熱クラス		E種		
	相・電圧		50Hz単相100/200V 三相200V 60Hz単相100/200V 三相200/220V		
	保護装置 (内蔵)		ミニチュアプロテクタ(単相0.48kW以下) サークルサーマルプロテクタ(単相0.75kW・三相)		
	潤滑油		タービン油 VG32		
	材 質	フレーム	ADC12		
		主軸	SUS403		
ケーブル		VCT			
接続		ホースカップリング			

標準付属品

- キャブタイヤケーブル……………1本
(単相100Vは2P/3P兼用プラグつき)
 - ホースカップリング……………1個
 - ホースバンド……………1個
- ※サクションホースをご使用の場合には、
別途専用のホースバンドをお使いください。

横吐出し口ベーシックタイプ HS型 HSE型

異物通過性を特に考慮したスパイラル構造。土砂の多い過酷な現場でも活躍します。



規格 非自動形(HS型)

吐出 口径 (mm)	型式	出力 (kW)	相・電圧 (V)	全揚程 (m)	吐出量 (m³/min)	始動 方式	質量 [重量] (kg)	異物 通過径 (mm)	キャブタイヤケーブル			
									材質	心数× 断面積 (mm²)	仕上外径 (mm)	長さ (m)
50	HS2.4S	0.4	単100	8	0.10	コンデンサ 運転	11.3	7	VCT	3×1.25	10.1	5

※表示質量は、ケーブルを除くポンプ単体質量です。

要部標準規格

取扱液	項目		吐出口径(mm)	50
	液質		雨水・湧水・工事排水・土砂水	
	液温		0～40℃	
ポンプ	構造	羽根車	ハイスピン	
		軸封	ダブルメカニカルシール(オイルリフター装備)	
		軸受	密封玉軸受	
	材質	羽根車	耐水性特殊ウレタンゴム	
		ケーシング	FCD700	
		軸封 (メカニカルシール)	SiC	
モーター	種類・極数		乾式水中形誘導電動機・2極	
	耐熱クラス		E種	
	相・電圧		50Hz単相100/200V 三相200V 60Hz単相100/200V 三相200/220V	
	保護装置 (内蔵)		ミニチュアプロテクタ(単相) サークルサーマルプロテクタ(三相)	
	潤滑油		タービン油 VG32	
	材質	フレーム	ADC12	
		主軸	SUS403	
		ケーブル	VCT	
接続		ホースカップリング		

標準付属品

- キャブタイヤケーブル……………1本
(単相100Vは2P/3P兼用プラグつき)
 - ホースカップリング……………1個
 - ホースバンド……………1個
- ※サクションホースをご使用の場合には、
別途専用のホースバンドをお使いください。

一般工事排水用 LB・LBA型

株式会社鶴見製作所



LB型

LB800型



LBA型

特長

- 実績と信頼を誇るLB型。ハイギヤップ構造のハイスピン形の羽根車の採用で磨耗に強く、また磨耗しても性能低下が少ない羽根車特性です。(砂などによるロックが少ない設計)
 - 吐出し方向「上」「横」を変更可能、横引き時のホースの折れ曲がりを防止します。袋ナットを緩めるだけで着脱可能です。
 - 厳選した耐摩耗性のある複合材の採用により、軽量化及びA4サイズの紙とほぼ同等という小形化を実現しています。(0.25kW-0.48kW)
 - ポンプ部はボックスレンチ1本で分解でき、メンテナンスが容易です。
 - 電極式自動タイプ(LBA型)
 - (A)電源を接続するだけで、自動運転ができます。
 - (B)連続湯水運転による騒音を防止するための全く新しい制御方式を採用しています。液面検出に(高感度仕様の電極)さらに波立ちによる誤動作を防ぐ(タイマ機能)を組み合わせた自動運転方式で、特に夜間の住宅密集地での使用に威力を発揮します。動作は、水位が上昇し2本の電極とも水につかるとポンプは始動し、その後、水位が低下し水面が電極から離れると、タイマが作動し、約1分間運転後に停止します。
 - 電極式自動運転ポンプは、NETIS ※登録商品です。
- ※New Technology Information System＝公共事業等における新技術活用を促す国土交通省の新技術情報提供システムです。

用途

- 一般土木・建築工事の排水用
- 地下室・各種ビットなどの排水用
- 雨水・湧水・溜り水の排水用
- 一般の揚水・排水用

仕様 非自動形

吐出口径(mm)	型式	出力(kW)	相・電圧(V)	全揚程(m)	吐出量(m³/min)
40	LB-250	0.25	単・100	6	0.10
50	LB-480	0.48	単・100	8	0.12
50	LB-800	0.75	単・100	8	0.12

仕様 自動形

吐出口径(mm)	型式	出力(kW)	相・電圧(V)	全揚程(m)	吐出量(m³/min)
40	LB-250A	0.25	単・100	6	0.10
50	LB-480A	0.48	単・100	8	0.12

※表示質量は、ケーブルを除くポンプ単体の質量です。

※運転前には、必ず呼び水を入れてください。(約2.5L)

※記載された各種商品情報につきましては、改良などによりお届けいたします商品と異なる場合があります。

低水位排水用 LSC・LSCE型



LSC型

LSCE型

特長

- 軽量コンパクトです。
- 独自のシール弁座と新機構のスイング弁により、いったん吸引した水は逆流しません。
- 独自の底板構造は最低水位1mmまで排水可能です。
- 合成ゴム付き底板はFRP槽にも使用できます。
- 電極式自動タイプ(LSCE型)
 - (A)電源を接続するだけで自動運転ができます。
 - (B)連続湯水運転による騒音を防止するための全く新しい制御方式を採用しています。液面検出に(高感度仕様の電極)さらに波立ちによる誤動作を防ぐ(タイマ機能)を組み合わせた自動運転方式で、特に夜間の住宅密集地での使用に威力を発揮します。動作は水位が上昇し2本の電極とも水につかるとポンプは始動し、その後、水位が低下し水面が電極から離れると、タイマが作動し約1分間運転後に停止します。
- 電極式自動運転ポンプは、NETIS※登録商品です。

用途

- 一般建設工事の床水排水用
- マンホール・ビット・受・給水槽の低水残水排水用
- 一般的残水排水用

仕様 非自動形

吐出口径(mm)	型式	出力(kW)	相・電圧(単相)V	最高排出揚程(m)
25	LSC1.4S	0.48	100	11/12

仕様 自動形

吐出口径(mm)	型式	出力(kW)	相・電圧(単相)V	最高排出揚程(m)
25	LSCE1.4S	0.48	100	11/12

※表示質量は、ケーブルを除くポンプ単体の質量です。

※運転前には、必ず呼び水を入れてください。(約2.5L)

※記載された各種商品情報につきましては、改良などによりお届けいたします商品と異なる場合があります。

一般工事排水用 KTV型

株式会社鶴見製作所



KTV型

KTVE型

特長

- 一般工事排水用のKTV型をベースに、ハイギャップ構造のハイスピン形羽根車の採用で、さらに摩耗に強くなり、砂などの(ロック)を少なくした、ハイレードなポンプです。
- 耐摩耗・耐久性・軽量性をより重視し、アルミダイカスト部分を特殊合成ゴムで被覆し、充分満足いただける仕様としました。
- ポンプ下部はボックスレンチ1本で簡単に分解でき、メンテナンスも一層容易になりました。

仕様

吐出口径 (mm)	型式	出力(kW)	相・電圧(V)	全揚程(m)	吐出量 (m ³ /min)
50	KTV2-8	0.75	三・200	10	0.18
50(80)	KTV2-15	1.5	三・200	15	0.20
50(80)	KTV2-22	2.2	三・200	20	0.20
50	KTV2-37H	3.7	三・200	30	0.20
80(100)	KTV2-37	3.7	三・200	18	0.50
80(100)	KTV3-55	5.5	三・200	22	0.60

※()内吐出口径に変更可能です。

※記載された各種商品情報につきましては、改良などによりお届けいたします商品と異なる場合があります。

水中ポンプ汚水用 PN型／水中ポンプ汚物用 PU型

用途

■ 汚水用PN型

- 浄化槽・小規模処理場の排水用
- 厨房の雑排水用
- 工場・駐車場・ビル地下室などの汚水排水用
- 爽雑物を含む汚水の排水用
- 雨水・湧水の排水用



PN型

PNA型

PNW型

用途

■ 汚物用PU型

- 浄化槽の原水移送用
- 汚物槽排水・厨房排水用
- 一般雑排水の排水用



PU型

PUA型

PUW型

仕様 汚水用PN型

吐出口径 (mm)	型式						出力(kW)	相・電圧(V)	全揚程(m)	吐出量 (m³/min)
	非自動形		自動形		自動交互形					
	ベント仕様	着脱装置仕様	ベント仕様	着脱装置仕様	ベント仕様	着脱装置仕様				
32	32PN2.15S	(特別付属品)	32PNA2.15S	(特別付属品)	32PNW2.15S	(特別付属品)	0.15	単・100	5・2	0.08・0.15
	32PN2.15	(特別付属品)	32PNA2.15	(特別付属品)	32PNW2.15	(特別付属品)	0.15	三・200	5・2	0.08・0.15
40	40PN2.25S	(特別付属品)	40PNA2.25S	(特別付属品)	40PNW2.25S	(特別付属品)	0.25	単・100	6.5	0.08
	40PN2.25	(特別付属品)	40PNA2.25	(特別付属品)	40PNW2.25	(特別付属品)	0.25	三・200	6.5	0.08
50	50PN2.4S	(特別付属品)	50PNA2.4S	(特別付属品)	50PNW2.4S	(特別付属品)	0.4	単・100	9.3/10.0	0.08
	50PN2.4	(特別付属品)	50PNA2.4	(特別付属品)	50PNW2.4	(特別付属品)	0.4	三・200	9.3/10.0	0.08
50	50PN2.75	(特別付属品)	50PNA2.75	(特別付属品)	50PNW2.75	(特別付属品)	0.75	三・200	11.5/12.0	0.13
50	50PN21.5	(特別付属品)	50PNA21.5	(特別付属品)	50PNW21.5	(特別付属品)	1.5	三・200	14.5	0.20
80	80PN22.2	(特別付属品)	80PNA22.2	(特別付属品)	80PNW22.2	(特別付属品)	2.2	三・200	160/17.5	0.30
80	80PN23.7	(特別付属品)	80PNA23.7	(特別付属品)	80PNW23.7	(特別付属品)	3.7	三・200	20.5/22.0	0.40

仕様 汚物用PU型

吐出口径 (mm)	型式						出力 (kW)	相・電圧 (V)	全揚程 (m)	吐出量 (m ³ /min)
	非自動形		自動形		自動交互形					
	ベント仕様	着脱装置仕様	ベント仕様	着脱装置仕様	ベント仕様	着脱装置仕様				
40 (50)	40PU2.15S	(特別付属品)	40PUA2.15S	(特別付属品)	40PUW2.15S	(特別付属品)	0.15	単・100	3.5	0.10
	40PU2.15	(特別付属品)	40PUA2.15	(特別付属品)	40PUW2.15	(特別付属品)	0.15	三・200	3.5	0.10
40 (50)	40PU2.25S	(特別付属品)	40PUA2.25S	(特別付属品)	40PUW2.25S	(特別付属品)	0.25	単・100	4.0	0.14/0.13
	40PU2.25	(特別付属品)	40PUA2.25	(特別付属品)	40PUW2.25	(特別付属品)	0.25	三・200	4.0	0.14/0.13
50	50PU2.4S	(特別付属品)	50PUA2.4S	(特別付属品)	50PUW2.4S	(特別付属品)	0.4	単・100	6.5	0.15
	50PU2.4	(特別付属品)	50PUA2.4	(特別付属品)	50PUW2.4	(特別付属品)	0.4	三・200	6.5	0.15
50	50PU2.75	(特別付属品)	50PUA2.75	(特別付属品)	50PUW2.75	(特別付属品)	0.75	三・200	9.0	0.20
65	65PU21.5	(特別付属品)	65PUA21.5	(特別付属品)	65PUW21.5	(特別付属品)	1.5	三・200	9.5/8.5	0.40
80	80PUT22.2	(特別付属品)	80PUAT22.2	(特別付属品)	80PUTW22.2	(特別付属品)	2.2	三・200	14.5	0.40
80	80PUT23.7	(特別付属品)	80PUAT23.7	(特別付属品)	80PUTW23.7	(特別付属品)	3.7	三・200	19.0/20.0	0.50

※()内の吐出口径に変更可能です。

EU9i

株式会社ホンダパワープロダクツジャパン



特長

- 軽さが活きるハンディータイプ。
- 負荷に合わせて出力を制御。
- 直流電流で12Vバッテリーを充電。

※1/4負荷、エコスロットルON時



乾燥質量わずか13.0kg。使い勝手が良く、持ち運びも便利。

「並列運転機能」で2倍の1,800VA出力。

別売りの並列運転コードで2台の発電機をつなげば出力が2倍に。炊飯器や電子レンジなど消費電力が大きな機器も使用できます。

規格

定格出力	900VA(単相100V/9.0A)
全長×全幅×全高	451×242×379mm
乾燥質量	13.0kg
燃料タンク容量	2.1L
エンジン排気量	49.4cm ³

出力	連続運転可能時間	騒音レベル (LWA)
定格負荷 900VA	約3.2h	86dB
1/4負荷 225VA	約7.1h ^{*1}	78dB ^{*1}

*1 エコスロットル作動時。

正弦波インバーター搭載発電機 EU28iS1 JNA3(車輪あり)

扱いやすいセルスターター付きハイパワーモデル。

エンジン始動が簡単なセルスターターを搭載。
2.8kVAの高出力で、起動電力が大きな機器にもしっかり対応。



特長

- セルスターター装備で快適始動。
簡単に始動できるセルスターターを搭載。リコイル荷重が増える大排気量エンジン搭載の発電機だからこそ使いやすさにこだわりました。
- タフに使えるスチールボディ。
プロユースのタフな現場でも安心のスチールボディ。外部の衝撃からエンジンや発電ユニットを守ります。
- 素早いメンテナンスを可能に。
取り付けネジ一つ外すだけで、素早く点検作業が行えるメンテナンスカバー。工具がなくてもコインがあれば開閉できます。

規格

定格出力	2.8kVA(単相100V/28.0A)	出力	連続運転 可能時間	騒音レベル (LWA)
全長×全幅×全高	658×482×570mm	定格負荷 2.8kVA	約7.0h	90dB
乾燥質量	61.2kg	1/4負荷 700VA	約17.3h ^{*1}	84dB ^{*1}
燃料タンク容量	12.7L			
エンジン排気量	196cm ³			

グリーン購入法適合品

*1 エコスロットル作動時。
※ホイールストッパーは別売りとなります。

正弦波インバーター搭載発電機 EU55iSN JNT(折りたたみハンドル装備)



規格

定格出力	5.5kVA(単相100V-55.0A) (単相200V-27.5A)	出力	連続運転 可能時間	騒音レベル (LWA)
全長×全幅×全高	848 ^{*1} ×700×721mm	定格負荷 5.5kVA	約6.1h	90dB
乾燥質量	118.1kg	1/4負荷 1,375VA	約15.8h ^{*2}	82dB ^{*2}
燃料タンク容量	18.0L			
エンジン排気量	389cm ³			

*1 ハンドル折りたたみ時。

*2 エコスロットル作動時。

200V出力を備えた圧倒的な大出力。

5.5kVAの大出力と単相100V・200Vの同時出力で幅広いシーンに対応。
大排気量ながら騒音も抑えた実用性の高いモデルです。

特長

- 単相100V・200V同時出力可能。
単相3線式のコンセントを搭載したことで、大型エアコンや業務用機器に多い200V機器が利用可能に。一般的な単相100Vに加えて、単相200Vを同時に出力できます。
- 低燃費&クラス最長*1連続運転。*1 定格出力5.0kVA～6.0kVAの4ストロークエンジン搭載発電機(2019年3月時点)
FIの採用により、従来のキャブレターモデルと比べて燃費が向上。さらに18.0Lの大容量燃料タンクにより、大出力ながら抜群の長時間運転が可能です。
- 大出力と機動力の両立。
1人での運搬を可能にするワンタッチ可倒式ハンドルと大径移動車輪を採用。また別売りで、クレーンによる吊り下げに使えるハンガーキットもご用意しています。
- 長期保管に強いエンジン構造。
FIの搭載により、これまで保管前に必要だったキャブレター内の燃料抜き作業が不要に。燃料が空気に触れる箇所を減らすことで燃料の劣化を防ぐ長期保管に適したエンジン構造です。
- 簡単と安心を兼ね備えた始動方法。
FIの搭載により実現した、燃料コックやチョーク操作のいらないフンブッシュスタート。リコイルによるエンジン始動も可能で、万一バッテリーの充電が不足している場合でも発電機を利用できます。

※製品改良のため、仕様は予告なく変更することがございます。
※コンテンツは予告なく変更・移転・削除が行われることがあります。

インバーター発電機

株式会社工進

レジャーや、屋外作業、非常時の備えに。

特長

- 業界初パワーインジゲーター付で使用電力をどのくらい使っているかが一目で分かります。
シガーソケット使用可能、シガーソケット端子付機器が使用できます。
- 燃料残量付、残りの燃料が分かります。
 - 移動らくらく、移動がラクに出来るキャリー付
(GV-28iのみ標準装備 ※GV-16i用は別売)

詳細情報は、こちらをチェック

https://www.koshin-ltd.jp/products/?category_large_id=9&category_med_id=15&category_id=26



規格

	① GV-9i	② GV-16i	③ GV-28i	④ GV-30iS
定格周波数	50Hz/60Hz切り替え			
交流	定格出力 0.9kVA	1.6kVA	2.9 kVA	3.0kVA
交流	定格電圧 100V			
交流	定格電流 9A	16A	29A	30A
直流	定格電圧 12V			
直流	定格電流 5A		8A	
総排気量	60cc	79.7cc	212cc	
燃料タンク容量	2.6L	4.2L	9.8L	9L
使用燃料	自動車用無鉛ガソリン			
連続運転可能時間 ^{※1}	3.7～7.9時間	4.0～10.5時間	5.0～13.5時間	4.9～12.9時間
エンジンオイル容量	0.31L (エンジンオイルSE級以上 SAE10W-30)	0.38L (エンジンオイルSE級以上 SAE10W-31)	0.55L (エンジンオイルSE級以上 SAE10W-30)	
始動方式	リコイルスターター方式			セルスターター ※3/リコイルスターター併用
ACコンセント	2個 合計9Aまで	2個 合計16Aまで	15A×2個、30A×1個 合計29Aまで	15A×2個、30A×1個 合計30Aまで
DCコンセント	12Vシガーソケット×1個		シガーソケット×1個 8Aまで	
騒音値 ^{※2}	65～58dB (A)	65～59dB (A)	67～61dB (A)	66～62dB (A)
本体寸法	455×260×398mm	498×293×467mm	475×590×525mm	510×590×615mm
本体重量	14kg	22kg	44kg	50kg

※1 定格負荷～1/4負荷エコモード時 ※2 定格負荷～1/4負荷 注意:ホコリ、粉塵が多い場所では使用しないでください
※3 バッテリーがあがってセルスターターで始動できない場合でもリコイルスターターにより始動でき、発電機使用中にバッテリー充電できます。

小型ガソリン発電機

デンヨー株式会社

GE-900SS-IV



特長

- 持ち運びラクラクハンディサイズ。

規格

型式	相数	周波数 (Hz)	出力 (kVA)	電圧 (V)	電流 (A)	力率	エンジン	燃料	燃料タンク (L)	連続運転時間 (h ^{*1})		寸法 全長×全幅×全高 (mm)	乾燥質量 (kg)	騒音値 LwAdB ^{*2}
							名称			1/4負荷	定格負荷			
GE-900SS-IV	単相 (2線式)	50	0.9	100	9	1.0	ヤマハ MZ50	ガソリン	2.5	11.9	4.1	450×240×380	12.7	86[超]
GE-1600SS-IV		60	1.6		16		ヤマハ MZ80V3-20i		4.2	10.5	4.2	490×280×445	20	86[超]

*1 エコノミーコントロールON時の値です。*2 音響パワーレベル無負荷定格回転時の値です。[超]…超低騒音型指定機

GE-1600SS-IV



特長

- 1.6kVAながら20kgの軽量ボディを実現。

GE-1800SS-IV



ブーストモードシステム

電動工具などのモータ起動時による一時的な出力低下に対応するため、約1分間エンジン回転数が上昇します。

LEDインジケーター&
デジタルマルチメーター

電力表示や警報表示をLED表示し、運転積算時間や電圧を表示します。

特長

- 電動工具などのモータ機器に対応
ゆったりハイパワー発電1.8kVA

規格

型式	相数	周波数 (Hz)	出力 (kVA)	電圧 (V)	電流 (A)	力率	エンジン	燃料	燃料タンク (L)	連続運転時間 (h ^{*1})		寸法 全長×全幅×全高 (mm)	乾燥質量 (kg)	騒音値 LwAdB ^{*2}
							名称			1/4負荷	定格負荷			
GE-1800SS-IV	単相 (2線式)	50 60	1.8	100	18	1.0	ヤマハ MZ80V-22i	ガソリン	4.7	10.5	4.2	555×300×470	25	89[超]

*1 エコノミーコントロールON時の値です。*2 音響パワーレベル無負荷定格回転時の値です。[超]…超低騒音型指定機

GE-2000SS-IV



特長

- 2000Wクラスながら手でラクラク積み降ろしが可能。

規格

型式	相数	周波数 (Hz)	出力 (kVA)	電圧 (V)	電流 (A)	力率	エンジン	燃料	燃料タンク (L)	連続運転時間 (h ^{*1})		寸法 全長×全幅×全高 (mm)	乾燥質量 (kg)	騒音値 LwAdB ^{*2}
							名称			1/4負荷	定格負荷			
GE-2000SS-IV	単相 (2線式)	50	2.0	100	20	1.0	ヤマハ MZ175	ガソリン	6.0	8.6	5.0	527×419×461	32	86[超]
※GE-2500-IV2		60	2.5		25		ヤマハ MZ175		9.0	13.2	6.1	487×395×425	29	92[低]

*1 エコノミーコントロールON時の値です。*2 音響パワーレベル無負荷定格回転時の値です。[超]…超低騒音型指定機 *3 バイプフレーム型です。

GE-2500-IV2



特長

- 1人でも車に積み降ろしできる軽量設計。

*3

※製品改良のため、仕様は予告なく変更することがございます。

※コンテンツは予告なく変更・移転・削除が行われることがあります。

エコベース発電機

デンヨー株式会社



DCA-45LSYE

業界初! 運転データ記録機能付

特長

- 運転データ記録機能で発電機の稼動状況をリアルタイムで記録します。記録データはUSBメモリでパソコンに出力できます。
- エンジン発電機の運転可能時間(目安)を算出し、表示します。
- 2tユニック車(ブーム収納時)に積載可能!
- 3電源仕様標準装備
- 抜群の雨水浸入防止構造と油水分離構造を採用
- 第3次排出ガス対策型建設機械指定機
- 超低騒音型建設機械指定機

詳細情報・動画は、こちらをチェック

<https://www.denyo.co.jp/products/dca-45lsye/>

 その他、可搬型発電機(エコベース)
ラインナップはこちらをチェック

<https://www.denyo.co.jp/products/generator/cdiesel/ecobase/>


静音発電機 マーリエ



DCA-25MZ

あの極超低騒音型を超えた抜群の静かさ
LwA76dB

特長

- 独自の防音技術により、抜群の低騒音 44/49dB(50/60Hz)を実現
*音圧レベル無負荷時7m四方向平均値
- 3電源仕様標準装備
- エコベース搭載の環境対応ボディ
- 第3次排出ガス対策型建設機械指定機
- 超低騒音型建設機械指定機

詳細情報・動画は、こちらをチェック

<https://www.denyo.co.jp/products/dca-25mz/>


高圧洗浄用エンジン駆動防音タイプ HPJ-5ESMA **NETIS** 株式会社鶴見製作所

特長

- 市街地での作業性にすぐれたエンジン駆動シリーズ。電源が不要なので、あらゆる場所で威力を発揮します。
- ベルト掛けタイプは全型式ホースリール装備の普及タイプです。
- 直結タイプは機能性、簡便性、操作性を追求したコンパクトな小型高圧洗浄タイプ。
- 防音タイプは市街地、住宅密集地での作業にも静粛性にもすぐれているハイレード防音タイプです。

用途

- 土木建築工事、建設機械、農業機械、産業機械、自動車などの洗浄剥離用
- 農業具、漁業具、食品機械、機械部品などの洗浄用
- その他さまざまな洗浄用

規格

型式	エンジン仕様						ポンプ仕様		
	型式	連続定格出力 kW(PS)/min-1	総排気量cm ³	始動方式	使用燃料	タンク容量ℓ	構造	圧力 Mpa(kgf/cm ²)	吐出量 ℓ/min
HPJ-5ESMA アイドリングストップ仕様	空冷4サイクル OHVガソリンエンジン	3.7{5.0}/1800	215	セルスタータ (リコイルスタータ)	自動車用無鉛ガソリン	6.0	三連プランジャポンプ	7.8{80}	21.2

外観	車輪	外形寸法 mm	質量 [重量] kg	標準付属品仕様			
				ノズル(チップ径)	吸水ホース	余水ホース	吐水ホース
移動式密閉型	Φ125×4 固定車 (一輪ストップ付)		74	 ハンドチェンジガン(Φ1.9) AJG80-30VSA ハンドルで直射・円錐パターンに可変	3/4"×2.7m(ストレーナ付)	1/2"×2.7m	3/8"×20m

セルスタータ付き高圧洗浄機 ラクセル

力いらずで、女性でも簡単始動
この手軽さを体験するともう元にはもどけません



<ノズル>

ベガジェットガン VJG220-40B(マガリ)
(スプレーパターンは扇形のみ)



<吐水ホース>



HPJ-470ES/680ESは、4パターンからお選びいただけます。
(吸・余水ホースは全てのパターンに付属しております)

パターンA 3/8×20mポンプ側用カブラ付属(1本)
パターンB 3/8×20m両端クイックカップリング付属(1本)
パターンC 1/2×20mポンプ側用カブラ付属(1本)
パターンD ノズル・吐水ホースは付属しておりません

特長

- SUS製ワンタッチカブラ
吐水ホースの脱着が容易です。耐久性に優れたSUS製。
- ホローシャフト構造
エンジンとポンプの接続にカップリングが必要なく、メンテナンスが容易でコンパクト。
- 一点吊りの構造 運搬時の吊り上げ吊り下げに便利です。
- 中間ラインストレーナ 清掃が簡単です。
- U字型ハンドル 作業現場で楽に移動できます。

規格

型式	HPJ-470ES	HPJ-680ES
外観	移動式開放型	
外形寸法(mm)	(幅)626×(奥行き)535×(高さ)552	(幅)655×(奥行き)610×(高さ)632
質量[重量]	58kg	69kg
構造	三連プランジャポンプ	
圧力	6.9MPa	7.8MPa
吐出量	25.4ℓ/min	28.7ℓ/min
エンジン型式	空冷4サイクル	
連続定格出力	3.4kW/1800min ⁻¹	4.4kW/1800min ⁻¹
使用燃料	無鉛ガソリン	
タンク容量	3.6ℓ	6.0ℓ
始動方式	セルスタータ方式(リコイル付)	
総排気量	181cm ³	296cm ³
車輪	Φ150×2(固定車)	
ホース	吐水:ノパターンA、B、C、Dのうち いずれか選択 吸水:3/4B×2.7m ストレーナ付 余水:1/2B×2.7m	吐水:ノパターンA、B、C、Dのうち いずれか選択 吸水:3/4B×2.7m ストレーナ付 余水:1/2B×2.7m
ノズル (チップ径)	ハンドチェンジガン	
	AJG80-30VSA (Φ2.3)	AJG80-30VSA (Φ2.3)

LED電光盤・
工事用照明工事看板・
フェンス
バリケード矢印板・
コーン工事灯・
回転灯・
合図灯安全保護具・
常備具

測量機器

構内環境

掲示板・
標識

環境対応

土木関連

防災備蓄

その他
関連資材

洗浄機

スーパー工業株式会社

ガソリンエンジン式高圧洗浄機

SEC-1012-2N



特長

- HONDA製エンジン式でメンテナンスも安心
- 自吸方式で水さえあればどこでも洗浄可能!
- 積み込みや移動が容易な軽量コンパクト設計

規格

圧力MPa(kgf/cm ²)	12.0(122)
水量(L/min)	10
回転数(min-1)	3400
長さ×幅×高さ(mm)	704×407×669
質量(kg)	28



ガソリンエンジン式高圧洗浄機

SEC-1015-2N



特長

- HONDA製エンジン式でメンテナンスも安心
- 自吸方式で水さえあればどこでも洗浄可能!
- 皮剥ぎに最適な15MPaタイプ

規格

圧力MPa(kgf/cm ²)	15.0(153)
水量(L/min)	10
回転数(min-1)	3400
長さ×幅×高さ(mm)	704×407×669
質量(kg)	28



ガソリンエンジン式フルフレーム型高圧洗浄機

SER-2308-5



特長

- <コンパクト>徹底なコンパクト設計で軽量化を実現
- <耐久性>信頼のHONDA製汎用エンジンを搭載
- <プロ仕様>現場で活躍する便利な仕様を兼ね備えたプロユースモデル!

規格

圧力MPa(kgf/cm ²)	8.0(82)
水量(L/min)	23
回転数(min-1)	1750
長さ×幅×高さ(mm)	510×530×555
質量(kg)	40.2



ガソリンエンジン式防音型高圧洗浄機

SEK-2008SSV



特長

- 使用場所を選ばない防音タイプ
- 誰でも一発始動!!セルスターター搭載
- 防音型のエントリーモデル

規格

圧力MPa(kgf/cm ²)	8.0(85)
水量(L/min)	22.3
回転数(min-1)	1700
長さ×幅×高さ(mm)	634×517×526
質量(kg)	58.5



ガソリンエンジン式フルフレーム型超高压洗浄機

SER-1230i



特長

- 30MPa(306kgf/cm²)の超高压タイプ
- オートストップ機能搭載で運転中の燃費効率をUP!
- 超高压で杉・檜の皮剥ぎも簡単!!

規格

圧力MPa(kgf/cm ²)	30(306)
水量(L/min)	12
回転数(min-1)	1585
長さ×幅×高さ(mm)	705×692×665
質量(kg)	98.5



100Vコンパクト家庭用高圧洗浄機

AR Blue Clean 117



特長

- 自吸用の吸水ホースセットも装備した使用場所を選ばない軽量コンパクトモデル
- 自吸式対応だから場所を選ばない!
- 標準装備のノズルでご家庭でも大活躍!!

規格

圧力MPa(kgf/cm ²)	10
水量(L/min)	5.5
長さ×幅×高さ(mm)	220×235×460
質量(kg)	5.7(付属品含む)



ロンケット ワラ (ワラ付張芝／盛土用)

ロンタイ株式会社



様々なワラの効果を利用し、植物の生長を促します。

特長

- 植物に良好な環境作り
製品の被覆材であるワラには、侵食防止・保水・保温効果があるため、植物にとって良好な環境を作り上げます。
- 天然素材を使用
製品の大部分に天然素材を使用しており、土壌の微生物によって分解されるため環境保全に有用です。また、周辺景観を損なうことなく法面を保護することが可能です。
- 安価で高性能の売れ筋製品
盛土製品の中で比較的安価でありながら、ワラによる高機能効果が備わっているため、コストパフォーマンスに優れた製品です。道路・造成法面や場整備など、多くの盛土法面で実績のある、「ロンタイの売れ筋製品」です。
- 現場に応じたワラの目付量
ロンケット ワラは、ワラ付張芝の代表的なタイプであり、一般的な盛土法面に広く使用されています。またロンケット ワラ35は、ロンケット ワラよりもワラの目付量が多いため、より高い侵食防止効果が得られます。特に凍上の厳しい地域など、初期の侵食防止が重要な場所に最適な張芝です。

施工事例



製品規格

製品名	幅	長さ	1梱包	ワラ目付量
ロンケット ワラ	1.0m	20m	20㎡	約280g/㎡
ロンケット ワラ35	1.0m	15m	15㎡	約350g/㎡

※目串付き 6本/㎡

詳細情報は、こちらをチェック

<https://www.rontai.co.jp/?p=810>

グリーンバッグ (植生土のう)



表裏を気にせず施工できる植生土のうです。

特長

- 種子・肥料を全面装着
現地発生土を充填、設置するだけで緑化できます。また、水分条件の良い土のう端部でも緑化可能です。
- 積み方を工夫することで、様々な現場で活用できます。

施工事例



製品規格

製品名	幅	長さ	1梱包
グリーンバッグ	40cm	60cm	100枚

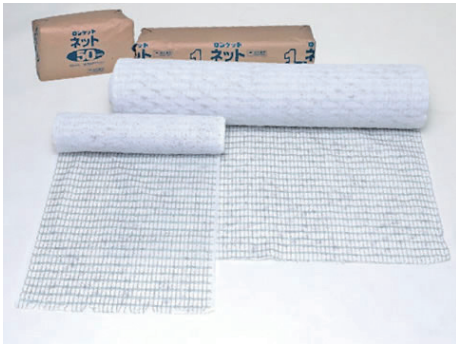
※出来上がり寸法:30×50×10cm

詳細情報は、こちらをチェック

<https://www.rontai.co.jp/?p=587>

ロンケット ネット（ネット付張芝／盛土用）

ロンタイ株式会社



施工事例



製品規格

製品名	幅	長さ	1梱包
ロンケット ネット 1m巾	1.0m	25m	100㎡
ロンケット ネット 50cm巾	0.5m	20m	100㎡

※目串付き 6本/㎡

軽量の資材を使用し優れた施工性。

特長

- 軽量製品
軽量の資材を用いており施工性に優れております。また入数が最も多く、持ち運びも容易なため現場内の運搬も容易に行えます。大面積の施工に適した製品です。
- 優れたコストパフォーマンス
1重ネットと植生用紙が付いており、安価でも盛土法面の緑化が可能なコストパフォーマンスに優れた製品です。

詳細情報は、こちらをチェック

<https://www.rontai.co.jp/?p=604>



ロンケット デ アグリーン（自然分解型張芝／盛土用）



施工事例



製品規格

製品名	幅	長さ	1梱包
ロンケット デ アグリーン	1.0m	15m	15㎡

※目串付き 6本/㎡ ※ワラ目付量:約350g/㎡

100%自然分解する素材を使用、
経済性も両立。

特長

- 100%自然分解
ワラを編む糸に生分解性プラスチックを使用しております。土壌の微生物によって使用している素材全てが分解されるため、環境負荷が小さい製品です。また施工後に法面の維持管理を行う際にも、草刈り機への巻付きが大幅に軽減されます。
- 優れたコストパフォーマンス
ロンケット デ アグリーンは、植生シート(環境品)よりも安価でありながら、生分解性とワラによる緑化効果を両立した、コストパフォーマンスに優れた製品です。

詳細情報は、こちらをチェック

<https://www.rontai.co.jp/?p=647>



まくらグリーンバッグ（植生土のう）



施工事例



製品規格

製品名	幅	長さ	1梱包
まくらグリーンバッグ	22cm	60cm	200枚

※出来上がり寸法:16×50×10cm

細長形状で法肩の侵食防止に最適。

特長

- 法肩の侵食防止。 法肩に並べて配置することにより、法肩からの雨水の侵入や侵食を防止します。崩れやすい法肩部分を保護することができます。
- 埋戻し部分の緑化。 縦排水溝や基礎部分の埋戻しの緑化に最適です。埋戻しと緑化を同時に実現することができます。全面に種子・肥料が付いているため、設置方向を問いません。

詳細情報は、こちらをチェック

<https://www.rontai.co.jp/?p=576>



人工張芝(ジュート付)アサシバ

日本植生株式会社



アサシバ

天然繊維の麻(ジュート)付 人工張芝です!

特長

- 耐侵食に優れた性能を発揮!
- ジュート繊維を細かく織り込んだネットは耐侵食性・柔軟性があり、のり面の侵食防止に優れた効果があります。
- 簡単施工で省力化!
- ワラ等に比べ通気性が高く、安定した形状のネットで風によるめくれがほとんどありません。さらに軽量で取扱いやすいため、省力化が図れます。
- 環境にやさしい天然素材!
- ワラコモ等で使用されているナイロン糸などが残ることなく、ネットが分解する環境にやさしい製品です。

施工事例



規格

幅	長さ	素材	1袋入数	備考
1m	20m	ジュート繊維	60㎡	止め具は含まれておりません

詳細情報は、こちらをチェック

<http://www.nihon-shokusei.co.jp/business/kakyouryokuka/ryokka/morido/07asashiba/>


分解型植生シート ハリシバ21



ハリシバ21

環境を考えて分解する素材を使用した植生シートです!

特長

- 確実な緑化のための薄綿技術!
- 薄綿の高い柔軟性は乾・湿に左右されず発芽時期まで種子を確実に守ります。また、夜露程度のわずかな水分でネットから離れ、凹凸面に均一に密着します。
- 安定した緑化が可能!
- 肥料、土壌改良資材をバランスよく配合しているため、安定した緑化が可能です。
- 環境にやさしい天然素材!
- 主構成素材は分解性樹脂を使用した環境にやさしい分解型の製品です。

施工事例



規格

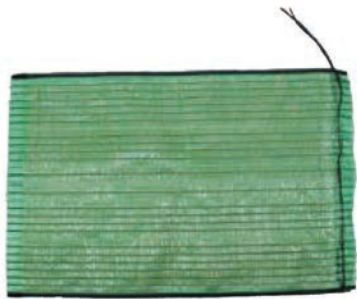
製品規格		ネット			1袋入数	備考
幅	長さ	素材	目合	色		
1m	10m	分解性樹脂	15×20mm	ブラウン	50㎡	有機ワッシャー

詳細情報は、こちらをチェック

<http://www.nihon-shokusei.co.jp/business/kakyouryokuka/ryokka/morido/04harishiba21/>


植生土のう メデルF

日本植生株式会社



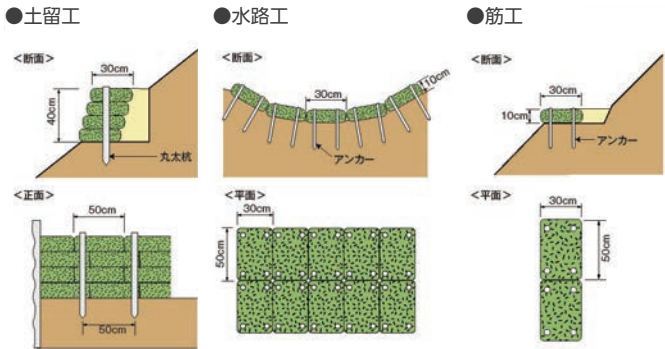
メデルF

確実な緑化を実現する植生土のうです！

施工手順

- ①客土は養分を含んだ土壌を使用し、石・礫・木くず等は除去する。
- ②袋に土を詰め込む際、装着材料が剥落しないように注意し、口ひもをしっかり結ぶ。
- ③養分の少ない客土を用いる場合、遅効性有機肥料を別途設計する。
- ④土詰め後の標準規格は0.5m×0.3m×0.1mのようにする。
充填客土量は(0.5m×0.3m×0.1m)×1.2土量変化率=0.018m³となる。
- ⑤種子接着面を上側になるように設置する。土のう間に隙間ができないように施工し、隙間がある場合は目土を入れる。
注1)降雨・強風時の施工は避けてください。
2)日陰で風通しよい乾燥した場所に保管してください。

施工例



規格

幅	長さ	素材	色	梱包量	備考
40cm	60cm	ポリエチレン	緑	100枚	植生紙付

施工事例



大型植生土のう メガ・メデルG

大型の土のうを緑化することで景観の保全と劣化の抑制を図ります。

特長

- 大型の土のうから植物が生えるが、土砂はこぼれない。
目合いを最適化した専用生地を使用しています。
- バックホウで簡単に作成ができます。
従来の植生土のうに比べて圧倒的な省力化と工期短縮が図れます。
- 災害地や小崩落箇所の対策としても使用される防災緑化製品です。



メガ・メデルG

施工事例



製品規格

最大充填質量	容量	仕様		梱包量	備考
		材質	色		
2,000kg	1m ³	ポリプロピレン	本体:ブラック	5枚	植生シート付

メガ・メデル施工動画は、こちらをチェック

<http://www.nihon-shokusei.co.jp/business/kakyouryokuka/ryokka/bousai/01megamederu/>



フロー検索一覧は、こちらをチェック

<http://www.nihon-shokusei.co.jp/business/flow/>





CATEGORY

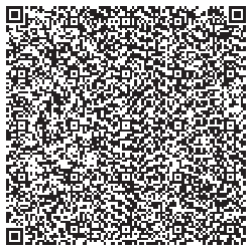
11

防災備蓄

防水材	312
拡散防止フェンス	313
吸水土のう	314
油吸収材	315
発電機	318
LEDライト	320
電池	321
レスキューベンチ	322
物置・倉庫	323
事務所備品	324

可搬式特殊堤防「デルタチューブ(三角水のう)」

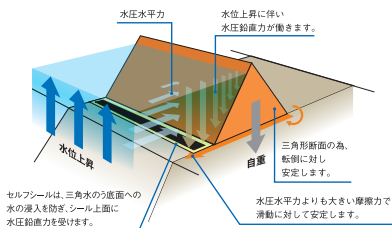
太陽工業株式会社



詳細情報・動画は、
こちらをチェック

特長

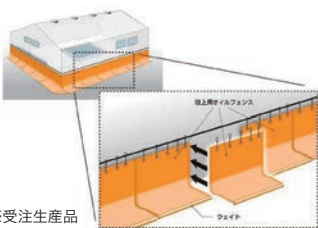
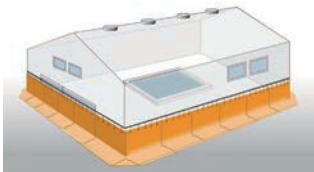
- 工設置が簡単で経済的です。
- 軽くて便利な「三角水のう」は、堤防からの越水を防止します。



品番		A-80	A-50	B-50
類型	型式	大型	標準	
	膜材	高強度タイプ		標準タイプ
仕様	高さ [注水時] (cm)	110 [100]	70 [60]	50 (支持棒設置時80)
	幅 (cm)	200	120	
	全長 (cm)	400	600	
	容量 (m³)	約4.4	約2.5	
材質	乾燥重量 (kg)	約30	約30	約20
	材質	基布:ポリエステル100%、コーティング樹脂:ポリ塩化ビニル (PVC)		
適用	適応水深	80cm以下	50cm以下	
	適応場所	堤防上に適応可能		堤内地など (堤防上は適用不可)
		河川上中流部など流木等の流下物があるような場所や年河川で投棄物がながれてくるような場所への適応に「高強度タイプ」を推奨		流下物が流れてこない場所内で水氾濫対策等

※標準仕様

陸上用オイルフェンス



※受注生産品

用途

- 大雨などによる洪水発生時に、油が周辺地域に拡散する事を抑制します。
- 焼入れ加工の冷却用油槽を備えた鉄工所や製造設備で機械油を使用する工場等。
- 対象施設
- 材質/化学繊維に塩化ビニール樹脂などをコーティングした膜素材 (計画に応じて、施設側の面に油吸着層を装着した複層タイプも供給可能)

仕様

- 膜面の上部には、建物内に設置したワイヤーと取り合う「吊り下げ用部材」を膜面の裾部には、洪水時に浮き上がる事を防止するウェイトを装着しています。さらに、膜面の連結部分にマジックテープを使用しています。

簡易止水壁 デルタパネル



設置の手間と時間を圧倒的に低減!
しかも日ごろはコンパクトに
収納出来る便利な水防ツールです。

特長

- 簡単設置／土のうと比べ、作業時間は約10分の1。
- 高機能／扉を塞がず止水でき、広い開口にも対応できます。
- コンパクト／非常時以外は折り畳んで場所いらずです。



品番	高さ H (cm)	幅 B (cm)	長さ L (cm)	重量 (kg)	材質	適用水深 (cm)	適用場所
DP-100	60	780	1100	約2.5	基布:ポリエステル100% コーティング樹脂:塩化ビニル (PVC)	50	家屋、店舗、ビル、駐車場や地下入り口などへの浸水対策

※製品改良のため、仕様は予告なく変更することがございます。
※コンテンツは予告なく変更・移転・削除が行われることがあります。

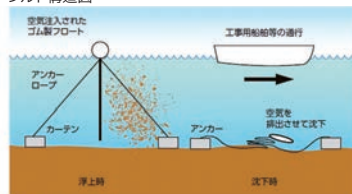
汚濁水拡散防止フェンス・OKシルトフェンス

前田工織株式会社

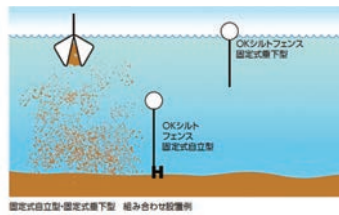
特長

- 土木工事時に、発生する汚濁水の拡散を防止し、環境への影響を最小限に抑える為のフェンスです。
- 販売とレンタルがあり、使用期間に応じた選択が可能です。

シルト構造図

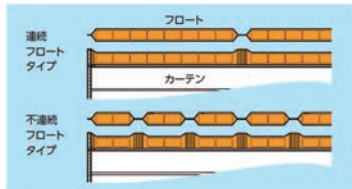


浮式式垂下型 浮上時・沈下時

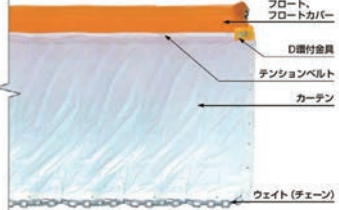


固定式自立型・固定式垂下型 組み合わせ設置例

連続・不連続タイプ



固定式垂下型 フロート形状



固定式垂下型 (連続)

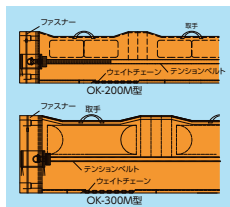
詳細情報は、こちらをチェック

<https://www.maedakosen.jp/products/539/>

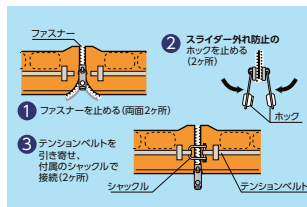
流出油拡散防止フェンス・OKオイルフェンス

特長

- OKオイルフェンスは、製油所・油槽所などの油保管施設、タンカーおよび係留施設における流出油の拡散を防止、回収するフェンスです。
- 発泡体の浮体部を収納したスカートは、耐油性・耐油性に富んだPVCターボリン製で、高い耐油性を発揮します。
- OKオイルフェンスは、日本初の国家石油備蓄基地である「むつ小川原油備蓄基地」で採用され、(OK-600・延長1200m)、以来その信頼性が評価されています。
- 油流出事故などの処置および防備のための油吸着シートも取扱っています。



法令A型・B型の形状



OKオイルフェンスの接続方法



詳細情報は、こちらをチェック

<https://www.maedakosen.jp/products/540/>

流出油拡散防止フェンス・OKオイルフェンスBT

品番	フロート径 (mm)以上	水面下 (mm)以上	長さ (m)	質量 (kg/20m)	梱包寸法縦×横×高さ (cm)	接続方法	用途
OK-150BT10	150	200	10	12 ^{※1}	65×100×35	B	簡易型・緊急用
OK-150BT20	150	200	20	24	65×100×65	B	簡易型・緊急用
OK-200BT	200	300		35	85×135×65	F	簡易型
OK-300BT	300	400		50	115×155×95	F	法令B型

※1: OK-150BT10の質量は10m物の重さです。

※規格・仕様については、使用環境に合わせて特注品生産も可能です。

※接続方法: B=ボルトナット止め方式、F=ファスナー方式。

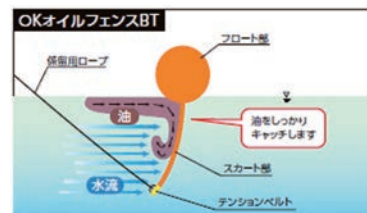
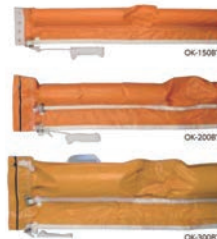
※付属品 係留用ロープ Φ12mm×10m 2本、ジャックルS-16 2個。

※従来型とOKオイルフェンスBTとの接続は可能です (OK-200BTとA型、OK-300BTとB型)。

※ボトムテンション効果をより発揮するための専用アダプターもご用意しています。価格詳細等お問い合わせ願います。

※係留の際はより効果を発揮させるため、下端部の両端を繋いでください。

型式	型式番号	品番	引張強さ(本体布生地)		引張強さ(テンションベルト)		測定法	
			JIS基準値 (N/cm)	当社管理値 (N/cm)	JIS基準値 (kN)	当社管理値 (kN)		
法令A型	第P-314号	OK-200	294	450 (1350N/3cm)	29.4/本以上 (1本の場合)	50×1本	JIS F 9900-1	
	第P-622号	OK-200M						
法令B型	第P-315号	OK-300		670(2010N/3cm)	19.6/本以上 (2本の場合)	45×2本		
	第P-370号	OK-300L						
	第P-634号	OK-300AIR		300(900N/3cm)				
	第P-611号	OK-300M		450 (1350N/3cm)				50×1本
	第P-612号	OK-300BT		50×2本				



詳細情報は、こちらをチェック

<https://www.maedakosen.jp/products/541/>

LED 電光盤・
工事用照明

工事看板・
フェンス
バリケード

矢印板・
コーン

工事灯・
回転灯・
合図灯

安全保護具・
常備具

測量機器

構内環境

掲示板・
標識

環境対応

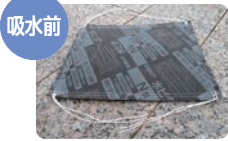
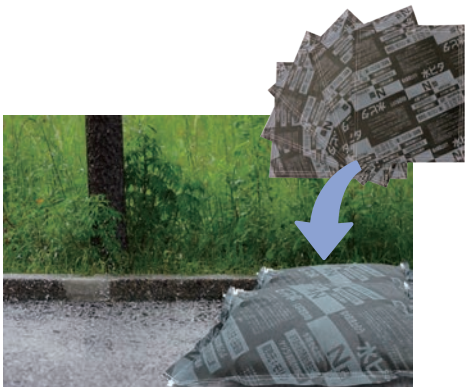
土木関連

防災備蓄

その他
関連資材

海水・真水両用吸水ポリマー土のう 水ピタ

モリリン株式会社



吸水後



	海水・真水用	真水用
標準タイプ	H型	N型
大型タイプ W型	WH型	WN型
加重タイプ G型	GH型	GN型
大型加重タイプ WG型	WGH型	WGN型

※海水での使用は「海水・真水」H型をご使用ください。

スーパーバリア120α

まいにち株式会社



特長

- 安心して使える安定性・業界最速クラス膨張スピードです。
- 優れた性能・軽量&コンパクトな省スペース備蓄できます。

用途

- 都市型水害対策、家屋の浸水防止、氾濫防止、水路誘導として

詳細情報・動画は、こちらをチェック

https://mylet.jp/product/super_barrier_120a.html



	サイズ(1枚あたり)	重量(1枚あたり)	梱包	梱包サイズ	梱包重量	保存期間	取扱説明書(耐水紙)
吸水土のう	吸水前 約W600×D400×H10mm 吸水後 約W600×D400×H120mm	吸水前 約250g 吸水後 約16kg	10枚	約W450×D350×H220mm	約7kg	7年	1枚
吸水・脱水処理用ポリ袋	約650×1370mm	—	10枚				
土のう脱水剤(マイパック)	約W210×D130×H15mm	約220g	10袋				

※7年保存可能(未開封時)

ダッシュバッグⅡ DBW-03

株式会社キーストン



早い!

- 水に反応して数分間で膨張します。
- 吸水前はわずか0.2kg。運搬が簡易です。

簡単!

- 土の詰め込み作業は必要ありません。
- どなたでも簡単に取り扱うことが出来ます。

コンパクト

- 1梱包(50袋)で土砂750kgに相当します。
- 従来の土壌に比べ保管場所が大幅に削減できます。

詳細情報は、こちらをチェック

<https://www.keystone-j.com/advantage/new2.html>



品番	吸水時間	サイズ	重量	外袋	形状	パッケージ	梱包	梱包サイズ	梱包重量
DBW-03	2分	吸水前 600mm(縦)×360mm(横)×5mm(高さ) 吸水後 560mm(縦)×310mm(横)×120mm(高さ)	吸水前 0.2kg 吸水後 15kg	不織布	袋タイプ	プラスチック (防湿・紫外線カットフィルム)	1ケース 50袋 入り(1バック 10袋入り×5)	420mm(幅)× 330mm(奥行き)× 300mm(高さ)	11kg

※製品改良のため、仕様は予告なく変更することがございます。
※コンテンツは予告なく変更・移転・削除が行われることがあります。

油吸収材 アブソーベント

株式会社シバタ



Wパッド



Wフレーク


特長

- 天然繊維(綿・バルブ)を使用しています。
- 素早い吸収力があります。
- 優れた保持力があります。(ポリプロピレンの約1.5倍の吸収量)
- 再溶出が少なくなります。

用途

- | | |
|-----------|-------------------|
| Wフレーク | ●油水分離槽に |
| ●道路上の漏油に | ●いろんな現場で |
| ●工場構内の漏油に | GPパッド |
| Wパッド | ●機械周りの液体に |
| ●機械周りの漏油に | ●メンテ時排出液体に |
| ●工場構内の漏油に | GPロール |
| ●水上浮上油に | ●自在にカットしてパッドとして使用 |

Wタイプ:油を吸収するタイプ

品名	イメージ	品番	寸法(mm)	成分	梱包単位	製品重量1箱(kg)	吸収量	
Wパッド		54602	410×510×6	綿	100枚	8.5	1.9ℓ/枚	
Wパッド・スペシャル		WPSP	500×500×6					
Wパッド・ストロング		T-6	500×500×6		250枚	7.0	0.6ℓ/枚	
		T-2	500×500×2					

※Wパッド 品番54602 410×510×6:型式承認番号P-540

オイルソーベント

スリーエム ジャパン株式会社

3M™ オイルソーベント フォールドタイプ P-FL550DD

特長

- 油のみ吸収するタイプです。
- この一箱で様々な形状のウェス、吸収材をお使いの現場に、対応することができます。

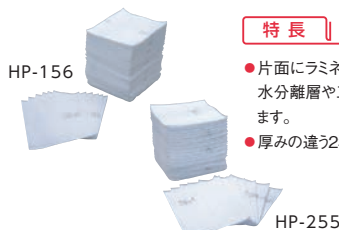


サイズ	自重	荷姿	吸収量	厚さ
127mm×15.2m	1600g/巻	1巻/袋	38ℓ/巻	約12.6mm

3M™ オイルソーベント シートタイプ (片面ラミネート) HP-156/HP-255

特長

- 片面にラミネート加工を施し、柔らかく、破れにくいので油水分離層や工場の床にこぼれた油のふき取りに適しています。
- 厚みの違う2種類からお選びいただけます。



品番	サイズ	自重	荷姿	吸収量	厚さ
HP-156	430mm×480mm	45g/枚	100枚/枚	108ℓ/箱	約4.5mm
HP-255	430mm×480mm	88g/枚	50枚/枚	96ℓ/箱	約7.5mm

3M™ オイルソーベント シートタイプ
(帯電防止処理加工) HP-556

特長

- 帯電防止処理加工を施したHP-556は、湿度が低く乾燥した環境下でガソリン等の引火性の強い液体危険物の吸収に適しています。



サイズ	自重	荷姿	吸収量	厚さ
430mm×480mm	45g/巻	100枚/箱	108ℓ/箱	約4.5mm

3M™ オイルソーベント ロールタイプ
(片面ラミネート) HP-100

特長

- 長さがあるので人があまり通らないラインや大きな機械の周りに敷くことができ、準備、片付けがラクにおこなえ、作業性が向上します。



サイズ	自重	荷姿	吸収量	厚さ
965mm×43.9mm	9100g/巻	1巻/箱	218ℓ/箱	約4.5mm

3M™ オイルソーベント シートタイプ
T-151J

特長

- 油を吸っても水に沈みにくいので油水分離層での使用や、工場の床にこぼれた油のふき取りに適しています。
- 厚みの違う2種類から作業環境に合わせてお選びいただける製品です。



品番	サイズ	自重	荷姿	吸収量	厚さ
T-151J	430mm×480mm	44g/枚	50枚/箱	23ℓ/箱	約2.7mm

詳細情報は、こちらをチェック

https://www.3mcompany.jp/3M/ja_JP/p/c/cleaning-supplies/spill-control/sorbents/


※製品改良のため、仕様は予告なく変更することがございます。
※コンテンツは予告なく変更・移転・削除が行われることがあります。

油吸着材 タフネル® オイルブロッター® 一覧表

三井化学株式会社

形状	品番	寸法 (cm)	枚数 (1箱)	重量 (1箱)	形式承認番号	イメージ
マット状	BL-65	65×65×0.4	100枚	17kg	P-462	
	BL-65T	65×65×0.4	118枚	20kg	P-463	
	BL-50	50×50×0.4	100枚	10kg	P-461	
	AB-50	50×50×0.2	100枚	5kg	P-459	
やわらかマット状	HP-50	50×50×約0.3	100枚	約5kg	—	
	HP-50 片面フィルム	50×50×約0.3	100枚	約5kg	—	
万国旗状	BL-F	巾65cm×長さ6.5m:4本 巾65cm×長さ13m:2本 (厚さ4mm)	80枚 10枚綴り×4本 20枚綴り×2本	13.5kg	P-460	
ロール状	BL-6500	65×6500×0.4	1巻	17kg	P-499	
ジグザグ状	BL-Z	全長約50m 65×2500×0.4	2本	13kg (1本:6.5kg)	P-555	
フェンス状	TF-200	直径20×長さ0.5	2本	約18kg	—	
チューブ状	FX-10	6.5Φ×100	20本	約6kg	—	
リボン状	BL-A (ろかエメント)	直径約0.6×長さ約65	—	15kg	—	
吹流し状	F-1 (河川用)	繊維長1m(100束)×長さ5m (+両端ロープ5m)	2本 (全長約20m)	約6.5kg (1本:3.2kg)	—	
	S-50 (海用)	繊維長50cm(41束)×長さ8m (+両端ロープ2m)	2本 (全長約20m)	約8kg (1本:4kg)	—	

詳細情報は、こちらをチェック

<https://jp.mitsuichemicals.com/jp/service/healthcare/nonwovens/tafnel-oil/index.htm>



スプリットップ油吸着シート

前田工織株式会社



特長

- 高い吸着性を発揮し、自重の約10倍以上の油を吸着します。
- 吸着した油のタレが少なく、優れた保持力を持っています。
- 比重が水より小さいため、水中に沈みません。
- ポリプロピレン素材なので、焼却しても有毒ガスの発生はありません。
- ガソリンや芳香族系油でも溶解しません。

用途

- 河川や海などの流出油処理
- 工場内における油漏れ処理、油分飛散防止
- 機械の油汚れ拭き取り用ウエス

品番	寸法 (mm)	梱包単位	製品重量1箱 (kg)
SP-1100N-ROLL	100cm×100m	1巻	目付:100g/㎡
SP-1200N-ROLL	100cm×100m	1巻	目付:200g/㎡
SP-1300N-CUT	50cm×50cm	100枚	目付:300g/㎡
SP-1300N-ROLL	50cm×100m	1巻	目付:300g/㎡
SP-1300N-CUT	65cm×65cm	100枚	目付:300g/㎡
SP-1300N-ROLL	65cm×100m	1巻	目付:300g/㎡
SP-1400N-CUT	50cm×50cm	100枚	目付:400g/㎡
SP-1400N-ROLL	50cm×50m	1巻	目付:400g/㎡
SP-1400N-CUT	65cm×65cm×4mm	100枚	目付:400g/㎡
SP-1400N-ROLL	65cm×50m	1巻	目付:400g/㎡

詳細情報は、こちらをチェック

<https://www.maedakosen.jp/products/623/>

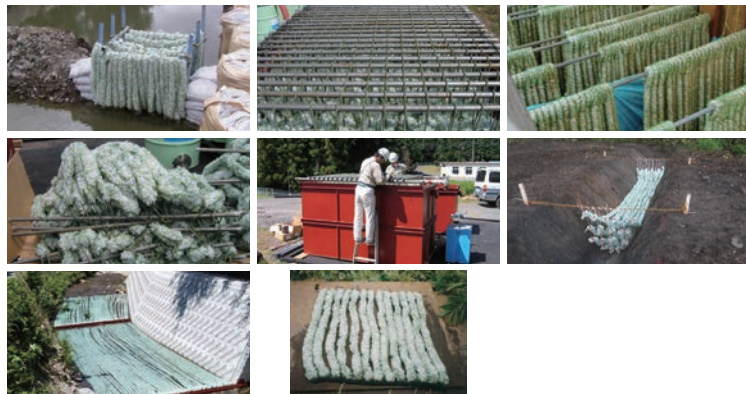


濁水処理用ひも状ろ過材 モールコード

NETIS

日本製

ティビーアール株式会社



商品名	規格	型番	外径	材質	色	入数
モールコード	長尺品	MC-100	Φ100	ポリプロピレン	白緑	50m×2本
	10mカット品	MC-100NE				10m×10本

※モールコードを取り扱うには、摩擦や引っ掛け等に十分な注意をお願いします。モールコードを現場でカットする場合は、モールコードの芯部分をビニールテープ等で巻いてほつれ止めをしてからカットしてください。

低コスト・簡易作業で濁水ろ過ができます

特長

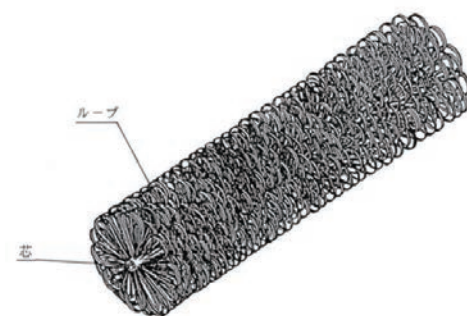
- モールコードの特殊ループ構造が、物理的な捕捉・沈降効果を起こします。軽量かつ簡易な施工方法のため、既設の水路や側溝等狭い場所へ設置も可能です。洗浄して汚れを落とすことで、長期間繰り返し使用することができます。
- 細かな繊維を3方向に編上げた特殊ループ構造により、土粒子の物理的な捕捉・沈降効果を起こします。主に20μm以上の粒径の土粒子を捕捉します。

用途

- トンネル工事、ダム工事、造成工事、河川工事、港湾工事…etc. 各種工事にて発生する濁水対策、SSの除去を必要とする現場に使用できます。

材質

- ポリプロピレン、ポリエチレン



アブラスオイルキャッチャーロープ(OCR)

日本製



標準品

品名	品番	幅	長さ	厚み	重量
アブラス1号	OCR-1SH	30cm	10m×5本	12mm	15kg
	OCR-1SH50	30cm	50m	12mm	
アブラス3号	OCR-3SH	40cm	20m	20mm	14kg

カット品

品名	品番	寸法	枚数	厚み	重量
1号25cm	OCR-125	30×25×1.2cm	200枚	12mm	15kg
1号50cm	OCR-150	30×50×1.2cm	100枚	12mm	15kg
3号25cm	OCR-325	40×25×2.0cm	100枚	20mm	17.5kg
3号50cm	OCR-350	40×50×2.0cm	50枚	20mm	17.5kg

※使用後の本製品の廃棄等に当たっては、廃棄物処理業の免許を持つ専門の業者に相談、依頼してください。
※OCR-125とOCR-150とOCR-350は、受注生産品となります。

ひも状の油吸着材で、合理的かつ安全性の高い油吸着が可能になります

特長

- 特殊ループ構造により、比表面積を大きくすることで、効率よく油を回収します。ひも状なので、端末を固定することで沈降・消失のリスクを無くし、回収率100%が可能です。
- 吸油量8.5g/L、吸水量0.07g/L。※国土交通省型式承認の試験成績書データ。n重油・機械油は本製品自重の20~25倍吸着。

用途

- 海洋・港湾・河川への流出油の回収、大量流出対策、備蓄用、工場内の床面流出油の回収、清掃用、工場排水の浮遊流出油の吸着回収…etc

材質

- ポリプロピレン

※製品改良のため、仕様は予告なく変更することがございます。
※コンテンツは予告なく変更・移転・削除が行われることがあります。

カセットボンベ式発電機 EU9iGB(エネポ)

株式会社ホンダパワープロダクツジャパン



特長

- 燃料は手軽なカセットボンベ。
- 5℃から使える優れた低温始動性。
- 離れた場所へもラクラク移動。

推奨カセットボンベ
東邦金属工業株式会社製 TOHOシヤトル
※カセットボンベは別売りです。

定格出力	全長×全幅×全高	乾燥質量	燃料タンク容量	エンジン排気量
900VA(単相100V/9.0A)	365×262*1×524*1mm	19.5kg	500g*2	57.3cm³
出力	定格負荷 900VA	1/4負荷 225VA		
連続運転可能時間	約1.1h	84dB		
騒音レベル(LwA)	約2.2h*3	79dB*3		

※外気温5℃～40℃にてご使用ください。

*1 ハンドル折りたたみ時。

*2 カセットボンベ2本の容量。

*3エコスロットル作動時。

ポータブルガスエンジン発電機 GE-900B2

デンヨー株式会社



市販のカセットボンベ2本で、最大約2.2時間
運転できます。

特長

- カセットボンベ2本で最大約2.2時間※の連続運転が可能です。
- 使用している機器の消費電力に応じてエンジン回転数を調節するエコスロットル搭載で低燃費です。

※1/4負荷、エコスロットルON時

インバーター式2WAY発電機 G-cubic(ジーキュービック) KG-101

株式会社ニチネン



特長

- ゴーキュービックはガソリンとカセットボンベ、どちらの燃料も使用できる、インバーター式発電機です。

商品サイズ	D448×W318×H392mm
化粧箱サイズ	D480×W350×H425mm
商品重量	15kg
カラー	ブルー/ブラック
使用燃料	ガソリン/カセットボンベ(マイ・ボンベL)
製造地	中国
本体材質	ポリプロピレンTD20%配合
エンジンタイプ	空冷4ストローク単気筒OHV
潤滑オイル	SAE10W30
点火方式	C.D.I
点火プラグ	TORCH A5RTC
交流電圧	100V(50Hz/60Hz切替可)
定格出力(交流)	ガソリン/カセットボンベ 1.0kVA
定格出力(直流)	ガソリン/カセットボンベ 48W[12V4A]
燃料タンク	ガソリン3.0リットル/カセットボンベ2本(500g) ※1本でも使用可
排気量	60mL
始動方式	リコイルスターター
オイル容量	0.35リットル
連続運転時間	ガソリン:3.5時間(定格出力)/7.5時間(1/4出力、エコ) カセットボンベ:1.0時間(定格出力)/2.0時間(1/4出力、エコ)
電圧調整方式	インバーター式
騒音レベル dB(A)	89(国土交通省指定測定方法にて)

インバーターガス発電機 GE-2200P2

デンヨー株式会社



10kgボンベで、20時間連続運転可能。

特長

- 使用用途が広がる2.2kVA。
- 10kgボンベで最大約20時間※の連続運転が可能です。
- 冬場でも最低気温-10℃まで対応します。
- エコノミーコントロールで低燃費。
- アワーマータ標準装備。

※1/4負荷、エコスロットルON時

項目	型式	カセットボンベタイプ		LPガスタイプ
		GE-900B2		GE-2200P2
発電機	形式	多極回転磁界交流インバータ発電機		
	電圧調整方式	インバータ式		
	周波数 Hz	50/60(切替式)		
	定格出力 kVA	0.9		2.2
	電圧 V	100		
	電流 A	9.0		22
	力率	1.0		
	相数	単相2線式		
ガスエンジン	12V直流電源	—		100W(12V×8.3A)
	名称	ホンダGXH57T		三菱重工GB181
	形式	空冷4サイクルOHVガスエンジン		
	総排気量 cm ³ (m ³)	57.3(57.3)		181(181)
	燃料	ブタンガス(カセットボンベ)*2		LPガス*1
	使用温度範囲	5~40℃		-10~40℃
	連続運転時間(定格出力時) H	1.1(カセットボンベ2本)*2		10.0(10kgボンベ)
	潤滑油量 L	0.25		0.5
寸法・質量等	始動方式	リコイルスタータ式		
	寸法(全長×全幅×全高) mm	365×442(262)×944(524)*3		547×490×618
	乾燥質量 kg	19.5		56
	騒音値(音響パワーレベル)LwA dB)	86●*4		83●*4

●…超低騒音型建設機械指定機

*1 LPガスボンベへの接続は付属の圧力調整器をご使用ください。ガスホースの接続は、有資格者が実施する必要がありますので、最寄のLPガス販売店ご相談ください。

*2 メーカー指定のカセットボンベをご使用ください。 *3 ()はハンドル折り畳み時の値です。 *4 無負荷定格回転時の値です。

ハイブリッド式小型発電機 非常用可搬型発電機 エルソナ LPガス&ガソリン ハイブリッド式

SSJホールディングス株式会社



S-5500



T-7500

特長

- ワンプッシュスタート(5回の自動リトライで確実に始動)
- バッテリー切れでも手動でスタート(リコイル付き)
- 一般家庭に設置の50kgボンベ1本で約30時間稼働(S-5500の場合)
- パソコンやスマホも安心して使える安定した出力
- ディーゼル等に比べて低濃度の排ガス
- オイル切れ時はエンジンが自動停止(焼付防止)
- ガソリンも使えるハイブリッド式



もしもの時も手動スタート可



ガソリンも使えるハイブリッド式

型式		S-5500	T-7500
定格出力(kVA)		5.0kVA(50Hz) /5.5kVA(60Hz)	7.0kVA(50Hz) /7.5kVA(60Hz)
操作パネル			
燃料	ガス	○	○
	ガソリン	○	○
出力	単相AC100	○	○
	単相AC200	○	×
	三相AC200	×	○
	DC12V-8.3A	○	○
	同時出力	×	○
乾燥重量(kg)		86	90
サイズL,W,H(mm)		780×680×690	780×680×690
ガソリタンク容量(L)		28L	28L
エンジンオイル容量(L)		1.1L	1.1L
LPガス消費量(kg/h)*1	50Hz	1.6(0.8)	2.2(0.9)
	60Hz	1.7(0.9)	2.4(1.0)
ガソリン消費量(L/h)*1	50Hz	1.8(0.4)	2.5(0.5)
	60Hz	2.2(0.5)	2.7(0.6)
連続運転時間(h)*2(50kg ガスボンベ)	50Hz	31.7	22.7
	60Hz	28.9	21.2
連続運転時間(h)*3(ガソリン満タン)	50Hz	11.0	7.8
	60Hz	10.0	7.3
エンジン種類		OHV4 サイクル単気筒	

ポイント

LPガスは燃料として優れています!

- ガスボンベは自立分散型燃料!
非常時でも調達しやすいガスボンベ
LPガスは劣化がなく長期の備蓄が可能
- お手入れや使用が簡単!
面倒な給油や燃料の抜き取りは不要
ガスボンベとワンタッチで着脱
- LPガスは寒冷地でも強い!
氷点下でも気化しやすい簡単に始動



LPガスは、災害時に迅速な復旧が可能です



※1 ()内はアイドリング時の消費量

※2 連続運転時間は70%負荷で運転可能な時間です。

※3 ガソリン満タン連続運転時間は定格負荷で運転可能な時間です。

LED 電光盤・
工事用照明工事看板・
フェンス
バリケード矢印板・
コーン工事灯・
回転灯・
合図灯安全保護具・
常備具

測量機器

構内環境

掲示板・
標識

環境対応

土木関連

防災備蓄

その他
関連資材

LED 電光盤・
工事用照明

工事看板・
フェンス
バリケード

矢印板・
コーン

工事灯・
回転灯・
合図灯

安全保護具・
常備具

測量機器

構内環境

掲示板・
標識

環境対応

土木関連

防災備蓄

その他
関連資材

スーパーLEDランタン

FDK株式会社



雨でも使える防滴構造。際立つ明るさのスーパーLED採用です。

特長

- 単1形4個使用・スーパーLED(3ワットクラス)
- 電池寿命:約45時間
- 照度:約80Lx(側面50cm前方の最大照度)

材質

- 本体ABS製

規格

品 番	入り数(パック)		サイズ mm (幅×高さ×奥行)	重量
HGL1450F-H(BX)	個 装	1コ入化粧箱	139×275×139	800.0g
	出荷箱	10	780×315×316	12.3kg

スーパーLED強力ライト



高輝度のスーパーLED光源と大口径レンズで、強力照射、雨中でも安心の防滴構造です。

特長

- 単1形4個使用
- スーパーLED(1ワットクラス)
- 電池寿命:約45時間
- 照度:約5,800Lx(1m前方の最大照度)

材質

- 本体ABS製

規格

品 番	入り数(パック)		サイズ mm (幅×高さ×奥行)	重量
HGH1411F-A(BX)	個 装	1コ入化粧箱	130×240×130	680.0g
	出荷箱	10	672×288×273	14.8kg

LED懐中電灯



電池寿命55時間。予備電池スペースも設けたシンプルデザインの懐中電灯。

特長

- 単3形3個使用
- 高輝度白色LED
- 電池寿命:約55時間
- 照度:約450Lx(1m前方の最大照度)
- アルカリ乾電池単3形3個付

材質

- 本体ABS製

規格

品 番	入り数(パック)		サイズ mm (幅×高さ×奥行)	重量
HGN3310FX-W(B)	個 装	1コ入化粧箱	95×270×50	215g
	出荷箱	20	467×303×191	2.7kg



※製品改良のため、仕様は予告なく変更することがございます。
※コンテンツは予告なく変更・移転・削除が行われることがあります。

電池／充電器

FDK株式会社

アルカリ乾電池ロングライフプラス



高い信頼性とコストパフォーマンスを誇るスタンダードタイプのアルカリ乾電池。

特長

- 中電流機器から小電流機器に適しています。
 - 使用推奨期限10年。 ●グリーン購入法適合商品。
- ※2021年3月発売となります。

No	品名	品番	入り数(パック)	サイズ mm(幅×高さ×奥行)	重量
1	アルカリ乾電池 単1形	LR20LP (2S)	個 装 2コ入パック	66×61×33	248.6g
			化粧箱 5	169×64×69	1267.5g
			出荷箱 50	362×155×184	13.0kg
			出荷箱体積	0.010m³	
2	アルカリ乾電池 単2形	LR14LP (2S)	個 装 2コ入パック	51×50×26	122.4g
			化粧箱 5	130×54×53	627.3g
			出荷箱 50	279×135×142	6.4kg
			出荷箱体積	0.005m³	
3	アルカリ乾電池 単3形	LR6LP (4S)	個 装 4コ入パック	56×50×14	88.4g
			化粧箱 10	145×52×59	898.0g
			出荷箱 100	311×126×155	9.2kg
			出荷箱体積	0.006m³	
4	アルカリ乾電池 単4形	LR03LP (4S)	個 装 4コ入パック	42×44×10	44.3g
			化粧箱 10	107×48×44	453.0g
			出荷箱 100	234×119×119	4.7kg
			出荷箱体積	0.003m³	

マンガン乾電池



小電力機器におすすめの乾電池です。

特長

- マンガン乾電池の特性を活かした小さな電流で、休み休み使う機器に向いています。

No	品名	品番	入り数(パック)	サイズ(高さ×幅×奥行)mm	重量
1	富士通マンガン乾電池 単1形 使用推奨期限3年	R20PFV (2S)	個 装 2コ入パック	61.0×66.2×33.2	196.0g
			化粧箱 10pk	62×165×135	2000g/0.0014m³
			出荷箱 100pk	180×328×282	21kg/0.017m³
			出荷箱体積	94.1g	
2	富士通マンガン乾電池 単2形 使用推奨期限3年	R14PFV (2S)	個 装 2コ入パック	49.8×50.5×25.2	94.1g
			化粧箱 10pk	52×128×104	960g/0.0007m³
			出荷箱 100pk	146×269×218	10.6kg/0.009m³
			出荷箱体積	72.0g	
3	富士通マンガン乾電池 単3形 使用推奨期限2年	R6PFV (4S)	個 装 4コ入パック	50.1×55.6×13.9	72.0g
			化粧箱 10pk	51×143×58	710g/0.0005m³
			出荷箱 100pk	122×303×152	7.5kg/0.006m³
			出荷箱体積	35.0g	
4	富士通マンガン乾電池 単4形 使用推奨期限2年	R03U (4S)	個 装 4コ入パック	44.4×41.0×10.3	35.0g
			化粧箱 10pk	45×84×53	370g/0.0003m³
			出荷箱 100pk	52×278×172	4.0kg/0.003m³
			出荷箱体積	37.0g	
5	富士通マンガン乾電池 9V形 使用推奨期限1.5年	6F22U (S)	個 装 1コ入パック	47.8×25.9×17.4	37.0g
			化粧箱 10pk	35×131×51	390g/0.0003m³
			出荷箱 200pk	151×216×184	8kg/0.006m³
			出荷箱体積		

ニッケル水素電池(スタンダード)



乾電池の代わりに手軽に使える充電地のスタンダードモデル。

特長

- 充電済みで買ってすぐ使えます。●フル充電後10年後でも使えます。
- 充電してくり返し使えるから経済的です。 ●くり返し約2,100回使用可能です。
- 低温でも使えます。 ●つぎ足し充電OK。 ●グリーン購入法適合品。

No	品名	品番	梱包入数(パック)	サイズ mm(幅×高さ×奥行)	重量
1	ニッケル水素電池スタンダード 単3形・2個パック min.1,900mAh	HR-3UTC(2B)	個 装 2コ入パック	66×117×16	59g
			出荷箱 10	443×77×130	0.8kg
2	ニッケル水素電池スタンダード 単3形・4個パック min.1,900mAh	HR-3UTC(4B)	個 装 4コ入パック	66×117×16	113g
			出荷箱 10	443×77×130	1.3kg
3	ニッケル水素電池スタンダード 単4形・2個パック min.750mAh	HR-4UTC(2B)	個 装 2コ入パック	66×117×12	30g
			出荷箱 10	200×77×130	0.4kg
4	ニッケル水素電池スタンダード 単4形・4個パック min.750mAh	HR-4UTC(4B)	個 装 4コ入パック	66×117×12	56g
			出荷箱 10	200×77×130	0.7kg

急速充電器



倍速充電に混合充電。充電地ユーザーのニーズに応える急速充電器。

特長

- 単3形、単4形ニッケル水素電池を1本から4本まで充電可能。単3形、単4形どちらも1本から2本を充電する場合、半分の時間で充電します。単3形、単4形の同時充電が可能です。電池を1本ずつ診断して充電します。
- グリーン購入法適合品。

No	品名	品番	梱包入数(パック)	サイズ mm(幅×高さ×奥行)	重量
1	急速充電器	FCT344F-JP(FX)	個 装 1コ入パック	68×130×31	100g
			出荷箱 10	230×95×188	1.5kg

アルカリ乾電池



高い信頼性とコストパフォーマンスを誇るスタンダードタイプのアルカリ乾電池。

特長

- 中電流機器から小電流機器に適しています。
- 使用推奨期限5年。 ●漏液防止構造。
- グリーン購入法適合品。 ●JIS認証。

No	品名	品番	梱包入数(パック)	サイズ mm(幅×高さ×奥行)	重量
1	アルカリ乾電池 単1形	LR20FL (2S)	個 装 2コ入パック	66×61×33	256.6g
			化粧箱 5	338×35×64	1322.4g
			出荷箱 50	352×151×187	13.5kg
			出荷箱体積		
2	アルカリ乾電池 単2形	LR14FL (2S)	個 装 2コ入パック	51×50×26	124.4g
			化粧箱 5	261×28×52	642.9g
			出荷箱 50	276×126×147	6.6kg
			出荷箱体積		
3	アルカリ乾電池 単3形	LR6FL (4S)	個 装 4コ入パック	56×50×14	92.4g
			化粧箱 10	290×31×52	948.4g
			出荷箱 50	304×72×167	4.9kg
			出荷箱体積		
4	アルカリ乾電池 単4形	LR03FL (4S)	個 装 4コ入パック	42×44×10	44.3g
			化粧箱 10	217×23×47	457.9g
			出荷箱 50	231×67×127	2.4kg
			出荷箱体積		

スタンダード充電器標準電池セット



スタンダード充電器にニッケル水素スタンダード単3形(mim1,900mAh)4個をセット。

No	品名	品番	梱包入数(パック)	サイズ mm(幅×高さ×奥行)	重量
1	スタンダード充電器 標準電池セット	FCT345FXJST(FX)	個 装 1セット入パック	69×131×32	228g
			出荷箱 10	237×104×195	2.5kg

ニッケル水素電池(高容量)



大電流機器におすすめの高容量充電電池。

特長

- 充電済みで買ってすぐ使えます。
- フル充電後1年後でもすぐ使えます。
- くり返し約500回使用可能です。
- 低温でも使えます。
- つぎ足し充電OK。
- グリーン購入法適合品。

No	品名	品番	梱包入数(パック)	サイズ mm(幅×高さ×奥行)	重量
1	ニッケル水素電池 高容量 単3形・2個パック min.2,450mAh	HR-3UTHC (2B)	個 装 2コ入パック	66×117×16	68g
			出荷箱 10	443×77×130	0.9kg
2	ニッケル水素電池 高容量 単3形・4個パック min.2,450mAh	HR-3UTHC (4B)	個 装 4コ入パック	66×117×16	128g
			出荷箱 10	443×77×130	1.5kg
3	ニッケル水素電池 高容量 単4形・2個パック min.900mAh	HR-4UTHC (2B)	個 装 2コ入パック	66×117×12	32g
			出荷箱 10	200×77×130	0.4kg
4	ニッケル水素電池 高容量 単4形・4個パック min.900mAh	HR-4UTHC (4B)	個 装 4コ入パック	66×117×12	58g
			出荷箱 10	200×77×130	0.7kg

急速充電器セット



急速充電器にニッケル水素電池単3形4個をセット。

No	品名	品番	梱包入数(パック)	サイズ mm(幅×高さ×奥行)	重量
1	急速充電器 高容量電池セット	FCT344FXJHC(FX)	個 装 1セット入パック	68×130×31	220g
			出荷箱 10	230×95×188	2.7kg

レスキューボードベンチ

株式会社テラモト

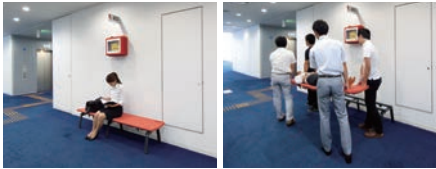


特長

- 熱中症による急病人や負傷者発生などの緊急事態になると担架として活躍する、万一の備えに最適なベンチです。

仕様

- ブルーとオレンジの2色展開
- W1780×D460×H380mm/台
- 座面:ポリエチレン
- 脚:スチールに粉体塗装
- ベルト:ナイロン
- バックル:POM樹脂



詳細情報は、こちらをチェック

<https://www.teramoto.co.jp/products/1699/>



レスキューベンチ



特長

- 素早く担架に変身するベンチで、滑りにくい持ち手や搬送時に便利な車輪付きです。

仕様

- ブルーとオレンジの2色展開
- W1805×D465×H400mm/台
- 座面:硬質塩化ビニール
- 脚:スチールパイプに粉体塗装
- ベルト:ポリプロピレン
- バックル:POM樹脂



詳細情報は、こちらをチェック

<https://www.teramoto.co.jp/products/1700/>



ターポリン救護担架 オレンジ

緊急時に活躍する、
丈夫なターポリン生地地の簡易担架。



詳細情報は、こちらをチェック

<https://www.teramoto.co.jp/products/6109/>



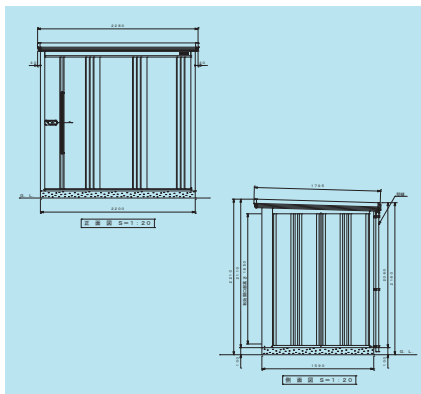
品番	サイズ	重量	材質
OT-150-901-5	使用時:約600×2000mm、 収納時:約W330×D90×H400mm	約1.8kg (袋収納時:約2.0kg)	PVCターポリン

※製品改良のため、仕様は予告なく変更することがございます。
※コンテンツは予告なく変更・移転・削除が行われることがあります。

TAKUBOシリーズ

株式会社田窪工業所

ミスタースtockマン ND-2215T



特長

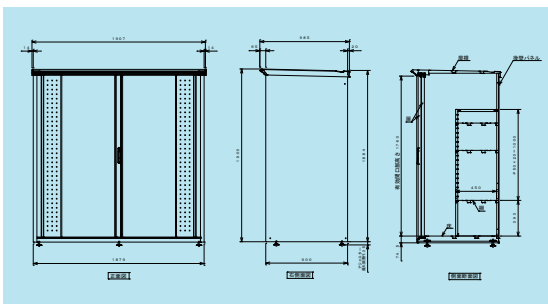
- 高機能と収納力に優れた物置の実力派。
- 扉は連動吊戸だから開閉が軽くて静かです。
- 丈夫で安心の柱構造・頑丈設計。扉の開く方向を選べます。

材質

- スチール

品番	仕様	骨組みカラー	壁パネルカラー	扉カラー	サイズ(床寸法)	サイズ(屋根寸法)	梱包数	梱包重量	付属品
ND-2215T	一般型・標準屋根・背面棚仕様	タウングレー	ムーンホワイト	トロピカルオレンジ	間口2200mm×奥行1590mm×高さ2110mm	間口2280mm×奥行1590mm×高さ2110mm	14梱包	226.2kg	たて樋(1本)、アンカープレート

グランプレステージジャンプ GP-199AF



特長

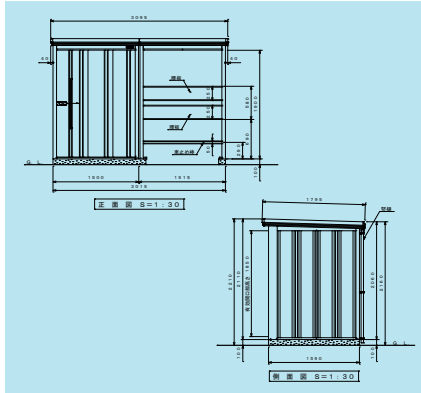
- アイデアに溢れた高機能収納庫。
- 扉は吊戸方式だから開閉が「軽い」「静か」「スムーズ」。
- 使いやすい把手と2ロックシステム錠を採用しています。

材質

- スチール

品番	仕様	本体カラー	扉カラー	サイズ(床寸法)	サイズ(屋根寸法)	梱包数	梱包重量	付属品
GP-199AFMW	全面棚タイプ	ムーンホワイト	ムーンホワイト	間口1879mm×奥行900mm×高さ1900mm	間口1907mm×奥行985mm×高さ1900mm	9梱包	125.1kg	アンカープレート

ミスタースtockマン プラスアルファ TP-3015B



特長

- 物置に駐輪スペースをプラス。
- 物置と駐輪部は左右入れ替え可能です。
- 扉は連動吊戸だから開閉が軽くて静かです。
- 丈夫で安心の柱構造・頑丈設計。扉の開く方向を選べます。

材質

- スチール

品番	仕様	骨組みカラー	壁パネルカラー	扉カラー	サイズ(床寸法)	サイズ(屋根寸法)	梱包数	梱包重量	付属品
TP-3015B	一般型・標準屋根・背面棚仕様	タウングレー	ムーンホワイト	カーボンブラウン	間口3015mm×奥行1590mm×高さ2110mm	間口3095mm×奥行1795mm×高さ2110mm	22梱包	259.7kg	たて樋(2本)、アンカープレート

避難袋 他

ユニット株式会社

緊急避難用の必需品をセットにしました。



873-44 セット(化粧箱入)
サイズ：持出袋約285×175×190mm
重量：2.3kg

セット内容

- | | | |
|--------------------------------|-------------------|------------|
| ①非常用持出袋C
(表面加工／アルミ粉末入り合成ゴム) | ⑤懐中電灯(電池付) | ⑩ポリ袋(10枚) |
| ②非常用給水袋(4ℓ) | ⑥ローソク(台付45φ×70mm) | ⑪チリ紙(50枚) |
| ③缶入カンパン(110g×2缶) | ⑦マッチ | ⑫缶切(栓抜き兼用) |
| ④スーパー保存水(500ml) | ⑧軍手 | ⑬ハサミ |
| | ⑨コンパクトタオル(1枚入) | ⑭ピンセット |



使用例



379-201 セット
サイズ：持出袋／袋口310
×底200φ×高さ470mm
重量：1.1kg

セット内容

- ①持出袋(反射材付き)
②ミニケムラー
③防煙メガネ
④ルミカライト2本
⑤ロープ(6mmφ／4m)



収納時

トイレ

スカイトイレ



軽くて丈夫、耐薬品性で
洗浄も簡単です。

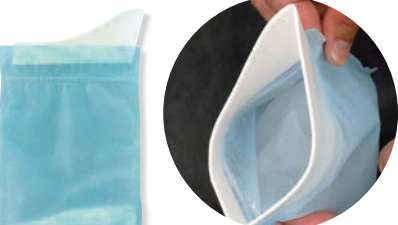
375-37 (朝顔・タンクセット)
サイズ：260角×770mmH
材質：ポリエチレン
375-38 (朝顔のみ)
375-39 (タンクのみ)

緊急トイレ



尿を素早く凝固させ、
臭いを防ぎます。

375-49A
サイズ：210×115×10mm
材質：ポリエチレン、高分子吸水樹脂



ベンリーテント

ワンタッチで設置可能な簡易テント。
仮設トイレや着替えルームに便利です。



375-48
サイズ：1100×1100×1900mmH(収納時:625φ×65mm)
材質：ポリエステル
重量：2.5kg
(付属品)テント収納袋、トイレトペーパーホルダー、使用札1枚、砂袋、固定ヒモ、ペグ各4

※製品改良のため、仕様は予告なく変更することがございます。
※コンテンツは予告なく変更・移転・削除が行われることがあります。



CATEGORY

12

その他関連資材

コンクリート養生材	326
導水管	328
ホース保護カバー	330
ホース	331
シューター	332
タンク・運搬用	333
脚立・作業台	334
ネット	338
ごみ箱	339
消火器	340
安全機器	341
水門(河川・防潮堤)	342
電工ドラム	343
延長コード	344
電線外径・重量表	345

コンマツト1号-A コンクリート養生マット

アオイ化学工業株式会社



港湾エプロン舗装養生中

仕様

- サイズ 1.2×50m/本

用途

- コンクリートの湿润養生として

材質

- 不織布

特長

- 吸水変色シートの変色により保水状態を目視確認できる新コンクリート養生マットです。
- 吸水すると変色シートが白色から青色に変色するため、散水タイミングの管理が可能です。
- 長時間の湿润・太陽熱、紫外線に耐え、防水防蝕に優れた合成繊維の中で保水性の高い繊維を不織布です。
- 散水した養生マットの一部が青色に変色しますので散水した養生マットの場所が容易に判断できます。
- 吸水すると変色シートが白色から青色に変色し、乾燥すると元の白色に戻ります。



湿润時の状態

コンクリート保水養生テープ 2227HP

スリーエムジャパン株式会社



特長

- 耐久性が向上しています。
- 品質が向上しています。(NETIS登録商品)
- 環境への配慮をしております。(カーボン・オフセット認証取得製品)
- 工期の短縮が可能です。

仕様

- サイズ 幅400mmまたは610mm、長さ50m

用途

- 橋架・橋台・橋脚・主桁・壁高欄の壁面
- 防潮堤・防波堤・ケーソン・トンネルの壁面
- 耐震補強工事、タンク等、コンクリート構造物(効果の高い適用範囲)
- 塩害や酸性雨の影響が強い施工現場
- 散水養生のための水の確保が難しい施工現場
- トンネルの出入口、日射の強い現場、夏場など水の蒸発の激しい環境
- アルカリ汚濁水の流出を抑制したい現場
- コンクリートの垂直面・天面の養生を適切に行いたい箇所・現場
- 住宅・商業築における養生
(塗布材でないため足場外周の飛散防止ネット等が不要)



橋架の橋脚表面



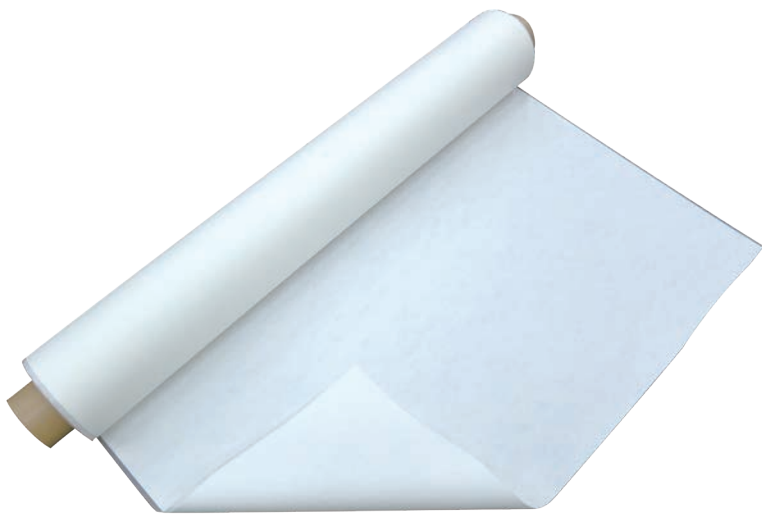
導水路壁面



※製品改良のため、仕様は予告なく変更することがございます。
※コンテンツは予告なく変更・移転・削除が行われることがあります。

モイスマット®

NETIS 倉敷紡績株式会社



コンクリート養生マット、水中養生に近い優れた養生効果。

特長

- クラボウの電子線クラフト重合技術のより、保水性を付与したことでの散水軽減、鉛直面にも対応。
- 軽量、コンパクト、10回程度繰り返し使用可能を実現しています。
- 保水性向上により、散水回数、量の軽減によりコストダウン及びアルカリ汚染水の発生の削減。
- 薄さゆえ、R形状にも対応し、給水状況が透けて見えます。

規格

- 1m×20m

用途

- コンクリート脱型後、湿潤養生の使用として
- コンクリートの養生効果向上など

材質

- ポリプロピレンフィルム、レーヨン、ポリプロピレン不織布

注意事項

※施工方法は施工要領書に必ず準じて使用してください。

※設置方法は風などで飛散しないように、セパ穴にセパで固定やノットメで鉄筋に引っかけるなど設置してください。

※風などによる飛散は弊社では責任を負えません。

モイスタチャータックプチ®

NETIS 川上産業株式会社



型枠を取り外した後のコンクリート表面に貼付け可能なので、表面からの水分蒸発を大幅に抑制し、効果的に保水養生する。

特長

- 空気層が保温効果を発揮し、気温の低い時期における急激な温度低下によるひび割れを防ぎます。
- 型枠を取り外した後のコンクリート表面に貼付け可能なので、表面からの水分蒸発を大幅に抑制し、効果的に保水養生する事ができます。
- モイスタチャータックプチ®の粘着力だけで簡単に貼り付けることができます。

規格

- 600mm×42m/本
- 1200mm×42m/本

用途

- コンクリート保温保水向上として

クラドリップ® (コンクリート・碎石用導水管)

クラレプラスチック株式会社



ファイバー&モノフィラメント構造。毛細管現象を応用し、高い浸透性を可能にしました。

特長

- コンクリートの流入を防ぎます。
(当社試験)
- 防水層上(橋面等)の浸透水を排水します。
- コンクリート・碎石・砂・モルタル等の浸透水の排水可能です。

材質

- ポリエステルファイバー・リサイクルポリエステルモノフィラメント

規格

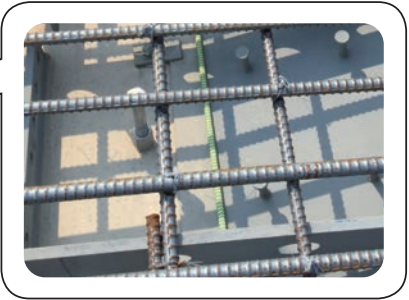
呼称	内径(mm)	外径(mm)	重量(g/m)	長さ(mm)
10	10.0±1.0	14.0±1.0	50	25
15	15.0±1.0	18.0±1.0	70	25

※数値は基準値です。規格につきましては変更する場合がありますのでご了承ください。

施工現場の一例



橋梁上部



鋼製排水溝



地下鉄湧水対策



駅ホーム



真砂土舗装

※接続部分より材料が流入しないよう埋設及び打設前に必ずご確認ください。
※導水パイプ以外でのご使用は避けてください。
※排水性舗装アスファルト用にはクラドレンP-V型をご使用ください。

クラドレン[®] P-V (耐熱性高分子樹脂導水管 衝撃破断型)

クラレプラスチック株式会社



規格

呼称	内径(mm)	重量(g/m)	長さ(m)	梱包重量(kg)	入り数(本)
10	10±1.0	48	25	1.5	4
15	15±1.0	75	25	2.2	4
20	20±1.0	85	25	2.4	4
※25	25±1.0	120	25	3.5	4
30	30±1.5	154	15	2.7	4
※35	35±1.5	200	10	2.5	4

注)数値は基準値です。
規格につきましては変更する場合がありますのでご了承ください。
※この製品はオレンジ単色です。

リサイクルペット100%から生まれた、
環境にやさしい排水性舗装用ドレン管です。
(ポリエステル樹脂採用)

特長

- 既存の導水管と同等の能力を持ち、切削機で細かく破断が可能です。
- 耐熱・耐圧性に優れており、舗装転圧時も安心です。
- 横糸だけの編組構造のためフレキシブル性に富み、設置時の路面への追従性が優れています。
- ストレッチアニーリング製法により、巻き癖がありません。
- 網状管であり排水性合材による目詰まりの心配がありません。

※導水管設置上部の舗装厚みは十分確保してください。
※導水管以外の用途での使用は避けてください。

施工事例

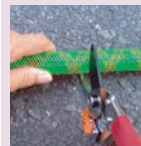


ジョイント



上図のように「先端を押さえて差し込むだけ」で簡単に接続できます。

カット



剪定はさみ等で容易にカットができます。

クラドレン[®] C・CZ (SUS/亜鉛メッキ スプリング)

規格

呼称	内径(mm)	外径(mm)	重量(g/m)	長さ(m)
12	10±0.5	12±0.5	110	5
18	15±0.5	18±0.5	250	5
※1 25	21±0.5	25±0.5	450	5
※2 30	26±0.5	30±0.5	540	5

注)数値は基準値です。規格につきましては変更する場合がありますのでご了承ください。
※1 25φはC(SUSスプリング)CZ(亜鉛メッキ銅線スプリング)は、受注生産となります。
※2 30φはC(SUSスプリング)のみになります。

特長

- 耐熱・耐圧性に優れており、舗装転圧時にも安心です。
- C型は防錆型(SUS)のスプリングを使っており耐久性に優れています。

※導水管設置上部の舗装厚みは十分確保してください。
※導水管以外の用途での使用は避けてください。

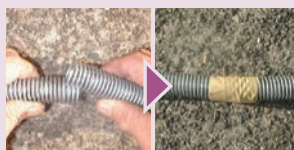
梱包仕様

呼称	箱寸法(mm)	巻き単位	ケース入数	梱包重量(kg)
12	430×430×150	5m	10本	7
18	430×430×200			14
25	430×430×280			24
30	480×480×180		5本	15

施工事例



ジョイント



ジョイントはスプリングを2～3cm位かみ合わせてジョイントし、粘着テープなどで巻き付けてください。

カット



カットは、スプリングをニッパーなどで切断してください。

LED 電光盤・工事用照明

工事看板・フェンスバリケード

矢印板・コーン

工事灯・回転灯・合図灯

安全保護具・常備具

測量機器

構内環境

掲示板・標識

環境対応

土木関連

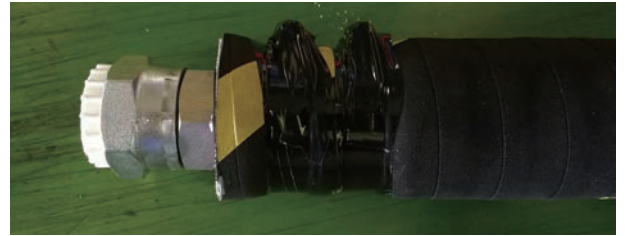
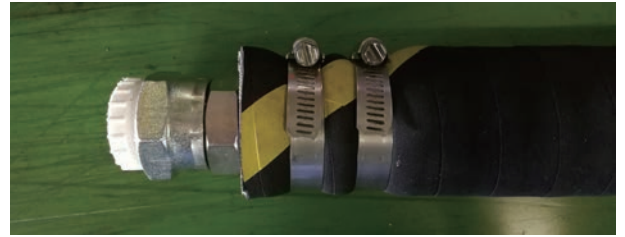
防災備蓄

その他関連資材

※製品改良のため、仕様は予告なく変更することがございます。
※コンテンツは予告なく変更・移転・削除が行われることがあります。

『飛散防止用』ホース保護カバー HBMAX

住友理工ホーステックス株式会社



特長

- ホースへの追従性:補強層巻角度の調整により、ホースの伸縮への追従が可能。
- ホース挿入性:非扁平構造であるため、長尺ホースへの挿入もスムーズ。
- ゴム材質:内面ゴムは耐油性、外面ゴムは耐候性に優れた材質を採用。
- カバーサイズ:自社製品の為、ホース外径に合わせた最適のサイズを選定。
- 多様性:使用条件に合わせホースカット、再利用が可能。

適応ホースサイズ(内径)	品名	構造	内径(mm)	外径(mm)	重量(g/m)	肉厚(mm)	長さ(m)	バンド数(本)
Φ9	HBMAX-9	2CP	34.0	44.0	840	5	20	2個
Φ12	HBMAX-12	2CP	38.1	48.1	930			2個
Φ19	HBMAX-19	2CP	48.6	58.6	1,160			2個
Φ25	HBMAX-25	2CP	51.3	61.3	1,200			4個
Φ32	HBMAX-32	2CP	63.5	73.5	1,470			4個
Φ38	HBMAX-38	2CP	70.0	80.0	1,610			4個
Φ50	HBMAX-50	2CP	88.9	98.9	2,010			4個

取付方法



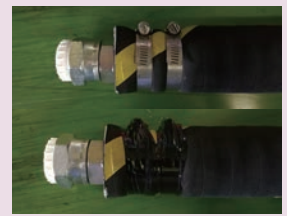
①スリーブ部分にNBR製ゴムスポンジ(2mm)を巻き付ける。



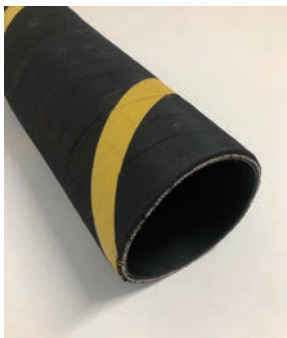
②ホースカバーを通す。



③バンドをマイナスドライバーで締める。※Φ25以上は片側バンド2個となります。



④完成



フラットシュート

NETIS 住友理工ホーステックス株式会社



生コン打設用先端ゴムホース

先端ゴムホース「ハイアロー」、シュート用ホース「ドロップパーエース」での実績を活かしたハイブリッドホースです。ホース本体部が扁平されていることにより骨材の分離を抑制し狭い隙間での打設にも対応。

特長

- 骨材の分離を抑制
ホースを扁平させている事で生コンヘブレイキ効果を発揮させます。
- 狭小作業現場にも対応
扁平のホース構造により、型枠内に流し込む等、狭い作業に最適です。
- 軽量化を実現
ホース自体の軽量化により、作業負担減や丸められる事で在庫スペースの圧縮に寄与します。

材質

吊りうち打設現場
狭小作業現場

内径		ホース仕様	金具仕様	使用圧力	設計破壊圧力 (Mpa)	ホース重量 (kg/m)	金具重量 (kg/本)	長さ
(インチ)	(ミリ)							
4	101.6	Φ101.6×2CP	90A-Vic-S	流し込み	2.3	2.3	2.4	5m
5	127.0	Φ127.0×2HCP	100A-Vic-S		2.9	3.0	3.6	
6	152.4	Φ152.4×2HCP	125A-Vic-S		2.4	3.7	4.8	

詳細情報は、こちらをチェック

https://www.ht.sumitomoriko.co.jp/img/pdf/flat_shoot.pdf


高圧エアーホース



特長

- 補強層はコード式であり、軽量で柔軟性に富み配管作業や取り回しも容易です。
- 内面ゴムは耐油性ゴムを用いており、給油性高圧コンプレッサーでも問題なく使用できます。
- 金具取付はHM-Ass'yであり、No.1(管用テーパードねじ)ならびにNo.5(管用平行めねじ、おすシート)に対応しています。

呼称(インチ)	内径 mm	外径 mm	仕様	最高使用圧力 mm	最小曲げ半径 mm	重量 kg/m	最大単長
2	50.8	63.8	2HCP	2.5	600	1.6	20
2 1/2	63.5	79.1	2HCP	1.7	760	2.3	20
3	76.2	100.6	4HCP	1.7	900	4.2	20

※即納対応は2インチ(Φ50.8)のみとなります。(製品長=10m、20m)
※ドライエアー対応についてはご相談ください。

詳細情報は、こちらをチェック



※製品改良のため、仕様は予告なく変更することがございます。
※コンテンツは予告なく変更・移転・削除が行われることがあります。

FRPシューター

株式会社シバタ



CS-II型丸F



CS-II型丸H

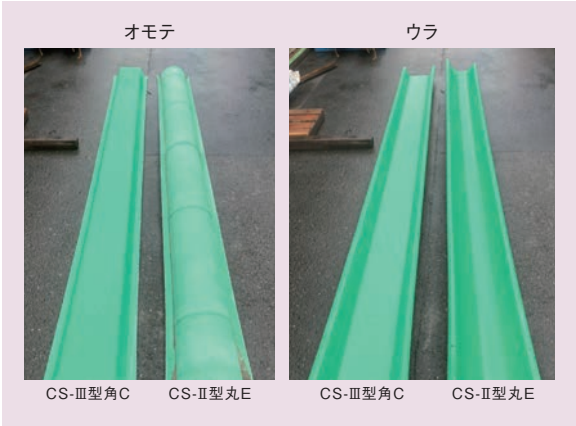


CS-IV型2G

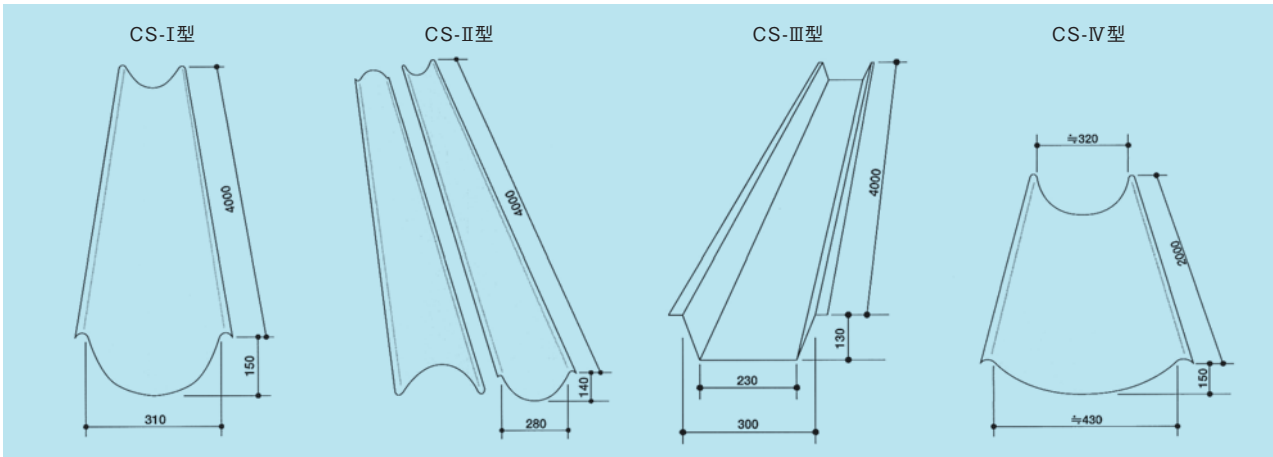
ミキサー車に適合、軽くて大丈夫！
FRP製の軽量コンクリートシューターです。
用途により2m～4m、丸型・角型をお選びいただけます。

材質

●FRP製



種類



寸法表

型番	タイプ	色	長さ(mm)	幅(mm)	厚み(mm)	質量(kg)	備考
CS-I	丸A	グリーン	4000	310	7	20.5	大型
	丸B				6	18.5	
	丸C				5	17	
CS-II	丸E			280	4	13.5	横リブ
	丸F				4	14	縦リブ
	丸H				4.5	15	
CS-III	角A		2000	300	7	19.5	角型
	角B				6	18	
	角C				5	15	
CS-IV	2G		2000	430(320)	4	11	2メートル
縦リブHタイプ		グリーン	4000	280			縦リブ

※製品改良のため、仕様は予告なく変更することがございます。
※コンテンツは予告なく変更・移転・削除が行われることがあります。

スーパーローリータンク

スイコー株式会社



SLT-500



SLT-1000



SLT-2000



SLT-3000



バルブ取付例(ドレン)



バルブ直付例

特長

- 耐衝撃性・耐久性に優れた運搬用タンクです。
- 軽くて扱いも簡単です。
- フタはぴったり密閉し、取り外しも容易に行えます。
- 軽四輪トラック、テラーに横積みできます。
- 運搬に便利な本体にロープ掛けができます。
- 洗浄は手間がかからず非常に便利です。

(単位:mm)

品番	容量(ℓ)	幅	奥行	高さ	マンホール内径※	肉厚	重量±(kg)	備考
SLT-3000	3,000	1,600	1,800	1,505	500	9	158	40A ボール バルブ付
SLT-2000	2,000	1,550	1,550	1,200	380	7.6	81.4	
SLT-1500	1,500	1,400	1,400	1,110	380	7	63.4	バルブは オプション
SLT-1200	1,200	1,200	1,400	1,070	380	7	47.4	
SLT-1000	1,000	1,200	1,200	1,020	380	7	44.4	
SLT-800	800	1,020	1,200	960	380	7	33.4	
SLT-600	600	920	1,120	875	380	6	22.4	
SLT-500	500	880	1,070	800	380	5	20.4	
SLT-400	400	800	1,000	760	380	4.5	18.4	
SLT-300	300	750	900	705	280	4	14.8	
SLT-200	200	630	800	630	280	4	10.8	
SLT-100	100	480	630	490	320	4	7.7	

※マンホールは100ℓが外ネジ式、200ℓ以上は内ネジ式となります。製品寸法は±1.5%程度誤差が生じる事があります。

ホームローリー

5色のカラーバリエーションを実現した
液体運搬用タンク。

特長

- 色により用途に応じて使い分けが可能。

用途

- 工事における作業用水用に
- 農業における散水・防除用に

材質

- ポリエチレン

注意事項

- ※液体運搬用のタンクです。据付け・設置しての利用はできません。
- ※タンク本体の目盛りは目安としてご使用ください。

① ホームローリー500
黒② ホームローリー300
緑③ ホームローリー200
青④ ホームローリー100
赤

⑤ ホームローリー50

(単位:mm)

品番	容量(ℓ)	幅	奥行き	高さ	マンホール内径	重量(kg)	色	備考
① ホームローリー500	500	870	1070	760	320	16	レモン 赤 青 緑 黒	バルブはオプション
② ホームローリー300	300	740	900	630	320	11		
③ ホームローリー200	200	640	800	580	320	8		
④ ホームローリー100	100	550	640	435	320	5		
⑤ ホームローリー50	50	400	500	380	155	3.5		

※製品寸法公差:±1.5% ※マンホールは外ネジ式

パイプ製足場～ハッスルタワー～ ATL

株式会社ピカコーポレイション



ATL

	品名	名称	全高 m	作業床の高さ m	作業床寸法 mm	わく寸法 (支柱中心)m	最大使用 質量 (kg)	質量 kg	
ATL-2A	ハッスル タワー	2段セット	4.33～4.63	3.18～3.48	485×950	0.550× 1.000	100	50.0	
ATL-3A		3段セット	5.85～6.15	4.70～5.00				63.0	
ATL-SSA		中階 ATL-Aタイプ						13.2	
ATL-1WA		1段セット	2.81～3.11	1.66～1.96	485×1250	0.650× 1.300		40.0	
ATL-2WA		2段セット	4.33～4.63	3.18～3.48				57.0	
ATL-3WA		3段セット	5.85～6.15	4.70～5.00				74.0	
ATL-WS2A		中階 ATL-WAタイプ						15.9	

特長

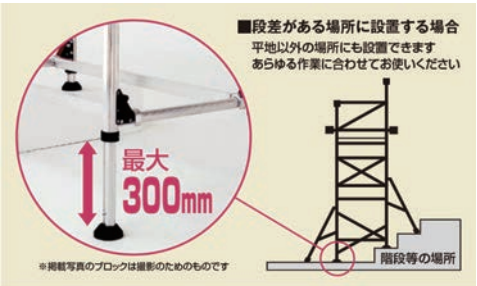
- 超軽量、安定感抜群のアルミ製パイプ足場。
- 脚アジャスト30cm(6mmピッチ)四脚とも伸縮でき段差に対応。
- 組立・解体がワンタッチで行えるオートロックフックジョイント採用。
- 解体後はライトバンに収納可能。
- オプションで脚のキャスター装着可能。

材質

- アルミ合金

オプション キャスターセット

型式	仕様	サイズ	入数
ATL-JS	ウレタン製	Φ125mm	4個/セット



伸縮はしご PTH



PTH

特長

- 収納・持ち運びに便利な伸縮タイプ。
- 前後に角度を変えられる自在脚タイプ。
- ゆっくりと縮むので指挟み防止になります。

材質

- アルミ合金



型式	全長 m	縮長 m	踏ざん間隔 mm	踏面幅 mm	保管収納寸法 mm			最大使用質量 (kg)	使用角度 (度)	質量 kg
					長さ	幅	奥行			
PTH-S380J	3.85	0.86	300	39.2	860	510	95	100	75	13.0
PTH-S420J	4.22	0.90	330	39.2	900	510	95	100	75	13.7
PTH-S450J	4.55	0.93	330	39.2	930	515	95	100	75	14.9

※製品改良のため、仕様は予告なく変更することがございます。
※コンテンツは予告なく変更・移転・削除が行われることがあります。

軽量専用脚立～BEN-KEI～ LM

株式会社ピカコーポレイション



LM



最大使用質量130kgの軽量専用脚立。

特長

- 軽くてスマートなのに、プロも納得の丈夫さ
- 滑り止めキャップの材質に※エラストマーを採用
※エラストマー 焼却しても有毒ガスの発生しない材質です
- 折りたたみはバーを持ち上げるだけでできます

材質

- アルミ合金

規格

型 式	天板の高さ (m)	踏ざん間隔 (mm)	踏面幅 (mm)	天板寸法 (mm)		脚立設置下端寸法 (mm)		保管収納寸法 (mm)			開き止め 金具形式	最大使用質量 (kg)	質量 (kg)
				正面幅	奥行	昇降面	奥行	長さ	幅	奥行			
LM-90	0.81	305	55	300	152	469	661	875	470	170	中折れ式	130	3.1
LM-120	1.10	305	55	300	152	522	840	1180	525	170		130	3.9
LM-150	1.39	305	55	300	152	576	1019	1485	580	170		130	5.1
LM-180	1.68	305	55	300	152	629	1198	1790	630	170		130	6.2
LM-210	1.98	305	55	300	152	683	1377	2095	685	170		130	7.5
LM-240	2.27	305	55	300	152	736	1556	2400	740	170		130	8.7
LM-270	2.56	305	55	300	152	789	1735	2705	790	170		130	10.2
LM-300	2.85	305	55	300	152	843	1914	3010	845	170		130	11.9

四脚アジャスト式兼用脚立[上部操作タイプ] SCN



SCN



立ったまま伸縮できる上部操作タイプ。
状況に応じて上部/下部での伸縮操作が可能です。

特長

- 業界初の上部操作式
立ったまま伸縮できる上部操作タイプ
状況に応じて上部/下部での伸縮操作が可能です
- 伸縮操作レバーからバーにリニューアル
バーに改良したことで操作性がアップしました

材質

- アルミ合金

規格

型 式	天板の高さ (m)	はしごの長さ (m)	踏ざん間隔 (mm)	踏面幅 (mm)	天板寸法 (mm)		脚立設置下端寸法 (mm)		保管収納寸法 (mm)			開き止め 金具形式	最大使用 質量(kg)	質量 (kg)
					正面幅	奥行	昇降面	奥行	長さ	幅	奥行			
SCN-90A	0.66～0.97	1.43～2.07	305	55	303	172	437～494	575～764	740	440	170	ワンタッチ 中折れ式	100	6.4
SCN-120A	0.94～1.25	2.02～2.66	305	55	303	172	489～546	748～937	1035	490	170		100	7.1
SCN-150A	1.24～1.55	2.63～3.27	305	55	303	172	543～599	927～1115	1340	545	170		100	8.2
SCN-180A	1.53～1.84	3.24～3.88	305	55	303	172	596～652	1105～1294	1645	600	170		100	10.0
SCN-210A	1.82～2.13	3.85～4.49	305	55	303	172	649～706	1283～1472	1950	650	170		100	11.2

四脚アジャスト式専用脚立[上部操作タイプ] SXJ



SXJ



立ったまま伸縮できる上部操作タイプ。
状況に応じて上部/下部での伸縮操作が可能です。

特長

- 最大段差が約31cmまで対応できる上部操作タイプ
- 状況に応じて上部/下部でのワンタッチ伸縮操作が可能です
- 踏みざん内の伸縮操作バーを引き上げるだけで簡単に伸縮できます
- 滑り止めキャップの材質に※エラストマーを採用
※エラストマー 焼却しても有毒ガスが発生しない材質です

材質

- アルミ合金

規格

型 式	天板の高さ m	踏ざん間隔 mm	踏面幅 mm	天板寸法 mm		脚立設置下端寸法 mm		保管収納寸法 mm			開き止め 金具形式	最大使用 質量(kg)	質量 kg
				正面幅	奥行	昇降面	奥行	長さ	幅	奥行			
SXJ-90A	0.65～0.96	305	55	303	152	436～492	552～741	705	440	160	ワンタッチ 中折れ式	100	5.5
SXJ-120A	0.94～1.25	305	55	303	152	489～546	731～921	1010	490	160		100	6.4
SXJ-150A	1.24～1.54	305	55	303	152	543～599	910～1099	1315	545	160		100	7.4
SXJ-180A	1.53～1.84	305	55	303	152	596～653	1090～1280	1620	600	160		100	8.4
SXJ-210A	1.82～2.13	305	55	303	152	649～706	1269～1459	1925	650	160		100	9.4
SXJ-240A	2.11～2.42	305	55	303	152	703～759	1447～1636	2230	705	160		100	10.9
SXJ-270A	2.40～2.71	305	55	303	152	756～813	1626～1815	2535	760	160		100	12.2
SXJ-300A	2.69～3.00	305	55	303	152	810～866	1805～1994	2840	815	160		100	14.8

※製品改良のため、仕様は予告なく変更することがございます。
※コンテンツは予告なく変更・移転・削除が行われることがあります。

LED 電光盤・
工事用照明工事看板・
フェンス
バリケード矢印板・
コーン工事灯・
回転灯・
合図灯安全保護具・
常備具

測量機器

構内環境

掲示板・
標識

環境対応

土木関連

防災備蓄

その他
関連資材

トラックライム REG型

株式会社ナカオ



垂直高:
1016~1447mm
に設置可能



事故原因となる昇降時に、天板で体の向きが変えられる為、安心して背面昇降が行えます。
荷物搭載時の回避場所にもなります。



ステップ伸縮:275mm
脚伸縮:348mm/20mmピッチ
ステップ幅:150mm

トラックライムは、トラックへ昇降する際のトラブル防止を目的とした昇降ステップです。

特長

- 天板、手摺付のトラック昇降ステップです。
- 事故原因となる昇降時に、天板で体の向きを変えられる為、安心して昇降が行えます。
- 荷物積載時の回避場所にもなります。
- ステップと脚の伸縮により、1t~4tトラックまで使用可能。
- アオリを立てている時、倒れている時のどちらでも設置可能です(1tについては立てた状態のみ設置可能)。
- 手摺は折り畳み式で持ち回り収納が便利です。
- 最大使用質量150kg。
- 手摺折り畳み式。
- ステップ、脚伸縮機能。

用途

- トラック昇降時に使用

材質

- アルミニウム合金製

※昇降を背面で行わないでください。
※天板、ふみさんから飛び降りたりしないでください。
※本体から身を乗り出さないでください。
※150キログラム以上載せないでください。
※アオリのロックを確認して使用してください。

規格

型 式	垂直床高(mm)	収納寸法(mm)	設置時出幅(mm)	設置全高(mm)	質量(kg)
REG-M	1016~1447	W703×L1783×H187	834~1083(正面幅 579)	1628~2059	15
REG-L	1391~1847	W703×L2216×H187	1050~1314(正面幅 589)	2003~2459	16

仮設工業会認定 四脚調節式足場台 楽駝(ラクダ)



安全性の向上を目的に、ご利用になる方の体格から決定された各サイズ、業界初のスライド式手がかり棒、「滑り止め」の敷設など、数々の工夫を凝らした足場台(可搬式作業台)です。

特長

- 仮設工業会認定品。
- 手がかり棒がスライド式なのでオプションのセーフティガードを付けた状態のまま収納可能です。
- 本体の下端幅は業界最大級で転倒抑止力に優れています。
- ステップ幅60mm。



規格

型 式	垂直高(m)	天板部(mm)		設置スペース(mm)		質量(kg)	手掛かり棒	キャスター	注意事項 ポップ
		天板巾	天板長さ	W	D				
SKY-11	0.78~1.14	520	1560	675~741	2228~2456	17.3	—	φ50片側2個 標準	1枚標準
SKY-15-4	1.12~1.48			737~803	2441~2669	23.6	4本標準		
SKY-18-4	1.46~1.82			799~865	2654~2882	26.9	4本標準		

仮設工業会認定専用脚立 NAZ

株式会社ナカオ



強さ、安全性、作業性、保管性、4つの機能を兼ね備えた脚立です。ステップに赤いすべり止めモールが施されており、脚立使用時に多い滑りや踏み外しを防ぎます。

仮設工業会認定品。

規格

型式	脚長	天板の高さ	設置寸法(mm)		質量
	(m)	(m)	W	D	
NAZ-90	0.94	0.90	505	733	6.3
NAZ-120	1.26	1.20	560	922	7.8
NAZ-150	1.57	1.50	616	1111	9.3
NAZ-180	1.89	1.80	670	1300	10.9
NAZ-210	2.14	2.10	726	1490	14.0
NAZ-240	2.44	2.40	782	1680	15.6
NAZ-270	2.83	2.70	836	1868	17.2

作業台 コンステップ

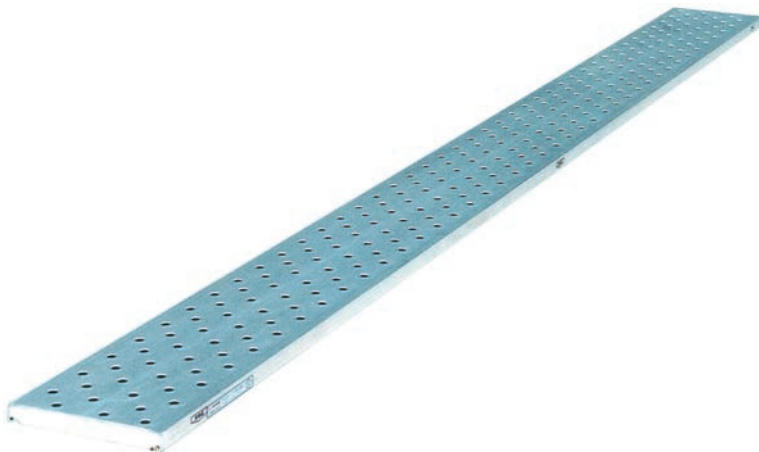


天井、壁面作業時で可搬式作業台の設置が困難な狭い場所での作業に最適です。

規格

型式	作業床高さ (mm)	天板寸法(mm) (長さ×巾)	設置スペース(mm)		収納寸法(mm)			質量 (kg)
			D	W	長さ	巾	厚み	
SKYS-12	797~1156	520×400	682~748	875~1054	1291	682	220	13.8
SKYS-15	1123~1484		742~807	1035~1214	1623	742	217	15.3
SKYS-18	1461~1822		804~869	1201~1380	1966	804	217	17.0

軽量足場板 アルミロングステージ



建設現場、仮設作業で使われる木製、鋼鉄製足場板に替わる製品で、軽く持ち運びが便利なアルミ製足場板です。表面は滑り止めのバーリング加工が施されています。

仮設工業会認定品。

規格

型式	全長(m)	幅(mm)	厚さ(mm)	質量(kg)
PK-200	2.0	240	32	4.0
PK-300	3.0			5.9
PK-400	4.0			7.9

※製品改良のため、仕様は予告なく変更することがございます。
※コンテンツは予告なく変更・移転・削除が行われることがあります。

安全ネット

ナカダ産業株式会社

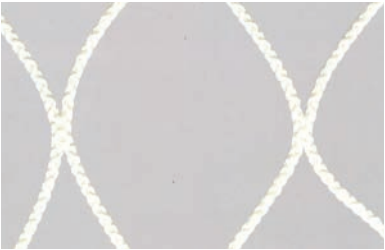
安全ネット



種別	規格	目合い	備考
安全ネット	ポリエステル 280T(250D) /162本	100mm目合い・ 菱目・有結節・ 白	



種別	規格	目合い	備考
安全ネット	ポリエステル 280T(250D) /46本	15mm目合い・ 菱目・ラッセル・ 白	仮設工業会 認定V



種別	規格	目合い	備考
安全ネット	ポリエステル 280t/258本	100mm目合い・ 菱目・ラッセル網・ 白	仮設工業会 認定

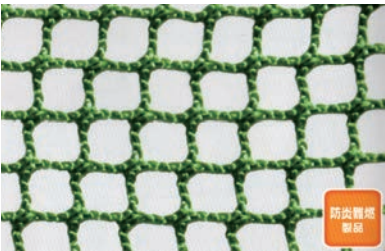
防災安全ネット／安全ネット



種別	規格	目合い	備考
安全ネット (ジョブナ)	難燃ポリエステル 280T(250D) /56本	18mm目合い・ 菱目・ラッセル・ 青	仮設工業会認定 日本防災協会 認定品



種別	規格	目合い	備考
キャッチ ネット	ポリエステル 280T(250D) /20本	10mm目合い・ 菱目・ラッセル・ グリーン	チップ押え



種別	規格	目合い	備考
剥落 防護ネット	難燃ポリエステル 2200T(2000D) /5本[11000T]	10mm目合い・ 角目・ラッセル・ グリーン	

落石ネット



種別	規格	目合い	備考
落石 防止ネット	ポリエチレン 440T(400D) /44本	30mm目合い・ 菱目・無結節・ GG	



種別	規格	目合い	備考
落石 防止ネット	ポリエチレン 440T(400D) /44本	37.5mm目合い・ 菱目・無結節・ GG	



種別	規格	目合い	備考
落石 防止ネット	ポリエチレン 440T(400D) /120本	37.5mm目合い・ 菱目・無結節・ GG	

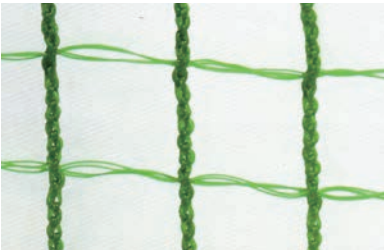
植生ネット



種別	規格	目合い	備考
植生ネット	ポリエチレン 440T(400D) /22本	30mm目合い・ 菱目・無結節・ GG	



種別	規格	目合い	備考
植生ネット	ポリエチレン 440T(400D) /22本	37.5mm目合い・ 菱目・無結節・ GG	



種別	規格	目合い	備考
植生ネット	ポリエチレン 2m巾×50m	25×20・角目・ ラッセルロール巻き・ グリーン	

※製品改良のため、仕様は予告なく変更することがございます。
※コンテンツは予告なく変更・移転・削除が行われることがあります。

ベンチ

株式会社テラモト

ベンチ(背付)1500



特長

- 移動や収納に便利な折りたたみベンチ。
- 両端は安全性を考慮したカバー付。
- コンパクトに折りたためます。

規格

- ベンチ 背付1500
W1505×D516×H740mm/台
背板縦サイズ 140mm
- カラー/緑・青・木調

材質

- 座面:硬質塩化ビニール
- 脚:スチールパイプに粉体塗装

ベンチ(背付)1800



規格

- ベンチ(背付)1800
W1805×D516×H740mm/台
背板縦サイズ 140mm
- カラー/緑・青・木調

材質

- 座面:硬質塩化ビニール
- 脚:スチールパイプに粉体塗装

ベンチ(背なし)1800



規格

- ベンチ(背なし)1800
W1805×D477×H370mm/台
- カラー/緑・青・木調

材質

- 座面:硬質塩化ビニール
- 脚:スチールパイプに粉体塗装

ゴミ箱

グランドコーナー 430丸32



特長

- 景観に合わせた色を選べるシンプルな肩入。オプションを組み合わせて分別回収にも活躍します。
- 中身を確認しやすい網目仕様。
- 床面を傷めない樹脂製脚付。

規格

- グランドコーナー 430丸32
本体φ433×φ343×H630mm
プレートW270×H110mm
- カラー/緑・黄・白・黒
- 市販の70ℓ用ポリ袋が使用できます。

用途

- 屋内外の屑入れとして

材質

- 網:エキスバンドメタルに粉体塗装仕上げ
- 脚:EVA樹脂



グランドコーナー 440角R32



規格

- グランドコーナー 440角R32
本体□445×□364×H710mm
プレートW270×H110mm
- カラー/緑・黄・白・黒
- 市販の120ℓ用ポリ袋が使用できます。

材質

- 網:エキスバンドメタルに粉体塗装仕上
- 脚:EVA樹脂



グランドコーナー 470丸ステン14



規格

- グランドコーナー 470丸ステン14
本体φ475×φ380×H650mm
プレートW270×H110mm
- 市販の90ℓ用ポリ袋が使用できます。

材質

- 網:ステンレス
- 脚:EVA樹脂

すいがら入れ

丸型すいがら入れ(現場用)

特長

- 大容量で使いやすい現場用灰皿。吸殻以外のゴミは捨てられない専用蓋付です。
- スタッキングが可能です。

規格

- 約φ350×H655mm
- 缶:約φ225×184×H290mm

材質

- 缶:印刷鋼板
- 脚:スチールにポリエチレンコーティング



吸殻入れⅡ(現場用)

特長

- スリムに折りたためます。

規格

- 約W490×D315×H620mm
- 缶:約□241×H130mm

材質

- 本体:カラー鋼板に印刷
- 脚:スチールパイプにクロメートメッキ



すいがら収集缶 蓋付 中力ゴなし

特長

- 本体に掛けられるフック付で、外した蓋を紛失する心配がありません。

規格

- W265×H296mm

材質

- 本体:印刷鋼板



バーストレス(蓄圧式)消火器 スチール製

株式会社初田製作所



型式		粉末ABC消火器		車載式粉末ABC消火器	強化液消火器	自動車用粉末ABC消火器	
		PEP-10N	PEP-20	PEP-50	ALS-6	PEP-10V	PEP-20V
規格		国家検定合格品					
型式承認番号		消第29～1号	消第23～148号	消第23～105号	消第23～307号	消(自)第24～5号	消(自)第24～6号
環境 対策	エコマーク	●	●	●	—	●	●
	グリーン購入法適合	●	●	●	—	●	●
	タイプII環境ラベル	—	—	—	—	—	—
	RoHS指令対応	—	●	—	—	—	—
	PFOS非該当	●	●	●	●	●	●
	PRTR法非該当	●	●	●	●	●	●
総質量		約4.8kg	約9.4kg	約38.3kg	約12.0kg	約7.4kg(ブラケット含む)	約10.8kg(ブラケット含む)
全高		約467mm	約585mm	約900mm	約555mm	約502mm(ブラケット含む)	約582mm(ブラケット含む)
全幅		約200mm	約265mm	約340mm	約230mm	約210mm(ブラケット含む)	約230mm(ブラケット含む)
奥行		約128mm	約164mm	約390mm	約182mm	約157mm(ブラケット含む)	約179mm(ブラケット含む)
胴径(Wφ)		120mm	156mm	264mm	175mm	135mm	156mm
薬剤量		ABC粉末 3.0kg	ABC粉末 6.0kg	ABC粉末 20kg	強化液 6.0L(薬第6～1号)	3.5kg	6.0kg
本体容量		3.4L	8.1L	33.0L	9.0L	4.45L	7.60L
消火能力単位		A-3・B-7・C	A-5・B-12・C	A-10・B-20・C	A-2・B-1・C	A-3・B-7・C	A-5・B-12・C
放射時間(20℃)		約15秒	約17秒	約36秒	約50秒	約16秒	約18秒
放射距離(20℃)		3～7m	4～7m	3～8m	3～8m	3～6m	4～7m
使用温度範囲		-30℃～+40℃		-20℃～+40℃		-30℃～+40℃	
防錆・耐食加工		赤色・合成樹脂塗料焼付塗装					
ホース		約327mm	450mm	1.5m	約345mm	約294mm	約367mm
充填圧力値		N2ガス 0.7～0.98MPa					N2ガス 0.70～0.98MPa
耐圧試験圧力値		2.00MPa					
リサイクルシール		A	A	C	A	A	A

ECOSS消火器 ステンレス製



型式	中性強化液消火器				ピュアウォーター消火器	粉末ABC消火器
	NLSE-2S	NLSE-3S	NLSE-6S	ALSE-6S	PWE-3S	PEP-50S
規格	消第23～104号		消第23～149号	国家検定合格品		消第23～250号
型式承認番号	消第23～104号	消第23～149号	消第23～311号	消第23～308号	消第23～188号	消第23～250号
環境 対策	エコマーク	—	—	—	—	●
	グリーン購入法適合	—	—	—	—	●
	タイプII環境ラベル	●	●	●	●	—
	RoHS指令対応	●	●	●	●	—
	PFOS非該当	●	●	●	●	●
環境 対策	PRTR法非該当	●	●	●	●	●
	総質量	約4.3kg	約5.8kg	約10.5kg	約11.6kg	約36.5kg
	全高	約465mm	約491mm	約643mm	約643mm	約900mm
	全幅	約225mm	約225mm	約245mm	約245mm	約340mm
	奥行	約126mm	約142mm	約160mm	約160mm	約390mm
環境 対策	胴径(Wφ)	120mm	135mm	156mm	156mm	264mm
	薬剤量	中性強化液2.0L(薬第17～4号)	中性強化液3.0L(薬第17～4号)	中性強化液6.0L(薬第17～4号)	強化液6.0L(薬第6～1号)	ピュアウォーター用消火薬剤3.0L(薬第10～5号)
	本体容量	3.5L	4.8L	9.2L	9.2L	20.0kg
	消火能力単位	A-1・B-1・C	A-2・B-2・C	A-4・B-4・C	A-2・B-1・C	A-10・B-20・C
	放射時間(20℃)	約32秒	約51秒	約80秒	約48秒	約33秒
環境 対策	放射距離(20℃)	3～6m	3～6m	4～7m	3～8m	3～8m
	使用温度範囲	-20℃～+40℃				0℃～+40℃
	防錆・耐食加工	耐食材料につき防錆処理なし				
	ホース	約338mm	約353mm	約503mm	約503mm	約357mm
	充填圧力値	N2ガス0.7～0.98MPa				
環境 対策	耐圧試験圧力値	1.60MPa				
	リサイクルシール	A				

※製品改良のため、仕様は予告なく変更することがございます。
※コンテンツは予告なく変更・移転・削除が行われることがあります。

赤外線センサ音声案内機(トークナビⅡ)

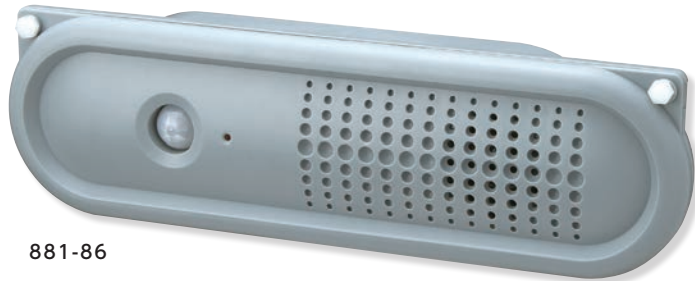
ユニット株式会社

乾電池式なので面倒な配線もなくどんな場所にも簡単設置！

特長

- メッセージを自由に録音でき、人が近づくと赤外線センサが検知し、メッセージを伝えます。
- ライン入力にも対応しており、最大10秒のクリアな録音が可能です。(電池を交換しても録音されたメッセージは残ります)
- AC電源のほか、乾電池のみでの使用も可能です。
- 防雨構造なので、屋外にも設置可能です。(乾電池使用時)

トークナビⅡ

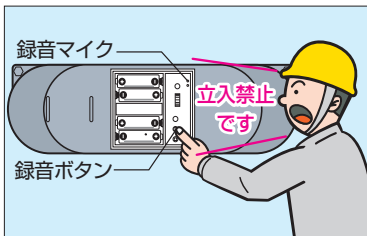


881-86

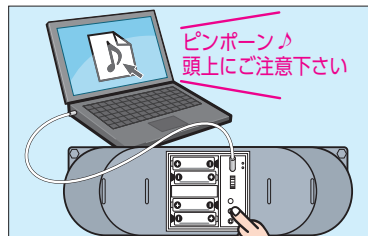
注意

- ※本製品は防雨構造ですが、台風等の暴風雨時は水圧により雨水が浸入し、故障する恐れがありますので、このような場合は設置をおやめください。(ACアダプター使用時は未対応)
- ※本製品は環境温度と体温の差が±4℃有る事でセンサが反応し、音声が発生します。
- ※電池を使用される場合は、アルカリ電池やニッケル水素充電電池を使用してください。また、電池が消耗していると誤作動の原因になる場合があります。

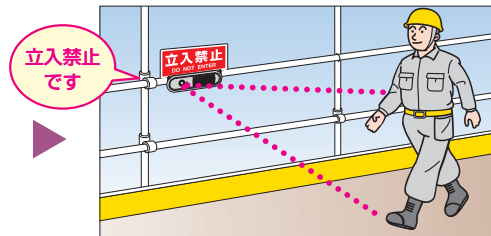
使用方法



マイクを内蔵しているので、直接録音が可能。必要な音声をその場で録音して再生する事ができます。



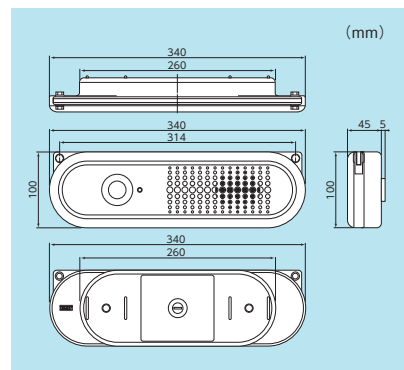
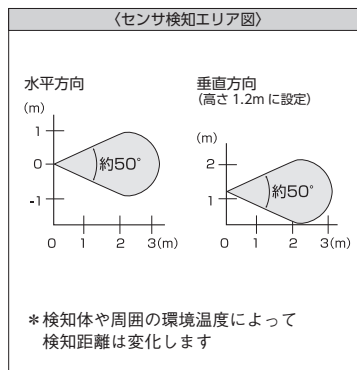
パソコン等の音声出力と接続することで、用意した音声や効果音を、クリアに録音できます。



人が近づき赤外線センサーが検知すると、録音したメッセージが再生されます。

仕様

項目	仕様
使用場所	屋内・屋外(乾電池使用時)
防水性能	防雨構造
電源	単3アルカリ乾電池×4本(別売) 又はAC100Vに専用アダプター(別売)にて対応
電池寿命	連続使用時間1200時間
サイズ	100×340×45mm厚(背面突起除く)
重量	600g(乾電池除く)
動作温度範囲	-10℃～40℃
保存温度範囲	-10～50℃
検知方式	受動型赤外線検出方式
検知エリア	センサ検知エリア図参照
音量	ボリューム可変 最小0～最大80db(1m前方)
録音方式	本体内部マイク/ライン入力
録音時間	最大10秒間
本体材質	ABS樹脂



※本商品のセンサは外気温と熱を持って動く物の温度差を検知する方式です。

※使用状況や気象条件によっては正確に動作せず音声が出ない場合があります。万一、音声が出ない事により発生した事故等による損害については責任を負いかねますのでご了承ください。

別売品

トークナビⅡ
専用ACアダプター

AC電源にてご使用できます。



881-861A

サイズ：コード長さ1.5m
入力電圧：100V～200V
故障の原因となりますので、屋外や水気のあるところではご使用にならないでください。

トークナビⅡ
ラインコード

パソコンなどからの音声入力に使用します。



881-862

サイズ：コード長さ1.8m

単3形充電電池



398-351

4本1組

LED電光盤・
工事用照明工事看板・
フェンス
バリケード矢印板・
コーン工事灯・
回転灯・
合図灯安全保護具・
常備具

測量機器

構内環境

掲示板・
標識

環境対応

土木関連

防災備蓄

その他
関連資材

ローラーゲート／フラップゲート／横引きゲート

三重重工業株式会社

電動式ステンレス製ローラーゲート（ピンラック式）

利水/止水



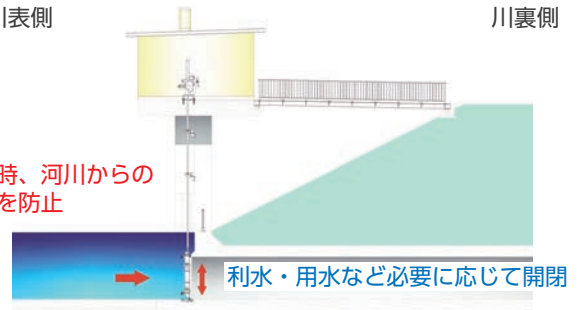
スルースゲートの特長

スルースゲートとは、扉体を戸当りに滑らせて開閉動作を行うゲートです。河川・農業用水路・上下水道など様々な用途に適しています。構造がシンプルなので、維持管理が容易に行えます。開閉機はラック式またはスピンドル式を使用し、電動・手動式のいずれも対応することが出来ます。

川表側

川裏側

増水時、河川からの
逆流を防止



利水・用水など必要に応じて開閉

ステンレス製フラップゲート

逆流防止



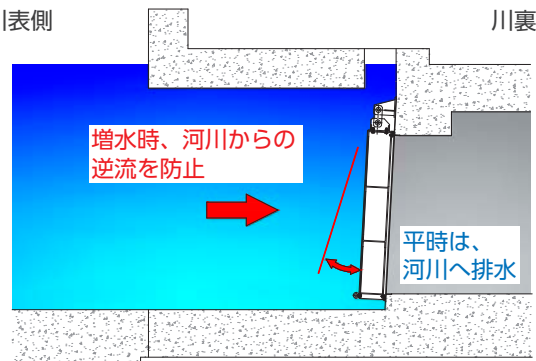
フラップゲートの特長

河川の逆流防止、河口部の防潮のために使用されるゲートです。内外の水位差による水圧を利用して、外水位が高いときは閉鎖し、内水位が高くなると排水します。無動力で使用できる最も簡易な構造ゲートで、維持管理が容易です。

川表側

川裏側

増水時、河川からの
逆流を防止



平時は、
河川へ排水

電動式アルミ合金製横引きゲート

防潮



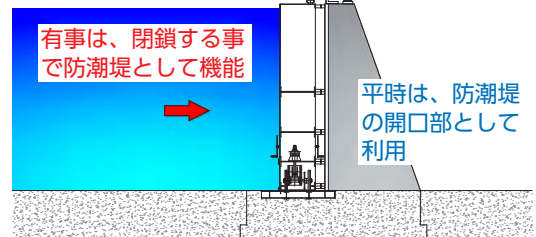
横引きゲートの特長

横引きゲートは、主に海岸堤防及び河川堤防の開口部に設置される防潮用ゲートです。台風・高潮・津波等の際に堤防開口部を閉鎖して水害を防ぎます。扉体下部に車輪を設けてレール上を走行するスライド操作なので、大型ゲートでも手動で開閉が可能です。材質は、軽量で耐久性に優れたアルミニウム合金製が主流を占めています。

海側

陸側

有事は、閉鎖する事
で防潮堤として機能



平時は、防潮堤
の開口部として
利用

詳細情報は、こちらをチェック

<https://www.miegure.co.jp/item/suimon/index.html>



LED 電光盤・
工事用照明工事看板・
フェンス
バリケード矢印板・
コーン工事灯・
回転灯・
合図灯安全保護具・
常備具

測量機器

構内環境

掲示板・
標識

環境対応

土木関連

防災備蓄

その他
関連資材

屋内型ドラム

日動工業株式会社



NP-304D



NP-E34

	型式	定格電流	電線種	ブレーカ	温度	アース	コンセント数
①	NR-304D	4A(全巻時) 15A(全延時)	VCT 1.25mm ² ×2芯	—	—	—	4
②	NP-E34	4A(全巻時) 15A(全延時)	VCT 2.0mm ² ×3芯	—	—	—	4



NF-EB34



NF-E54

	型式	定格電流	電線種	ブレーカ	温度	アース	コンセント数
①	NF-EB34	5A(全巻時) 15A(全延時)	VCT 2.0mm ² ×3芯	漏電保護専用	手動復帰	—	4
②	NF-E54	4A(全巻時) 15A(全延時)	VCT 2.0mm ² ×3芯	—	自動復帰	—	4

屋外型ドラム



NPW-E33



FW-E53

	型式	定格電流	電線種	ブレーカ	温度	アース	コンセント数
①	NPW-E33	5A(全巻時) 15A(全延時)	VCT 2.0mm ² ×3芯	—	—	—	3
②	FW-E53	4A(全巻時) 15A(全延時)	VCT 2.0mm ² ×3芯	—	自動復帰	—	3



NPW-EB33



NPDMW-EB33

	型式	定格電流	電線種	ブレーカ	温度	アース	コンセント数
①	NPW-EB33	5A(全巻時) 15A(全延時)	VCT 2.0mm ² ×3芯	漏電保護専用	—	—	3
②	NPDMW-EB33		VCT 2.0mm ² ×3芯	漏電保護専用	—	—	3

※製品改良のため、仕様は予告なく変更することがございます。
※コンテンツは予告なく変更・移転・削除が行われることがあります。

延長コード

日動工業株式会社

防雨型 SVCT2.0mm² アース付 トリプルコンセント



PPTW-10E



PPTW-20E

	型式	仕様	コンセント定格	コンセント形状	色	電線長(m)	電線種	アース	入力プラグ	コンセント数
1	PPTW-10E	屋内・屋外	15A 125V	防雨 接地 2P	黒	10	SVCT 2.0mm ²	○	ポッキン	3
2	PPTW-20E	屋内・屋外	15A 125V	防雨 接地 2P	黒	20	SVCT 2.0mm ²	○	ポッキン	3

防雨型 SVCT2.0mm² アース付



PSW-5E



PSW-10E



PSW-20E



PSW-30E

	型式	仕様	コンセント定格	コンセント形状	色	電線長(m)	電線種	アース	入力プラグ	コンセント数
1	PSW-5E	屋内・屋外	15A 125V	防雨 接地 2P	黒	5	SVCT 2.0mm ²	○	ポッキン	1
2	PSW-10E	屋内・屋外	15A 125V	防雨 接地 2P	黒	10	SVCT 2.0mm ²	○	ポッキン	1
3	PSW-20E	屋内・屋外	15A 125V	防雨 接地 2P	黒	20	SVCT 2.0mm ²	○	ポッキン	1
4	PSW-30E	屋内・屋外	15A 125V	防雨 接地 2P	黒	30	SVCT 2.0mm ²	○	ポッキン	1

三相200V動力用 防雨型



4P20AW-5



4P20AW-10



4P20AW-20

	型式	仕様	コンセント定格	コンセント形状	色	電線長(m)	電線種	アース	入力プラグ	コンセント数
1	4P20AW-5	屋内・屋外	20A 250V	防雨 接地 3P	黒	5	SVCT 2.0mm ²	○	接地 3P20A250V 防雨	1
2	4P20AW-10	屋内・屋外	20A 250V	防雨 接地 3P	黒	10	SVCT 2.0mm ²	○	接地 3P20A250V 防雨	1
3	4P20AW-20	屋内・屋外	20A 250V	防雨 接地 3P	黒	20	SVCT 2.0mm ²	○	接地 3P20A250V 防雨	1

※製品改良のため、仕様は予告なく変更することがございます。
※コンテンツは予告なく変更・移転・削除が行われることがあります。

一般設備用電線・ケーブル外径・重量表

株式会社イズマサ

ケーブル外径表 /mm

	IV	HIV	OW	DV	VVR			3KV CV(3)	6KV CV(3)
				2芯	3芯	2芯	3芯		
1.2	2.8	2.8	*	*	*	*	*	*	*
1.6	3.2	3.2	*	*	*	*	*	*	*
2.0	3.6	3.6	2.8	7.2	7.8	*	*	*	*
2.6	*	*	3.6	9.2	9.9	*	*	*	*
3.2	*	*	4.4	11.5	12.5	*	*	*	*
4.0	*	*	6	*	*	*	*	*	*
5.0	*	*	7.4	*	*	*	*	*	*
1.25	3	3	*	*	*	*	*	*	*
2	3.4	3.4	*	*	*	*	*	*	*
3.5	4	4	*	*	*	11.5	13	*	*
5.5	5	5	*	*	*	13.5	15	*	*
8	6	6	*	12	13	15.5	17	25	32
14	7.6	7.6	6.8	15.5	16.5	19	20	27	34
22	9.2	9.2	8.4	18.5	20	23	24	30	37
38	11.5	11.5	11	23	25	27	29	34	41
60	14	14	13	28	30	32	34	41	46
100	17	17	16	*	*	39	42	47	52
150	21	21	*	*	*	47	51	54	58
200	23	23	*	*	*	53	57	62	66
250	26	26	*	*	*	58	62	66	71
325	29	29	*	*	*	65	70	73	77

<CVV>

	2	3	4	5	6	7	8	10	12	15	20	30
1.25	9.4	9.9	11	11.5	12.5	12.5	13.5	15.5	16	17	19	23
2	10.5	11	12	13	14	14	15	17.5	18	19	22	26
3.5	11.5	12.5	13.5	14.5	15.5	15.5	17	19.5	21	22	25	30
5.5	13.5	14.5	16	17	18.5	18.5	21	24	25	27	31	*
8	15.5	16.5	18	20	22	22	24	29	30	*	*	*

<CVV-S>

	2	3	4	5	6	7	8	10	12	15	20	30
1.25	10.5	11	11.5	12.5	13.5	13.5	14	16.5	17	18	20	24
2	11	12	12.5	13.5	14.5	15.5	15.5	18	18.5	20	22	27
3.5	12.5	13	14	15	16.5	16.5	17.5	21	21	23	26	31
5.5	14.5	15.5	16.5	18	19.5	19.5	21	25	26	28	31	*
8	16.5	17.5	19	21	23	23	25	29	30	*	*	*

	600V CV				600V CVT	6KV CVT
	1	2	3	4		
2	6.4	10.5	11	12	*	*
3.5	7	11.5	12.5	14	*	*
5.5	8	13.5	14.5	16	*	*
8	8.4	14.5	15.5	17	19	*
14	9.4	16.5	17.5	19	22	*
22	11	19	21	23	24	43
38	13	24	25	28	28	47
60	15.5	29	31	35	33	52
100	19	37	40	44	41	58
150	22	43	46	*	47	65
200	26	50	54	*	55	73
250	28	54	58	*	60	78
325	31	60	65	*	66	84

ケーブル重量表 kg/M

	IV	HIV	OW	DV	VVR				3KV CV(3)	6KV CV(3)
				2芯	3芯	2芯	3芯			
1.2	0.017	0.017	*	*	*	*	*	*	*	*
1.6	0.027	0.026	*	*	*	*	*	*	*	*
2.0	0.038	0.037	0.032	0.075	0.115	*	*	*	*	*
2.6	*	*	0.054	0.125	0.19	*	*	*	*	*
3.2	*	*	0.081	0.19	0.285	*	*	*	*	*
4.0	*	*	0.135	*	*	*	*	*	*	*
5.0	*	*	0.21	*	*	*	*	*	*	*
1.25	0.019	0.019	*	*	*	*	*	*	*	*
2	0.028	0.028	*	*	*	*	*	*	*	*
3.5	0.045	0.045	*	*	*	0.18	0.21	*	*	*
5.5	0.07	0.07	*	*	*	0.26	0.3	*	*	*
8	0.105	0.105	*	0.205	0.31	0.36	0.41	0.65	0.935	
14	0.17	0.17	*	0.34	0.51	0.555	0.655	0.875	1.2	
22	0.265	0.26	0.25	0.525	0.785	0.815	0.97	1.2	1.5	
38	0.43	0.43	0.41	0.86	1.29	1.25	1.55	1.8	2.15	
60	0.65	0.65	0.63	1.31	1.96	1.82	2.26	2.6	2.9	
100	1.08	1.07	1.035	*	*	2.9	3.67	3.95	4.3	
150	1.61	1.6	*	*	*	4.26	5.46	5.5	5.9	
200	2.04	2.02	*	*	*	5.38	6.91	7.3	7.7	
250	2.61	2.58	*	*	*	6.75	8.76	8.8	9.25	
325	3.32	3.28	*	*	*	8.5	11.12	11.5	12	

<CVV>

	2	3	4	5	6	7	8	10	12	15	20	30
1.25	0.095	0.115	0.135	0.16	0.185	0.195	0.225	0.275	0.315	0.375	0.475	0.695
2	0.125	0.15	0.18	0.215	0.255	0.275	0.315	0.385	0.445	0.535	0.68	1.02
3.5	0.165	0.215	0.255	0.31	0.37	0.4	0.46	0.57	0.66	0.805	1.05	1.56
5.5	0.235	0.305	0.385	0.465	0.555	0.605	0.69	0.855	10	12.2	16	*
8	0.34	0.44	0.56	0.685	0.81	0.9	1.04	1.36	1.56	*	*	*

<CVV-S>

	2	3	4	5	6	7	8	10	12	15	20	30
1.25	0.12	0.14	0.16	0.19	0.22	0.23	0.26	0.32	0.355	0.42	0.525	0.75
2	0.15	0.18	0.21	0.25	0.29	0.31	0.355	0.43	0.49	0.585	0.745	1.08
3.5	0.195	0.245	0.29	0.35	0.41	0.445	0.505	0.62	0.715	0.87	1.12	1.65
5.5	0.27	0.345	0.42	0.51	0.6	0.655	0.745	0.915	1.07	1.3	1.68	*
8	0.39	0.495	0.62	0.74	0.895	0.975	1.11	1.46	1.64	*	*	*

	600V CV				600V CVT	6KV CVT
	1	2	3	4		
2	0.055	0.12	0.145	0.18	*	*
3.5	0.074	0.16	0.2	0.25	*	*
5.5	0.105	0.22	0.285	0.36	*	*
8	0.13	0.29	0.37	0.47	0.415	*
14	0.195	0.41	0.56	0.7	0.585	*
22	0.28	0.6	0.83	1.1	0.85	1.55
38	0.445	0.95	1.35	1.8	1.35	2.1
60	0.655	1.5	2.05	2.7	2	2.85
100	1.1	2.45	3.4	4.5	3.25	4.2
150	1.55	3.5	4.9	6.4	4.65	5.75
200	2.05	4.7	6.55	*	6.2	7.5
250	2.5	5.7	8	*	7.55	9.05
325	3.2	7.25	10.5	*	9.7	11.5

※製品改良のため、仕様は予告なく変更することがございます。
※コンテンツは予告なく変更・移転・削除が行われることがあります。

LED電光盤・
工事用照明工事看板・
フェンス
バリケード矢印板・
コーン工事灯・
回転灯・
合図灯安全保護具・
常備具

測量機器

構内環境

掲示板・
標識

環境対応

土木関連

防災備蓄

その他
関連資材

キャプタイヤ関連外径・重量表

株式会社イズマサ

ケーブル外径表 /mm

<VCTF>

	2	3	4	5	6	7	8	10	12	16	20	30	40	50
0.3	4.6	4.8	5.2	5.7	6.1	6.1	7.0	8.0	8.2	9.2	9.9	11.7	13.1	14.5
0.5	5.8	6.1	6.6	7.1	7.7	7.7	8.3	9.6	9.9	11.0	11.9	14.5	16.5	17.9
0.75	6.6	7.0	7.6	8.2	8.9	8.9	9.6	11.2	11.6	12.9	14.3	17.3	19.7	21.6
1.25	7.4	7.8	8.5	9.3	10.1	10.1	10.9	12.8	13.4	15.0	16.5	20.0	22.9	25.1
2	8.0	8.5	9.3	10.1	11.0	11.0	11.9	14.2	14.7	16.6	18.0	22.1	*	*

<VVF>

	2	3	4
1.6	6.2×9.4	6.2×13.0	6.2×15.8
2.0	6.6×10.5	6.6×14.0	6.6×17.4
2.6	7.6×12.5	7.6×17.0	*

<VCTFK>

	2
0.75	4.3×6.6
1.25	4.7×7.4
2	5.0×8.0

<VCT>

	2	3	4	5	6	7
0.75	8.8	9.3	10.0	11.0	12.0	12.0
1.25	9.6	10.5	11.5	12.5	13.5	13.5
2	10.5	11.0	12.0	13.0	14.5	14.5
3.5	12.0	13.0	14.0	15.5	16.5	16.5
5.5	14.5	15.0	16.5	18.5	20.0	20.0
8	16.5	17.5	19.5	*	*	*
14	20.0	22.0	24.0	*	*	*
22	25.0	27.0	30.0	*	*	*
38	31.0	33.0	37.0	*	*	*
60	37.0	39.0	44.0	*	*	*

<1CT・2CT>

	1	2	3	4
0.75	6.4	10.4	10.9	11.8
1.25	7.0	11.2	11.8	13.0
2	7.3	11.8	12.7	13.9
3.5	8.0	13.4	14.3	15.8
5.5	8.8	14.8	15.8	17.4
8	9.4	16.2	17.3	19.1
14	11.4	20.2	21.6	24.0
22	13.7	24.6	26.3	29.2
38	17.0	31.2	33.6	37.2
60	19.8	37.2	39.8	44.3

<2PNCT>

	1	2	3	4
0.75	5.8	9.0	9.4	10.4
1.25	6.2	9.8	10.5	11.3
2	6.5	10.6	11.1	12.2
3.5	7.4	12.2	12.9	14.1
5.5	8.4	14.4	15.2	16.8
8	9.2	15.8	16.7	18.4
14	10.6	18.4	19.7	21.7
22	13.1	23.6	25.2	28.1
38	15.6	28.4	30.4	33.7
60	19.2	35.6	38.3	42.4

<WCT>

14	9.6
22	11.5
38	14.2
60	17.2
100	21.5
150	25.6
200	28.7
250	31.8
325	36.2

ケーブル重量表 kg/M

<VCTF>

	2	3	4	5	6	7	8	10	12	16	20	30	40	50
0.3	0.028	0.032	0.038	0.043	0.050	0.055	0.068	0.083	0.094	0.119	0.142	0.202	0.248	0.316
0.5	0.044	0.053	0.065	0.090	0.105	0.110	0.128	0.160	0.182	0.178	0.216	0.316	0.402	0.490
0.75	0.057	0.069	0.082	0.104	0.124	0.130	0.153	0.191	0.220	0.256	0.284	0.459	0.575	0.698
1.25	0.077	0.093	0.116	0.143	0.167	0.178	0.211	0.263	0.308	0.360	0.446	0.654	0.826	1.007
2	0.097	0.122	0.153	0.184	0.210	0.235	0.276	0.351	0.407	0.488	0.597	0.889	*	*

<VVF>

	2	3	4
1.6	0.095	0.135	0.180
2.0	0.120	0.180	0.235
2.6	0.185	0.275	*

<VCTFK>

	2
0.75	0.044
1.25	0.061
2	0.077

<VCT>

	2	3	4	5	6	7
0.75	0.100	0.115	0.135	0.160	0.190	0.195
1.25	0.125	0.145	0.175	0.210	0.250	0.260
2	0.155	0.180	0.215	0.260	0.315	0.330
3.5	0.215	0.260	0.325	0.390	0.460	0.490
5.5	0.315	0.380	0.470	0.575	0.685	0.725
8	0.425	0.520	0.650	*	*	*
14	0.660	0.820	1.030	*	*	*
22	1.085	1.355	1.690	*	*	*
38	1.680	2.110	2.665	*	*	*
60	2.415	3.075	3.875	*	*	*

<1CT・2CT>

	1	2	3	4
0.75	0.055	0.145	0.160	0.190
1.25	0.065	0.170	0.195	0.240
2	0.075	0.195	0.235	0.290
3.5	0.100	0.270	0.325	0.400
5.5	0.130	0.345	0.420	0.520
8	0.160	0.430	0.530	0.660
14	0.250	0.690	0.860	1.080
22	0.385	1.080	1.355	1.690
38	0.615	1.755	2.215	2.775
60	0.875	2.525	3.180	4.025

<2PNCT>

	1	2	3	4
0.75	0.045	0.105	0.120	0.150
1.25	0.055	0.130	0.155	0.185
2	0.065	0.160	0.185	0.230
3.5	0.090	0.225	0.270	0.340
5.5	0.125	0.325	0.390	0.495
8	0.155	0.405	0.495	0.625
14	0.230	0.595	0.750	0.955
22	0.370	1.010	1.270	1.585
38	0.565	1.535	1.940	2.445
60	0.855	2.355	2.985	3.780

<WCT>

14	0.200
22	0.305
38	0.400
60	0.735
100	1.200
150	1.690
200	2.285
250	2.810
325	3.660

保安電設カタログ 商品名別 INDEX

ア	
RSコーン	111
RCコーン	111
RVシリーズ	105
合図灯 387-25A	132
アイドリングストップ推進用品 394-41	196
アイドリングストップ推進用品 394-91	196
アイドリングストップ推進用品 833-22B	196
アイドリングストップ推進用品 833-23B	196
アイドリングストップ推進用品 834-49	196
アイドリングストップ推進用品 834-70	196
アイドリングストップ推進用品 834-71	196
アイドリングストップ推進用品 834-75	196
あいボラード DK-7	80
アクアブリック	251
アコオーディオダクトホース	287
足腰マット	218
圧力開放蓋CW-AIライト150・200	255
油吸収材 アブソーベント	315
油吸着材タフネルオイルプロッター 一覧表	316
アブラスオイルキャッチャーローブ (OCR)	317
アルカリ乾電池	321
アルカリ乾電池ロングライフプラス	321
アルミニウムバー	113
アルミスライドバー	113
アルミスロープ	186
アルミ製 折りたたみ式小型矢印板386-09A	119
アレドサニー (ソーラー)	88
アローライト	85
アローライン (仮設路面表示矢印)	120
安心クッション L字型90cm	212
安心クッション L字型90cm トラ柄 油面接着仕様	213
安心クッション L字型90cm 油面接着仕様	213
安心クッションコーナー用	215
安心クッション コーナー用 油面接着仕様	216
安心クッション丸型	214
安全靴 7533 (黒)	168
安全靴 8538 (黒)	168
安全靴 AW22	168
安全靴 AW44	168
安全靴 NS618白静電	167
安全靴 SL12グレー	167
安全靴 WS11 (黒) 静電靴	168
安全靴 WS38樹脂甲プロD-6	167
安全靴 エアースペシャル4011 (白) 静電	167
安全靴 エアースペシャル4018 (黒/ブルー) 静電	167
安全靴 ダイナスティ コンフォート	171
安全靴 ドンケルコマンド	171
安全靴 舗装作業用靴 RM144ブルー	167
安全第一標識 350-01	222
安全第一標識 350-02	222
安全第一標識 350-03	222
安全第一標識 350-15	222
安全第一標識 351-01	222
安全第一標識 351-02	222
安全第一標識 352-24	222
安全第一標識 353-291	222
安全第一標識 354-011	222
安全第一標識 372-104	222
安全第一標識 832-80	222
AK010 安全軽半長	172
安全ネット	338
安全ベスト オレンジボリス70型 紺メッシュハイウェイ型	
道路建設業協会型	157
安全歩行マット	174
アンチスキットテープAS-117 (ポリエステル)	207
アンチスキットテープAS-127 (アルミ)	207
アンチスリップテープ 863-393A	208
アンチスリップテープ 863-394A	208

イ	
EASY Harness Comfort EHCN-10A型	139
EASY Harness Neo EHNN-10B型	139
一般工事排水用 KTV型	300
一般工事排水用 LB-LBA型	299
一般工事排水用水中ポンプEX2型	297
一般工事排水用水中ポンプEZ型・EZA型	297
一般設備用電線・ケーブル外径・重量表	345
indus CX	291
indus GM	291
indus GM2	291
indus Maxflo	286
indus Maxflo SD	286

インバーターガス発電機 GE-2200P2	319
インバーター式2WAY発電機	
G-cubic (ジーキュービック) KG-101	318
インバータ発電機 GV-16i	302
インバータ発電機 GV-29i	302
インバータ発電機 GV-30iS	302
インバータ発電機 GV-9i	302
インパクトボラード 打込み施工 (土中用)	241
インパクトボラード 基礎式	241
インパクトボラード 基礎式ソーラータイプ	241

ウ	
上吐し口タイプ LB-480	298

エ	
H鋼金具	63
H鋼サポート	63
エースコーン	111
エースラインAF3ダストopp	107
エコステップ	191
エコストップ	191
エコベース発電機	304
エスロン測量ロープ	184
SYバンド	295
越流抑制グレーチング ウォーターフォールズ	258
FRPシューター	332
F型ホルダー	131
エポブライマーC	107
MM シート	271
MK・スクリューボックス	274
LEDアップライト (連結可能)	50
LED懐中電灯	320
LEDコネクタライン 10m 5m	50
LEDシェンボ	118
LED電球LED-10PN	48
LED電球ELJ-S80SH	48
LED電球LED-13PN	48
LED電球LED-19PN	48
LED電球LED-35PNT	48
LED電球ソケット一体型SLED-10PN	48
LED電球ソケット一体型SLED-13PN	48
LED電球ソケット一体型SLED-19PN	48
LED電球ソケット一体型SLED-35PNT	48
LED電球ソケット一体型SLED-S80SH	48
LED投光器ELJ-20	47
LED投光器ELJ-30	47
LED投光器MKO-100	49
LED投光器MKO-150	49
LED投光器MKO-50	49
LED投光器 MKO-S-120	47
LED投光器MKO-S-180	47
LEDパイプライト 40W形	50
LEDバルーンライト	50
LEDヘッドライトE501Dセット	160
LEDヘッドライトM121D	160
LEDヘッドライトM501D	160
LEDヘッドランプDH759 DH761	161
LED矢印板	118
LEDライトコーン	111
LEDライトデルタフラッシュDX	118
L型・ホースニップル	295
遠心分離式ミストファンSFC-104	260
エンジンヤスパー	180
エンジンヤスパー はや巻	180
エンジンヤテン	180
緑石用サインホルダー	58

オ	
オイルソーベント	315
横断者注意喚起灯 ゆずるくん	43
横断幕 352-01A	220
横断幕 352-03	220
横断幕 352-04	220
横断幕 352-05	220
横断幕 352-06	220
横断幕 352-07	220
横断幕 352-08	220
大型植生土のう メガ・モデルG	310
大型デリネーター・親子バンド取付式 (φ150) (ガードレール用)	93
大型デリネーター・親子バンド取付式 (φ200)	94
大型デリネーター・支柱かぶせ式 (φ150) (ガードレール用)	93
大型デリネーター・頭部のみ (φ200)	94
大型デリネーター・頭部のみ (φ300)	95
大型デリネーター・土中・コンクリート建込式 (φ200)	94

大型デリネーター・土中・コンクリート建込式 (φ300)	95
大型デリネーター・土中・コンクリート建込式 (φ150)	93
オールアルミコーンバー	113
置場標識 338-01	232
置場標識 338-02	232
置場標識 338-03	232
置場標識 338-04	232
置場標識 338-05	232
置場標識 338-06	232
置場標識 338-07	232
置場標識 338-08	232
置場標識 338-09	232
置場標識 338-10	232
置場標識 338-11	232
置場標識 338-12	232
屋外型ドラム FW-E53	343
屋外型ドラム NPDMW-EB33	343
屋外型ドラム NPW-E33	343
屋外型ドラム NPW-EB33	343
屋内型ドラム NF-E54	343
屋内型ドラム NF-EB34	343
屋内型ドラム NP-304D	343
屋内型ドラム NP-E34	343
汚濁水拡散防止フェンス・OKシルトフェンス	313
汚泥水排水用トラッシュポンプ [2 インチ ~ 4 インチ]	296
汚泥水排水用トラッシュポンプ [防音型 3 インチ]	296
お願い看板 301-04	225
お願い看板 301-05	225
お願い看板 301-06A	225
お願い看板 301-07A	225
お願い看板 301-08B	225
お願い看板 301-09B	225
お願い看板 301-10	225
お願い看板 301-14A	225
お願い看板 301-16	225
お願い看板 301-53	225
お願い看板 301-56	225
お願い看板 301-57	225
雄ネジ竹の子 OT FC・PP・AL (材質)	295
オプションMKO-C クランプ	49
オプションMKO-F フック	49
オプションMKO-TB スタンド用Tバー	49
大型デリネーター・親子バンド取付式 (φ300) (ガードレール用)	95
オレ杭棒 SR-RS01 SR-RS02	183
オレンジネット1000 D-1	60
オレンジネット D-18	60
オレンジネット1000 (グリーン) D-1G	60
SNフェンスSN-1	60

カ	
カーستッパーST-500	190
カーстッパーST-600	190
カーстッパーST-610	190
ガードフェンスSF-12A	63
ガードフェンスSF-18A	63
ガードフレックス	84
カーブミラー	244
取付器具	245
会社名・緊急連絡先・氏名・血液型 記入シール付チョッキ	157
海水・真水両用吸水ポリマー土のう 水ビタ	314
角型クッションドラム	83
輝夜 LEDバルーンライト	46
かご丸くん	275
仮設工業会認定 四脚調節式足場台 楽駝 (ラクダ)	336
仮設工業会認定専用脚立 NAZ	337
仮設停止ライン	105
カセットボンベ式発電機 EU91GB (エネボ)	318
風抜けメッシュ標識 (ガードシート) 341-70	223
風抜けメッシュ標識 (ガードシート) 341-71	223
風抜けメッシュ標識 (ガードシート) 341-72	223
風抜けメッシュ標識 (ガードシート) 341-73	223
風抜けメッシュ標識 (ガードシート) 341-74	223
風抜けメッシュ標識 (ガードシート) 341-75	223
風抜けメッシュ標識 (ガードシート) 341-76	223
風抜けメッシュ標識 (ガードシート) 341-77	223
風抜けメッシュ標識 (ガードシート) 341-78	223
風抜けメッシュ標識 (ガードシート) 341-79	223
風抜けメッシュ標識 (ガードシート) 341-79A	223
風抜けメッシュ標識 (ガードシート) 341-80	223
風抜けメッシュ標識 341-90	119
風抜けメッシュ標識 341-91	119
ガソリンエンジン式高圧洗浄機SEC-1012-2N	306
ガソリンエンジン式高圧洗浄機SEC-1015-2N	306
ガソリンエンジン式フルフレーム型超高圧洗浄機SER-1230i	306

ガソリンエンジンフルフレーム型高圧洗浄機SER-2308-5	306
ガソリンエンジン式防音型高圧洗浄機SEK-2008SSV	306
金網ガードG-MKO-S-120	47
金網ガードG-MKO-S-180	47
カナパイプA型	278
カナパワーホースニューAT	288
カナヒュームA型 プレーンエンドタイプ	279
カナヒュームA型 ワンタッチ耐震継手付	279
カナプレスト	278
可搬式特殊堤防「デルタチューブ(三角水のう)」	312
カプセルブリズム型高輝度反射看板	55
カラーコンベッド	113
カラーブラボール	201
カラーブラボール サインキャッププレート	200
カラーブラボール どこでもミラー	200
かる〜いボン 4.5W	163
簡易止水壁 デルタパネル	312
TK0055	41
WBG特化型 環境表示器 TK0240型	40
乾電池式LEDピカピカチューブLPT-D	127
乾電池式同期工事灯 RBP-400 フラッシュアイ	125
看板カバーマモル君	54
看板用クランプ簡易型	58
看板用クランプ自在型	58
看板シート	54
看板取付用ビス	57
看板ベツト 土のう袋用	57
看板用数字0-9	57
看板枠	57

キ

危険物標識 319-081	232
危険物標識 319-09	232
危険物標識 319-06	232
危険物標識 319-061	232
危険物標識 319-062	232
危険物標識 319-07	232
危険物標識 319-071	232
危険物標識 319-08	232
危険物標識 319-082	232
危険物標識 319-091	232
危険物標識 319-092	232
危険物標識 319-10	232
危険物標識 319-101	232
危険物標識 319-11	232
危険物標識 319-111	232
危険物標識 319-12	232
危険物標識 319-121	232
危険物標識 319-13	232
危険物標識 319-131	232
危険物標識 893-10	232
危険物標識 893-15	232
黄発光帯50型 白発光帯50型	
F/ライム発光帯50型 J/西日本請負L型	157
キャスコナー	188
キャットアイマーカー	101
キャブタイヤ関連外径・重量表	346
キャラクタースタンド 頑張郎	67
キャラクタースタンド ケロガードKY-G	67
キュアマットT-10	270
急速充電器	321
急速充電器セット	321
救命浮器 TKF-12	173
救命浮器 TKF-8	173
業務用シンナー	105
緊急トイレ 375-49A	324

ク

クイックライン	105
クールリフレクティブベスト50/70 CRV50/CRV70	156
グラウンドフラッシュ	98
クドリッパ	328
クアドレン C・CZ	329
クアドレン P-V	329
クランプ付フェンス止め金具	63
クランプステージジャンプ GP-199AF	323
グリーンバッグ	307
クリスタルホースF-3型	290
車止めエコバリカー	79
クレーン作業標識 326-10	230
クレーン作業標識 326-15	230
クレーン作業標識 326-20	230
クレーン作業標識 326-21A	230
クレーン作業標識 326-64	230
クレーン作業標識 326-65	230
クレーン作業標識 326-66	230
クレーン作業標識 328-01	230

クレーン作業標識 328-02A	230
クレーン作業標識 328-03	230
クレーン作業標識 331-09	230
KUROKAGE HARNESS 黒影ハーネス TH-504-OT	137

ケ

景観型シティタイプ GpLM(B種・C種)	75
蛍光ノンスリッパテープ 374-43	208
蛍光ノンスリッパテープ 374-44	208
蛍光ノンスリッパテープ 374-47	208
蛍光ノンスリッパテープ 374-48	208
蛍光ブリズムスリム看板	56
警笛付合図灯 387-82B	132
警笛付合図灯 387-82R	132
軽量足場板 アルミロングステージ	337
軽量専用脚立〜BEN-KEI〜 LM	335
KKプラスチックフェンス	60
KYウォール	81
KYおもし KYO-1	66
KYおもし2 KYO-2	66
KYおもし3 KYO-3	66
KY看板おもし	57
KYスマートフレーム	57
KY段差スルーR	187
KYビーム	129
KYフェンス	66
KYブラガード	67
KYフラワーライト	45
KYブロック	81
KYMーヴブロック	82
KYムーヴブロック800	82
KYライン	67
建災防統一安全標識(日・英・中・ベトナム4ヶ国語)363-01A	231
建災防統一安全標識(日・英・中・ベトナム4ヶ国語)363-02A	231
建災防統一安全標識(日・英・中・ベトナム4ヶ国語)363-03A	231
建災防統一安全標識(日・英・中・ベトナム4ヶ国語)363-04A	231
建災防統一安全標識(日・英・中・ベトナム4ヶ国語)363-05A	231
建災防統一安全標識(日・英・中・ベトナム4ヶ国語)363-06A	231
建災防統一安全標識(日・英・中・ベトナム4ヶ国語)363-07A	231
建災防統一安全標識(日・英・中・ベトナム4ヶ国語)363-08A	231
建災防統一安全標識(日・英・中・ベトナム4ヶ国語)363-09A	231
建災防統一安全標識(日・英・中・ベトナム4ヶ国語)363-10A	231
建災防統一安全標識(日・英・中・ベトナム4ヶ国語)363-11A	231
建災防統一安全標識(日・英・中・ベトナム4ヶ国語)363-12B	231
建災防統一安全標識(日・英・中・ベトナム4ヶ国語)363-13A	231
建災防統一安全標識(日・英・中・ベトナム4ヶ国語)363-14A	231
建災防統一安全標識(日・英・中・ベトナム4ヶ国語)363-15A	231
建災防統一安全標識(日・英・中・ベトナム4ヶ国語)363-16A	231
建災防統一安全標識(日・英・中・ベトナム4ヶ国語)363-17A	231
建災防統一安全標識(日・英・中・ベトナム4ヶ国語)363-18A	231
建災防統一安全標識(日・英・中・ベトナム4ヶ国語)363-19A	231
建災防統一安全標識(日・英・中・ベトナム4ヶ国語)363-20A	231
建災防統一安全標識(日・英・中・ベトナム4ヶ国語)363-21A	231
建災防統一安全標識(日・英・中・ベトナム4ヶ国語)363-22A	231
建災防統一安全標識(日・英・中・ベトナム4ヶ国語)363-23A	231
建災防統一安全標識(日・英・中・ベトナム4ヶ国語)363-24A	231
減速くんTYPE3	192
減速くんTYPE4	192
減速くんTYPE5	193
減速くんTYPE6	193

コ

CORE HARNESS コアハーネス TH-502-OT	138
高圧エアース	331
高圧線・感電注意標識 325-01	233
高圧線・感電注意標識 325-04	233
高圧線・感電注意標識 325-05	233
高圧線・感電注意標識 325-07	233
高圧線・感電注意標識 325-10	233
高圧線・感電注意標識 325-11	233
高圧線・感電注意標識 325-12	233
高圧線・感電注意標識 325-13	233
高圧線・感電注意標識 325-16	233
高圧線・感電注意標識 325-18	233
高圧線・感電注意標識 325-19	233
高圧線・感電注意標識 325-20	233
高圧線・感電注意標識 325-21	233
高圧線・感電注意標識 359-45	233
高圧線・感電注意標識 360-29	233
高圧線・感電注意標識 372-81	233
高圧線・感電注意標識 387-09	233
高圧線・感電注意標識 387-10	233
高圧洗浄用エンジン駆動防音タイプ HPJ-5ESMA	305
高圧ポンプ式大型ミストファンSFJ-3200W-1	260
高圧ポンプ式ミストファンSFJ-2021	260
SR板(全面反射タイプ(無反射タイプあり))	54
工事排水用水中ポンプEA型シリーズ	297

公園型方向指示板JH-450/JHG-450(取手なし)	119
公園型方向指示板JH-450B/JHG-450B(取手なし)	119
公園型方向指示板JH-500/JHG-500(取手なし)	119
公園型方向指示板JHB-500P/JHGP-500P(取手なし)	119
交通構内標識 395-55	198
交通構内標識 833-03C	198
交通構内標識 833-100A	198
交通構内標識 833-102	198
交通構内標識 833-10B	198
交通構内標識 833-11B	198
交通構内標識 833-12B	198
交通構内標識 833-16B	198
交通構内標識 833-175	198
交通構内標識 833-178	198
交通構内標識 833-17B	198
交通構内標識 833-22B	198
交通構内標識 833-23B	198
交通構内標識 833-24B	198
交通構内標識 833-275	198
交通構内標識 833-278	198
交通構内標識 833-27B	198
交通構内標識 833-291A	198
交通構内標識 833-29AC	198
交通構内標識 833-29AS	198
交通構内標識 833-29BT	198
交通構内標識 833-34A	198
交通構内標識 833-36A	198
交通構内標識 833-37A	198
交通構内標識 833-38A	198
紅白丁張板	184
紅白ロード60mm幅	183
ゴーグル 379-251-1	158
ゴーグル 379-251-2	158
ゴーグル 379-251-3	158
ゴーグル 379-251-4	158
ゴーグル 379-251-5	158
ゴーグル 379-251-6	158
ゴーグル 379-251-7	158
ゴーグル 379-252-1	158
ゴーグル 379-252-2	158
ゴーグル 379-252-3	158
ゴーグル 379-252-4	158
ゴーグル 379-252-5	158
ゴーグル 379-252-6	158
ゴーグル 379-252-7	158
ゴーグルクリップ(金属製)377-652	158
ゴーグルクリップ(金属製)377-653A	158
コーナードガード(反射)304-21A	206
コーナードガード(反射)304-22A	206
コーンバー	113
コーンベース角型SR-CW20-KC-01	113
コーンベース丸型SR-CW20-002	113
コーン用ジョイントピン	110
コーンライトケース	110
小型船舶用救命浮器 TKF-4	173
小型船舶用救命浮器 TKF-6	173
小型船舶用救命浮環(ソフトタイプ) P-160	173
小型船舶用救命浮環(ソフトタイプ) P-300	173
小型船舶用救命胴衣 TK-17ARS	173
小型船舶用救命胴衣 TK-18ARSX	173
小型船舶用救命胴衣 TK-200A	173
小型船舶用救命胴衣 TK-24ARS	173
国土交通省仕様無反射看板SKK-1	52
国土交通省仕様反射看板SKK-1A	52
国土交通省仕様カプセルブリズム型高輝度反射看板SKK-1P	52
国土交通省仕様無反射看板SKK-2	52
国土交通省仕様反射看板SKK-2A	52
国土交通省仕様カプセルブリズム型高輝度反射看板SKK-2P	52
国土交通省仕様無反射看板SKK-3	52
国土交通省仕様反射看板SKK-3A	52
国土交通省仕様カプセルブリズム型高輝度反射看板SKK-3P	52
ゴグル型保護メガネ872-31A	158
ゴミ箱	339
コロコロドラム君 BD1K-S/BD1K-RW/BD2K-YB	83
コンクリートキャンバス	269
コンクリート保水養生テープ 2227HP	326
100Vコンパクト家庭用高圧洗浄機AR Blue Clean 117	306
コンマット1号-A コンクリート養生マット	326

サ

サーキュレーター HVPD-14DC	259
サイドボール 30角×1.5m	184
サインキュー スリム 865-601GY	195
サインキュー スリム 865-601YE	195
サインキュー スリム 865-602GY	195
サインキュー スリム 865-602YE	195
サインシック Bタイプ 865-801	195

サインタワーAタイプ868-87BR	194
サインタワーAタイプ868-87GR	194
サインタワーAタイプ868-87GY	194
サインタワーAタイプ868-87YE	194
サインタワーAタイプ887-700A	194
サインタワーAタイプ887-701	194
サインタワーAタイプ887-702L	194
サインタワーAタイプ887-702R	194
サインタワーAタイプ887-703	194
サインタワーAタイプ887-704	194
サインタワーAタイプ887-705	194
サインタワーAタイプ887-706L	194
サインタワーAタイプ887-706R	194
サインタワーAタイプ887-707	194
サインタワーAタイプ887-708	194
サインタワーAタイプ887-709	194
サインタワーAタイプ887-710A	194
サインタワーAタイプ887-711A	194
サインタワーAタイプ887-712	194
サインタワーAタイプ887-713	194
サインタワーAタイプ887-714	194
サインタワーAタイプ887-715	194
サインタワーAタイプ887-716	194
サインタワーAタイプ887-717L	194
サインタワーAタイプ887-717R	194
サインタワーAタイプ887-718L	194
サインタワーAタイプ887-718R	194
サインタワーAタイプ887-719	194
サインタワーAタイプ887-720	194
サインタワーAタイプ887-721	194
サインタワーAタイプ887-722L	194
サインタワーAタイプ887-722R	194
サインタワーAタイプ887-723	194
サインタワーAタイプ887-724	194
サインタワーAタイプ887-725	194
サインタワーAタイプ887-726	194
サインタワーAタイプ887-727	194
サインタワーAタイプ887-728	194
サインタワーAタイプ887-729	194
作業台 コンステップ	337
サクシオンバンド(H.B)	295
サニホース	285
三角旗 372-40	235
三角旗 372-41	235
三角旗 372-42	235
三角旗 372-43	235
三角旗 372-44	235
三角旗 372-45	235
三角旗 372-46	235
三角旗 372-49	235
三角旗 372-50	235
三角旗 372-51	235
三角旗 372-52	235
三角旗 372-53	235
三角旗 372-54	235
三角旗 372-55	235
三角旗 372-60	235
三角旗 372-61	235
三角旗 372-62	235
三角旗 372-63	235
三角旗 372-64	235
三角旗 372-65	235
三角旗 372-66	235
サンコーフェンスN-2	60
サンコーフェンスS-1	60
残水排水用自吸ポンプEBQ型	297
サンカーブ	86

シ

GSサクシオンNS型	293
GSパワーラインOM型	293
G型ホルダー	131
GBユニットGBYエコタイプ	266
シェブロンテープ (反射)	207
シェブロン表示板	120
ジョブールAE-1	251
ジスラインS加熱溶融接着タイプ	106
ジスラインSソリッドシート® 立体に見える標示	106
ジスラインSプライマー	107
ジスラインS ロールタイプ	106
シビックマット	267
シムロン-L	179
シムロン-L はや巻	179
ジャバラマット	210
ジャバラマット ハードタイプ	210
社名看板・工事名看板・各種看板	65
車両進入防止 車止めBSK-114	240

充電式LED懐中電灯 PR997	161
充電式LED投光器 WR824	161
充電式LEDヘッドランプPH798 PH738	161
充電式LEDワークライト WR615	161
充電式LEDアップライト	50
収納ボックス専用架台	246
樹脂製KYボード(防雨型) 320-33A	234
樹脂製KYボード(防雨型) 320-34A	234
樹脂製KYボード(防雨型) 320-35A	234
樹脂製KYボード(防雨型) 320-36A	234
樹脂製KYボード(防雨型) 320-37	234
樹脂製KYボード(防雨型) 320-38	234
ジョイステップ	189
ジョイステッパー(左右セット品)	189
ジョイント専用ゴム製コーンベッド	110
ECOSS消火器ステンレス製	340
植生土のう メデルF	310
安全ベスト新JR型 反射メッシュチョッキ(JR)型	
グリーンボリスF70型	157
人工張芝(ジュート付)アサンバ	309
伸縮ストラップ式ランヤードHL-ZCB型	146
伸縮ストラップ式ランヤードHL-ZCW型	146
伸縮ストラップ式ランヤードHL-ZCB-130型	146
伸縮ストラップ式ランヤードHL-ZCW-130型	146
伸縮性バンドベスト 379-511	156
伸縮性バンドベスト 379-512	156
伸縮性バンドベスト 379-513	156
伸縮はしご PTH	334
SSBBシンシブロック	252
CV・NCVシリーズ	105

ス

すいがら入れ	339
水中ポンプ汚水用 PN型	300
水中ポンプ汚水用 PU型	300
ずい道用照明看板 392-40	236
ずい道用照明看板 392-41	236
ずい道用照明看板 392-42	236
ずい道用照明看板 392-43	236
ずい道用照明看板 392-44	236
ずい道用照明看板 392-45	236
ずい道用照明看板 392-46	236
ずい道用照明看板 392-47	236
ずい道用照明看板 392-48	236
ずい道用照明看板 392-49	236
ずい道用照明看板 392-50	236
ずい道用照明看板 392-51	236
ずい道用照明看板 392-52	236
ずい道用照明看板 392-53	236
ずい道用照明看板 392-60	236
スーパーLED強カライト	320
スーパーLEDランタン	320
スーパーカせんカゴ	273
スーパー三脚S-02	50
スーパージャンボスクリーン	65
スーパーバリア120α	314
スーパーローリータンク	333
スーパーワイド300	89
スカイトイレ 375-37	324
スカイトイレ 375-38	324
スカイトイレ 375-39	324
スタンダード充電器標準電池セット	321
スティックフィルター	254
ステンレス製透水化粧®Toskツリーガーデン	256
ステンレス製透水化粧排水ますふた	256
ステンレス製透水化粧側溝ふた	256
ステンレス製透水化粧ふた	256
「Tosk Remake Cover」及び「Tosk応用製品」	256
ストリームアローLY-HD33	115
スプリット油吸着シート	316
すべり止めテープ 374-45	208
すべり止めテープ 374-46	208
すべり止めテープ 864-03	208
すべり止めテープ 864-04	208
すべり止めテープ 864-05	208
すべり止めテープ 864-07	208
すべり止めテープ 864-01	208
すべり止めテープ 864-09	208
すべり止めテープ 864-10	208
すべり止めテープ 864-11	208
すべり止めテープ 864-13	208
すべり止めテープ 864-14	208
すべり止めテープ 864-15	208
すべり止めテープ 864-16	208
すべり止めテープ 864-17	208
スポットクーラー KES251SMFB	259
SMART HARNESS TH-SM510-OT	137

スライドバー	113
3WAYベース 834-08	199
3WAYベース(ボールセット)834-021	199
3WAYベース(ボールセット)834-022	199
3WAYベース(ボールセット)834-023	199
3WAYベース用ボール 395-14	199
3WAYベース用ボール 395-15	199
3M™ DBI-サラTM エグジフィット™ ライト フルハーネス	134
3M™ ランヤード	134
スリットフォーム	257
スリム高輝度看板	55

セ

静音発電機マリーエ	304
生活道路用柵 Lp フロントビーム型	74
正弦波インバーター搭載発電機 EU28IS1 JNA3 (車輪あり)	301
正弦波インバーター搭載発電機 EU55ISN JNT (折りたたみハンドル装備)	301
セイフティスリーブ	84
セイフティパイプ TP-8P2/SP-G2	73
セイフティブライト 330	44
清涼ファン 風雅(ふうが)	153
清涼ファン風雅ベスト インナーパッド	153
清涼ファン風雅ベスト コントローラー	154
清涼ファン風雅ベスト バッテリー7.4V	154
清涼ファン風雅ベスト ファンユニット(2個)	153
清涼ファン風雅ベスト フルセット	152
ACアダプター9V1.3A	154
AC051 セーフティーベアー#1001白熊	172
AC061 セーフティーベアー#1011白熊 フードなし	172
赤外線センサ音声案内機(トクナビⅡ)881-351	341
赤外線センサ音声案内機(トクナビⅡ)881-86	341
赤外線センサ音声案内機(トクナビⅡ)881-861A	341
赤外線センサ音声案内機(トクナビⅡ)881-862	341
切創防止手袋 11-644	164
セフティスロープ	188
セフティメガホン	162
セルスタータ付き高圧洗浄機 ラクセル	305
セルプレスト管	276
ゼロジーセンサーKJC	178

ソ

ソーラーオールライトAL-S20	130
ソーラーキング90DSK-90	124
ソーラーキング専用充電器SKC-25DT	124
ソーラーキングミニDSK-40	124
ソーラー式LED縦型電光盤 SDF-2201	40
ソーラー式LED電光盤 SD-1215	39
ソーラー式LED電光盤 SD-1402	39
ソーラー式LED電光盤 SD-1603	39
ソーラー式LED電光盤 SD-1803	39
ソーラー式LEDビビカチューブLPT-S	127
ソーラー式工事灯 LE-160 クレインスター	126
ソーラー式工事用AI信号機SO2501-DAR	42
ソーラー式工事用AI信号機SO2501-FAR	42
ソーラー式工事用信号機SO-3001・3101	40
ソーラー式同期工事灯 LE-150 シグナルスター	125
ソーラーストリームアロー SLY-HD33	115
ソーラーフラッシュアローGT SLY-GT33	116
ソーラーマルチライトミニMLM-S40	130
ソーラーミラクルエイトTK-M8-SO-MKⅡ型	38
ソーラーミラクルエイトTK-M8-SO-MKⅡ型 パーツリスト	38
ソーラーミラクルエイトミニ TK-M8-SO-MINI	129
ソーラー用コンキャップ	110
測量用ボール	184
測量用ボール ボールホルダー	184
ソルコマット	267

タ

タービー耐候性大型土のうBLACK(2t用)	262
ターボリン救護担架	322
耐圧ネトロンパイプ	284
耐滑手袋 HB-80	164
大口径サニホース	285
大量量排水ポンプ[6 インチ]	296
タイパワホース WR-S型	289
タイパワホース WR型	289
タイパワホースWS型	290
ダイヤテープ (反射)	207
高さ制限バー 832-94	197
高さ制限バー 866-270	197
高さ制限バー 866-27B	197
高さ制限バー 866-28B	197
濁水処理用ひも状ろ過材 モールコード	317
立入禁止テープ	207
立入禁止標識 307-09B	227

立入禁止標識 307-01	226
立入禁止標識 307-02A	226
立入禁止標識 307-03B	226
立入禁止標識 307-04A	227
立入禁止標識 307-06A	227
立入禁止標識 307-07A	226
立入禁止標識 307-08A	226
立入禁止標識 307-10A	227
立入禁止標識 307-11	227
立入禁止標識 307-12A	227
立入禁止標識 307-13A	226
立入禁止標識 307-14A	226
立入禁止標識 307-15	226
立入禁止標識 307-16A	226
立入禁止標識 307-17A	227
立入禁止標識 307-22	226
立入禁止標識 307-23	227
立入禁止標識 324-08B	227
立入禁止標識 324-51A	227
立入禁止標識 324-64	227
立入禁止標識 326-02	226
立入禁止標識 326-03A	226
立入禁止標識 326-04A	226
立入禁止標識 326-05A	226
立入禁止標識 363-07A	226
立入禁止標識 326-07A	227
立入禁止標識 326-08A	227
TAC SD-C3	292
TACアミーゴ	281
TACハイウェイ	280
TACプレス	281
ダッシュバッグⅡ DBW-03	314
タフコーン	110
タフコーンスコッチ	110
ダブルプレスト管	276
たれ幕 353-201	221
たれ幕 353-211	221
たれ幕 353-221	221
たれ幕 353-221A	221
たれ幕 353-231	221
たれ幕 353-241	221
たれ幕 353-241A	221
たれ幕 353-251	221
たれ幕 353-261	221
たれ幕 353-271	221
たれ幕 353-281	221
たれ幕 353-291	221
たれ幕 353-301	221
たれ幕 353-321	221
たれ幕 353-331	221
たれ幕 353-341	221
たれ幕 353-361	221
単管用カバー バイブカバー374-69A	209
単管用カバー バイブカバー374-70A	209
単管用カバーバイブカバー 374-710	209
単管用カバーサントラスリット 374-711	209
単管用カバー サントラスリット374-712	209
単管用カバーサントラスリット 374-713	209
単管用カバーサントラスリット 374-714	209
単管用カバー サントラスリット374-715	209
単管用カバー サントラスリット374-716	209
単管用カバー サントラスリット374-717	209
単管用カバー サントラスリット374-718	209
単管用ロール標識(ヨコ単管用) 389-02	228
温着ヒーター 暖雅ベルト7.4V	155
温着ヒーター 暖雅(だんが)	155
タンクベース	60
単クラ付きF型ホルダー	131

チ

蓄光テープ 374-64	236
チェンスタンド 870-32	202
チェンスタンド 870-33	202
チェリーソーラーF SCLT-RG-F1	122
チェリーライト (D) CLTD-1 (点滅タイプ×2.7回/秒)	122
チェリーライト CLT-1 点滅式工事灯	122
チェリーライトS型取付金具SR-CTK-S1	122
千尋バックGTB-3B	263
チェーブライトコントロールer内蔵 387-67A	128
チェーブライトソーラーユニットのみ 387-673	128
チェーブライトのみ 387-672	128

ツ

2WAYアロー KSLY-H33	114
通信式ロードマーカ MB-100 シンクライン	126
ツートンバッグ	263

通路標識 307-20	228
通路標識 311-01	228
通路標識 311-02	228
通路標識 311-03	228
通路標識 311-04	228
通路標識 311-05	228
通路標識 311-07	228
通路標識 311-08	228
通路標識 311-09	228
通路標識 311-12	228
通路標識 311-13	228
通路標識 311-14	228
通路標識 311-15	228
通路標識 311-16	228
通路標識 311-21	228

テ

ディアドラ BUZZARDバザード	169
ディアドラユーティリティー ケア	170
ディアドラユーティリティー ピーコック	170
ディアドラユーティリティー ビビット	169
ディアドラユーティリティー フィンチ	169
ディアドラユーティリティー ロビン	170
TKバック	262
TBハーネス TB-10B型	140
底水・残水排水用水中ポンプEQS型	297
底水・残水排水用水中ポンプEZQ型・EZQA型	297
低水位排水用 LSC・LSCE型	299
ディスクバルーン300W	50
ディックフェンス 958-01	59
ディックフェンス 958-02	59
ディックフェンス 958-04	59
ディックフェンス 958-10	59
ディックフェンス 958-11	59
ディックフェンス 958-12	59
テクマット(かごマット)	275
デザインシート大樹	63
デザインシラー・大径ミラー	244
デジハンド パワフルフィット	166
デジハンド パワフルフィット ストロング	166
鉄板製ストレーナー・ST	295
No.9 三本厚手	166
NoA-371 13G天然ゴム背抜き手袋	166
NoA-372 13Gニトリル背抜き手袋	166
高級外ぬい革手 No.449	166
天然ゴム裏布付 R-1	166
ニトリルうす手 ダイヤモンド加工 裏毛なし	166
山羊革手袋GT-131	165
山羊革手袋GT-139	165
山羊革手袋裏地付タイプGT-719	165
山羊革手袋袖口ストレートタイプGT-714	165
山羊革手袋袖口マジックタイプGT-717	165
山羊革手袋補強当付タイプGT-718	165
デリネーター土中・コンクリート建込用	89
デリネーター 親子バンド取付式 (ガードレール・ガードパイプ用)	92
デリネーター 親子バンド取付式防塵型 (ガードレール・ガードパイプ用)	92
デリネーター(景観配慮色)親子バンド取付式	96
デリネーター(景観配慮色)親子バンド取付式 (Φ300)(ガードレール用)	97
デリネーター(景観配慮色)頭部のみ(Φ300)	97
デリネーター(景観配慮色)土中・コンクリート建込式(Φ300)	97
デリネーター(景観配慮色)土中・コンクリート建込式防塵型	96
デリネーター 土中・コンクリート建込式(Φ100)	90
デリネーター 土中・コンクリート建込式(Φ80)	90
デリネーター 土中・コンクリート建込式防塵型	91
電工ドラム30m(屋内型) 387-300	128
点字タイル300×300mmサイズ(エコタイプ)391-22A	249
点字タイル300×300mmサイズ(エコタイプ)391-23A	249
点字パネル300×300mmサイズ391-224	250
点字パネル300×300mmサイズ391-225	250
点字タイル400×400mmサイズ(エコタイプ)391-24A	249
点字タイル400×400mmサイズ(エコタイプ)391-25A	249
点字タイル駅用(エコタイプ)391-26A	249
点字マット(折りたたみ式)300角ポイント391-222	250
点字マット(折りたたみ式)300角ライン391-221	250
点字マット600×1800mmライン391-223	250
電池ケース	110
ネジコSE10対応電池ケースCLTD-2-DBOX	122
点検虫皿(ソーラー)	104
テンレイン・スクラム	251

ト

胴当てベルト CRX700/800/900 超立体	151
胴当てベルト GAXW600/700/800	
剛圧 WIDEサポート重視	151

胴当てベルト USCX600/700/800 ソフトカーブ	151
胴当てベルト USFX600/700/800 ソフトフラット	151
籐カゴ・FS	295
凍結防止剤収納ボックス	246
投光機100V用 387-03	128
投光機100V用 387-04	128
透水排水性舗装材 [®] Toskストーン・コート	256
ND010 胴付水中長	172
胴ベルト アルミワンタッチ黒バックル ボーダー柄	142
胴ベルトアルミワンタッチバックル	142
胴ベルト用ランヤードVR150縦型L2	148
胴ベルト用ランヤードER150縦型L1	148
胴ベルト用ランヤード蛇腹縦型L8	148
道路工事用看板	53
道路標示ペイント	105
独立山シングルプレスト管	277
トップコート	107
扉付フェンスSF-18AT	63
薫技S038(ブルー)	168
トヨレンドU字溝	283
トヨレンドシングル管	283
トヨレンドダブルSP 管	282
トヨレンドダブル管	282
トラックライム REG型	336
トラ布粘着テープ	207
トラフィックコーン1100	112
トラフィックコーン用ウエイト	112
トラロープ付標識 358-05	228
三角旗 374-60トラロープ	235
トワライトテック(同期タイプ) TWL-40TC	123
トワライトミニ TWL-40	123

ナ

ナイトリバー-EX CR30	99・100
----------------	--------

ニ

ニードフル遮水マット WSP-10R	271
ニードフルマットAPS	270
ニッケル水素電池(高容量)	321
ニッケル水素電池(スタンダード)	321
ニューアルロッド 60mm幅	182
入坑者一覧表 393-42	237
入坑者一覧表 393-43	237
入坑者一覧表 393-44	237
入坑者一覧表 393-47	237
入坑者一覧表 393-48	237
入坑者一覧表 393-49	237
入坑者一覧表 393-52	237
入坑者一覧表 393-53	237
入坑者一覧表 393-541	237
入坑者一覧表 393-551	237
入坑者一覧表 393-57	237
入坑者一覧表 393-58	237
入坑者一覧表 393-66	238
入坑者一覧表 393-67	238
入坑者一覧表 393-69	238
ニューコーン	110
ニュースコッチコーン	110

ネ

ねじ込み式プレスト管	277
ネトロンパイプ	284

ノ

のり付き点字タイル 合成ゴム製 300m/m 角 2m/m 厚 SM300-JM(屋外用)	247
のり付き点字タイル 合成ゴム製 300m/m 角 2m/m 厚 SM300-JN(屋外用)	247
のり付き点字タイル 合成ゴム製 300m/m 角 2m/m 厚 SM300-JO(屋内用)	247
のり付き点字タイル 合成ゴム製 300m/m 角 2m/m 厚 SM300-JP(屋内用)	247
のり付点字タイル ノンスキッドタイプ屋外専用	248

ハ

パーキング標識 833-25B	197
パーキング標識 833-26B	197
パーキング標識 834-25	197
パーキング標識 834-26	197
パーキング標識 834-27	197
パーキング標識 834-28	197
パーキング標識 834-29	197
バーストレス(蓄圧式)消火器スチール製	340
ハーネスGS	135
ハーネスGS 黒 蛇腹ダブルL8セット	136
ハーネスGS 平口一ダブL1セット	136
ハーネスZA	135

ハーネスZS	135
ハーネス用ランヤードER150シングルL6フック	150
ハーネス用ランヤードER150ダブルL2/L6ダブルL2/125kg用	150
ハーネス用ランヤードVR150シングルL2/L8	149
ハーネス用ランヤード蛇腹シングル・ダブルL8	149
バイオエコサンクネット	265
配管型コンバウトミストシステムユニット デジミストプレミアム	260
配管型ミストシステムSFS用オプションパーツセット	260
配管型ミストシステムユニット SFS-104-5	260
ハイサニーホース	285
ハイステップ	188
ハイドロクリーン	243
ハイドロスタップ	253
ハイパーボラード ゴム製カバータイプ	242
ハイパーボラード スタンダードタイプ	242
ハイパーボラード 横型タイプ	242
ハイビスカス丁張ロッドエコ50	183
ハイビスカス丁張ロッドエコ75	183
パイプ製足場～ハッスルタワー～ ATL	334
ハイブリッド式小型発電機 非常用可搬型発電機	
エルナ LPガス&ガソリン ハイブリッド式	319
パッチンスタンド 385-29	202
EU9i	301
GE-1600SS-IV	303
GE-1800SS-IV	303
GE-2000SS-IV	303
GE-2500-IV2	303
GE-900SS-IV	303
パネル式強化型ふとんかご	274
バリカー 上下式	79
バリカー ヒラー型	79
バリカー横型 スタンダードスチールタイプ	78
バリカー横型 スタンダードステンレスタイプ60.5φ	78
バリヤードラム	
BD1-S(高輝度タイプ)/BD1-RW/BD1-YB	83
バリヤードラム用 水袋クリーン20A	83
バフワルユニット	264
バンクリップ	217
反射サインボードarrow	112
反射式緑石鎮	102-103
反射スリム看板	56
反射ベスト379-55	156
反射ベスト379-551	156
ハンドガード	217
ハンドバーナー	108
ハンドル付(メス)	295

ヒ

ビームデリ	101
PUクッションL字型 1m	211
PUクッションL字型 1mトラ柄	211
HIEN HARNESS 飛燕ハーネス TH-506-OT	137
ピカピカスタンド 387-675	128
『飛散防止用』ホース保護カバー HBMAX	330
避難袋 379-201	324
避難袋 873-44	324
びゅう～ミラー	246

フ

ファブリフォーム/ベルテール	268
V.S.-CL型	287
V.S.カナラインA	288
フェンス 870-41	203
フェンス 870-40A	203
フェンス用取付足 870-45A	203
フェンス用取付足 870-46	203
フェンスシート930-01	64
フェンスシート930-02	64
フェンスシート930-03	64
フェンスシート930-04	64
フェンスシート930-05	64
フェンスシート930-06	64
フェンスシート930-07	64
フェンスシート930-08	64
フェンスシート930-09	64
フェンスシート930-10	64
フェンスシート930-11	64
フェンスシート930-12	64
フェンスシート930-13	64
フェンスシート930-14	64
フェンスシート930-17	64
フェンスシート930-18	64
フェンスシート930-24	64
フェンスシート安全第一	63
フェンスシート無地	63
フェンス止めFD-1	63
フェンス止めFD-2	63

フェンスブロック	63
フェンス用積物ブロック	63
フックジョイント(コーン用)	110
フラッシュアローⅡ LY-H33/LY-H33-B	117
フラッシュシート	331
フラッシュデリ	87
フラップゲート	342
ブリーザブルシート	272
ブリズムクッション(高輝度反射タイプ)304-311	206
ブリズムクッション(高輝度反射タイプ)304-321	206
ブリズムクッション(高輝度反射タイプ)304-331	206
ブルーシート	272
江戸鳶 ETN-10A型	140
フルハーネス用ツインランヤード	
THL-2-CR93SV-21KS-2R23	144
フルハーネス用ツインランヤード	
THL-2-NV93SV-21KS-2R23	144
フルハーネス用ツインランヤード	
THL-CRNV93SV-21KS-2R23	144
フルハーネス用ツインランヤード	
THL-OHNV93SV-33-2R23	144
フルハーネス用ランヤード THL-CR93SV-21KS-R23	145
フルハーネス用ランヤード THL-NV93SV-21KS-R23	145
フルハーネス用ランヤード THL-TOR93SV-33-R23	145
フレキコン300H	110
フレキコン450H	110
フレキコンスコッチ300H	110
フレキコンスコッチ450H	110
分解型植生シート ハリシバ21	309

へ

ベースウェイト	60
ベタロッドエコ	182
ベタロッドエコ60	183
ベニヤ板(5.5mm厚)332-15	231
ヘビースコッチコーン	110
ヘルカバー 377-62	159
ヘルメットカバー(防汚用) 377-72	159
ヘルメットカバー 377-61	159
ヘルメットカバーメッシュタイプ(ポケット付) 831-741	159
ヘルメットカバーメッシュタイプ(ポケット付) 831-742	159
ヘルメットカバーメッシュタイプ(ポケット付) 831-743	159
ヘルメットカバーメッシュタイプ(ポケット付) 831-744	159
ヘルメットカバーメッシュタイプ(ポケット付) 831-745	159
ヘルメット取り付け型保護メガネ379-25	158
ヘルメット用ELラインキット 377-600	159
ベンチ	339
ベンリテント 375-48	324

ホ

防雨型 SVCT2.0mm ² アース付 PSW-10E	344
防雨型 SVCT2.0mm ² アース付 PSW-20E	344
防雨型 SVCT2.0mm ² アース付 PSW-30E	344
防雨型 SVCT2.0mm ² アース付 PSW-5E	344
防雨型 SVCT2.0mm ² アース付	
トリプルコンセント PPTW-10E	344
防雨型 SVCT2.0mm ² アース付	
トリプルコンセント PPTW-20E	344
防雨型ドラムNW-E33 387-31A	128
防雨型ドラムNW-EB33 387-32A	128
防振手袋 CG-800	164
ホースカップリング(ガス山)・HC	295
ホースニップル	294
SNストレート・ホースニップル	295
ホースバンド ブリーズ・バンド	294
ホースバンド パワーロック・バンド	294
ポータブルガスエンジン発電機 GE-900B2	318
ホームローラー	333
ポール クサリ内蔵型・スプリング付	77
ポールコーナータイプ	76
ポールコーン(逆走防止仕様)	69
ポールコーン® NF-CSタイプ	68
ポールコーン® NF-Nタイプ	68
ポールコーン® NKタイプ	68
ポールコーン可変式タイプ(一本脚)ベースφ200mm	70
ポール ステンレス製・HL研磨仕上	76
ポール ステンレス製・#400研磨仕上	77
ポール 鉄製・亜鉛メッキ・焼付塗装	77
ポール 鉄製・亜鉛メッキ鋼管・焼付塗装	76
保護具標識 308-01	229
保護具標識 308-02	229
保護具標識 308-03	229
保護具標識 308-04	229
保護具標識 308-05	229
保護具標識 308-06A	229
保護具標識 308-10	229
保護具標識 308-11	229

保護具標識 308-12	229
保護具標識 363-06A	229
保護具標識 803-83	229
保護具標識 803-84	229
保護具標識 832-93	229
ポストウイングPW-BS-KNJ	72
ポストウイングPW-BW	72
ポストウイングPW-GS-KNJ	72
ポストウイングPW-GW	72
ポストウイングPW-OS-KNJ	72
ポストウイングPW-OW	72
ポストフレックス自発光タイプ(貼付式)	
ベースφ200mm	70
ポストフレックス自発光タイプ(貼付式)	
スリムベース200mm×140mm	70
ポストフレックス接着固定式タイプ(貼付式)	
スリムベース200mm×140mm	70
ポストフレックス接着固定式タイプ(貼付式)	
ベースφ200mm	70
難燃タイプ(一本脚)ベースφ200mm	70
ボトルユニット	264
ポリメタルスーパー	280

マ

まくらグリーンバッグ	308
マックスウォール[連続箱型鋼製枠]	266
マルチアロー LDY-26/LDY-26-V	117
マルチウエイト 870-43	203
マルチウエイト150W	50
マルチミラ	246
マンガン乾電池	321

ミ

みえ～潜熱蓄熱式ミラー	244
ミスターストックマン ND-2215T	323
ミスターストックマン プラスアルファ TP-3015B	323
耳栓 377-79	158
耳栓 872-16	158
耳栓 872-17	158
耳栓 872-18	158
耳栓 872-19A	158

メ

メタルハライド400W	46
-------------	----

モ

モイスチャータックブチ	327
モイスマット	327
木製ボール 30φ	184
モデム	268

ヤ

矢印板ウエイトバッグ386-006	119
矢印君	119

ユ

U字型取付金具 357-55	224
誘導灯ホルダー 387-281	132
誘導バトン 387-26	132
誘導棒 387-89	132
床貼り用シート標識 345-01	228
ユニガイド 338-48	62
ユニガイド 338-49	62
ユニガイド 383-80	62
ユニガイド 383-81	62
ユニガイド 383-82	62
ユニガイド 383-83	62
ユニガイド 383-85	62
ユニガイド 383-87	62
ユニガイド 383-88	62
ユニガイド 384-100	62
ユニガイド 384-14A	62
ユニガイド 384-19	62
ユニガイド 468-21	62
ユニガイド 468-22	62
ユニガイド 468-24	62
ユニガイド 468-30	62
ユニガイド 468-40	62
ユニコーン	111
ユニバネセット 343-02B	224
ユニバネセット 343-03A	224
ユニバネセット 343-01A	224
ユニバネセット 343-04B	224
ユニバネセット 343-05B	224
ユニバネセット 343-06A	224
ユニバネセット 343-07A	224
ユニバネセット 343-08A	224

ユニバネセット 343-09	224
ユニバネセット 343-19A	224

ヨ

養生カバー ショックレスカバー 386-80	209
養生カバー 単管カバー 386-81	209
養生カバー H鋼養生材 386-82	209
ボール 横棧付き	76
横吐出し口ベシックタイプ HS型 HSE型	298
横引きゲート	342
四脚アジャスト式兼用脚立[上部操作タイプ] SCN	335
四脚アジャスト式専用脚立[上部操作タイプ] SXJ	335

ラ

LIGHT HARNESS ライトハーネス TH-510-OT	338
ラインエース	292
ラウンドポスト可変式タイプ (一本脚) ベースΦ200mm	71
ラウンドポスト可変式タイプ (一本脚) ベースΦ250mm	71
ラウンドポスト接着固定式タイプ (貼り付け式)	71
ベースΦ200mm	71
ラウンドポスト接着固定式タイプ (貼り付け式)	71
ベースΦ250mm	71
ラバーコーン 普及品	111
HL-MR01-130型	147
ロック装置付き巻取器タイプ1ランヤード	147
HL-MR01型	147
ロック装置付き巻取器タイプ1ランヤード	147
HL-MR-130型	147
ロック装置付き巻取器タイプ1ランヤード	147
HL-MR型 ロック装置付き巻取器タイプ1ランヤード	147

リ

REELOCK SII NEO SLN505-130-SB型	141
REELOCK SII NEO SLN505-SB型	141
REELOCK SII NEO SN505-GR型	141
陸上用オイルフェンス	312
リサイクルスノーポール (II型) (視線誘導標)	85
リスレインスタジアムII	251
流出油拡散防止フェンス・OKオイルフェンス	313
流出油拡散防止フェンス・OKオイルフェンスBT	313

レ

レイニーメガホン15Wホイッスル音付き	162
レイニーメガホンLミナスPlus 4.5W 蓄光型	163
レイニーメガホンタフPlus 6W	162
レインスルー	257
レインセーブN	251
RAIN望スタジアム	251
REVO HARNESS レヴォハーネス TH-508-OT	338
NAVI ZERO BLUEセンサー リチウム-KJC	178
ZERO BLUEセンサー リチウム-KJC	178
タジマトータルステーションTT-N45	177
トータルステーション	176
レスキューベンチ	322
レスキューボードベンチ	322
レフ球100V/300用387-53	128
レフ球100V/500用387-54	128
レフテープ	101
レフネット	61
連結式大型マルチスロープ	187

ロ

エンジニヤロードメジャー1000	181
エンジニヤロードメジャー500	181
ロープスタンド 835-50A	202
ロープスタンド 835-51A	202
ロープスタンド 835-52A	202
ローラーゲート	342
ローラーバケ長柄付	105
ローラーブラシ	105
路面表示シート834-50	205
路面表示シート834-51	205
路面表示シート834-52	205
路面表示シート834-53	205
路面表示シート834-54	205
路面表示シート834-55	205
路面表示シート834-56	205
路面表示シート834-57	205
路面表示シート834-58	205
路面表示シート834-59	205
路面表示シート835-011	204
路面表示シート835-012	204
路面表示シート835-013	204
路面表示シート835-014	204
路面表示シート835-015	204

路面表示シート835-016	204
路面表示シート835-017	204
路面表示シート835-018W	204
路面表示シート835-018Y	204
路面表示シート835-019W	204
路面表示シート835-019Y	204
路面表示シート835-020W	204
路面表示シート835-020Y	204
路面表示シート835-021W	204
路面表示シート835-021Y	204
路面表示シート835-022W	204
路面表示シート835-022Y	204
路面表示シート835-024W	204
路面表示シート835-024Y	204
路面表示シート835-025W	204
路面表示シート835-025Y	204
路面表示シート835-026W	204
路面表示シート835-026Y	204
路面表示シート835-027W	204
路面表示シート835-027Y	204
路面表示シート835-031W	204
路面表示シート835-031Y	204
路面表示シート835-035W	204
路面表示シート835-035Y	204
路面表示シート835-040W	204
路面表示シート835-040Y	204
路面表示シート835-041W	204
路面表示シート835-041Y	204
路面表示シート835-042W	204
路面表示シート835-042Y	204
路面表示シート835-043W	204
路面表示シート835-043Y	204
路面表示シート835-044W	204
路面表示シート835-044Y	204
路面表示シート835-045W	204
路面表示シート835-045Y	204
路面表示シート835-046W	204
路面表示シート835-046Y	204
路面表示シート835-048W	204
路面表示シート835-048Y	204
路面表示シート835-049W	204
路面表示シート835-049Y	204
路面表示シート835-050W	204
路面表示シート835-050Y	204
路面表示シート835-051W	204
路面表示シート835-051Y	204
路面表示シート835-055W	204
路面表示シート835-055Y	204
路面表示シート835-059W	204
路面表示シート835-059Y	204
路面表示シート835-065W	205
路面表示シート835-065Y	205
路面表示シート835-066W	205
路面表示シート835-066Y	205
路面表示シート835-067W	205
路面表示シート835-067Y	205
路面表示シート835-068W	205
路面表示シート835-068Y	205
路面表示シート835-069W	205
路面表示シート835-069Y	205
路面表示シート835-070W	205
路面表示シート835-070Y	205
路面表示シート835-071W	205
路面表示シート835-071Y	205
路面表示シート835-072W	205
路面表示シート835-072Y	205
路面表示シート835-073W	205
路面表示シート835-073Y	205
路面表示シート835-074W	205
路面表示シート835-074Y	205
路面表示シート835-075W	205
路面表示シート835-075Y	205
路面表示シート835-076W	205
路面表示シート835-076Y	205
路面表示シート835-077W	205
路面表示シート835-077Y	205
路面表示シート835-078W	205
路面表示シート835-078Y	205
路面表示シート835-079W	205
路面表示シート835-079Y	205
路面表示シート835-080W	205
路面表示シート835-080Y	205
路面表示シート835-081W	205
路面表示シート835-081Y	205
路面表示シート835-082W	205
路面表示シート835-082Y	205
路面表示シート835-083W	205

路面表示シート835-083Y	205
路面表示シート835-084W	205
路面表示シート835-084Y	205
路面表示シート835-085W	205
路面表示シート835-085Y	205
路面表示シート835-086W	205
路面表示シート835-086Y	205
路面表示シート835-087W	205
路面表示シート835-087Y	205
路面表示シート835-088W	205
路面表示シート835-088Y	205
路面表示シート835-089W	205
路面表示シート835-089Y	205
路面表示シート835-090W	205
路面表示シート835-090Y	205
路面表示シート835-091W	205
路面表示シート835-091Y	205
路面表示シート835-092W	205
路面表示シート835-092Y	205
路面表示シート835-093W	205
路面表示シート835-093Y	205
路面表示シート835-094W	205
路面表示シート835-094Y	205
路面表示シート835-095W	205
路面表示シート835-095Y	205
路面表示シート835-096W	205
路面表示シート835-096Y	205
路面表示シート835-097W	205
路面表示シート835-097Y	205
路面表示シート835-098W	205
路面表示シート835-098Y	205
路面表示シート835-099W	205
路面表示シート835-099Y	205
路面表示シート835-100W	205
路面表示シート835-100Y	205
路面表示シート835-101W	205
路面表示シート835-101Y	205
路面表示シート835-102W	205
路面表示シート835-102Y	205
路面表示シート835-103W	205
路面表示シート835-103Y	205
路面表示シート835-104W	205
路面表示シート835-104Y	205
路面表示シート835-105W	205
路面表示シート835-105Y	205
路面表示シート835-106W	205
路面表示シート835-106Y	205
路面表示シート835-107W	205
路面表示シート835-107Y	205
路面表示シート835-108W	205
路面表示シート835-108Y	205
路面表示シート835-109W	205
路面表示シート835-109Y	205
路面表示シート835-110W	205
路面表示シート835-110Y	205
路面表示シート835-111W	205
路面表示シート835-111Y	205
路面表示シート835-112W	205
路面表示シート835-112Y	205
路面表示シート835-113W	205
路面表示シート835-113Y	205
路面表示シート835-114W	205
路面表示シート835-114Y	205
路面表示シート835-115W	205
路面表示シート835-115Y	205
路面表示シート835-116W	205
路面表示シート835-116Y	205
ロンケット デアグリシ	308
ロンケット ネット	308
ロンケット ワラ	307

ワ

ワークポジショニング用胴当てベルト	143
ワークポジショニング用胴当てベルト カーブ	143

保安電設カタログ メーカー名別 INDEX

ア

アオイ化学工業株式会社	
キューマットT-10	270
コンマット1号-A コンクリート養生マット	326

旭化成アドバンス株式会社

ソルコマット	267
フアブリフォーム/バルテール	268

株式会社吾妻商会

アレッドサニー(ソーラー)	88
大型デリネーター土中・コンクリート建込式(Φ150)	93
デリネーター 親子バンド取付式(ガードレール・ガードパイプ用)	92
デリネーター 親子バンド取付式防塵型 (ガードレール・ガードパイプ用)	92
デリネーター 土中・コンクリート建込式(Φ100)	90
デリネーター 土中・コンクリート建込式(Φ80)	90
デリネーター 土中・コンクリート建込式防塵型	91
デリネーター(景観配慮色)土中・コンクリート建込式防塵型	96
デリネーター(景観配慮色)親子バンド取付式	96
デリネーター(景観配慮色)親子バンド取付式(Φ300)(ガードレール用)	97
デリネーター(景観配慮色)土中・コンクリート建込式(Φ300)	97
デリネーター(景観配慮色)頭部のみ(Φ300)	97
反射式緑石鉄	102-103
ポストウイングPW-BS-KNJ	72
ポストウイングPW-BW	72
ポストウイングPW-GS-KNJ	72
ポストウイングPW-GW	72
ポストウイングPW-OS-KNJ	72
ポストウイングPW-OW	72
大型デリネーター親子バンド取付式(Φ300)(ガードレール用)	95
大型デリネーター支柱かぶせ式(Φ150)(ガードレール用)	93
大型デリネーター親子バンド取付式(Φ150)(ガードレール用)	93
大型デリネーター親子バンド取付式(Φ200)	94
大型デリネーター土中・コンクリート建込式(Φ300)	95
大型デリネーター頭部のみ(Φ200)	94
大型デリネーター頭部のみ(Φ300)	95
点燈虫Ⅲ(ソーラー)	104

安全興業株式会社

コロコロドラム君 BD1K-S/BD1K-RW/BD2K-YB	83
バリヤードラム用 水袋クリーン20A	83
会社名・緊急連絡先・氏名・血液型 記入シール付チョッキ	157
公団型方向指示板JH-450/JHG-450(取手なし)	119
公団型方向指示板JH-450B/JHG-450B(取手なし)	119
公団型方向指示板JH-500/JHG-500(取手なし)	119
公団型方向指示板JHB-500P/JHGP-500P(取手なし)	119
矢印君	119

(一般)安全交通試験研究センター

のり付き点字タイル 合成ゴム製 300m/m 角	
2m/m 厚 SM300-JM(屋外用)	247
のり付き点字タイル 合成ゴム製 300m/m 角	
2m/m 厚 SM300-JN(屋外用)	247
のり付き点字タイル 合成ゴム製 300m/m 角	
2m/m 厚 SM300-JO(屋内用)	247
のり付き点字タイル 合成ゴム製 300m/m 角	
2m/m 厚 SM300-JP(屋内用)	247
のり付点字タイル ノンスキッドタイプ屋外用専用	248

株式会社イズマサ

キャブタイヤ関連外径・重量表	346
一般設備用電線・ケーブル外径・重量表	345

株式会社伊藤製作所

F型ホルダー	131
G型ホルダー	131
緑石用サインホルダー	58
看板用クランプ自在型	58
看板用クランプ簡易型	58
単クラ付きF型ホルダー	131

株式会社イノベックス

SNフェンスSN-1	60
オレンジネット1000 D-1	60
オレンジネット D-18	60
オレンジネット1000(グリーン)D-1G	60

インフラテック株式会社

スリットフォーム	257
レインスルー	257

SSJホールディングス株式会社

ハイブリッド式小型発電機 非常用可搬型発電機	
エルソナ LPガス&ガソリン ハイブリッド式	319

株式会社荏原製作所

一般工事排水用水中ポンプEX2型	297
一般工事排水用水中ポンプEZ型・EZA型	297
工事排水用水中ポンプEA型シリーズ	297
残水排水用自吸ポンプEBQ型	297
底水・残水排水用水中ポンプEQS型	297
底水・残水排水用水中ポンプEZQ型・EZQA型	297

FDK株式会社

LED懐中電灯	320
アルカリ乾電池	321
アルカリ乾電池ロングライフプラス	321
急速充電器	321
急速充電器セット	321
スーパーLED強光ライト	320
スーパーLEDランタン	320
スタンダード充電器標準電池セット	321
ニッケル水素電池(高容量)	321
ニッケル水素電池(スタンダード)	321
マンガン乾電池	321

おたふく手袋株式会社

No.9 三本厚手	166
No.A-371 13G天然ゴム背抜き手袋	166
No.A-372 13Gニトリル背抜き手袋	166
高級外ぬい革手 No.449	166

カ

株式会社カーボーイ

PUクッションL字型 1m	211
PUクッションL字型 1mトラ柄	211
足腰マット	218
安心クッションL字型90cm	212
安心クッションコーナー用	215
安心クッション丸型	214
カラーブラボール	201
カラーブラボール サインキャッププレート	200
カラーブラボール どこでもミラー	200
ジャバラマット	210
ジャバラマット ハードタイプ	210
トラフィックコーン1100	112
トラフィックコーン用ウエイト	112
ハンダグリップ	217
ハンドガード	217
安心クッション L字型90cmトラ柄 油面接着仕様	213
安心クッション L字型90cm 油面接着仕様	213
安心クッション コーナー用 油面接着仕様	216
安全歩行マット	174
反射サインボードarrow	112

株式会社カクイチ

indus CX	291
indus GM	291
indus GM2	291
indus Maxflo	286
indus Maxflo SD	286

柏木工機株式会社

サーキュレーター HVPD-14DC	259
スポットクーラー KES251SMFB	259

株式会社和コーポレーション

輝夜 LED/バルーンライト	46
----------------	----

カナフレックスコーポレーション株式会社

V.S.-CL型	287
V.S.カナラインA	288
アコーディオンダクトホース	287
カナパイプA型	278
カナパワーホースニューAT	288
カナヒュームA型 プレーンエンドタイプ	279
カナヒュームA型 ワンタッチ耐震継手付	279
カナプレスト	278

川上産業株式会社

モイスチャータックブチ	327
-------------	-----

株式会社キーストン

ダッシュバッグII DBW-03	314
------------------	-----

株式会社キャットアイ

キャットアイマーカー	101
スーパーワイド300	89
ソーラー式工事灯 LE-160 クレインスター	126
ソーラー式同期工事灯 LE-150 シグナルスター	125
ビームデリ	101
レフテープ	101
乾電池式同期工事灯 RBP-400 フラッシュアイ	125
通信式ロードマーカー MB-100 シンクライン	126

株式会社クボタケミックス

RAIN望スタジアム	251
------------	-----

倉敷紡績株式会社

モイスマット	327
--------	-----

クラレプラスチック株式会社

クラドリッパ	328
クラドレン P-V	329
クラドレン C-CZ	329

株式会社工進

インバタ発電機 GV-16i	302
インバタ発電機 GV-29i	302

インバタ発電機 GV-30iS	302
インバタ発電機 GV-9i	302

弘進ゴム株式会社

GSサクションNS型	293
GS/パワーラインOM型	293

サ

サニーホースカンパニー

サニーホース	285
大口径サニーホース	285
ハイサニーホース	285

サンキン株式会社

ボール コーナータイプ	76
ボール ステンレス製・HL研磨仕上	76
ボール クサリ内蔵型・スプリング付	77
ボール ステンレス製・#400研磨仕上	77
ボール 鉄製・亜鉛メッキ・焼付塗装	77
ボール 横棧付き	76
ボール 鉄製・亜鉛メッキ鋼管・焼付塗装	76

三甲株式会社

KKプラスチックフェンス	60
カラーコーンベッド	113
コーン用ジョイントピン	110
コーンライトケース	110
サンコーフェンスN-2	60
サンコーフェンスS-1	60
ジョイント専用ゴム製コーンベッド	110
ソーラー用コーンキャップ	110
タフコーン	110
タフコーンスコッチ	110
タンクベース	60
電池ケース	110
ニューコーン	110
ニュースコッチコーン	110
フックジョイント(コーン用)	110
フレキコーン300H	110
フレキコーン450H	110
フレキコーンスコッチ300H	110
フレキコーンスコッチ450H	110
ベースウェイト	60
ヘビースコッチコーン	110

サンコー株式会社

EASY Harness Comfort EHCN-10A型	139
EASY Harness Neo EHNN-10B型	139
HL-MR01-130型 ロック装置付き巻取器タイプ1ランヤード	147
HL-MR01型 ロック装置付き巻取器タイプ1ランヤード	147
HL-MR-130型 ロック装置付き巻取器タイプ1ランヤード	147
HL-MR型 ロック装置付き巻取器タイプ1ランヤード	147
REELOCK SII NEO SLN505-130-SB型	141
REELOCK SII NEO SLN505-SB型	141
REELOCK SII NEO SN505-GR型	141
TBハーネス TB-10B型	140
伸縮ストラップ式ランヤードHL-ZCB型	146
伸縮ストラップ式ランヤードHL-ZCW型	146
伸縮ストラップ式ランヤードHL-ZCB-130型	146
伸縮ストラップ式ランヤードHL-ZCW-130型	146
江戸鳶 ETN-10A型	140

有限会社サンセルフ

エコステップ	191
エコステップ	191
減速くんTYPE3	192
減速くんTYPE4	192
減速くんTYPE5	193
減速くんTYPE6	193

株式会社サンポール

インバクトボラード 基礎式	241
インバクトボラード 基礎式ソーラータイプ	241
インバクトボラード 打込み施工(土中用)	241

株式会社サンポリ

ジョイステップ	189
ジョイストッパー(左右セット品)	189

株式会社山陽化成

看板カーバマール君	54
-----------	----

株式会社シンバタ

FRPシューター	332
パワーロックバンド	294
ホースニップル	294
油吸収材 アブソーベント	315

シンバタ工業株式会社

AC051 セーフティーベアー#1001白熊	172
AC061 セーフティーベアー#1011白熊 フードなし	172
AK010 安全軽半長	172
ND010 胴付水中長	172

株式会社シンバタ幸手工場物流センター

LED電球LED-10PN	48
---------------	----

帝金株式会社

ハイパーボラード ゴム製カバタイプ	242
ハイパーボラード スタンダードタイプ	242
ハイパーボラード 横型タイプ	242
バリカー ピラー型	79
バリカー 上下式	79
バリカー横型 スタンダードスチールタイプ	78
バリカー横型 スタンダードステンレスタイプ60.5Φ	78
車止めエコバリカー	79

ティビーアール株式会社

アブラスオイルキャッチャーロープ(OCR)	317
濁水処理用ひも状ろ過材 モールコード	317

株式会社テラモト

ゴミ箱	339
すいがら入れ	339
ターボリン救護担架	322
ベンチ	339
レスキューベンチ	322
レスキューボードベンチ	322

デンカ株式会社

トヨドレンU字溝	283
トヨドレンシングル管	283
トヨドレンダブルSP 管	282
トヨドレンダブル管	282

天昇電気工業株式会社

デンレイン・スクラム	251
------------	-----

デンヨー株式会社

GE-1600SS-IV	303
GE-1800SS-IV	303
GE-2000SS-IV	303
GE-2500-IV2	303
GE-900SS-IV	303
インバーターガス発電機 GE-2200P2	319
エコベース発電機	304
静音発電機マリーエ	304
ポータブルガスエンジン発電機 GE-900B2	318

東亜技研株式会社

角型クッションドラム	83
------------	----

東拓工業株式会社

TAC SD-C3	292
TACアミーゴ	281
TACハイウェイ	280
TACプレス	281
ポリメタルスーパー	280
ラインエース	292

鳥居化成株式会社

セルプレスト管	276
ダブルプレスト管	276
独立山シングルプレスト管	277
ねじ込み式プレスト管	277

ドンケル株式会社

ダイナスティ コンフォート	171
ディアドラ BUZZARDバザード	169
ディアドラユーティリティー ケア	170
ディアドラユーティリティー ビーコック	170
ディアドラユーティリティー ビビット	169
ディアドラユーティリティー フィンチ	169
ディアドラユーティリティー ロビン	170
ドンケルコマンド	171

ナ

株式会社ナカオ

トラックライム REG型	336
仮設工業会認定 四脚調節式足場台 楽駝(ラクダ)	336
仮設工業会認定専用脚立 NAZ	337
軽量足場板 アルミロングステージ	337
作業台 コンステップ	337

ナカダ産業株式会社

安全ネット	338
-------	-----

ナック・ケイ・エス株式会社

カーブミラー	244
収納ボックス専用架台	246
デザインミラー・大径ミラー	244
取付器具	245
びゅうミラー	246
マルヂミラー	246
みえ〜る潜熱蓄熱式ミラー	244
凍結防止剤収納ボックス	246

日動工業株式会社

LEDアップライト(連結可能)	50
LEDコネクトライン 10m 5m	50
LED/バイフライト 40W形	50
LED/バルーンライト	50
スーパー三脚S-02	50
ディスクバルーン300W	50

マルチウェイライト150W	50
屋外型ドラム FW-E53	343
屋外型ドラム NPDMW-EB33	343
屋外型ドラム NPW-E33	343
屋外型ドラム NPW-EB33	343
屋内型ドラム NF-E54	343
屋内型ドラム NF-EB34	343
屋内型ドラム NP-304D	343
屋内型ドラム NP-E34	343
充電式LEDアップライト	50
防雨型 SVCT2.0mm ² アース付 PSW-10E	344
防雨型 SVCT2.0mm ² アース付 PSW-20E	344
防雨型 SVCT2.0mm ² アース付 PSW-30E	344
防雨型 SVCT2.0mm ² アース付 PSW-5E	344
防雨型 SVCT2.0mm ² アース付	
トリプルコンセント PPTW-10E	344
防雨型 SVCT2.0mm ² アース付	
トリプルコンセント PPTW-20E	344

株式会社ニチネン

インバーター式2WAY発電機	
G-cubic(ジーキュービック) KG-101	318

日東エルマテリアル株式会社

アンチスキットテープAS-117(ポリエステル)	207
アンチスキットテープAS-127(アルミ)	207
トラ布粘着テープ	207

株式会社日東ジオテクノ

ジオブルAE-1	251
----------	-----

日本カーバイド工業株式会社

国土交通省仕様無反射看板SKK-1	52
国土交通省仕様反射看板SKK-1A	52
国土交通省仕様カプセルプリズム型高輝度反射看板SKK-1P	52
国土交通省仕様無反射看板SKK-2	52
国土交通省仕様反射看板SKK-2A	52
国土交通省仕様カプセルプリズム型高輝度反射看板SKK-2P	52
国土交通省仕様無反射看板SKK-3	52
国土交通省仕様反射看板SKK-3A	52
国土交通省仕様カプセルプリズム型高輝度反射看板SKK-3P	52

日本工具株式会社

LEDヘッドランプDH759 DH761	161
充電式LED懐中電灯 PR997	161
充電式LED投光器 WR824	161
充電式LEDヘッドランプPH798 PH738	161
充電式LEDワークライト WR615	161

日本植生株式会社

植生土のう メデルF	310
人工張芝(ジュート付) アサシバ	309
大型植生土のう メガ・メデルG	310
分解型植生シート ハリシバ21	309

日本リフレクト化学工業株式会社

シェブロンテープ(反射)	207
ダイヤテープ(反射)	207

株式会社ノボル電機

かる〜いホン 4.5W	163
セフティ〜メガホン	162
レイニーメガホン15Wホイッスル音付き	162
レイニーメガホンタフPlus 6W	162
レイニーメガホンルミナスPlus 4.5W 蓄光型	163

NORMA PENNSYLVANIA

フリーズ・バンド	294
----------	-----

ハ

ハウス産業株式会社

業務用シンナー	105
道路標示ペイント	105
ローラーバケ柄柄付	105
ローラーブラシ	105

萩原工業株式会社

タービー耐候性大型土のうBLACK(2t用)	262
デザインシート大樹	63
ブルーシート	272

株式会社初田製作所

ECOSS消火器ステンレス製	340
バーストレス(蓄圧式)消火器スチール製	340

株式会社ピカコーポレイション

パイプ製足場〜ハッスルタワー〜 ATL	334
軽量専用脚立〜BEN-KEI〜 LM	335
四脚アジャスト式兼用脚立[上部操作タイプ] SCN	335
四脚アジャスト式専用脚立[上部操作タイプ] SXJ	335
伸縮はしご PTH	334

藤井電工株式会社

CORE HARNESS コアハーネス TH-502-OT	138
HIEN HARNESS 飛燕ハーネス TH-506-OT	137
KUROKAGE HARNESS 黒影ハーネス TH-504-OT	137
LIGHT HARNESS ライトハーネス TH-510-OT	138
REVO HARNESS レヴォハーネス TH-508-OT	138
SMART HARNESS TH-SM510-OT	137
フルハーネス用ツインランヤード THL-2-CR93SV-21KS-2R23	144

フルハーネス用ツインランヤード THL-2-NV93SV-21KS-2R23	144
フルハーネス用ツインランヤード THL-CRNV93SV-21KS-2R23	144
フルハーネス用ツインランヤード THL-OHNV93SV-33-2R23	144
フルハーネス用ランヤード THL-CR93SV-21KS-R23	145
フルハーネス用ランヤード THL-NV93SV-21KS-R23	145
フルハーネス用ランヤード THL-TOR93SV-33-R23	145

フジモリ産業株式会社

MM シート	271
--------	-----

保安道路企画株式会社

可変式タイプ(一本脚) ベースΦ200mm	70
難燃タイプ(一本脚) ベースΦ200mm	70
ポストフレックス自発光タイプ(貼付式)	
ベースΦ200mm	70
ポストフレックス自発光タイプ(貼付式)	
スリムベース200mm×140mm	70
ポストフレックス接着固定式タイプ(貼付式)	
スリムベース200mm×140mm	70
ポストフレックス接着固定式タイプ(貼付式)	
ベースΦ200mm	70
ラウンドポスト可変式タイプ(一本脚) ベースΦ200mm	71
ラウンドポスト可変式タイプ(一本脚) ベースΦ250mm	71
ラウンドポスト接着固定式タイプ(貼り付け式) ベースΦ200mm	71
ラウンドポスト接着固定式タイプ(貼り付け式) ベースΦ250mm	71
ラウンドポスト着脱三本脚タイプ(三本脚) ベースΦ250mm	71

株式会社ホンダパワープロダクツジャパン

EU9i	301
カセットボンベ式発電機 EU9iGB(エネボ)	318
メタルハライド400W	46
正弦波インバーター搭載発電機	
EU28iS1 JNA3(車輪あり)	301
正弦波インバーター搭載発電機	
EU55iSN JNT(折りたたみハンドル装備)	301

マ

まいにち株式会社

スーパーバリア120a	314
-------------	-----

前澤化成工業株式会社

圧力開放蓋CW-AIライト150・200	255
----------------------	-----

前田工織株式会社

シビックマット	267
スプリット油吸着シート	316
ツートンバッグ	263
パワフルユニット	264
ボトルユニット	264
モデム	268
汚濁水拡散防止フェンス・OKシルトフェンス	313
流出油拡散防止フェンス・OKオイルフェンス	313
流出油拡散防止フェンス・OKオイルフェンスBT	313

松井金網工業株式会社

MK・スクルーボックス	274
パネル式強化型 ふとんかご	274

株式会社マツサカエンジニアリング

汚泥水排水用トラッシュポンプ[2 インチ〜 4 インチ]	296
汚泥水排水用トラッシュポンプ[防音型3 インチ]	296
大量水排水ポンプ[6 インチ]	296

三重重工業株式会社

フラップゲート	342
ローラーゲート	342
横引きゲート	342

株式会社ミスギ

アルミスロープ	186
カーストップバーST-500	190
カーストップバーST-600	190
カーストップバーST-610	190
キャスコーナー	188
セフティスロープ	188
ハイステップ	188

三井化学株式会社

油吸着材タフネルオイルブロッカー 一覧表	316
----------------------	-----

株式会社ミツギロン

LEDライトデルタフラッシュDX	118
------------------	-----

三ツ星貿易株式会社

LEDシェブロン	118
LED矢印板	118

森本興業株式会社

テクマット(かごマット)	275
--------------	-----

モリリン株式会社

千尋バックGTB-3B	263
海水・真水両用吸水ポリマー土のう 水ビタ	314

ヤ

株式会社八木熊

KYウオール	81
KYおもしろ KYO-1	66
KYおもしろ2 KYO-2	66
KYおもしろ3 KYO-3	66

KY看板おもし	57	ゴーグル 379-251-5	158	立入禁止標識 307-09B	227
KYスマートフレーム	57	ゴーグル 379-251-6	158	立入禁止標識 307-10A	227
KYビーム	129	ゴーグル 379-251-7	158	立入禁止標識 307-11	227
KYフェンス	66	ゴーグル 379-252-1	158	立入禁止標識 307-12A	227
KYブラガード	67	ゴーグル 379-252-2	158	立入禁止標識 307-17A	227
KYフラワーライト	45	ゴーグル 379-252-3	158	立入禁止標識 307-23	227
KYブロック	81	ゴーグル 379-252-4	158	立入禁止標識 324-08B	227
KYムーヴロック	82	ゴーグル 379-252-5	158	立入禁止標識 324-51A	227
KYムーヴロック800	82	ゴーグル 379-252-6	158	立入禁止標識 324-64	227
KYライン	67	ゴーグル 379-252-7	158	立入禁止標識 326-07A	227
KY段差スルーR	187	ゴーグルクリップ(金属製) 377-652	158	立入禁止標識 326-08A	227
アローライン(仮設路面表示矢印)	120	ゴーグルクリップ(金属製) 377-653A	158	たれ幕 353-201	221
キャラクタースタンド 頑張郎	67	コーナード(反射) 304-21A	206	たれ幕 353-211	221
キャラクタースタンド ケロガードKY-G	67	コーナード(反射) 304-22A	206	たれ幕 353-221	221
シェブロン表示板	120	ゴグル型保護メガネ872-31A	158	たれ幕 353-221A	221
連結式大型マルチスロープ	187	サインキューブ スリム 865-601GY	195	たれ幕 353-231	221
ユニット株式会社		サインキューブ スリム 865-601YE	195	たれ幕 353-241	221
点字タイル 300×300mmサイズ(エコタイプ)		サインキューブ スリム 865-602GY	195	たれ幕 353-241A	221
391-22A	249	サインキューブ スリム 865-602YE	195	たれ幕 353-251	221
点字タイル 300×300mmサイズ(エコタイプ)		サインジック Bタイプ 865-801	195	たれ幕 353-261	221
391-23A	249	サインタワーAタイプ868-87YE	194	たれ幕 353-271	221
点字タイル 300×300mmサイズ391-224	250	サインタワーAタイプ868-87GY	194	たれ幕 353-281	221
点字タイル 300×300mmサイズ391-225	250	サインタワーAタイプ868-87BR	194	たれ幕 353-291	221
3WAYベース 834-08	199	サインタワーAタイプ868-87GR	194	たれ幕 353-301	221
3WAYベース(ボールセット)834-021	199	サインタワーAタイプ887-701	194	たれ幕 353-311	221
3WAYベース(ボールセット)834-022	199	サインタワーAタイプ887-702L	194	たれ幕 353-321	221
3WAYベース(ボールセット)834-023	199	サインタワーAタイプ887-702R	194	たれ幕 353-331	221
3WAYベース用ボール 395-14	199	サインタワーAタイプ887-723	194	たれ幕 353-341	221
3WAYベース用ボール 395-15	199	サインタワーAタイプ887-724	194	たれ幕 353-361	221
点字タイル 400×400mmサイズ(エコタイプ)		サインタワーAタイプ887-703	194	チェーンスタンド 870-32	202
391-24A	249	サインタワーAタイプ887-714	194	チェーンスタンド 870-33	202
点字タイル 400×400mmサイズ(エコタイプ)		サインタワーAタイプ887-704	194	チューブライトフロントローラー内蔵 387-67A	128
391-25A	249	サインタワーAタイプ887-725	194	チューブライトソーラーユニットのみ 387-673	128
合図灯 387-25A	132	サインタワーAタイプ887-706L	194	チューブライトのみ 387-672	128
アイドリングストップ推進用品 394-41	196	サインタワーAタイプ887-706R	194	通路標識 311-01	228
アイドリングストップ推進用品 394-91	196	サインタワーAタイプ887-715	194	通路標識 311-02	228
アイドリングストップ推進用品 833-22B	196	サインタワーAタイプ887-716	194	通路標識 311-03	228
アイドリングストップ推進用品 833-23B	196	サインタワーAタイプ887-712	194	通路標識 311-04	228
アイドリングストップ推進用品 834-49	196	サインタワーAタイプ887-728	194	通路標識 311-05	228
アイドリングストップ推進用品 834-70	196	サインタワーAタイプ887-717L	194	通路標識 311-07	228
アイドリングストップ推進用品 834-71	196	サインタワーAタイプ887-717R	194	通路標識 311-08	228
アイドリングストップ推進用品 834-75	196	サインタワーAタイプ887-718L	194	通路標識 311-09	228
アルミ製 折りたたみ式小型矢印板386-09A	119	サインタワーAタイプ887-718R	194	通路標識 311-12	228
アンチスリップテープ 863-393A	208	サインタワーAタイプ887-709	194	通路標識 311-13	228
アンチスリップテープ 863-394A	208	サインタワーAタイプ887-710A	194	通路標識 311-14	228
点字タイル 駅用(エコタイプ)391-26A	249	サインタワーAタイプ887-711A	194	通路標識 311-15	228
横断幕 352-01A	220	サインタワーAタイプ887-719	194	通路標識 311-16	228
横断幕 352-03	220	サインタワーAタイプ887-720	194	通路標識 311-21	228
横断幕 352-04	220	サインタワーAタイプ887-727	194	ディックフェンス 958-01	59
横断幕 352-05	220	サインタワーAタイプ887-713	194	ディックフェンス 958-02	59
横断幕 352-06	220	サインタワーAタイプ887-729	194	ディックフェンス 958-04	59
横断幕 352-07	220	サインタワーAタイプ887-705	194	ディックフェンス 958-10	59
横断幕 352-08	220	サインタワーAタイプ887-707	194	ディックフェンス 958-11	59
置場標識 338-01	232	サインタワーAタイプ887-708	194	ディックフェンス 958-12	59
置場標識 338-02	232	サインタワーAタイプ887-722L	194	電工ドラム30m(屋内型) 387-300	128
置場標識 338-03	232	サインタワーAタイプ887-722R	194	点字マット(折りたたみ式)300角ポイント391-222	250
置場標識 338-04	232	サインタワーAタイプ887-721	194	点字マット(折りたたみ式)300角ライン391-221	250
置場標識 338-05	232	サインタワーAタイプ887-726	194	点字マット600×1800mmライン391-223	250
置場標識 338-06	232	サインタワーAタイプ887-700A	194	スカイトイレ 375-37	324
置場標識 338-07	232	社名看板・工事名看板・各種看板	65	スカイトイレ 375-38	324
置場標識 338-08	232	ずい道用照明看板 374-64	236	スカイトイレ 375-39	324
置場標識 338-09	232	ずい道用照明看板 392-40	236	緊急トイレ 375-49A	324
置場標識 338-10	232	ずい道用照明看板 392-41	236	投光機100V用 387-03	128
置場標識 338-11	232	ずい道用照明看板 392-42	236	トラロープ付標識 358-05	228
置場標識 338-12	232	ずい道用照明看板 392-43	236	パーキング標識 833-25B	197
お願い看板 301-04	225	ずい道用照明看板 392-44	236	パーキング標識 833-26B	197
お願い看板 301-05	225	ずい道用照明看板 392-45	236	パーキング標識 834-25	197
お願い看板 301-06A	225	ずい道用照明看板 392-46	236	パーキング標識 834-26	197
お願い看板 301-07A	225	ずい道用照明看板 392-47	236	パーキング標識 834-27	197
お願い看板 301-08B	225	ずい道用照明看板 392-48	236	パーキング標識 834-28	197
お願い看板 301-09B	225	ずい道用照明看板 392-49	236	パーキング標識 834-29	197
お願い看板 301-10	225	ずい道用照明看板 392-50	236	パッチンスタンド 385-29	202
お願い看板 301-14A	225	ずい道用照明看板 392-51	236	ピカピカスタンド 387-675	128
お願い看板 301-16	225	ずい道用照明看板 392-52	236	フェンス 870-40A	203
お願い看板 301-53	225	ずい道用照明看板 392-53	236	フェンス 870-41	203
お願い看板 301-56	225	ずい道用照明看板 392-60	236	フェンス 870-43	203
お願い看板 301-57	225	スーパージャンボスクリーン	65	フェンス 870-45A	203
クレーン作業標識 326-10	230	すべり止めテープ 374-45	208	フェンス 870-46	203
クレーン作業標識 326-15	230	すべり止めテープ 374-46	208	フェンスシート930-01	64
クレーン作業標識 326-20	230	すべり止めテープ 864-01	208	フェンスシート930-02	64
クレーン作業標識 326-21A	230	すべり止めテープ 864-03	208	フェンスシート930-03	64
クレーン作業標識 326-64	230	すべり止めテープ 864-04	208	フェンスシート930-04	64
クレーン作業標識 326-65	230	すべり止めテープ 864-05	208	フェンスシート930-05	64
クレーン作業標識 326-66	230	すべり止めテープ 864-07	208	フェンスシート930-06	64
クレーン作業標識 328-01	230	すべり止めテープ 864-09	208	フェンスシート930-07	64
クレーン作業標識 328-02A	230	すべり止めテープ 864-10	208	フェンスシート930-08	64
クレーン作業標識 328-03	230	すべり止めテープ 864-11	208	フェンスシート930-09	64
クレーン作業標識 331-09	230	すべり止めテープ 864-13	208	フェンスシート930-10	64
警笛付合図灯 387-82R	132	すべり止めテープ 864-14	208	フェンスシート930-11	64
ゴーグル 379-251-1	158	すべり止めテープ 864-15	208	フェンスシート930-12	64
ゴーグル 379-251-2	158	すべり止めテープ 864-16	208	フェンスシート930-13	64
ゴーグル 379-251-3	158	すべり止めテープ 864-17	208	フェンスシート930-14	64
ゴーグル 379-251-4	158	立入禁止標識 307-04A	227	フェンスシート930-17	64
		立入禁止標識 307-06A	227	フェンスシート930-18	64

フェンスシート330-24	64	蛍光ノンスリップテープ 374-48	208	三角旗 372-66	235
プリズムクッション(高輝度反射タイプ)304-311	206	警笛付合図灯 387-82B	132	三角旗 374-60	235
プリズムクッション(高輝度反射タイプ)304-321	206	ベニヤ板(5.5mm厚)332-15	231	樹脂製KYボード(防雨型)320-33A	234
プリズムクッション(高輝度反射タイプ)304-331	206	建災防統一安全標識(日、英、中、ベトナム4ヶ国語)363-01A	231	樹脂製KYボード(防雨型)320-34A	234
ヘルカバー 377-62	159	建災防統一安全標識(日、英、中、ベトナム4ヶ国語)363-02A	231	樹脂製KYボード(防雨型)320-35A	234
ヘルメットカバー 377-61	159	建災防統一安全標識(日、英、中、ベトナム4ヶ国語)363-03A	231	樹脂製KYボード(防雨型)320-36A	234
ヘルメットカバー(防汚用) 377-72	159	建災防統一安全標識(日、英、中、ベトナム4ヶ国語)363-04A	231	樹脂製KYボード(防雨型)320-37	234
ヘルメットカバーメッシュタイプ(ポケット付) 831-741	159	建災防統一安全標識(日、英、中、ベトナム4ヶ国語)363-05A	231	樹脂製KYボード(防雨型)320-38	234
ヘルメットカバーメッシュタイプ(ポケット付) 831-742	159	建災防統一安全標識(日、英、中、ベトナム4ヶ国語)363-06A	231	床貼り用シート標識 345-01	228
ヘルメットカバーメッシュタイプ(ポケット付) 831-743	159	建災防統一安全標識(日、英、中、ベトナム4ヶ国語)363-07A	231	伸縮性バンドベスト 379-511	156
ヘルメットカバーメッシュタイプ(ポケット付) 831-744	159	建災防統一安全標識(日、英、中、ベトナム4ヶ国語)363-08A	231	伸縮性バンドベスト 379-512	156
ヘルメットカバーメッシュタイプ(ポケット付) 831-745	159	建災防統一安全標識(日、英、中、ベトナム4ヶ国語)363-09A	231	伸縮性バンドベスト 379-513	156
ヘルメット取り付け型保護メガネ379-25	158	建災防統一安全標識(日、英、中、ベトナム4ヶ国語)363-10A	231	赤外線センサ音声案内機(トクナビII)398-351	341
ヘルメット用ELラインキット 377-600	159	建災防統一安全標識(日、英、中、ベトナム4ヶ国語)363-11A	231	赤外線センサ音声案内機(トクナビII)881-86	341
ベリリーテント 375-48	324	建災防統一安全標識(日、英、中、ベトナム4ヶ国語)363-12B	231	赤外線センサ音声案内機(トクナビII)881-861A	341
防雨型ドラムNW-E33 387-31A	128	建災防統一安全標識(日、英、中、ベトナム4ヶ国語)363-13A	231	赤外線センサ音声案内機(トクナビII)881-862	341
保護具標識 363-06A	229	建災防統一安全標識(日、英、中、ベトナム4ヶ国語)363-14A	231	単管用カバー バイプカバー374-69A	209
耳栓 377-79	158	建災防統一安全標識(日、英、中、ベトナム4ヶ国語)363-15A	231	単管用カバー バイプカバー374-70A	209
耳栓 872-16	158	建災防統一安全標識(日、英、中、ベトナム4ヶ国語)363-16A	231	単管用カバーバイプカバー 374-710	209
耳栓 872-17	158	建災防統一安全標識(日、英、中、ベトナム4ヶ国語)363-17A	231	単管用カバーサントラスリット 374-711	209
耳栓 872-18	158	建災防統一安全標識(日、英、中、ベトナム4ヶ国語)363-18A	231	単管用カバー サントラスリット374-712	209
耳栓 872-19A	158	建災防統一安全標識(日、英、中、ベトナム4ヶ国語)363-19A	231	単管用カバーサントラスリット 374-713	209
誘導バトン 387-26	132	建災防統一安全標識(日、英、中、ベトナム4ヶ国語)363-20A	231	単管用カバーサントラスリット 374-714	209
U字型取付金具 357-55	224	建災防統一安全標識(日、英、中、ベトナム4ヶ国語)363-21A	231	単管用カバー サントラスリット374-715	209
ユニガイド 338-48	62	建災防統一安全標識(日、英、中、ベトナム4ヶ国語)363-22A	231	単管用カバー サントラスリット374-716	209
ユニガイド 338-49	62	建災防統一安全標識(日、英、中、ベトナム4ヶ国語)363-23A	231	単管用カバー サントラスリット374-717	209
ユニガイド 383-80	62	建災防統一安全標識(日、英、中、ベトナム4ヶ国語)363-24A	231	単管用カバー サントラスリット374-718	209
ユニガイド 383-81	62	交通構内標識 395-55	198	単管用ロール標識(ヨコ単管用)389-02	228
ユニガイド 383-82	62	交通構内標識 833-03C	198	通路標識 307-20	228
ユニガイド 383-83	62	交通構内標識 833-100A	198	投光機100V用 387-04	128
ユニガイド 383-85	62	交通構内標識 833-102	198	道路工事用看板	53
ユニガイド 383-87	62	交通構内標識 833-10B	198	入坑者一覧表 393-42	237
ユニガイド 383-88	62	交通構内標識 833-11B	198	入坑者一覧表 393-43	237
ユニガイド 384-100	62	交通構内標識 833-12B	198	入坑者一覧表 393-44	237
ユニガイド 384-14A	62	交通構内標識 833-16B	198	入坑者一覧表 393-47	237
ユニガイド 384-19	62	交通構内標識 833-17B	198	入坑者一覧表 393-48	237
ユニガイド 468-21	62	交通構内標識 833-22B	198	入坑者一覧表 393-49	237
ユニガイド 468-22	62	交通構内標識 833-23B	198	入坑者一覧表 393-52	237
ユニガイド 468-24	62	交通構内標識 833-24B	198	入坑者一覧表 393-53	237
ユニガイド 468-30	62	交通構内標識 833-275	198	入坑者一覧表 393-541	237
ユニガイド 468-40	62	交通構内標識 833-278	198	入坑者一覧表 393-551	237
ユニバネセット 343-01A	224	交通構内標識 833-27B	198	入坑者一覧表 393-57	237
ユニバネセット 343-02B	224	交通構内標識 833-291A	198	入坑者一覧表 393-58	237
ユニバネセット 343-03A	224	交通構内標識 833-29AC	198	入坑者一覧表 393-66	238
ユニバネセット 343-04B	224	交通構内標識 833-29AS	198	入坑者一覧表 393-67	238
ユニバネセット 343-05B	224	交通構内標識 833-29BT	198	入坑者一覧表 393-69	238
ユニバネセット 343-06A	224	交通構内標識 833-34A	198	反射ベスト379-55	156
ユニバネセット 343-07A	224	交通構内標識 833-36A	198	反射ベスト379-551	156
ユニバネセット 343-08A	224	交通構内標識 833-37A	198	避難袋 379-201	324
ユニバネセット 343-09	224	交通構内標識 833-38A	198	避難袋 873-44	324
ユニバネセット 343-19A	224	交通構内標識 833-175	198	風抜けメッシュ標識(ガードシート)341-70	223
養生カバー ショックレスカバー 386-80	209	交通構内標識 833-178	198	風抜けメッシュ標識(ガードシート)341-71	223
養生カバー 単管カバー 386-81	209	高さ制限バー 832-94	197	風抜けメッシュ標識(ガードシート)341-72	223
養生カバー H鋼養生材 386-82	209	高さ制限バー 866-270	197	風抜けメッシュ標識(ガードシート)341-73	223
レフ球100V/300用387-53	128	高さ制限バー 866-27B	197	風抜けメッシュ標識(ガードシート)341-74	223
レフ球100V/500用387-54	128	高さ制限バー 866-28B	197	風抜けメッシュ標識(ガードシート)341-75	223
ロープスタンド 835-50A	202	高圧線・感電注意標識 325-01	233	風抜けメッシュ標識(ガードシート)341-76	223
ロープスタンド 835-51A	202	高圧線・感電注意標識 325-04	233	風抜けメッシュ標識(ガードシート)341-77	223
ロープスタンド 835-52A	202	高圧線・感電注意標識 325-05	233	風抜けメッシュ標識(ガードシート)341-78	223
安全第一標識 350-01	222	高圧線・感電注意標識 325-07	233	風抜けメッシュ標識(ガードシート)341-79	223
安全第一標識 350-02	222	高圧線・感電注意標識 325-10	233	風抜けメッシュ標識(ガードシート)341-79A	223
安全第一標識 350-03	222	高圧線・感電注意標識 325-11	233	風抜けメッシュ標識(ガードシート)341-80	223
安全第一標識 350-15	222	高圧線・感電注意標識 325-12	233	風抜けメッシュ標識341-90	119
安全第一標識 351-01	222	高圧線・感電注意標識 325-13	233	風抜けメッシュ標識341-91	119
安全第一標識 351-02	222	高圧線・感電注意標識 325-16	233	保護具標識 308-01	229
安全第一標識 352-24	222	高圧線・感電注意標識 325-18	233	保護具標識 308-02	229
安全第一標識 353-291	222	高圧線・感電注意標識 325-19	233	保護具標識 308-03	229
安全第一標識 354-011	222	高圧線・感電注意標識 325-20	233	保護具標識 308-04	229
安全第一標識 372-104	222	高圧線・感電注意標識 325-21	233	保護具標識 308-05	229
安全第一標識 832-80	222	高圧線・感電注意標識 359-45	233	保護具標識 308-06A	229
危険物標識 319-06	232	高圧線・感電注意標識 360-29	233	保護具標識 308-10	229
危険物標識 319-061	232	高圧線・感電注意標識 372-81	233	保護具標識 308-11	229
危険物標識 319-062	232	高圧線・感電注意標識 387-09	233	保護具標識 308-12	229
危険物標識 319-07	232	高圧線・感電注意標識 387-10	233	保護具標識 803-83	229
危険物標識 319-071	232	三角旗 372-40	235	保護具標識 803-84	229
危険物標識 319-08	232	三角旗 372-41	235	保護具標識 832-93	229
危険物標識 319-081	232	三角旗 372-42	235	防雨型ドラムNW-EB33 387-32A	128
危険物標識 319-082	232	三角旗 372-43	235	矢印板ウエイトバッグ386-006	119
危険物標識 319-09	232	三角旗 372-44	235	誘導棒 387-89	132
危険物標識 319-091	232	三角旗 372-45	235	誘導灯ホルダー 387-281	132
危険物標識 319-092	232	三角旗 372-46	235	立入禁止標識 307-01	226
危険物標識 319-10	232	三角旗 372-49	235	立入禁止標識 307-02A	226
危険物標識 319-101	232	三角旗 372-50	235	立入禁止標識 307-03B	226
危険物標識 319-11	232	三角旗 372-51	235	立入禁止標識 307-07A	226
危険物標識 319-111	232	三角旗 372-52	235	立入禁止標識 307-08A	226
危険物標識 319-12	232	三角旗 372-53	235	立入禁止標識 307-13A	226
危険物標識 319-121	232	三角旗 372-54	235	立入禁止標識 307-14A	226
危険物標識 319-13	232	三角旗 372-55	235	立入禁止標識 307-15	226
危険物標識 319-131	232	三角旗 372-60	235	立入禁止標識 307-16A	226
危険物標識 893-10	232	三角旗 372-61	235	立入禁止標識 307-22	226
危険物標識 893-15	232	三角旗 372-62	235	立入禁止標識 326-02	226
蛍光ノンスリップテープ 374-43	208	三角旗 372-63	235	立入禁止標識 326-03A	226
蛍光ノンスリップテープ 374-44	208	三角旗 372-64	235	立入禁止標識 326-04A	226
蛍光ノンスリップテープ 374-47	208	三角旗 372-65	235	立入禁止標識 326-05A	226

立入禁止標識 363-07A	226
路面表示シート834-50	205
路面表示シート834-51	205
路面表示シート834-52	205
路面表示シート834-53	205
路面表示シート834-54	205
路面表示シート834-55	205
路面表示シート834-56	205
路面表示シート834-57	205
路面表示シート834-58	205
路面表示シート834-59	205
路面表示シート835-011	204
路面表示シート835-012	204
路面表示シート835-013	204
路面表示シート835-014	204
路面表示シート835-015	204
路面表示シート835-016	204
路面表示シート835-017	204
路面表示シート835-018W	204
路面表示シート835-018Y	204
路面表示シート835-019W	204
路面表示シート835-019Y	204
路面表示シート835-020W	204
路面表示シート835-020Y	204
路面表示シート835-021W	204
路面表示シート835-021Y	204
路面表示シート835-022W	204
路面表示シート835-022Y	204
路面表示シート835-024W	204
路面表示シート835-024Y	204
路面表示シート835-025W	204
路面表示シート835-025Y	204
路面表示シート835-026W	204
路面表示シート835-026Y	204
路面表示シート835-027W	204
路面表示シート835-027Y	204
路面表示シート835-031W	204
路面表示シート835-031Y	204
路面表示シート835-035W	204
路面表示シート835-035Y	204
路面表示シート835-040W	204
路面表示シート835-040Y	204
路面表示シート835-041W	204
路面表示シート835-041Y	204
路面表示シート835-042W	204
路面表示シート835-042Y	204
路面表示シート835-043W	204
路面表示シート835-043Y	204
路面表示シート835-044W	204
路面表示シート835-044Y	204
路面表示シート835-045W	204
路面表示シート835-045Y	204
路面表示シート835-046W	204
路面表示シート835-046Y	204
路面表示シート835-048W	204
路面表示シート835-048Y	204
路面表示シート835-049W	204
路面表示シート835-049Y	204
路面表示シート835-050W	204
路面表示シート835-050Y	204
路面表示シート835-051W	204
路面表示シート835-051Y	204
路面表示シート835-055W	204
路面表示シート835-055Y	204
路面表示シート835-059W	204
路面表示シート835-059Y	204
路面表示シート835-065W	205
路面表示シート835-065Y	205
路面表示シート835-066W	205
路面表示シート835-066Y	205
路面表示シート835-067W	205
路面表示シート835-067Y	205
路面表示シート835-068W	205
路面表示シート835-068Y	205
路面表示シート835-069W	205
路面表示シート835-069Y	205
路面表示シート835-070W	205
路面表示シート835-070Y	205
路面表示シート835-071W	205
路面表示シート835-071Y	205
路面表示シート835-072W	205
路面表示シート835-072Y	205
路面表示シート835-073W	205
路面表示シート835-073Y	205
路面表示シート835-074W	205
路面表示シート835-074Y	205
路面表示シート835-075W	205
路面表示シート835-075Y	205
路面表示シート835-076W	205
路面表示シート835-076Y	205
路面表示シート835-077W	205
路面表示シート835-077Y	205
路面表示シート835-078W	205
路面表示シート835-078Y	205

路面表示シート835-079W	205
路面表示シート835-079Y	205
路面表示シート835-080W	205
路面表示シート835-080Y	205
路面表示シート835-081W	205
路面表示シート835-081Y	205
路面表示シート835-082W	205
路面表示シート835-082Y	205
路面表示シート835-083W	205
路面表示シート835-083Y	205
路面表示シート835-084W	205
路面表示シート835-084Y	205
路面表示シート835-085W	205
路面表示シート835-085Y	205
路面表示シート835-086W	205
路面表示シート835-086Y	205
路面表示シート835-087W	205
路面表示シート835-087Y	205
路面表示シート835-088W	205
路面表示シート835-088Y	205
路面表示シート835-089W	205
路面表示シート835-089Y	205
路面表示シート835-090W	205
路面表示シート835-090Y	205
路面表示シート835-091W	205
路面表示シート835-091Y	205
路面表示シート835-092W	205
路面表示シート835-092Y	205
路面表示シート835-093W	205
路面表示シート835-093Y	205
路面表示シート835-094W	205
路面表示シート835-094Y	205
路面表示シート835-095W	205
路面表示シート835-095Y	205
路面表示シート835-096W	205
路面表示シート835-096Y	205
路面表示シート835-097W	205
路面表示シート835-097Y	205
路面表示シート835-098W	205
路面表示シート835-098Y	205
路面表示シート835-099W	205
路面表示シート835-099Y	205
路面表示シート835-100W	205
路面表示シート835-100Y	205
路面表示シート835-101W	205
路面表示シート835-101Y	205
路面表示シート835-102W	205
路面表示シート835-102Y	205
路面表示シート835-103W	205
路面表示シート835-103Y	205
路面表示シート835-104W	205
路面表示シート835-104Y	205
路面表示シート835-105W	205
路面表示シート835-105Y	205
路面表示シート835-106W	205
路面表示シート835-106Y	205
路面表示シート835-107W	205
路面表示シート835-107Y	205
路面表示シート835-108W	205
路面表示シート835-108Y	205
路面表示シート835-109W	205
路面表示シート835-109Y	205
路面表示シート835-110W	205
路面表示シート835-110Y	205
路面表示シート835-111W	205
路面表示シート835-111Y	205
路面表示シート835-112W	205
路面表示シート835-112Y	205
路面表示シート835-113W	205
路面表示シート835-113Y	205
路面表示シート835-114W	205
路面表示シート835-114Y	205
路面表示シート835-115W	205
路面表示シート835-115Y	205
路面表示シート835-116W	205
路面表示シート835-116Y	205

株式会社淀川製鋼所

越流抑制グレーチングウォーターフォールズ	258
----------------------	-----

ラ

リス興業株式会社

リスレインスタジアムⅡ	251
-------------	-----

ロンタイ株式会社

グリーンバッグ	307
まくらグリーンバッグ	308
ロンケット デアグリーン	308
ロンケット ネット	308
ロンケット ワラ	307

新JR型 反射メッシュチョッキ (JR) 型

グリーンポリスF70型	157
H鋼金具	63
H鋼サポート	63
LEDラトコーン	111
RCコーン	111
RSコーン	111
SR板 (全面反射タイプ (無反射タイプあり))	54
アルミコーンバー	113
アルミスライドバー	113
エースコーン	111
エスロン測量ロープ	184
オールアルミコーンバー	113
オレ杭棒 SR-RS01 SR-RS02	183
ガードフェンスSF-12A	63
ガードフェンスSF-18A	63
仮設停止ライン	105
カプセルプリズム型高輝度反射看板	55
看板シート	54
看板取付用ビス	57
看板用数字0-9	57
看板枠	57
クランプ付フェンス止め金具	63
蛍光プリズムスリム看板	56
コーンバー	113
サイドポール 30角×1.5m	184
スライドバー	113
スリム高輝度看板	55
立入禁止テープ	207
扉付フェンスSF-18AT	63
ニューアルロッド 60mm幅	182
ハイビスカス丁張ロッドエコ50	183
ハイビスカス丁張ロッドエコ75	183
バリヤードラムBD1-S (高輝度タイプ) /BD1-RW/BD1-YB	83
反射スリム看板	56
フェンスシート安全第一	63
フェンスシート無地	63
フェンス止めFD-1	63
フェンス止めFD-2	63
フェンスブロック	63
フェンス用鋳物ブロック	63
ベタロッドエコ	182
ベタロッドエコ60	183
ユニコーン	111
ラバーコーン 普及品	111
安全ベスト オレンジポリス70型	
紺メッシュハイウェイ型 道路建設業協会型	157
黄発光帯50型 白発光帯50型	
F/ライム発光帯50型 JR西日本請負L型	157
看板ベツト 土のう袋用	57
紅白ロッド60mm幅	183
紅白丁張板	184
測量用ボール	184
測量用ボール ボールホルダー	184
木製ボール 30Φ	184
コーンベース角型SR-CW20-KC-01	113
コーンベース丸型SR-CW20-002	113



豊富な在庫と即納体制を支える プロフェッショナルなネットワーク



	事業所名	郵便番号	住 所	電話番号	FAX番号
本社 関連事業所	本社	104-0032	東京都中央区八丁堀2-7-1 2階	03-3552-0381	03-3552-2855
	H C 事業部	340-0121	埼玉県幸手市上吉羽2100-60	0480-47-3301	0480-47-3302
	東京工場	261-0002	千葉県千葉市美浜区新港212-1	043-244-5430	043-238-2361
	東京工場・墨田事務所	131-0043	東京都墨田区立花3-28-8 1階	03-5630-3310	03-5630-3312
	幸手工場物流センター	340-0121	埼玉県幸手市上吉羽2100-60	0480-48-0811	0480-48-0815
東北支部	札幌支店	003-0871	北海道札幌市白石区米里1条2-14-20	011-874-0110	011-874-1733
	旭川営業所	079-8442	北海道旭川市流通団地2条5-22-1	0166-40-0550	0166-40-0555
	八戸支店	039-2245	青森県八戸市北インター工業団地1-6-18	0178-28-8720	0178-28-8739
	盛岡営業所	028-3621	岩手県紫波郡矢巾町広宮沢11-506-3	019-637-8611	019-637-8614
	仙台支店	984-0002	宮城県仙台市若林区卸町東3-3-7	022-287-1411	022-287-1417
	郡山営業所	963-8071	福島県郡山市富久山町久保田字太郎殿前147-3	024-941-2411	024-941-2412
	秋田支店	010-0941	秋田県秋田市川尻町字大川反170-60	018-864-1251	018-864-1254
	横手出張所	013-0063	秋田県横手市婦気大堤字谷地添102	0182-33-4504	0182-33-4513
	山形営業所	990-2445	山形県山形市南栄町3-7-1	023-632-2221	023-632-2247
関東支部	茨城営業所	319-1119	茨城県那珂郡東海村大山台1-1-20	029-270-5255	029-270-5256
	宇都宮支店	321-0905	栃木県宇都宮市平出工業団地43-114	028-689-3060	028-689-2333
	埼玉支店	333-0801	埼玉県川口市東川口3-9-11	048-294-6800	048-294-7555
	千葉支店	263-0003	千葉県千葉市稲毛区小深町22-3	043-304-4700	043-304-4701
	東京支店	131-0043	東京都墨田区立花3-28-8 4階	03-5630-3301	03-5630-3302
	横浜支店	194-0004	東京都町田市鶴間7-15-1	042-788-2721	042-788-2725
	静岡出張所	424-0052	静岡県静岡市清水区北脇332	054-344-1055	054-348-2166
	新潟支店	950-0855	新潟県新潟市東区江南2-1460-1	025-287-5020	025-287-5025
	長岡営業所	940-2128	新潟県長岡市新産東町24	0258-21-5585	0258-21-5586
中部支部	松本営業所	399-0007	長野県松本市石芝4-4-20	0263-29-2281	0263-29-2280
	富山支店	930-0834	富山県富山市問屋町3-2-26	076-451-0111	076-451-4810
	福井支店	910-8545	福井県福井市開発3-3305	0776-53-5345	0776-53-5173
	名古屋支店	454-0058	愛知県名古屋市中川区玉川町1-1	052-665-2491	052-665-2492
	岐阜営業所	500-8286	岐阜県岐阜市西鶉1-63-2	058-278-7201	058-278-7202
関西支部	大阪支店	564-0037	大阪府吹田市川岸町7-1	06-6319-3771	06-6319-3760
	泉南営業所	595-0032	大阪府泉大津市穴田78-1	0725-31-8130	0725-31-8131
	姫路営業所	672-8031	兵庫県姫路市飾磨区妻鹿1476-1	079-247-3933	079-247-3940
	奈良営業所	639-0217	奈良県北葛城郡上牧町中筋出作141-3	0745-79-0800	0745-79-0805
中国支部	米子営業所	683-0853	鳥取県米子市両三柳5101	0859-34-7307	0859-34-7308
	岡山支店	700-0971	岡山県岡山市北区野田3-11-15	086-805-6770	086-805-6771
	広島支店	731-5109	広島県広島市佐伯区石内北5-3-1	082-941-1103	082-941-1109
	徳山営業所	746-0022	山口県周南市野村3-6-6	0834-63-1048	0834-63-1044
	中四国物流センター	762-0012	香川県坂出市林田町4285-304	0877-88-0031	0877-88-0032
四国支部	徳島支店	770-0873	徳島県徳島市東沖洲2-9	088-636-0055	088-664-6280
	高松営業所	761-8075	香川県高松市多肥下町1525-2	087-866-6662	087-866-6525
	松山支店	790-0062	愛媛県松山市南江戸2-3-42	089-946-0181	089-946-0175
	高知支店	781-0088	高知県高知市北久保10-34	088-883-1345	088-883-1390
	福岡支店	812-0893	福岡県福岡市博多区那珂6-25-40	092-589-0801	092-589-0802
九州支部	大分営業所	870-0100	大分県大分市大字勢家字春日浦843-68	097-538-9956	097-538-9957
	熊本支店	861-8038	熊本県熊本市東区長嶺東6-30-35	096-380-8833	096-380-9792
	宮崎支店	880-0831	宮崎県宮崎市新栄町103街区1-1	0985-27-2704	0985-25-0210
	鹿児島営業所	891-0115	鹿児島県鹿児島市東開町4-31	099-297-4031	099-297-4030

