

サニーホース®

サニーホースカンパニー

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
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

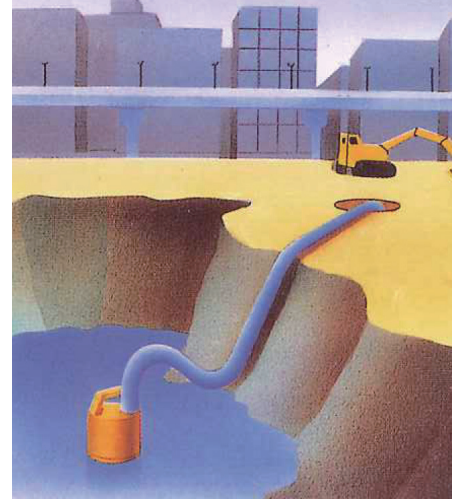
●定尺:100m ●備考 常用圧力:20℃

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



大口径サニーホース®

サニーホースカンパニー

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℃

特長

- 内径250mm~400mmの大口径で、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+大口径サニーホース+水中ポンプを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



ハイサニーホース®

サニーホースカンパニー

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℃

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

- ミニ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



ハイサニーホース®

サニーホースカンパニー



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)
40(1.5)	40	1.45	230	7.0
50(2)	52	1.60	333	7.0
65(2.5)	65.5	1.70	430	7.0

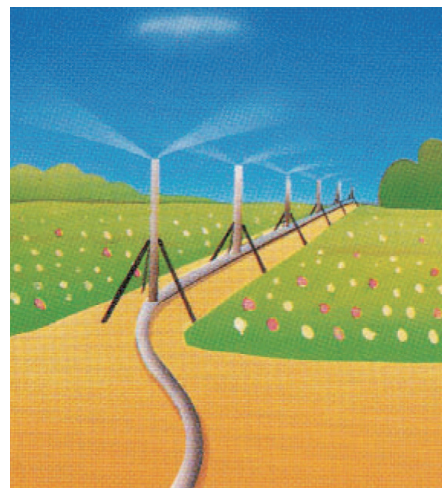
●定尺:100m ●備考 常用圧力:20℃

特長

- 内径40mm~200mm、常用圧力4~7kg/cm²とサニーホースよりも圧力が高いです。
- 低圧でも破損率の高い土木・建設現場においては、サニーホースより耐久性があるのでご利用ください。
- 内径65mmより大きいサイズのホースは、色目が濃い青色になります。

用途

- 高揚程ポンプによる排水、牧場・畑・ゴルフ場など広い場所での移動散水およびスプリンクラー灌漑に適しています



ヘビーデューティーサニーホース®

サニーホースカンパニー



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)
40(1.5)	40	1.90	290	10.5
50(2)	52.5	2.05	420	10.5
65(2.5)	66	2.15	540	10.5
75(3)	78.5	2.25	660	9.0
100(4)	104	2.55	1,000	9.0
150(6)	155	2.95	1,680	7.0
200(8)	207	2.95	2,200	5.0

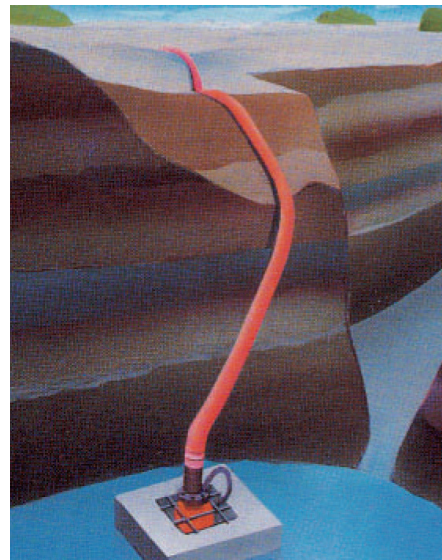
●定尺:100m ●備考 常用圧力:20℃

特長

- 常用圧力4.5~10.5kg/cm²、破壊圧力最大31.5kg/cm²と、強靱で摩耗に強いホースです。

用途

- 山間部における土木工事やダム工事など、高度差のある現場でも排水作業に適しています
- 耐摩耗性に優れた性能により、サンドポンプによる土砂やヘドロを含んだ汚水の排水、コンクリートミルクや法面への種子の吹付けなどに使用することができます



サニージャパン

サニーホースカンパニー



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)
50(2)	53	1.15	225	3.5
75(3)	78	1.40	420	3.0
100(4)	104	1.40	600	3.0
150(6)	155	1.55	960	2.5
200(8)	207.5	1.75	1,430	2.5

●定尺:100m ●備考 常用圧力:20℃

特長

- 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、高品質と経済性を実現した一般送排水用の低圧ホースです。
- 常用圧力は2.5~3.5kg/cm²と低く設定されています。

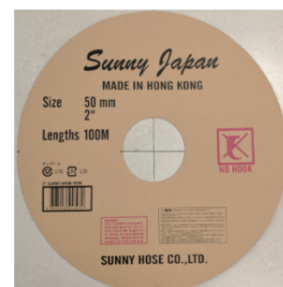
用途

- 高低差の少ないところでも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
- 薬品にも強く液肥・農薬の散布

ホース印字/商品概要



梱包



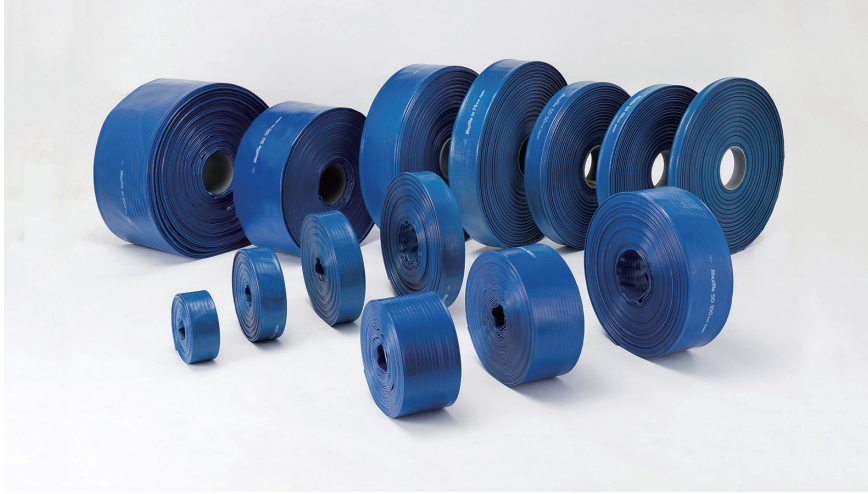
※製品改良のため、仕様は予告なく変更することがございます。

送水ホース

株式会社カクイチ

indus Maxflo SD

indus Maxflo



現場使用例



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)

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°C~35°C 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°C~35°C 色: ブルー

耐圧ホース indus CS-CB

株式会社カクイチ



特長

- 柔軟性に優れ、作業性が向上します。
- 透明性が良く、流体を確認できるので管理が容易です。
- 色の使い分けにより、輸送物の識別管理が可能です。
- 1mごとのメーター表示で、カットや残量の確認が容易です。

用途

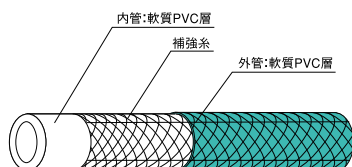
- 工場機械設備の給排水用
- 橋梁工事でのセメントミルク注入

仕様

呼称サイズ 内径(mm)	許容圧力 MPa	許容曲げ半径 mm以上	標準重量 g/m	定尺 m	色調
12	0~0.8	60	175	100	クリア
15	0~0.8	75	205	100	クリア・レッド・イエロー
				50	クリア
19	0~0.6	115	250	50	クリア・レッド・グリーン・イエロー
25	0~0.6	150	410	50	クリア

※許容曲げ半径:ホース間の内側の半径です。(23℃)
 ※使用温度範囲:-5℃~50℃
 ※許容圧力:直管状態23℃での値です。

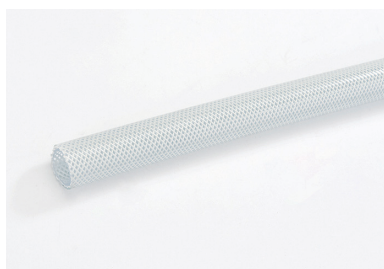
構造



ホースの材質
 内管:軟質塩ビ樹脂
 外管:軟質塩ビ樹脂

耐圧ホース indusオーパ!

株式会社カクイチ



特長

- 高耐圧補強構造と高弾性樹脂の採用により、低圧から高圧までのハードな作業に最適です。
- 透明性が良く、流体を確認できるので管理が容易です。
- 1mごとのメーター表示で、カットや残量の確認が容易です。

用途

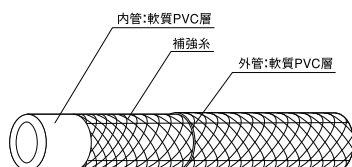
- ダム・トンネル工事、その他土木・建設工事におけるセメントミルク等の一般グラウトのデリバリー及び充填用
- エアーツール、空圧機器配管用
- 工場機械設備の給排水用

仕様

呼称サイズ (mm)	標準内径 (mm)	標準外径 (mm)	許容圧力 MPa	許容曲げ半径 mm以上	標準重量 g/m	定尺 m
12	12.0	18.8	0~4.0	100	200	100
19	19.0	27.4	0~4.0	150	365	50
25	25.0	34.6	0~4.0	200	535	50
32	32.0	42.6	0~2.0	250	745	50

※使用温度範囲:-5℃~50℃
 ※許容曲げ半径:ホース間の内側の半径です。(23℃)
 ※許容圧力:直管状態23℃での値です。
 ◎エアーツールなどの空圧機器配管用として使用する場合は許容圧力の50%以下でご使用ください。

構造



ホースの材質
 内管:軟質塩ビ樹脂
 外管:軟質塩ビ樹脂

パスカル4

株式会社カクイチ



特長

- 高耐圧補強構造と高弾性樹脂の採用により、低圧から高圧までのハードな作業に最適です。
- 色の使い分けにより、用途や輸送物の識別管理が可能です。
- 1mごとのメーター表示で、カットや残量の確認が容易です。

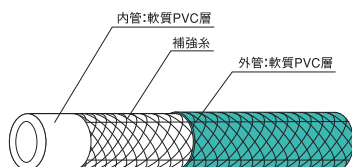
用途

- ダム・トンネル工事、その他土木・建設工事におけるセメントミルク等の一般グラウトのデリバリー及び充填用
- エアーツール、空圧機器配管用
- 工場機械設備の給排水用

仕様

呼称サイズ (mm)	標準内径 (mm)	標準外径 (mm)	許容圧力 MPa	許容曲げ半径 mm以上	標準重量 g/m	定尺 m	色調
13	13.0	20.0	0~4.0	100	220	100	グリーン・スカイブルー・オレンジ
16	16.0	24.0	0~4.0	130	305	100	イエロー
19	19.0	27.4	0~4.0	150	370	50,100	イエロー・グリーン・スカイブルー・オレンジ
25	25.0	34.6	0~4.0	200	545	50,100	イエロー・グリーン・スカイブルー・オレンジ

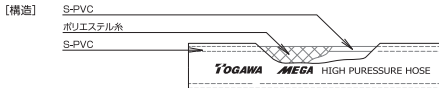
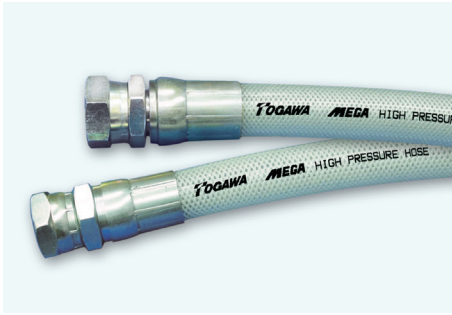
※使用温度範囲:-5℃~50℃
 ※許容曲げ半径:ホース間の内側の半径です。(23℃)
 ※許容圧力:直管状態23℃での値です。
 ◎エアーツールなどの空圧機器配管用として使用する場合は許容圧力の50%以下でご使用ください。



ホースの材質
 内管:軟質塩ビ樹脂
 外管:軟質塩ビ樹脂

MEGAハイプレッシャーホース

十川産業株式会社



参考金具	呼び径	ねじ
SR-01	19	R3/4
	25	R1
SR-05	19	G3/4
	25	G1

特長

- グラウトデリバリーに最適です。
- 高弾性特殊配合と高圧補強構造にて、低圧から高圧まで幅広く使用可能です。
- 透明なので、流体の目視確認が容易に可能です。
- 保守管理作業効率が格段に向上します。

流体

- 水
- 空気
- 粉体
- 油

注：燃料油には使用できません。

使用温度範囲

- 5℃～+60℃

用途

- トンネル・ダム建設、工事現場、土木・建設工事のグラウトデリバリー

※各種専用継手を加締めたホースにて、ご提供致します。

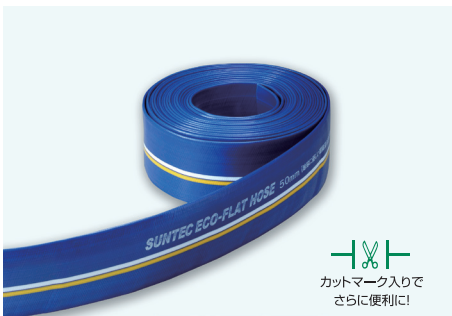
規格

呼称	内径 (mm)	外径 (mm)	最高使用圧力 MPa at20℃	最小曲半径 (mm)	定尺重量 (kg/m)	長さ (m)
MB-19	MB-19	28.0	4.0	90	0.408	100
MB-25	MB-25	35.0	4.0	100	0.579	100
MB-32	MB-32	42.0	2.0	160	0.715	50

※呼称MB-32は、ロット生産(受注生産)になります。

エコフラットホース

十川産業株式会社

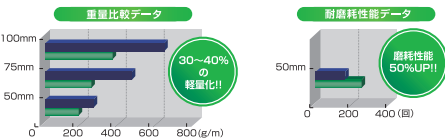


✂️
カットマーク入りで
さらに便利に!

材質

- EVA製品

従来品(PVC品)との重量比較 / 耐摩耗性能データ



※耐摩耗試験方法…サンドペーパー(＃60)を荷重1.2kgでホース上を往復、表面に糸目が出るまでの回数を計測。

特長

- 地球に優しい環境対応型で、軽量・柔軟フラットホースです。

流体

- 水

使用温度範囲

- 5℃～+60℃

用途

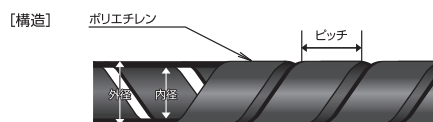
- 土木建築用・農業かんがい用、保護カバー用

規格

呼称	内径 (mm)	肉厚 (mm)	定尺 (m)	最高使用圧力 MPa at20℃	参考重量 (kg/m)	10・20・30m 発送単位(本)
ECO-25	27.0	1.2	10・20・30・50・100	1.0	0.095	6
ECO-32	33.5	1.2	10・20・30・50・100	1.0	0.120	5
ECO-40	41.5	1.2	10・20・30・50・100	0.8	0.145	4
ECO-50	53.0	1.2	10・20・30・50・100	0.7	0.180	3
ECO-75	77.0	1.2	50・100	0.5	0.270	-
ECO-100	103.0	1.2	50・100	0.4	0.360	-
ECO-150	153.0	1.3	50・100	0.3	0.620	-
ECO-200	206.0	1.7	50・100	0.3	1.100	-

サンスパイラルチューブ

十川産業株式会社



特長

- ポリエチレンチューブをスパイラル状にスリット加工したもので配線・ホース等に簡単に取り付けられます。

材質

- ポリオレフィン製品

使用温度範囲

- 40℃～+60℃

用途

- 配線結束用、高圧ホースの保護用

規格

呼称	内径 (mm)	外径 (mm)	肉厚(mm)	ピッチ (mm)	定尺 (m)	結束可能径		色調
						最小Φ	最大Φ	
SSPT-0911	9.0	11.0	1.0	12	50	9	60	●
SSPT-1315	13.0	15.0	1.0	15	50	13	90	●
SSPT-1518	15.0	18.0	1.5	15	50	15	120	●
SSPT-2024	20.0	24.0	2.0	22	25	20	150	●
SSPT-2529	25.0	29.0	2.0	25	20	25	180	●