



ブリーズバンド

規格一覧表

BREEZE汎用タイプ(炭素鋼ネジ 62***)

| 材質 | | | 締付けトルク (Nm以下) |
|--------|--------|--------------|------------------|
| バンド | ハウジング | スクリュー | |
| SUS301 | SUS301 | 炭素鋼 亜鉛メッキ | 5.6 |

バンドとハウジングには全てSUS301ステンレス鋼を使用。
炭素鋼ネジには亜鉛メッキによる表面処理。
4ピース構成(バンド・スクリュー・ハウジング・サドル)で頑丈かつ安定した締め付けで効果的なシーリングを提供。
大口径用(128以上)は、巾広バンドを採用し、より安定したシーリングを提供。
用途: 一般産業用・ヘビーデューティー向け

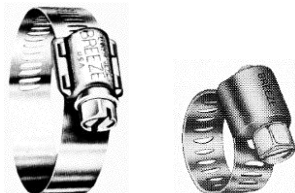


| サイズ | 品名 | 入数 | 適用範囲 (mm) | バンド幅 (mm) |
|-----|--------|-----|--------------|--------------|
| 6 | 62006 | 100 | 11 ~ 20 | 13 |
| 8 | 62008 | 100 | 13 ~ 23 | 13 |
| 10 | 62010 | 100 | 14 ~ 27 | 13 |
| 12 | 62012 | 100 | 17 ~ 32 | 13 |
| 16 | 62016 | 100 | 21 ~ 38 | 13 |
| 20 | 62020 | 100 | 21 ~ 44 | 13 |
| 24 | 62024 | 100 | 27 ~ 51 | 13 |
| 28 | 62028 | 100 | 33 ~ 57 | 13 |
| 32 | 62032 | 100 | 40 ~ 64 | 13 |
| 36 | 62036 | 100 | 46 ~ 70 | 13 |
| 40 | 62040 | 100 | 52 ~ 76 | 13 |
| 44 | 62044 | 100 | 59 ~ 83 | 13 |
| 48 | 62048 | 100 | 65 ~ 89 | 13 |
| 52 | 62052 | 100 | 71 ~ 95 | 13 |
| 56 | 62056 | 100 | 78 ~ 102 | 13 |
| 60 | 62060 | 100 | 84 ~ 108 | 13 |
| 64 | 62064 | 100 | 91 ~ 114 | 13 |
| 72 | 62072 | 100 | 48 ~ 127 | 13 |
| 80 | 62080 | 100 | 64 ~ 140 | 13 |
| 88 | 62088 | 100 | 79 ~ 152 | 13 |
| 96 | 62096 | 100 | 92 ~ 165 | 13 |
| 104 | 62104 | 100 | 108 ~ 178 | 13 |
| 128 | 100128 | 100 | 143 ~ 216 | 14 |
| 152 | 100152 | 100 | 181 ~ 254 | 14 |
| 188 | 100188 | 100 | 238 ~ 311 | 14 |

BREEZEオールステンタイプ (63***)

| 材質 | | | 締付けトルク (Nm以下) |
|--------|--------|--------|------------------|
| バンド | ハウジング | スクリュー | |
| SUS301 | SUS301 | SUS305 | 6.7 |

4ピース構造(バンド・スクリュー・ハウジング・サドル)全てにステンレスを採用。
耐蝕性に優れ、強い構造のハウジングにより、効果的なシーリングを提供。
用途: 一般産業用・ヘビーデューティー向け



| サイズ | 品名 | 入数 | 適用範囲 (mm) | バンド幅 (mm) |
|-----|--------|-----|--------------|--------------|
| 6 | 63006 | 100 | 11 ~ 20 | 13 |
| 8 | 63008 | 100 | 13 ~ 23 | 13 |
| 10 | 63010 | 100 | 14 ~ 27 | 13 |
| 12 | 63012 | 100 | 17 ~ 32 | 13 |
| 16 | 63016 | 100 | 21 ~ 38 | 13 |
| 20 | 63020 | 100 | 21 ~ 44 | 13 |
| 24 | 63024 | 100 | 27 ~ 51 | 13 |
| 28 | 63028 | 100 | 33 ~ 57 | 13 |
| 32 | 63032 | 100 | 40 ~ 64 | 13 |
| 36 | 63036 | 100 | 46 ~ 70 | 13 |
| 40 | 63040 | 100 | 52 ~ 76 | 13 |
| 44 | 63044 | 100 | 59 ~ 83 | 13 |
| 48 | 63048 | 100 | 65 ~ 89 | 13 |
| 52 | 63052 | 100 | 71 ~ 95 | 13 |
| 56 | 63056 | 100 | 78 ~ 102 | 13 |
| 60 | 63060 | 100 | 84 ~ 108 | 13 |
| 64 | 63064 | 100 | 91 ~ 114 | 13 |
| 72 | 63072 | 100 | 48 ~ 127 | 13 |
| 80 | 63080 | 100 | 64 ~ 140 | 13 |
| 88 | 63088 | 100 | 79 ~ 152 | 13 |
| 96 | 63096 | 100 | 92 ~ 165 | 13 |
| 104 | 63104 | 100 | 108 ~ 178 | 13 |
| 128 | 300128 | 100 | 143 ~ 216 | 14 |
| 152 | 300152 | 100 | 181 ~ 254 | 14 |
| 188 | 300188 | 100 | 238 ~ 311 | 14 |

BREEZE ミニチュアランプ (炭素鋼ネジ 35**)

| 材質 | | | 締付けトルク (Nm以下) |
|--------|--------|--------------|------------------|
| バンド | ハウジング | スクリュー | |
| SUS301 | SUS301 | 炭素鋼 亜鉛メッキ | 2.2 |

| サイズ | 品名 | 入数 | 適用範囲 (mm) | バンド幅 (mm) |
|-----|--------|-----|--------------|--------------|
| 4 | 3504HC | 100 | 5.6 ~ 16 | 8 |
| 5 | 3505HC | 500 | 8 ~ 17 | 8 |
| 6 | 3506HC | 100 | 11 ~ 20 | 8 |
| 8 | 3508HC | 100 | 13 ~ 24 | 8 |

BREEZE ミニチュアランプ (オールステンレス 37**)

| 材質 | | | 締付けトルク (Nm以下) |
|--------|--------|--------|------------------|
| バンド | ハウジング | スクリュー | |
| SUS301 | SUS301 | SUS305 | 1.7 |

| サイズ | 品名 | 入数 | 適用範囲 (mm) | バンド幅 (mm) |
|-----|--------|-----|--------------|--------------|
| 4 | 3704HC | 100 | 5.6 ~ 16 | 8 |
| 5 | 3705HC | 500 | 8 ~ 17 | 8 |
| 6 | 3706HC | 100 | 11 ~ 20 | 8 |
| 8 | 3708HC | 100 | 13 ~ 24 | 8 |

バンド幅 8mmのステンレスバンドを採用し、小口径用にデザインして軽量化。

狭い場所などに、極微な力で強力かつしなやかな締付けを実現。

用途: 一般産業用・小口径エアー・燃料ライン



規格一覧表
BREEZEハイトルククランプ (HTM***)

| 材質 | | | 締付けトルク (Nm以下) |
|--------|--------|--------|------------------|
| バンド | ハウジング | スクリュー | |
| SUS304 | SUS304 | SUS410 | 17 |

特殊なWORM-GEARと特殊スクリューの採用により、一般タイプの3倍の締め付け力を実現。

用途: 重機エンジン・航空産業



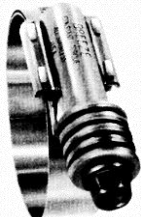
| 品名 | 入数 | 適用範囲 (mm) | バンド幅 (mm) |
|----------|-----|--------------|--------------|
| HTM175LB | 200 | 25 ~ 44 | 16 |
| HTM200LB | 400 | 32 ~ 54 | 16 |
| HTM250LB | 300 | 44 ~ 67 | 16 |
| HTM300LB | 300 | 57 ~ 79 | 16 |
| HTM350LB | 200 | 70 ~ 92 | 16 |
| HTM400LB | 200 | 83 ~ 105 | 16 |
| HTM450LB | 150 | 95 ~ 118 | 16 |
| HTM500LB | 125 | 108 ~ 130 | 16 |
| HTM550LB | 125 | 121 ~ 143 | 16 |
| HTM600LB | 130 | 133 ~ 156 | 16 |
| HTM650LB | 100 | 146 ~ 168 | 16 |
| HTM700LB | 100 | 159 ~ 181 | 16 |
| HTM750LB | 100 | 172 ~ 194 | 16 |
| HTM800LB | 100 | 184 ~ 206 | 16 |
| HTM850LB | 75 | 197 ~ 219 | 16 |
| HTM900LB | 75 | 210 ~ 232 | 16 |

BREEZEコンスタントトルク (CT***)

| 材質 | | | 締付けトルク (Nm以下) |
|--------|--------|--------|------------------|
| バンド | ハウジング | スクリュー | |
| SUS304 | SUS304 | SUS410 | 14.1 |

スクリュー部に取付けられた特殊ワッシャーにより、振動・熱などによるトルクダウンを補正し、効果的なシーリングを提供します。

用途: 重機エンジン・航空産業



| 品名 | 入数 | 適用範囲 (mm) | バンド幅 (mm) |
|-------------|-----|--------------|--------------|
| CT175LSSB | 150 | 25 ~ 44 | 16 |
| CT200LSSB | 125 | 32 ~ 54 | 16 |
| CT250LTSSSB | 100 | 44 ~ 67 | 16 |
| CT300LTSSSB | 150 | 57 ~ 79 | 16 |
| CT350LTSSSB | 150 | 70 ~ 92 | 16 |
| CT400LTSSSB | 150 | 83 ~ 105 | 16 |
| CT450LTSSSB | 150 | 95 ~ 118 | 16 |
| CT500LTSSSB | 125 | 108 ~ 130 | 16 |
| CT550LTSSSB | 100 | 121 ~ 143 | 16 |
| CT600LTSSSB | 100 | 133 ~ 156 | 16 |
| CT650LTSSSB | 100 | 146 ~ 168 | 16 |
| CT700LTSSSB | 75 | 159 ~ 181 | 16 |

BREEZE 304シリーズ (304-***)

| 材質 | | | 締付けトルク (Nm以下) |
|--------|--------|--------|------------------|
| バンド | ハウジング | スクリュー | |
| SUS304 | SUS304 | SUS305 | 6.7 |

全パーツに SUS304以上を使用し、耐蝕性に優れ、効果的なシーリングを実現。

用途: マリン、下水道管継手

| 品名 | 入数 | 適用範囲 (mm) | バンド幅 (mm) |
|-----------|-----|--------------|--------------|
| 304-084EB | 100 | 73 ~ 146 | 14 |
| 304-120EB | 100 | 130 ~ 203 | 14 |
| 304-152EB | 100 | 181 ~ 254 | 14 |
| 304-188EB | 100 | 238 ~ 311 | 14 |
| 304-200EB | 100 | 257 ~ 330 | 14 |
| 304-264EB | 50 | 359 ~ 432 | 14 |
| 304-300EB | 50 | 416 ~ 489 | 14 |

*他サイズも、生産・販売可能です。

取付時の注意点

取付部の構造や、使用ホースの材質により、最適なクランプを選定して下さい。

取付時は、ホースの長手方向に対して直角にクランプをセットして下さい。

ホース端末より、6-12mm離し、継手やホースの山を越えての取付は避けて下さい。

仕様書に基づいた最適トルクまでゆっくり締付け、締め過ぎない様注意して下さい。

電動工具をご使用の場合は、300RPMを超えない様注意して下さい。

他 各種バンドも取り扱っております。 お気軽にご相談ください。

輸入元


本社: 〒104-0032 東京都中央区八丁堀2-7-1
TEL: 03-3552-0381 FAX: 03-3552-2855