

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



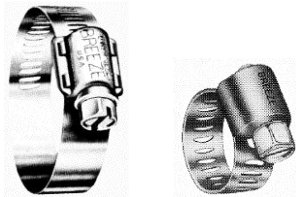
サイズ	品名	入数	適用範囲 (mm)	バンド幅 (mm)
6	62006	100	11 ~ 20	13
8	62008	100	13 ~ 23	13
10	62010	100	14 ~ 27	13
12	62012	100	17 ~ 32	13
16	62016	100	21 ~ 38	13
20	62020	100	21 ~ 44	13
24	62024	100	27 ~ 51	13
28	62028	100	33 ~ 57	13
32	62032	100	40 ~ 64	13
36	62036	100	46 ~ 70	13
40	62040	100	52 ~ 76	13
44	62044	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ピース構成(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 ミニチュアタイプ (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 ミニチュアタイプ (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

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、極微な力で強力がつなやかな締め付けを実現。

用途: 一般産業用・小口径エア・燃料ライン

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

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



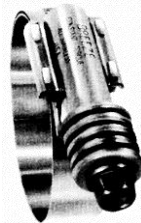
品名	入数	適用範囲 (mm)	バンド幅 (mm)
HTM175LB	200	25 ~ 44	16
HTM200LB	400	32 ~ 54	16
HTM250LB	300	44 ~ 67	16
HTM300LB	300	57 ~ 79	16
HTM350LB	200	70 ~ 92	16
HTM400LB	200	83 ~ 105	16
HTM450LB	150	95 ~ 118	16
HTM500LB	125	108 ~ 130	16
HTM550LB	125	121 ~ 143	16
HTM600LB	130	133 ~ 156	16
HTM650LB	100	146 ~ 168	16
HTM700LB	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め付け、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