



MINATO SUS BRACE

ステンレス製ブレース [ミナト SUS ブレース]



溶接
レス

No Welding

優れた
施工性

Excellent workability

高品質

High Quality



特 徴

01 SUSブレース規格品

数少ないSUSブレースの規格品となります。
 そのため、図面提出・見積もり・納期回答がスムーズです。
 ※強度はJIS A 5540に相当します。
 (社内試験実施)

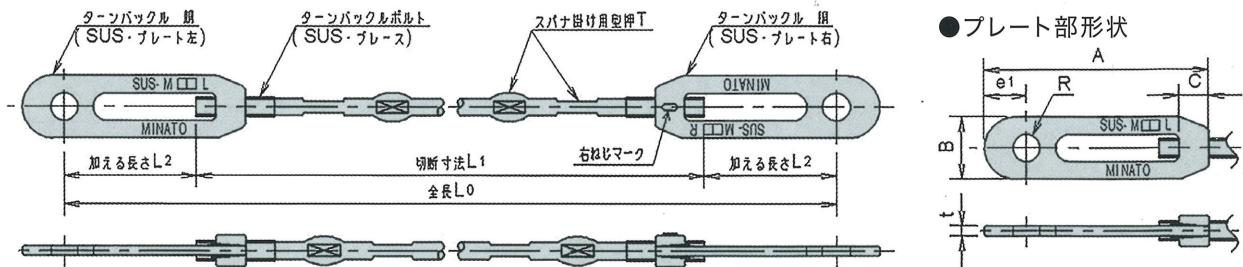
02 優れた施工性

両端プレート部にターンバックル機能を持たせることにより本体軸部を回すことで張力の調整が可能。左右対称の構造により取付方向が無く、取り回しがスムーズになり施工時間を短縮できます。

03 高品質

割枠が不要なためスマートな取まりを実現。
 溶接レスのためSUS特有の溶接焼跡処理が不要で品質が安定。
 プレートはバフ研磨により上質な光沢が得られると同時にクラック等の発見が可能になり、不適合品の出荷を未然に防ぎます。

寸 法 図



寸 法 表

ねじの呼び	保証荷重 ※1 (kN)	引張荷重 (最小) (kN)	ねじ長さ L3(mm)	加える 長さ L2(mm)	型押し 厚さ T(mm)	プレート部寸法						調整代 (参考) (mm)
						全長 A(mm)	幅 B(mm)	板厚 t(mm)	はしあき e1(mm)	ねじ部 C(mm)	穴径 R(mm)	
M10	14.3	31.8	75	65	7	128	32	5.5	20	15	14	+55/-85
M12	21.0	46.2	100	70	9	144	38	6.5	24	18	14	+60/-90
M16	38.6	85.3	125	80	13	169	48	9.0	28	24.5	17	+70/-100
M20	60.2	141	150	105	14	215	60	10.5	43	30	21.5	+75/-130

※1:保証荷重は建築基準法施工令による短期許容応力度に相当します。
 ※調整代は目安寸法となります。調整に際してはボルトの完全ねじ部がボルトの円筒部側に3山以上出るように留意してください。



本 社・工 場 / 〒569-8588 大阪府高槻市唐崎中3丁目20番7号
 TEL:072-677-6641 FAX:072-677-3593
 東日本営業所 / 〒105-0011 東京都港区芝公園3丁目1-4 中田ビル5階
 TEL:03-6435-9501 FAX:03-6435-9502