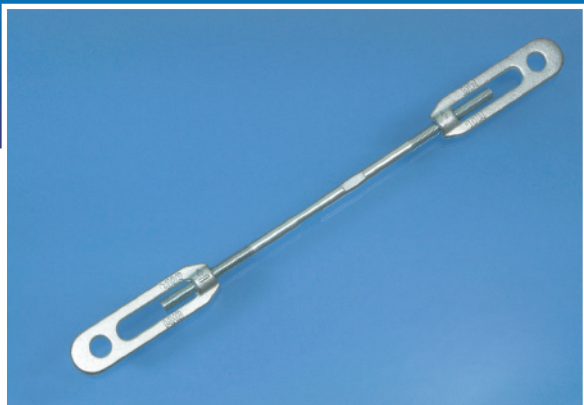


太陽光発電パネル架台の補強に最適！ コンパクトブレース

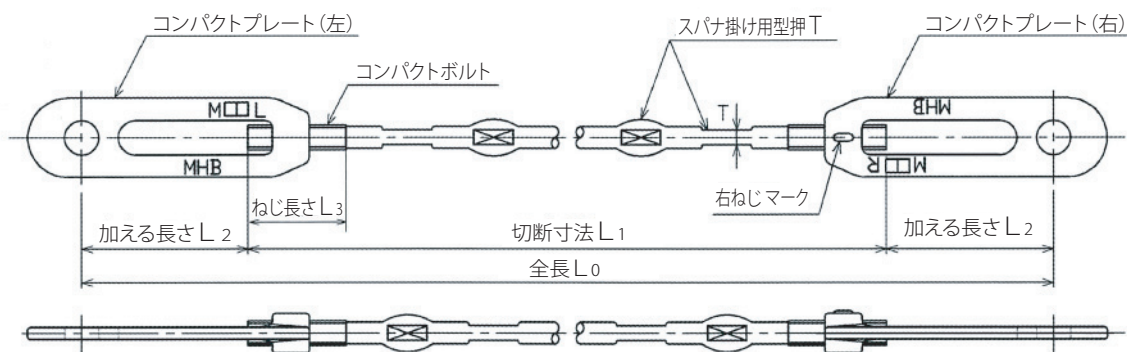
国土交通大臣認定品
認定番号MTRN-0021



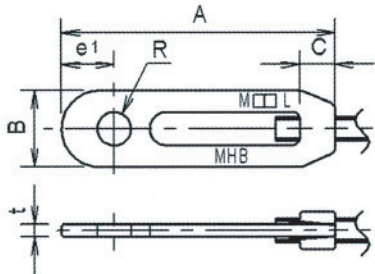
港製器工業株式会社様が提供するコンパクトブレースはJIS A 5540と同等の力学的性能を評価できるとして、建築基準法第37条第二号に基づく国土交通大臣の認定を取得して製造販売いたしております。建築物(住宅・倉庫等)を始め、各種構造物に安心してご使用いただけます。

ハウスブレース・シリーズの4大特徴

- ① 中間に枠が無いいため非常にスマートです。
- ② 左右両対象の構造により取付方向が無く、枠式に比べ取付時間が大幅に短縮できます。
- ③ 溶接行程が無いいため、強度が平均化しており、安全です。
- ④ プレート部の量産による行程の削減で、短納期にご対応できます。



●プレート部形状



ねじの呼び	ねじ長さ L ₃ (mm)	加える長さ L ₂ (mm)	型押厚さ 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0/-0.5 R (mm)
M10	75	55	7	115	32	5.5	22	15	14 (11)	+45 -70
M12	100	65	9	132	38	6.5	27	18	14 (17)	+45 -80
M14	115	70	10	154	45	7.5	30.5	22	17	+60 -90
M16	125	80	12	169	48	9.0	32.5	24.5	17	+65 -100
M18	140	90	13	193	54	9.5	39	28	21.5	+70 -120
M20	150	105	14	215	60	10.5	43	30	21.5	+75 -130
M22	165	110	16	230	66	11.5	48	33	23.5	+80 -140
M24	175	115	18	245	72	12.5	51.5	36	25.5	+85 -150

注意：M10のφ11穴はオプションサイズのため、大臣認定外品となります。
※調整代は目安寸法です。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下さい。

施工例 1

軸部にターンバックル胴が無いいため、壁際等のスペースが無い箇所でも容易に施工できます。



施工例 2

ターンバックル胴位置を気にせずに取り出れるため、施工時間が大幅に短縮。また、高所等で問題になる振り回しも不要です。



製造

 港製器工業株式会社

販売

株式会社 カメダデンキ 

大阪 守口市南寺方東通 5-19-18 TEL(06)6997-5500 FAX(06)6997-5525
 東京 東京都世田谷区池尻3丁目10-3 TEL(03)3413-4075 FAX(03)3414-1011
 福岡 福岡市博多区上牟田1-30-15 TEL(092)471-1693 FAX(092)471-1690
 名古屋 名古屋市中村区横井1丁目61 TEL(052)419-1133 FAX(052)419-1440
 URL <http://www.kameden.com> E-mail: eigy@kameden.com