



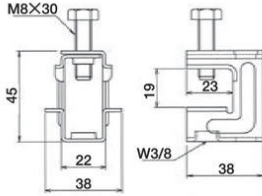
ワンタッチのマルイ

ビームクランプ S型

M-51Z1・51Z6・51ZS

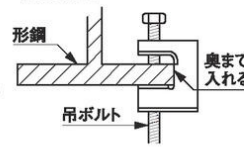
特長・用途

- 小型軽量で取り扱いが容易。
- 配管、ダクト吊りに最適。
- 小型軽量でも安定した強度。
- 通信ケーブル等も吊架できる。

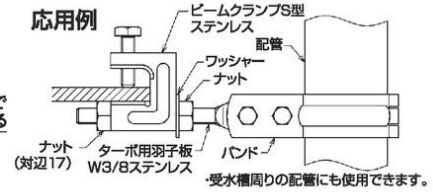


- ※注意事項
- ・振動する場所では使用しないで下さい。
 - ・締付けトルクは2.94N・m (30kgf・cm) を目安に使用して下さい。
 - ・締め過ぎないように注意して下さい。

＜使用状態＞



応用例



★ご注文品番 = M-51Z1・51Z6・51ZS 型式コード

型式	型式コード	表面処理 材質	板厚 (mm)	挟持巾 (W)	許容静荷重 N (kgf)	入数
S0019	0001	電気亜鉛メッキ	2.0	0~19 mm	735 (75)	200
SS0019		ステンレス	1.5			
ZS0019		溶融亜鉛メッキ	2.0			

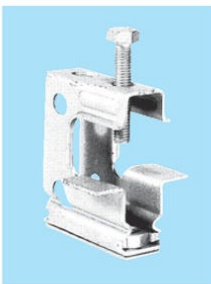
C 各種吊金具(鉄骨・鋼材吊支持金物)

ビームクランプ 1型 (W3/8)

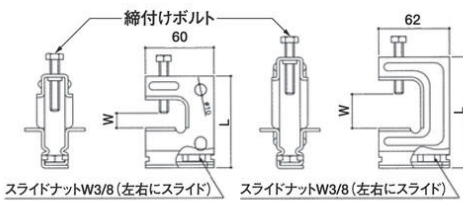
M-51Z2・51Z7・51ZK

特長・用途

- 形鋼のフランジ部にセットし、吊ボルトを取付けます。
- ボルト締め方式ですから鉄骨フランジ等任意の位置に取付可能です。
- クランプ組込スライドナットを使用して、吊ボルトを底当りするまで締付ければ、固定ナットは不要です。
- 吊ボルト挿入後スライド範囲内で使用可能です。

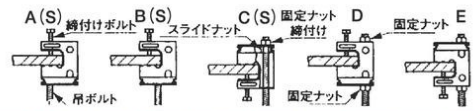


1-0023 1-2440・1-4170



★ご注文品番 = M-51Z2・51Z7・51ZK 型式コード

型式	型式コード	表面処理 材質	板厚 (mm)	挟持巾 (W)	ナット スライド代 L	締付け ボルト	適用吊 ボルト	入数
1-0023	S1-0023	00003	Z1-0023	00023	0~23	68	M8x45	50
1-2440	S1-2440	02440	Z1-2440	02440	24~40	97	M8x45	40
1-4170	S1-4170	04170	Z1-4170	04170	41~70	127	M8x60	30



許容静荷重

※(s)はスライドナット使用分

型式	A(S)	B(S)	C(S)	D	E
1-0023	980N (100kgf)	980N (100kgf)	980N (100kgf)	735N (75kgf)	1,470N (150kgf)
1-2440	1,470N (150kgf)	980N (100kgf)	1,470N (150kgf)	735N (75kgf)	1,470N (150kgf)
1-4170	1,470N (150kgf)	980N (100kgf)	1,470N (150kgf)	490N (50kgf)	1,470N (150kgf)

※注意事項

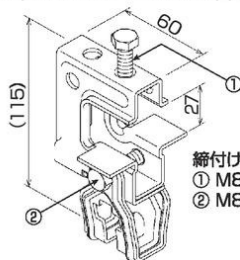
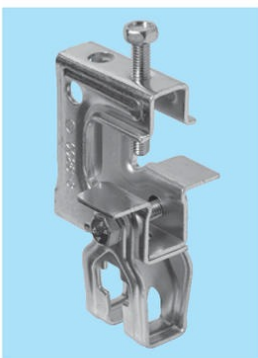
- ・形鋼への取付けは、金物の出来るだけ内側(奥)に取付けて下さい。
- ・六角ボルトの締付けトルクは、1-0023が3.92N・m (40kgf・cm)前後、1-2440・1-4170が5.88N・m (60kgf・cm)前後で使用して下さい。(必要以上の締付けはしないで下さい)
- ・Cの状態では必ずスライドナットの上(図参照)に固定ナットを使用して下さい。(下側固定ナット使用は禁止)
- ・D、E使用時、六角ナットを必ず上下に使用して下さい。
- ・その他、振動する場所では使用しないで下さい。

ビームクランプ 2型 (W3/8)

M-51CG・51CH

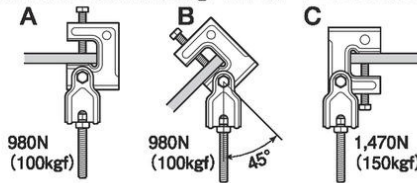
特長・用途

- 形鋼のフランジ部にセットし、吊ボルトを取り付ける金具です。
- Wナットをセットした吊ボルトをワンタッチで吊り下げ可能です。
- 締め付けボルトにくぼみ先ボルトを使用しているため確実に支持します。
- 吊ボルトは0°~45°まで自由に吊り下げ可能です。

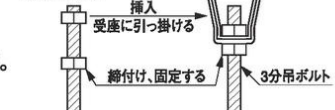


許容静荷重

(締付けトルク5.88N・m (60kgf・cm) 時)



＜使用状態＞



金物を任意の位置にクランプした後、吊ボルト先端にWナットを取付け、受座に引っ掛けて使用します。

★ご注文品番 = M-51CG 型式コード

型式	型式コード	適合フランジ厚(mm)	適用吊ボルト	表面処理・材質	入数
2-0026	00263	~26	W3/8	電気亜鉛メッキ	50

★ご注文品番 = M-51CH 型式コード

型式	型式コード	適合フランジ厚(mm)	適用吊ボルト	表面処理・材質	入数
S2-0026	00263	~26	W3/8	ステンレス	20

- ※注意事項
- ・形鋼への取付けは、金物の出来るだけ内側(奥)に取り付けて下さい。
 - ・六角ボルト締付けトルクは、5.88N・m (60kgf・cm)前後で使用して下さい。(締めすぎに注意して下さい。)
 - ・振動する場所(ボルトのゆるみ、金具の落下が想定される場所)では使用しないで下さい。
 - ・耐震支持を行う場合は脱着防止関連商品を併用して下さい。

使用禁止例

