

一般形鋼・リップみぞ形鋼用吊りボルト支持金具



六角M8×45
(くぼみ先)



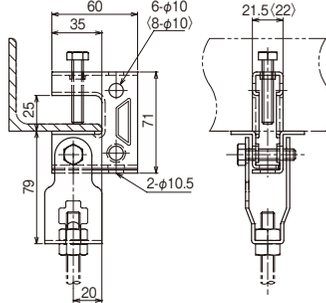
六角M8×35

仕様詳細情報

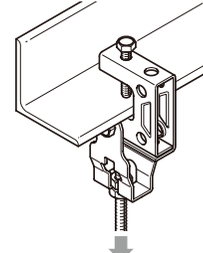
- E仕様 ボルト(E)
- Z仕様 ボルト(S)
- S仕様 ボルト(S)

※S仕様は一部形状が異なります。

- 引っぱりに対して確実な支持ができる様に、くぼみ先構造のボルトを使用しています。
- 吊りボルトにナットを付けたまま、下部金具にセットできます。



※く)寸法はS-HB1-W3



許容静荷重
980N
[100kgf]

仕様	ご注文品番	適合			梱包・結束		販売単位	標準価格(円)	納期区分
		フランジ厚	リップみぞ形鋼	吊りボルト					
E	HB1-W3	3~24	75×45×15	W3/8, M10	50	—	1個	250	
Z	Z-HB1-W3		から		50	—	1個	580	
S	S-HB1-W3		100×50×20		50	—	1個	1,140	



六角M8×45
(くぼみ先)



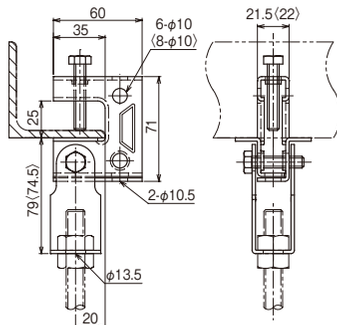
六角M8×35

仕様詳細情報

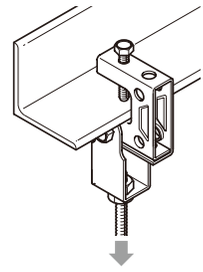
- E仕様 ボルト(E)
- Z仕様 ボルト(S)
- S仕様 ボルト(S)

※S仕様は一部形状が異なります。

- 引っぱりに対して確実な支持ができる様に、くぼみ先構造のボルトを使用しています。



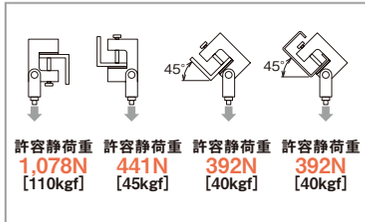
※く)寸法はS-HB1-W4



許容静荷重
980N
[100kgf]

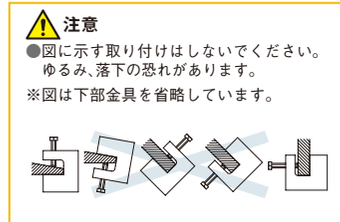
仕様	ご注文品番	適合			梱包・結束		販売単位	標準価格(円)	納期区分
		フランジ厚	リップみぞ形鋼	吊りボルト					
E	HB1-W4	3~24	75×45×15	W3/8, W1/2, M10, M12	50	—	1個	330	
Z	Z-HB1-W4		から		50	—	1個	610	
S	S-HB1-W4		100×50×20		50	—	1個	1,280	セ

応用例



許容静荷重 **1,078N** [110kgf] 許容静荷重 **441N** [45kgf] 許容静荷重 **392N** [40kgf] 許容静荷重 **392N** [40kgf]

使用禁止例



- ⚠️注意
- 図に示す取り付けはしないでください。ゆるみ、落下の恐れがあります。
- 図は下部金具を省略しています。

注意

- 振動する場所では使用しないでください。ゆるみ、落下の恐れがあります。
- 吊りボルトはお手持ちの六角ナットでゆるみ止めをしてください。ゆるみ、落下の恐れがあります。

使用上のご注意

- みぞ形鋼はフランジ部がテーパになっているため、吊り金具を単独で使用した場合、必要な支持力が得られません。みぞ形鋼への取り付けの際はHBRC□を併用してください。
- ボルトの締付トルクは5.88N・m [60kgf・cm] です。

HBRC□ ▶ 300P