

■ 一般形鋼・リップみぞ形鋼用吊りボルト支持金具

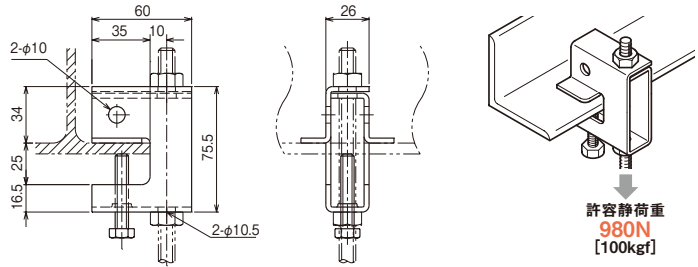
チタン製

M10



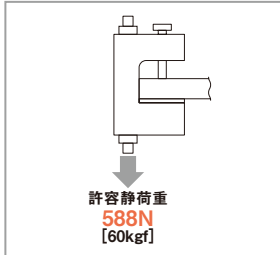
六角M8×45(くぼみ先)

- 引っ張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。
- チタンは屋内プール等、塩素イオンを含む環境での使用に適しています。

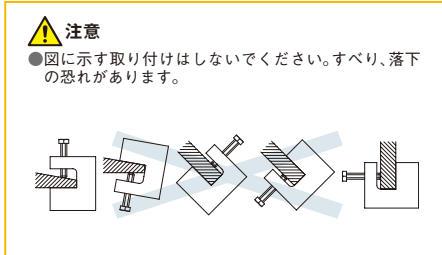


仕様	ご注文品番	適合			梱包・結束			販売単位	標準価格(円)	納期区分
		フランジ厚	リップみぞ形鋼	吊りボルト						
TI	TI-HB1U	3~24	75×45×15 から 100×50×20	M10	-	-	-	1個	10,300	受

応用例



使用禁止例



注意

- 吊りボルトは、垂直に吊り下げてください。すべり、落下の恐れがあります。
- 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

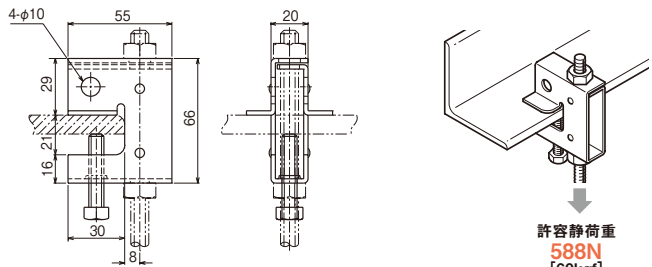
- ボルトの締付トルクは5.88N・m [60kgf・cm]です。
- チタンについて ▶ 1691P
- チタン製全ねじボルト ▶ 1660P
- チタン製六角ナット ▶ 1658P

W3/8



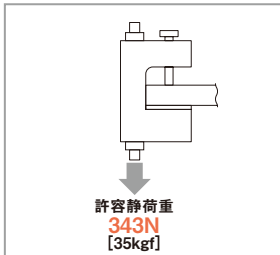
六角M8×40(くぼみ先)

- 引っ張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。

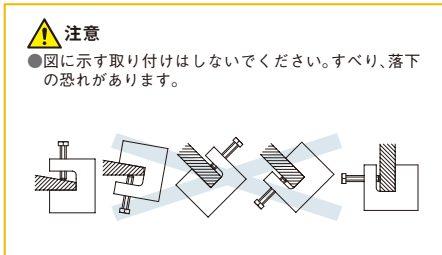


仕様	ご注文品番	適合			梱包・結束			販売単位	標準価格(円)	納期区分
		フランジ厚	リップみぞ形鋼	吊りボルト						
E	HB1SU	3~20	75×45×15 から 100×50×20	W3/8	50	-	-	1個	200	

応用例



使用禁止例



注意

- 吊りボルトは、垂直に吊り下げてください。すべり、落下の恐れがあります。
- 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

- ボルトの締付トルクは5.88N・m [60kgf・cm]です。