01

● 一般形鋼用管支持金具

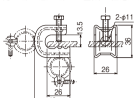


仕様詳細情報

E仕様 ボルト(E) Z仕様 ボルト(S)

※クリップ15C、19C、25C22C、16Cは 使えますが、他のクリップは使用でき ません。

●背面部と底面部の2箇所で任意の角度に電線管を支持できます。



1 注意

- → みぞ形鋼に使用しないでください。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。



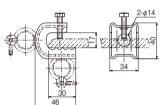
使用上のご注意

●六角ボルトの締付トルクは3.92N·m [40kgf·cm]です。

仕様	ご注文品番	<u>適合</u> フランジ厚	梱包·結束			販売単位	標準価格(円)	納期区分
E	PH1S	3~12	20	200	_	20個	54	
Z	Z-PH1S	3~12	20	200		20個	158	



●背面部と底面部の2箇所で任意の角度に電線管を支持できます。



注意

●みぞ形銅フランジ部に取り付ける場合は、パイラック用補強金具PHRC□を作用してください。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。



使用上のご注意

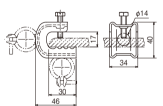
●六角ボルトの締付トルクは3.92N·m [40kgf·cm]です。

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	188 1871			700011	130 1 100 10 (13)	区分
E	PH1		20	200	_	20個	63	
Z	Z-PH1	3~16	20	200	_	20個	172	
S	S-PH1		20	200	_	20個	300	



- ●背面部と底面部の2箇所で任意の角度に電線管を支持できます。
- ●W3-FNと組み合わせて、吊りボルトW3/8を垂直に下げられます。

W3-FN ▶ **23P**



注意

●みぞ形鋼フランジ部に取り付ける場合は、パイラック用補強金具PHRC□を併用してください。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。

●W3-FN以外のナットを使用しないでください。落下の恐れがあります。



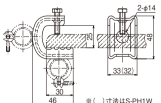
使用上のご注意

●六角ボルトの締付トルクは3.92N·m [40kgf·cm]です。

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
IT 13K		フランジ厚						
E	PH1F	3~16	20	200	_	20個	63	



●背面部と底面部の2箇所で任意の角度に電線管を支持できます。



1 注意

●みぞ形銅フランジ部に取り付ける場合は、パイラック用補強金具PHRC□を併用してください。落下の恐れがあります。

用してください。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。



使用上のご注意

●六角ボルトの締付トルクは3.92N·m [40kgf·cm]です。

仕様	ご注文品番	適合 フランジ厚	梱包·結束			販売単位	標準価格(円)	納期区分
E	PH1W		20	200	_	20個	114	
Z	Z-PH1W	9~24	20	200	_	20個	225	
S	S-PH1W		20	200	_	20個	370	