

一般形鋼用

単位
販売品

特長 ※各仕様ともPH3W, 7Wタイプは、1個単位販売

1. 背面部と底面部の2箇所ですべての角度に電線管を支持できます。
2. PH7Wは、背面部に電線管25以下を3本平行に支持でき、φ12.5の穴を利用して吊りボルトを垂直に下げられます。(283ページ参照)
3. PH1F, PH1WFは、C-W3-FN(フランジナットW3/8)を併用して吊りボルトを垂直に下げられます。(286ページ参照)

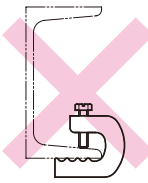
ねじのクボミ先構造について

ねじの先端部をクボませて、造管材に広く大きく、食い込むようにしてあります。引っ張り荷重に対して先端がすべりにくい特性があります。

警告 ●ステンレス鋼製の製品は屋内プール等、塩素イオンを含む環境では使用しないでください。材料が局部的に割れる「応力腐食割れ」が発生する恐れがあります。

注意

- PH1, PH1W, PH1F, PH1WFは、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。(5ページ参照)
- 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M6が3.92N・m[40kgf・cm]、M8が5.88N・m[60kgf・cm]です。

価格はバラ価格ですが、ご注文は販売単位にてお願いします。

電気亜鉛めっき (C)

ご注文品番	販売単位	梱包数		標準価格	納期区分
		小箱	大箱		
PH1S	20個	20	200	54円	
PH1	20個	20	200	63円	
PH1W	20個	20	200	108円	
PH2W	20個	20	120	220円	
PH3W	1個	10	50	280円	
PH7W	1個	—	20	970円	
PH1F	20個	20	200	63円	
PH1WF	20個	20	200	108円	セ

溶融亜鉛めっき仕上げ (HDZ)

※ボルトはステンレス鋼製

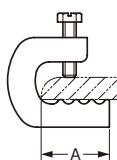
ご注文品番	販売単位	梱包数		標準価格	納期区分
		小箱	大箱		
Z-PH1S	20個	20	200	150円	
Z-PH1	20個	20	200	163円	
Z-PH1W	20個	20	200	210円	
Z-PH2W	20個	20	120	350円	
Z-PH3W	1個	—	10	430円	
Z-PH7W	1個	—	5	1,300円	セ

ステンレス鋼 (SUS)

ご注文品番	販売単位	梱包数		標準価格	納期区分
		小箱	大箱		
S-PH1	20個	20	200	300円	
S-PH1W	20個	20	200	350円	
S-PH2W	20個	—	20	540円	
S-PH3W	1個	—	10	650円	

適合・寸法表

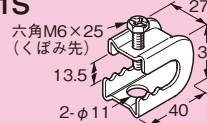
品番	適合フランジ厚	A
PH1S	3~12	26
PH1, PH1F	3~16	30
PH1W, PH1WF	9~24	30
PH2W	17~32	40
PH3W	20~45	48
PH7W	40~70	45



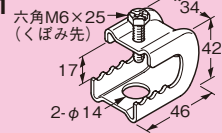
※溶融亜鉛めっき仕上げ、ステンレス鋼仕様も同様

一般形鋼にクリップを併用して電線管を支持する金具です。

PH1S

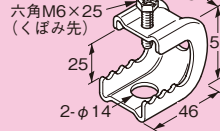


PH1

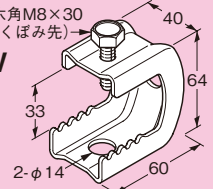


※PH1Sには、クリップ15C, 19C, 25C22C, 16Cは使えますが、他のクリップは使用できません。

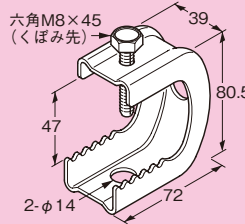
PH1W



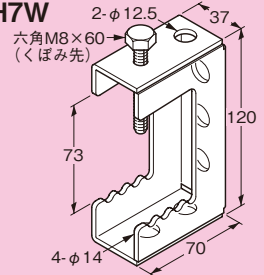
PH2W



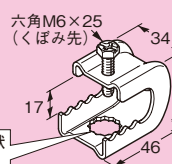
PH3W



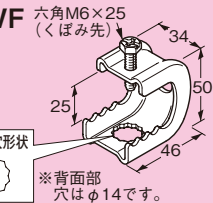
PH7W



PH1F



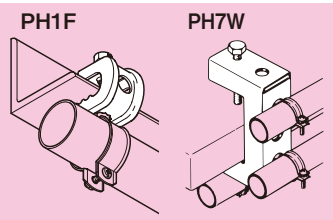
PH1WF



※背面部 穴はφ14です。

※背面部 穴はφ14です。

施工例

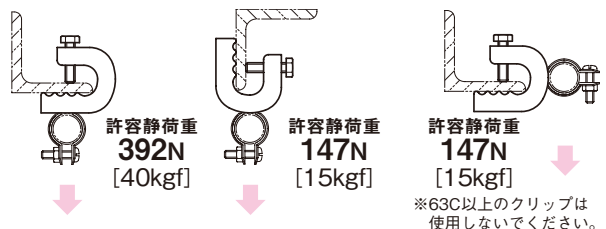


施工写真

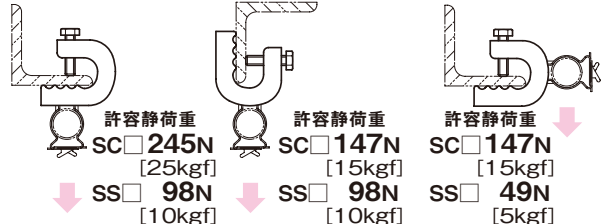


許容静荷重

パイラック+パイラッククリップの組み合わせ許容静荷重



パイラック+SCクリップの組み合わせ許容静荷重



組み合わせで広がるパイラックの用途。詳しくは各掲載ページをご参照ください。

電線管支持

パイラッククリップは9ページ参照。

- ・電線管サイズ15から104までの全サイズがあります。
- ・ステンレス鋼製、溶融亜鉛めっき仕上げもあります。
- ・一部のサイズはPH1Sには使用できません。

パイラックSCクリップは12ページ参照。

- ・取り付けはプライヤでワンタッチ。左右対称のツーピースタイプです。
- ・電線管サイズ19、25、31、39、51の5サイズ。19、25、31用にはステンレス鋼製もあります。
- ・PH1Sには使用できません。

PHAP1、PHAP1Lは6ページ参照。

- ・柱と梁などの段差をかわして配管できます。
- ・適合パイラック：PH1、PH1W、PH1F、PH1WF

照明器具支持

PLA1は16ページ参照。

- ・PH1に適合。取り付ける形鋼のフランジ幅に合わせて支持位置の調整が可能です。
- ・適合パイラック：PH1、PH1W、PH1F、PH1WF

ケーブル支持

PCH1は33ページ参照。

- ・リップみぞ形鋼用のK10Lにも使用できます。ナイロンバンドを併用してください。
- ・適合パイラック：PH1、PH1F

32W、37Wは8ページ参照。

- ・通信ケーブル支持用。ケーブルとの接触面積が広く、安全で確実な配線ができます。
- ・PH1Sには使用できません。

吊りボルト支持

PNH1-W3は289ページ参照。

- ・W3/8吊りボルトの垂直支持ができます。
- ・適合パイラック：PH1、PH1W

PNH2-W3は290ページ参照。

- ・W3/8吊りボルトの傾斜支持(片側30°まで)ができます。
- ・適合パイラック：PH1、PH1F

PNH3-□は291ページ参照。

- ・W3/8吊りボルトを任意方向(片側に最高30°振れた円錐状内)に支持できます。
- ・適合パイラック：PH1、PH1F

PNH6-W3は291ページ参照。

- ・W3/8吊りボルトを任意方向(片側に最高30°振れた円錐状内)に支持できます。
- ・適合パイラック：PH1、PH1W

C-W3-FNは286ページ参照。

- ・W3/8吊りボルトの垂直支持ができます。
- ・適合パイラック：PH1F、PH1WF

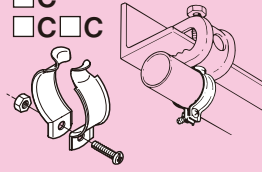
チェーン吊り

CS6は338ページ参照。

- ・チェーンによる照明器具や看板等の吊りに最適です。
- ・PH1Sには使用できません。

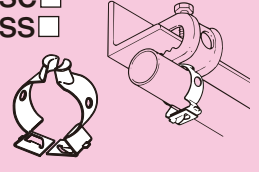
パイラッククリップ

□C
□C□C

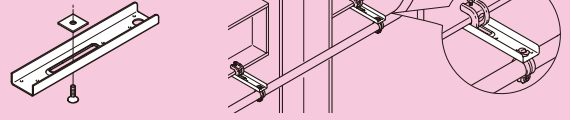


パイラックSCクリップ

SC□
SS□



PHAP1、PHAP1L

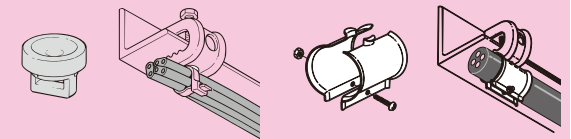


PLA1



PCH1

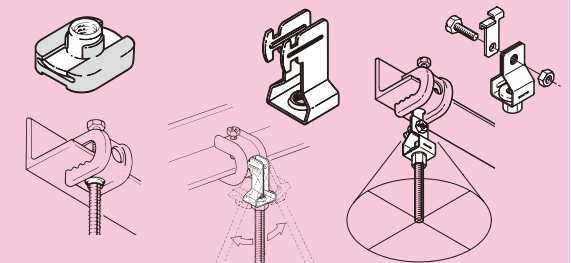
32W、37W



PNH1-W3

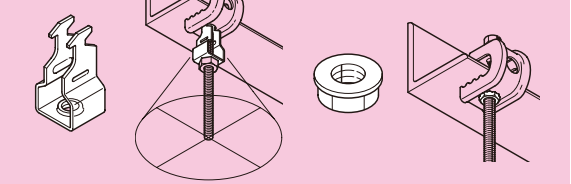
PNH2-W3

PNH3-□



PNH6-W3

C-W3-FN



CS6

