分類コード 30010

環境• 産廃資材

緑化: 街路資材

法面資材

ワイヤローブ 繊維ローブ ロープ付属品

シャックル

5

バックル ねじ

物流荷役機器

チェーン

基礎用部材

型枠部材

仮設足場

鉄骨部材

溶接• 塗装資材

現場用品

ネット・ シート類

建築金物

木造 住宅用 金物

保安用品

船舶• 艤装品

ラッシング 資材

港湾土木 資材

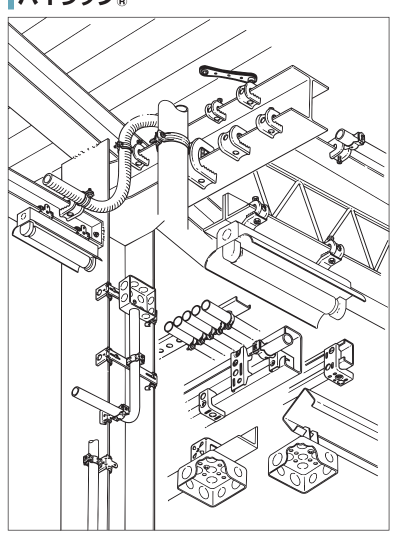
機械・ 工具類

ステンレス 製品

CAD

電設資材

パイラック®



# 電線管支持

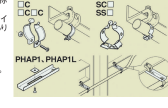
## パイラッククリップ

- ・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クリッポン ・取り付けはプライヤでワンタッチ。左右対称 のツービースタイプです。 ・電線管サイズ19.25.31、39.51の5サイ
- では、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

・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

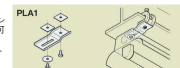


パイラックSCクリッポン

パイラッククリッフ

# 照明器具支持

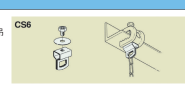
- PH1に適合。取り付ける形鋼のフラン ジ幅に合わせて支持位置の調整が可
- ・適合パイラック:PH1、PH1W、PH1F、 PH1WF



### チェーン吊り

### CS6

- 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。



## 一般形鋼用

### 特長

1.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。 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

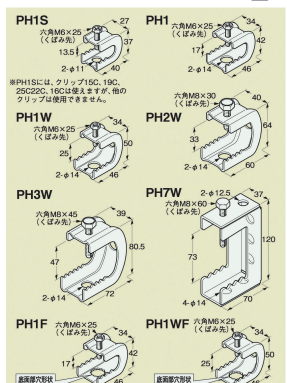
に下げられます。 3.PH1F、PH1WFは、C-W3-FN(フランジナットW3/8)を併用して吊りボルトを垂直に下げられます。

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、造営材に広く大きく、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。

# 

■ ステンス鋼製の製品は屋内ブール等、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。

- PH1、PH1W、PH1F、PH1WFをみぞ形鋼フランジ部に取り付ける場合は、バ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。



※背面部 穴はφ14です。 ※背面部 穴はφ14です。 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。

PNH1-W3

PNH6-W3

PCH1

PNH2-W3

32W、37W

PNH3-□

## 吊りボルト支持

# PNH1-W3

- ・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

- ・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-

・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 ・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

- ・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

## ケーブル支持

## PCH1

- ・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

- 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。