# NPOseries 縦型配線ブラケット





9-φ6.5(ラック取付用)









標準取付位置 サイドフレーム/Hフレーム

NPO-1650HB

外観寸法図 ラック取付ピッチ等はホームページを参照してください。

1877

4-6.5×31.5長丸穴(ラック取付用)

- ◆ ケーブルをすっきり整理できる、工具不要の配線ブラケットです。◆ ブラケットに設けられた四角穴(□9.6)に、別売の配線バー(NPBAR-100B)やワイヤーキャッチ(NPWC-4787-PB)等を取り付けることで、通信ケーブルなどを効率よく まとめられます。
- 四角穴に、別売のケージナット(NPOシリーズ)をはめ込むことにより、ねじ穴を設ける ことができます。
- ケーブルの無理な曲げや引っ張りを防ぎ、理想的なケーブルマネジメントを実現しま す。

# 機種内容

10-01-21-31-			
名称	個数	材質	色·外装処理
縦型配線ブラケット	1	鋼板 t2.0	「ブラック」N1.0 メラミン塗装
付属品 取付用ねじ			

## 機種内容

在庫	型番		外形寸法(mm)			適合ラックシリーズ名※1	質量
区分		W <sub>0</sub>	H <sub>0</sub>	D <sub>0</sub>	(mm)		(kg)
在庫品	NPO-1650HB	17	1877	50	2000~ 2200	FDC·FGC·NFC·NGC·RNC· RSR·SNR2·SSR2·SSRG· SSRW·SDR(H2000) DPR2·DPRC(H2014) RJC(H2060) RKC(H2050/2200) RKCS(H2050) RPC(H2050)	1.8
	NPO-2050HB		2077		2200 以上	SDR(H2220以上)	2.0



<sup>※1</sup> RKCシリーズ等、シリーズによってはサイドフレームが必要です。

# NPBARSERIES 配線バー







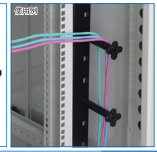












- ラック内の通信ケーブルの整理と管理に役立つバーです。 別売の縦型配線ブラケット(NPO-□□□□□HB)や配線ホルダーパネル(NPBAP-1UN1)やケージナットを取り付けできるラックの内部フレームの四角穴に工具無しで 取り付けできます。
- 取り付けることで、ケーブルを這わせたり、挟み込んだり、ケーブルをスッキリとまとめあ げることができます。

### 桦種内容

112131			
名称	個数	材質	色·外装処理
配線バー	10	UL94-V0適合 ABS	「ブラック」

# 付属品 無

## 機種内容

在庫	型番	外刑	沙寸法(	mm)	適合ケーブルバーホルダー	質量	標準価格
区分	至惟	W <sub>0</sub>	H <sub>0</sub>	D <sub>0</sub>	パネル 型番	(kg/1式)	(税抜)
在庫品	NPBAR-100B	40	40	110.5	NPBAP-1UN1	0.2	3,000

### 外観寸法図 図A参照 図B参照 適応板厚 適応板厚 t1.0 t2.0 110.5 100 10.5 95 4.2 取付穴寸法 取付穴寸法 図A 図B ÿ6(深さ12mm) 13.5 13.5

# NPWC SERIES ワイヤーキャッチ

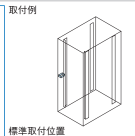












ラック内部(パネルマウントフレーム)

- 通信ケーブルのまとめ処理に使用する部材です。● 別売の縦型配線ブラケット(NPO-□□□□HB)やサーバーラックのケージナット用 の四角い角穴 (9.6mm) に取り付けて使用します。

  ● 任意の位置に取り付けできます。
- 性息の返慮に取り付いてきます。● 四角穴にはめ込んで45度回転させると装着されます。● ねじ、ナット、ワッシャーは不要です。● 取り付け取り外しが容易です。

## 構成内容

1121201 2 1			
名称	個数	材質	色·外装処理
ワイヤーキャッチ	5	ポリアミド	「ブラック丨

## 機種内容

11-01-1						
在庫	型番	外	形寸法(mn	n)	ケーブル(φ6) 導入可能数	質量 (g/1個)
区分		W <sub>0</sub>	H <sub>0</sub>	D <sub>0</sub>		
在庫品	NPWC-4787-PB	51.2	20	91.2	約60本	40



