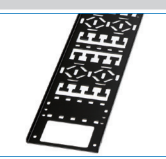
NPOseries ケーブルクランププレート

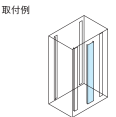












標準取付位置 ラック内部(Dフレーム/サイドフレーム)

- ラック内側面の縦方向のケーブルをスッキリすっきり整理し、管理が容易になるプレ ートです。
- 様々な別売オプションを取り付けられるよう、複数の穴と機能を用意しています。
- 四角穴(□9.6):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ができます。
- ねじての増設・四角穴に別売のケージナット(NPOシリーズ)をはめ込むことで、ねじ穴を設けられます。これにより別売のケーブルホルダー等の取り付けが可能になり ます。
- 多数の長丸穴:別売の結束バンド(NPHLS-15RO)や、ケーブルタイ
- 多数の長丸人が元が高米パンドには、15hのパイケーブルメイ (NPHL31-XO)等でケーブルを結束できます。 T字突起:インシュロックやケーブルタイ等を引っ掛けるだけ手軽に取り付けられます。 長丸穴:長丸穴を利用したケーブル固定は、上下左右だけでなく斜め方向にも可能
- なため、より自由度の高い配線を実現します。

 サイドフレームへ取り付けてご使用ください。(※適合ラックのFDC/NFC/NGCシリ ーズはDフレームにも取り付けできます。)

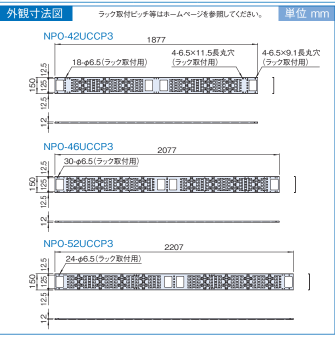
機種内容

在庫	型番	外刑	沙寸法(m	nm)	ラック高さ	適合ラックシリーズ名※1	質量
区分	空會	Wo	H ₀	Do	(mm)	適合プップンリース名^-	(kg)
在庫品	NPO-42UCCP3	12	1877	150	2000~ 2200	FDC·FGC·NFC·NGC·RNC· SNR2·SSR2·SSRG· SSRW·SDR(H2000) DPR2·DPRC (H2014) RSR(H2000/2100) RJC·RKC·RKCS(H2050) RJC (H2060)	3.5
	NPO-46UCCP3		2077		2200/ 2220	FGC·NFC·NGC·SNR2· SSR2·SSRG·RSR(H2200) SDR(H2220)	3.8
	NPO-52UCCP3		2207		2350 以上	SDR(H2350以上)	4.1

※1 DIG/RKC/RJC/RNCシリーズへの取り付けには別売のサイドフレーム(左右逆付)等が必要になります。

名称	個数	材質	色・外装処理
ケーブルクランププレート	1	鋼板 t2.0	「ブラック」N 1.0 メラミン塗装
ABD MADAII			

付属品 取付用ねじ



NPBARSERIES 配線バー













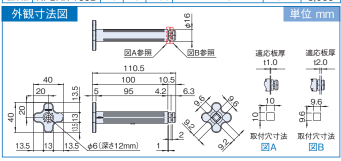
- ラック内の通信ケーブルの整理と管理に役立つバーです。 別売の縦型配線ブラケット(NPO-□□□□□HB)や配線ホルダーパネル(NPBAP-1UN1)やケージナットを取り付けできるラックの内部フレームの四角穴に工具無しで 取り付けできます。
- 取り付けることで、ケーブルを這わせたり、挟み込んだり、ケーブルをスッキリとまとめあ げることができます。

機種内容

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」

機種内容

在庫	型番	外刑	外形寸法(mm)		適合ケーブルバーホルダー	質量	標準価格
区分	空雷	W ₀	Hο	D ₀	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



NPWC SERIES ワイヤーキャッチ













- 古称	1回釵	材質	巴·外装処理
ワイヤーキャッチ	5	ポリアミド	「ブラック」
松秳市应			

構成内容

在庫	型番	外	ト形寸法(mn	n)	ケーブル(φ6)	質量
区分	空仙	Wo	Ho	Do	導入可能数	(g/1個)
在庫品	NPWC-4787-PB	51.2	20	91.2	約60本	40

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。● 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。

外観寸法図 単位 mm 87 75 8 35 4. 取り付け穴詳細 板厚1.3~2.0mm

NPHLSseries 結束バンド







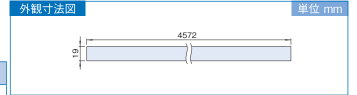
●所定の引張強度を確保するた め、少なくとも50mmオーバー ラップしてください。

特徴

- 光通信ケーブル等を締め付けすぎることなく結束できます。● 簡単に取り外し・再使用ができるため、煩雑なケーブルの移設、増設、変更にもすば やく対応できます。
- 必要な長さにカットして使用できますので、どんな束線径にも対応でき、ムダがありませ
- ●振動に強く、ゆるむことがありません。

機種内容

在庫 区分	型番	厚さ (mm)	最小束線径 (mm)	引張強度 (N)	梱包数 (本)	色
在庫品	NPHLS-15R0	2.5	6.4	217	1	ブラック



NPHLTseries ケーブルタイ

厚さ (mm)

2.5

(mm)

6.4





型番

NPHLT31-X0

在庫 区分

在庫品

⚠注意

最小束線径 最大束線径 引張強度

(mm)

81

●所定の引張強度を確保するた め、少なくとも50mmオーバー ラップしてください。

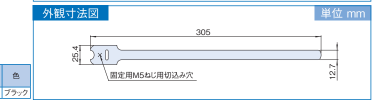
(N)

(本)

10

特徴

- 光光通信ケーブル等のケーブルを締め付けすぎることなく結束できます。● 簡単に取り外し・再使用ができるため、煩雑なケーブルの移設、増設、変更にもすば やく対応できます。
- ●振動に強く、ゆるむことがありません。



NPO_{SERIES} ケーブルクランププレート

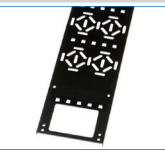


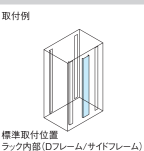












特徴

- ラック内側面の縦方向のケーブルをスッキリと整え、管理が容易になるプレートです。
 配線バー(NPBAR-100B)を四角穴(□9.6)に取り付けできます。
 四角穴にはケージナット(NPOシリーズ)を取り付けできるので、ケーブルホルダー等 も取り付けできます。
- 多数の長丸穴を利用すれば、結束バンド(NPHLS-15RO)、ケーブルタイ(NPHLT31-XO)等 でケーブルを結束できます。
- ●長丸穴でのケーブル固定は、上下左右だけでなく斜めにも固定できます。● サイドフレームへの取り付けて使用します。(※適合ラックのFDC/NFC/NGCシリー ズはDフレームにも取り付けできます。)

構成内容

名称	個数	材質	色・外装処理
ケーブルクランププレート	1	鋼板 t2.0	「ブラック」N 1.0 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(r	nm)	主要 適合ラックシリーズ名※1	質量
区分	空雷	W ₀	H ₀	D ₀	(適合機種サイズ mm)	(kg)
	NPO-36UCCP2		1627		DPR2(H2015) DPRC FDC·NFC·NGC·RKC·RPC(H1750) SNR2·SSR2·SSRG(H1800) NER RNC NBSP(H2000)	3.4
在庫品	NPO-42UCCP2	1877	150	FDC·FGC·NFC·NGC·RGC (H2000) RKC·RPC (H2050) RKCS RJC SNR2·SSR2·SSRG (H2000) SSRW	3.8	
	NPO-46UCCP2		2077		FGC·NFC·NGC·SNR2·SSR2·SSRG(H2200)	4.3

※1 DIG/RKC/RNCシリーズへの取り付けには別売のサイドフレーム(左右逆付)等が必要になります。



