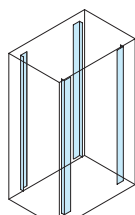


NPO_{SERIES} スチールパネルマウントフレーム

RoHS 対応品 スチール 販売単位 1本 ホワイトグレイ



取付例



標準取付位置
ラック内部

構成内容

名称	個数	材質	色・外装処理
スチールパネルマウントフレーム	1	鋼板 t2.0	「ホワイトグレイ」ED塗装

付属品 ブラケット(※必要時)、取付用ねじ(M5)

機種内容

在庫区分	型番	Ho(mm)	取付有効高さ	適合ラックシリーズ名(適合機種サイズmm) ^{※1}	質量(kg)
標準	NPO-19UPF	880	19U	FDC・NFC・NGC(H1000)	1.5
	NPO-25UPF	1130	25U	FDC・NFC・NGC(H1250)	1.9
	NPO-31UPF	1380	31U	FDC・NFC・NGC(1500)	2.3
	NPO-33UPF	1480	33U	NFC・NGC(H1600)	2.5
	NPO-36UPF	1630	36U	FDC・NFC・NGC(H1750)	2.7
	NPO-37UPF	1680	37U	NFC・NGC(H1800)	2.8
	NPO-42UPF	1880	42U	FDC・NFC・NGC(H2000)	3.1
	NPO-46UPF	2080	46U	NFC・NGC(H2200)	3.4

※1 FDCシリーズの場合はラック前面の開閉部が狭いため、使用できる有効高さが少なくなります。

特徴

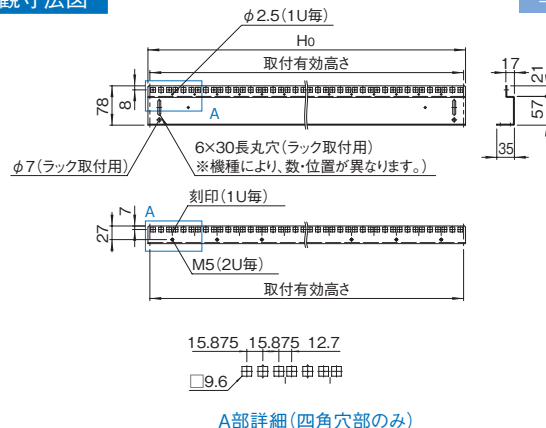
- ケージナット(NPOシリーズ)を四角穴に取り付けることで、19インチ機器等を取り付けできるパネルマウントフレームです。
- 組み換え、または追加の場合に用います。

注意

- 原則として本製品はラック本体と一緒にご依頼ください。別途ご依頼される場合は最寄りの営業所までお問い合わせください。

外観寸法図

単位 mm

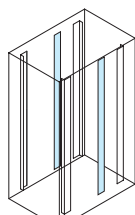


NPO_{SERIES} スチールガイドマウントフレーム

RoHS 対応品 スチール 販売単位 1本 ホワイトグレイ



取付例



標準取付位置
ラック内部

構成内容

名称	個数	材質	色・外装処理
スチールガイドマウントフレーム	1	鋼板 t2.0	「ホワイトグレイ」ED塗装

付属品 ブラケット(※必要時)、取付用ねじ(M5)

機種内容

在庫区分	型番	Ho(mm)	取付有効高さ	適合ラックシリーズ名(適合機種サイズmm) ^{※1}	質量(kg)
標準	NPO-19UGF	880	19U	FDC・NFC・NGC(H1000)	1.2
	NPO-25UGF	1130	25U	FDC・NFC・NGC(H1250)	1.6
	NPO-31UGF	1380	31U	FDC・NFC・NGC(1500)	1.9
	NPO-33UGF	1480	33U	NFC・NGC(H1600)	2.1
	NPO-36UGF	1630	36U	FDC・NFC・NGC(H1750)	2.2
	NPO-37UGF	1680	37U	NFC・NGC(H1800)	2.3
	NPO-42UGF	1880	42U	FDC・NFC・NGC(H2000)	2.6
	NPO-46UGF	2080	46U	NFC・NGC(H2200)	2.9

※1 FDCシリーズの場合はラック前面の開閉部が狭いため、使用できる有効高さが少なくなります。また、NFCシリーズの場合は通常、ガイドマウントフレーム(NFO-□□□□GF)を使用します。

特徴

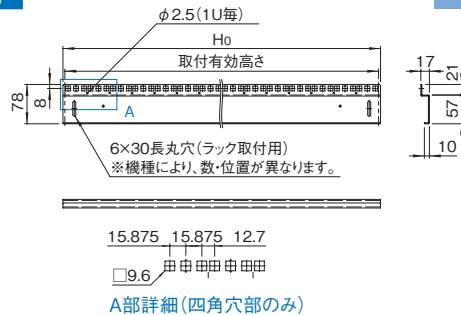
- 奥行が短いサポートアングル等を取り付ける場合に、ラック内へ取り付けます。
- サポートアングル等を取り付ける場合は、取り付け箇所にてケージナット(NPOシリーズ等)を四角穴にはめ込んでから、ねじで固定します。

注意

- 原則として本製品はラック本体と一緒にご依頼ください。別途ご依頼される場合は最寄りの営業所までお問い合わせください。

外観寸法図

単位 mm



実装例

