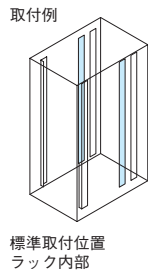
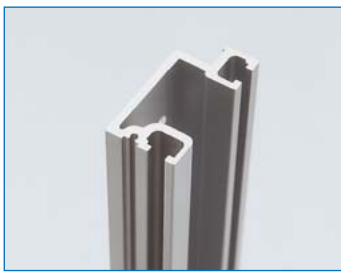


アルミ 販売単位 1本

ガイドマウントフレーム **NWFO**SERIES



取付例
標準取付位置
ラック内部

特徴

- 互いに奥行方向が異なるサポートアングル等を同時に実装する場合などに使用します。

注意

- 製品と写真等の色調が異なる場合があります。
- 原則として本製品はラック本体(NFCシリーズ)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。

構成内容

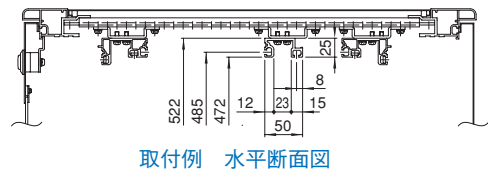
名称	個数	材質	色・外装処理
ガイドマウントフレーム	1	アルミ押出形材(A6063S T5)	B2アルマイト
付属品	ブラケット2/3個、取付用ねじ		

機種内容

在庫区分	型番	外形寸法(mm)			図	適合ラック型番	質量(kg)
		幅Wo	高さHo	奥行Do			
標準	NWFO-2010GF	25	1888	50	図B	NFC-42U70□□□2W NFC-42U75□□□2W NFC-42U80□□□2W	1.87
	NWFO-2200GF		2080			NFC-46U□□□□□2□	2.06

実装寸法図

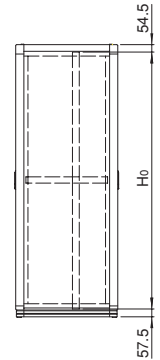
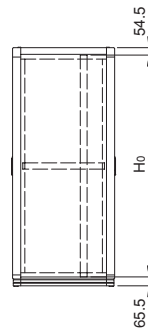
単位 mm



取付例 水平断面図

図A

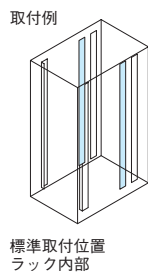
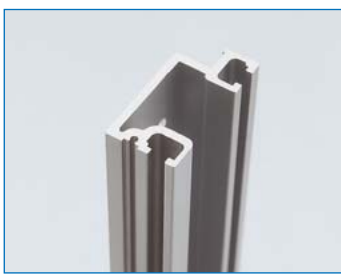
図B



NFC
NGC

アルミ 販売単位 1本

ガイドマウントフレーム **NFO**SERIES



取付例
標準取付位置
ラック内部

特徴

- 互いに奥行方向が異なるサポートアングル等を同時に実装する場合などに使用します。

注意

- 原則として本製品はラック本体(NFCシリーズ)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。

構成内容

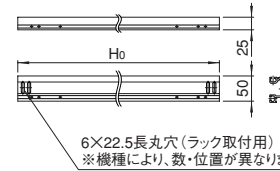
名称	個数	材質	色・外装処理
ガイドマウントフレーム	1	アルミ押出形材(A6063S T5)	B2アルマイト
付属品	ブラケット(※必要時)、取付用ねじ		

機種内容

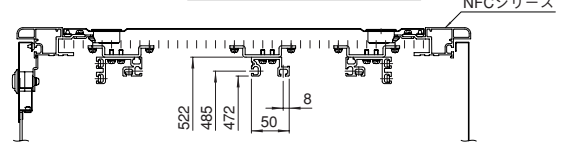
在庫区分	型番	外形寸法(mm)			図	適合ラック型番	取付可能シリーズ(ただし、ブラケット等が別途必要)	質量(kg)
		幅Wo	高さHo	奥行Do				
標準	NFO-1000GF	25	880	50	図A	NFC-19U□□□□□2W	KDC2/KNC2/NAC/NBC/NGCシリーズの高さが989/1000mmの機種	0.87
	NFO-1250GF		1130			NAC/NBC/NGCシリーズの高さが1239/1250mmの機種	1.11	
	NFO-1500GF		1380			NAC/NBC/NGCシリーズの高さが1489/1500mmの機種	1.36	
	NFO-1600GF		1480			NAC/NBC/NGCシリーズの高さが1589/1600mmの機種	1.46	
	NFO-1750GF		1630			KDC2/KNC2/NAC/NBC/NGCシリーズの高さが1739/1750mmの機種	1.61	
	NFO-1800GF		1680		KDC2/KNC2/NAC/NBC/NGCシリーズの高さが1789/1800mmの機種	1.71		
	NFO-2000GF		1880		NFC-42U□□□□□2□	KDC2/KNC2/NAC/NBC/NGCシリーズの高さが1989/2000mmの機種	1.86	
	NFO-2200GF		2080		NFC-46U□□□□□2□	KDC2/KNC2/NAC/NBC/NGCシリーズの高さが2189/2200mmの機種	2.06	

外観寸法図

単位 mm

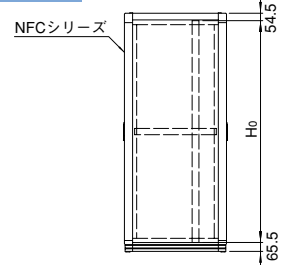
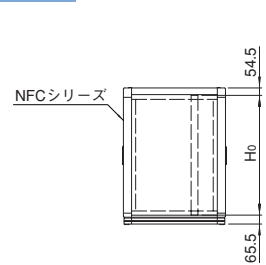


6×22.5長丸穴(ラック取付用)
※機種により、数・位置が異なります。



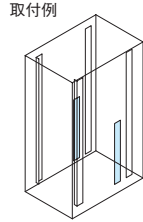
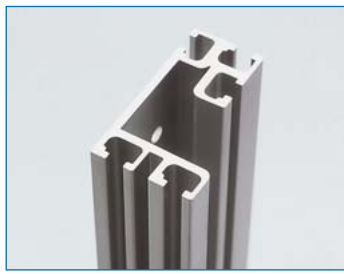
図A

図B



NWFO SERIES ハーフパネルマウントフレーム

アルミ 販売単位 1本



特徴

- ラック内部に19インチパネルマウント部を増設する場合等に使用します。
- 適合するラックのパネルマウントフレームの有効高さの約半分の高さを使用することができます。

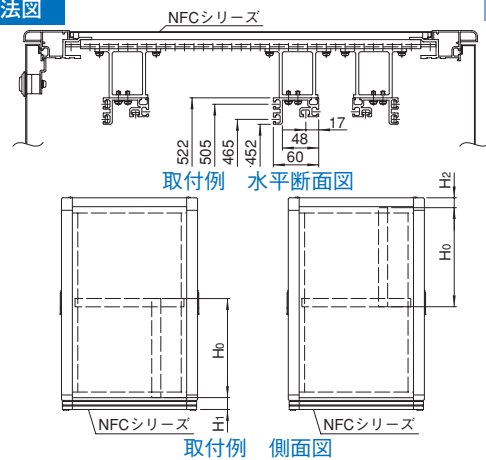
注意

- 製品と写真等の色調が異なる場合があります。
- 原則として本製品はラック本体(NFCシリーズ)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。

構成内容

名称	個数	材質	色・外装処理
ハーフパネルマウントフレーム	1	アルミ押出型材(A6063S T5)	B2アルマイト
付属品	ブラケット2個、取付用ねじ		

実装寸法図

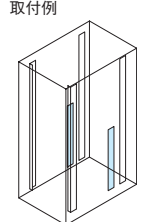
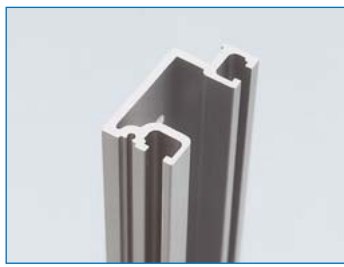


機種内容

在庫区分	型番	外形寸法(mm)			詳細寸法(mm)		パネル取付有効高さ	適合ラック型番	質量(kg)
		幅Wo	高さHo	奥行Do	H1	H2			
標準	NWFO-0875HTPF	837.5	65.5	60	65.5	54.5	18U	NFC-36U□□□□□2W	1.23
	NWFO-1000HTPF	970.5	65.5	60	57.5/65.5	54.5(46.5)	20U	NFC-42U□□□□□2	1.43
	NWFO-1100HTPF	1062.5	65.5	60	65.5	54.5	23U	NFC-46U□□□□□2	1.57

NWFO SERIES ハーフガイドマウントフレーム

アルミ 販売単位 1本



特徴

- 互いに奥行寸法が異なるサポートアングル等を同時に実装する場合に使用します。
- 適合するラックのパネルマウントフレームの有効高さの約半分の高さを使用することができます。

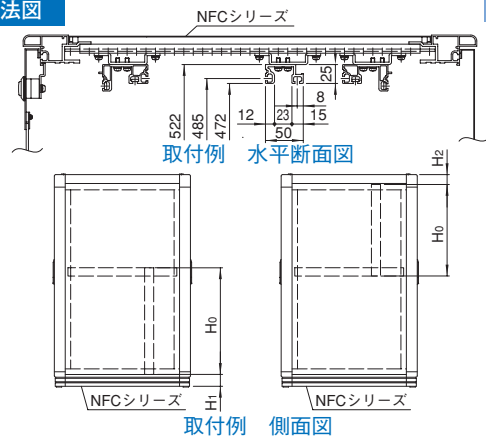
注意

- 製品と写真等の色調が異なる場合があります。
- 原則として本製品はラック本体(NFCシリーズ)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。

構成内容

名称	個数	材質	色・外装処理
ハーフガイドマウントフレーム	1	アルミ押出型材(A6063S T5)	B2アルマイト
付属品	ブラケット2個、取付用ねじ		

実装寸法図

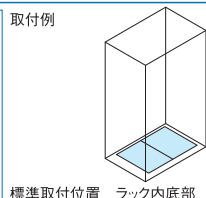


機種内容

在庫区分	型番	外形寸法(mm)			詳細寸法(mm)		パネル取付有効高さ	適合ラック型番	質量(kg)
		幅Wo	高さHo	奥行Do	H1	H2			
標準	NWFO-0875HGF	837.5	65.5	50	65.5	54.5	18U	NFC-36U□□□□□2W	0.83
	NWFO-1000HGF	970.5	65.5	50	57.5/65.5	54.5	20U	NFC-42U□□□□□2	0.96
	NWFO-1100HGF	1062.5	65.5	50	65.5	54.5	23U	NFC-46U□□□□□2	1.06

FDIO/NFO SERIES ボトムグランドプレート2

おし付 スチール 販売単位 2枚 (ホワイトグレイ)



構成内容

名称	個数	材質	色・外装処理
ボトムグランドプレート2	2	銅板(t1.6)	「ホワイトグレイ」塗装
付属品	取付用ねじ		

機種内容

在庫区分	型番	外形寸法(mm)			適合ラック	搭載可能質量(kg)	NEW
		幅Wo	高さHo	奥行Do			
標準	FDIO-600BGP2	510	255	12	NFC-□□6060□2W NGC-□□6060□2W	3.2	NEW
			330		NFC-□□6075□2W NGC-□□6075□2W	4.2	
			405		NFC-□□6090□2W NGC-□□6090□2W	5.2	
			455		NFC-□□60A0□2W NGC-□□60A0□2W	5.8	
			505		NFC-□□60B0□2W NGC-□□60B0□2W	6.4	
			255		NFC-□□7060□2W NGC-□□7060□2W	3.6	
	非標準	FDIO-750BGP2	571	330	NFC-□□7075□2W NGC-□□7075□2W	4.8	
				405	NFC-□□7090□2W NGC-□□7090□2W	5.8	
				455	NFC-□□70A0□2W NGC-□□70A0□2W	6.4	
				505	NFC-□□70B0□2W NGC-□□70B0□2W	7.2	
				255	NFC-□□7560□2W NGC-□□7560□2W	4.0	
				330	NFC-□□7575□2W NGC-□□7575□2W	5.2	
非標準	FDIO-750BGP2	621	405	NFC-□□7590□2W NGC-□□7590□2W	6.2		
			455	NFC-□□75A0□2W NGC-□□75A0□2W	7.0		
			255	NFC-□□8060□2W NGC-□□8060□2W	4.4		
			330	NFC-□□8075□2W NGC-□□8075□2W	5.6		
			405	NFC-□□8090□2W NGC-□□8090□2W	6.8		
			455	NFC-□□80A0□2W NGC-□□80A0□2W	7.6		

特徴

- 底部からのほこりの侵入を防ぐ目的でラック内底部に取り付けます。
- 機器を載せる場合にも使用できます。

注意

- 重量物の搭載は変形の原因になりますのでひかえてください。

外観寸法図

