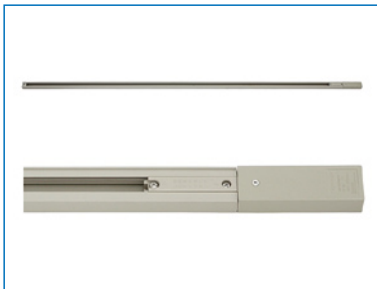
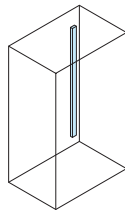


DH SERIES AC パワーダクト



取付例



標準取付位置
ラック内部 (H フレーム / サイドフレーム)

特徴

- ラックに収納された多くの機器にAC電源を供給することができます。
- 別売のコンセントプラグ及びACケーブルを取り付けて使用できます。
- ラック外部からダクト端面にAC給電するための「フィードインキャップ」ともう一方の端面を保護する「エンドキャップ」がセットされています。
- 付属のねじでラックのHフレームまたはサイドフレームに取り付けできます。

構成内容

照番	名称	個数	定格	色・外装処理
1	AC パワーダクト本体	1	2P 20A 125V・E 付	「クリームグレイ」
2	フィードインキャップ	1		
3	エンドキャップ	1	—	

付属品 取付用ねじ、圧着端子

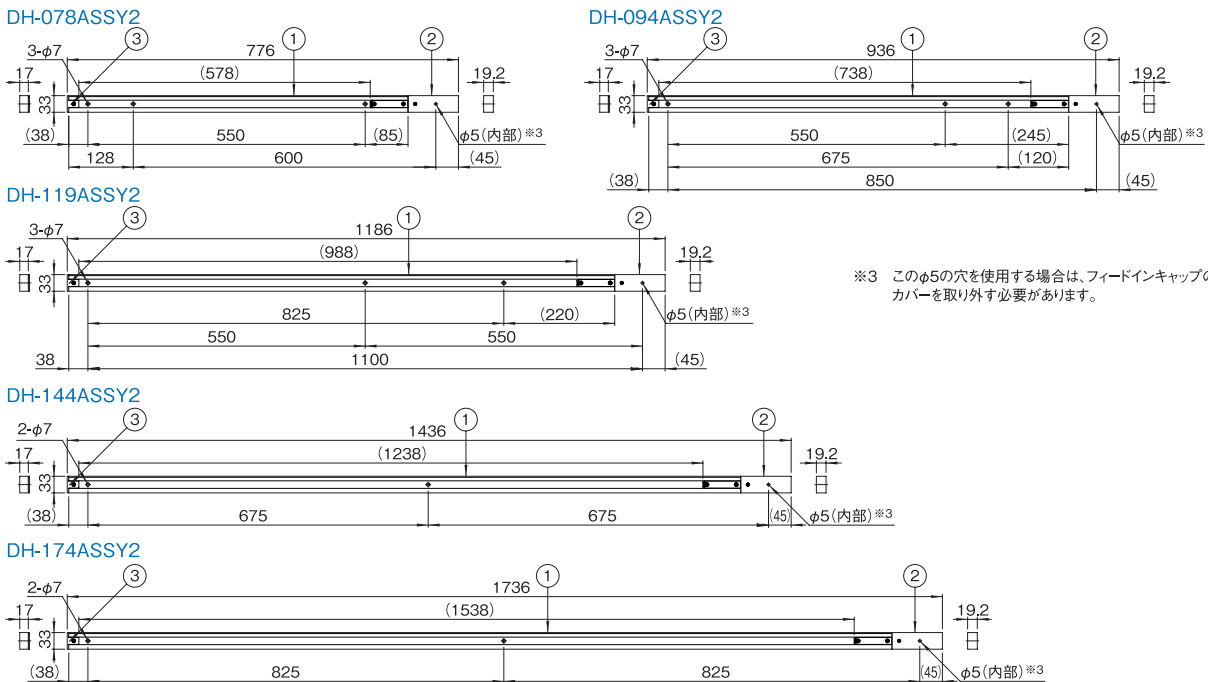
機種内容

在庫区分	型番	外形寸法 (mm)			適合ラックシリーズ名*1 (適合機種サイズ mm)	コンセント最大*2 取付可能個数	質量 (kg)
		W ₀	H ₀	D ₀			
標準	DH-078ASSY2	19.2	776	33	FHC・RKC・RPC・SNR・SSR(H1000) NSR(H1093) FDC・NFC・NGC(H1000/H1250) NX ※ラック側面取付の場合	7	0.7
	DH-094ASSY2		936		NX(H1380 ※ラック前後面取付の場合) FHC・RKC・RPC・SNR・SSR(H1250) NBSD(H1500) FDC・NFC・NGC(H1250/H1500)	9	0.9
	DH-119ASSY2		1186		FHC・NBSD・RKC・RPC・SNR・SSR(H1500) FDIC(H1600) FDLC(H1750) DPR(H1765) FDC・NFC・NGC(H1500/H1750)	12	1.1
	DH-144ASSY2		1436		NER RNC RPC(H1750) SNR/SSR(H1800) DIG(H1950) NBSD(H2000) NX(H2000 ※ラック前後面取付の場合) DPR(H2015) NSR(H2093) RKC(H1750/H2050) FDC・FDLC・FHC・NFC・NGC(H1750/H2000) FDIC(H1800/H2000)	15	1.3
	DH-174ASSY2		1736		FGC RGC RNC FDC・SCR・SNR・SSR(H2000/H2200) RKC・RPC(H2050) RJC(H2060) DIG(H2100 以上) FDIC・NFC・NGC(H2200)	19	1.5

※1 サイドフレームが標準装備されていないラックへのサイドフレーム取り付けには別売のサイドフレームが必要になります。ただし、SCRシリーズ(H2200の機種)の場合、別売のサイドフレームを取り付ける必要がありません。
AC パワーダクトの取り付け穴の間隔が同一であれば、上表以外のラックの機種にも取り付けできます。
※2 コンセントプラグ DH-2670、DH-2671、DH-2684 の場合 (参考値)

外観寸法図

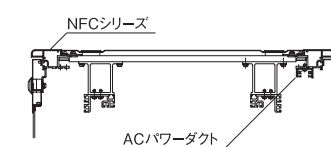
単位 mm



取付例

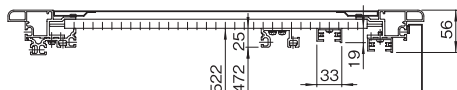
単位 mm

NFCシリーズに実装する場合



FDCシリーズに実装する場合 (FDIC、FDLCシリーズも同様)

- ① サイドフレーム取付
サイドフレーム (FDO-□□□SF) が必要になります。
- ② Hフレーム取付
ガイドマウントフレームの位置を標準位置から前方に移動させる必要があります。また、長いスライドレール等を取り付ける場合、干渉に注意してください。



RKCシリーズに実装する場合

- ① サイドフレーム取付
サイドフレーム (RKO-□□□SF-M5) が必要になります。

