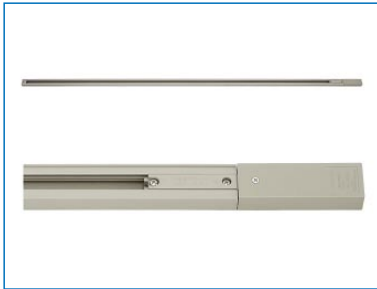
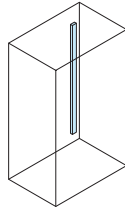


# DH SERIES ACパワーダクト



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	「クリームグレー」
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(M5)、絶縁被膜付圧着端子棒形(2個)、絶縁被膜付圧着端子丸形(1個)

## 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 <sub>0</sub>	H <sub>0</sub>	D <sub>0</sub>			
標準	DH-078ASSY2	19.2	776	33	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 ※ラック前後取付の場合) RKC-RPC-SNR-SSR(H1250) NBSD(H1500) FDC-NFC-NGC(H1250/H1500)	9	0.9
	DH-119ASSY2		1186		NBSD-RKC-RPC-SNR-SSR(H1500) FDIC(H1600) FDLC(H1750) DPR(H1765) FDC-NFC-NGC(H1500/H1600/H1750)	12	1.1
	DH-144ASSY2		1436		NER RNC RPC(H1750) SNR/SSR(H1800) DIG(H1950) NBSD(H2000) NX(H2000 ※ラック前後取付の場合) DPR(H2015) NSR(H2093) RKC(H1750) FDC-FDLC-NFC-NGC(H1750/H1800/H2000) FDIC(H1800/H2000)	15	1.3
	DH-174ASSY2		1736		FGC RGC RNC SCR SNR-SSR(H2000/H2200) RKC-RKCS-RPC(H2050) RJC(H2060) DIG(H2100以上) FDIC-NFC-NGC(H2200)	19	1.5

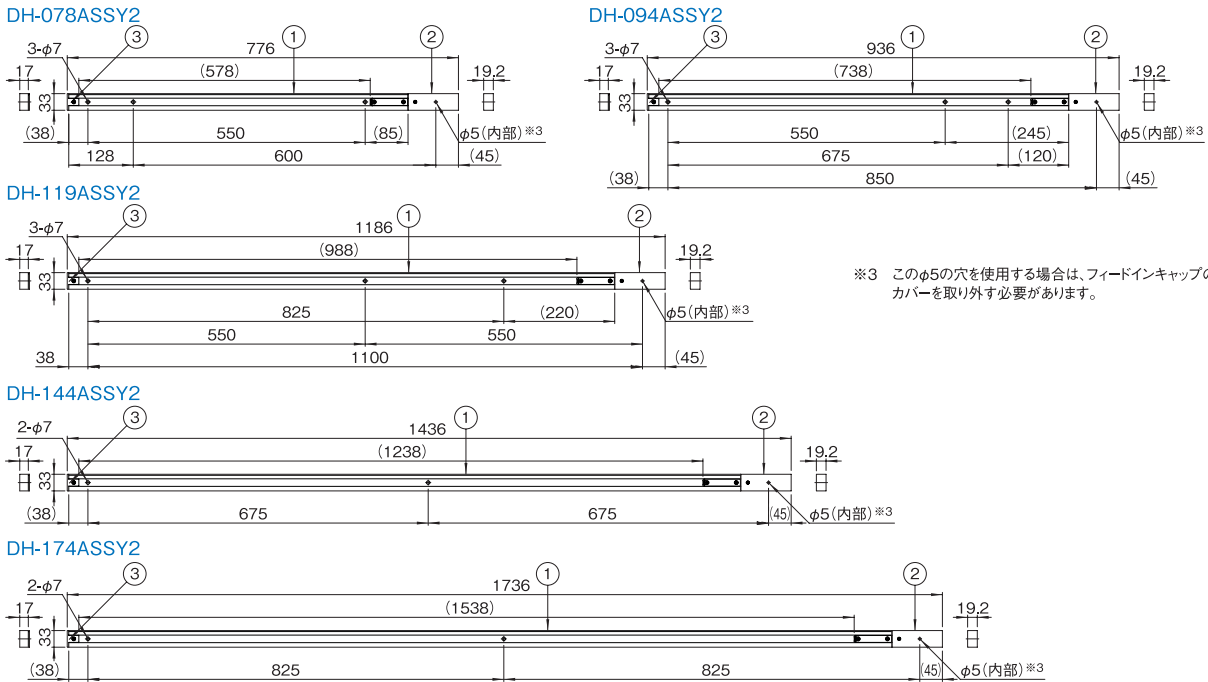
※1 サイドフレームが標準装備されていないラックへのサイドフレーム取り付けには別売のサイドフレームが必要になります。ただし、SCRシリーズ(H2200の機種)の場合、別売のサイドフレームを取り付ける必要がありません。

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-2684の場合(参考値)

## 外観寸法図

単位 mm

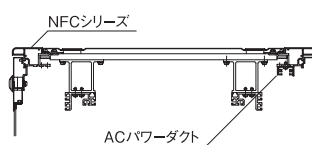


※3 このφ5の穴を使用する場合は、フィードインキャップのカバーを取り外す必要があります。

## 取付例

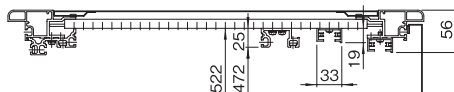
単位 mm

### NFCシリーズに実装する場合



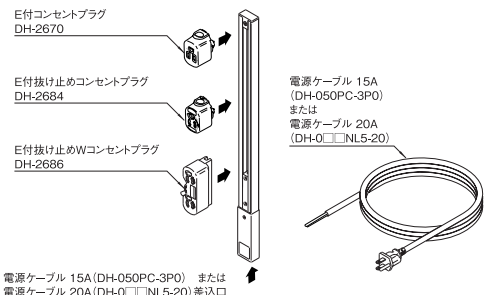
### FDCシリーズに実装する場合(FDIC、FDLCシリーズも同様)

- ①サイドフレーム取付  
サイドフレーム(FD0-□□□SF)が必要になります。
- ②H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

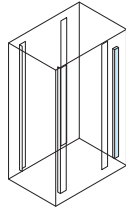
- ①サイドフレーム取付  
サイドフレーム(RK0-□□□SF-M5)が必要になります。



# DH SERIES ACパワーダクト



取付例



標準取付位置  
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ケーブルが使用できます。
- 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。

## 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	「クリームグレー」
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1

在庫区分	型番	旧型番	外形寸法(mm)			詳細寸法(mm)		適合ラックシリーズ名(適合機種) <sup>※1</sup>	図	コンセント最大取付可能個数 <sup>※2</sup>	質量(kg)
			幅Wo	高さHo	奥行Do	H1	H2				
標準	DH-044ASSY	NPDH-ASSY13U	19.2	438	33	335	225	NAC/NBCシリーズ(有効高さ14Uの機種)	図A	3	0.4
	DH-057ASSY	—		563		460	350	—		5	0.5
	DH-069ASSY	NPDH-ASSY18U		688		585	475	KDC2/KNC2シリーズ(有効高さ19Uの機種) NAC/NBC/NFC/NGCシリーズ(有効高さ19Uの機種)		6	0.6
	DH-087ASSY	NPDH-ASSY24U		863		760	600	KDC2/KNC2シリーズ(有効高さ24Uの機種) NAC/NBC/NFC/NGCシリーズ(有効高さ25Uの機種) NSRシリーズ(有効高さ19Uの機種)	9	0.74	
	DH-110ASSY	NPDH-ASSY30U		1098		—	—	KDC2/KNC2シリーズ(有効高さ30Uの機種) NAC/NBC/NFC/NGCシリーズ(有効高さ31Uの機種) NXシリーズ(有効高さ28Uの機種) NBSD/SSRシリーズ(有効高さ25Uの機種)	図B	12	0.94
	DH-137ASSY	NPDH-ASSY36U		1363		1260	550	DPRシリーズ(有効高さ36Uの機種) KDC2/KNC2シリーズ(有効高さ32U/36U/37Uの機種) NAC/NBC/NFC/NGCシリーズ(有効高さ33U/36Uの機種)	図C	15	1.14
	DH-160ASSY	NPDH-ASSY41U		1598		1495	675	DPRシリーズ(有効高さ42Uの機種) FGCシリーズ(有効高さ42Uの機種) KDC2/KNC2シリーズ(有効高さ42Uの機種) NERシリーズ(全機種) NAC/NBC/NFC/NGCシリーズ(有効高さ37U/42Uの機種) NSRシリーズ(有効高さ42Uの機種) NXシリーズ(有効高さ42Uの機種) NBSDシリーズ(有効高さ38Uの機種) SSRシリーズ(有効高さ37Uの機種)		18	1.34
	DH-184ASSY	—		1829		1726	825	FGCシリーズ(有効高さ46Uの機種) KDC2/KNC2シリーズ(有効高さ46Uの機種) NAC/NBC/NFC/NGCシリーズ(有効高さ46Uの機種) SCRシリーズ(有効高さ42U/46Uの機種)		20	1.52
	DH-192ASSY	NPDH-ASSY46U		1913		1810	825	FGCシリーズ(有効高さ46Uの機種) KDC2/KNC2シリーズ(有効高さ46Uの機種) NAC/NBC/NFC/NGCシリーズ(有効高さ46Uの機種) SCRシリーズ(有効高さ46Uの機種) SSRシリーズ(有効高さ42U/46Uの機種)	22	1.58	

※1 KNC2シリーズのHフレームへの取り付けにはDH取付金具(別売 KD02-024DHA)が必要です。  
KDC2/KNC2/NAC/NBC/NFC/NGCシリーズの場合、サイドフレームに取り付ける場合には、サイドフレームが別途必要になります。  
SCRシリーズ(46Uの機種)の場合、サイドフレームに取り付ける場合には、別売のサイドフレームを取り付ける必要があります。

※2 コンセントプラグDH-2670、DH-2671、DH-2684の場合(参考値)

## 機種内容2

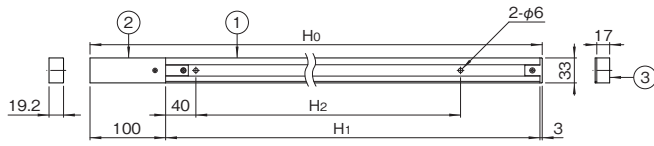
型番	旧型番	外形寸法(mm)			詳細寸法(mm)		適合ラックシリーズ名(適合機種) <sup>※1</sup>	図	コンセント最大取付可能個数 <sup>※2</sup>	質量(kg)
		幅Wo	高さHo	奥行Do	H1	H2				
DH-044ASSY	DH-07FDC-ASY	19	438	33	335	225	FDC(H750mmの機種)	図A	3	0.4
DH-057ASSY	DH-07RKC-ASY		563		460	350	RKC(H750mmの機種) RKC(H770mmの機種)		5	0.5
DH-069ASSY	DH-10FDC-ASY		688		585	475	FDC(H1000mmの機種)		6	0.6
DH-087ASSY	DH-10RKC-ASY		863		760	600	FDC(H1250mmの機種) FHC(H1000mmの機種) RKC(H1000mmの機種) RPC(H1000mmの機種)	9	0.74	
DH-110ASSY	DH-12RKC-ASY		1098		995	850	FDC(H1500mmの機種) FHC(H1250mmの機種) RKC(H1250mmの機種) RPC(H1250mmの機種)	図B	12	0.94
DH-137ASSY	DH-15RKC-ASY		1363		1260	550	FDC(H1750mmの機種) FDIC(H1600mmの機種) FDLC(H1750mmの機種) FHC(H1500mmの機種) RKC(H1500mmの機種) RPC(H1500mmの機種)	図C	15	1.14
DH-160ASSY	DH-17RKC-ASY		1598		1495	675	DIG(H1950mmの機種) FDC(H2000mmの機種) FDIC(H1800/2000mmの機種) FDLC(H2000mmの機種) FHC(H1750/2000mmの機種) RKC(H1750mmの機種) RPC(H1750mmの機種)		18	1.34
DH-184ASSY	—		1829		1726	825	DIG(H2100mm以上の機種) FDIC(H2200mmの機種) RGCシリーズ(全機種) RJCシリーズ(全機種) RKC(H2050mmの機種) RPC(H2050mmの機種)		20	1.52
DH-192ASSY	DH-20RKC-ASY		1913		1810	825	DIG(H2100mm以上の機種) FDIC(H2200mmの機種) RGCシリーズ(全機種) RJCシリーズ(全機種) RKC(H2050mmの機種) RPC(H2050mmの機種)	22	1.58	

※1 RJC/RPCシリーズ以外はサイドフレームに取り付ける場合に別売のサイドフレームが必要になります。

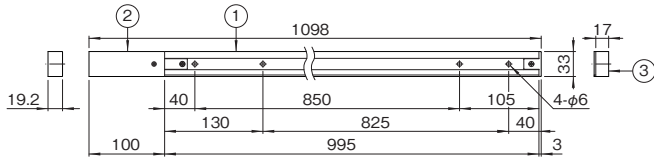
※2 コンセントプラグDH-2670、DH-2671、DH-2684の場合(参考値)

NEW

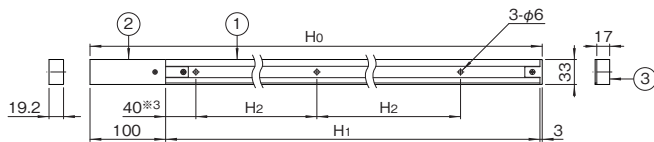
## 外観寸法図



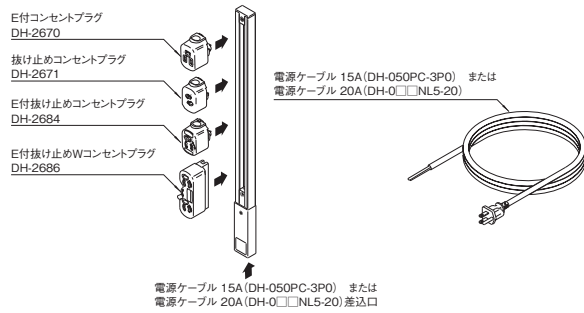
図A



図B



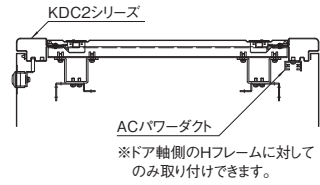
図C



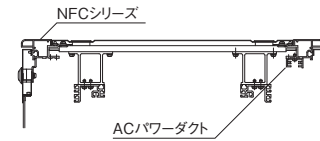
## 実装例

単位 mm

### ●KDC2シリーズに実装する場合



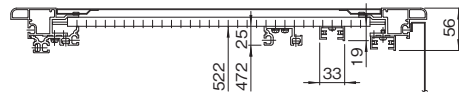
### ●NFCシリーズに実装する場合



### ●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。

②H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。



### ●NewRKC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。

