

仕様

ケーブル管理ソリューションを使用すると、標準 EIA 19 インチのラックまたはキャビネットの表面および裏面でケーブルを管理できます。パネルはスチール製で、プラスチック製の D リングが付いています。横型 D リングはパネルへのはめ込み式で、縦型 D リングはラックにネジで取り付けます。水平パネルには貫通孔があり、表裏両面が利用できるタイプと表面のみ利用できるタイプがあります。



技術情報

寸法:	部品番号	RU	高さ インチ(mm)	幅 インチ(mm)	奥行 インチ(mm)
	CMPHF1	1	1.7 (43)	19 (482)	3.4 (87)
	CMPHF2	2	3.5 (88)		
	CMPHHF1	1	1.7 (43)		5.4 (137)
	CMPHH2	2	3.5 (88)		
	CMPH1	1	1.7 (43)		8.6 (218)
	CMPH2	2	3.5 (88)		

D リング取り付け方式:	横型 D リングは Open-Access™ パネルへのはめ込み取り付けのみ、縦型 D リングは EIA ラックにネジ取り付け
パネル取り付け方式:	すべての EIA 19 インチラックまたはキャビネットに取り付け可能
付属品:	ケーブル管理パネルには横型 D リングがあらかじめパネルに取り付けられており、#12-24 インチ取り付けネジが付属

主な機能と利点

適合規格	UL 2416, CSA C22.2
モジュール型の スナップイン式 D リング	ケーブル管理に柔軟に対応
柔軟な D リング	ケーブルの移動、追加、変更が簡単
丸型 D リング	ケーブルの引っ掛かりを防止
パネルのケーブル貫通孔	取り付けとケーブル管理が容易
様々なスタイルで 取り付け可	大規模および小規模のケーブル敷設向け
軽量で頑丈な構造	作業しやすく、しかも丈夫
スナップ式カバー (オプション)	すっきりとした見た目に

用途

Panduit™ Open-Access™ ケーブル管理システムは、現在だけでなく将来の用途にも対応する経済的なケーブル管理ソリューションです。D リングにより、標準 EIA 19 インチのラックやキャビネットのケーブルを管理する上で自由度が高くオープンであり、効率的な利用ができます。このパネルは、同軸ケーブル、ツイストペアケーブル、光ファイバーケーブルを使用したどのマルチメディア用途にも対応します。Open-Access™ システムは、モジュール方式の D リングによって高い柔軟性を実現しています。システム要件が増えてもコンポーネントを簡単に追加できるため、設置コストを最小限に抑えることができます。Open-Access™ ケーブル管理システムを Mini-Com™ モジュラーパッチパネル、Opticom™ エンクロージャー、垂直ケーブル管理製品およびラックと一緒に使用すると、現在および将来のためのトータルシステムソリューションが完成します。

Open-Access™ ケーブル管理システム 両面リング付き、2 ラックユニット

D リング奥行き	
表面 79.2mm、	
裏面 136.8mm:	CMPH2

表面リング付き、2 ラックユニット

D リング奥行き	
79.4mm:	CMPHF2
D リング奥行き	
136.5mm:	CMPHH2

両面リング付き、1 ラックユニット

D リング奥行き	
表面 79.5mm、	
裏面 138.1mm:	CMPH1

表面リング付き、1 ラックユニット

D リング奥行き	
79.5mm:	CMPHF1
D リング奥行き	
136.8mm:	CMPHHF1

横型 D リング、1 ラックユニット

奥行き 79.9mm:	CMDRH1
奥行き 137.1mm:	CMDRHD1

縦型 D リング

2 RU:	CMVDR2S
1 RU、奥行き 121.9mm:	CMVDR1
1 RU、奥行き 60.9mm:	CMVDR1S
センター:	CMVDRC

交換用カバー

2 RU:	CMPH2C
1 RU:	CMPH1C



CMPH1



CMPH2



CMPHF1



CMPHF2



CMPHHF1



CMPHH2



CMDRH1



CMVDR1

ケーブル収容本数

部品番号	表面				裏面					
	チャンネル面積 (in. ²)	Cat. 6A (28 AWG)	Cat. 6A (24 AWG)	Cat. 6 (28 AWG)	Cat. 6 (24 AWG)	チャンネル面積 (in. ²)	Cat. 6A (28 AWG)	Cat. 6A (24 AWG)	Cat. 6 (28 AWG)	Cat. 6 (24 AWG)
CMPH1	2.2	32	14	49	20	2.9	43	19	65	26
CMPHF1						-	-	-	-	-
CMPH2	5.9	87	39	133	54	10.9	161	73	245	100
CMPHF2						-	-	-	-	-
CMPHH2	10.9	161	73	245	100	-	-	-	-	-
CMPHHF1	2.9	43	19	65	26	-	-	-	-	-