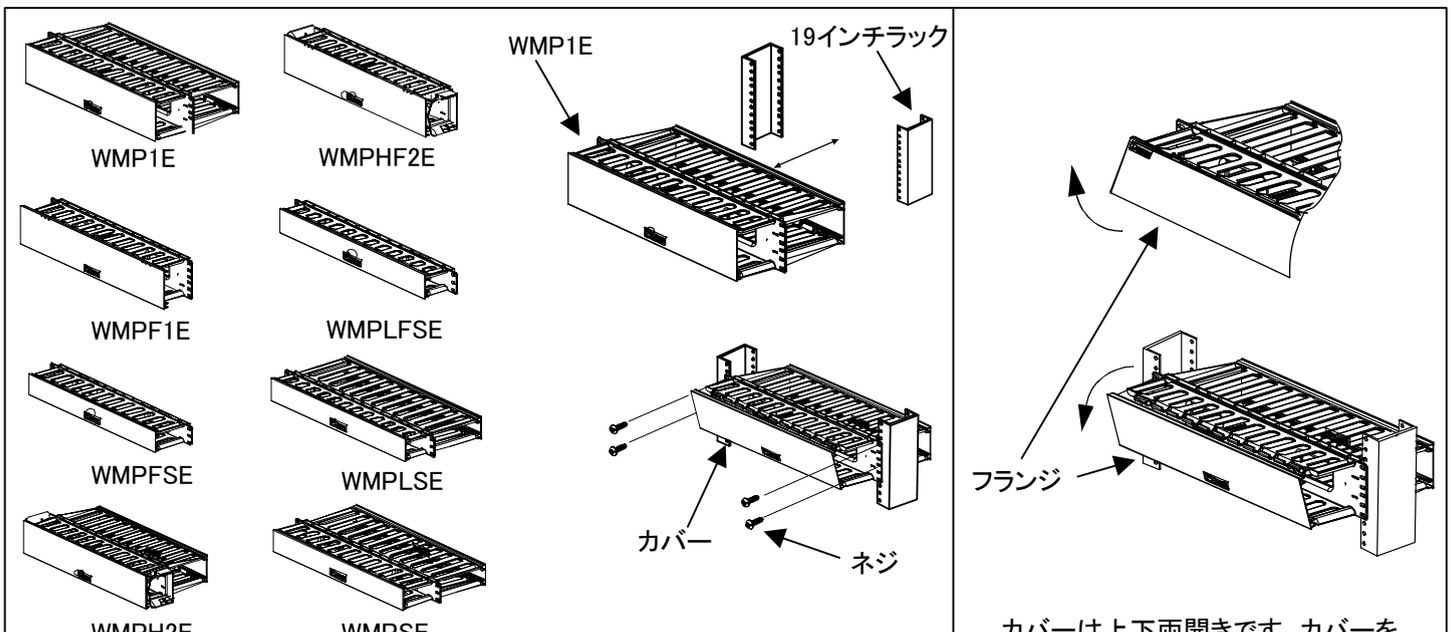


PATCH LINK 水平ケーブル管理パネル

製品番号: WMP1E、WMPF1E、WMPFSE、WMPH2E、WMPHF2E、
WMPLFSE、WMPLESE、WMPSE

©Panduit Corporation Japan Branch



#12-24x.5ネジあるいはM6ネジを用いてラックに管理パネルを取り付けます。
取付穴のネジ留めは、管理パネルを取り付ける際にネジを留めることができます。
管理パネルのフィンガーの前面に対して、水平にカバーを取り付けます。
注:#12-24ネジはトルク9+/-1 in-lb、M6ネジはトルク1+/-0.1N-mで締めてください。

カバーは上下両面開きです。カバーを開くにはフランジを引いてください。

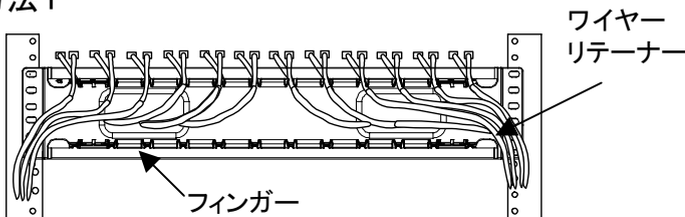
PATCHLINKケーブル管理パネルは、パンドウイト製24ポートあるいは48ポートパッチパネルを上下に設置して使用することをお奨めします。パッチパネルにケーブルを配線する際は、曲げ半径を維持するため、以下の2つの方法のいずれかを参照してください。

方法1: 24ポートの各列から、管理パネルの各スロットにケーブルを2本通します。管理パネルの両端にあるワイヤーリテーナーにケーブルを半分ずつ通します。

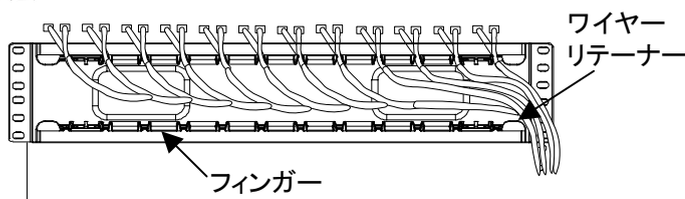
方法2: ケーブルがラックの片側から配線されている場合、まず管理パネルの各スロットにケーブルを2本通します。管理パネルの端にあるワイヤーリテーナーにケーブルを全て通します。

注: WMPHの前面・背面を使用してラックの背面にケーブルを配線する場合、管理パネルの背面にある12スロットにケーブルを2本ずつ配線してください。

方法1



方法2



ケーブル収容量

型番		UTPケーブル (直径4.75mm)	SeTPケーブル (直径6.35mm)	ファイバー (直径3mm)
WMP1E WMPF1E WMPH2E WMPHF2E	方法1	96	72	312
	方法2	72	48	192
WMPSE WMPFSE	方法1	48	32	144
	方法2	24	16	72
WMPLESE WMPLFSE	方法1	32	24	96
	方法2	16	12	48

版	制定	作成	承認
C	2007年12月4日	久保	今野