

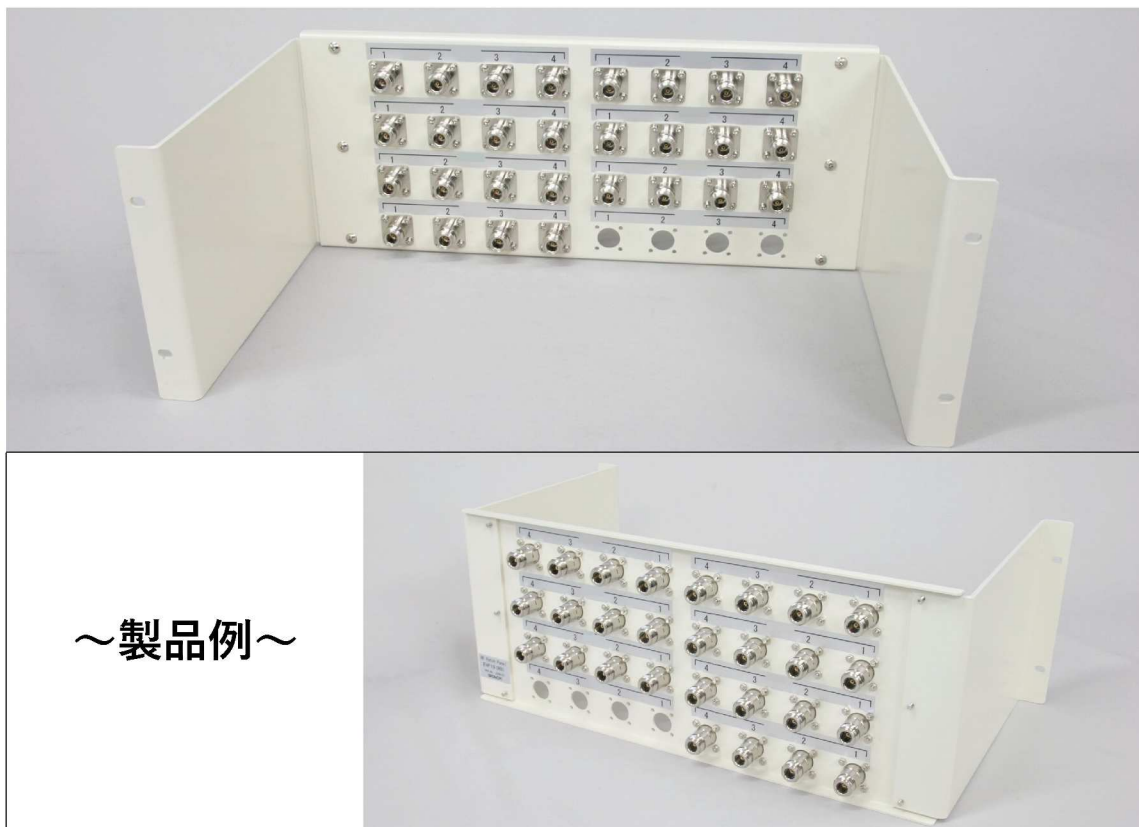
RF パッチパネル

RF Patch Panel

STACK-

煩雑になりやすいラック内外の機器間配線の整理に役立つアイテムです。

弊社の RF パッチパネルはコネクタ種類やポート数、パネル形状など、ご使用されるラックにあわせて柔軟なカスタマイズ対応を致します。



~製品例~

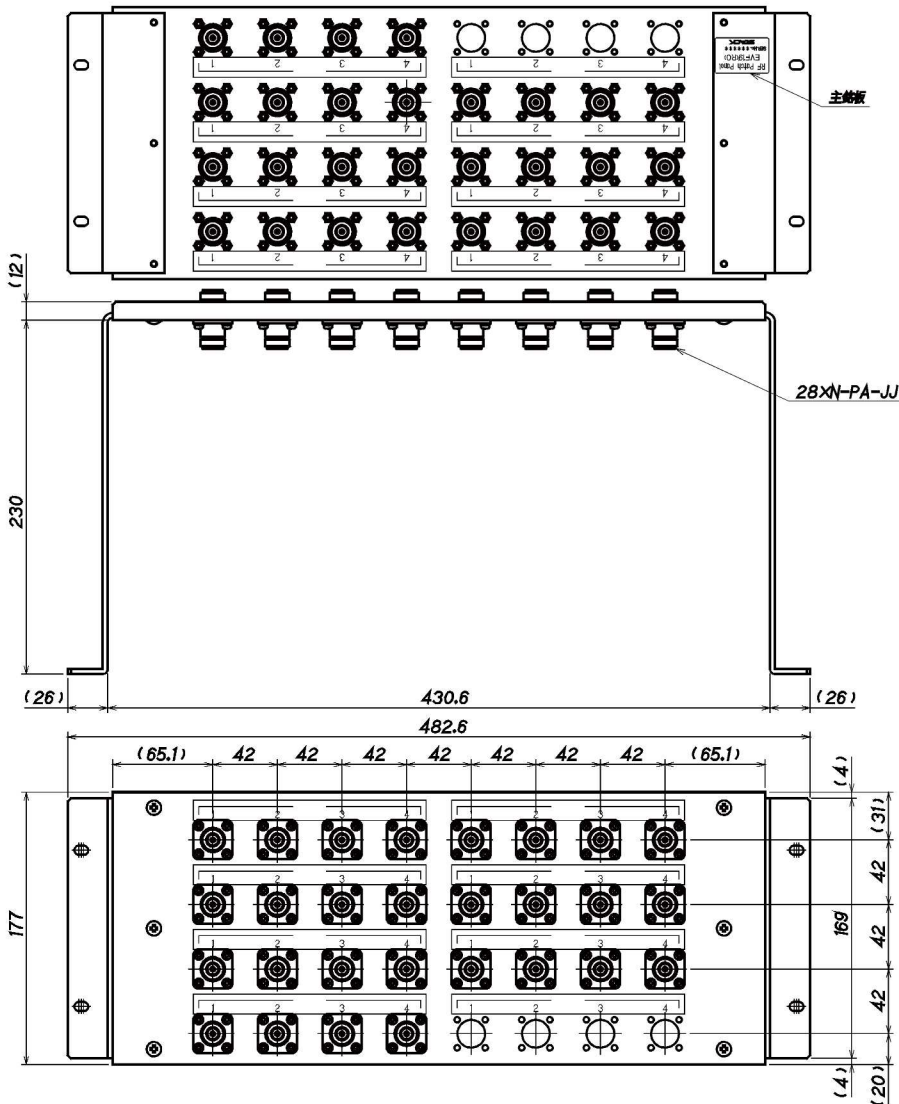
◆ 用途

- ラック内外の機器間配線の補助
- 地デジ中継基地局、4K/8K 放送基地局、5G 通信基地局、各種インフラシェア事業など

◆ 特徴

- コネクタ種類、ポート数、パネル形状、表示印字など柔軟なカスタマイズに対応
- コネクタは N/SMA/BNC/TNC/F 型 他、変換コネクタや各種混在も可能
(上記以外のコネクタにも対応できますので、ご相談ください)
- 特性インピーダンス：50Ω、75Ωに対応
- 環境規格：欧州 RoHS2：(EU)2015/863 適合
- 多彩な付属品オプション (詳細は裏面をご覧ください)

◆ 製品例



本製品例では、フロント側へ同軸ケーブルを接続した際にケーブルがラック内に収まるよう、パネル面をオフセットした形状になっております。



◆ 付属品オプション例

終端器			
N型		SMA型	
T2301(0.5W)	T2302(1W)	T91241(0.5W)	T91242(1W)
BNC型		BNC型(75Ω)	
T1301(0.5W)	T1302(1W)	T1151C(0.5W)	T1201C(1W)
TNC型		F型	
T4301(0.5W)	T4302(1W)	T6151C(0.25W)	T6301C(0.5W)

Uリンク
ご希望のポート間を接続できますので、ご相談ください

簡易測定用アダプタ・終端器	
(接続ナットを省略した、着脱時間を大幅に短縮できる製品です)	
N型終端器(0.5W)_T2301SM(0.5W)	TNC/BNC型終端器(0.5W)_T1301SM(0.5W)
N型用-SMA(J)変換コネクタ_BA419	TNC/BNC型用-SMA(J)変換コネクタ_BA420