

超軽量! アルミボディ

ただ軽いだけではありません

新型 スプライスユニット

高密度100芯(固定)
RA987A



固定タイプ RPA987RN



固定タイプ RPA987R



フレキシブルスライドタイプ
RPA988R



高密度100芯
(フレキシブルスライド)
RA988FV



フレキシブルスライドタイプ
RPA988RN



フレキシブルに装着可能なSC・LCアダプタ

増設オプション



SCアダプタ
※1セット:2連×4コ



LCアダプタ
※1セット:4連×1コ P.284

前面パネルのアダプタ装着は自由自在。
増設オプションとしてSCアダプタと
LCアダプタをラインアップしていますので、
必要芯数に合わせた
無駄のないセットアップが可能です。
(RA987A・RA988FVは除く)



あらゆる方向に対応するケーブルクランプ

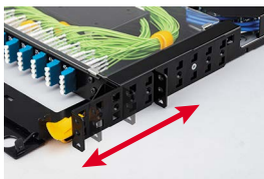
背面入線の他に横側と上下からの入線が可能です。ケーブルクランプの取付方向を変えれば、好きな方向からのケーブル入線が可能です。

- ① 背面入線
- ② 上部入線
- ③ 下部入線
- ④ 上部入線
- ⑤ 下部入線
- ⑥ 横側入線



■スプライスユニットの背面から入線可能(写真①) ■ラックの背面または側面から引込んだケーブルを上下からストレートに入線可能(写真②~⑤)
■HUBボックス収納時に上部からのストレート入線が可能(写真⑥)

Ⓐ 可動式取付金具



Ⓘ 省スペース設置



Ⓑ 傾斜式ユニット



ⓓ ゴムホルダー(4芯配列)



Ⓒ アダプタの作業性UP!!



Ⓔ 融着トレイ



Ⓐ ラック取付金具は前後の移動が可能のため、ラックの前面有効スペースに合った取付位置に調整できます。

Ⓑ ユニートを引き出すと約20度傾斜します。ストッパーにより水平保持も可能です。
(RPA988R・RPA988RN・RA988FVのみ)

Ⓒ 前面部の抜き加工によりアダプタの抜き差しがスムーズに行えます。

Ⓓ W500のHUBボックスへも取付できます。
(2UタイプのRPA988R(N)・RA987A・RA988FVは除く)

ⓓ ゴムホルダーは1列に2芯ずつ収納できるため、送受信の各芯線をまとめることができます。

Ⓔ フタの開閉が簡単なロック機構(スライド式)が付いた融着トレイです。

1トレイ:単芯8芯収納 4芯テープ芯:24芯収納