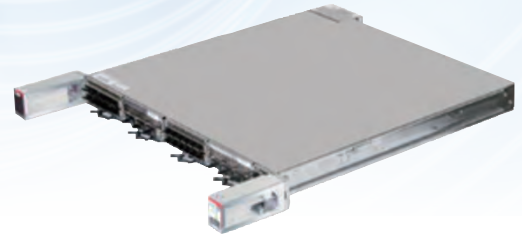


FA形 遅延調整装置ブレード用品「2」「LR」

本装置は「OTU4^{*} 通信パスの動的遅延調整」
主たる機能の実装を目的としたOTN Anywhere
の構成機器です。

※ ITU-Tで国際標準化された光伝送網規格。高速広帯域アクセスサービスのインターフェースとして提供。



仕 様

質量	7.8kg
寸法	483.0mm × 44.45mm × 550mm ^(*) (W × H × D) *1 : ファイバマネジメント部を含む (ファイバマネジメント部を除く場合は450.0mm)
サポートIF	<ul style="list-style-type: none"> ・ライン側：正面左側 2Slot PIS1-PD31 (OTN Anywhere 形 FA 遅延調整装置 PIU 用品「J」100)実装 OTU4 × 6 port (QSFP28) ・クライアント側：正面右側 2Slot PIS1-PD31 (OTN Anywhere 形 FA 遅延調整装置 PIU 用品「J」100)実装時 100G Ethernet × 3 port (QSFP28) PIS1-PAC1 (OTN Anywhere 形 FA 遅延調整装置 PIU 用品「J」10)実装時 10G Ethernet × 12port (SFP+)
通信ポート	LMP RJ-45 コネクタポートを 1 つ背面パネルに搭載
冷却用FAN	装置背面に活線挿抜可能な冷却用のFAN ユニット3 台分の搭載スロットを具備
収容可能ラック	19 インチ 4 ポストラック
温度条件	5～40℃
湿度条件	相対湿度：5～85% 絶対湿度：1～25g/ m3 (結露なきこと)
電源電圧	DC -40.5V～-57V (定格電圧 DC -48V)
最大消費電力	< 800W
最大消費電流	< 20A

※構築時には別途端末・電源装置・ケーブル類等が必要となります。