

簡易ラック型

複数台の光通信伝送に最適！

19インチラック対応

最大 16 点の映像・音声・制御信号を 19 インチラックに収納

標準ユニットをそのまま搭載可能

組合せ自由で省スペース

JIS 規格・EIA 規格に対応

電源内蔵型で簡単設置

AC100V/AC200V に対応

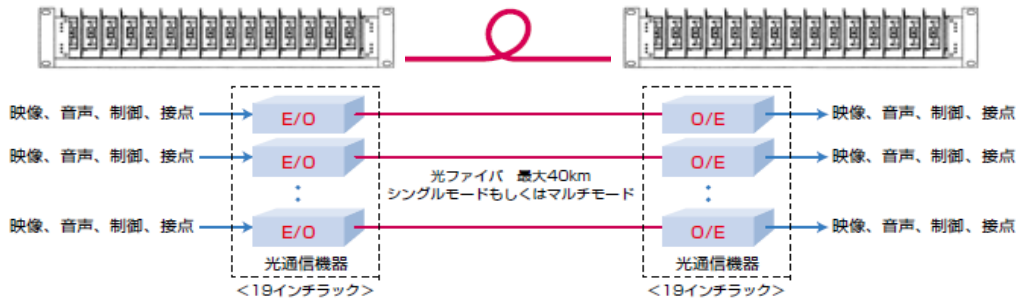


ラック製品に、標準ユニットは入っておりません。

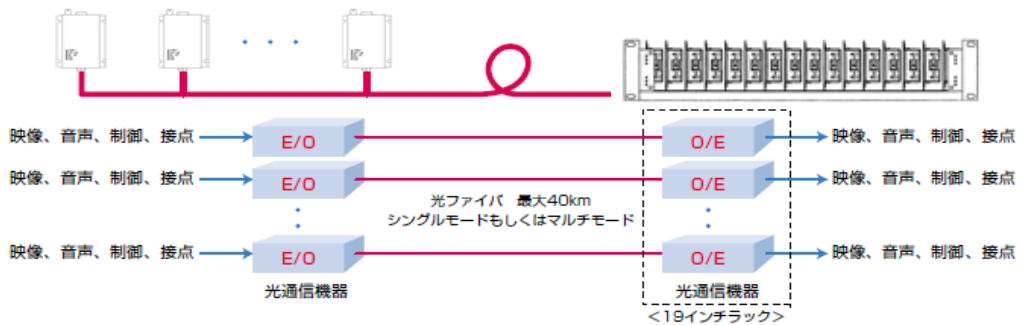
型式：【JIS 規格対応】 RCJ99-S 【EIA 規格対応】 RCE88-S

適合製品	(搭載可能数)
多重光通信: WP-011C/012C WP-201C/202C WP-301C/302C	8ユニット
映像光通信: VP-105SC VP-005SC VP-005SC-40	16ユニット
音声光通信: VP-104-2NC VP-004-2NC-40	16ユニット
4-20mA 光通信: SP-420C	6ユニット
接点光通信: DS-008C DSD-004C	16ユニット
制御光通信: RS-OPT(S)	8ユニット

使用例 19インチラック間 光通信



使用例 ユニット—19インチラック間 光通信



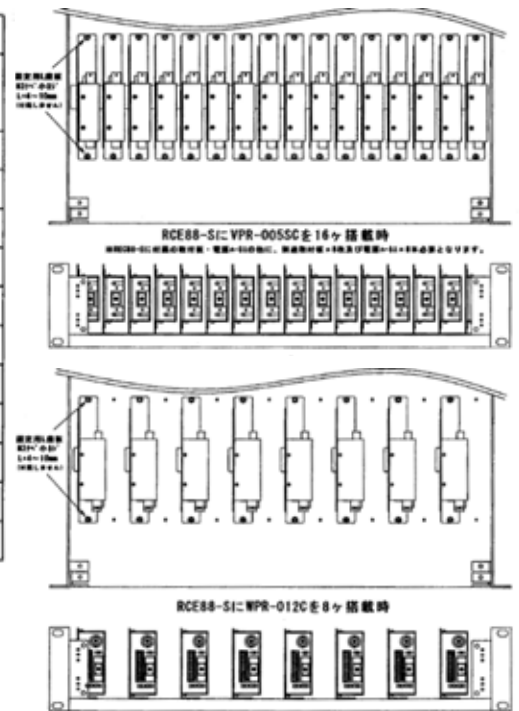
注) 実際の製品は写真・図と異なる場合が御座います。

【主な仕様】

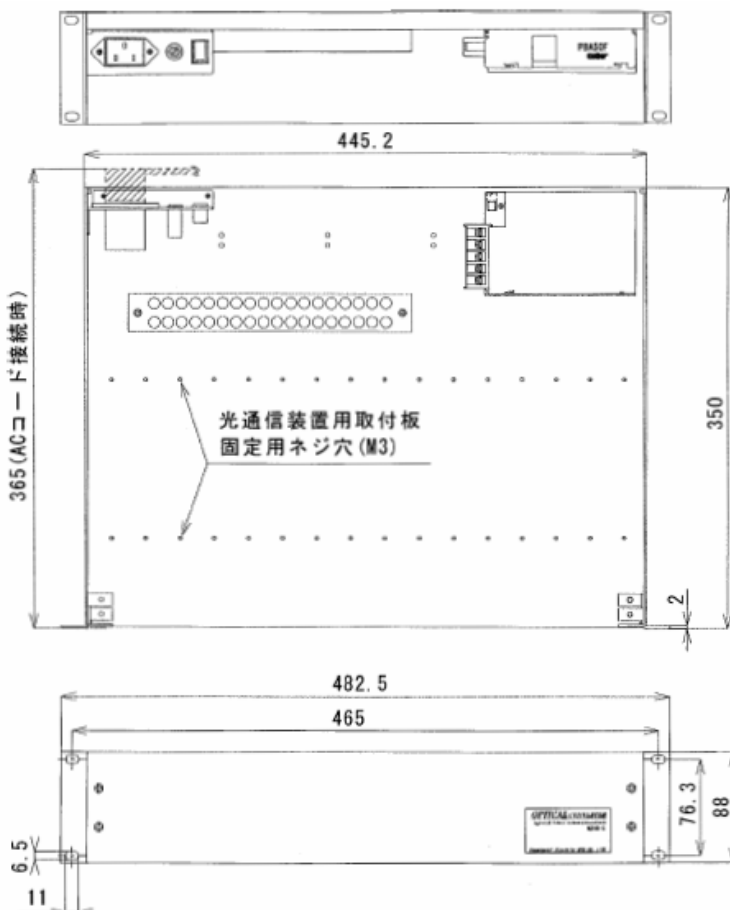
項目	RCE88-S	RCJ99-S
筐体サイズ*	445.2(W) × 88(H) × 350(D) 取付部含まず*	445.2(W) × 99(H) × 350(D) 取付部を含まず*
AC 入力周波数	50Hz~60Hz	
AC 入力	AC85~264V 1φ	
消費電力	約 7W (システムラックのみ、ユニット非搭載、AC100V 時)	
参考消費電力 (AC100V 入力時)	約 18W (VPT-005SC × 16 台搭載時、AC100V 時) グラフ 1 参照のこと	
ユニット供給電圧	DC5V	
ユニット供給最大出力電流	10A (周囲温度 40°Cにて使用時) ※	
ユニット供給最大出力電力	50W (周囲温度 40°Cにて使用時) ※	
保存温度	-20~70°C 20~90%RH (結露なし)	
使用温度	-10~60°C 20~90%RH (結露なし)	
重量	4kg (ラックのみ、ユニット非搭載時)	

※40°C以上の環境下で 6A 以上にてご使用の場合、電源ユニット部へ強制空冷等の処置を行なってください。

【搭載図】



【外形寸法】 RCE88-S の場合



【付属品】 8台取付分

- ・AC 用電源コード (L=2m) × 1本
- ・RCE88-L (固定用 L 座板 8枚 電源用ハーネス 8本)
(M3 × 3 ネジ 32個 M3 × 3 ネジ 16個) × 1組

【オプション】

- 8台以上搭載する場合、必要です。
- ・RCE88-L (固定用 L 座板 8枚 電源用ハーネス 8本)
(M3 × 3 ネジ 32個 M3 × 3 ネジ 16個) × 1組

ご注意

ラック製品と標準ユニットをご購入頂いた場合、標準ユニットはラックに組込まれておりません。お客様にて、取付となります。組込をご希望の場合は、別途有償にて対応いたします。

七星科学開発センターは、弊社コネクタ部門ダイカスト部門とは別事業となり、お問合せ、営業窓口が異なりますのでご了承下さい

七星科学 開発センター

〒350-1335 埼玉県狭山市柏原 71 番地
TEL.04 (2969) 1818 FAX.04 (2969) 3571
http://www.nnbs-develop.com
E-mail : kaihat-c@nanabosi.co.jp
株式会社 七星科学研究所

このカタログに記載された内容は、予告なく変更する場合がございます