

光分岐器

■ 税込価格 71,500円 (税抜価格 65,000円)

OSP-14Sは、光ファイバを使用した伝送器の光信号を4分岐します。

本製品はシングルモードファイバー専用です





特 長

- ●下記の弊社光伝送製品に適合します。 適合製品:CRO-FD24TX/RX, OIL-TX/RX, OS-1T/R, OS-1TD/R
- ●電源不要のパッシブ動作です。
- ●はがきサイズのコンパクトボディ、メタルケース採用の堅牢設計。 ※本製品はシングルモードファイバ専用です。

主な仕様

対	応	波	長	1310 nm . 1550 nm
挿	入	損	失	最大 8.2 dB (入力ポート -> 各出力ポート)シングルモード光ファイバ (9.5 / 125 μ m)
	入出	力端	子	SC 型コネクタ/SPC 研磨
光				※PC 研磨, AdPC 研磨, UPC 研磨も接続可能ですが、反射減衰量がPC 研磨の場合はPC 研磨相当、AdPC 及びUPC 研磨場合はSPC 研磨
				相当になります
				※APC 研磨(斜め研磨)は接続できません
	合	制公	品	CRO-FD24TX/RX, OIL-TX/RX, OS-1T/R, OS-1TD/R
				【注意】本機の挿入で光信号レベルが減衰することにより、これらの光送信器に接続できる台数/カスケード接続段数と、各分岐経路の
				最大伝送距離に制限が出ますのでご注意ください。
適				·CRO-FD24TX/RX: OSP-14S 最大1 台 / カスケード接続不可 最大伝送距離 約 1.5 km
				·OIL-TX/RX: OSP-14S 最大1 台 / カスケード接続不可 最大伝送距離 約 1.5 km
				・OS-1T/R : OSP-14S 最大1 台 / カスケード接続不可 最大伝送距離 約 3.5 km
				・OS-1TD/R: OSP-14S 最大5 台 / カスケード2 段(16 分岐)まで 最大伝送距離 約 10 km
				※各光伝送器の仕様書と取扱説明書も合わせてご覧ください
外	形寸	法 / 質	量	幅 100 mm 高さ 25mm 奥行き 150 mm (突起物含ます) / 約 470 g

- 備考:ラックマウントには、別売ラックマウント金具(MK-CR0103A)が必要です。 ※製品の詳細仕様は、弊社ホームページ等で公開しております「仕様書」にてご確認ください。



OSP-14S FRONT PANEL

