

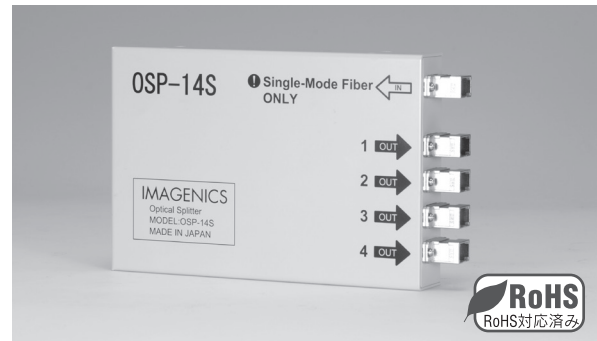
OSP-14S 生産完了

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
- 電源不要のパスシブ動作です。
- 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 μm)
光 入 出 力 端 子	SC 型コネクタ/SPC 研磨 ※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
適 合 製 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。 ・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 150 mm (突起物含まず) / 約 470 g

備考: ラックmountには、別売ラックmount金具(MK-CRO103A)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

