

光分岐器 OSP-14S

シングルモード光ファイバで伝送する光信号を電源不要で4分岐します。

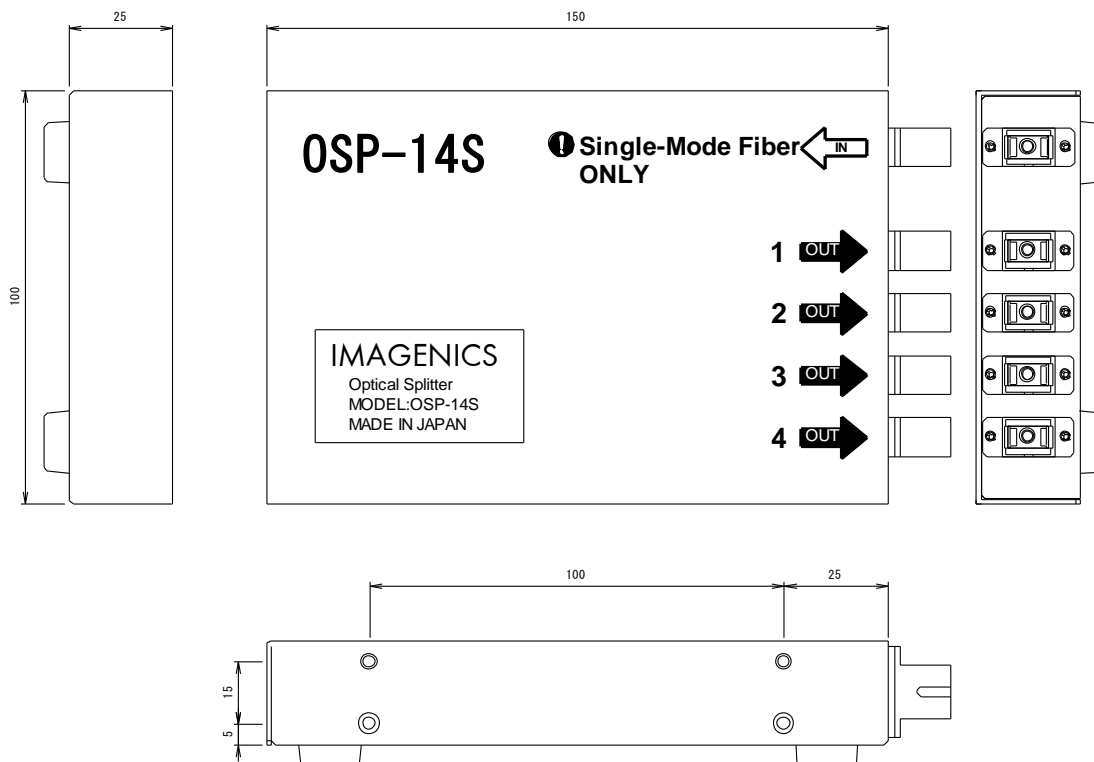
※本機の挿入損失により光伝送器の最大伝送距離等に制限が生じますので、ご使用になる光伝送器の仕様書もしくは取扱説明書の注意事項をご確認ください。

※本製品は自社製品との接続にて特性保障しております。他社製品と接続される場合は、事前に十分な接続・動作テストを行ってください。

<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)
光入出力端子	: シングルモード光ファイバ (9.5 / 125 μm) 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 ※マルチモード光ファイバは使用できません
適用機器	: CR0-FD24TX/RX, O1L-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。 ・CR0-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 ・O1L-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
質量	: 約 470 g
動作温湿度範囲	: 0 °C ~ 40 °C 20 % RH ~ 90 % RH (ただし結露無き事)
保存温湿度環境	: -20 °C ~ 70 °C 20 % RH ~ 90 % RH (ただし結露無き事)
外形寸法	: 幅 100 mm 高さ 25 mm 奥行 150 mm (突起物を除く)

<外観図>



仕様および外観は、改良のため予告無く変更することがありますので、あらかじめご了承ください。