

IMAGENICS

OPTICAL SPLITTER

OSP-14S

取扱説明書

OSP-14S は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。
この取扱説明書をよくご覧になった上でご使用ください。

特長

- 1入力-4出力(等分岐) 単心シングルモード光ファイバ使用
- 電源不要
- CRO シリーズ用ラックマウント金具 (MK-CR0103A) に取付け可能

使用方法

入力と出力に適切な光ケーブルを接続してください。

<注意>

- ・ OSP-14S は屋内でご使用ください。
- ・ 未使用の光出力端子は防塵のため、付属のコネクタキャップを装着してください。
- ・ 光コネクタの挿抜後に接続機器に動作異常が現れた場合は、光接続部の清掃をお試し下さい。
- ・ 必ず接続する機器の光出力仕様及び光入力仕様をご覧になり、光信号が本器で減衰しても後段の機器で受信可能かご確認ください。

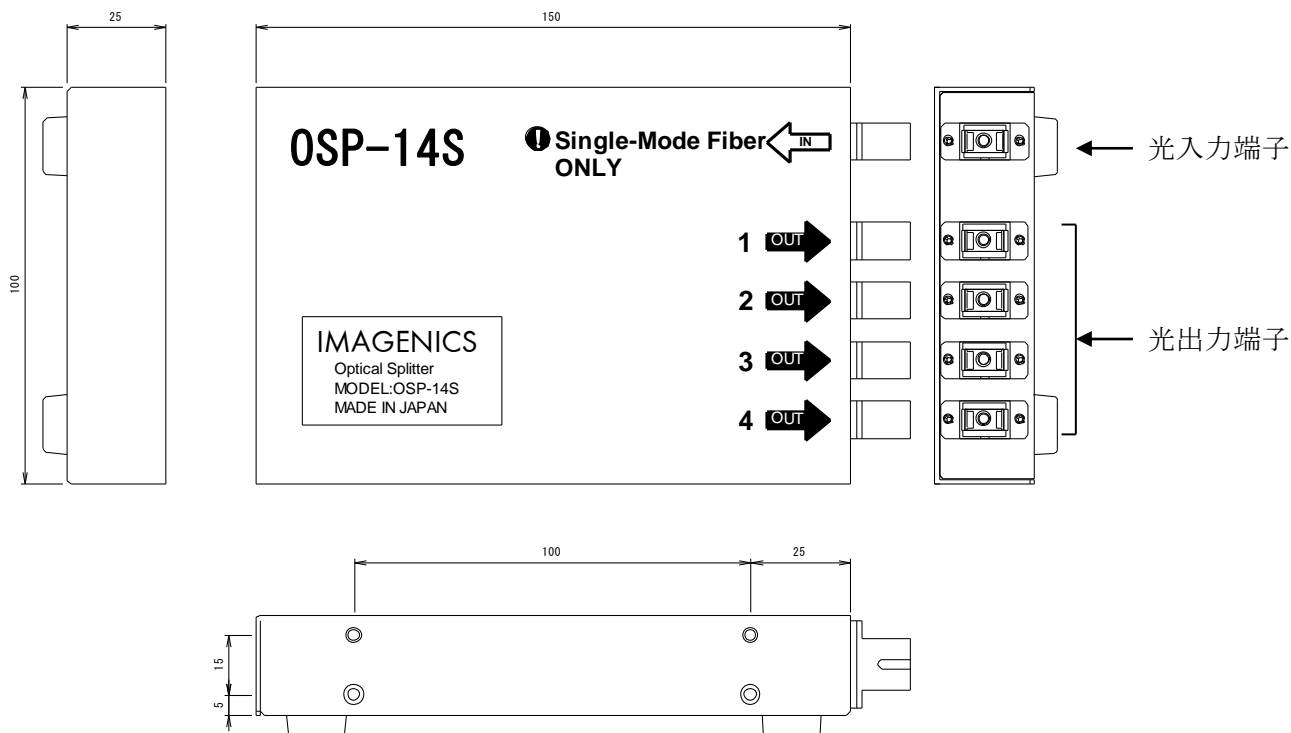
<ラックマウント>

別売りの MK-CR0103A ラックマウントキットをご使用頂きますと、EIA 規格の 1U サイズのラックに 3 台まで実装可能です。取付け方法は MK-CR0103A の説明書をご覧ください。

主な仕様

対応波長	: 1310 nm , 1550 nm
挿入損失	: 最大 8.2 dB (入力端子 -> 各出力端子)
光入出力端子	: シングルモード光ファイバ (9.5 / 125 μ m) ※マルチモード光ファイバは使用できません 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 研磨の場合は 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
適用機器	: CRO-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。 ・ 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 ・ 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 $^{\circ}$ C ~ 40 $^{\circ}$ C 20 % RH ~ 90 % RH (ただし結露無き事)
保存温湿度環境	: -20 $^{\circ}$ C ~ 70 $^{\circ}$ 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



仕様及び外観は改良のため予告なく変更することがありますので、予めご了承ください。
本書の一部または全部を無断で複製、改変、引用、転載することを禁止します。

製造元

イメージニクス株式会社

製品に関するお問い合わせは下記サポートダイヤルにて承ります。

フリーダイヤル 0120-480-980 (全国共通)

東日本サポート TEL 03-3464-1418

西日本サポート TEL 06-6358-1712

本 社 〒182-0022 東京都調布市国領町 1-31-5

営業本部 〒150-0043 東京都渋谷区道玄坂 1-16-7 ハイウェービル 6F TEL 03-3464-1401

大阪営業所 〒534-0025 大阪市都島区片町 2-2-48 JEI 京橋ビル 3F TEL 06-6354-9599

福岡営業所 〒812-0013 福岡市博多区博多駅東 1-18-25 第5博多偕成ビル 3F TEL 092-483-4011

Home Page <http://www.imagenics.co.jp>

この印刷物は再生紙と環境にやさしい植物油インキを使用しています。

1808TS V1.1