1x4光切替ボックス

データシート

SY-0910

SC コネクタタイプ: SY-0910-S FC コネクタタイプ: SY-0910-F

概要

1x4 光切替ボックス SY-0910 シリーズは、マイクロオプティクス技術をベースとした 高信頼性 1x4 光スイッチはしております。本光切替ボックスは、手動切替タイプで光通信・光学実験及び光部品製造などの光切替などの光路切替えに最適です。

<u>特</u> 長

(1) 適用光ファイバ: SMファイバ(10/125)

(2) 適用光波長: 1260~1360nm 及び 1460~1580nm

(3) 低挿入損失: 1.5dB以下

(4) 高い切替再現性: ±0.05dB 以下(typ.0.01dB)

(5) 使用電源: AC+100V

アプリケーション

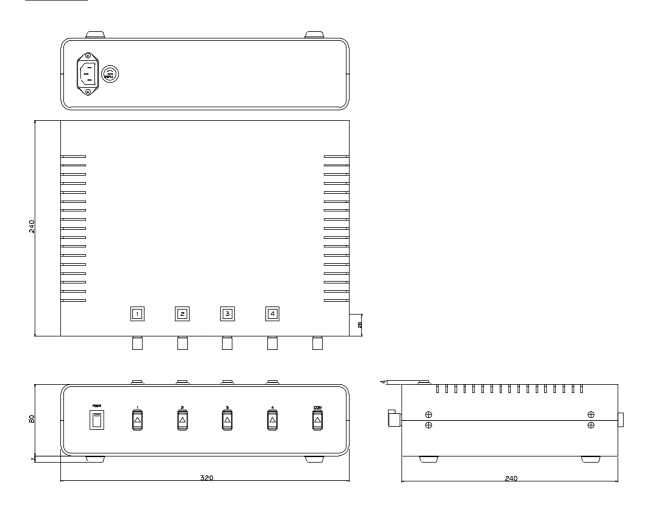
- 光通信実験の測定
- 光部品の測定

<u>仕 様</u>

| 項目 | 仕様 | 備考 |
|------------|-----------------------------|-------------|
| 適用光波長 | 1260~1360nm 及び 1460~1580nm | |
| 適用光ファイバ | SMファイバ (10/125) | |
| 適用コネクタ | SC型/FC型光コネクタ | |
| 挿入損失*1 | ≦ 1.5dB | |
| 切替再現性※1、※2 | ≤ 0.02dB | |
| クロストーク | ≥ 50dB | |
| 反射減衰量※3 | ≥ 40dB | |
| 切替時間 | ≦ 100ms | |
| 最大入力光レベル | +24dBm | |
| 消費電力 | 30VA | 電源電圧 100V 時 |
| 寸 法 | 320 (W) x 240 (D) 87 (H) mm | 突起部を除く |
| 使用温度範囲 | 0°C ~+40°C | |
| 保存温度範囲 | -10°C ~+60°C | |
| 電源電圧 | AC85V∼110V 50/60Hz | |

- ※1 測定にはマスタコネクタ付光ファイバを使用します。
- ※2 使用温度範囲内の一定温度、一定偏波状態での測定値です。切替回数10回時の値です。
- ※3 光波長:1.55μmにて測定した時の値です。

外観図



単位:mm