

アクセサリ



FCコネクタ接続コリメータレンズ

- 波長域：350～700nm、650～1050nm、1050～1620nm
- 出力ウェスト径：～1mm (SMファイバ接続時)
- 発散全角度：0.04°～0.13° (SMファイバ接続時)
- フォーカス調整機構あり

ファイバ出力を平行ビームにする際に用います。



FCコネクタ接続ラインジェネレータレンズ

- 波長域：350～700nm、650～1050nm、1050～1620nm
- 出カライン幅：5mm以下(SMファイバ接続時)
- 出カライン長：50mm以上(SMファイバ接続時)

ファイバ出力をラインビームにする際に用います。



発光波形モニター用フォトダイオード

- 入力：FCコネクタ
- 出力：50Ω BNCコネクタ
- 感度波長域：320nm～1100nm、900nm～1700nm
- 立上り時間：10ns以下
- 9V電池付属

ファイバ出力パルス光を外部オシロスコープでモニターする際に用います。



簡易型10MHzパルスジェネレータユニット：PGU-10M

- 繰り返し周波数：3レンジ (10kHz～100kHz, 100kHz～1MHz, 1MHz～10MHz)
- 出力波形：5V 方形波、Duty50%固定
- 電源：付属 +6V ACアダプタ

ファイバ出力光源を簡易的にパルス発光させる際に用います。



簡易型50MHzパルスジェネレータユニット：PGU-50M

- 繰り返し周波数：
 - 連続可変：1kHz～10kHz, 10kHz～100kHz, 100kHz～1MHz
 - 固定：2MHz, 5MHz, 10MHz, 20MHz, 50MHz
- 出力波形：5V 方形波、Duty50%固定
- 電源：付属 +6V ACアダプタ

ファイバ出力光源を簡易的にパルス発光させる際に用います。



簡易型100kHzパルスジェネレータユニット：PGU-100k

- 繰り返し周波数：1Hz, 10Hz, 100Hz, 1kHz, 10kHz, 100kHz
- 出力波形：5V 方形波、Duty50%固定
- 電源：付属 +6V ACアダプタ

ファイバ出力光源を簡易的にパルス発光させる際に用います。



差し替え型クリスタルオシレータモジュール：RCOM-01

- 繰り返し周波数：
 - クリスタルオシレータICを差し替え交換することで、1MHz～50MHzで選択可能 (標準でご希望の周波数のIC×3個を付属します)
- 出力波形：5V 方形波、Duty50%固定
- 電源：付属 +6V ACアダプタ

ファイバ出力光源を簡易的にパルス発光させる際に用います。