

photom製 可視光源 技術資料

製品仕様

MODEL	波長	光出力	出力ポート	適合ファイバ
365A	650nm	+5dBm	ユニバーサル φ2.5 フェルール	SM、GI
366	650nm	-5dBm	ユニバーサル φ2.5 フェルール	SM、GI

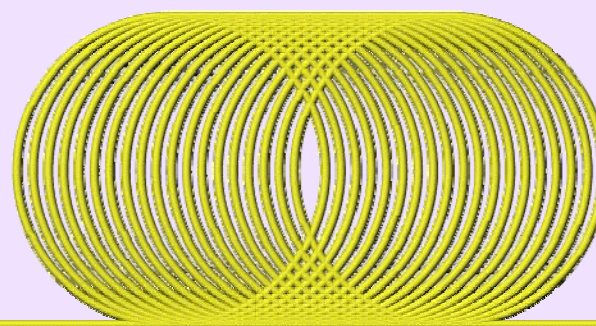
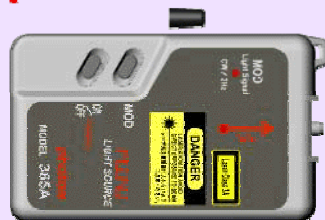
可視距離に関する参考値

波長	光出力	可視可能 最小出力	伝送損失*	可視距離
650nm	+5dBm	-55dBm	9.5dB/km	6.3km
650nm	-5dBm	-55dBm	9.5dB/km	5.3km

※. 可視光が SM 光ファイバを 1km 伝搬したときの損失

【φ2.5フェルール 使用時】

photom製 可視光源



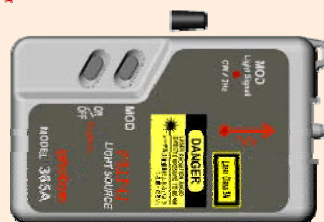
対照 光ファイバケーブル
[適合光ファイバ SM、GI]

適合光コネクタ

[SC 形、FC 形、ST 形などのφ2.5 フェルールに適合]

【φ1.25フェルール 使用時】

photom製 可視光源



変換用 光ファイバケーブル

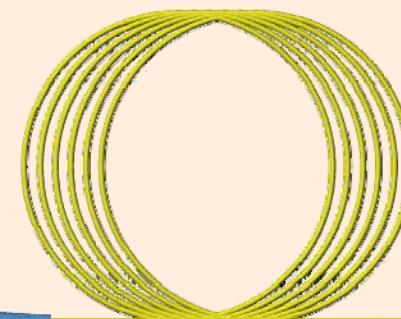
[SM 光ファイバ]

中継アダプタ

φ1.25 スリーブ

該当中継アダプタ

LC の場合: LC 形
MU の場合: LC-MU 形



対照 光ファイバケーブル
[適合光ファイバ SM、GI]

SC 形光コネクタ

φ2.5 フェルール

LC 形光コネクタ

φ1.25 フェルール

適合光コネクタ

[LC 形、MU 形などのφ1.25 フェルールに適合]