遠距離ビーム





赤色半導体レーザー光源 MLXB タイプ



レーザーポインターMLXBタイプ(長距離用)は、各種半導体レーザー素子の特性を考慮し、最適な状態で安定発振するように設計された製品です。

照射距離100m以上でも、レーザー光の 拡散を最小限に抑え、明るいスポット光を 照射できます。

特長

- ●スポット径をレンズ可動機構により簡単に調整可能
- ●可視光レーザーダイオードから赤外光レーザーダイオードまで組込み可能
- ●自動光出力調整回路付(APC)
- ●光出力調整が可能(外部コントロールタイプも有り)
- ●スイッチングレギュレーター電源使用可
- ●フォーカス調整が可能(3点ネジロック式)
- ●低消費電力
- ●小型軽量

仕 様

電源電圧	DC4.5V~14V	接続	Dタイプ 3線出し
負荷電流	40~120mA		Aタイプ 中継コネクタ出し
出射光出力	LD定格 ×20%	本 体 材 料	アルミ (黒アルマイト加工)
光出射効率	約25%	本 体 重 量	約16g
光学レンズ	Φ20専用ガラスレンズ	動作温度範囲	-10℃~45℃(結露なきこと)
焦点可変範囲	2m~200m	保存温度範囲	-10℃~60℃
		TTL制御	TTL入力、又はオープンコレクタ入力(Dタイプ)

※各仕様の数値に関しては、使用するLDの特性により変化します。保証値ではありませんのでご注意下さい。

