

GLM-P シリーズ

【特徴・用途】



GLM-P シリーズは、品質なレーザーモジュールを搭載し、徹底した品質管理による信頼性の高いレーザーポインターです。

センサ関連・・・・・・・・凹凸や濃度の判定、形状認識

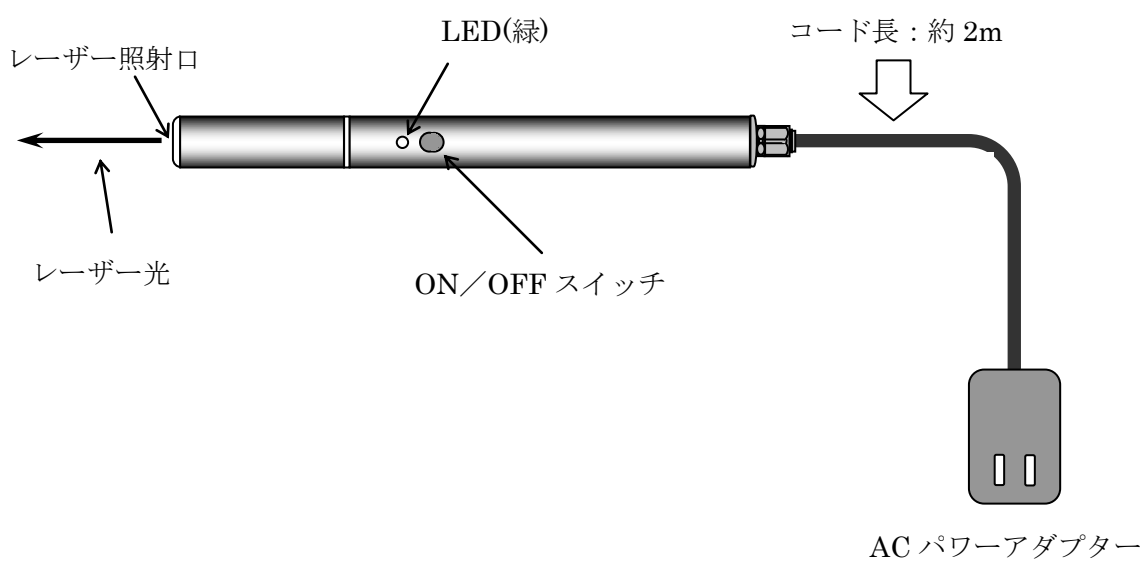
画像処理・・・・・・・・画像処理の光源、形状認識

プレゼンテーション等のポインターに最適です

| 仕様 | 型式 | | |
|-----------|------------------|--------|--------|
| MODEL | GLM-P2 | GLM-P3 | GLM-P5 |
| 出力 | <1mW(クラス 2) | 3mW | 5mW |
| 波長 | 532±1nm | | |
| 形状 | φ 13.5mm × 155mm | | |
| ビームモード | TEM00 | | |
| ビーム径 | 1.0mm以下 | | |
| ビーム拡り角 | 1.0mrad 以下 | | |
| ウォームアップ時間 | 5 分以下 | | |
| 出力安定性 | ±10%@2H | | |
| 動作温度 | +10℃~+40℃ | | |
| 寿命 | 5000H | | |
| 保証期間 | 1 年間 | | |

※注 意:ご使用時にはレーザーヘッド部分を金属等に接触させるなどして十分に放熱させてください。

【外観図:】



【外形寸法(mm):】

