**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** | φ13.5ｍｍ×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 | | |
| **ｳｫｰﾑｱｯﾌﾟ時間** | 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：**ご使用時にはﾚｰｻﾞｰﾍｯﾄﾞ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。

レーザー照射口

レーザー光

**【外形寸法(mm)：】**

**【外観図：】**

コード長：約2m

ACパワーアダプター

ON／OFFスイッチ

155

MAX.

13.3

φ13.5

LED(緑)