**SDL-520-LM-010L**　　AC100Vタイプ

　　　　　　　　　　　　　　**【特徴・用途】**

**GLM-AシリーズはDPSS方式のグリーンレーザーで、出力安定性と安全性を考慮した駆動ドライバを搭載しております。レーザー発振部とAC100Vコンセントの間にスライドスイッチがあり、ONの間はレーザーが出力され、OFFにすると切れるようになっております。**

**建築・土木・・・・・・・作業の基準として**

**生産上の位置決め・・・・切断面の位置決め、製品のガイド光**

|  |  |
| --- | --- |
| **仕様** | **型式** |
| **MODEL** | **SDL-520LM-010L** |
| **出力** | 10ｍW |
| **波長** | 520±1nm |
| **形状** | φ12ｍｍ×40ｍｍ |
| **ビームモード** | ライン |
| **照射角** | ご指定下さい |
| **ライン幅** | 5ｍｍ/5ｍ |
| **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** | +0℃~+40℃ |
| **寿命** | 5000H |
| **保証期間** | 1年間 |

**【外観図】**

中間スイッチ

レーザーヘッド

コード長：約2m

レーザー照射口

コード長：約0.7ｍ

レーザー光

ACパワーアダプター

　　　　　　　**外形寸法　　φ20×56**