

## RLM-A シリーズ



### 【特徴・用途】

RLM-A シリーズは、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

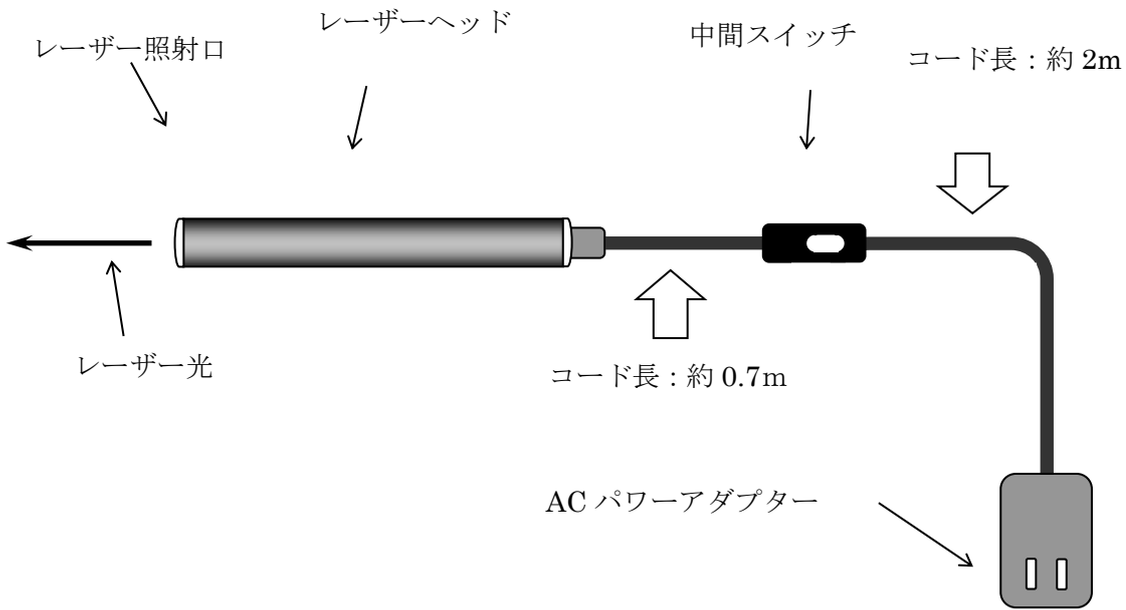
生産上の位置決め・・・・・・・・切断面の位置決め、製品のガイド光

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

仕様	型式	
MODEL	RLM-A2	RLM-A3
出力	<1mW(クラス 2)	3mW
波長	635nm	
形状	φ 13.5mm × 100mm	
ビームモード	楕円	
ビーム拡がり角	2.0mrad 以下	
ウォームアップ 時間	1 分以下	
出力安定性	±3%@2H	
動作温度	+0℃~+40℃	
寿命	10000H	
保証期間	1 年間	
レーザー電源	AC アダプター	

【外観図】



【外形寸法(mm)】

