

## GLM-A シリーズ



### 【特徴・用途】

GLM-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

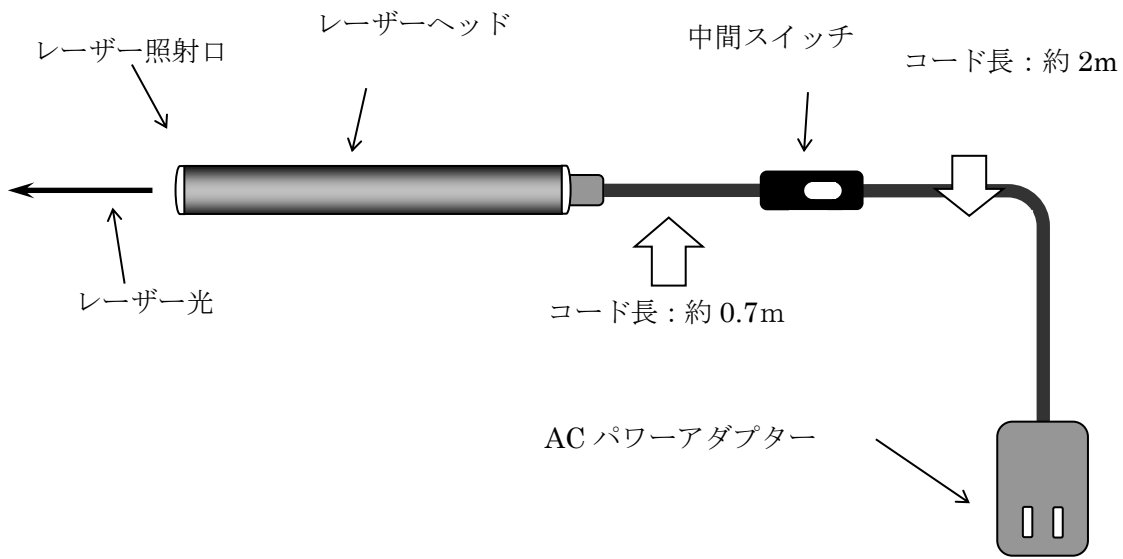
生産上の位置決め・・・・・・・・切断面の位置決め、製品のガイド光

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		
	GLM-A2	GLM-A3	GLM-A5
MODEL			
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		

【外観図】



【外形寸法(mm)】

