

## 赤外レーザー

## ILM-980 シリーズ

## 【特徴・用途】



ILM-980 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。ILM-980-10A はレーザー発振部と 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。

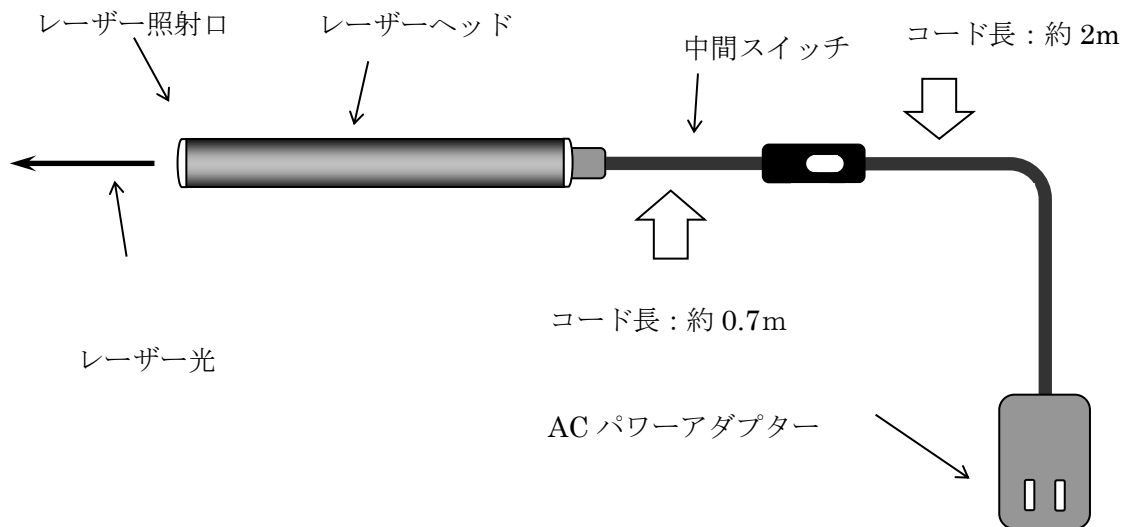
レーザー光は、目に見えません。

仕様	型式	
	ILM-980-10A	ILM-980-10D
MODEL	ILM-980-10A	ILM-980-10D
出力	10mW 以上	
波長	980nm	
形状	φ 13.5mm × 100mm	
ビームモード	—	
ビーム拡がり角	1.5mrad 以下	
ウォームアップ 時間	—	
出力安定性	±3%@2H	
動作温度	+15°C~+30°C	
寿命	10000H	
保証期間	1 年間	
レーザー電源	AC アダプタータイプ (AC100V)	ILM-980-10A タイプ

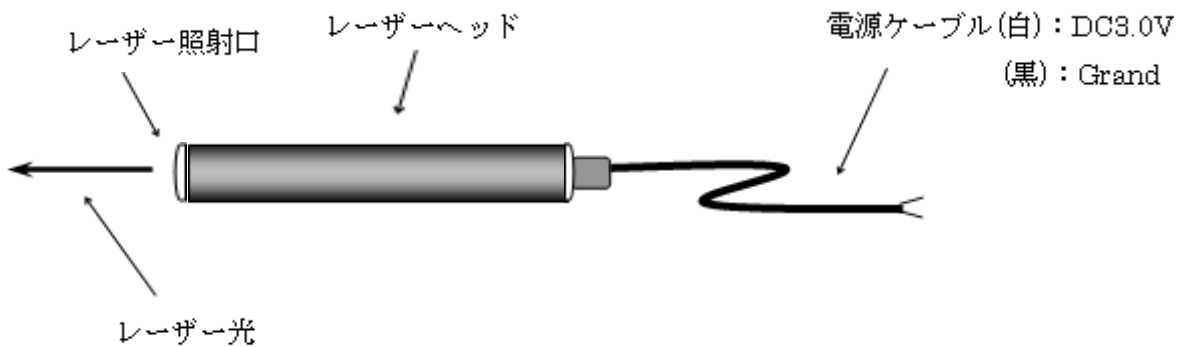
※注 意:ご使用時にはレーザーヘッド部分を金属等に接触させるなどして十分に放熱させてください。

### 【外観図】

#### 【ILM-980-10A タイプ】



#### 【ILM-980-10D タイプ】



### 【外形寸法(mm)】

