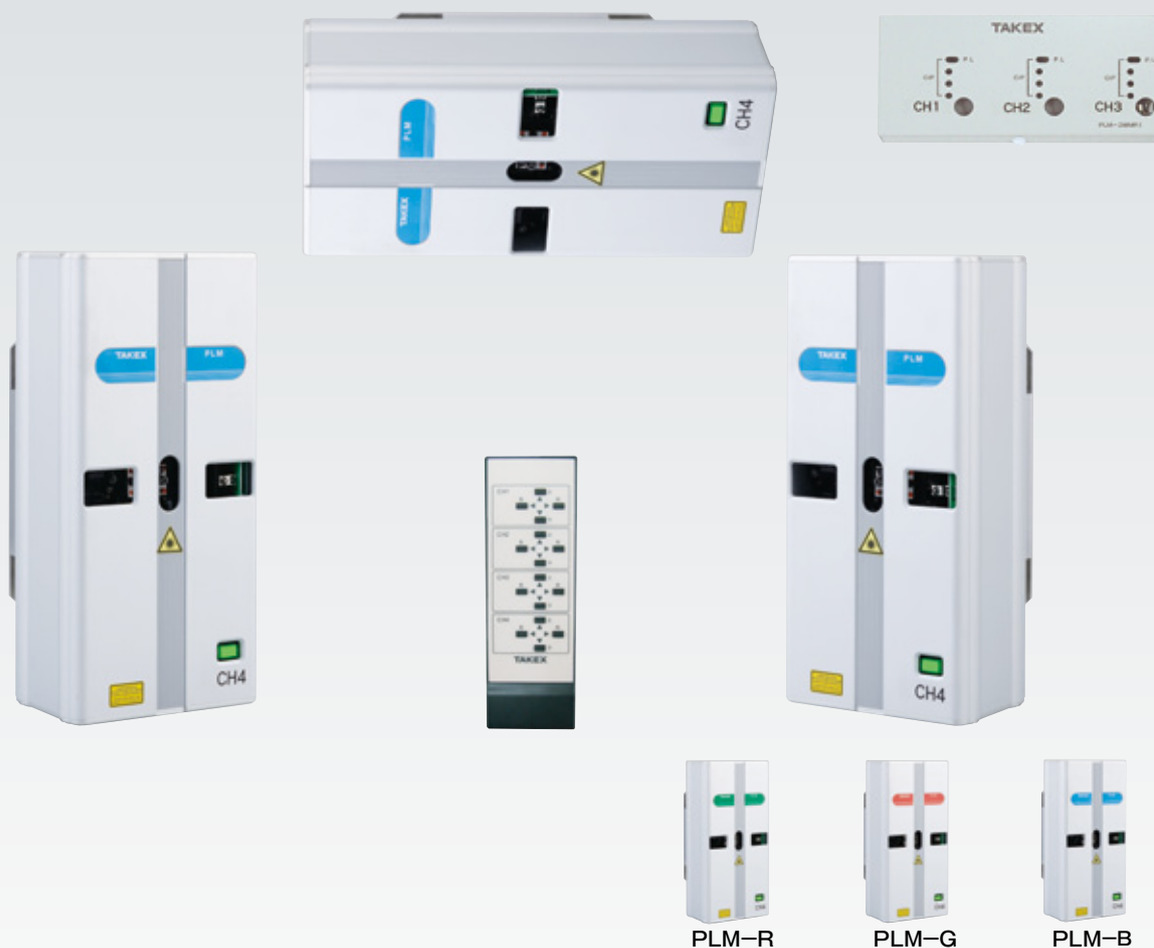


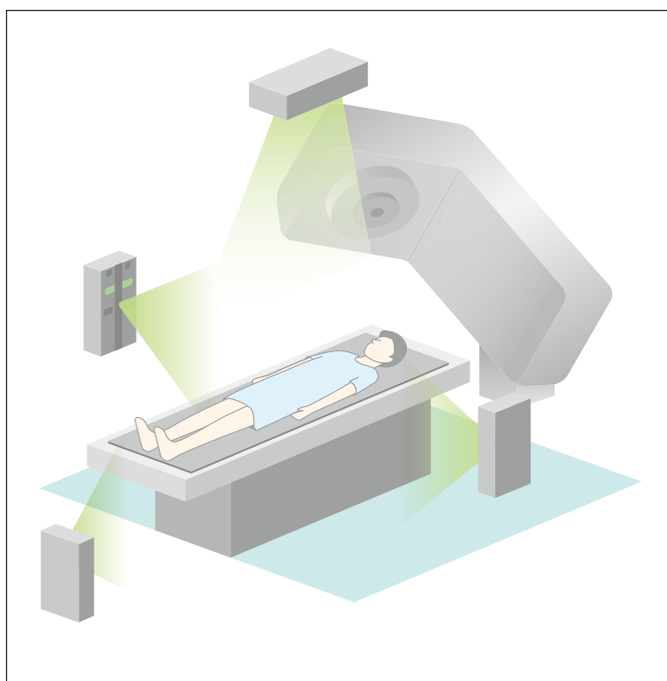
PLM



■ 特長

- 一台のハンディリモコンでレーザパターンを見ながら左右方向の微調整が可能。
- 従来のグリーンレーザに比べ、10倍の長寿命半導体レーザを採用。
- 従来のグリーンレーザに比べ、ざらつきを抑えた目に優しいエメラルドグリーンレーザを採用。
- ブルーレーザは鮮やかな長寿命スカイブルーレーザを採用。
- レーザ基準：クラス2の安全設計。

■ 用途例



仕様

型式	PLM-R	PLM-G	PLM-B
投射距離	1m~6m(基準距離2.5m)		
パターン形状	十字形		
投射パターン寸法	線長:約2000mm 線幅:約0.8mm(投射距離2.5mの時)		
レーザー種類	半導体レーザー		
レーザー規格	出力1mW以下(クラス2:IEC規格)		
レーザー波長	660nm	515nm	488nm
レーザー寿命(室温25℃)	平均50,000時間		
パターン調整	赤外線方式によるリモートコントロール		
分解能	0.03~0.04mm/2.5m(リモコンインテング最小移動量)		
パターン調整最大移動量	約20mm(±10mm)/距離2.5m		
パターン調整回転	範囲:約±5°		
上下左右平行移動	範囲:約±10mm		
操作電源	ACアダプタ:AC100~120V 50/60Hz(DC12V 2A 出力) リモコン:DC3V(単3乾電池2本使用)		
消費電力	4VA以下		
使用温度範囲	-10℃~+50℃(氷結しないこと)	+10℃~+50℃	
使用湿度範囲	20~85% RH(結露しないこと)		
質量	約4kg		

外形寸法図 UNITmm 一般公差 JIS B0405-m(中級)

