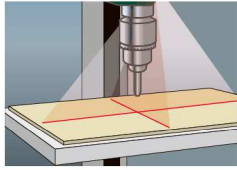


ラインレーザープロジェクター / レーザーマーカールレベル



ラインレーザープロジェクター5+



- ・十字ラインを照射
- ・マーキングできない場所にレーザーでガイドラインを表示
- マグネット台座
- 回転部3カ所(上下、左右、角度)

品番	価格(税抜)	重さ	梱包単位	本体寸法 縦×横×厚(mm)	JANコード
LLP-5+	32,000円	167g (本体のみ)	1台	60×55×40	4 954183 163440



ラインレーザープロジェクター5



- ・マーキングできない場所にレーザーでガイドラインを表示
- マグネット台座
- 回転部3カ所(上下、左右、角度)

品番	価格(税抜)	重さ	梱包単位	本体寸法 縦×横×厚(mm)	JANコード
LLP-5	27,000円	167g (本体のみ)	1台	60×55×40	4 954183 156466



ラインレーザープロジェクター5RG



- ・温度特性と視認性に優れたリアルグリーンレーザー
- ・マーキングできない場所にレーザーでガイドラインを表示
- マグネット台座
- 回転部3カ所(上下、左右、角度)

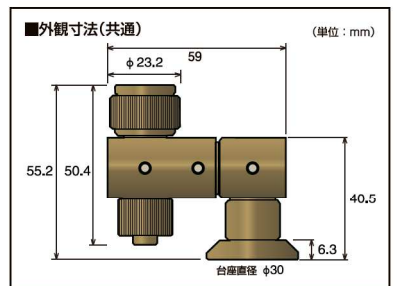
品番	価格(税抜)	重さ	梱包単位	本体寸法 縦×横×厚(mm)	JANコード
LLP-5RG	36,000円	167g (本体のみ)	1台	60×55×40	4 954183 163433

セット内容

- ・本体
- ・六角レンチ
- ・ACアダプター
- ・取付用プレート
- ・取扱説明書

仕様

品番	LLP-5+	LLP-5	LLP-5RG
レーザー光の種類	635nm赤色半導体レーザー	635nm赤色半導体レーザー	515nm緑色半導体レーザー
光出力	1mW以下	1mW以下	1mW以下 パルス持続時間182μs/5.5kHz
レーザークラス	クラス2(JIS C6802:2005)		
ライン指示精度	±1mm/5m(直線性)		
ライン幅	約2mm/5m		
本体回転範囲	360°上下左右にわたって微調整可		
動作範囲	最大10m		
電源	ACアダプター(電池使用不可)		
動作温度範囲	-5℃~+45℃	-5℃~+45℃	-10℃~+50℃



レーザーマーカールレベル



セット内容

- ・本体
- ・ウォールマウント
- ・ウォールマウント固定針×2
- ・単4形アルカリ乾電池2本
- ・取扱説明書

- ・水平の位置決め、
罫書き作業に
- ・水平器としても使用可能
- 気泡管精度 ±0.5mm/m
- カメラ用三脚に取付け可能
- 本体裏にマグネット付

品番	価格(税抜)	重さ	梱包単位	本体寸法 縦×横×厚(mm)	JANコード
KLM-1P	6,400円	135g (電池含む)	1台	30×154×24	4 954183 162535

仕様

レーザー光の種類	ライン、ポイント
光源	可視光半導体レーザー
光出力/レーザークラス	1mW/クラス2
気泡管精度(水平・垂直)	±0.5mm/m
波長(レーザー光の色)	ライン: 635nm(赤色) ポイント: 650nm(赤色)
作業範囲 (ライン)	約5m
(ポイント)	約20m
電源	単4形アルカリ乾電池2本
連続使用時間	約15時間
使用温度範囲	+5℃~+40℃
保管温度範囲	-20℃~+70℃

- *ウォールマウント使用時は周辺環境(直射日光が当たるなど)によって、作業範囲が狭まる可能性があります。
- *レーザーラインは距離によって太さが変わります。必ずラインの中心部にて罫書きを行ってください。

■三脚に取付け



■棚付け位置だし



■斜めラインの照射



■水平の位置決め

