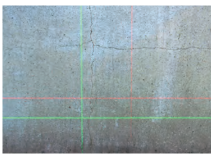
発売予定

グリーンレーザーポイントライナー(パルス発光タイプ)

レーザー照度切替機能搭載 グリーンレーザー

- ●明るい場所でも視認性抜群
- ●レーザーラインの照度切替機能搭載(省エネ・通常・高輝度)
- ●電池長持ち、レーザー全照射約6時間(付属乾電池使用時)
- 照射切替ボタンで必要なレーザーのみ照射可能
- ●防塵防水 IP54相当
- 2WAY電源(アルカリ乾電池・別売のACアダプター)



赤色レーザーとの比較 (屋外)



2WAY電源

別売ACアダプタ

乾電池

屋外OK

受光器対応

垂直 たちライン

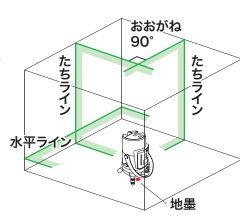
水平 よこライン

大 矩

鉛直

たちライン(90°)

地墨ポイント 鉛直クロスライン







モード切替スイッチ (レーザー照射切替)

光源	ラインレーザー:515nm 緑色半導体レーザー 地墨レーザー:650nm 赤色半導体レーザー
光 出 力	2.5mW以下(クラス2M)(JIS C6802:2018)
パルス幅/周波数	50μs/10kHz±10% 25μs/10kHz±10%
モード切替	3モード 省エネ・通常(受光器)・高輝度
線幅	1.5mm/5m
指 示 精 度	水平·垂直±1mm/10m 鉛直±1mm/5m
自動補正範囲	±3°
傾 斜 警 告	補正範囲外時ブザー音
制動方式	磁気制動方式
本体回転範囲	360度
回転微動装置	全周微動ネジ(左右両側配置)
電池残量警告	電源ランプ点滅
電源	単3形乾電池×4本 又は
	又はAC100V(別売のACアダプター使用)
連続使用時間	レーザー全照射時(通常モード時)
(20℃時)	約6時間(アルカリ乾電池使用時)
	※連続使用時間は使用環境により異なります。
使用温度範囲	-10°C~45°C
防塵防水性能	IP54相当
受光器対応	対応(別売の受光器LBP-PRG使用)
屋外最大到達距離	約30m(別売の受光器LBP-PRG使用時)
サイズ	φ90(ボディー部)×H165mm
質 量	0.8kg(電池込)

[付属品]

- ●レーザーグラス
- ●レーザーターゲット
- ●アルカリ乾電池(単三形)×4(動作確認用)
- ●専用ハードケース

品 番	標準販売価格	
LBP-4GRS	¥ 85,800	

グリーンレーザーポイントライナー(受光器・三脚セット)

ザーポイントライナーのお得なセット



セット内容	品 番	標準販売価格
LBP-4GRS, LBP-PRG, LBP-EL2	LBP-4GRS-SET	¥ 123,000

JEFCOM ELECTRICIANS TOOLS 255