



# レーザー墨出器 LBP-4GR

グリーンレーザーポイントライナー

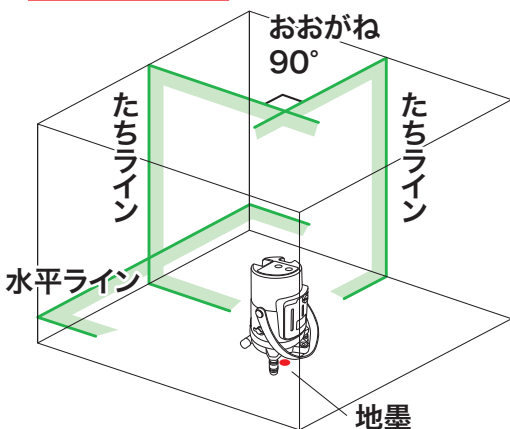
## 赤より見える!

明るい場所でも視認性抜群

- 電池長持ち6時間以上
- 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
- 持ち運びに便利な取っ手付き
- 先端ゴム足を採用

- 垂直**  
たちライン
- 水平**  
よこライン
- おおがね  
**大矩**  
たちライン(90°)
- 鉛直**  
鉛直クロスライン  
地墨ポイント

屋外OK



赤色レーザーとの比較を  
動画で公開中

(右のQRコードを読み取るか、YouTubeの検索で「グリーンレーザーポイントライナー」と入力してください。)



光源	ラインレーザー:520nm 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1M) (JIS C6802:2005)
パルス幅 / 周波数	30μs / 10kHz±10%
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°
スイッチ方式	タッチパネル 全照射から各個別照射可能
傾斜警告	補正範囲外時全レーザー点滅及びブザー音
制動方式	磁気制動方式
本体回転範囲	360°
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又はAC100V(別売のACアダプタ使用)
連続使用時間	約6時間(レーザー全照射時)*
使用温度範囲	-10℃~45℃
防塵防水性能	IP54相当
受光器対応	対応(別売のLBP-PRG使用)
屋外最大到達距離	約30m(別売のLBP-PRG使用時)
本体サイズ	φ90(ボディ部)×H165mm
本体質量	0.8kg(電池込)

**LBP-4GR 定価¥148,000**

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)
- ・専用ケース



ホルダー(付属品)



## レーザー受光器 LBP-PRG

グリーンレーザーキャッチャー

屋外や明るい場所でもレーザー光を正確・簡単にキャッチ

- 最大半径約30mの受光距離
- 高輝度LEDでレーザーのズレが簡単に認識可能
- スタッフ、ポールへの取付けに便利なホルダー付

適合機種: LBP-4GR **LBP-PRG 定価¥29,000**



## レーザーポイントライナーセット LBP-4GR-SET

グリーンレーザーポイントライナー(受光器・三脚セット)

セット内容

- ・LBP-4GR (レーザーポイントライナー)
- ・LBP-PRG (レーザー受光器)
- ・LBP-EL2 (レーザー三脚)

**LBP-4GR-SET 定価¥177,400**