



# レーザー墨出器 LBP-6GR

グリーンレーザーポイントライナー

**充電式**

**4WAY電源**

乾電池・充電電池・ACアダプタ・USB

- 赤レーザーより見える、明るい場所でも視認性抜群
- 電池長持ち約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
- 4WAY電源（アルカリ乾電池・付属の専用充電電池・付属のACアダプター・市販のUSBモバイルバッテリー）



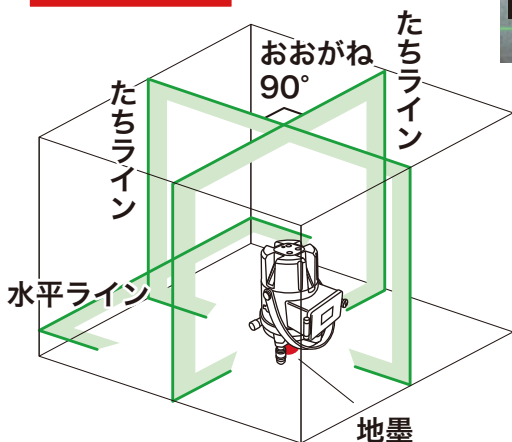
赤色レーザーとの比較を  
動画で公開中

（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。）



- 垂直**  
たちライン
- 水平**  
よこライン
- 両縦**  
4方向たちライン  
(90°)
- 鉛直**  
鉛直クロスライン  
地墨ポイント

**屋外OK**



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 C6802:2014)
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 専用充電式リチウムイオン電池パック(充電時間:約8時間) 又はAC100V(付属のACアダプター使用) 又は付属のUSBケーブル使用
連続使用時間	レーザー全照射時 約3時間(アルカリ乾電池使用時) 約6時間(専用充電式電池使用時)
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	φ93(ボディ部)×H156mm
質量	0.85kg(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3形)×4  
(動作確認用)
- ・専用ACアダプター
- ・専用充電式リチウムイオン電池パック
- ・専用USBケーブル
- ・専用ケース



**LBP-6GR 定価 ¥169,000**



## レーザー受光器 LBP-PRG

グリーンレーザーキャッチャー(ホルダー付)

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-6GR **LBP-PRG 定価 ¥29,000**

## レーザーポイントライナーセット LBP-6GR-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-6GR (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-6GR-SET  
定価 ¥199,000**