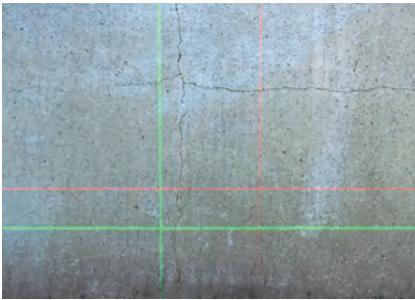


## レーザー墨出し器

### 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フルライングリーンレーザー

- 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、フルライン照射約9時間(付属充電式電池使用時)
- 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
- 電源は選べる4パターン(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(屋外)



### 4WAY電源

乾電池 USBバッテリー

充電電池 ACアダプター

屋外OK

受光器対応

垂直

たちライン

両縦

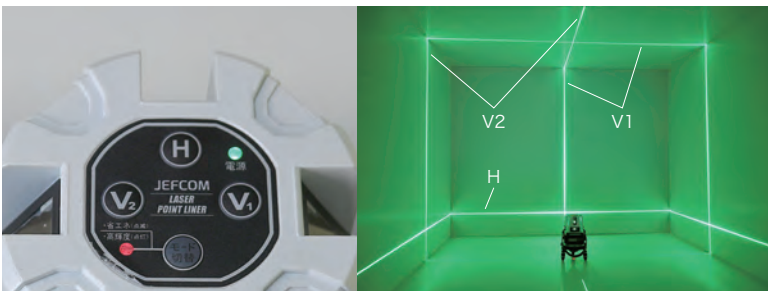
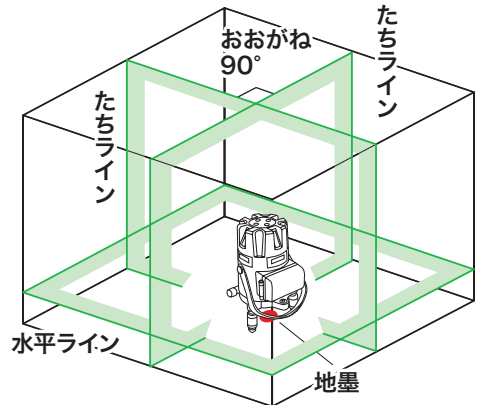
4方向たちライン(90°)

水平全周

よこライン

鉛直

地墨ポイント鉛直クロスライン



- モード切替スイッチ: 省エネ・通常・高輝度
- レーザー照射切替スイッチ
- たちライン(V1): OFF→1本→2本→OFF
- たちライン(V2): OFF→1本→2本→OFF
- 水平ライン(H): OFF→1本→2本→3本→4本→OFF



- [付属品]
- レーザーグラス
  - レーザーターゲット
  - 専用充電式リチウムイオン電池パック
  - 専用ACアダプター
  - 専用USBケーブル
  - 専用ハードケース

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	±2.5°
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) 又は市販のUSBバッテリー(付属のUSBケーブル使用)
連続使用時間(20℃時)	レーザー全照射時(通常モード時) 約2時間(アルカリ乾電池使用時) 約5.5時間(専用充電式電池使用時) ※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℃~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	φ88(ボディ部)×H178mm
質量	0.96kg(電池込)

品番	標準販売価格
LBP-9GRS	¥ 185,000

### グリーンレーザーポイントライナー(受光器・三脚セット)

#### レーザーポイントライナーのお得なセット



LBP-9GRS

LBP-PRG

LBP-EL2

セット内容	品番	標準販売価格
LBP-9GRS, LBP-PRG, LBP-EL2	LBP-9GRS-SET	¥ 219,000