

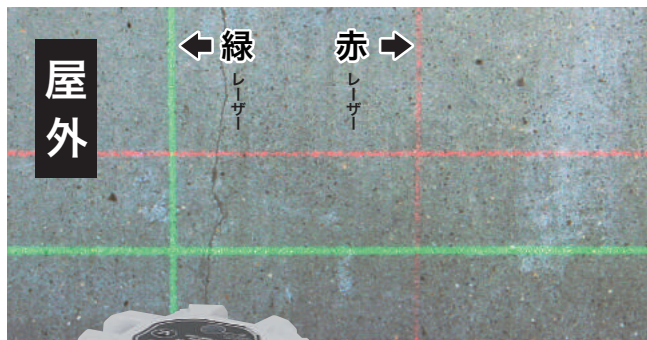


新製品のご案内

品名：グリーンレーザーポイントライナー

品番・定価：下記参照

発売日：



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

レーザー照度切替

省エネ・通常(受光器)・高輝度

4WAY電源

乾電池・充電電池・ACアダプタ・USB

屋外OK

垂直
たちライン

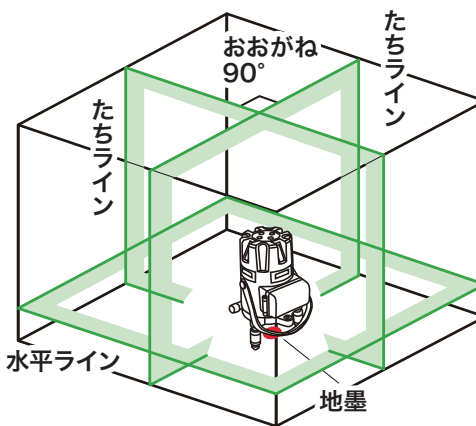
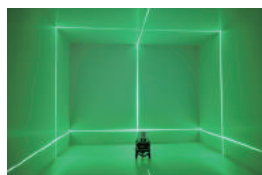
水平全周
よこライン

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



モード切替スイッチ
(レーザー照度切替)



- 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)



LBP-9GRS 定価¥168,000

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4時間(アルカリ乾電池使用時) 約9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	φ88(ポディー部)×H178mm
質量	0.96kg(電池込)

※連続使用時間は使用環境により異なります。

JANコード	梱包仕様	梱包姿図
 4 9 3 7 8 9 7 0 5 7 6 8 7	梱包形態:個装箱(段ボール) 梱包サイズ:330×230×300mm 梱包質量:約3kg 梱包単位:1	



グリーンレーザーポイントライナー(受光器・三脚セット)

LBP-9GRS-SET 定価¥199,000

- セット内容(各1)
- ・LBP-9GRS (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) ※発送は2個口となります。

JANコード
 4 9 3 7 8 9 7 0 5 7 7 1 7