

JEF.COM

新製品セールスポイント



品名：グリーンレーザーポイントライナー
 品番：LBP-4GR
 定価：148,000

赤より見える! 赤色レーザーより視認性抜群のグリーンレーザー登場



明るい場所でも視認性抜群

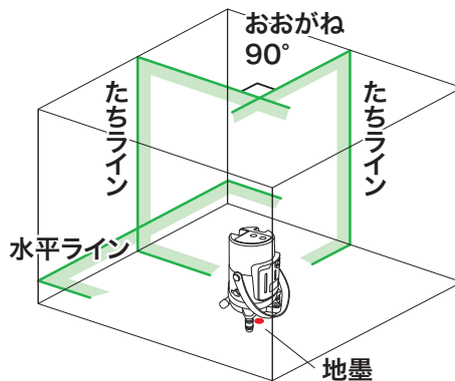
屋外OK

垂直
たちライン

おおがね
大矩
たちライン(90°)

水平
よこライン

鉛直
鉛直クロスライン
地墨ポイント



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。)

- 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

*グリーンレーザーの電池寿命は赤色と比べて短くなります。以下同タイプ他社製品比較です。

メーカー	品番	定価	電池寿命(全照射時)
テクノ販売	LTC-G410Z	¥165,000	約6時間
山真	GL-4+	¥149,000	約4時間
ジェフコム	LBP-4GR	¥148,000	約6時間
アックスプレーン	PLV-30G	¥92,000	約2時間

営業メモ

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



LBP-4GR 定価¥148,000

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°C~45°C
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)

JANコード	梱包仕様	梱包姿図
4 9 3 7 8 9 7 0 4 4 8 6 1	1. 梱包形態: 個装箱(段ボール) 2. 梱包サイズ: 325×230×290mm 3. 梱包質量: 2.7kg 4. 梱包単位: 1	

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(付属品)

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

JANコード	梱包仕様	梱包姿図
4 9 3 7 8 9 7 0 4 4 8 7 8	1. 梱包形態: 個装箱(段ボール)、シール 2. 梱包サイズ: 80×80×170mm 3. 梱包質量: 280g 4. 梱包単位: 1	

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

※発送は3個口となります。

JANコード
4 9 3 7 8 9 7 0 4 4 8 8 5



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

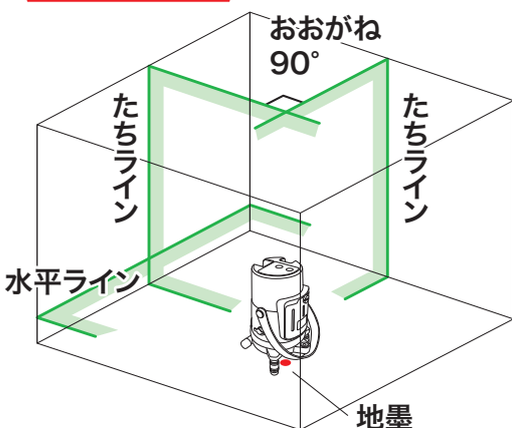
赤より見える!

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