

**連続照射時間が 20 時間！レーザー照射サイズを最大 4 倍まで調節可能な
照射径可変グリーンレーザーポインターを発売。**

サンワサプライ株式会社(本社:岡山市北区田町 1-10-1、代表取締役社長 山田哲也)は、連続照射時間が 20 時間で、照射径が最大 4 倍まで変えられるグリーンレーザーポインター「LP-GL1011BK」を発売しました。



【掲載ページ】

照射径可変グリーンレーザーポインター LP-GL1011BK

<http://sanwa.jp/pr/LP-GL1011BK>

「LP-GL1011BK」は、連続照射時間が 20 時間で経済性にも優れている、グリーンレーザーポインターです。

緑色の光線を約 200m 先まで照射でき、先端部分のリングを回すことでレーザー照射サイズを最大 4 倍まで無段階で調整可能です。赤色光よりも視覚的に見やすいとされている緑色光系のエメラルドグリーンレーザーを搭載しており、明るい部屋でも使用が可能です。

照射中は、手元のボタンが点灯するので、暗い場所でも照射しているかどうか一目でわかります。

サイズは直径 13×144.9～145.4mm です。クリップ付きの小型サイズで、胸ポケットに入れるなど手軽に持ち運ぶことができます。消費生活用製品安全法に基づき、PSC マークの認証を受けています。

<LP-GL1011BK>

【特長】

- 赤色光よりも視覚的に見やすいとされている緑色光系のエメラルドグリーンレーザーを搭載しています。明るい部屋でも使用が可能です。
- 連続照射時間が20時間の長寿命設計で、経済性にも優れています。
- 先端部分のリングを回すことで、レーザー照射サイズを最大4倍まで無段階で調整可能です。
- 緑色の光線が約200m先まで照射できます。(※夜間時※使用環境により異なります)
- 照射中は、手元のボタンが点灯するので、暗い場所でも照射しているかどうか一目でわかります。
- クリップ付きの小型サイズです。胸ポケットに入れるなど手軽に持ち運ぶことができます。
- 消費生活用製品安全法に基づき、PSCマークの認証を受けています。

<LP-GL1011BK>

【仕様】

- レーザー波長:515nm(緑色光)±10
- レーザー出力:最大1mW(クラス2)
- レーザー到達距離:最大200m、※使用環境によって異なります。
- 材質:真鍮・他
- サイズ:直径13×144.9～145.4mm
- 重量:約64g(電池含む)
- 使用環境温度:0～40℃
- 電源:単四アルカリ乾電池×2(テスト用)
- 電池寿命:約20時間
- 付属品:単四アルカリ乾電池(テスト用)×2本、取扱説明書、保証書

【関連ページ】

レーザーポインター・プレゼン機器

<https://www.sanwa.co.jp/product/peripheral/laser-presen/index.html>

弊社直営サイト「サンワダイレクト」でも販売中です。

<https://direct.sanwa.co.jp/>

■サンワサプライ Facebook

<https://fb.me/SanwaSupplyJP>

■サンワサプライ Twitter

<https://twitter.com/sanwainfo>

■Youtube 公式チャンネル

<http://sanwa.jp/youtube>

【お客様からのお問い合わせ】

サンワサプライ TEL 086-223-3311

https://www.sanwa.co.jp/support/support_regi/index.html

【報道関係からのお問い合わせ】

広報担当 TEL 086-223-3311

※このリリースに記載の内容は、発表当時の情報です。

仕様・価格・外見など、予告なく変更されることがありますので、あらかじめご了承ください。