

明るい部屋でも使用可能な緑色光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 山田和範)は、明るい部屋でも使用可能な緑色光レーザーポインター「LP-GL1017G」を発売しました。



【掲載ページ】

グリーンレーザーポインター LP-GL1017G

<http://sanwa.jp/pr/LP-GL1017G>

「LP-GL1017G」は、明るい部屋でも使用可能な緑色光レーザーポインターです。

532nm 波長の緑色光レーザーを採用しています。赤色光レーザーと比べて約8倍明るい光なので、周囲が明るい場所や広めの場所であっても、アピールしたい箇所を的確に指し示すことができます。また、夜間・暗所であれば約200m先までレーザー光線を照射できます。講義室・展示会などの大きな会場でプレゼンを行う場合に便利です。

照射中は手元のLED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。

一般的なボールペンと同等サイズで、手に持ちやすいペン型レーザーポインターです。クリップが付いているため胸ポケットにしっかりと収められ、必要なときに素早く取り出して使用できます。

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おり、安全に使用していただける製品です。

広い場所や明るめの場所でも使用できるので、場所を選ばずお使いいただけます。

< LP-GL1017G >

【特長】

●赤色光よりも8倍視覚的に見やすいとされている緑色光のグリーンレーザーポインターで、観客にわかりやすく説明することができます。

●緑色のレーザー光線が約 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 LED 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。

●ポケットからサッと取り出せるペン型タイプ、クリップ付きで、胸ポケットに入れ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。

【仕様】

■レーザークラス: クラス 2

■レーザー種類: 半導体励起固体レーザー

■レーザー波長: 532nm (緑色光)

■レーザー出力: 最大 1mW

■レーザー到達距離: 最大約 200m

※到達距離は夜間の暗所での計測結果です。明るい場所では到達距離が上記内容より短くなります。また、環境温度によって性能が大きく変化します。

■レーザー直径: 約 5.0mm/距離 3m

■ボタン: 1 ボタン(レーザー照射ボタン)

■使用電池: 単四アルカリ乾電池 × 2

■照射時間: 約 3 時間(アルカリ乾電池使用時)

※使用状況・使用条件により異なります。

※長時間連続して使用し続けると発熱し、レーザー光が弱くなることがあります。長時間に及ぶ連続使用(押しっぱなし)はできる限り避けてください。

■使用環境温度: 15℃～35℃

■材質: 真鍮

■サイズ: 直径 13 × 156.4mm

■重量: 41g

■付属品: 単四乾電池 × 2 本(テスト用)、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>

プレゼン関連特集

https://www.sanwa.co.jp/seihin_joho/presentation/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。