

レーザー出力が通常の緑色光レーザーの5倍で明るく、  
視認性の高い緑色レーザーを採用した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、レーザー出力が通常の緑色光レーザーの5倍で明るく、視認性の高い緑色レーザーを採用したレーザーポインター「LP-GL1007BK」を発売しました。

【掲載ページ】

クラス 3R グリーンレーザーポインター LP-GL1007BK

<http://sanwa.jp/pr/LP-GL1007BK>



「LP-GL1007BK」は、レーザー出力が通常の緑色光レーザーの5倍で明るく、視認性の高い緑色レーザーを採用したレーザーポインターです。本体には高級感があり軽量なアルミを使用しています。

JIS のレーザー安全基準におけるクラス 3R 準拠製品で、通常の緑色光レーザーの5倍の出力で、レーザーポインターが指し示すポイントがより明るく判別しやすくなっています。そのため、明るい講堂や会議室などでも視認しやすく快適に使用することができます。また、レーザー径の大きさは30～240mm(距離3m時)の間を無段階で調整できるため、指示する内容によってポイント径の大きさを変更しながら使用することができます。

AC電源を採用しているので電池切れの心配がなく、経済性にも優れています。また、照射スイッチはオン・オフ切り替えタイプで、連続照射する際にボタンを押し続ける必要がありません。サイズは直径32mm(照射部)/直径25.4mm(グリップ部)×長さ152mmで電源コード長は1.5m、重量は192g(ケーブル、アダプタ含む)です。

<LP-GL1007BK>

#### 【特長】

- 赤色よりも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、観客に分かりやすく説明することができます。高認識のグリーンレーザーで明るいプロジェクターでも、しっかり場所を示すことができます。
- 通常の緑色光レーザーの5倍の出力で、驚きの高輝度を実現したクラス3R適合のレーザーポインターです。明るい場所や広い講堂でのプレゼンに最適です。
- リングを回すことでレーザー径を30～240mm(距離3m時)に無段階で可変でき、照射距離が離れても最適なレーザー径に調整できます。
- 経済性に優れ、電池切れの心配がないAC電源供給タイプです。
- 電源ON・OFFスイッチ採用で、レーザー光線の継続照射が可能です。
- 高級感のあるアルミボディを採用しています。
- 携帯用のポーチが付属しています。

#### 【仕様】

- 発光部:半導体励起固体レーザー
  - クラス:JISクラス3R
  - レーザー波長:532nm(緑色光)
  - レーザー出力:最大5mW
  - レーザー到達距離:最大約200m(夜間時)
- ※使用環境によって異なります。
- 使用環境温度:15～35℃
  - 電源:ACアダプタ電源プラグ(ケーブル長150cm)
  - 材質:アルミ、シリコン、ゴム
  - サイズ:直径32mm(照射部)/直径25.4mm(グリップ部)×152mm
  - 重量:192g(ケーブル、アダプタ含む)
  - 付属品:ポーチ、取扱説明書
- ※環境温度によって誤差が生じますので、あらかじめご了承ください。  
※長時間連続して使用し続けると熱を発生し、レーザー光が弱くなる場合があります。

#### 【関連ページ】

レーザーポインター・プレゼン機器

<http://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。

<http://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

[http://www.sanwa.co.jp/support/support\\_regi/index.html](http://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。