

**USB で充電できるバッテリー内蔵のレーザーポインター2 種類を発売。**

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、USB で充電できるバッテリー内蔵だから電池不要で経済的な、レーザーポインター「LP-GL1006」「LP-RD313」の2 種類を発売しました。

**【掲載ページ】**

**充電式グリーンレーザーポインター LP-GL1006**

<http://www.sanwa.co.jp/product/syohin.asp?code=LP-GL1006>

**充電式レーザーポインター LP-RD313**

<http://www.sanwa.co.jp/product/syohin.asp?code=LP-RD313>



「LP-GL1006」「LP-RD313」は、電池不要な USB 充電式の経済的なレーザーポインターです。

付属の USB ケーブルで本体底面のマイクロ USB ポートとパソコンなどの USB ポートを接続するだけで、本体バッテリーに充電されてレーザーポインターとして使えます。駆動用の乾電池がいらないので、どちらも超軽量でポケットやペンケースなどに入れて持ち運びやすく、しかも乾電池を買い替える必要もないので経済的に使えます。

高級感のあるステンレスボディを採用、スタイリッシュなイメージを持たせることができます。また、持ち運びに便利な専用ケースが付属しているので、本体に傷付けることなく持ち運べます。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、安心してお使いいただけます。

「LP-GL1006」は、赤色光より視認性の高い緑色光(グリーン)レーザーを採用しており、約 200m 先まで照射できます。約 2 時間の充電で約 1 時間連続照射できます。サイズは 143mm×直径 9.7mm(突起部除く)、重量は約 26g です。

「LP-RD313」は、赤色光レーザーを採用しており、約 100m 先まで照射できます。約 2 時間の充電で約 10 時間連続照射できます。サイズは 119mm×直径 9.7mm(突起部除く)で、重量は約 20g です。

<LP-GL1006>

#### 【特長】

- 赤色レーザーより視認性の高い緑色レーザーを採用しています。約 200m 先まで照射できます。
- 付属のケーブルを底面の充電ポートに挿し込むだけで USB 充電ができます。約 2 時間で充電が完了し、約 1 時間使用できます。
- 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、ひとめでわかります。
- 26g と非常に軽いタイプなのでポケットやペンケースの中に入れて、気軽に持ち運べます。
- 高級感のあるステンレスボディで、聴衆に好印象を持たせるスタイリッシュなデザインです。
- 持ち運びに便利な専用ケース付きで、製品をキズから守ります。
- 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】

- クラス:クラス 2
- レーザー色:緑色
- レーザー発光部:可視光半導体レーザー
- 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

※使用環境によって異なります。

- ボタン:1 ボタン(レーザー照射ボタン)
- 使用環境:温度/5~35°C
- 電源:リチウム充電電池
- 連続使用時間:照射時間/約 1 時間

充電時間/約 2 時間

※サンワサプライ社内テスト値であり、保証値ではありません。

※パソコンの USB ポートから直接充電してください。

- 材質:ステンレス
- サイズ:143mm×直径 9.7mm(突起部除く)
- 重量:約 26g
- 付属品:USB ケーブル、専用ケース、取扱説明書

<LP-RD313>

#### 【特長】

- 赤色のレーザー光線が約 100m 先まで照射できます。
- 付属のケーブルを底面の充電ポートに挿し込むだけで USB 充電ができます。約 2 時間で充電が完了し、連続で約 10 時間使用できます。
- 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、ひとめでわかります。
- 20g と非常に軽いタイプなのでポケットやペンケースの中に入れて、気軽に持ち運べます。
- 高級感のあるステンレスボディで、聴衆に好印象を持たせるスタイリッシュなデザインです。
- 持ち運びに便利な専用ケース付きで、製品をキズから守ります。
- 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】

■クラス: クラス 2

■レーザー色: 赤色

■レーザー発光部: 可視光半導体レーザー

■レーザー波長: 650nm(赤色光)

■レーザー出力: 最大 1mW

■レーザー到達距離: 最大約 100m

※使用環境によって異なります。

■ボタン: 1 ボタン(レーザー照射ボタン)

■使用環境: 温度/5～35℃

■電源: リチウム充電電池

■連続使用時間: 照射時間/約 10 時間

充電時間/約 2 時間

※サンワサプライ社内テスト値であり、保証値ではありません。

※パソコンの USB ポートから直接充電してください。

■材質: ステンレス

■サイズ: 119mm×直径 9.7mm(突起部除く)

■重量: 約 20g

■付属品: USB ケーブル、専用ケース、取扱説明書

## 【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>

プレゼン関連製品特集: レーザーポインター

[http://www.sanwa.co.jp/seihin\\_joho/presentation/l-pointer.html](http://www.sanwa.co.jp/seihin_joho/presentation/l-pointer.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/>

## 【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。