

**ソフトウェアポインターと、赤色レーザーを搭載したパワ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、液晶ディスプレイによるプレゼンテーションで明確な指示ができるソフトウェアポインターと、赤色レーザーを搭載したパワーポインター「LP-RF111GM」を発売しました。



**【掲載ページ】**

**ソフトウェアポインター付パワーポインター LP-RF111GM**

<http://sanwa.jp/pr/LP-RF111GM>

「LP-RF111GM」は、ソフトウェアポインターと赤色レーザーポインターの2機能が付いたパワーポインターです。

ソフトウェアポインターとは、レーザー光を使用せず、ソフトウェアの画面上でポインターを動かして図表・映像などを指し示す機能のことです。ソフトウェアポインターボタンを押している間 PowerPoint 上にカーソルが表示され、本製品を空中で上下左右に動かすことで、カーソルを操作できます。レーザーポインターでは照射しづらい液晶ディスプレイでも、カーソルを表示することで指示が明確に行えます。

ページ送り・ページ戻しボタンが付いており、次スライドまたは前スライドへのページ移動操作が可能です。また、スライドを拡大表示するズーム機能が付いており、小さくて見えにくい資料やグラフなどが見やすくなります。ワイヤレスで PowerPoint を操作できるので、歩きながらプレゼンテーションする場合に最適です。

赤色レーザーポインターも付いており、従来製品と比べて約2倍明るい赤色レーザー光線を照射することができます。模型や地図などの説明したい箇所をダイレクトに照射できます。

電池交換が不要なUSB充電式なので、経済性に優れています。ワイヤレス接続には2.4GHzワイヤレス帯を使用しており、USBレシーバーは本体内に収納できるので、コンパクトに持ち運びできます。

液晶画面内ではソフトウェアポインターを、ホワイトボードや模型などでは赤色レーザーポインターを使って指示ができるので、環境に応じた使い分けができます。プレゼンテーションや講演がスマートに行えるパワーポインターです。

<LP-RF111GM>

## 【特長】

- スクリーンへは赤色レーザーポインターで、液晶画面にはソフトウェアポインターで指示ができるので、様々なプレゼンシーンで威力を発揮します。
- 明るさ2倍の高輝度赤色のレーザー光線が約100m先まで照射できます。(夜間時)
- ワイヤレスでページ操作が可能なので、手で持ったまま操作ができ歩きながらのプレゼンに最適です。
- PowerPointの次スライド/前スライドができるNEXT/BACKキーを搭載しています。
- スライドをズーム表示できます。
- 充電式なので電池交換が不要で、経済性に優れています。付属のUSBケーブルで手軽に充電できます。
- レシーバーを本体に収納できるので、コンパクトに持ち運びできます。

## 【仕様】

■インターフェース:USB HID 仕様 Ver.1.1 準拠

■コネクタ形状:

本体側/USB Type-C、PC側/USB A

※USB3.0/2.0インターフェースでもご使用になれます。

■ワイヤレス方式:2.4GHz RF 電波方式

■通信距離:最大半径約15m(オープンスペースでのご利用時)

※電波の通信範囲は使用環境によって異なります。

※ペアリング時の通信適正距離は2mです。

■レーザー波長:635nm(赤色レーザー)

■レーザー出力:最大出力1mW(JIS規格クラス2)

■レーザー到達距離:約100m(夜間使用時)

■ボタン:5ボタン

■サイズ:

本体/W18.5×D126×H12.3mm

レシーバー/W14×D21×H5mm

■重量:

本体/約21g

レシーバー/約1g

■電池性能:

レーザー連続照射時間/約8時間

充電時間/約2.5時間

※弊社社内テスト値であり、保証値ではありません。

■充電方式:USB給電方式

■電池:リチウムイオンポリマー電池(内蔵)

■セット内容:パワーポインター(本体)、USBレシーバー、充電用ケーブル、取扱説明書(保証書)

■対応機種:各社Windows搭載(DOS/V)パソコン、Apple Macシリーズ

※但し標準でUSBポート(Aタイプコネクタ)を装備し、1つ以上の空きがあること。

■対応OS:Windows 10・8.1・8・7・Vista・XP

Mac OS X(10.6以降)

※機種により対応できないものもあります。

■対応アプリケーション:

Microsoft PowerPoint 2003・2007・2010・2013・2016、PowerPoint for Mac 2011・2016、Keynote 6.6 (Mac OS X 10.10.4 以降)

※Mac OS および Keynote では、「ソフトウェアポインター機能」「ズーム機能」は使用できません。

※この文章中に表記されているその他すべての製品名などは、それぞれのメーカーの登録商標、商標です。

【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(レーザーポインター)

[https://www.sanwa.co.jp/seihin\\_joho/presentation/l-pointer.html](https://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。

<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](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。