

# パワーポインター 取扱説明書



本書の内容をお読みになるまでは、本製品をご使用にならないでください。(対象年齢18歳以上) 本製品は消費生活用製品安全法における認可取得済み製品です。

(レーザーポインターは経済産業省の消費生活用製品安全法に基づく特定製品及び特別特定製品です)

この度は、パワーポインター「LP-RF115GM」(以下本製品)をお買い上げいただき誠にありがとうご ざいます。この取扱説明書では、本製品の使用方法や安全にお取扱いいただくための注意事項を記 載しています。ご使用の前によくご覧ください。読み終わったあともこの取扱説明書は大切に保管し てください。

## 最初にご確認ください

お使いになる前に、セット内容がすべて揃っているかご確認ください。 万一、足りないものがありましたら、お買い求めの販売店にご連絡ください。

## セット内容

①パワーボインター1本	③単四乾電池(テスト用)1本
②レシーバー1個	④取扱説明書·保証書(本書) ······1部
※ 夕早や破場があった場合は、 <b>兄番</b> (LD-RE115GM)と <b>上記の番号</b> (①~@)と	

名称(レシーバーなど)をお知らせください。

本取扱説明書の内容は、予告なしに変更になる場合があります。 最新の情報は、弊社WEBサイト(https://www.sanwa.co.ip/)をご覧ください。

デザイン及び仕様については改良のため予告なしに変更することがあります。 本書に記載の社名及び製品名は各社の商標又は登録商標です。

## サンワサプライ株式会社

## 安全にお使いいただくためのご注意(必ずお守りください)

## ☆ 警告 人が死亡または重傷を負うことが想定される危害の内容

- ●レーザー照射口をのぞきこんだり、レーザー光を人に向けないでください。また、本製品をお子さまに使用させないでください(対象年齢18歳以上)。目を痛める恐れがあります。
  ●ルーザー光を譲などに照射すると、反射がで目を痛める恐れがありますのでご注意ください。
  ●乳幼児の手の届かない場所に保管してください。けかなどの原因となります。
   次天下の車内など、高温になる場所での使用・保管はおやめください。火災の原因となります。
   万一、本製品が極端に発熱している。煙が出ている。変な臭いや音がするなどの異常があるときは、直ちに使用を中止してください。そのまま使用すると火災や感電の原因になります。
  ●本製品を使用する環境に様々な周波数帯の無線がある状況では適信距離が変わる可能性があります。
  ●本製品を使用する環境に様々な周波数帯の電波を使用しております。同じ周波数を利用する機器の近くで使用して場合。影響を受けて原体動する場合があります。同間周波数帯を使け機器の近くでは使用しないてください。た場合、影響を受けて原体動する場合があります。同間周波数帯を使け機器の近くは使用しないてください。
  ●本製品は電子機器や医療機器(ベースメーカー等)等に影響をおよばす変れがありますので、電車内、航空機内や病院等、使用を禁止されている場所でので使用は参加さからください。
  ●本製品の使用にあたいる場所でので使用は参加さからください。
  ●本変伝は順下や客下物の危険がある場所には絶対に置かないでください。
  ●本変伝は順下や客下物の危険がある場所には絶対に置かないでください。
  ●本製品の使用にあたっては、取付けるユオタラの場所や取付け取外しの方法をあらかじめご確認ください。接続する場所を間違えると、ショートして火災や感電の原因とないすまた。
  ●流れた手様の手が届くところには記憶・保護しないでください。(対象年齢18歳以上)
  ●流れた手様の手が届くところには記憶・保護しないでください。(対象年齢18歳以上) ●レーザー照射口をのぞきこんだり、レーザー光を人に向けないでください。また、本製品をお子さまに使用させないで

- ●小でなお子様の手か指くところには配置・保管しないぐくだざい。(対験午齢15歳以上) ●濡れた手で誇る、本体を漂うす。あるいはお風呂場など、そのような可能性がある場所での使用はおやめください。感電や火災、故障の原因となります。 ●水などの液体がかかる場所、蒸気が発生する場所、またはその可能性のある場所で使用しないでください。また、本製品の近くに花瓶、植木鉢、コップ、化粧品、薬品など液体が入った容器等を置かないでください。発熱・感電、故障の原因となります。
- ●本製品を分解、改造、修理しないでください。感電や火災、動作不良の原因になります。お客様において分解や改造を行われた場合は、保証期間であっても有償修理になる場合や、修理をお断りすることがあります。

### ↑ 注意 人がけがを負う可能性、または物的損害の発生が想定される内容

- ●パワーポインターを長時間操作すると、手や腕や首、肩などに負担が掛かり痛みや痺れを感じることがあります。そのまま操作を繰り返していると、場合によっては深刻な障害を引き起こす恐れがあります。パワーポインターを操作中に身体に高かや痺れを感じたら、直ちに操作を中止し、場合によっては医師に相談してください。また日常のパソコン操作では定期的に休憩を取り、手や腕や首、肩など身体に負担が掛からないように心がけてください。
   故障や動作す危の限因となりますので、以下のような場所や環境では使用、保管しないでください。
  ・ (小本製品が定めた使用環境を越えるところ。
  ・ (活動・御事が加わる場所や落下しやすい場所。
  ・ (温見場など水気の多い場所・温気やホコリの多い場所。
  ・ (通利日がか当たる場所・自動車のダッシュボートなど高温になる場所。ストーブやヒーターなど熱源の付近。
  ・ (高) (国人が力が発生する場所。静電気の発生しやすい場所。
  ・ 本製品は精密部品です。以下のことに注意をしてください。
  ・ (認会したり衝撃を加えないでください。
  ・ (製品の上に物を置かないでください。
  ・ (取り付)・中取外しの際に、無理にひねったり叩いたり、力を加えないようにしてください。
  ・ その他の注意事項 ●パワーポインターを長時間操作すると、手や腕や首、肩などに負担が掛かり痛みや痺れを感じることがあります。

- (4)取付けや取分しの際に、無理にひなったり叩いいたり、力を加えないようにしてくたさい。 ◆その他の注意事項 (1)長時間連続して照射し続けると発熱し、レーザー光が弱くなる場合があります。長時間におよぶ連続使用(押しっぱな し)は選打でください。 (2)USB/1プを経由して本製品を接続される場合、使用環境によっては正常に動作しない場合があります。 その場合はパソコン本体のUSBボートに直接接続してご使用ください。
- (3)使用済みの消耗品は条例等に基づき、適正に廃棄処分してください。
  - ◆本バッケージに含まれるすべてのものについて、その一部または全部を、無断で複製、複写することはできません。
     ◆お客様において、本製品の誤った使用による事故や不利益について、弊社は一切の責任を負いかねますので、予めご了承ください。
     ◆契盟は日本国内向け仕様です。国外におけるアフターサポートは行っておりません。また国外の一部地域への持ち出しは「戦略物資等輸出規制品」に該当する場合があります。

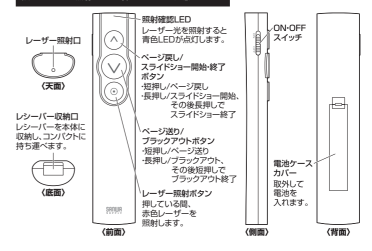
- ●赤色のレーザー光線が約100m先まで照射できます。(夜間時)
- ●レシーバーを本体に収納できるので、コンパクトに持ち運びできます。
- ●PowerPointに対応しており、プレゼン資料をスライドショー表示にし、「次のページ」、「前のペー ジ」の他に「スライドショー開始・終了」、「ブラックスクリーン」などの機能がボタンを押すだけで操 作できます。

#### 2.仕様 インターフェース USB HID仕様Ver.1.1準拠 ※USB3.1/3.0/2.0にも対応。 コネクタ形状 USB(Aタイプコネクタ) ワイヤレス方式 2.4GHz RF電波方式 通信範囲最大半径約30m(障害物がない見通しの良い場所) \*1 ※電波の通信範囲は使用環境によって異なります レーザー発光部 可視光半導体レーザー、650nm(赤色光) レーザー出力 最大1mW未満(JIS規格クラス2) 池 単四乾電池×1本 レー ーザー到達距離 約100m ※環境によって異なります。※2 ボ ン 3ボタン 材 質 ABS樹脂 他 パワーボインター/W28.5×D140×H16.5mm·約30g(電池含ます) レシーバー/W12.5×D6.6×H19.46mm·約2g サイズ・重量 レーザー連続照射時間/約36時間、プレゼン機能動作時間/約36時間 ※単四アルカリ乾電池使用時。 雷 池性 能 ※弊社社内テスト値であり、保証値ではありません。※3 環 境 温 度 0~40℃ 対 応 0 S Windows 10.8.1.8, macOS 10.13~10.15 各社Windows搭載(DOS/V)パソコン、Apple Macシリーズ \*4 \*\*ただし標準で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。 応 対 機 ※機種により対応できないものもあります。 Microsoft PowerPoint 2010-2016-2019, Microsoft PowerPoint for Mac 2016:2019, Keynote 7.2~ \*4 \*\*Microsoft PowerPoint for Mac, Keynoteではスライドショーをご利用いただけません。 対応アプリケーション

- ※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。
- ※1. 室内において遮蔽物がないときの値です。ご利用の環境や無線LAN、パソコン周辺機器等から発せ られる電波の影響により、到達距離が短くなることがございますのであらかじめご了承ください。
- ※2 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。
- ※3. 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。また、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場合があります。長時間におよぶ連続使用(押しっぱ なし)はできる限り避けてください。
- ※4. 最新情報はWEBサイトをご確認ください。

#### 3.各部の名称とはたらき

### 誤ってレーザー照射ボタンを押さないようご注意ください。

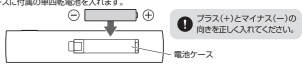


# 4.電池のセット方法

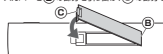
●パワーポインター背面の電池ケースカバーを(A)の部分を矢印の方向に押して取外します。



②電池ケースに付属の単四乾電池を入れます。



③電池ケースカバーを(B)の部分を引っ掛け、(C)の部分を矢印の方向に取付けます。



- ●長時間使用しない場合は、必ず電池を外してください。
- ●電池残量の減少にともない、レーザー光が弱まる場合がありますが、不具合ではありません。
- ●レーザー光が弱いと感じられた場合は電池を交換し、お試しください。

#### 5.レシーバーの接続・認識

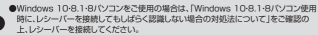
#### 接続方法

- ●パソコンの電源を入れて、OSを起動させてください。
- ②パワーポインターからレシーバーを取外し、パソコンのUSBポートにレシーバーを接続してください。 ※USBポートの場所はパソコンによって異なります。
- ③パワーポインターとレシーバーが自動でペアリング設定されます。 ※工場出荷時にペアリング設定されています。
- ●レシーバーの本体・パソコンへの抜き差しの際は、 端子に傷がつかないように注意してください。
  - ●レシーバーには上下がありますので、USBポート の上下を確認して接続してください。



### 正常に認識・動作しているかを確認する方法

・ パソコンでPower Pointを開き、パワーポインターのページ送りボタン・ページ戻しボタンを押して Power Pointが反応するかご確認ください。



●レシーバーの認識には、数十秒かかる場合があります。

### Windows 10・8.1・8パソコン使用時に、 レシーバーを接続してもしばらく認識しない場合の対処法について

−ネットに接続されたWindows 10・8.1・8のパソコンで、レシーバーを接続してもしばら く認識しない場合があります。このような場合、初期USB機器接続時のドライバーのインスト ル中、Windowsが最新ドライバーを自動的に検索する機能が働いている場合があります。

#### ■最新ドライバーを自動検索している時に表示されるウィンドウ

最初に接続すると、タスクバー右下に右記のようなメッ セージが出ます。

(このウィンドウは、設定関係なく表示されます)

ウィンドウをクリックすると、ドライバーのインストール状 況が確認できます。

ここで、「Windows Updateを検索しています…」と表 示され、しばらく検索が続きます。

# デバイスドライバー ソフトウェアをインストールしています 4 × ステータスを見るには、ここをクリックしてください BANUSSOIT.

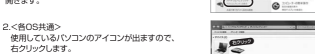
【1】使用されているパソコンのインターネット接続を無効にする。

パソコン本体のワイヤレススイッチをOFFにしたり、ケーブルを抜くなどでネットワークから切り 離してください。

【2】Windowsのドライバーインストール設定を変更する。

下記、手順1は、OSバージョンにより操作方法が異なります。ご使用のOSの項目をご覧ください。

- 1 (変更後は元に戻されることをおすすめめします) ·画面左下にある「Windowsマーク」にカーソルを合わせ、 右クリックします。
- ・「コントロールパネル」を選択します。
- ・「ハードウェアとサウンド | 内の「デバイスとプリンター | を 開きます。



3.表示されるメニュー内の「デバイスのインストール設定」 をクリックします。



A 101. 21

4.「いいえ」を選択し、「コンピューター上で…」か 「Windows Updateから…」を選択し、「変更の保存」を クリックして完了です。

その後、USB機器の接続を行ってください。



## 【3】Windows Updateの検索をスキップする。

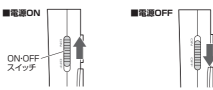
ドライバーインストール時の状態表示ウィンドウ内で、(「最 新ドライバーを自動検索している時に表示されるウィンド ウ」を参照)「Windows Update からのドライバーソフト ウェアの取得をスキップする」をクリックします。

すると、自動的に検索がストップしますが、完了するまでに時 間がかかります。場合によっては、解決できないことがあり ます。



#### 6.電源のON·OFF

パワーポインター側面のON・OFFスイッチを操作して電源のON・OFFができます。



#### 7.レーザー照射方法

レーザー照射口を指示したい方向に向けて、 レーザー照射ボタンを押してください。 ボタンを押している間だけ照射されます。



### 8. 「故障かな…」と思ったら

- Q) 全ての操作ができない。
- 電池を消耗していませんか?電池を交換してみてください。
- Q) レーザーが照射されない
- 電池を消耗していませんか?電池を交換してみてください。
- Q) PowerPointが操作できない。
- ・電池を消耗していませんか?電池を交換してみてください。 ·通信距離を超えていませんか?通信可能距離はレシーバーから約30mです。 ·OSバージョン、ソフトウェアバージョンは対応していますか? 対応OS、ソフトウェアを確認してください。
  - ・レシーバーは接続されていますか?レシーバーが接続されているか確認してください。

## 9.保証規定

- 1)保証期間内に正常な使用状態でご使用の場合に限り品質を保証しております。万一保証期間内で 故障がありました場合は、弊社所定の方法で無償修理いたしますので、保証書を製品に添えてお 買い上げの販売店までお持ちください。
- 2)次のような場合は保証期間内でも有償修理になります。
  - (1)保証書をご提示いただけない場合。
- ②所定の項目をご記入いただけない場合、あるいは字句を書き換えられた場合。
- (3)故障の原因が取扱い上の不注意による場合。
- (4)故障の原因がお客様による輸送・移動中の衝撃による場合。
- (5)天変地異、ならびに公害や異常電圧その他の外部要因による故障及び損傷の場合。
- (6)譲渡や中古販売、オークション、転売などでご購入された場合。
- 3)お客様ご自身による改造または修理があったと判断された場合は、保証期間内での修理もお受け いたしかねます。
- 4)本製品の故障、またはその使用によって生じた直接、間接の損害については弊社はその責を負わ
- ないものとします 5)本製品を使用中に発生したデータやプログラムの消失、または破損についての補償はいたしかね ます。
- 6)本製品は医療機器、原子力設備や機器、航空宇宙機器、輸送設備や機器などの人命に関わる設備 や機器、及び高度な信頼性を必要とする設備や機器やシステムなどへの組み込みや使用は意図さ れておりません。これらの用途に本製品を使用され、人身事故、社会的障害などが生じても弊社は いかなる責任も負いかねます。
- 7)修理ご依頼品を郵送、またはご持参される場合の諸費用は、お客様のご負担となります。
- 8)保証書は再発行いたしませんので、大切に保管してください。
- 9)保証書は日本国内においてのみ有効です。

本製品の保証書はパッケージ裏面にあります。 切り取った保証書をこちらに 糊やテープで貼付けて大切に保管してください。

最新の情報はWEBサイトで https://www.sanwa.co.jp/



#### 回場計画 本製品の詳細情報はこちら! スマホでQRコードを読み込むだけで

簡単にアクセス!



## 回事業回 弊社サポートページはこちら!

■サポート情報 ■ソフトダウンロード ■各種対応表 ■Q&A(よくある質問) など、最新情報を随時更新しています。

で質問、ご不明な点などがありましたら、ぜひ一度弊社WEBサイトをご覧ください。

本取扱説明書の内容は、予告なしに変更になる場合があります。 最新の情報は、弊社WEBサイト(https://www.sanwa.co.jp/)をご覧ください。

# サンワサプライ株式会社

東京サブライセンター / 〒140-8566 東京都品川区南大井6 - 5 - 8 TEL.03-5763-0011 FAX.03-5763-0033 東京ザプライセンター / 〒140-85666 東 京 都 高 川 区 南 ス 开 6・5・8 林鳴営業所/〒060-0808 4 城岬 市上区北八条西4-1-1 / バストラルビルN8 仙台営業所/〒983-0852 仙台市宮城野区福岡1-6-37TM仙台ビル 名古屋業所/〒453-0015 名 古屋 市 中村 区 椿 町 16 - 7 カシヤマ ビル 大阪営業所/〒532-0003 大阪市淀川区宮原4-5-36 セントラル新大阪ビル 福岡営業所/〒812-0011 福岡市博多区博多駅前4-3-3博多八百治ビル 日に092-471-6721 FAX.092-471-8078