



## 2.4Gパワーポインター取扱説明書(保証書)

LP-RF102



この度は、2.4Gパワーポインターをお買い上げいただきまして、誠にありがとうございます。ご使用前に本書をよくご確認ください。また読み終わった後も大切に保管してください。

※パッケージ内には下記の商品が梱包されています。万一、不足しているものがありましたら、弊社までご連絡ください。

- ・本体 ・レーザー ・単4乾電池×2本(テスト用)
- ・ポーチ ・取扱説明書(保証書)

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)

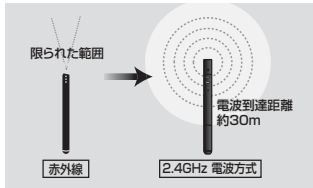
## サンワサプライ株式会社

2012.02現在

岡山サプライセンター / 〒700-0825 岡山県岡山市北区田町1-1-0-1 TEL.086-223-3311 FAX.086-223-5123

### ■ 特長

- スタイリッシュなデザインに加え、人間工学に基づいたレーザー照射角度により自然な角度で使用でき、手首に負担のかからないレーザーポインターです。
- PowerPointのページ操作ができ、レーザーポインターで効果的なプレゼンが可能です。
- 通信範囲が約30mの広範囲で使用可能な2.4GHzワイヤレスです。



### ■ 製品仕様

本体	
発光部	可視光線半導体レーザー
波長	650nm 赤色
最大出力	1mW未満(JIS規格クラスII)
到達距離	最大約100m
通電表示	緑色LED
周波数帯域	2.4GHz (ID:15×65355ID)
使用電池	単4アルカリ乾電池×2本
電池寿命	約8時間(レーザー連続使用時)
サイズ・重量	W15.4×D164.5×H16.8mm約40g
使用環境温度	10℃~40℃
材質	アルミ、ABS他
対応機種	USBインターフェースを標準装備したWindows搭載パソコン、Apple Macシリーズ
対応OS	Windows 7・Vista・XP・2000 Mac OS X (10.1以降)
対応アプリケーション	上記OS上で動作するMicrosoft PowerPoint

レーザー	
インターフェース	USB1.1/2.0(USBコネクタAタイプ)
受信可能距離	受信機から半径30m以内
電源供給	USB電源
動作表示	赤色LED
サイズ・重量	W16×D48×H7.8mm・5g
材質	ABS他

### ■ 保証規定

- 保証期間内に正常な使用状態で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。
- 次のような場合は保証期間内でも有償修理になります。
  - 保証書をご提示いただけない場合。
  - 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。
  - 故障の原因が取扱以上の不注意による場合。
  - 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。
  - 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。
- 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。
- 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。
- 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保証はいたしかねます。
- 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。
- 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。
- 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。
- 保証書は日本国内においてのみ有効です。

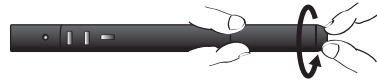
こちらに保証書を貼付けて保管してください。

### ■ 各部の名称



### ■ 電池のセット方法

①電池キャップを時計と反対回りに回して取外してください。



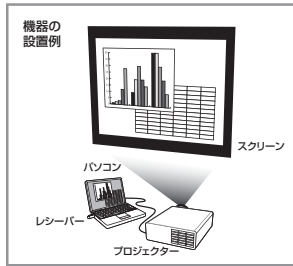
②電池を挿入します。交換する際は、プラス(+)とマイナス(-)の向きに注意してください。



③電池キャップ部分をしっかりと閉じてください。

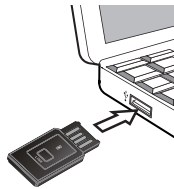
## ■ レーザー照射方法

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。



## ■ 受信機の接続方法

- ①パソコンの電源を入れて、起動させてください。
- ②パソコンのUSBポートに受信機を接続してください。
- ③自動的ハードウェアの検知が始まり、デバイスドライバを更新するためのウィザードが実行され完了します。  
※USBポートの場所はパソコンによって異なります。



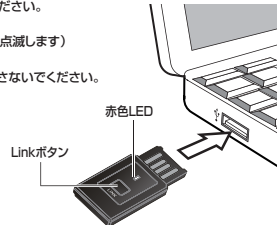
## ■ パワーポイントの操作方法

受信機がパソコンに接続されていることを確認してください。NEXTボタンで次のページへ、BACKボタンで前のページへ戻ります。(各ボタンは「各部の名称と機能」をご参照ください。)

## ○ ID設定方法

出荷時に製品毎にID設定している為、設定は不要ですが、正常に動作しない場合は、下記の手順に従ってID設定を行ってください。 ※本体の電池キャップをあげた状態にして設定を始めてください。

- ①受信機をUSBポートに挿入し、Linkボタンを押します。(赤色LEDが点滅します)
- ②本体のNEXTボタンを押しながら、電池キャップを開けます。
- ③受信機の赤色LEDが点滅から点灯に変わるまで、NEXTボタンを離さないでください。
- ④受信機の赤色LEDが点灯に変わり、1~2秒後に消灯します。



## ■ 故障かなと思ったときは

全ての操作ができない	電池が消耗していませんか？新しい電池と交換してください。 電池の+と-が逆になっていませんか？電池を正しくセットしてください。
レーザーポインターが照射できない	電池が消耗していませんか？新しい電池と交換してください。 高温・低温環境下で本体を使用していませんか？ 使用環境温度(10℃~40℃)を確認してください。
PowerPointの操作ができない	対応するパソコンの機種と必要装備の条件を満たしていますか？条件を確認してください。 近くに電波に干渉する機器や携帯電話などの信号をさえぎるものがありますか？電波障害物を移動するか、受信機と本体の距離を近づけてください。 IDが正しく認識されていない可能性があります。ID設定を行ってください。 PowerPointのソフトが対応していますか？確認してください。

## ■ 安全上のご注意



**警告**

絶対に行ってはいけないことを記載しています。この表示を無視して誤った取扱いをすると、使用者が死亡または、重傷を負う可能性が想定される内容を示しています。

- レーザー光線を顔や目に絶対に向けないでください。失明や視力低下の可能性があります。
- レーザー光線を鏡等に照射すると、反射光で目を悪くしますので注意してください。
- 本機は通信用電波として2.4GHz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た場合、影響を受けて誤作動する場合がございます。同周波数帯を使う機器の近くでは使用しないでください。
- 本機は電子機器や医療機器(ペースメーカー等)などに影響を及ぼす恐れがありますので、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ご使用は絶対にお止めください。
- 本製品を使用する際は必ず使用するパソコンメーカーが提示する警告、注意事項に従ってください。
- 本製品の使用にあたっては、取付けのコンタクトの場所や取付け取外しの方法を予めご確認ください。接続する場所を間違えると、ショートして火災の原因になったり、感電する恐れがあります。
- 小さなお子様の手が届くところには配置・保管しないでください。(対象年齢18歳以上)
- 使用中に煙が出たり異臭や音がしたら、すぐに使用を中止してください。そのまま使用すると感電や火災の原因になります。
- 濡れた手で触る、本体を濡らす、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。
- 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**

- ①本パ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。
  - ②本製品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。
  - ③本パッケージ内のすべてのものについては、改良のため予告なく変更することがありますので予めご了承ください。
- 以下は、この表示を無視して誤った取扱いをすると、使用者がけがをしたり、物的損害の発生が考えられる内容を示しています。
- 故障や動作不良の原因となりますので、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。
  - ①使用するパソコンのマニュアルが定めた使用環境を越えるところ。
  - ②振動や衝撃が加わる場所や落下しやすい場所。
  - ③風呂場など水気の多い場所。湿気やホコリの多い場所。
  - ④直射日光が当たる場所や自動車のタッチボード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。
  - ⑤強い磁力や電磁波が発生する場所。静電気の発生しやすい場所。
  - ⑥腐食性ガスが発生する場所。
  - 本製品は精密部品です。以下の注意をしてください。
  - ①落としたり衝撃を加えないでください。
  - ②製品の上に水や液体がかからないようにしてください。
  - ③製品の上に物を置かないでください。破壊や変形するおそれがあります。
  - ④取付けや取外しの際に、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。
  - ⑤コネクタ部分にホコリやゴミが入らないようにご注意ください。
  - ⑥コネクタ部分に息を吹きかけたりしないでください(唾液などが付着すると動作不良や破損の原因になります)
  - その他の注意事項
  - ①USBハブを経由して本製品を接続される場合、ご利用の環境によっては正常に動作しない場合があります。その場合はコンピュータ本体のUSBポートに直接接続してご使用ください。
  - ②電池は新しいものと古いものとを混ぜて利用しないでください。また、使用電池についてはアルカリ乾電池、マンガン乾電池以外は使用しないでください。
  - ③使用済みの消耗品は条例等に基づき、各々適正に廃棄処分してください。
  - ④長期間使用しない場合は、必ず電池を取外してください。
  - ⑤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。