

#### MA-WPR17BK



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。 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、タイマー付きプレゼンテーションマウス「MA-WPR17BK」(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プレゼンテーションマウス ·······1本 ③充電用Type-Cケーブル ········1本 ②レシーバー …… ········1個 ④取扱説明書·保証書(本書) ········1部

※欠品や破損があった場合は、**品番**(MA-WPR17BK)と**上記の番号**(①~④)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.jp/)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

#### リサイクルについて



本製品はリチウムイオン電池を内蔵しています。

で使用済みのリチウムイオン雷池は、貴重な資源ですので、充電式電池リサイクル協力店 にご持参いただくか、設置してある「充電式電池リサイクルBOX」に入れてください。 充電式電池の回収・リサイクルおよびリサイクル協力店については、一般社団法人JBRC のホームページ「https://www.jbrc.com」を参照してください。

# 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。 レーザー光を鏡などに照射すると、反射光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。けがなどの原因となります。 ●炎天下の車内など、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しなります。
  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通信距離が変わる可能性があります。
- ●本製品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あります。同周波数帯を使う機器の近くでは使用
- ●本製品は電子機器や医療機器(ペースメーカー等)等に影響をおよ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やめください。 ●不安定な場所や落下物の危険がある場所には絶対に置かないでください。 転倒による火災・感電・故障
- ◆本製品の使用にあたっては、取付けるコネクタ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)
- ●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
- ●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・感雷・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

#### ↑ 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

- ●本体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。本体を操作 中に身体に痛みや痺れを感じたら、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
- ●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)本製品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ダッシュ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
- (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。以下のことに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。破損や変形する恐れがあります。
- (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。 ●その他の注意事項
- )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)は避けてください。
- (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、予めと了承ください。 ・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ば「戦略物資等輸出規制品」に該当する場合があります。

# 1.特長

- ●ジャイロセンサー搭載で、本体の向きを変えるだけで簡単にマウス操作ができます。 ●パワーポイントのページ送り・戻し、スライドショー開始・終了など基本的な操作が手元
- ●プレゼン時間を知らせてくれる振動タイマー、音量調整、ペン・消しゴム機能搭載です。
- ●プレゼンに最適で、約100m先までの照射が可能な緑色光レーザーを搭載しています。
- ●ジャイロセンサーを使用することでソフトウェアレーザーが操作できます。オンライン プレゼンにも最適です。
- ●会社での会議など、多人数で使用しても安心な抗菌仕様です。
- ●約3分使用せずにいるとスリープモードに移行し、バッテリーの消費を抑えられます。

#### 2.仕様

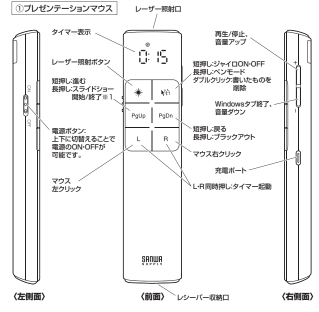
接続方式	2.4GHzワイヤレス
インターフェース	USB HID仕様Ver.1.1準拠 ※USB3.2/3.1/3.0/2.0インターフェースでもご使用になれます。
コネクタ形状	USB Aコネクタ
通信範囲	約30m ※使用環境により、到達距離が短くなる場合があります。
レーザー発光部	可視光半導体レーザー、515nm(緑色光)
レーザークラス	クラス2、最大出力1mW
レーザー照射形状	点型、約5mm/距離3m時
レーザー到達距離	約100m ※環境によって異なります。※1
連続照射時間	レーザー連続使用時間/約10時間、ブレゼン機能動作時間/40時間※2※3
電源	リチウムポリマー電池 (400mAh)
充 電 時 間	約1.5時間
充電ポート	Type-C
ボ タ ン 数	9ボタン
使用環境温度	約0℃~40℃(レーザーポインター)
サイズ・重量	本体/W31×D128×H14mm・約44g、レシーバー/W12×D5×H20mm・約1g
対 応 機 種	Windows搭載(DOS/V)パソコン、Apple Macシリーズ ※USBボート(Aコネクタ)搭載機種。 ※機種により対応できないものもあります。 ※記載されている名称・製品名は、各社の商標または登録商標です。
対応OS	Windows 7以上、macOS 10.0以上
対 応 アプリケーション	PowerPoint for Microsoft 365.PowerPoint 2013:2016:2019、PowerPoint for Mac 2016:2019、Keynote 7.2以降

※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. 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。 ※2. 弊社社内テスト値であり、保証値ではありません。
- ※3. 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。

# 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。

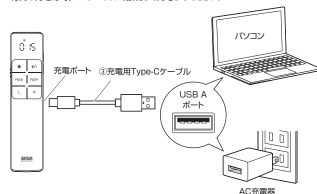


※1:スライドショーを開始後すぐに、終了する場合は 1ページ進むまたは、戻るを押した後にボタン長押し。



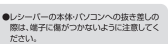
### 4.充電方法

充電用ポートとパソコンやUSB充電器などのUSBポートを、 付属の充電用Type-Cケーブルで接続して充電してください。



#### 5.レシーバーの接続方法

- ●パソコンの電源を入れて、OSを起動させてください。 ②本体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**本体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。



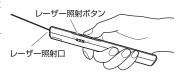
●レシーバーには上下がありますので、USB ポートの上下を確認して接続してください。



# 6.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。

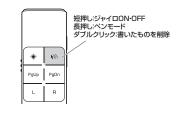
ボタンを押している間だけ照射され



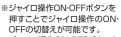
#### フ.ジャイロセンサーの使用方法

ジャイロセンサーを使用してマウスカーソルの遠隔操作や ペンモードでの書き込みができます。

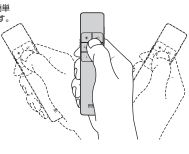
●ジャイロセンサーをONにします。



❷手の動き(本体の向き)だけで簡単 にマウスカーソルを操作できます。



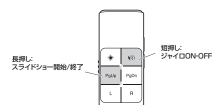
※ジャイロ操作ON·OFFボタンを 何度押してもカーソルが動かない など、正常に動作しない場合は、 充電してください。



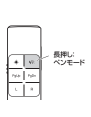
# 8.ペンモードの使用方法

ペンモードは強調したい内容に注目させるときやメモが必要なときに 便利な機能です。

●スライドショーを開始し、ジャイロセンサーをONにします。



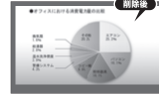
❷長押ししてペンモードに変更し、長押ししたまま スライドショーに自由にペンで書き込むことができます。





❸ペンで書き終えた後、ダブルクリックをすると書き込んだものを削除できます。 ※削除されるものは表示中のスライドショー内に限ります。





# 9.その他使用方法

#### ■ 再生停止使用方法

❶動画を再生します。

❷再生、停止したいときに、再生停止ボタンを短押し します。

#### ■ Windowsタブ終了使用方法

表示中のタブを終了したいとき、Windows終了 ボタンを短押しします。

#### ■ 音量アップ/ダウン使用方法

●パソコンのミュートを解除します。 ②音量アップまたは、ダウンを長押しします。

# 〈右側面〉 再生/停止、 音量アップ Windowsタブ終了、 音量ダウン

# 10.ソフトウェアレーザー使用方法

#### ■ ソフトウェアレーザー使用シーン

- ●液晶テレビの使用にて、レーザーポインターが写らな い等で使用できない時。
- ●スライドショーの最中に簡易的(円など)に書き込み をしたいとき。
- ●レーザーポインターでは視認できないほど、遠い 位置にいるユーザーにわかりやすく説明したいとき。
- ●聴衆に背中を向けず、正面を見つつポイントを指し 示したいとき。



#### PowerPointの場合

- ●ジャイロセンサーをONにしてください。 ❷PowerPointを開き、スライドショーを開始
- してください。 ❸ctrl+Lボタンを押すとマウスカーソルを レーザーに切替えることができます。 ※対応OSはWindows2013以降になります。



#### Googleスライドの場合

- ●ジャイロセンサーをONにしてください。
- ②Googleスライドを開き、スライドショーを開始 してください。
- ❸左下にカーソルを持っていくと、右記画面が 表示されます。
- ●3つの点のアイコンをクリックし、「レーザー ポインタをオンにする」をクリックしてください。

以上でソフトレーザーを使用できます。



# 11.タイマーの使い方について

【L】ボタンと【R】ボタンを2秒同時に押します。 画面に ②アイコンが点滅します。 ◎ アイコンが点灯に変わると同時にタイマー 表示画面に0:00と表示されます。 PaDr ※15秒操作をしないとタイマー設定が キャンセルとなり表示が消えます。 ※【L】ボタン(短押し)はタイマー設定 がキャンセルとなります。

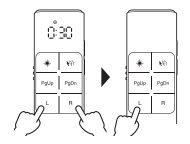
2 [L]ボタンと[R]ボタンの上にある 【PgUp】ボタン、【PgDn】ボタンでタイマー の時間設定を行います。



時間を決定したら【R】ボタン(短押し)でタイマーがスタートします。



【L】ボタンと【R】ボタンを2秒同時に押す。 (②アイコンが点滅しタイマーが0:00に変わります) タイマーが0:00に変わった後、【L】ボタンを短押しするとタイマーが解除 されます。



#### 12.「故障かな…」と思ったら

#### Q) 全ての操作ができない。

A) 電池が消耗していませんか?充電してみてください。

#### Q) レーザーが照射されない

A) 電池が消耗していませんか?充電してみてください。

#### Q) PowerPointが操作できない。

- A) ·電池を消耗していませんか?充電してみてください。
- ・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
- ・スリープモードに入っていませんか?いずれかのボタンを押してみてください。

#### 13.保証規定

- 1)保証期間内(本製品のご購入日から起算されます)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または交換いたしますので、保証書(ご購入が証明できるもの)と製品 を確認しお買い上げの店舗に連絡してください。
- 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(ご購入が証明できるもの)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)お客様で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(ご購入が証明できるもの)は再発行いたしませんので、大切に保管してくださ
- 9)保証書(ご購入が証明できるもの)は日本国内においてのみ有効です。



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



# 本製品の詳細情報はこちら!

スマホで読み込むだけで簡単にアクセス!



#### 弊社サポートページはこちら!

■サポート情報

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

ご質問、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

東京サプライセンター / 〒140-8566 東京都品川区南大井6-5-8 TEL03-5763-0011 FAX.03-5763-0033 果パブライセンター/ 71 14U-8566 東京 都 品 川 区 南 大 开 ら - 5 を IELU35/65-03011 FAXU35/63-0333 林鰐堂業所7606-0808 4 横南市北区北八条亜4-1 - 1 パストラルビルNB 『EL018113-8369 FAX0127-1889 仙台営業所7683-00852 仙台市宮城野区福岡 1 - 6 - 3 7 T M 仙台ビル 「EL022-257-0458 FAX022-257-04633 右宮業業所7632-0003 大阪市淀川区窓際4-5-36 ONEST新大阪スフェア 「EL08-453-2013 FAX05-64539-5316 広島営業所7732-0828 広島県 広島市南区京橋町 7 - 18 新井ビル 「EL082-264-2716 FAX/082-264-2717 福岡営業所7612-0011 福岡市博多区博多駅前4-3-3博多人百治ビル 「EL082-264-2716 FAX/082-264-2718 福岡営業所7612-0011 福岡市博多区博多駅前4-3-3博多人百治ビル 「EL082-271-8721 FAX/082-271-8078

CF/AK/DYDaFu