

タイマー付き プレゼンテーション マウス 取扱説明書



電波法技術基準適合証明商品
認証番号:217-210258

消費生活用製品安全法適合商品

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-WPR14BKN】(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
 - ② レシーバー1個
 - ③ 充電用microUSBケーブル1本
 - 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-WPR14BKN)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。
ご使用済みのリチウムイオン電池は、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JBR
Cのホームページ(<https://www.jbr.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てください。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。
 - 火天下の車など、高温になる場所での使用・保管をおやめください。火災の原因となります。
 - 万一、本製品が怪火に発熱している、煙が出ていたり、変な臭いや音が生ず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となります。
 - 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、影響を受けて誤動作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
しないでください。
 - 本製品は電子機器や医療機器(ペースメーカー等)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おかないでください。転倒による火災・感電・故障
の原因となります。
 - 本製品の使用にあたっては、取付け可能なコネクタの場所や取付け取外しの方法をあらかじめ確認くだ
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貼画・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
てください。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、またはその可能性がある場所で使用しないでくだ
さい。また、本製品の近くには花、種木鉢、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、動作不良の原因となります。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
- 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場合があります。
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、肩などに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タッチサポ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。
(5) 強い磁気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。以下のご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。変形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
(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(押しっぱなしは避けてください)。
(2) USB Aポートを接続して本製品を接続する場合、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ポ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、予めご了承ください。
- 本製品は日本国内向けに設計されています。海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。

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。
- パワーボーターのページ送り・戻し、スライドショー開始・終了など基本的な操作が手元
で可能です。
- プレゼンテーショ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先までの照射可能な赤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。

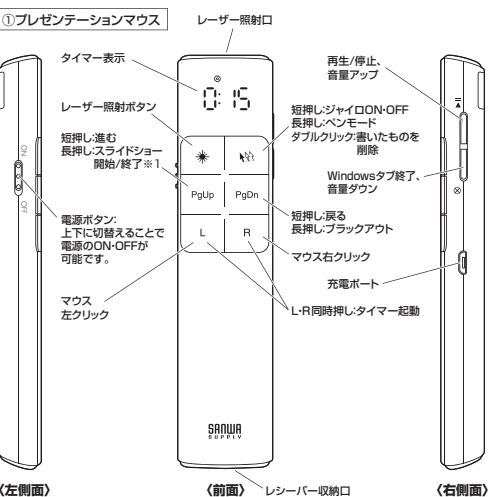
2. 仕様

接続方式	2.4GHzワイレレス
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いただけます。
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、650nm(赤色光)
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、プ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	microUSB
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ポート(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 11・10・8.1・8、macOS 12・11、macOS 10.13~10.15
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. 到達距離は夜間の場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低下します。
※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)で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。

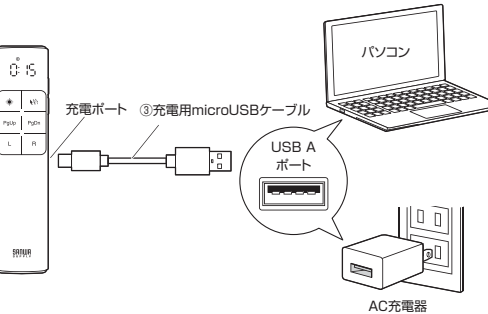


※1: スライドショーを開始する前に、終了する場合は1ページ進むまたは、戻るを押した後にボタン長押し。



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microUSB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

- ① 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り異なります。
- 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。

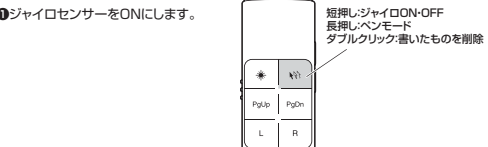
- レシーバーの本体/パソコンへの抜き差しの際は、端子に傷がつかないようご注意ください。
- レシーバーには上下がありますので、USBポートの上下を確認して接続してください。

6. レーザー照射方法

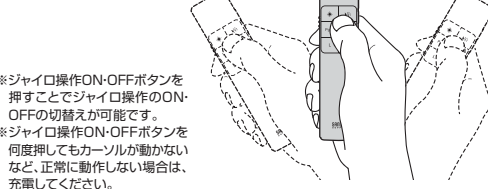
レーザー照射口を指示したい方向に向けて、レーザー照射ボタンを押してください。
ボタンを押している間だけ照射されます。

7. ジャイロセンサーの使用方式

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。



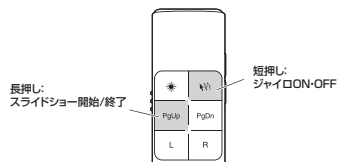
③ 手の動き(本体の向き)だけで簡単にマウスカーソルを操作できます。



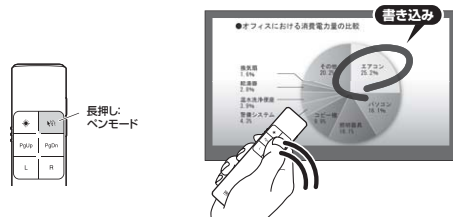
8. ペンモードの使用方法

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。

- 1 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。



- 2 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。



- 3 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せん。



9. その他使用方法

再生停止使用方法

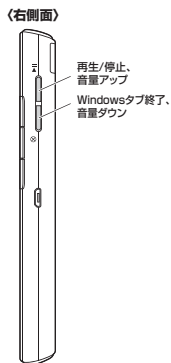
- 1 動画を再生します。
- 2 再生、停止したいときに、再生停止ボタンを短押しします。

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

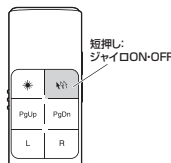
- 1 パソコンのミュートを解除します。
- 2 音量アップまたは、ダウンを長押しします。



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。
- 睡相に背中を向けず、正面を見つポイントを指し示したいとき。



PowerPointの場合

- 1 ジャイロセンサーをONにしてください。
- 2 PowerPointを開き、スライドショーを開始してください。
- 3 ctrl+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

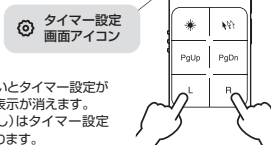
- 1 ジャイロセンサーをONにしてください。
- 2 Googleスライドを開き、スライドショーを開始してください。
- 3 左下にカーソルを持っていくと、右記画面が表示されます。
- 4 3つの点のアイコンをクリックし、「レーザーポインタをオンにする」をクリックしてください。

以上でソフトレーザーを使用できます。



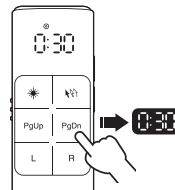
11. タイマーの使い方について

- 1 [L]ボタンと[R]ボタンを2秒同時に押しします。画面に⊙アイコンが点滅します。
⊙ アイコンが点灯すると同時にタイマー表示画面に0:00と表示されます。

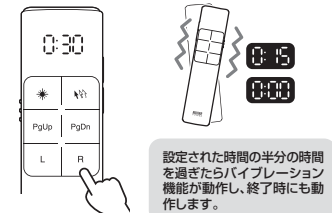


- ※15秒操作をしないとタイマー設定がキャンセルとなり表示が消えます。
- ※ [L]ボタン (短押し) はタイマー設定がキャンセルとなります。

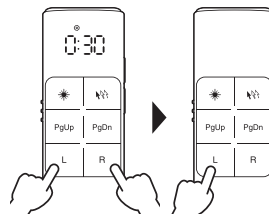
- 2 [L]ボタンと[R]ボタンの上にある [PgUp]ボタン、[PgDn]ボタンでタイマーの時間設定を行います。



- 3 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。



- 4 [L]ボタンと[R]ボタンを2秒同時に押し。(⊙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

- 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。
- 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。
- 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? 通信可能距離はレーザーから約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。
・レーザーは接続されていますか? レザーケーブルが接続されているか確認してください。

13. 保証規定

- 1) 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った場合は、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) 故障の原因が取扱上の不注意による場合。
 - (4) 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。
 - (5) 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らず、これらの用途に本製品を使用され、人身事故、社会的損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) 修理で依頼品を郵送、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。

保証書		サンワサプライ株式会社	
型番: MA-WPR14BKN	シリアルナンバー:		
お客様・お名前・ご住所・TEL			
販売店名・住所・TEL			
担当者名	保証期間 6ヶ月	お買い上げ年月日	年 月 日

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



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

ver.1.0

岡山サブライセンター 〒700-0825 岡山県岡山市北区田町1-10-1 TEL.086-223-3311 FAX.086-223-6123
東京サブライセンター 〒140-8566 東京都品川区南大井6-6-5 TEL.03-5763-0011 FAX.03-5763-0033
札幌営業所 〒060-0808 札幌市北区八条西4-1-1 パストラルビルNB TEL.011-611-3450 FAX.011-718-8990
仙台営業所 〒983-0852 仙台市宮城野区権太1-6-37 T.M.仙台ビル TEL.022-257-4638 FAX.022-257-4633
名古屋営業所 〒463-0014 愛知県名古屋市中区南1-18-18 CUBE MIDEKI TEL.052-453-2031 FAX.052-453-2033
大阪営業所 〒532-0003 大阪市淀川区東船場4-3-36 ONEST新大塚スクエア TEL.06-6395-5310 FAX.06-6395-5316
広島営業所 〒732-0828 広島県広島市南区京橋町7-18 新井ビル TEL.082-264-2716 FAX.082-264-2717
福岡営業所 〒812-0011 福岡市博多区博多駅前4-3-3 博多八百百ビル TEL.082-471-6721 FAX.082-471-8078

CC/BB/NSDaFu