



タイマー付き プレゼンテーション マウス 取扱説明書

MA-WPR14BKN



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、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。読み終わったら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
- ②充電用microUSBケーブル 1本
- ③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-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

へお持ちいただくか、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.org/>)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険の内容

- 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反射する、反射光で目を痛めることがありますので注意ください。
- 乳幼児は手の届かない場所で保管してください。お子さまが手の届くところにいる場合は、お子さまの手を離さないでください。
- 火災や大気中の酸素濃度によって発生する熱エネルギーによる火災の原因になります。
- 万が一、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電気の原因になります。
- 本製品の使用する環境は、複数の周波数帯の配信(保護)しない状況では、周波数をわざ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。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(ヘンメータ等)等に影響をあたえる恐れがありますので、電車内、航空機内や病院でのご使用はお控えください。
- 不安定な場所や落物の危険がある場所では絶対に置かないでください。転倒による火災・感電・故障の原因になります。
- 本製品の使用にあたっては、取付けるコネクタの場所や受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になります。
- 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、あるいは風呂場など、そのような湿ったある場所での使用はおやめください。濡れた手で触ると火災の原因になります。
- 水などから液体がかかる場所、蒸気や熱湯がある場所、またはその可能性のある場所で使用しないでください。本製品の近くに花瓶、壺、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、修理しないでください。燃や火災、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できます。

△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の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定期的に休息を取り、手や腕や首など身体に負担が掛からないように心がけてください。
- 故障や動作不良の原因になりますので、以下のようないくつかの場所や環境では使用、保管しないでください。
- (1)本製品が誤って使用環境を汚れるところ。
(2)湿度が高めがかかる場所や湿気やすい場所。
(3)風呂場など水気の多い場所。
(4)直射日光が当たる場所や自家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)瞬時性の火が発生する場所。
- 本製品は精密部品です。以下のことを注意してください。
(1)落とした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)取付け部以外の際に、無理にねじったり叩いたり、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ハブ経由で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(1)のUSB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。また国外の一地域への持ち出しへは「戦略的輸出規制品」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で可能です。
- プレゼン時間を見知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ります。
コネクタ形状	USB Aコネクタ
通信距離	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。
レーザー発光波長	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
レーザー照射時間	点灯: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	リチウムイオン電池 (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°C~40°C(レーザーポインター)
サイズ・重量	本体/W31xD128xH14mm・約44g、レシーバー/W12xD5xH20mm・約1g
対応機種	Windows搭載(DOS/V)/ソニコン、Apple Macシリーズ ※USBポート(アコネクタ)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
対応応用	PowerPoint for Microsoft 365、PowerPoint 2013-2016-2019、 PowerPoint for Mac 2016-2019、Keynote 7.2以降

※この文書中に表記されている他の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 到達距離は使用環境の暗闇での計測結果です。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。

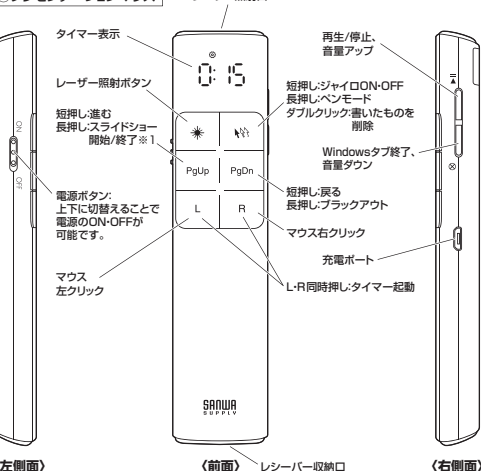
※2 弊社内にてテスト値であり、保証値ではありません。
※3 長時間連続して使用し続けると発熱し、レーザー光が弱くなる場合があります。

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プレゼンテーションマウス



〈左側面〉

〈前面〉

〈右側面〉

※1:スライドショーを開始する後すぐに、終了する場合は
ページ戻しまたは戻るを押した後にボタン長押し。



②レシーバー



③充電用microUSBケーブル

5.レシーバーの接続方法

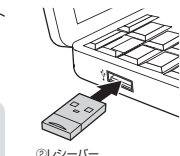
①パソコンの電源を入れて、OSを起動させてください。

②本体からレシーバーを取り出し、パソコンのUSBポートに接続してください。

※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。

6.レーザー照射方法

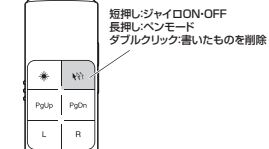
レーザー照射口を指したい方向に向け、レーザー照射ボタンを押してください。
ボタンを押している間だけ照射されます。



7.ジャイロセンサーの使用方法

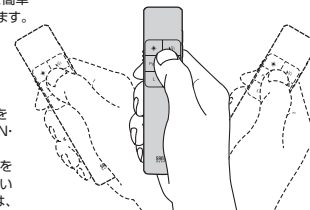
ジャイロセンサーを使用してマウスカーソルの遠隔操作や
ペンモードでの書き込みができます。

①ジャイロセンサーをONにします。



短押し:ジャイロON-OFF
長押し:ペンモード
ダブルクリック:書いたものを削除

②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。

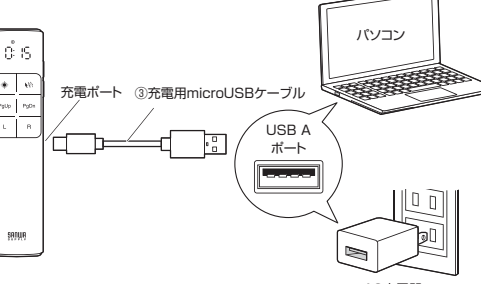


※ジャイロ操作ON-OFFボタンを押すごとにジャイロ操作のON-OFFの切替えができます。

※ジャイロ操作ON-OFFボタンを何度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。

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。

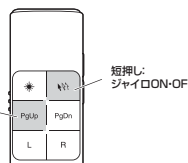


AC充電器

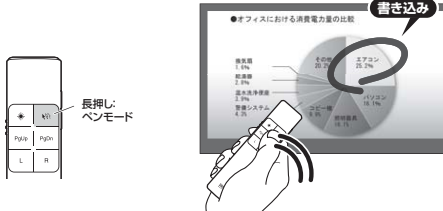
8.ペンモードの使用方法

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。



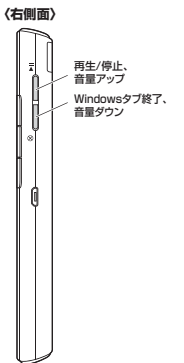
- ③ペンで書き終えた後、ダブルクリックすると書き込んだものを削除できます。※削除されるものは表示中のスライドショー内に限ります。



9.その他使用方法

■再生停止使用方法

- 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。

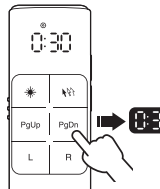
11.タイマーの使い方について

- ① [L]ボタンと[R]ボタンを2秒同時に押します。
② 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。

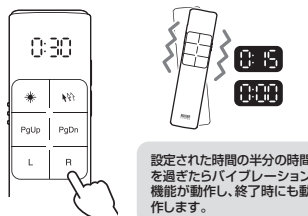


※15秒操作をしないとタイマー設定がキャンセルとなり表示が消えます。
※[L]ボタン(短押し)はタイマー設定がキャンセルとなります。

- 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。

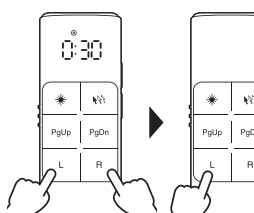


- ③ 時間を決定したら[R]ボタン(短押し)でタイマーがスタートします。



- 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。



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。
②Google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。
④3つの点のアイコンをクリックし、「レーザーポイントをオンにする」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。



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さい。

13.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。万一保証期間内での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た場合。
- ③故障の原因が取り扱い上の注意による場合。
- 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、なまびく公害や異常電圧などの他の外部要因による故障及び損傷の場合。
- ⑥誤度や中古販売、オークション、転売などをご購入された場合。
- ⑦お客様ご自身による改造または修理があつ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。
- ⑧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。
- ⑨保証書は日本国内においてのみ有効です。

保証書	
型番: MA-WPR14BK	サンワサプライ株式会社 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

同様サプライセンター / 〒700-0825 岡山県倉敷市北区田町1-10-1 TEL:086-223-3311 FAX:086-223-5123
東京サプライセンター / 〒140-8566 東京都江戸川区南大井6-5-8 TEL:03-5763-0011 FAX:03-5763-0033
札幌営業所 / 〒060-0808 札幌市北区八条4-1-1 パストラビルN8
仙台営業所 / 〒983-0033 仙台市宮城野区福島1-6-5 TEL:022-245-7483
広島営業所 / 〒730-0014 広島市中区大手町1-18 CUBEビル18F TEL:082-223-0003 FAX:082-223-0003
大阪営業所 / 〒532-0003 大阪市淀川区室町4-5-36 ONEST新大阪スクエア
TEL:06-6335-5310 FAX:06-6335-5315
福岡営業所 / 〒732-0828 福岡県福岡市博多区京橋町7-18 新井ビル
TEL:092-254-2716 FAX:092-264-2717
福岡営業所 / 〒812-0011 福岡市博多区博多駅前4-3-3 博多八百ビル
TEL:092-471-6721 FAX:092-471-6721
CC/BK/NSDFu