

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、ジャイロプレゼンテーションマウス「200-LPP040」(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。

<u>∕</u> ŧ	2ット内容	
()	〕ブレゼンテーションマウス	④取扱説明書·保証書(本書)
,	※欠品や破損があった場合は、 品番 (200-LPP040)と 名称 (USBレシーバーなど)をお知らせください。	上記の番号(①~⑤)と

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 下記の事項を守らないと火災・感電により、死亡や大けがの原因となります。

- 一部1しまで配め、体神を高づき、のめいれる母国に知った」とのちりやう時にはのからかれていたしていてくたさい。また、本製品の近くして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、本製品の近くして花瓶、権木鉢、コップ、化粧品、薬品など成体が、つた客器等を置かないでください。発熱・感電な障の原因となります。 本製品を分解、改造、修理しないでくたさい。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 下記の事項を守らないと事故や他の機器に損害を与えることがあります。

- (1)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。
 (2)お客様において、本製品の買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。
 (3)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」に該当する場合かあります。
- (4)本バ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。 ()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)振動や電撃が加める場所や落下しやすい場所。 ()風呂場など水気の多い場所、湿気やホコリの多い場所。

- 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目動車のグ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)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。
 ()溶としたり音響を加えないでください。
 (2)製品の上に物を置かないでください。
 (2)製品の上にや液体がからないようにしてください。
 (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
- 短りていことい。 (2)USB/17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とうに基づき、適正に廃棄処分してください。

1.特長

- ●液晶画面で使えるソフトウェアレーザー機能搭載です。
 ●触るだけでソフトウェアレーザー・アイコン表示ができる触感センサーを搭載しています。
- ●レーザー到達距離が200m(夜間時)のClass2、緑色レーザーを搭載。広いホールや会議室でも十分に使える 高輝度レーザーです。 ●ジャイロセンサー(動きを感知するセンサー)を搭載しているので、手首の動きに合わせて空中でマウスカーソル
- の操作ができます。
- ●ご使用状況に合わせて使える、アイコンチェンジ機能付きです。
 ●2.4GHz RF電波方式のデジタルワイヤレスなので、50mの範囲でワイヤレス操作ができます。
- ●PowerPointに対応しており、プレゼンテーション資料の「スライドショー開始」「次のページ」「前のページ」「ブラ ックアウト」操作とマウス操作ができます。
- ●本体内に収納できる、持ち運びに便利な小型レシーバー付きです。
- ●持ち運びに最適な本体収納専用ポーチ付きです。

2.対応機種・対応OS・対応アプリケーション

対応機種 ●Windows搭載(DOS/V)パソコン

●Apple Macシリース

※但し標準で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。

■ 対応OS

•Windows 11.10.8.1.8(64bit/32bit) •macOS 12·11, macOS 10.13~10.15

■ 対応アプリケーション

Microsoft PowerPoint 2010-2013-2016-2019

- ●PowerPoint for Mac 2016-2019
- ●Keynote 5.3~%1
- ※1:KeynoteでF5機能を利用する場合はパソコンでの設定が必要です。
- ※機種により対応できないものもあります。
 ※この文章中に表記され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。

3.仕様

インターフェース	USB HID仕様Ver.1.1準拠(Aタイプコネクタ)※USB3.1/3.0/2.0インターフェースでもご使用になれます。
ワイヤレス方式	2.4GHz RF電波方式
通信範囲	最大半径約50m ※1
レーザー波長	515nm/パルス
レーザー出力	最大1mW(JIS規格クラス2)
レーザー到達距離	約200m(夜間使用時)※2
レーザー径	3m先で約5mm
使用環境温度	0~40°C
電池性能	連続作動時間/15時間(レーザー/ソフトウェア) 1分間の急速充電で約30分使用可能
サイズ・重量	本体/W30×D130×H12mm・約45g、レシーバー/W12×D25×H4mm・約2g
レーザー光	緑色レーザー
ポインター機能	スポット機能、ズーム機能、アイコン機能、輪っか機能
	•

※1:室内において遮へい物がないとさの値です。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、環境温度によってすべきがでいた。 て性能が大きく変化します。





バソコン

6.レシーバーの接続

- 1.パソコンの電源を入れ、OSを完全に立ち上げて
- ください。 2.本体からUSBレシーバーを取出し、USBコネク タの向きを確認し、パソコンのUSBポートに差し
- 込んでください。 3.受信機が点滅している間に、プレゼンテーション
 - マウス本体のどれかのボタンを押すと、ペアリング 接続が完了します。 ※本体下部に収納されています



充電中は赤色ランプが点灯します。



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。 サンワサプライ株式会社

サンワダイレクト / 〒700-0825 岡山県岡山市北区田町1-10-1 TEL.086-223-5680 FAX.086-235-2381

ver.1.1