

ワイヤレスプレゼンター (2.4GHz・変換アダプタ付き)

取扱説明書 Ver.1.0



この度は、ワイヤレスプレゼンター(2.4GHz・変換アダプタ付き)「**200-LPP051BK**」(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。ご使用前の項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を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ワイヤレスプレゼンター ……………1台
- ③取扱説明書・保証書(本書) ……………1部
- ②USB Type-Cレーザー ……………1個

※欠品や破損があった場合は、**品番(200-LPP051BK)**と**上記の番号(①～③)**と**名称(USB Type-Cレーザーなど)**をお知らせください。

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

保証規定

- 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。万一保証期間内や故障が起きた場合は、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。
- 次のような場合は保証期間内でも有償修理になります。
 - 保証書ご購入が証明できるものをご提示いただけない場合。
 - 所定の旨を記入いただけない場合、あるいは文字を書き換えた場合。
 - 故障の原因が取扱い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、ならびに公営や民営電圧その他の外部要因による故障及び損傷の場合。
 - 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。
- お客様自身による改造または修理行為など、判断がつかない場合は、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補償はいたしません。
- 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を意図されておらず、これらの用途に本製品を使用される、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。
- 修理ご依頼品を配達、またはご持参される場合の送料費用は、お客様のご負担となります。
- 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い。
- 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。

保証書

サンワサプライ株式会社

型番 200-LPP051BK	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

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 岡山県岡山市北区岡1-10-11 TEL:086-223-5680 FAX:086-235-2361 CF/AI/KIDU

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。

- 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、絶対に死亡にいたる危険な内容が想定される内容を示しています。**
- 乳幼児の手の届かない場所に保管してください。誤った取扱いの原因となります。
 - 万一、本製品が極端に発熱している、発がっている、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になります。
 - 本製品は過電流保護として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、影響を受けて動作する場合があります。周波数帯帯を使用する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)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・故障の原因となります。
 - 本製品の使用にあたっては、取付けるコネクタの場所や取付け取り除き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。
 - 水などの液体が本体やケーブル、蒸気が発生する場所、またはその可能性がある場所では使用しないでください。また、本製品の近くに花瓶、植木鉢、コンク、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。
 - 炎天下の車内など、高温になる場所での使用、保管は絶対におやめください。火災の原因となります。

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。

- 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、転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。
- 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。
- 本製品を使用する環境に様々な周波数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。

- 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。**
- 動作が正常に動作しない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たり。
 - 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、湿度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の付近。
 - 5)強烈な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) 製品の上下に水や液体がつかないようにしてください。
 - 3) 製品の上に着物を置かないでください。発熱や変形する恐れがあります。
 - 4) 取付けや取り除きの際に、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)USBケーブルに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ポートに直接接続してご使用ください。
 - 2)使用済みの消耗品は廃棄例に基づき、適正に廃棄処分してください。

1.特長

- HDMI出力ポート付きのUSB Type-Cレーザー部で、大画面に拡張して使用できるワイヤレスプレゼンターです。
- パソコンに接続すると、マウス操作に対応し、マウスカーソルをレーザーポインターのような視認性形状に変更して表示できる「ソフトレーザー機能」を備えています。
- 変換アダプタ付きUSB Type-Cレーザー部でHDMI出力や、USB PDによる急速充電に対応します。
- HDMI出力4K/60Hz対応で、ソフトウェアのインストールなしで簡単にマルチディスプレイ環境(ミラーモード/拡張モード)を実現できます。
- USB PD対応で充電しながらUSB機器を使用することができます。データ転送も可能です。※PD100W対応です。
- PowerPointの「進む」「戻る」操作にも対応しています。
- USB Type-Cケーブル(別売り)を使って繰り返し充電でき、電池交換は不要です。
- レーザーは本体に収納でき、紛失を防止します。

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シリーズ
 - iPad
 - iPhone
- ※USBポート(Type-Cメス)を持ち、パソコン本体メーカーがUSBポートの動作を保証している機種。
※映像出力に対応したType-Cポートのみの対応です。
※パソコンUSB機器により対応できないものもあります。
※各解像度に対応したケーブルやテレビ、ディスプレイが必要です。
※iPad、iPhoneはソフトウェアには対応していません。

■ 対応OS

- Windows 11・10
- macOS 15・14・13・12・11
- iOS 17～18
- iPadOS 14～18

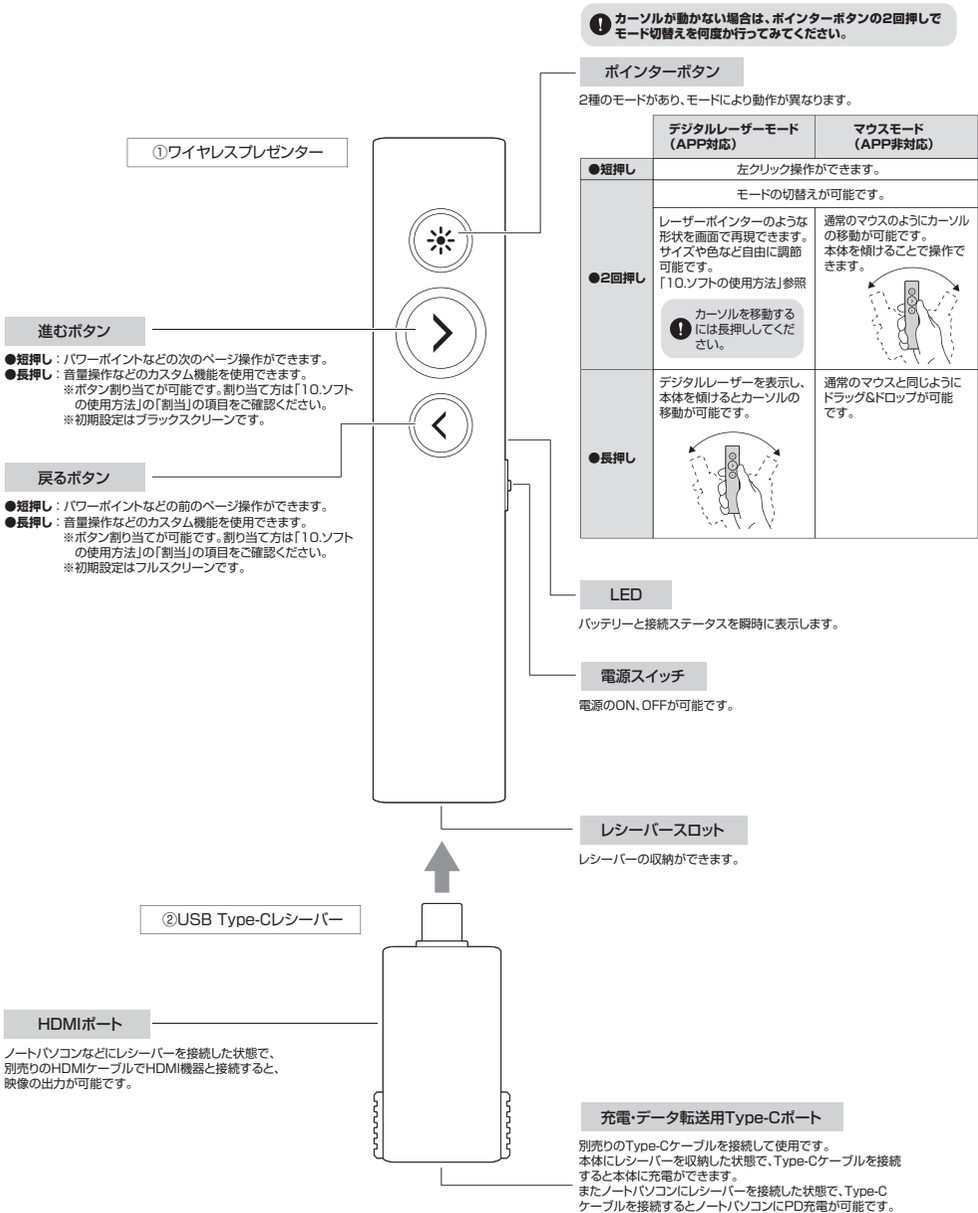
■ 対応アプリケーション

- Microsoft Power point 2021
 - PowerPoint for Microsoft 365
 - Power Point for Mac 2021
 - Keynote 7.2～
- ※機種により対応できないものもあります。
※この文章中に記載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

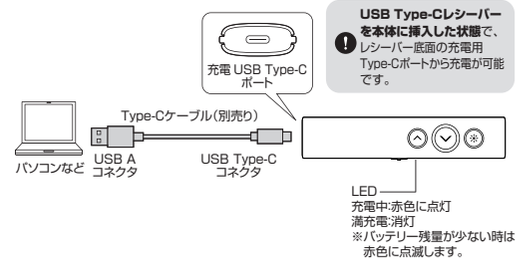
接続方式	2.4GHzワイヤレス
コネクタ形状	USB Type-C
通信範囲	HDM拡張に接続時/6m、HDM拡張に未接続時/10m ※電波の通信範囲は使用環境によって異なります。
電源	リチウムイオンバッテリー
充電時間	2.5時間
ボタン数	4ボタン
連続動作時間	約30時間
サイズ・重量	本体/W140.6×D28.7×H12.7mm/約52g(レーザー含む) レーザー/W46.5×D28×H10mm

5 各部の名称とはたらき



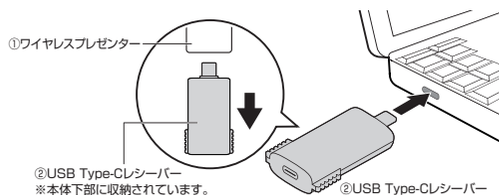
6 本製品への充電方法

ご使用いただく前に、別売りのType-Cケーブルで本製品を充電してください。



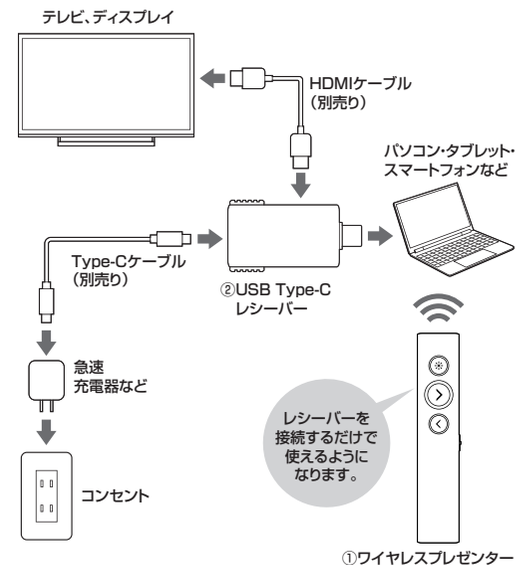
7 レシーバーの接続

- 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 Type-Cレシーバーを取り出し、パソコン/タブレット/スマートフォンのUSB Type-Cポートに差し込んでください。



8 接続方法

本製品はパソコン/タブレット/スマートフォンにレシーバーを接続するだけで使用可能です。またレシーバーを介してディスプレイに接続することで画面の拡張や複製、Type-Cケーブルを接続するとパソコンへPD充電が可能です。(レシーバーに各種ケーブルを接続しなくても本体の操作は可能です)



9 ソフトのインストール

Windows

- 1.サンワダイレクトのWEBページで「200-LPP051BK」と検索。詳細ページからソフトウェアプログラムファイルをダウンロードします。(SANWA Presenter Soft_Win.exe) ※ファイルのタイトルは変更できません。



- 2.ダウンロードしたファイルを開きます。



- 5.「インストール」を押します。



- 7.ソフトが自動で起動しますが、起動しない場合はタスクトレイから起動します。



10 ソフトの使用方法

- 使用前にレシーバーをパソコンに差し込み、ソフトを起動し、本体の電源をONにしてください。
- 60秒間操作がない場合、待機モードに入ります。待機状態が60分続くと、スリープモードに入ります。

1.「本体」タブ

パワーポイント操作に関する基本の設定が可能です。「デジタルレーザー」「マウス」モードの切替え、「タイマー」の設定ができます。

デジタルレーザーモードの設定

「本体」タブから「レーザーペン」を選択するとデジタルレーザーモードになります。



- ・スポットライト サイズを調節できます。
- ・透明度 透明度を調節できます。
- ・色 色を調節できます。

マウスモード

「本体」タブから「マウス」を選択すると、マウスモードになります。



タイマー設定

「本体」タブから「タイマー」を選択します。



- ・カーソル速度 カーソルの速度を調節できます。
- ・カウントダウン タイマー設定ができます。
- ・カレントタイム・クロック 時間を表示します。AM-PMを押すと切替えます。

- 「カウントダウン」「カレントタイム・クロック」はPowerPoint発表者ビューで表示されます。●Macでは「カウントダウン」「カレントタイム・クロック」を使用できません。

2.「割当」タブ

「進むボタン」「戻るボタン」への長押し操作に対して、ボタン割り当てが可能です。

「割当」タブからどちらかの「編集」を選択します。

割り当てたい機能を選択し、「OK」を押します。



- ブラックスクリーン機能は、パワーポイント画面を全画面表示(フルスクリーン)にすることで有効になります。

3.「その他」タブ

ソフトウェアの自動立ち上げ設定は、OSが起動した時に本ソフトが自動で立ち上がるようにするかどうかの設定が可能です。その他に言語設定、ソフトのバージョンの確認ができます。

「その他」タブから設定したい項目を選択し、設定してください。



11 デュアルモニター設定方法

Windows

- 1.画面の何も表示のないところで右クリックします。
- 2.「ディスプレイ設定」をクリックします。

- 3.「画面表示を複製する」タブをクリックし、「複製」もしくは「拡張」の項目を選択します。

- 複製 2画面とも同じ画面を表示します。
- 拡張 2画面とも異なる画面を表示します。



Mac

- 1.システム設定をクリックします。
- 2.「ディスプレイ」をクリックします。

- 3.「使用形態」から「拡張」もしくは「複製(ミラーリング)」を選択します。 ※必要に応じて「配置」からディスプレイの配置を設定してください。

- 複製 2画面とも同じ画面を表示します。
- 拡張 2画面とも異なる画面を表示します。

