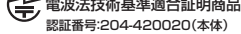




Bluetooth 4.0 対応商品



消費生活用製品安全法適合商品



電波法技術基準適合証明商品

認証番号:204-420020(本体)

最初に
ご確認ください

- 本体 1台
●USBレシーバー 1個
●単四乾電池(テスト用) 2本
●取扱説明書(本書) 1部

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)

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ございます。
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

目次

1. はじめに
2. 健康に関する注意
3. 警告
4. 特長
5. 仕様
6. 各部の名称
7. プレゼンテーションマウスの準備(電池の入れ方、電源のON・OFF)
8. 通信モードについて
9. RFモードで接続する
10. Bluetoothモードで接続する
11. iOSモードで接続する
12. iOSモードでプレゼン操作をする
13. 操作方法
14. 故障かなと思ったら
15. 安全上のご注意(必ずお守りください)
16. 保証書・保証規定

1. はじめに

この度は、2.4G&BT4.0プレゼンテーションマウスをお買い上げいただきまして、誠にありがとうございます。ご使用になる前に本書をよくご確認ください。正しくお使いください。また読み終わった後も大切に保管してください。

2. 健康に関する注意

マウスやトラックボール、キーボード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。マウスやキーボード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心がけてください。

3. 警告

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。本製品の無線操作機能をご使用になる場合は、なるべく他の無線がない場所でご利用いただきますようお願いいたします。

4. 特長

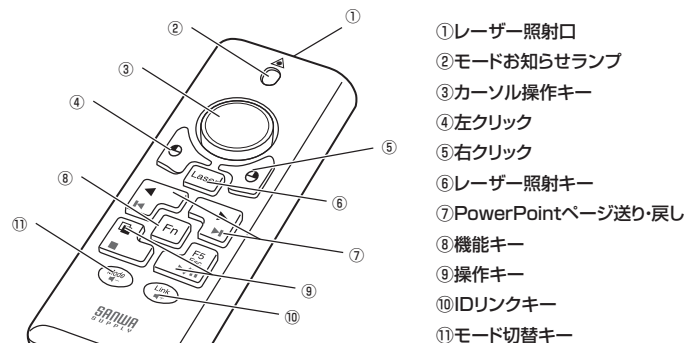
- レッドレーザーポインター。
- RFモード、Bluetoothモード、iOSモードの3つでワイヤレス通信が可能。
- PowerPoint操作機能。※RFモード、Bluetoothモード
スライドショー送り/戻し、スライドショー開始、ブラックアウト
- アプリを使用したPowerPoint操作機能。※iOSモード
スライドショー送り/戻し
- MediaPlayerの操作が可能。
- 本体にレシーバーが収納できる。
- マウス操作可能。(左・右クリック、カーソル操作)

5. 仕様

| | | | |
|----------|--|--------------|---|
| インターフェース | USB HID仕様Ver.1.1準拠※USB3.0/2.0 インターフェースでもご使用になれます。 | 対応機器 | 各社Windows搭載(DOS/V)パソコン、 Apple Macシリーズ ※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。 iPhone 4s以降、iPad 第3世代以降 ※機種により対応できないものもあります。 |
| コネクタ形状 | USB(Aタイプコネクタ) | 対応アプリケーション | Microsoft PowerPoint 2010・2013・2016※4 PowerPoint for Mac 2011・2016※4、 Keynote 6.6※9※5 |
| ワイヤレス方式 | 2.4GHz RF電波方式、Bluetooth 4.0 | RFモード | |
| 通信範囲 | RF2.4GHz最大半径約50m※2 Bluetooth 4.0最大半径約50m※2 | Bluetoothモード | Microsoft PowerPoint 2010・2013・2016※4 PowerPoint for Mac 2011・2016※4、 Keynote 6.6※9※5 |
| レーザー波長 | 可視光半導体レーザー、650nm(赤色光) | iOSモード※8 | PresenPro ※PresenProアプリをご利用 になるにはAppStore にて事前にダウンロード ください。 |
| レーザー出力 | 最大出力1mW(JIS規格クラス2) | | |
| レーザー到達距離 | 約100m(夜間使用時)※1 | | |
| レーザー照射範囲 | 緑色LED | | |
| ボタン | 10ボタン | | |
| 電池寿命 | 約16時間(連続レーザー照射)※3 | | |
| サイズ・重量 | 本体/W40×D20×H105mm・約62g(電池含む) レシーバー/W16×D49×H3mm・約2g | | |
| 対応OS | RFモード Windows 10・8.1・8(64bit/32bit)・ 7(64bit/32bit)・Vista・XP※4、 macOS 10.12、 Mac OS X 10.11~10.4※5※6 Bluetooth モード Windows 10・8.1・ 8(64bit/32bit)※7、 macOS X 10.12、 Mac OS X 10.11 iOSモード iOS 10 | | |

- ※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. 室内において遮蔽物がないときの値です。ご利用の環境や無線LAN、パソコン周辺機器など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。
- ※3. 環境温度によって誤差が生じますので、あらかじめご了承ください。(最適な環境温度は10~40℃)
また、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。
- ※4. Microsoft、Windows、PowerPointおよびロゴは米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標または商標です。
- ※5. Macintosh及びMacOS、Keynoteは米国及び他の国々で登録されたApple, Inc.の商標です。
- ※6. Mac OSでは、ブラックスクリーン機能は使用できません。
- ※7. Bluetoothモードを利用できるOSはBluetooth4.0を搭載したWindows 10・8.1・8、macOS 10.12、Mac OS X 10.11に限りです。
- ※8. iOSモードでは、専用アプリ「PresenPro」を使用したプレゼン機能をご使用いただけます。
他のアプリを使ったプレゼンには対応していませんのでご注意ください。
- ※9. Keynote6.5ではF5機能は使用できません。

6. 各部の名称



7. プレゼンテーションマウスの準備(電池の入れ方、電源のON・OFF)

- ①裏面にして電池カバーを開けます。 ②付属の単四乾電池2個を正しい極性で入
れてください。(図A参照)



- ③電源ONの状態
レシーバー接続(ID Link接続)作業が終わった後、マウスポインタを動かすことができ、
正常に動作する場合、電源がONの状態になっています。
- ④電源OFFの状態
本製品をしばらく操作しないと、プレゼンターはスリープモードに入り電源の消耗を抑え
ます。操作を開始すると電源がONの状態になります。

8.通信モードについて

■ 通信モードの選択

本製品は3つの通信モードでご使用いただけます。
ご利用になる設備環境によって適切なモードを選んでください。

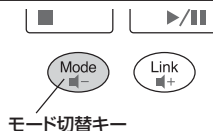
RFモード レシーバーを使い、ワイヤレス通信ができるモード。

Bluetoothモード Bluetooth通信でレシーバーを使わずパソコンと接続できるモード。
Windows 10・8.1・8、macOS 10.12、Mac OS X 10.11の
パソコンでPowerPointを操作される方にオススメです。
※Windows 10・8.1・8、macOS 10.12、Mac OS X 10.11
以外のOSでは動作しません。

iOSモード Bluetooth通信でiPad・iPhoneと接続できるモード。
iPad・iPhoneでプレゼン操作をされたい方にオススメです。

■ 通信モードの切替え方法

- ①電池カバーを外し、電池を1本取外します。
- ②モード切替キーを押しながら電池をセットし
通電させます。
- ③電池をセットし終わってから約2秒後にLEDが
点滅します。
※制限時間なく点滅し続けますので電池の浪費にご注意ください。
- ④PowerPointページ送り・戻しボタンを押すと、通信モードを切替えられます。
●赤→RFモード
●青→Bluetoothモード
●白→iOSモード
使いたいモードの色に設定したら、モード切替キーを長押しします。
- ⑤LEDが白色に点滅したらモード切替キーを離します。
これでモード切替えは完了です。

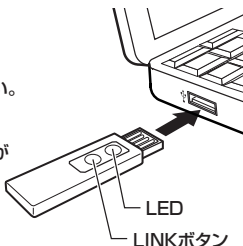


9.RFモードで接続する

対応OS :Windows 10・8.1・8(64bit/32bit)・7(64bit/32bit)・Vista・XP、
macOS 10.12、Mac OS X 10.11~10.4

本体をRFモードに設定します。PowerPointページ送り・戻しボタンを押した時に、
LEDが赤色に点灯する状態がRFモードです。

- ①パソコンの電源を入れて、起動させてください。
本製品からあらかじめ電池を1本取外してください。
- ②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レシーバーのLinkボタンを押すと、レシーバーのLEDが
点灯します。20秒以内に本製品の機能キーとIDリンク
キーを同時に長押ししながら電池を取付け通電させます。
- ④レシーバーのLEDが点滅に変わると設定完了です。



10.Bluetoothモードで接続する

対応OS :Windows 10・8.1・8(64bit/32bit)、
macOS 10.12、Mac OS X 10.11

本体をBluetoothモードに設定します。PowerPointページ送り・戻しボタンを押した
時に、LEDが青色に点灯する状態がBluetoothモードです。

iOSモードからBluetoothモードでペアリングする際の注意

iOSモードを使用した後に、Bluetoothモードでペアリング設定をする場合は、iOSでのペア
リングを完全に解除する必要があります。専用アプリ「PresenPro」でペアリング解除をした
後、iPad/iPhoneの「設定」でBluetoothデバイス登録の解除をしてください。その後、モード
切替えでBluetoothモードに変更し、パソコンとのペアリングを行ってください。

Windows 10の場合

※本体がBluetoothモードになっているか事前にご確認ください。
既にiOSモードで別のデバイスと接続済の場合は必ず解除してから設定をお願いします。

- ①画面左下のスタートメニューをクリックしてください。
- ②設定をクリックし、デバイスを選択してください。
- ③接続中のデバイスを選択し、「デバイスを追加する」をクリックしてください。
- ④デバイスリストに表示されている「PresenPro」を選択してください。
- ⑤ペアリング設定が完了します。

Windows 8.1の場合

- ①パソコンのPC設定の変更<PCとデバイス/Bluetooth>を選択し、
パソコンのBluetoothをONにします。

本製品を初めてBluetoothでペアリングする場合は、パソコンのBluetoothをON
にした後65秒間の間にペアリングしてください。この間にペアリングが行われな
いと本体のBluetoothがスリープモードになります。機能キーを押すと再度65秒間
ペアリング設定が可能となります。

10.Bluetoothモードで接続する(続き)

Windows 8.1の場合(続き)

- ②パソコンのBluetoothデバイスリストに「PresenPro(ペアリングの準備完了)」が表示されます。
- ③デバイスリストに表示されている「PresenPro」を選択してください。
ペアリングに約10秒程かかります。
- ④ペアリング設定が完了します。

mac OS 10.12、Mac OS X 10.11の場合

- ①システム環境設定から「Bluetooth」を選択します。
- ②デバイスリストに表示されている「PresenPro」を選択してください。



- ③ペアリング設定が完了します。

11.iOSモードで接続する

対応OS :iOS 10のみ

本体をiOSモードに設定します。
PowerPointページ送り・戻しボタンを押した時に、LEDが白色に点灯する状態が
iOSモードです。

- ①専用アプリをダウンロードしてください。
iOS6以降のデバイスに標準装備されているApp Storeにて「PresenPro」で検索をします。

アプリ名 :PresenPro
販売元 :Raytac Corporation
デベロッパ :raytac
カテゴリ :ビジネス

- ②上記アプリが見つかりましたら、ダウンロードをして完了です。
- ③iPad/iPhoneのBluetooth設定をONにします。
- ④専用アプリ「Presen Pro」を立ち上げてください。
画面左上の「Connection」をタップすると接続の要求画面が出ますので、「ペアリング」
を選択してください。
- ⑤ペアリングが完了すると、中央のアプリアイコンが赤色に変化します。
これで設定は完了です。
- ⑥ペアリングを解除したいときは、アプリを立ち上げ、画面左上の「Disconnection」をタ
ップしてください。



※ペアリングを完全に解除したい場合は、設定<Bluetooth>を開き、デバイスから
「PresenPro」のデバイス登録を解除してください。

iOSモードからBluetoothモードでペアリングする際の注意

iOSモードを使用した後に、Bluetoothモードでペアリング設定をする場合は、iOSで
のペアリングを完全に解除する必要があります。専用アプリ「PresenPro」でペア
リング解除をした後、iPad/iPhoneの「設定」でBluetoothデバイス登録の解除をして
ください。その後、モード切替えでBluetoothモードに変更し、パソコンとのペア
リングを行ってください。

12.iOSモードでプレゼン操作をする

本製品は、専用アプリ「PresenPro」でのプレゼン機能に対応しています。
「PresenPro」以外のアプリではプレゼン機能は使えませんのでご注意ください。

専用アプリ「PresenPro」にプレゼンデータを保存し、本製品を使ってページ送り・戻しな
どの機能を使用することができます。

■ 保存できるプレゼンデータ

「PresenPro」は、パワーポイントとKeynoteで作成したデータを保存、開くことができ
ます。

パワーポイントで作成したデータ: ●●●.pptx
Keynoteで作成したデータ: ●●●.key

詳しい操作方法は、アプリケーション内取扱説明用のPowerPointファイル「ReadMe」
をご確認ください。

13.操作方法

PowerPointモード、MediaPlayerモード

本製品はPower Pointコントロールモード、Media Playerコントロールモードの2つの操作モードがあります。

※初期設定はPower Pointコントロールモードです。

※無灯の状態はPower Pointコントロールモードです。

※ブルーLEDの状態はMedia Playerコントロールモードです。

■ モードの切替え方法

①機能キーを3秒以上押します。

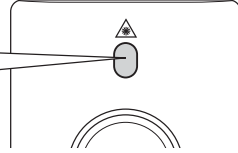
②LEDの点灯色によって、モードを確認できます。

赤色LED

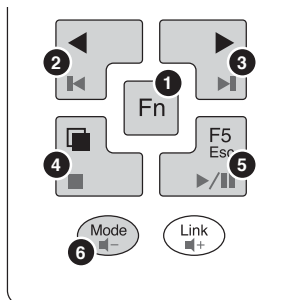
Power Pointコントロールモードかつ、レーザー機能が立ち上がっている状態だと、3秒に1回赤く点滅します。

オレンジ色のLED

Media Playerコントロールモード。
3秒に1回点滅します。



■ Power Pointコントロールモード(黒色の印刷)



①機能キー

3秒長押しでモード変更

②ページ戻し

クリックで前のページへ

③ページ送り

クリックで次のページへ

④ブラックスクリーン、ホワイトスクリーン

(1)クリックでプレゼンテーション画面が黒くなります。もう一度クリックすると元の画面に戻ります。

(2)1秒以上押すと、プレゼンテーション画面が白くなります。もう一度クリックすると、元の画面に戻ります。

⑤スライドショー開始、終了

(1)クリックでスライドショーが始まります。

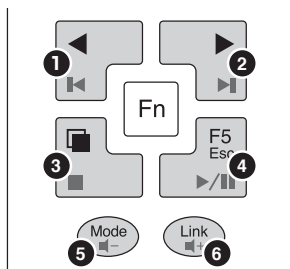
(2)1秒以上押すと、スライドショーが終わります。

※Mac OSでのパワーポイント使用時のスライドショーの開始、終了機能はMac上での設定が必要になります。

⑥ウィンドウの切り替え機能キー
(1)機能キーを押しながらこのキーを押すと、他に立ち上がっているウィンドウからアクティブにするウィンドウを選択できます。アクティブにしたいウィンドウを選択したら、このキーを離します。

(2)上記同じ方法で元のファイルに戻ります。

■ Media Playerコントロールモード(青色の印刷)



①曲戻し

クリックで前の曲へ

②曲送り

クリックで次の曲へ

③再生停止

クリックで再生中の曲が停止します。

④曲再生、一時停止

クリックで曲が再生されます。曲を再生中にクリックすると、曲が一時停止します。もう一度クリックすると、再生されます。

⑤ボリュームダウン

押すと音量が小さくなります。

⑥ボリュームアップ

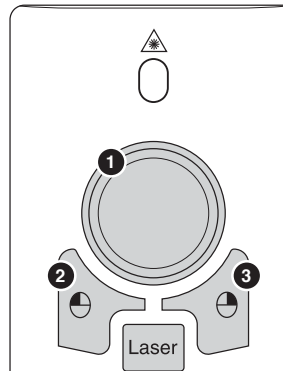
押すと音量が大きくなります。

※本製品はパソコンのオーディオデバイスの音量を制御しますので、音量を調整する際には、Media Player画面にある音量アイコンは変化しません。

※iTunesでも使用可能です。ただし、Macでは再生停止機能は使用できません。
Windowsでは全ての操作が可能です。

マウスモード

本製品は、マウス操作が可能です。



①メインマウスキー

親指をキーの中央に軽く置いて、指を動かしてマウスカーソルを操作します。

②左マウスキー

通常、左クリックとして機能します。

③右マウスキー

通常、右クリックとして機能します。

レーザーポインターモード

レーザー照射機能は、PowerPointコントロールモード時のみ機能します。

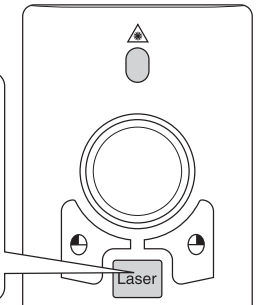
レーザー照射キー

※Power Pointコントロールモードのみ機能します。

レーザーポインタのON・OFF、照射

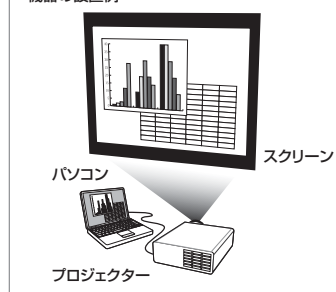
(1)機能キーを押しながらレーザー照射キーを3秒以上押すと、レーザーポインタをON・OFFできます。レーザーポインタがONの時は、レーザー照射キーを押すと緑のLEDが点灯します。

(2)レーザーを照射
レーザーポインタがONの時、レーザー照射キーを押してレーザーを照射します。



レーザー照射口を指示したい方向に向けて、レーザー照射キーを押してください。

機器の設置例



14.故障かなと思ったときは

| | | |
|----------------------------|-------------------------------------|--|
| 全ての操作ができない | 電池はセットされていますか？ | 電池がセットされているが確認してください。 |
| | 電池が消耗していませんか？ | 新しい電池と交換してください。 |
| | 電池の＋と－が逆になっていませんか？ | 電池を正しくセットしてください。 |
| レーザーが照射されない | 電池が消耗していませんか？ | 新しい電池と交換してください。 |
| | 高温・低温環境下で本体を使用していませんか？ | 10～40℃が最適な使用環境温度です。 |
| PowerPointが操作できない | バージョンは対応していますか？ | 対応OSをご確認ください。 |
| | ベアリング設定はされていますか？ | 各モードでのベアリング設定が必要です。詳しくは「8.通信モードについて」をご確認ください。 |
| Bluetoothモードのベアリング設定ができない。 | バージョンは対応していますか？ | 対応OSをご確認ください。 |
| | Bluetoothモードの設定の前にiOSモードで操作していませんか？ | iOSモードのベアリング設定を完全に解除する必要があります。詳しくは、「11.iOSモードで接続する」をご確認ください。 |

15.安全上のご注意（必ずお守りください）

▲ 警告

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、使用者が死亡または、重傷を負う可能性が想定される内容を示しています。

- 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。
- 万一、本製品が極端に発熱している、煙がでている、変な臭いや音が出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ございます。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（ペースメーカーなど）などに影響をおよぼすおそれがありますので、電車内、航空機内や病院等、使用を禁止されている場所等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、本製品の近くに花壇、植木鉢、コップ、化粧品、薬品など液体が入った容器など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

- ①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。
- ②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。
- 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」に該当する場合があります。
- ④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。

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。
- 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風呂場など水気が多い場所。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。
- 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
- 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。
- ②USBハブ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。

16.保証書・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・転売等でご購入された場合。
- 3)お客様ご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 型 番: MA-WPR10BK | サンワサプライ株式会社 |
| お客様・お名前・ご住所・TEL | |
| 販売店名・住所・TEL | |
| 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/>

■サポート情報
■ソフトダウンロード

■Q&A(よくある質問)
■各種対応表 など、最新情報を随時更新しています。

▼トップページから

▼サポートページへ

各情報ページを直接ご覧いただくこともできます。

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

岡山サプライズセンター / 〒700-0825 岡山県岡山市北区田町1-10-1 TEL086-223-3311 FAX086-223-5123
東京サプライズセンター / 〒140-8566 東京都品川区南大井6-5-8 TEL03-5763-0011 FAX03-5763-0033
札幌営業所 / 〒060-0808 札幌市北区北八条西4-1-1 バストラルビルN8 TEL011-611-3450 FAX011-716-8990
仙台営業所 / 〒983-0851 仙台市宮城野区榴ヶ岡1-6-37 宝来仙台ビル TEL022-257-4638 FAX022-257-4633
名古屋営業所 / 〒453-0015 名古屋市中村区椿町16-7 カジヤマビル TEL052-453-2031 FAX052-453-2033
大阪営業所 / 〒532-0003 大阪市淀川区宮原4-1-45 新大阪八千代ビル TEL06-6395-5310 FAX06-6395-5315
福岡営業所 / 〒812-0012 福岡市博多区博多駅中央街8-20 第2博多相互ビル TEL092-471-6721 FAX092-471-8078