

MA-TPW02BK

MA-TPW02BK
201-140276
レシーバー
006-000242



最初に
ご確認ください。

- ※必ずご確認ください
- タッチパッド本体 1台
 - 超小型レシーバー 1個
 - 単三乾電池(テスト用) 2本
 - ドライバディスク 1枚
 - 取扱説明書(本書) 1部

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(<http://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または登録商標です。

サンワサプライ株式会社

3. 取扱い上のご注意

- 航空機内では、計器に影響を及ぼす可能性があるためご使用にならないでください。
- 本製品は電気で作動しておりますので、発火する恐れがあります。万一煙が出た変なにおいが出た場合は、本製品及び接続しているパソコンや機器の電源を切り、お買い上げの販売店又は、弊社までご連絡ください。
- 本製品を分解しないでください。
▲故障や感電の原因となることがあります。
- 濡れた手で本製品に触らないでください。
▲本製品がパソコンに接続されている時には、感電する恐れがあります。
- 本製品内部に液体、金属などの異物が入らないようにしてください。
▲感電や火災、故障の原因となることがあります。
- 本製品に強い振動や衝撃を与えないでください。
▲故障・破損などの原因となることがあります。
- 本製品を水分や湿気の多い場所、直射日光の当たる場所、ホコリや油煙などの多い場所、車中や暖房器具のそばなどの高温となる場所に設置したり、保管しないでください。
▲故障・感電などの原因となることがあります。
- 本製品を重ねて設置したり、本製品の上に重いものを置かないでください。
▲火災や故障の原因となることがあります。
- 本製品は不安定な場所に設置したり、保管しないでください。
▲落下により故障・破損の原因となることがあります。
- 本製品を使用中に発生したデータやプログラムの消失についての保証はいたしかねます。
▲定期的にバックアップを取るなどの対策をあらかじめ行ってください。
- 本製品のお手入れをする場合には、ベンジンやシンナーなどの揮発性有機溶剤が含まれているものは使用しないでください。
▲塗装を痛めたり、故障の原因になることがあります。乾いた柔らかい布で乾拭きしてください。
- 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。
- 本製品は日本国内用に作られております。日本国外の規格等には準拠しておりません。

4. 本製品を使用する際の注意

■テレビ・ラジオの受信障害について

- 本製品は、FCCの定めるクラスBのパソコン機器に対する許容条件につき、所定の審査の上、FCC-15章の規定内容に適合するものとして認定されています。FCC-15章は居住環境において防止すべき受信障害の規制基準を定めたものですが、装置の設置状況によっては受信障害が発生する場合があります。
- ご使用のパソコンシステムが受信障害の原因となっているかどうかは、そのシステムの電源を切ることでご確認いただけます。電源を切ることで受信障害が解消されれば、ご利用のパソコン、あるいは、その周辺装置が原因であると考えられます。
- ご使用のパソコンシステムがテレビやラジオの受信状態に影響している場合、以下の手順のいずれか、あるいはいくつかを組合わせてお試しください。
- テレビまたはラジオのアンテナの向きを変え、受信障害の発生しない位置を探してみてください。
 - テレビまたはラジオから離れた場所にパソコンを設定し直してください。
 - テレビまたはラジオとは別の電源供給路にあるコンセントにパソコンを接続してください。
 - 状況に応じ、テレビ・ラジオの修理業者またはマウスの販売店にもご相談いただけます。

■注意

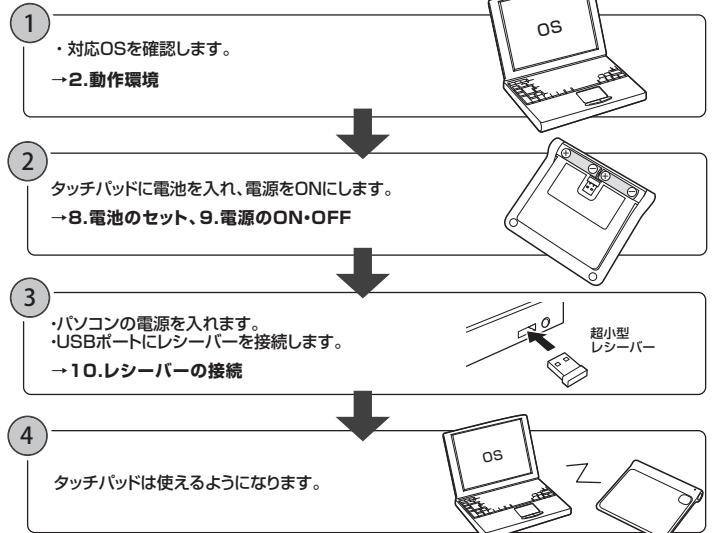
本製品に対し許可しない変更または加工が加えられた場合、FCCの許可が無効となり、正規の製品としての使用は認められませんのでご注意ください。

5. 特長

- Windowsで使用できる2.4GHz ワイヤレスタッチパッドです。
- 6インチサイズの大型なので、数本の指での操作でも狭く感じません。
- マルチタッチは指4本まで対応し、17種類のタッチジェスチャーに対応しています。
(機能は「■11. 操作方法」を参照してください)
- エッジスワイプにも対応しているので、画面切替えやチャーム呼び出しもスムーズにできます。
- ドライバをインストールすれば、ショートカット機能を使用でき、タッチするだけでURLやファイルへのショートカットが自由に設定できるメニューが使用できます。
- 超小型レシーバーのワイヤレスタイプなので、持ち運びにも最適です。

6. 接続手順

詳細は各項目をご覧ください。



目次

1. はじめに
2. 動作環境
3. 取扱い上の注意
4. 本製品を使用する際の注意
5. 特長
6. 接続手順
7. 各部の名称
8. 電池のセット
9. 電源のON-OFF
10. レシーバーの接続
11. 操作方法
12. ショートカットメニューの設定
13. 保証規定

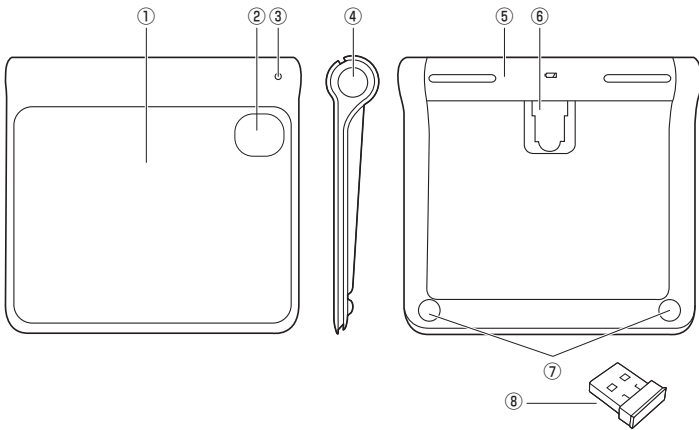
1. はじめに

この度は2.4GHzワイヤレスタッチパッド(MA-TPW02BK)をお買い上げいただき、誠にありがとうございます。ご使用前にこの取扱説明書をよくご覧ください。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。

2. 動作環境

- 対応機種: Windows搭載(DOS/V)パソコン
※USBポート(Aタイプコネクタ)を持つ機種。
- 対応OS: Windows 8.1・8・7・Vista・XP(Windows RTには非対応です)
※機種により対応できないものもあります。

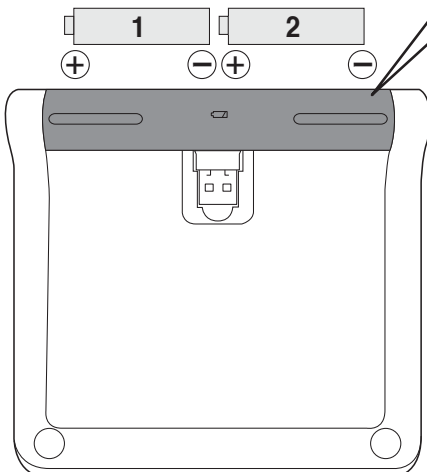
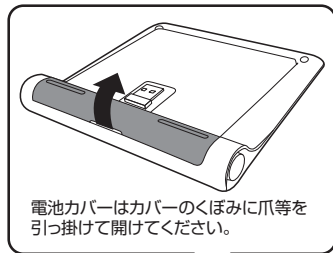
7.各部の名称



- ①タッチパッド有効エリア …… この範囲内に指を乗せて操作します。
- ②ショートカットキー …… よく使うサイトやフォルダをスムーズに起動できます。詳しい手順は「12.ショートカットメニューの設定」を参照してください。
- ③電源LED …… 電源ボタンを押すと点灯するLEDです。
- ④電源ボタン …… 押すと、タッチパッドの電源をON・OFFにします。詳しい手順は「9.電源ON・OFF」を参照してください。
- ⑤電池カバー …… このカバーを外して、電池を入れます。
- ⑥レーザー収納スロット …… 使用しない時、レーザーを収納することができます。
- ⑦右・左クリック …… 本体裏面の下部にクリック用のボタンがあるので、タップをする以外に本体を押し込んででもクリックが可能です。右側を押すと右クリック、左側を押すと左クリックになります。
- ⑧レーザー …… 15×18mmの超小型なので、パソコンのUSBポートに挿し込んだ際の出っ張りもわずか約5mm。挿し込んだままの保管や持ち運びにも邪魔になりません。

8.電池のセット

本体裏面の電池ケースに単三乾電池2本をセットしてください。
 ※正しい方向にセットしてください。
 ※長期間使用しない場合は乾電池を外してください。



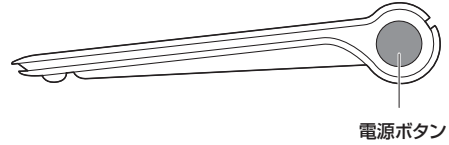
9.電源のON・OFF

●電源ON

電源ボタンを1回押します。LEDが約6秒間赤色に点灯し、消灯後、ご使用頂けます。

●電源OFF

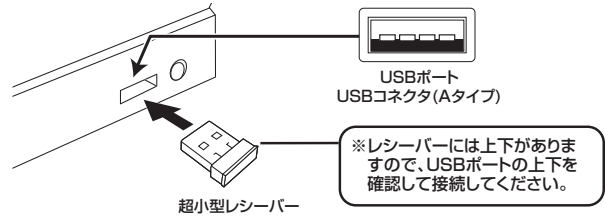
電源ボタンを約3秒間長押しします。押ししている間赤いLEDが点灯しますが、約3秒後にLEDが消灯したらOFFです。



10.レーザーの接続

※注意:レーザーを接続する前に他のアプリケーション(ウイルス検索ソフトなどの常駐ファイル)を終了させておくことをお勧めします。

- ①パソコンの電源を入れ、Windowsを完全に起動します。
- ②本製品をパソコンのUSBポートに接続します。



- ③自動的にハードウェアの検知が始まり、デバイスドライバを更新するためのウィザードが起動します。

〈Windows 8.1・8の場合〉

ハードウェアの検知が始まり、自動的にインストールが完了します。

〈Windows 7の場合〉

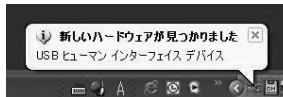
タスクバーに「デバイスドライバソフトウェアをインストールしています。」
 「USB入力デバイス」と表示されて、自動的にインストールが完了します。

〈Windows Vistaの場合〉

タスクバーに「デバイスドライバソフトウェアをインストールしています。」
 「USBヒューマンインターフェイスデバイス」と表示されて、自動的にインストールが完了します。

〈Windows XPの場合〉

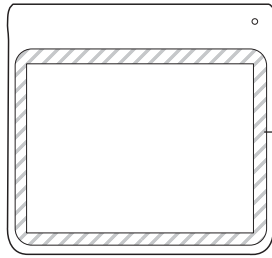
タスクバーに「新しいハードウェアが見つかりました。」
 「使用できる準備ができました。」と表示されて、自動的にインストールが完了します。



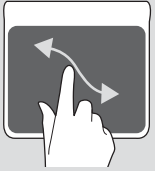
※インストール完了後、認識されるまで時間がかかります。

11.操作方法

本製品のタッチパッドで以下の操作が可能です。



端は反応しにくいので、
タッチパッドの真ん中で操作してください。



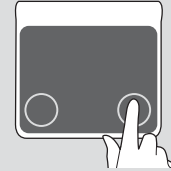
マウスカーソルの移動

1本指でパッド内を移動します。



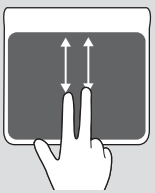
クリック・ダブルクリック

1本指で1回タップするとクリック、
2回タップするとダブルクリック
になります。



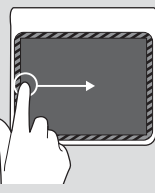
右クリック・左クリック

右左それぞれの下のエリアを
タッチします。



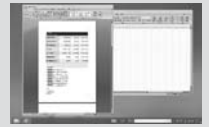
縦スクロール

2本の指で上下にスライドし
ます。

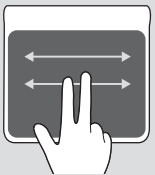


アプリの切替え

1本指で左端(左図斜線部分)から
中心に向かってスライドします。
※Windows 8以降のみ対応。

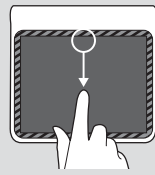


起動中のアプリをクリックせずにスライドだけで切替えることが可能です。



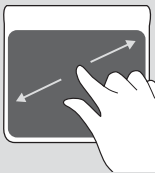
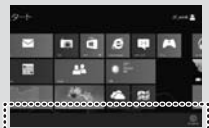
横スクロール

2本の指で左右にスライドします。



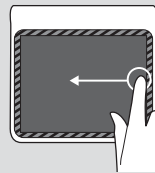
アプリバー表示

1本指で上部(左図斜線部分)
から中心に向かってスライドします。
※Windows 8以降のみ対応。



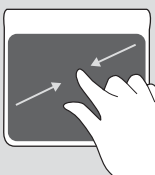
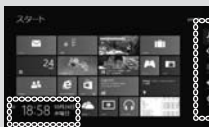
ズームイン

2本の指をタッチパッドに触れた
まま開くと画面が拡大されます。



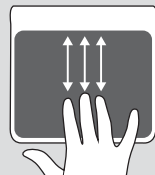
チャーム表示

1本指で右端(左図斜線部分)から
中心に向かってスライドします。
※Windows 8以降のみ対応。



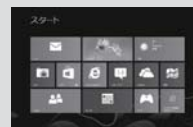
ズームアウト

2本の指をタッチパッドに触れたま
ま閉じると画面が縮小されます。



デスクトップ⇄スタート 画面の切替え

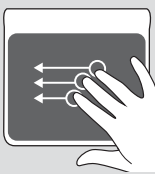
3本指で上にスライドすると
スタート画面・下にスライドすると
デスクトップに切り替わります。
※Windows 8以降のみ対応。
※Windows 7以降の場合は「スタート
メニュー」の表示。



上にスライド

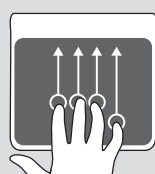


下にスライド



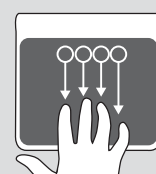
前ページに戻る

3本の指で左側向かって
スライドします。



ボリュームアップ

4本の指で上にスライドします。



ボリュームダウン

4本の指で下にスライドします。



次ページに進む

3本の指で右に向かって
スライドします。



前の曲へ

4本の指で左に向かって
スライドします。



次の曲へ

4本の指で右に向かって
スライドします。

12. ショートカットメニューの設定

専用ドライバをインストールすれば、よく使うファイルやサイトをスムーズに起動できるショートカット機能が使えます。

ソフトのインストールは、他のアプリケーション等をすべて終了させてから行ってください。

■ドライバインストール方法

① Windowsを完全に起動させ、付属のドライバディスクをCD-ROMドライブにセットしてください。
※使用機器・OSによって画像は若干異なります。

② インストール画面が自動的に表示されるので、インストールをクリックします。デスクトップにショートカットを作成する場合は、チェックボックスにチェックを入れてください。



③ 再起動すると、自動的にドライバが起動しますので、インストール完了です。

■ショートカットメニューの登録方法

① ドライバを起動させます。
※ショートカットの「設定画面」と「使用画面」は異なります。ショートカットを利用する場合は、有効エリアをタップして呼び出してください。



② ドライバ画面の「+」をタップします。



③ 設定したい動作を「種別」で選択します。

●電源管理 (BUILT-IN) …… 電源のOFF・ログオフ・ロックを設定できます。

●ファイル (File) …… 特定のファイルを選択して開きます。

※ファイル指定の場合、+ にドラッグ&ドロップで設定することも可能です。
※アプリケーションを開く設定をする場合も、このメニューから行ってください。

●URL …… 開きたいサイトのURLを入力します。

「BUILT-IN」を選択すると、下記のような画面が出ます。



「電源を切る」
「ログオフする」
「ロックする」
をお選びいただけます。

「File」を選択すると、下記のような画面が出ます。



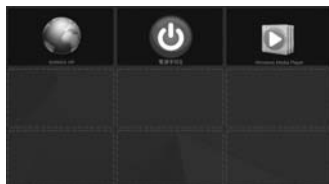
ショートカットメニューで表示する名前を入力します。
開くファイルを指定します。
引数を入力します。通常は使用しません。

「URL」を選択すると、下記のような画面が出ます。



ショートカットメニューで表示する名前を入力します。
開くURLを指定します。

④ ①のドライバ画面の「OK」を押して設定完了です。
ショートカットエリアをタップし、メニューを呼び出すと使用できます。



13. 保証規定

- 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、保証書を本製品に添えてお買い上げの販売店までお持ちください。
- 次のような場合は保証期間内でも有償修理になります。
 - (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)故障の原因が取扱い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。
- 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。
- 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保証はいたしかねます。
- 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弊社はいかなる責任も負いかねます。
- 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、お客様のご負担となります。
- 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。
- 保証書は日本国内においてのみ有効です。

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

- サポート情報
- よくある質問(Q&A)
- ドライバのダウンロード
- 各種対応表
- ▼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(<http://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.086-223-5123
 東京 サプライセンター / 〒140-8566 東京都品川区南大井6-5-8 TEL.03-5763-0011 FAX.03-5763-0033
 札幌営業所 / 〒060-0808 札幌市北区北八条西4-1-1 パストラルビルN8 TEL.011-611-3450 FAX.011-716-8990
 仙台営業所 / 〒983-0851 仙台市宮城野区権岡1-6-37 宝栄仙台ビル TEL.022-257-4638 FAX.022-257-4633
 名古屋営業所 / 〒453-0015 名古屋市中村区権岡16-7 カジヤマビル TEL.052-453-2031 FAX.052-453-2033
 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 TEL.06-6395-5310 FAX.06-6395-5315
 福岡営業所 / 〒812-0012 福岡市博多区博多駅中央街8-20 博多相互ビル TEL.092-471-6721 FAX.092-471-8078