

# 静音ワイヤレス コンボ 小型エルゴノミクスマウス (充電式・5ボタン) 取扱説明書



本製品は  
・Bluetooth接続モード  
・レシーバー接続モード  
があり初期設定は「レシーバー接続モード」  
になっています。

レシーバー接続をしない場合は  
ご使用前に  
**Bluetooth接続が必要です。**  
本紙の「7.機器との接続方法」を参照し、機器と  
本製品のペアリングを行ってください。

この度は、静音ワイヤレス コンボ 小型エルゴノミクスマウス (充電式・5ボタン) 「MA-EWBS522」シリーズ (以下本製品) をお買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。ご使用前の事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。

## セット内容

- ①マウス ..... 1台
  - ③充電用USBケーブル ..... 1本
  - ②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-EWBS522BKなど)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。

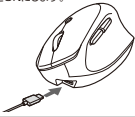
本取扱説明書の内容は、予告なしに変更になる場合があります。  
最新の情報は、弊社WEBサイト(<https://www.sanwa.co.jp/>)をご覧ください。

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。  
本館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

## 1 接続手順

マウスを充電し、電源をONにします。  
→3.ご使用前の準備



**Bluetooth接続**

機器の電源を入れOSを起動し、Bluetoothのペアリング(接続)操作を行います。

→7.機器との接続方法  
>Bluetooth接続との接続方法

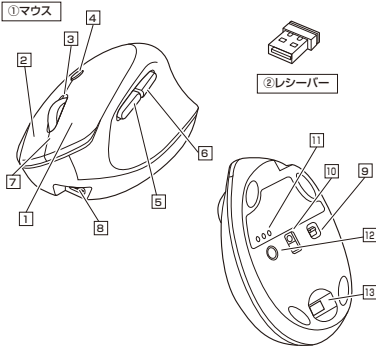
**2.4GHzワイヤレス接続**

機器の電源を入れOSを起動し、USB Aポートにレシーバーを接続してください。

→7.機器との接続方法  
>2.4GHzワイヤレス機器との接続方法

マウスは使えるようになります。

## 2.各部の名称とはたらき



- ① **左ボタン**  
パソコン操作の左クリックに使用します。
- ② **右ボタン**  
パソコン操作の右クリックに使用します。
- ③ **ホイールボタン(スクロールボタン)**  
前後に回転させることでWEB画面やソフト上の画面で上下にスクロールできます。ボタン割当てソフトで他の機能を割り当てられます。※Windowsのみの対応です。

## ④ カウント切替えボタン

カウント切替えボタンを押すとカーソルスピード(分解能)を1000→1600→2400カウントに切替えることができます。

## ⑤ 進むボタン

押すと、WEBブラウザで「進む」の操作が行えます。  
※Apple Macシリーズでは使用できません。

ボタン割当てソフトで他の機能を割り当てられます。※Windowsのみ対応。

## ⑥ 戻るボタン

押すと、WEBブラウザで「戻る」の操作が行えます。  
※Apple Macシリーズでは使用できません。

ボタン割当てソフトで他の機能を割り当てられます。※Windowsのみ対応。

## ⑦ 充電・カウント切替えLED

充電中、赤色に点灯します。充電が完了すると緑色に点灯します。  
カウント切替えボタンを押すと点灯します。  
1000カウント ...1回点滅 1600カウント ...2回点滅 2400カウント ...3回点滅

## ⑧ 充電ポート

付属の充電用USBケーブルを接続してマウスを充電します。  
※充電しながらもマウス操作はできますが、接続はワイヤレス接続となります。  
有線マウスとしての使用はできません。

## ⑨ 電源スイッチ

マウス本体の電源をON/OFFします。

## ⑩ ブルーLED

機器に接続すると青色に点灯します。  
光学センサーによりマウスの動きが検知されます。

## ⑪ マルチペアリングLED

接続している機器をLEDで表示します。

## ⑫ ペアリング・接続切替えボタン

Bluetooth接続をする時に使用します。  
また、接続する機器を変更するときに使用します。

## ⑬ レシーバー・収納スロット

付属のレシーバーを収納します。

## ⑭ レシーバー

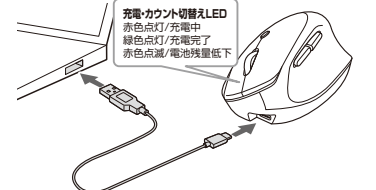
約14.6×19mmの小型レシーバーなので、ノートパソコンに装着した際の際の凹凸もわずかな。  
装着したままの保管や持ち運びにも邪魔になりません。

## 3 ご使用前の準備

### 充電方法

- ① はじめてご使用になるときはまず充電を行ってください。  
● 充電・カウント切替えLEDが赤色点灯したら、緑色に点灯したら充電完了です。  
● 必ず付属の充電用USBケーブルで充電してください。

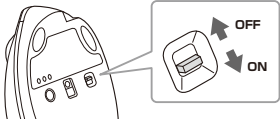
1. 付属の充電用USBケーブルでマウスのポートとパソコンなどを接続し充電します。



2. 充電・カウント切替えLEDが緑色に点灯したら充電は完了です。  
充電用USBケーブルを抜いてください。  
※充電時間は約3時間です。充電時間は接続する機器によって異なります。

### 電源のON/OFF

マウス裏面の電源スイッチを切替えてください。

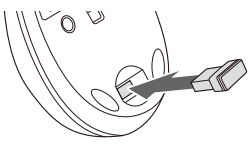


## 4.スリープモードについて

電源スイッチがONの場合でも一定時間マウスを操作しないとマウスがスリープモードに移行します。マウスを動かすことでスリープモードから復帰します。  
復帰後は動作が不安定になる場合があります。

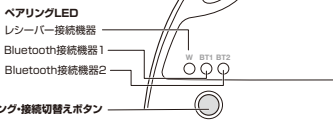
## 5.レシーバーの収納方法

レシーバーをレシーバー・収納スロットに入れます。



## 6. Bluetoothのペアリング(接続)モードについて

電源ONの状態、マウスのペアリング・接続切替えボタンを押し、ペアリングLEDの「BT1」または「BT2」を白色点滅させて選択してください。  
ペアリング(接続)モードに入ります。  
※機器にデバイス名が表示されない場合は、一度電源OFFにして再度電源ONにし、手順1から行ってください。  
ペアリング(接続)操作に関しては「7.機器との接続方法」をご覧ください。  
ペアリング(接続)完了後、ペアリングLEDは消灯します。



ペアリング・接続切替えボタン  
押すたびに操作する機器のモードを切替えます。

## 7 機器との接続方法

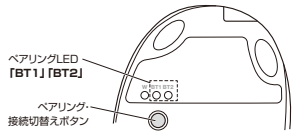
### Bluetooth機器との接続方法

1. 電源ONの状態、マウスのペアリング・接続切替えボタンを押し、ペアリングLEDの「BT1」または「BT2」を白色点滅させて選択してください。  
ペアリング(接続)モードに入ります。

※機器にデバイス名が表示されない場合は、一度電源OFFにして再度電源ONにし、手順1から行ってください。

※ペアリング(接続)が完了するまでの操作は今まで使用しているマウスがタッチパッドで行ってください。

※以下の説明は各OS別のペアリング(接続)方法の例です。外付けのUSB Bluetoothアダプタなどを使用されている場合は、そちらの取扱説明書をご確認ください。



### Windows 11

- 画面左下のWindowsマークをクリックし、「スタートメニュー」を開いてください。
- 設定アイコンをクリックしてください。
- Bluetoothとデバイスをクリックしてください。
- デバイス設定ウィンドウ内の「Bluetoothとデバイス」をクリックしてください。  
デバイス設定ウィンドウ内の「デバイス追加」をクリックしてください。  
Bluetoothが「オン」になっていることを確認してください。
- 「デバイスを追加する」の画面になるので、「Bluetooth」をクリックしてください。
- しばらくすると「MA-EWBS522\_3」「MA-EWBS522\_5」が表示されるのでどちらかをクリックしてください。
- 下記画面が表示されるとペアリング(接続)は完了です。「完了」をクリックしてください。
- 選択したデバイス名が表示されていることを確認してください。

### Windows 10

- 画面左下のWindowsマークをクリックし、「スタートメニュー」を開いてください。
- 設定アイコンをクリックしてください。
- 設定をクリックしてください。
- 設定ウィンドウ内の「デバイス」をクリックしてください。
- デバイス設定ウィンドウ内の「Bluetoothとその他のデバイス」をクリックし、「Bluetoothまたはその他のデバイスを追加する」をクリックしてください。  
Bluetoothが「オン」になっていることを確認してください。
- 「デバイスを追加する」の画面になるので、「Bluetooth」をクリックしてください。
- しばらくすると「MA-EWBS522\_3」「MA-EWBS522\_5」が表示されるのでどちらかをクリックしてください。
- 下記画面が表示されるとペアリング(接続)は完了です。「完了」をクリックしてください。
- 選択したデバイス名が表示されていることを確認してください。

### Android

- Androidの機器側のBluetooth設定をONにしてください。
- Bluetoothの検出が始まり、Androidの機器側に「MA-EWBS522\_3」「MA-EWBS522\_5」が検出されたら選択して、接続してください。  
※詳しくはご使用の機器の取扱説明書をご覧ください。

### macOS 14・13

- アップルメニューから「システム設定」をクリックし、「Bluetooth」のアイコンをクリックしてください。  
※「Bluetooth」がオフになっている場合はオンにしてください。
- マウスの設定は「システム環境設定」のマウスから設定をしてください。
- 下の画面が表示され「MA-EWBS522\_3」「MA-EWBS522\_5」が表示されるのでどちらかをクリックしてください。
- 接続済みが変わったらペアリング(接続)は完了です。
- マウスの設定は「システム環境設定」のマウスから設定をしてください。

### macOS 12・11

- アップルメニューから「システム環境設定」をクリックし、「Bluetooth」のアイコンをクリックしてください。
- マウスの設定は「システム環境設定」のマウスから設定をしてください。
- 「MA-EWBS522\_3」「MA-EWBS522\_5」が表示されるのでどちらかの「接続」をクリックしてください。  
※「Bluetoothがオフになっている場合は「Bluetoothをオンにする」をクリックしてください。マウスの検出待ちがあります。
- 接続済みが変わったらペアリング(接続)は完了です。
- マウスの設定は「システム環境設定」のマウスから設定をしてください。

### Chrome OS

- 設定をクリックしてください。
- 設定の中のBluetoothをクリックして「オン」にしてください。
- 選択したデバイス名が表示されていることを確認してください。
- ペアリング(接続)は完了です。
- 下記画面が表示されるとペアリング(接続)は完了です。

### iPadOS・iOS

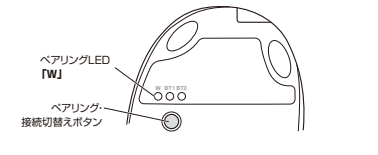
- 設定2次元コード、またはURLから弊社WEBサイトの「iPadOS・iOSでのマウスの接続方法」にアクセスし、「Bluetooth接続の場合」をご確認の上、ペアリング(接続)を行ってください。
- 設定したURLから「Bluetooth接続の場合」をご確認の上、ペアリング(接続)を行ってください。

iPadOS・iOSでのマウスの接続方法  
▶ <https://cat.sanwa.jp/549>

## 7 機器との接続方法

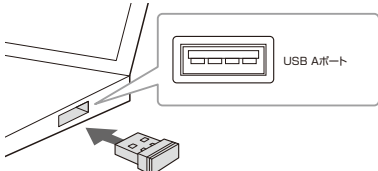
### 2.4GHz ワイヤレス機器との接続方法

1.電源ONの状態、マウスのペアリング接続切替ボタンを押して、ペアリングLEDの「W」を白色点滅させて選択してください。



※注意 マウス用レシーバ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アプリ)を終了させておくことをおすすしめします。  
2.パソコンの電源を入れ、OSを完全に起動させてください。

3.レシーバーをパソコンのUSBポートに接続してください。

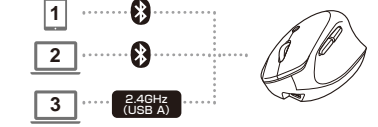


※レシーバーには上下がありますので、USB Aポートの上下を確認して接続してください。

4.ハードウェアの検知が始まり、自動的にドライバーのインストールが完了します。これでマウスをご使用いただけます。

### 8.マルチペアリング(複数接続)について

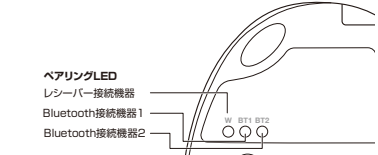
Bluetooth接続で機器2台、2.4GHzワイヤレス接続でUSB Aポート機器1台の計3台をマルチペアリング(複数接続)させることができます。



### 操作機器の切替え方法

電源ONの状態、マウスのペアリング接続切替ボタンを押して、操作機器を切替えてください。白色点滅したペアリングLEDに割り当てられた機器を操作できるようになります。

※ペアリング接続切替ボタン操作後、しばらくするとペアリングLEDは消灯します。



ペアリング接続切替ボタン  
押すたびに操作する機器のモードを切替えます。

## 9 ボタン割り当て機能を使用する

※Windowsのみ対応

ボタン割り当て機能を使用するには、弊社WEBサイトよりソフトをインストールする必要があります。

### ボタン割り当てソフトのインストール方法

1.弊社WEBサイト(<https://www.sanwa.co.jp/>)にアクセスし、メニューバーの「ダウンロード」(ソフト(ドライバ))をクリックしてください。



2.「品番で探す」の検索窓で品番(MA-EWB85522B)を検索してください。



3.「ドライバー」をクリックしてください。

4.ご使用の機器のOSバージョンの枠内にある「ダウンロードページ」をクリックしてください。

5.ドライバー情報が表示されます。確認の上、「ダウンロードする」をクリックしてください。

6.ソフト(ドライバ)の使用許諾についての契約文が表示されます。ご確認の上、「同意してダウンロードを開始する」をクリックしてください。

7.ダウンロードした[SANWA\_SUPPLY\_Mouse\_UTILITY.exe]を開くとインストール画面が出ます。インストール先を選択し、「インストール」をクリックしてください。

8.インストールを開始します。完了後、「閉じる」をクリックします。これでソフトのインストールは完了です。

### ボタン割り当て

1.本製品をパソコンに接続の上、「SANWA\_SUPPLY\_Mouse\_UTILITY」を起動します。

2.下記2次元コード、またはURLから弊社WEBサイトの「SANWA\_SUPPLY\_Mouse\_UTILITYのご紹介」にアクセスし、弊社WEBサイトを参考に、ボタン割り当て設定を行ってください。



### ■ボタン割り当て機能の一例

ソフトをインストールすることで、下記などの機能を割り当てることが可能になります。



画面表示	機能
全て選択	アクティブウィンドウのテキストや画像を全て選択します。
コピー	選択した項目をコピーします。
切り取り	選択した項目を切り取ります。
貼り付け	コピーまたは切り取りをした項目を貼り付けます。
繰り返す	直前の動作を繰り返します。

※上記は割り当て可能な機能の一部です。

## 10.故障かな...と思ったら

### Bluetooth接続・2.4GHzワイヤレス接続 共通

Q. マウスをしばらく操作しないと、動かした瞬間に少し遅延がかかる。  
マウス(マウスカーソル)が動かない。A. 本製品は、電力の消耗を抑えるため、しばらくマウス操作を行わないとスリープモードに入ります。マウスを動かすことでスリープモードから復帰します。

### Bluetooth接続の場合

Q. パスコードを求められる。  
A. 「何も入力しない」[0000] [12345]の入力をお試しください。  
Q. Bluetoothマウスが突然動かなくなる。  
A. Bluetoothマウスが突然動かなくなる場合は、Bluetoothの省電力モードが働いている場合があります。その場合はBluetoothの省電力モードを解除することで回復できる可能性があります。

(1)システムのプロパティから「デバイスマネージャー」をクリックします。

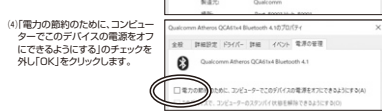


(2)Bluetoothのプロパティを開いて「デバイスのBluetoothアダプタ」をクリックします。

(3)「電源の管理」をクリックします。

1 Bluetoothアダプタはパソコンによって異なります。詳しくはご使用のパソコンの取扱説明書を確認してください。

(4)電力の節約のために、コンピューターでこのデバイスの電源をオフにできるようにするのチェックを外し「OK」をクリックします。



Q. マウス(マウスカーソル)が動かない。  
A. ● ペアリング(接続)が切れているか確認してください。  
● 電源ON/オフスイッチがONになっているか確認してください。  
● 電荷レベルが低くなっているか確認し、充電してみてください。  
● ペアリング接続切替ボタンを押してペアリングLEDを確認してください。

Q. マウスカーソルの動きがスムーズでない。  
A. ● 光を反射する素材、ガラスなどの透明な素材の上や、規則正しいパターンの上でご使用の際は、トラッキング性能が低下する場合があります。  
● 金属の上では、ワイヤレス信号が反射し、スムーズに動かない場合がありますので、厚みのある紙やマウスパッドの上でご使用になってみてください。

Q. Bluetoothの設定メニューが見えませんか？  
A. ご使用のパソコンにBluetoothに対応していますか？  
取扱説明書、またはデバイスマネージャーをご確認ください。  
Q. ペアリング(接続)し直す際のBluetoothデバイスの削除の仕方をご教えてください。  
A. 弊ホームページ(<https://www.sanwa.co.jp/>)から「お客様サポート」->FAQ(よくある質問)のページを開いて、Q&Aカテゴリをすべて、キーワードで「3212」で検索する表示されます。

Q. 接続できない、接続し直しても動作しない、など。  
A. ご使用のパソコンにBluetoothデバイスドライバーの更新がないか確認し、再実行してください。

### 2.4GHz ワイヤレス接続の場合

Q. USB 5Gbpsの周辺機器と2.4GHzの周辺機器を同時に使用するなど、適切に動作しない。  
A. 2.4GHzのワイヤレス周辺機器を、USB 5Gbpsの周辺機器が接続されたパソコンで使用すると、干渉によって動作が不安定になる場合があります。特にUSBメモリーやハードディスクドライブなどを接続した場合に発生しやすくなります。

マウスやキーボードなどの入力反応が遅い。  
キーボードの文字入力ができなくなる。  
レシーバーとワイヤレスマウスやキーボードを離すと、すぐ接続が切れる。

●USB 5Gbpsとレシーバーを離してください。

●USB延長ケーブルを使い、USB 5GbpsとUSB 2.0コネクタを離してください。

●レシーバーはUSB 2.0ポートに接続してください。

●コネクタ同士を離す

●USB 2.0ポートに接続する

Q. マウス(マウスカーソル)が動かない。  
A. ● レシーバーが正しくUSBポートに接続されているか確認してください。  
● 電源ON/オフスイッチがONになっているか確認してください。  
● 電荷レベルが低くなっているか確認し、充電してみてください。  
● ペアリング接続切替ボタンを押してペアリングLEDを確認してください。

Q. マウス(マウスカーソル)の動きがスムーズでない。  
A. ● 光を反射する素材、ガラスなどの透明な素材の上や、規則正しいパターンの上でご使用の際は、トラッキング性能が低下する場合があります。  
● 金属の上では、ワイヤレス信号が反射し、スムーズに動かない場合がありますので、厚みのある紙やマウスパッドの上でご使用になってみてください。

●レシーバーをパソコンの背面など見えにくい位置に接続している場合は、別売りの延長ケーブルを使って、レシーバーを見える位置に接続してください。

## 11.対応機種・対応OS

### Bluetooth

<対応機種> Windows搭載(OS/V)/パソコン, Apple Macシリーズ、Chrome OS搭載パソコン, Androidスマートフォン、iPhoneシリーズ、iPadシリーズ  
※Bluetoothモジュールが内蔵されたBluetoothマウスに対応している機種。

※Bluetooth 5.0 HOGPI対応した機種  
<対応OS> Windows 11・10, macOS 14・13・12・11, Chrome OS, Android 10~14, iOS 17, iPadOS 13.4~17

### USB A (2.4GHzワイヤレス)

<対応機種> Windows搭載(OS/V)/パソコン, Apple Macシリーズ、Chrome OS搭載パソコン  
※標準でUSBポート(Aコネクタ)を持つ機種。

<対応OS> Windows 11・10, macOS 14・13・12・11, Chrome OS

※Macシリーズでは、サイドボタンをご使用できません。  
※macOS/iOS/iPadOSは標準インストールされているSafari, Mail, テキストエディタ及びFinderなど、OS標準ドライバーでスロール可能なアプリケーションのみスクロール可能です。ホイールボタン押下による操作はサポートしません。  
※ボタン割り当て機能はWindowsのみ対応です。  
※機種により対応できないものもあります。  
※この文書中に表記されているその他すべての製品名などは、それぞれメーカーの登録商標、商標です。

## 12.仕様

<Bluetooth仕様>	
適合規格	Bluetooth Ver.5.0 Class2
電波周波数	2.4GHz帯
プロファイル	HOGPI(HID over GATT Profile)
<2.4GHzワイヤレス仕様>	
インターフェース	USB HID仕様(バージョン)1.1準拠 USB 10Mbps/50Mbps/2.0/2.0も動作します。
コネクタ形状	USB Aコネクタ
ワイヤレス方式	2.4GHz RF電波方式 ※マウスとレシーバー間のDは固定です。

<共通仕様>	
通信範囲	木製机(非磁性体)/半径約10m, スチール机(磁性体)/半径約2m ※電波の透過性能は使用環境によって異なります。
分解能	1000/1600/2400count/inch
読み取り方式	光学センサ方式(ブルーLED)
ボタン	2ボタン, 2サイドボタン, カンガロオ切替ボタン, ホールボタン(スクロール)

電池性能	
連続動作時間	(約)175時間, 連続待機時間(約)10000時間, 使用可能日数(約)7日間
充電時間	※1日8時間のパソコン使用中に、マウス操作を5%程度行う場合、(満充電時)
充電回数	※1回の充電で約1500回使用可能(計算値)※充電回数にはありません。 ※使用期間に入り、徐々に性能が低下します。予めご了承ください。
サイズ・重量	マウス[W67.2xD92.9XH51.6mm]約60g レシーバー[W14.6xD19.9XH6.1mm]約1.8g

※Bluetooth® ワードマークおよびDロゴは登録商標であり、Bluetooth SIG, Inc. が所有権を有しています。サンワサプライ株式会社は使用許諾の下でこれらのマークおよびロゴを使用しています。

## 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。万一保証期間内に故障がわかった場合は、弊社指定の方法で無償修理いたしますので、保証書を大切に保管しお返しの上、ご返送ください。  
2)次のような場合は保証期間内でもお客様負担となります。  
(1)修理費をご負担いただく場合  
(2)所定の項目をご記入いただけない場合、あるいは文字が書き換えられた場合。  
(3)故障の原因が取扱い手の不注意による場合。  
(4)お客様の都合による修理が必要な状態での修理による場合。  
(5)天災地災、ならびに公害や異常電圧その他の外部要因による故障の場合。  
(6)修理や中古販売、オークション、転売などのご利用による場合。  
(7)お客様自身による改造や部品交換を行った場合は、保証期間内の修理もお受けいたしません。  
3)本製品の故障、またはその使用によって生じた損害、関係の損害については弊社はその責を負いません。  
4)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ません。  
5)本製品は高品質製品、電子回路や機械部品、精密機器、輸送機器や輸送機など人命に関与する機器の故障、事故が発生する可能性を必要とする機器やシステムなどへの組み込みで使用が想定されていません。これらの用途に本製品を使用され、人身事故、社会的損害などが生じても弊社はいかなる責任を負いません。  
6)保証期間は再発行いたしませんので、大切に保管してください。  
7)保証書は日本語版に限り有効です。またご持参される場合の請求用紙、お客様の負担となります。  
8)保証期間は日本時間においての有効です。

保証書		サンワサプライ株式会社	
型番:	MA-EWB85522BK	MA-EWB85522BL	MA-EWB85522BG
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			
担当署名	保証期間1年	お買い上げ年月日	年 月 日

## 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場合があります。そのまま操作を繰り返していると、身体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、身に痛みや痺れを感じた時、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、長時間の操作による疲労は必ず定期的に休憩を取り、手や腕や首、肩などに負担が掛からないよう心がけてください。

### 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 下記の事項を守らないと火災・感電により、死にやけがの原因となります。

- 分解、改造はしないでください。
- (火災、感電、故障の恐れがあります)※保証の対象外になります。
- 水などの液体に濡らさないでください。
- (火災、感電、故障の恐れがあります)
- 本体に異常がある場合は使用を中止してください。
- (火災、感電の恐れがあります)
- 小さな子供が遊ぶことで本製品の取外しなどの作業をしないでください。(小さな部品を飲み込んだりする危険性があります)

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。

- 取付け取外しの時は慎重に作業を行ってください。機器の故障の原因となります。
- 次のようなことで使用しないでください。
  - ①直射日光の当たった場所
  - ②湿度が高すぎる場所
  - ③燃料のあふれた場所
  - ④湯沸かしの発生する場所
  - ⑤通風の生活環境とは大きく異なる場所
- 長時間の使用後は高温になっております。取扱いにはご注意ください。(火傷の恐れがあります)
- 対応機器用のマウス以外の用途では使用しないでください。
- マウスの誤動作によって、重大な影響を及ぼす恐れのある機器で使用しないでください。
- 1ヶ月以上マウスを使用しない場合は、本製品と機器の接続を切ってください。
- センサーの光を直接見ることは危険です。目を痛めることがありますので十分注意してください。

■お手入れについて  
(1)清掃する時は本製品が電源OFFの状態で行ってください。  
(2)清掃は柔らかい布で行ってください。  
(3)シンナーやベンジン・ワックス等は使わないでください。

■Bluetoothについて  
●本製品の使用周波数帯域では、産業・科学・医療用機器等のほか、工場の製造ライン等で使用されている移動体通信用の構内無線局(免許を要する特定小電力無線局(免許を要しない無線局))が運用されています。  
●本製品を使用する前に、近くで移動体通信用の構内無線局や特定小電力無線局が運営されていないことを確認してください。  
●万一、本製品から移動体通信用の構内無線局に対して電波干渉の事例が発生した場合には、使用場所を変更するか、遅やかに電波の発射を停止してください。

■良好な通信のために  
●他の機器と見通しの良い場所では通信してください。建物の構造や障害物によっては、通信距離が短くなります。特に鉄筋コンクリートなどを挟むと、通信不能な場合があります。

●Bluetooth接続においては、無線LANその他の無線機器の電波、電子レンジなど電波を発する機器の周波数、障害物が多い場所、その他電波の強い環境で使用しないでください。接続が頻りに途切れたり、通信速度が極端に低下したり、エラーが発生する可能性があります。  
●IEEE802.11g/bの無線LAN機器と本製品とのBluetooth機器は同一周波数帯(2.4GHz)を使用するため、近くで使用すると、大に電波障害を生じ、通信速度が低下したり接続不能になる場合があります。この場合は、使用しない機器の電源を切ってください。

●無線機や放送局の近くで常時通信できない場合は、使用場所を変更してください。



※お問い合わせは弊社ホームページからお問い合わせください。

サンワサプライ株式会社		Ver.1.0
山形	山形工場	〒970-0825 山形県山形市北區山形1-10-1 TEL:098-223-3311 FAX:098-223-1123
東京	東京支店	〒140-8556 東京都品川区南大井6-8-9 TEL:03-5783-0011 FAX:03-5783-0003
札幌	札幌支店	〒060-0808 札幌市北区八雲町4-1-1 TEL:011-3450 FAX:011-716-8900
仙台	仙台支店	〒985-0858 仙台市青葉区中央1-6-3 TEL:022-597-4638 FAX:022-597-4633
名古屋	名古屋支店	〒463-0014 名古屋市東区大倉町1-18-1 TEL:052-845-2031 FAX:052-845-2033
大阪	大阪支店	〒535-0003 大阪市淀川区西中島4-5-36 TEL:06-6396-8311 FAX:06-6396-8315
福岡	福岡支店	〒752-0858 福岡市南区香椎1-18 TEL:092-964-9718 FAX:092-964-9717
福岡	福岡支店	〒812-0011 福岡市博多区博多駅前4-3-9 TEL:092-471-8078 FAX:092-471-8078