



この度は、ワイヤレスエルゴノミクスコンボマウス「400-MAWBT196BK シリーズ」(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。

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

※欠品や破損があった場合は、品番(400-MAWBT196BKなど)と 上記の番号(①~③)と名称(レシーバーなど)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

本製品は ・レシーバー接続モード ・Bluetooth接続モード があります。

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。

もくじ

1.接続手順 ······· P.3
2.各部の名称とはたらき P.4~5
3.ご使用前の準備 ······ P.6
充電方法 ······ P.6
電源のON・OFF ······ P.6
4.スリープモードについて ·····・ P.7
5.レシーバーの収納方法 P.7
6.マルチペアリング(複数接続)について P.8
操作機器の切替え方法 P.8
7.機器との接続方法 ······ P.9~P.12
有線接続(USB A)での接続方法 P.9
2.4GHzワイヤレス機器との接続方法 P.9
Bluetooth機器との接続方法 P.10~P.15
8.ボタン割り当て機能を使用する P.16
9.故障かな?と思ったら P.17~19
10.健康に関する注意 P.20
11.安全にお使いいただくためのご注意 P.20
12.仕様 ·······P.21
13.対応機種 ······P.21
14.対応OS ······P.21
15.保証規定 ······P.22

1.接続手順

詳細は各項目をご覧ください。





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 ・・・・ パソコン操作の左クリックに使用します。

 3 ホイール・・・・・前後に回転させることでWEB画面やソフト上の画面で

 (スクロール)

 上下にスクロールできます。

 ボタン

 ボタン

■スクロールモード・・・ブラウザやExcel、Wordでホイールボタンを押すと、マウス ポインターの形状が変わりスクロールモードに移行します。 スクロールモード時にマウスを前後左右に動かすと自動的に 画面がスクロールします。もう一度ホイールボタンを押すと スクロールモードが解除されます。

- 4 カウント ・・・・・・ 押すと、カーソルスピードを800・1200・1600・2400 切替えボタン カウントに切替えできます。
- 5 ダイヤル ····・ LEDパネルの操作切替えをする際に使用します。
- ファンクション … 押すとLEDパネルで選択中の機能を確定し、設定した機能をロック ボタン
 して終了します。長押しすると選択モードに戻り、設定を変更できます。
- 7 充電ポート … 付属の充電用ケーブル(Type-Cコネクタ)を接続し、マウスを充電します。
- 8 表示パネル ・・・・ マウスの設定を確認できます。 詳細は下記に記載されている情報をご覧ください。
- 9 進むボタン … 押すと、WEBブラウザで「進む」の操作が行えます。 ボタン割り当てソフトで他の機能を割り当てられます。
- 10 戻るボタン ・・・・ 押すと、WEBブラウザで「戻る」の操作が行えます。 ボタン割り当てソフトで他の機能を割り当てられます。
- 接続切替え … 押すたびにモードLEDを切替えて操作機器を切替えます。 ボタン
 詳しくはP.9~「7.機器との接続方法」参照。
- 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。
- 13 レシーバー ・・・・ レシーバーを収納します。 収納スロット
- 14 電源スイッチ ···マウス本体の電源をON·OFFします。



2.各部の名称とはたらきの続き



- 20 DPI表示 ・・・ 現在のカーソルスピードを表示します。
- 21 WEB画面切替え ・・・ 選択すると左右スクロールになります。
- 22 音量切替え・・・・ 選択すると音量の切替えができます。
- 23 画面明るさ ・・・ 選択すると画面明るさの切替えができます。
- 24 接続状態 ···· 接続中:Reconnecting Windows(MAC) 接続完了:Connected Windows(MAC) 有線接続:usb plug
- (2) レシーバー ・・・・約14×17mm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出っぱりもわずか。 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) 充電用ケーブル …マウス充電用のUSB Type-Cケーブルです。 ※400-MAWBT196LEDのみ有線接続にも使用できます。

もくじ に戻る

3.ご使用前の準備



充電してください。(充電目安/約3時間)

●必ず付属の充電用ケーブルで充電してください。



2.充電LEDが緑色点灯、もしくはアイコンのゲージが全て白になれば充電は 完了です。充電用ケーブルを抜いてください。

※充電時間は約3時間です。



電源のON・OFF

マウス裏面の電源スイッチを切替えてON・OFFします。



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。 復帰点のは動作が不安定になる場合がたります

復帰直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

1.マウスを裏向きにします。



2.レシーバーをレシーバー収納 スロットに入れて収納します。



6.マルチペアリング(複数接続)について



2.4GHzワイヤレス接続でUSB Aポート機器1台、Bluetooth接続で機器 2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。



有線接続でUSB Aポート機器1台、2.4GHzワイヤレス接続でUSB Aポート 機器1台、Bluetooth接続で機器2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。



6.マルチペアリング(複数接続)について の続き

操作機器の切替え方法

電源ONの状態で、マウスの接続切替えボタンをダブルクリックして、操作 機器を切替えます。白色点灯したモードLEDに割り当てられた機器を操作 できるようになります。

※接続切替えボタン操作後、しばらくするとモードLEDは消灯します。



OSの切替え方法

パソコンに接続した状態で、ファンクションボタンを長押しすることでOSの 切替えができます。

400-MAWBT196BKはマルチウィンドウ切替えのLEDの色、 400-MAWBT196LEDは接続状態の表示で現在のOSのモードを確認 できます。

400-MAWBT196BK

400-MAWBT196LED







<有線接続(USB A)での接続方法>

有線接続は400-MAWBT196LEDのみ対応します。

充電用ケーブルを接続する前に他のアプリケーション(ウィルス検索 ソフトなどの常駐ファイル)を終了させておくことをおすすめします。 また、有線接続では電源スイッチがON・OFFどちらでも使用できます。

1.付属の充電用ケーブルでパソコンと本製品を接続すると、モードLEDが 「RU」と表示されます。



2.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。

1

7.機器との接続方法<2.4GHzワイヤレス>

<2.4GHzワイヤレス機器との接続方法>

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(ウィルス検索 ソフトなどの常駐ファイル)を終了させておくことをおすすめします。

1.電源ONの状態で接続切替えボタンをダブルクリックし、モードLEDを 2.4GHzワイヤレスに点灯させます。





2.レシーバーをパソコンのUSB Aポートに接続します。



3.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。

7.機器との接続方法<Bluetooth>

<Bluetooth機器との接続方法>

・ ペアリングモードに入らない場合は、BluetoothモードLEDが点灯 するまで接続切替えボタンを何度か押してください。

1.電源ONの状態で、マウスの接続切替えボタンをダブルクリックし、 モードLEDを「BT1」または「BT2」に点灯させます。



2.接続切替えボタンを長押ししペアリング(接続)モードにします。

※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 マウスか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。



7.機器との接続方法<Bluetooth>

検索するには、ここに入力します
 ドン瘤め抜み

C

Ē

8

w

x

Ø

N

Bluetooth とデバイス

すべてのアプリ

 \bigcirc

Windows 11 の場合

- 2. 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。
- 3. 「設定」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、「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。
- 5. 「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。
- 設定の検索 +0 Russonth 27/647 771-1-1-/ @/#191 離 アフリ ≗ 750% Bluetooti ③ 時刻と宮田 デバイスを追加する デバイスを追加する 追加するデバイスの種類を選択してください。 Bluetooth マウス、キーボード、ペン、オーディオデバイス、コントローラーなど * ワイヤレス ディスプレイまたはドック ワイヤレス モニター、テレビ、Miracast を使用する PC、ワイヤレス ドック スの約オペア デバイスを追加する デバイスを追加する デバイスの電源が入っていて、検出可能になっていることを確かめてください。接続するには、以下 からデバイスを選択してください。 **P** () 400-MAWBT196 £1 デバイスを追加する デバイスの準備が整いました! 400-MAWBT196 完了 Bluetooth とデバイス 8 2774 +400-MAWBT196 Bluetooth とデバイス デバイスの追 ネットワークとインターネット 個人用設定

もくじ に戻る

- 6. しばらくすると 「400-MAWBT196」または 「400-MAWBT196LED」が表示 されるのでクリックしてください。
- 7. 右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。
- 8. 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。

7.機器との接続方法<Bluetooth>

Windows 10 の場合

- 2. 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。
- 3. 「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。



5. 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。
- 6. 「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。
- 6. しばらくすると
 「400-MAWBT196」または
 「400-MAWBT196LED」が表示
 されるのでクリックしてください。
- 8. 右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。
- 9. 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。



もくじ に戻る



macOS 15・14・13 の場合

2.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。

• • •	< > Bluetooth
Q 検索 O Apple ID	Bluetooth Bluetooth 設定を開いている間は、このMacは "kaihatsuの MacBook Air" という名前で検出可能になります。
🔊 Wi-Fi	自分のデバイス
* Bluetooth	Bluetoothデバイスなし
🛞 ネットワーク	?
通知	

3.下記画面が表示され「400-MAWBT196」または「400-MAWBT196LED」 が表示されるので「接続」をクリックしてください。

• • •	< > Bluetooth	
Q 検索	Bluetooth Bluetooth設定を開いている間は、このMacは" MacBook Air"という名前で検出可能になります。	aihatsu Ø
Wi-Fi	自分のデパイス Bluetooth デバイスなし	
* Bluetooth 働 ネットワーク		?
通知	近くのデバイス	$\hat{\gamma}_{L_{n}}^{i}$
 動 サウンド 集中モード 	400-MAWBT196	接続
🗙 スクリーンタイム		

4.接続済みに変わったらペアリング(接続)は完了です。





7.機器との接続方法<Bluetooth>

5.マウスの設定は「システム設定」のマウスから設定をしてください。

軌跡の速さ	 遅い	速い
ナチュラルなスクロール 指を動かす方向にコンテンツが移動		
副ボタンのクリック		右側をクリック 🗘
ダブルクリックの間隔		- I - I - I - I - I - I - I - I - I - I
スクロールの速さ	I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	

2.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。





7.機器との接続方法<Bluetooth>

- 3. 「400-MAWBT196」または「400-MAWBT196LED」が表示される ので「接続」をクリックしてください。
- ※「Bluetooth: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。マウスの検出が始まります。

Bluetooth	Q 検索
デバイス 400-MAWBT196 Bluetoothをオフにする 以下の名前で検出可能:	接病
Bluetooth: オフ	
Bluetoothをオンにする	
以下の名前で検出可能:	

4.接続済みに変わったらペアリング(接続)は完了です。



5.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。

> IIII 71	うス		Q、検索
	🛛 スクロールの	方向: ナチュラル	
軌跡の過	ŧð	ダブルクリ	リックの間隔
			++++
遅い	速い	遅い	速い
スクロール	の速さ	主ボタン:	
		◎ 左	
遅い	速い	〇右	
			Bluetooth又ウスを設定 '
			Didetootin () X & age

15



8.ボタン割り当て機能を使用する

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。

下記URLからアクセスし、弊社WEBサイトを参考にソフトをインストールの上、ボタン割り当て設定を行ってください。

SANWA SUPPLY Mouse Utilityのご紹介 https://sanwa.jp/qr.asp?DS=S0002

■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。
繰り返し	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。



9.故障かな…と思ったら

2.4GHz ワイヤレス接続・Bluetooth接続 共通

- Q. マウスをしばらく操作しないと、動かし始めた際に少し時間がかかる。 マウス (マウスカーソル)が動かなくなる。
- 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。スリープモードはマウスを動かすことで解除されます。復帰直後は動作が不安定になる場合があります。

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と、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 メモリやハードディスクドライブなどを接続する場合に発生しやすくなります。

以下が生じる場合があります。 ・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の 機器と ●USB 5Gbpsと シーバーを離す レシーバーを離してください。 レシーバー USB 5Gbps • ●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。 USB 5Gbps • コネクタ同士を 離す USB延長 ケーブル ▶|¦¦¦| レシーバー ●レシーバーはUSB 2.0ポートに -USB 2.0ポート 接続してください。 **USB 2.0** レシーバ-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。
 - 電源スイッチがONになっているか確認してください。
 - 電池残量が空になっているかもしれませんので、充電してみてください。
 - 接続切替えボタンを押してモードLEDを確認してください。



17

9.故障かな…と思ったらの続き

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。
 - 金属面の上では、ワイヤレス信号が乱反射し、スムーズに動かない場合がありますので、厚みのある雑誌やマウスパッド等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出してください。

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」「1234」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 回避できる可能性があります。



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。

(3)「電源の管理」をクリックします。

V



 (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。

	Qualcon	nm Atheros (QCA61x4 B	luetooth	n 4.1のプロ/	(ティ		×
'	全般	詳細設定	ドライバー	詳細	イベント	電源の管理		
	8	Qualco	mm Athero	os QCA6	1x4 Blueto	oth 4.1		
	□電;	カの節約のため	あに、コンピュ	1-9-73	このデバイスの	の電源をオフに	できるようにする(A)	
	70	≓#1スで、コ	ンピューター	のスタンパ	イ状態を解	除できるように	する(0)	



9.故障かな…と思ったらの続き

Q. マウス(マウスカーソル)が動かない。

- A. ペアリング(接続)が切れていないか確認してください。
 - 電源スイッチがONになっているか確認してください。
 - 電池残量が空になっているかもしれませんので、充電してみてください。
 - 接続切替えボタンを押してモード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。
 - 金属面の上では、ワイヤレス信号が乱反射し、スムーズに動かない場合がありますので、厚みのある雑誌やマウスパッド等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つからない。

A. ご使用のパソコンは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からご確認ください。

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教えてください。

A. 弊社ホームページ(https://www.sanwa.co.jp/)から「お客様サポート」→ 「Q&A(よくある質問)」のページを開いて、Q&Aカテゴリを「すべて」、 キーワードを「3212」で検索すると表示されます。

Q. 接続できない、接続してもカーソルが動かない。

A. ご使用のパソコン以外に、Bluetooth対応スマートフォンなど他の機器があれば そちらでもお試しください。

Q. マウスは認識、接続できているが動作しない、など。

A. ご使用のパソコンのBluetoothデバイスドライバーの更新がないか確認し、 再度お試しください。



10.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。

11.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。

- ●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〉
- ●小さな子供のそばでは本製品の取外しなどの作業をしないでください。 〈小さい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。
- ●次のようなところで使用しないでください。

 (1)直接日光の当たる場所
 (4)静電気の発生する場所
 (2)湿気や水分のある場所
 (5)通常の生活環境とは大きく異なる場所
 (3)傾斜のある不安定な場所
 (6)マグネットのような磁気のある場所
- ●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は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)機器は柔らかい布で拭いてください。
- (3)シンナー・ベンジン・ワックス等は使わないでください。



12.仕様

<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 10Gbps/5Gbps/2.0でも動作します。		
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IDは固定です。		
コネクタ	USB Aコネクタ		

<Bluetooth仕様>

適 合 規 格	Bluetooth Ver.5.0 Class2
プロファイル	HID(Human Interface Device Profile)
電波周波数	2.4GHz帯

<共通仕様>

分解能	800.1200.1600.2400count/inch
読み取り方式	光学センサー方式(ブルーLED)
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 ※電波の通信範囲は使用環境によって異なります。
ボタン	左右ボタン、ホイールボタン(スクロール)、DPIボタン、 戻るボタン、進むボタン、接続切替えボタン
サイズ・重量	マウス/ 400-MAWBT196BK :W115×D81.58×H66.28mm·約67.9g 400-MAWBT196BKLED :W115×D81.58×H66.28mm·約67.9g レシーバー/W14.15×D18.5×H6mm·約1.7g
電池性能	連続作動時間/約84時間、連続待機時間/約26000時間、 使用可能日数/約200日間 ※一日8時間のパソコン作業で、マウス操作を5%行った場合。(満充電時) ※自然放電などを考慮しない弊社計算値であり保証値ではありません。 ※使用期間により、徐々に性能が低下します。あらかじめご了承ください。

※Bluetooth®ワードマークおよびロゴは登録商標であり、Bluetooth SIG, Inc. が所有権を 有します。弊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.対応機種

<2.4GHzワイヤレス・Bluetooth共通>

Windows搭載(DOS/V)パソコン

●Apple Macシリーズ

※Macシリーズでは、サイドボタンはご使用になれません。

※パソコン本体にType-Cポートを持つ機種に、変換アダプタを使用して接続すると動作しない 場合があります。

- ※電波の通信範囲は使用環境によって異なります。
- ※機種により対応できないものもあります。

<Bluetoothのみ>

●Windows搭載タブレット

- <2.4GHzワイヤレス>
- ※標準でUSB Aポートを持つ機種。

※機器本体にType-Cポートを持つ機種に、変換アダプタを使用して接続すると動作しない場合があります。 <Bluetooth>

※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。

※Bluetooth5.0 HIDに対応した機種。

14.対応OS

<2.4GHzワイヤレス・Bluetooth共通>

Windows 11.10

●macOS 15-14-13-12-11

※macOSでは、標準インストールされているSafari、Mail、テキストエディット、及びFinderなど、 OS標準ドライバでスクロール可能なアプリケーションでのみスクロール可能です。

※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てい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。



15.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、販売店のレシートまたは領収書を製品に添え 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)販売店のレシートまたは領収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 故障及び損傷の場合。
- (6)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。
- 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。
- 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、お客様のご 負担となります。
- 8)保証規定は日本国内においてのみ有効です。

保証期間 1年

※保証書は添付されていません。

※製品保証を受けるためにはレシートまたは領収書などが必要になります。

