

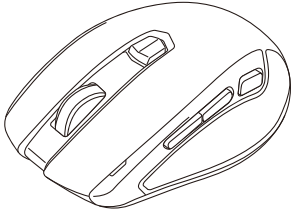


## Bluetooth 高速スクロールマウス (チルトホイール・6ボタン) 取扱説明書

MA-BBH616BK


 217-220738


この度は、Bluetooth高速スクロールマウス「**MA-BBH616BK**」(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取扱説明書・保証書(本書) ..... 1部  
②単四乾電池(テスト用) ..... 2本  
※欠品や破損があった場合は、**品番**(MA-BBH616BK)と**上記の番号**(①～③)と**名称**(単四乾電池など)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

### 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、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な休憩を取り、手や腕や首、肩などに負担が掛からないように心がけてください。

### 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
  - ②湿気や水分のある場所
  - ③傾斜のある不安定な場所
  - ④静電気の発生する場所
  - ⑤通常の生活環境とは大きく異なる場所
  - 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、本製品の電源を切ってください。
- 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) 清掃する時は電源を必ずお切りください。
- (2) 機器は柔らかな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。

#### ■Bluetoothについて

- 本製品の使用周波数帯では、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識別用の構内無線局(免許を要する無線局)及び特定小電力無線局(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、近くで移動体識別用の構内無線局及び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、本製品から移動体識別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、使用場所を変えるか、速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周囲、電子レンジなど電波を発する機器の周囲、障害物の多い場所、その他電波状態の悪い環境で使用しないでください。接続が頻繁に途切れたり、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機器と本製品などのBluetooth機器は同一周波数帯(2.4GHz)を使用するため、近くで使用すると互いに電波障害を発生し、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に正常に通信できない場合は、使用場所を変更してください。

最新の情報はWEBサイトで <a href="https://www.sanwa.co.jp/">https://www.sanwa.co.jp/</a>	
<b>本製品の詳細情報はこちら!</b>  スマホで読み込むだけで簡単にアクセス! 	<b>弊社サポートページはこちら!</b>  <ul style="list-style-type: none"> <li>■サポート情報</li> <li>■ソフトダウンロード</li> <li>■Q&amp;A(よくある質問)</li> <li>■各種対応表</li> </ul>
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。	

### 1.接続手順

詳細は各項目をご覧ください。

対応OSを確認します。

→2.対応機種・対応OS

マウスに電池を入れ、電源をONにします。

→6.ご使用前の準備

パソコンなど接続機器の電源を入れ、起動します。Bluetoothのペアリング(接続)操作を行います。  
→10.機器との接続方法 >Bluetooth機器との接続方法

マウスは使えるようになります。

### 2.対応機種・対応OS

#### ■対応機種

Bluetooth5.0 HOGPプロファイルに対応したWindows搭載(DOS/V)パソコンタブレット、Apple Macシリーズ・iPad・iPhone、Chrome OS搭載パソコン、Androidタブレット・スマートフォン  
※macOSで、サイドボタンを使用するにはソフトのインストールが必要です。  
※電波の通信範囲は使用環境によって異なります。

#### ■対応OS

Windows 11・10  
macOS 13・12・11、macOS 10.13～10.15  
iPadOS 13～16  
iOS 13～16  
ChromeOS  
Android 8～12  
※macOS・iOS・iPadOSは標準インストールされているSafari、Mail、テキストエディット及びFinderなど、OS標準ドライバーでスク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。また、ホイールボタン押下げによる動作はサポートしません。  
※機種により対応できないものもあります。  
※記載されている名称・製品名は、各社の商標または登録商標です。

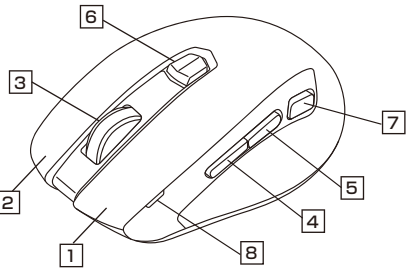
### 3.仕様

適合規格	Bluetooth Ver.5.0(BLE)Class2
周波数範囲	2.402～2.480GHz
プロファイル	HOGP(HID over GATT Profile)
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。
分解能	800/1600count/inch ※右ボタン+ホイールボタンを約3秒同時長押しで切替え
読み取り方式	光学センサー方式(ブルーLED)
ボタン	左ボタン・右ボタン・ホイール(スクロール・チルト・高速スクロール機能付き)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	W63.8×D102.3×H39mm・約79.5g
電池性能	連続作動時間/約133時間、連続待機時間/約20000時間、使用可能日数/約283日 ※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。 ※時間については、アルカリ乾電池使用時です。 環境(温度・電池性能)によって異なります。また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。

### 4.特長

- 高速スクロールとチルトホイール機能をもつBluetoothマウスです。
- ホイールを高速回転させることで閲覧ページの下方まで一気にページを下げることでできる高速スクロールを採用しています。
- 高速スクロールは回転に引っかけが無くスムーズにスクロールできます。
- スクロール切替えボタンで高速スクロールと通常スクロールを簡単に切替えられます。
- ホイールを傾げるだけで左右にスクロールできるチルトホイールを搭載しています。WEBページなど、横に長い画面の操作に便利です。  
※ExcelやWordなどで、左右方向へのスクロール機能を使用するには、WEBサイトよりボタン割り当て用ドライバーをインストールする必要があります。
- Bluetooth Ver.5.0規格に対応し、Bluetooth内蔵のパソコンにレシーバー無しで接続できます。
- ケーブルを気にせず使えるワイヤレスタイプです。
- 通信範囲が半径10mの広範囲で安定したデータ通信が可能です。
- スマートフォンやタブレットなどでも使用できます。  
※Android OS搭載でもBluetoothマウスに対応していない場合があります。使用されている製品の仕様をよくご確認ください。
- 最大3台の端末にペアリングができ、接続先を切り替えることが出来るマルチペアリングに対応しています。
- サイドに2ボタン搭載で、Webブラウザ等での「戻る」「進む」の操作をスピーディーに行えます。
- 機器の切替えは接続切替えボタンで行います。誤動作を防ぐため、接続切替えボタン長押しでの切替えになっています。  
※macOSでサイドボタンを使用するには、ソフトのインストールが必要です。
- 不使用時の電池消費を抑える、電源スイッチ付きです。
- カーソルスピードを800・1600カウントの3段階で切替えることができます。切替えは右ボタンとホイールボタンを同時に3秒長押しすることで行えます。
- WEBサイトよりボタン割り当てソフト「SANWA Mouse Function Setting」をダウンロードすれば、ホイールボタン、サイドボタンに機能の割り当てができます。  
※Windows、macOSのみ対応します。

## 5 各部の名称とはたらき



#### 1 左ボタン

通常クリック、ダブルクリックに使われます。

#### 2 右ボタン

Windowsでのアプリケーションごとに設定されているマウスの動きもったり、ポップアップメニューの表示をすることもできます。

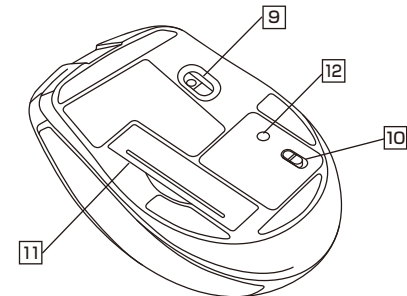
#### 3 ホイールボタン(スクロール・チルト・高速スクロール機能付き)

インターネットやWindows上のドキュメント画面をスクロールさせる際、このホイールを前後に回転させて上下スクロールができます。スクロール切替えボタンを押し込んでスクロールスピードを通常の約30倍高速化することもできます。※弊社比  
またホイールボタンを左右に倒すことで、左右方向へのスクロールが可能です。

ボタン割り当てでソフトで他の機能を割り当てられます。  
※チルトホイールの割り当てではできません。※Windows、macOSのみの対応です。

ExcelやWordなどで左右方向へのスクロール機能を使用するには、弊社WEBサイトよりボタン割り当て用のドライバーをインストールする必要があります。「11.ボタン割り当て機能(Windows・Macのみ)」をご参照ください。

- スクロールモード  
インターネットやWindows上のドキュメント画面でスクロールモードを使用する際、このボタンをクリックしマウスを前後左右に少し動かすと自動的に画面がスクロールします。このスクロールを止めるには、ホイールボタンをもう一度押ししてください。
- ズーム  
ズームはMicrosoft IntelliMouseの通常機能ですので、MS-OFFICE用のアプリケーションに対応しています。「ズーム」とはウィンドウ内の倍率を変えることです。「Ctrl」キーを押しながらホイールを回転させると、ズームが簡単に行えます。●「Ctrl」キーを押しながらホイールをモニター方向に回転させると、倍率が上がります。●「Ctrl」キーを押しながらホイールを手前方向に回転させると、倍率が下がります。



#### 4 進むボタン

Webブラウザで「進む」の操作が行えます。

ボタン割り当てでソフトで他の機能を割り当てられます。  
※Windows、macOSのみの対応です。

#### 5 戻るボタン

Webブラウザで「戻る」の操作が行えます。

ボタン割り当てでソフトで他の機能を割り当てられます。  
※Windows、macOSのみの対応です。

#### 6 スクロール切替えスイッチ

押し込むと高速スクロールモードになります。もう一度押すと通常スクロールモードになります。

#### 7 接続切替えボタン

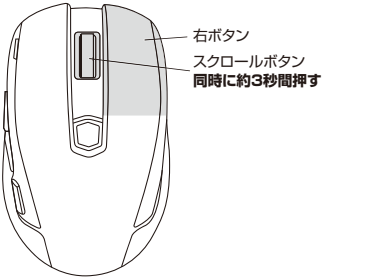
約2秒間長押しすることでペアリングしたデバイスを切替えることができます。押すたびお知らせLEDが1回点滅2回点滅、3回点滅しデバイスを切替えます。

#### 8 お知らせLED

- ・ペアリングモードに入ると赤点滅します。
- ・接続切替えボタンでデバイスを切替えた際、赤点滅します。  
デバイス1→1回点滅  
デバイス2→2回点滅  
デバイス3→3回点滅
- ・カウント切替えを行った際、赤点滅します。  
800カウント →1回点滅  
1600カウント→2回点滅
- ・電池残量が少なくなると赤点滅します。

#### ■カウント切替え方法

ホイールボタン+右ボタン同時押し約3秒長押し



#### 9 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。

#### 10 電源ON・OFFスイッチ

マウス本体の電源をON・OFFします。

#### 11 電池カバー

電池カバーを開けて中に単四乾電池を2本入れます。

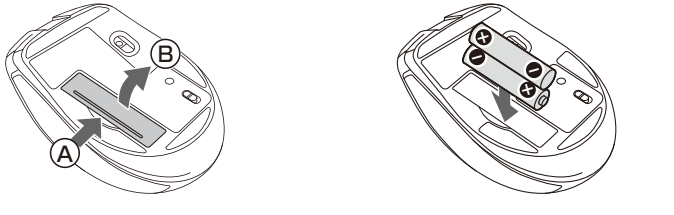
#### 12 ペアリングボタン

このボタンを押すとペアリング(接続)モードに入ります。

## 6 ご使用前の準備

### 電池の入れ方

1. マウス裏面の電池カバーを(A)方向に押しながら(B)方向に持ち上げ、取外してください。
2. 付属の単四乾電池をマウスに入れてください。  
※正しい極性を入れてください。



- 種類の違う乾電池や、新しい乾電池と古い乾電池を混ぜて使用しないでください。乾電池が液漏れを起こし、故障の原因となります。
- 乾電池の保護フィルムを剥がしてから入れてください。

#### 3.電池カバーを、取外したときと逆の手順で閉じてください。

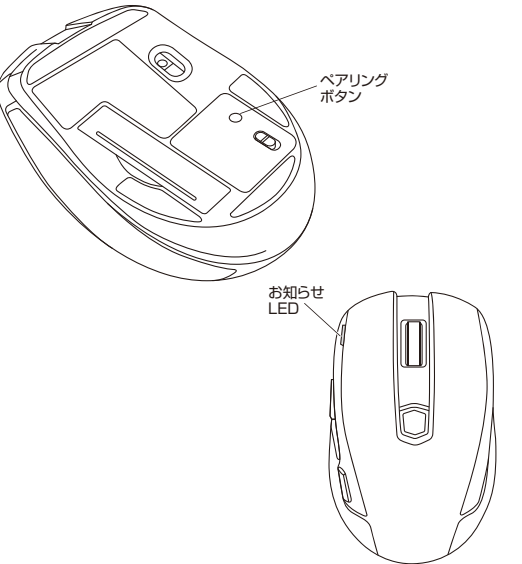
- マウスを動かしている際、カーソルの動きがスムーズでなくなったり、光学センサーが点灯しなくなったら、電池を交換してください。
- 電池交換の際には、新品の単四アルカリ乾電池をご利用ください。  
(付属の電池はテスト用ですので、電池寿命が短くなります)
- 電池交換の際はマウスの電源をOFFの状態で行ってください。
- 空になった電池をマウス内に置いておくと液もれの原因になりますので、取出しておいてください。

### 7.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。マウスは動かすことでスリープモードから復帰します。復帰直後は動作が不安定になる場合があります。

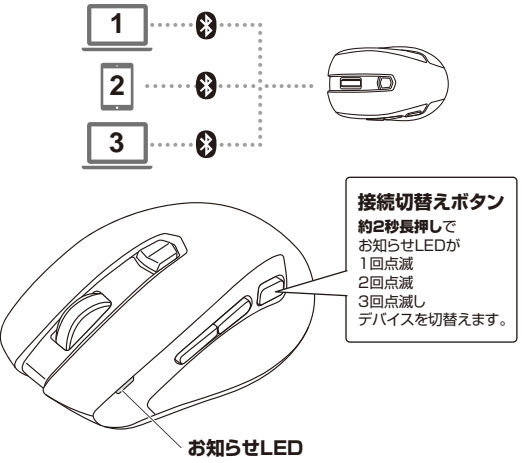
### 8.ペアリング(接続)モードについて

電源ONの状態では、ペアリングボタンを押してください。お知らせLEDが点滅し、ペアリング(接続)モードに入ります。ペアリング(接続)操作に関しては「10.機器との接続方法」をご確認ください。



### 9.マルチペアリング(複数接続)について

Bluetooth接続機器計3台までペアリング(接続)設定させることができます。



#### ■マルチペアリング方法

※機器の接続方法については「10.機器の接続方法」をご確認ください。

- Bluetooth機器1台目を接続。  
接続切替えボタンを押し、お知らせLEDを1回点滅させてください。
- Bluetooth機器2台目を接続。  
接続切替えボタンを押し、お知らせLEDを2回点滅させてください。
- Bluetooth機器3台目を接続。  
接続切替えボタンを押し、お知らせLEDを3回点滅させてください。

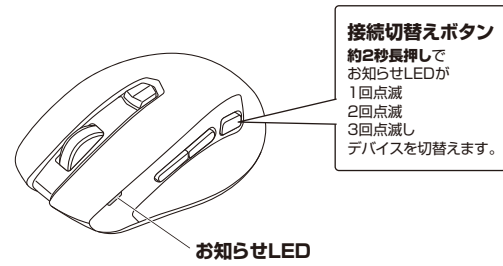
#### ■機器の切替え方法

ペアリングしたデバイスを切替えることができます。  
接続切替えボタンを約2秒長押しすることで、お知らせLEDが1回点滅2回点滅、3回点滅しデバイスを切替えます。

# 10 機器との接続方法

1.マウスの電源をONにして、ペアリングボタンを押してください。ペアリング(接続)モードに入ります。

- \*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

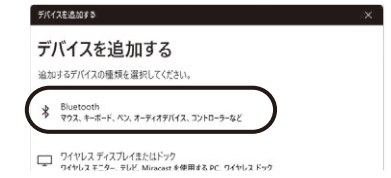
- 画面左下のWindowsマークをクリックし、「スタートメニュー」を開いてください。
- 「設定」をクリックしてください。



- 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-BBH616BK」が表示されるので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。



- 「MA-BBH616BK」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」をクリックしてください。



- 「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-BBH616BK」が表示されるので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。



## macOS 13

- アップルメニューの「システム環境設定」からクリックし、「Bluetooth」のアイコンを選択し、「MA-BBH616BK」が表示されるのでクリックしてペアリング(接続)を開始してください。



- 接続済みになったらペアリング(接続)は完了です。



- マウスの設定は「外観」と「マウス」から設定をしてください。



- 「MA-BBH616BK」が表示されていることを確認してください。



\*画像は、macOS 11の画面です。

## macOS 12・11, macOS 10.13~10.15

- 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。



- 「MA-BBH616BK」が表示されるので「接続」をクリックしてください。



- 接続済みになったらペアリング(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。



# 11 ボタン割り当て機能

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

- 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」→「ドライバ/ソフト」をクリックしてください。



\*左図WEBサイトの内容・デザインは、予告なしに変更になる場合があります。

- 「品番で探す」の検索窓で品番(MA-BBH616BK)を検索してください。



\*左図WEBサイトの内容・デザインは、予告なしに変更になる場合があります。

- 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。

- 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。

- ソフト(ドライバー)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。

- 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。

- 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

- 本製品をパソコンに接続の上、アプリケーション「SANWA Mouse Function Setting」を起動します。
- 下記2次元コード、またはURLから弊社WEBサイトの「SANWA Mouse Function Setting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。



SANWA Mouse Function Settingのご紹介  
▶ <http://cat.sanwa.jp/577>

### Windows 10 ボタン割り当て機能の一例



画面表示	機能
初期設定に戻る	初期設定に戻します。
無効	キー操作を無効にします。
戻る	前の画面に戻ります。
進む	次の画面に進みます。
ダブルクリック	ダブルクリックをします。
低速モード	ボタンを押している間、カーソルスピードが減速します。

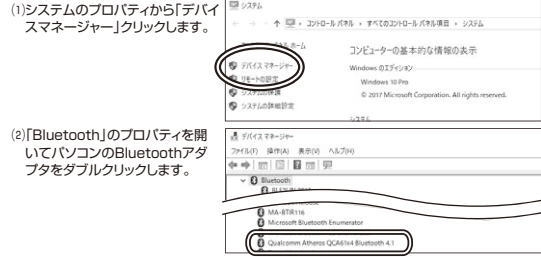
### Mac ボタン割り当て機能の一例



画面表示	機能
初期設定	初期設定に戻します。
戻る	前の画面に戻ります。
進む	次の画面に進みます。
Expose	画面に表示されている全てのウィンドウを縮小して表示します。
Show Desktop	デスクトップを表示します。
Application Windows	アクティブウィンドウのみ表示します。

### 12.故障がな...と思ったら

- 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。

- 「電源の管理」をクリックします。



- 「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。

- 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。
- 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の機器があればそちらでもお試しください。
- 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。
- 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「321」で検索すると表示されます。
- マウス(マウスカーソル)が動かない。  
A. 1. ペアリング(接続)が切れていないか確認してください。  
2. 電源ON/OFFスイッチがONになっているか確認してください。  
3. 電池の残量が空になっているかもしれませんが、電池を交換してみてください。  
4. モード確認用LEDを確認してください。

- マウスカーソルの動きがスムーズでない。  
A. 1. 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。  
2. 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。
- 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. 本製品は電池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。マウスボタンを押すと復帰しますが復帰まで数秒かかります。

### 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。
  - 保証書をご提示いただけない場合。
  - 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。
  - 故障の原因が取扱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。
  - 譲渡や中古販売、オークション、転売などご購入された場合。
- 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は補償はいたしかねます。
- 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承認されておりません。これらの用途に本製品を使用され、人身事故、社会的損害などが生じた場合も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。

保証書		サンワサプライ株式会社	
型番: MA-BBH616BK	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 1年	お買い上げ年月日	年 月 日

### サンワサプライ株式会社 Ver.1.0

岡山サプラセンター 〒700-0825 岡山県岡山市北区田町1-10-1 TEL:086-223-3311 FAX:086-223-5123  
 東京サプラセンター 〒140-8566 東京都品川区南大井6-5-8 TEL:03-6783-0011 FAX:03-6783-0033  
 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N/B TEL:011-811-3450 FAX:011-716-8980  
 仙台営業所 〒983-0852 仙台市宮城野区榴木1-6-3 T.M.仙台ビル TEL:022-251-4636 FAX:022-251-4633  
 名古屋営業所 〒463-0014 愛知県名古屋市中区区郷1-16-18 CUBE MEIKI TEL:052-453-2031 FAX:052-453-2033  
 大阪営業所 〒532-0003 大阪市淀川区京東4-5-36 ONE5T新大阪スクエア TEL:06-6395-5310 FAX:06-6395-5315  
 広島営業所 〒732-0828 広島県広島市南区京橋町7-1番 新井ビル TEL:082-264-2716 FAX:082-264-2717  
 福岡営業所 〒812-0011 福岡県博多区博多駅前4-3-3 新井ビル TEL:092-471-6721 FAX:092-471-8078