

Bluetooth マウス

MUS-BKF131 シリーズ



注意!

電池の向きを間違えないようにご注意ください。

取扱説明書

はじめに

この度は、ナカバヤシ製品をお買い上げ頂きまして、誠にありがとうございます。
ご使用の前にこの取扱説明書を最後までよくお読みになり、内容に従って正しくお使いください。
また、お読みになった後も本書を大切に保管してください。

ご使用の前に

I. 内容物の確認

パッケージの中に下記の物がすべて揃っているかご確認ください。万が一不足等がありましたら、お手数ですが弊社サポートセンター、または販売店までご連絡ください。

- マウス本体 ●単3アルカリ乾電池×1(動作確認用)
- 取扱説明書(本書)
- 保証書(台紙に添付)

本製品にBluetoothアダプタは付属していません

ご使用する端末にBluetoothが搭載されていない場合、別途Bluetoothアダプタをご購入ください。

II. 本製品の特長

Bluetooth®4.0 PC でも使えます

本製品はBluetooth®3.0規格ですが4.0規格のPCにも使用できます。
最大約8mの通信範囲で快適な機器操作が可能です。

抜群の操作感

持ちやすさ握りやすさを細部まで追究しました。

ポインタースピード切替機能

SPEEDボタンを押す度にポインタースピード(分解能/dpi値)を切替られます。
ワンタッチで簡単に変えられます。

BlueLED センサー

布や白い紙の上でも操作できる高性能BlueLEDセンサー搭載
(センサーの光を直接見ないでください)

III. 動作環境

● 対応 OS (ボタンの機能の割当は各OSに依存します)

Windows 10, 8.1, 8, 7, Vista
Mac OS 10.6以降 Android Ver.4.4以降

● 対応機種

Bluetooth® HIDプロファイルに対応した機器(以降「機器」と表記)

保証規定

この製品は、厳密な検査に合格したものであります。保証期間内に、お客様の正常なご使用状態の元で万が一故障した場合には、本保証規定に従い無償で同等品と交換させていただきます。製品と保証書を添えてお買い上げの販売店までお持ちください。

但し、次に該当する場合は保証対象外となり、有償修理となります。

1. 購入日が明記されていない場合
2. 取り扱い上の誤りによる故障及び損傷、修理や改造などをされていた場合
3. お買い上げ後の移動、落下または輸送などによる故障、損傷が生じた場合
4. 火災、天災、または異常電圧により故障、損傷が生じた場合
5. 接続している他の機器の不良、その他外部要因によって生じた故障及び損傷

※保証は、日本国内においてのみ有効です。

※保証書の再発行はいたしませんので、大切に保管してください。

※保証期間経過後の修理などについては、詳しくはお買い上げの販売店または弊社サポートセンターまでお問い合わせください。

※本製品の仕様及び外観内容、また本書の内容については改良のため予告なしに変更する場合があります。

※本書に掲載されている商品名 / 社名などは、各社の商標及び登録商標です。

安全にご使用いただくために必ずお読みください。

本製品は安全に十分配慮して設計されていますが、誤った使い方をすると、火災や感電などの事故につながり大変危険です。ご使用の際は、注意事項を必ず守ってください。

△ 使用上のご注意

- 異常を感じたら直ちに使用を中止してください。煙がでる、変な臭いや音がするなどの異常が発生した時は、すぐに使用を中止し弊社サポートセンターにご連絡ください。
- 落したり、衝撃を与えないでください。
- お手入れの際は、シンナー・ベンジン等をご使用にならないでください。
- 内部を開けたり、分解、改造をしてしないでください。火災・感電・故障の恐れがあります。
- 水につけたり、濡らしたりしないでください。また、風呂場など水がありそうな場所での使用はしないでください。火災・感電・故障の原因になります。
- 直射日光の当たる場所や高温多湿な場所に放置しないでください。
- 乳幼児の手の届くところに置かないでください。電池を誤って飲み込むと、窒息や中毒を起こす危険があります。特に小さいお子様のいるご家庭では、手の届かないところに保管、使用するなど、ご注意ください。万一、飲み込んだ場合は、直ちに医師の治療を受けてください。
- 本製品内部に金属などの異物が入らないようにしてください。火災・故障の原因になります。
- 本製品の故障により、人身事故・火災事故・社会的な障害などが生じても、弊社では一切責任を負いかねますので、誤動作防止・安全設計などに万全を期されるようご注意願います。
- 本製品を使用中に消耗したプログラムやデータの回復や修復に要する費用の保証は一切致しかねます。故障に備えて定期的にバックアップをお取ください。指定外の電池を使用すると、液漏れ・発熱・破裂することがあります。
- センサー部分を汚したり、傷つけたりしないでください。
- ボタンが常に押されている状態や、マウス本体が常に動かされているような状態が長く続くと、電池の消耗が早くなりますので注意してください。
- カバ、袋などに入れて持ち歩くときは、必ず電源を OFF にしてください。
- 光学式読み取りセンサーの性質上、光沢のある面や透明な面、色柄の激しい場所では認識率が低下したり読み取れない場合があります。やむを得ずご使用になる場合は、マウスパッドなどをマウスの下に敷いてください。
- 航空機内・医療機関での無線機器の使用について
航空機内での無線機器の使用は禁止されています。電源を切って持ち込んでください。病院など、電波機器の使用が禁止されている場所では本製品を使用しないでください。電波が医療機器に影響を及ぼす可能性があります。
- ベースメーカーなどの医療機器を使用している方は、医師に相談の上ご使用ください。

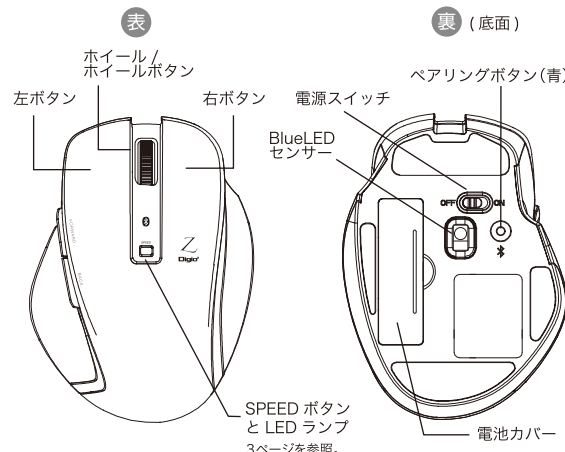
ナカバヤシ株式会社

〒174-8602 東京都板橋区東坂下2丁目5-1
〒536-0005 大阪市城東区中央2丁目1-23
商品に関するお問い合わせは… 受付時間
TEL:0120-166-779 10:00~12:00 13:00~17:00
土曜・日曜・祝日と年末年始・夏季休暇など弊社の休業日は(休業)です。
<https://www.nakabayashi.co.jp/>
各店ダウンロードサービスのお問い合わせは上記HPで承ります。

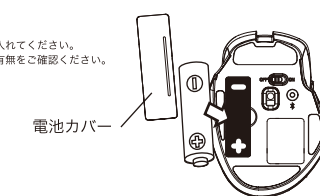
マニュアル No.MUS-BKF131-A1612

各部の名称

I. 製品仕様



電池の入れ方
電池カバーを取り外し、図のように電池を入れてください。
付属の電池は動作確認用です。初期不良の有無をご確認ください。



マウスポインタースピードの切替と LED ランプの表示

SPEED ボタンを押す度にマウスのポインタースピードが	LED ランプの表示
① 1 回点滅	800dpi(工場出荷時設定)
② 2 回点滅	1200dpi
③ 3 回点滅	1600dpi
点滅が続く	ペアリング中。もしくは電池残量が少なくなっている。

II. 基本仕様

センサー読み取り方式	光学式
分解能	800/1200/1600dpi 切替
ボタン	4 ボタン + ホイールボタン
接続方法 / 適合規格	Bluetooth® 無線方式
電波周波数	2.4GHz
通信可能距離	最大半径約 8m (使用環境により異なる)
使用電源	単 3 乾電池 ×1 本
サイズ	W81xD110xH42(mm)
重量	約 76g(電池は含まず)
対応電池	単 3 アルカリ乾電池 単 3 ニッケル水素電池

※乾電池使用時間の目安(新品の乾電池の場合)と注意点

○連続動作時間：約 133 時間 ○電池交換の目安：約 221 日

- 1 日の時間のパソコン作業の内 5%をマウス操作に割り当てる場合の理論値。使用頻度、使い方により電池寿命は異なります。電池は单 3(2000mAh)×1 本使用を想定。
- 付属の電池は初期不良の動作確認用です。動作確認後は別の電池に換えてご使用ください。
 - アルカリ乾電池を長時間使用し続けると、稀に液漏れが発生する場合があります。ニッケル水素電池はアルカリ電池よりも液漏れしにくい電池です。液漏れした場合、電池の品質問題があるため、弊社としては一切の責任を負いかねます。
 - 本製品を長時間ご使用しない場合は、電池を外して保管してください。
 - 必ず新品の、製造者の明記された電池をご使用ください。液漏れの原因となります。

ご使用において

本製品は、電池を使用するワイヤレスマウスです。各機能をよく理解の上、正しくお使いください。

マウスの電源 ON・OFFについて

本製品は、マウス裏側の ON・OFF スイッチを切替えることにより、電源を入・切できます。使用しない時や、長時間本製品を使用しない時はこの切替えスイッチを OFF にすることにより、電池寿命を延ばすことができます。また、持ち運びの時は必ずスイッチを OFF にしてください。

電池残量が少なくなったら

電池残量が少ないと、SPEED ボタンの LED ランプが常に点滅するようになります。電池残量が不足しているとマウスが正常に動作しないことがありますので、新しい電池に交換してください。
(ペアリングボタンを誤って押すと点滅し続けます。お間違えの無いようご注意ください。)

スリープモードについて

本製品は、操作を停止した状態が約 10 分続くと自動的にスリープモードになり、消費電力を節約します。スリープモードは、マウスを動かすと解除され通常モードになります。

通信距離について

マウスとレシーバーの最大通信距離は半径約 8m 以内ですが、コンピューター・電子機器・ワイヤレス機器等が多いオフィス環境によっては、それ以下になる場合もあります。また、金属製の机等で使用した場合は、通信距離が極端に短くなることがあります。それでもマウスの一般的な使用環境で考えた場合十分な通信距離ですが、あらゆる使用環境において必ず完全動作を保証するものではありません。

△ 注意

本製品は、2.4GHz 帯の電波を使用しています。電子レンジなどの電波を発生する機器の近くで使用すると、動作が不安定になることがあります。その場合は、電波を発生する機器を停止するか、本製品と距離をあけてご使用ください。

4

ご使用方法

本製品と機器をペアリングすれば、そのままご使用頂けます。

■接続設定(ペアリング)について

7-9 ページにそれぞれの OS での設定例を説明します。

※Bluetooth 通信機器では、あらかじめワイヤレス接続する機器同士を登録しておく必要があります。この登録作業のことを「ペアリング」といいます。基本的にペアリングは最初だけですが、OS の状態の変化やその他の要因で再度ペアリングが必要になる場合があります。

ペアリングについての注意点

- ペアリングの作業、表示される画面は機器や OS のバージョンによって異なります。基本的な手順は共通ですが、より詳しい説明は機器の取扱説明書をご参照ください。
- ペアリングが完了するまでの機器操作は、特に操作できる有線マウス等で行って下さい。
- 本製品は同時に複数の機器とペアリングして使用することはできません。複数台ペアリングした場合、最後にペアリングした機器でご使用頂けます。

トラブルシューティング

電源が入らない(ランプが点灯しない)場合

● 電池の向きが間違っていないかご確認ください。2ページ参照。

マウスを動かしても画面上のマウスポインタが動かなかったり、動作が不安定な場合

- 本製品の電源や、機器の Bluetooth 機能または Bluetooth アダプターが ON になっていることを確認してください。
- 本製品と機器が正しくペアリングされているか、ペアリングが切れていないかなど、ペアリングの状況を確認してください。
※機器の Bluetooth 機能および Bluetooth アダプターについては、機器付属の取扱説明書をお読みください。または、それらの製造メーカーにお問い合わせください。
- 機器とマウス本体の距離が遠すぎるか、機器が電波を受信できない方向を向いている可能性があります。機器の設置位置を調整するなどして下さい。本製品の動作範囲は、機器から半径約 8m 以内です。使用環境によっては、約 8m の範囲内でもマウスが正常に動作しない場合があります。その場合は、動作が安定する場所まで、マウスを機器に近づけてください。

5

(5 ページからの続き)

- スチール製の机などの金属面では電波の距離が短くなる場合があります。この場合、マウスの動作が安定するところまで機器とマウスを近づけてください。
- 複数の本製品を同時に使用したり、他のワイヤレス機器と同時に使用すると、電波が干渉する可能性があります。他のワイヤレス機器のチャンネルを変更してください。
- 使用している場所が光式マウスに適していない可能性があります。光学式マウスに対応したマウスパッドの上で本製品をご使用ください。
- 電池の残量が少なくなると動作が不安定になります。この場合 SPEED ボタンの LED ランプが点滅します。新しい電池に交換してください。
- 誤ってペアリングボタンを押してしまった場合、機器とのペアリングが解除されます。再びペアリングが完了するまで動作しません。

原因が分からず、回復しない場合の対処方法

一旦、PC から本製品のペアリング情報を削除し、再ペアリングします。
(Windows 10 を例に説明します。手順は各 OS 共通です。)

- ① マウスの電源を切ります。※操作は別の有線マウス等で行ってください。
- ② [コントロールパネル] を開いてください。(Windows の場合は 7 ページ参照)
- ③ [コントロールパネル] → [デバイスとプリンター] で下記イラストの画面を表示。
- ④ [Bluetooth Mouse] を選択
- ⑤ [デバイスの削除] を選択。削除を確認。

削除できない(消えない)場合、PC を再起動後、③～⑤の手順を繰り返してください。

- ⑥ PC 再起動
- ⑦ 7 ページと同じ手順でペアリングしてください。



※本製品のペアリング及び削除は、必ず OS 側(コントロールパネル)から行つてください。Bluetooth アダプタに付属するソフトウェア等からペアリングや削除を行なう(例: My Bluetooth 等)正しく設定できない場合があります。

6

■ペアリング: Windows の場合

※OS のバージョンが異なっていても手順は同じです。

① パソコン側の Bluetooth 機能を使える状態にして下さい。

② [コントロールパネル] を表示する([表示方法] を [カテゴリ] にしてください)。

Windows10:[スタート(左下の Windows アイコン)] ボタンを右クリック、一覧から [コントロールパネル] をクリック。

Windows8.1: キーボードの「Windows」キーを押しながら「X」キーを押し、表示された一覧から [コントロールパネル] をクリック。

Windows7:[スタート] メニューの [デバイスとプリンター] をクリック。

③ [コントロールパネル] → [デバイスの追加] の順にクリック。



④ 電池を正しく入れた状態で、本製品の底面の電源スイッチを ON にします。
→SPEED ボタンの LED ランプが点灯した後、消えます。

⑤ 底面の「ペアリングボタン」を長押しします。
→SPEED ボタンの LED ランプが点滅します。(点滅しないとペアリングできません)

⑥ 一覧の中から [Bluetooth Mouse] を選択し [続ける] をクリックします。

■ペアリング: Mac の場合

※OS のバージョンが異なっていても手順は同じです。

① パソコン側の Bluetooth 機能を使える状態にして下さい。

② 通知領域 (Mac 画面の最上段右端の領域) にある アイコンをクリックし [Bluetooth デバイスを設定] をクリックします。

※[システム環境設定] → [Bluetooth] → [新しいデバイスを設定] の手順でも同じように設定できます。



③ 電池を正しく入れた状態で、本製品の底面の電源スイッチを ON にします。
→SPEED ボタンの LED ランプが点灯した後、消えます。

④ 底面の「ペアリングボタン」を長押しします。
→SPEED ボタンの LED ランプが点滅します。(点滅しないとペアリングできません)

⑤ 一覧の中から [Bluetooth Mouse] を選択し [続ける] をクリックします。

⑥ 本製品の登録を開始します。

⑦ [設定完了] の画面に切り替わったら [終了] をクリックします。

⑧ [閉じる] ([完了]) をクリックします。
→画面右上の Bluetooth マークが に切り替わります。
これでペアリングは完了し、使用できる状態になります。

④ 電池を正しく入れた状態で、本製品の底面の電源スイッチを ON にします。
→SPEED ボタンの LED ランプが点滅した後、消えます。

⑤ 底面の「ペアリングボタン」を長押しします。
→SPEED ボタンの LED ランプが点滅します。(点滅しないとペアリングできません)

⑥ 一覧の中から マウスアイコンの [Bluetooth Mouse] をタップします。

※ペアリングする機器により、ごく稀にコードを求められることがあります。その場合、機器に表示されるコードを入力してください。
※ペアリングする機器により、マウスアイコンに [Bluetooth Mouse] とは表示されずに文字列が表示される場合があります。その場合、文字列をタップしてください。

⑦ 「ペアリング完了」などの表示が出て、使用できる状態になります。

7

8

9