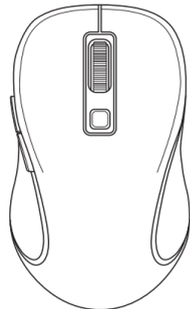


Digio²

取扱説明書

Bluetooth5.0
静音 5 ボタン
BlueLED マウス

MUS-BKF215



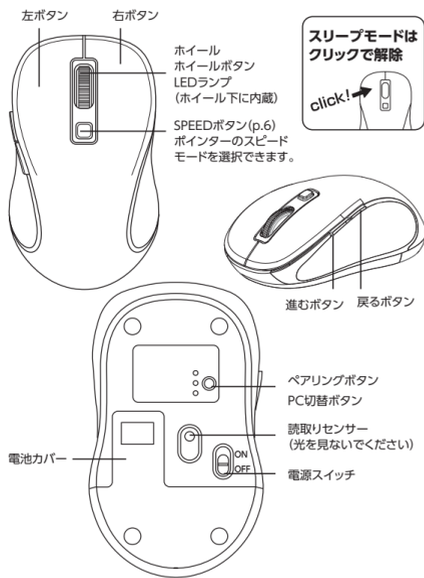
はじめに

この度は、ナカバヤシ製品をお買い上げいただきまして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。

ナカバヤシ株式会社

お客様相談室 TEL:0120-166-779

各部の名称



5

使用上のご注意

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、誤った使い方すると、火災や感電などの事故につながる大変危険です。ご使用の際は、注意事項を必ず守ってください。

- 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、変な臭いや音があ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。
●落としたり、衝撃を与えないでください。
●お手入れの際は、シンナーや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、風呂場など水が入りそうな場所で使用しないでください。火災・感電・故障の原因になります。
●直射日光のあ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、窒息や中毒を起す危険があります。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ご注意ください。火災・故障の原因になります。
●本製品の誤った使用により、人身事故、火災事故などが生じても、弊社では責任を負いかねます。
●弊社のハードウェアを使用する目的でドライバをインストールした時の障害や使用時に生じた誤動作、使用不能などによりお客様に生じた直接、間接的な損害について、弊社は賠償の責任を負いません。本製品を接続する前に、パソコン内の重要なプログラムデータについては必ずバックアップをお取りくださいますようお願い致します。
●指定する種類の電池以外は使用しないでください。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。
●センサー部分をお拭きしたり、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、本製品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。
●カバン、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。
●医療機関での無線機器の使用について
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。
●ペースメーカーなどの医療機器を使用している方は、医師に相談の上でご使用ください。

1

ご使用前にご確認ください

I. 内容物の確認

パッケージの中に下記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、お手数ですが販売店、または弊社サポートセンターまでご連絡ください。

- 本体 ●単3形乾電池×1本(動作確認用) ●取扱説明書(本書)

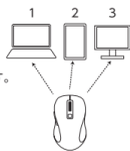
本製品にBluetoothアダプタは付属していません

ご使用する機器にBluetoothが搭載されていない場合、別途Bluetoothアダプタをご用意ください。(Bluetoothではない無線マウス、キーボードに付属するレシーバーとBluetoothアダプタは、外観は似ていますが全く異なるものです。Bluetoothアダプタとしては使用できません。ご注意ください)

Bluetoothアダプタを使用する場合、ペアリング及び削除は、必ずOS側の設定から行ってください。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うと(例:My Bluetooth等)正しく設定できない場合があります。

II. 本製品の特長

- 左右ボタンに静音タフスイッチ。周囲を気にせず作業に集中できます。300万回テストをクリアした耐久性の高いスイッチを採用。
●薬指に沿ってカーブするデザイン。長時間の使用をサポートします。
●側面にはしっかりとした質感のTPUラバー。
●ボタンは3段階で変えられます。
●進む・戻るボタンを搭載。Webブラウジングに便利です。
●"Digio2 Mouse Setting"対応。進む・戻る・ミドルボタンを他の機能に変更できます。
●3台の機器(PC)とペアリングする"マルチペアリング"機能。3台のPCと接続できるマルチペアリング仕様。底面のペアリングボタンで切り替えます。



2

製品仕様

Table with specifications: センサー読み取り方式 (光学式), 分解能 (dpi 値) (800/1200/1600dpi), ボタン数 (5(4ボタン+ホイールボタン)), 接続方式/適合規格 (Bluetooth無線方式/Bluetooth 5.0 Class2), 電源周波数 (2.4GHz帯), 通信可能距離 (半径約6~8m), 対応OS (Windows 11, 10/macOS 10.15以降/ChromeOS, iPadOS16以降/iOS 17以降), 対応機種 (HOGPHID Over GATT Profile), サイズ/重量 (W61xD104xH39mm/67g), 動作時間 (200時間), 想定使用可能日数 (284日), 対応電池 (アルカリ乾電池/ニッケル水素電池)

- *1 仮想 PC (VM) や BootCamp での動作は保障できません。
*2 1日8時間電源 ON の内5%を操作に割り当てた場合の理論値。使用頻度、使い方により電池寿命は異なります。単3形アルカリ乾電池(2000mAh)使用を想定。
●付属の電池は初期不良の動作確認用です。動作確認後は市販の電池に換えてご使用ください。
●アルカリ乾電池を長期使用し続けると、稀に液漏れが発生する場合があります。液漏れが発生した場合は電池の品質問題であるため、弊社は責任を負いかねます。
●本製品を長時間ご使用しない時は、電池を外して保管してください。液漏れの原因となります。
●電池は、必ず新品の製造者の明記された電池をご使用ください。

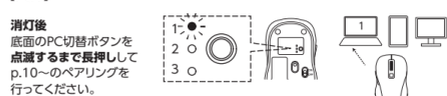
3

マルチペアリングについて

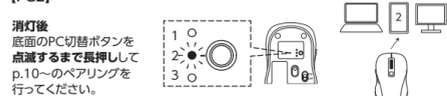
本製品は最大3台のBluetooth機器(PC)と予めペアリングし、接続(使用)を切り替えるマルチペアリング機能を搭載しています。

- 3台の機器(PC)で本製品を使用する時
1. 底面のPC切替ボタンを押して設定したい番号を点滅させます。
2. スイッチを押す度に1→2→3→1と点滅し切り替わります。
3.

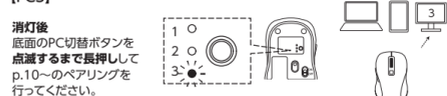
【PC1】



【PC2】



【PC3】



8

各OSボタン設定 OSによってボタン機能が異なります

Table with columns: OS, バージョン, ホイール(回転), 左, 右, ホイール, 進む, 戻る. Rows for Windows, Mac, ChromeOS, iPadOS, iOS.

各OSボタン△△の説明

- Windows: [設定]>[Bluetoothとデバイス]>[マウス]>[スクロールします]内の[一度にスクロールする行数]スライダーを動かす
Mac: [システム環境設定]>[マウス]>[スクロールの速さ]スライダーを動かす
ChromeOS: スクロール量は調整できません
iPadOS: [設定]>[アクセシビリティ]>[タッチ]>[AssistiveTouch オン]>[AssistiveTouch]をオンに切り替え>[そのままである]>[デバイス]>接続機器を選択>[追加のボタンをカスタマイズ]>ボタンをカスタマイズの画面表示後、追加したいマウスのボタンを押す>リストから機能を選ぶ
iOS: [設定]>[アクセシビリティ]>[AssistiveTouch]オン(画面に●が現れた状態)のみ有効です ※[次の画面に進む,前の画面に戻る]機能はありません

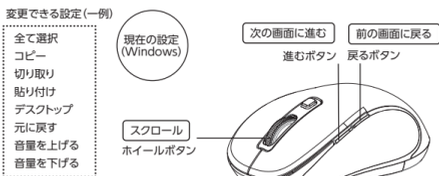
各OSホイールのスクロール調整

- Windows: [設定]>[Bluetoothとデバイス]>[マウス]>[スクロールします]内の[一度にスクロールする行数]スライダーを動かす
Mac: [システム環境設定]>[マウス]>[スクロールの速さ]スライダーを動かす
ChromeOS: スクロール量は調整できません
iPadOS: [設定]>[アクセシビリティ]>[ポインタコントロール]内の[スクロール]スライダーを動かす
iOS: 動かす

4

【Windows/Mac】ボタンの割り当て機能を変更できます

ソフト「Digio2 mouse Setting」をインストールすることで、3つのボタンを現在の設定から別の機能へ変更することができます。



ソフトのダウンロード&インストール手順はこちら
https://www.nakabayashi.co.jp/product/dl-data/digio2/
ソフト対応 OS : Windows 11, 10 : macOS10.15以降

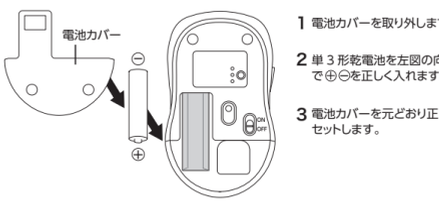
ポインター速度モードの切替えとLEDランプの表示

ポインター速度モードの切替えとLEDランプの表示
Speed ボタンを押す度にポインターの速度モードがA→B→C→Aと切り替わります。分解能(dpi)は数字が大きいくほどポインター速度は速くなります。

Table with columns: LED ランプ, LED ランプ, 設定値. Rows A, B, C showing speed and dpi changes.

6

使用方法 1 電池を入れます



- 乾電池は表示に従い⊕⊖の向きを正しくセットしてください。
●長時間ご使用にならない場合は乾電池を取り出して保管してください。
●乾電池の容量が少なくなると正常に作動しなくなりますので新しい電池と交換してください。

7

使用方法 2 電源を入れます

電源スイッチを ON の方へスライドさせます。その後、Bluetooth 機器同士を認識させるペアリング作業を使用する機器と本製品で行ってください。ペアリング完了後は本製品の電源を切っても、再度電源を入れればペアリングした機器でご使用できます。

- 1台の機器(PC)で本製品を使用する時
p.10~のペアリングを行ってください。



7

●接続機器(PC)の切り替え

接続機器をPC1からPC2へ切り替える場合はPC切替ボタンを1回短押ししてください。PC2からPC3, PC3からPC1への切り替えも同じです。



※2~3台同時に接続(使用)することはできません。



備忘欄

Table with 3 rows for recording device settings: 1 設定した機器, 2 設定した機器, 3 設定した機器

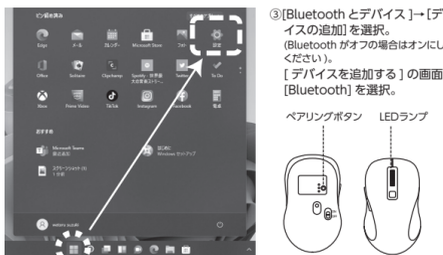
9

使用方法3 ペアリング (表面からの続き)

Windows11

ご利用の環境・バージョンによって多少異なる場合がございます。各バージョンのBluetooth接続方法や詳細はMicrosoftもしくはPCメーカーにご確認ください。

- ①パソコンにBluetooth通信をON/OFFする機能がある場合、ONにして下さい。
- ②Windows11のホーム画面から、[スタートボタン]→[設定]

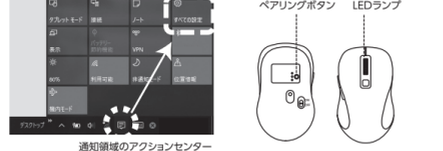


- ③[Bluetoothとデバイス]→[デバイスの追加]を選択。
[Bluetoothがオフの場合はオンにしてください]。
[デバイスを追加する]の画面で[Bluetooth]を選択。
ペアリングボタン LEDランプ
- ④本製品の電源を入れ、底面の「ペアリングボタン」を長押しします。
→LEDランプが点滅します(点滅しないとペアリングできません)。
本製品は3台の機器を切り替えられるマルチペアリング仕様です。p.8~9をご覧ください。
- ⑤[デバイスを追加する]の中から[Digio2 BT5 Mouse]を選択します。
※[マウス]と表示される場合がありますが、その場合は[マウス]を選択してください。
※[パスキー]の確認が求められた場合[パスキーを使用しない]を選択し[次へ]をクリックします。
[パスキーを使用しない]という選択肢が無い場合、[0000(ゼロ4つ)][1111][1234]のいずれかの4桁の数値を入力して認証を実行してみてください。
→登録が完了すると「デバイスの準備が整いました」と表示されます。
これでペアリングは完了し、使用できる状態になります。[Bluetoothとデバイス]画面でBluetooth mouseが接続済みと表示されていることをご確認ください。
別途用意したBluetoothアダプタで接続できない場合はp.18をご覧ください

Windows10

ご利用の環境・バージョンによって多少異なる場合がございます。各バージョンのBluetooth接続方法や詳細はMicrosoftもしくはPCメーカーにご確認ください。

- ①パソコンにBluetooth通信をON/OFFする機能がある場合、ONにして下さい。
- ②通知領域(画面最下段の右側)の[アクションセンター]→[すべての設定]



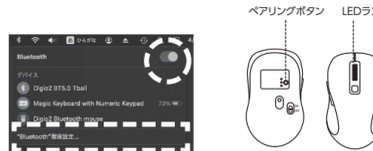
- ③[デバイス]→[Bluetoothと他のデバイス]を選択。
(Bluetoothがオフの場合はオンにしてください)。
[Bluetoothまたは他のデバイスを追加する]を選択し[デバイスを追加する]の画面でBluetoothを選択。
※アクションセンター内に[Bluetooth]ボタンが現れる場合、[右クリック]→[設定を開く]でも同じ画面が開きます。
- ④本製品の電源を入れ、底面の「ペアリングボタン」を長押しします。
→LEDランプが点滅します(点滅しないとペアリングできません)。
本製品は3台の機器を切り替えられるマルチペアリング仕様です。p.8~9をご覧ください。
- ⑤[デバイスを追加する]の中から[Digio2 BT5 Mouse]を選択します。
※[マウス]と表示される場合がありますが、その場合は[マウス]を選択してください。
※[パスキー]の確認が求められた場合[パスキーを使用しない]を選択し[次へ]をクリックします。
[パスキーを使用しない]という選択肢が無い場合、[0000(ゼロ4つ)][1111][1234]のいずれかの4桁の数値を入力して認証を実行してみてください。
→登録が完了すると「デバイスの準備が整いました」と表示されますので[完了]を選択。これでペアリングは完了し、使用できる状態になります。[Bluetoothと他のデバイス]画面でBluetooth mouseが接続済みと表示されていることをご確認ください。
別途用意したBluetoothアダプタで接続できない場合はp.18をご覧ください

Mac

※OSのバージョンが異なっても手順は同じになります。

- ①通知領域(画面の上段右端の領域)にあるアイコンをクリックし["Bluetooth"環境設定を開く]をクリックします。
([システム環境設定]→[Bluetooth])でも同じように設定できます。

- ②MacのBluetoothを[オン(入)]にして下さい。



- ③本製品底面の「ペアリングボタン」を長押しします。
→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)。
- ④一覧の下部に[Digio2 BT5 Mouse]が現れるので「ペアリング」をクリックします。
→本製品の登録を開始します。
※[Digio2 BT5 Mouse]とは表示されず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。
本製品は3台の機器を切り替えられるマルチペアリング仕様です。p.8~9をご覧ください。
- ⑤ペアリングが完了すると[Digio2 BT5 Mouse]が上部に移行し「接続済み」という表示になり使用できる状態になります。
→画面右上のBluetoothマークが「i」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。

Chrome

※表示画面や表記、ボタンは端末により異なる場合がありますが基本的な動作、手順は同じになります。

- ①ホーム画面、右下の時刻を選択します。
- ②[Bluetooth]をONにします。



- ③本製品底面の「ペアリングボタン」を長押しします。
→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)。
- ④一覧の中に[Digio2 BT5 Mouse]が現れるので選択します。
→本製品の登録を開始します。
※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、[0000(ゼロ4つ)][1111][1234]の4桁の数値で認証を実行してみてください。
※ペアリングする機器により、マウスアイコンに[Digio2 BT5 Mouse]とは表示されず文字列が表示される場合があります。その場合、文字列を選択してください。
本製品は3台の機器を切り替えられるマルチペアリング仕様です。p.8~9をご覧ください。
- ⑤「ペア設定されました」などの表示が出て、使用できる状態になります。

iPad OS/iOS

iPadOS/iOSではポインターの形状、動きが他のOSと異なります。本製品の故障ではありませんのであらかじめご了承ください。
以下iPadの画面で説明します(iOSも基本的に同じです)。

- ①iPadのホーム画面から[設定]アイコンをタップします。
- ②[Bluetooth]をONにします。



- 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。
→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。
→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)。
本製品は3台の機器を切り替えられるマルチペアリング仕様です。p.8~9をご覧ください。
- ⑤ペアリング候補が表示されるのでタップします。数秒後、ポインターが現れない場合は[設定]>[アクセシビリティ]>[タッチ]>[AssistiveTouch オン]>[AssistiveTouch]をオンに切り替えてください。

トラブルシューティング

販売店、弊社サポートセンターにお問い合わせする前に以下のご確認をお願いします。

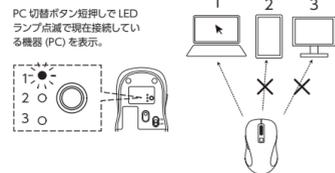
電源が入らない(ランプが点灯しない)場合

- 電池の向きが間違っていないかご確認ください。
- 電池の残量が十分あるかご確認ください。残量が少なくなるとLEDランプが点滅します。

マウスを動かしても画面上のポインターが動かなくなったり、動作が不安定な場合

- 本製品の電源や、ペアリング機器の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。
※Bluetooth機能およびBluetoothアダプターについては、機器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。
- 機器と本製品と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ください。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本製品を機器に近づけてください。
- 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、本製品の動作が安定するところまで機器と本製品を近づけてください。
- 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。また、電子レンジやモーター内蔵機器の近辺でも電波が干渉する場合がありますその場合は電波干渉の起きない環境でご使用ください。
- 電池の残量が少なくなると動作が不安定になります。LEDランプが点滅している場合、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いペアリングが解除され使用できなかった場合は、ペアリングを再度実行してください。

●接続機器(PC)の間違い(p.9参照)。



PC切替ボタンで「1」が表示される場合(ランプが2回点滅)
「2」「3」でペアリングした機器は使用できません。

マウスを動かしてもポインターが現れない(操作できない)

- 本製品はボタンをクリックすればスリープモードから解除されます。



Windows 自動アップデート(バージョンアップ)後に使えなくなった場合

- Windowsは自動的にアップデートする場合があります。アップデート後、ペアリングが切れ動作しなくなる場合があります。前出の方法で再ペアリングを実行して接続しなおってください。

原因が分からない、回復しない場合の対処方法

- 一旦、機器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。
 - ①本製品の電源を切ります。
 - ※操作は別の有線マウスやタッチパッド等で行ってください。
 - ②以下各OSの削除方法。基本的にペアリング時と同じ画面となります。

Windows11

[スタートボタン]→[設定]→[Bluetoothとデバイス]→[Digio2 BT5 Mouse]→(3つの点から)→[デバイスの削除]→[はい]



Windows10

[アクションセンター]→[すべての設定]→[デバイス]→[Bluetoothとその他のデバイス]→[Digio2 BT5 Mouse]→[デバイスの削除]→[はい]

Mac

[Bluetooth環境設定]→[Digio2 BT5 Mouse]→[x]→[削除]

Chrome

[時刻]→[Bluetooth オン]→[Bluetooth設定(歯車マーク)]→[Digio2 BT5 Mouse]の[その他の操作(3つの点)]→[リストから削除]

iPad OS/iOS

[設定]→[Bluetooth]→[Digio2 BT5 Mouseの(i)マーク]→[このデバイスの登録を解除]

- ③ペアリング削除を確認後、PC再起動。
削除できない(消えない)場合、PCを再起動後、②の手順を繰り返してください。
- ④再度ペアリングを行ってください。

[Windows]

別途用意したBluetoothアダプタを接続してもアクションセンター内に[Bluetooth]ボタンが現れない場合

- Bluetoothアダプタに付属のユーティリティソフトウェア(ドライバソフト含む)をインストール後、そのソフトウェアでペアリングを実行してください。ユーティリティソフトウェアが付属していない(ドライバソフトのみの)場合はドライバソフトをインストール後、本取扱説明書を参照してペアリングしてください。
※Bluetoothアダプタに付属のユーティリティソフトウェアやドライバソフトに関する質問、トラブルの解決はアダプタメーカーにお問い合わせください。