

Digio²

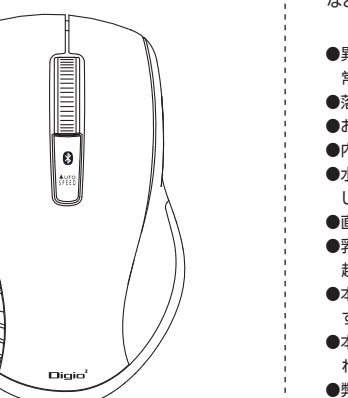
取扱説明書

F_line

Bluetooth

静音 5 ボタン
BlueLED マウス

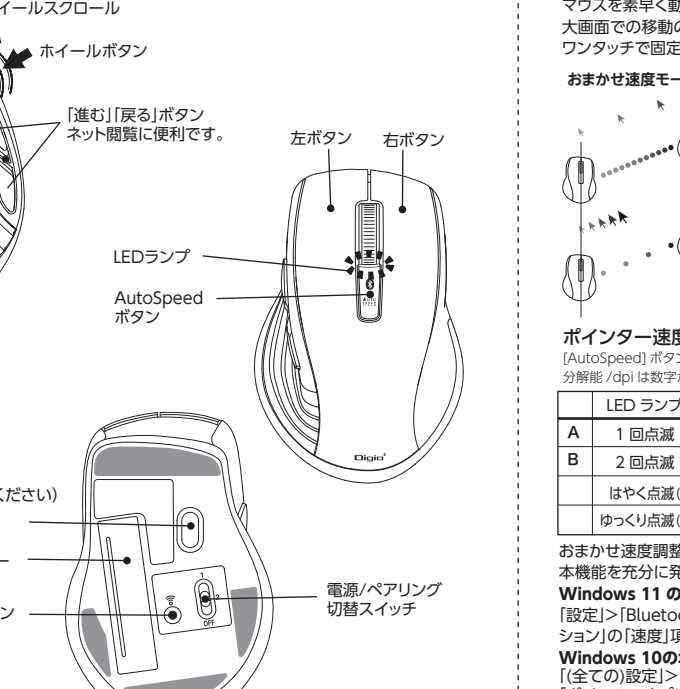
MUS-BKF228



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。
ご使用の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。

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。

- 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・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、ぬら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。
- 直射日光のある場所や高溫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、窒息や中毒を起こす危険があります。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にしてください。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、弊社は賠償の責任はないものと致します。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、漏液れ、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、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、袋などに入れた持ち歩くときは、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。
- 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。

△ ご使用の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アダプタ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Bluetoothアダプタとしては使用できません。ご注意ください。

II. 本製品の特長

Bluetooth® 接続

レシーバー不要で、機器と直接つなぐことができスマートフォン、タブレットでもご使用できます。

全ボタンを静音設計

左右ボタンだけでなく、ホイールスクロールや進む、戻るボタンも静音化。

omaかせ速度調整機能 Auto Speed Control(ASC)

マウスの加速度を検知してポインターの速度を自動で調整する技術です。マウスを素早く動かせば、ポインターは大きく、ゆっくり動かせば小さく移動します。大画面での移動の快適さと、精密な作業性を両立します。

ワンタッチで固定モードへ変更することもできます。

動作確認後は市販の電池でご使用ください。

マウスの動きを検出してポインター速度を自動的に調整する機能搭載。ワンタッチで固定モードへ変更することもできます。

●アルカリ乾電池を長期間使用し続けると、稀に漏液れする場合があります。漏液れが発生した場合は、電池の品質問題であるため、弊社として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。漏液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。

2台のPCを切替えるマルチペアリング機能

2台のPCの接続を正面スイッチをつかって切り替えられます。

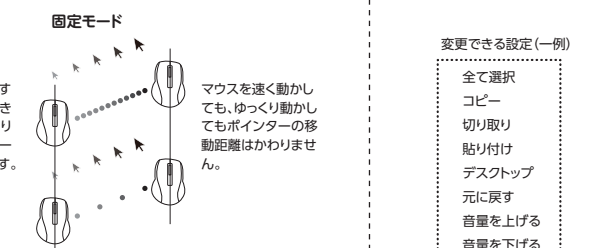
読み取り精度の高いBlueLED センサー

光学式センサーの中では最も読み取り精度の高いBlueLEDセンサー。白い紙や布の上でも使えます(全ての面での読み取りを保証するものではありません)。

1

△ [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。



△ 使用方法

1 電池を入れます。

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。

●乾電池は表示に従い①②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。

●電池は表示に従い①②の向きを正しくセットしてください。

●乾電池の容量が少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。

</div

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下さい]。
[デバイスを追加する]の画面で[Bluetooth]を選択。
- 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）。
- ⑤[デバイス]→[Bluetoothとその他のデバイス]を選択。
※[マスク]と表示される場合があります。その場合は「マスク」を選択してください。
※バッテリーの確認が求められる場合、[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。
- ⑥[デバイスを追加する]の中から[Digio2 BT5 Mouse]を選択します。
※[マスク]と表示される場合があります。その場合は「マスク」を選択してください。
※バッテリーの確認が求められる場合、[パスキー]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。
- ⑦登録が完了すると「デバイスの準備が完了しました」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.17をご覧ください

10

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（画面の最上段右端の領域）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）。



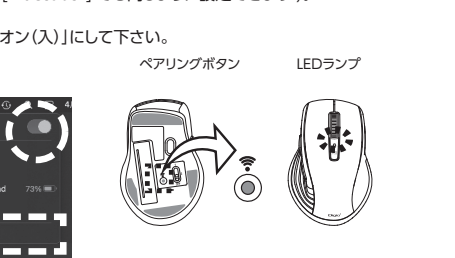
- ③[デバイス]→[Bluetoothとその他のデバイス]を選択。
[Bluetoothがオフの場合はオフにして下さい]。
[Bluetoothまたはその他のデバイスを追加する]を選択し[デバイスを追加する]の画面でBluetoothを選択。
- ④通知領域内に[Bluetooth]ボタンが現れる場合、[右クリック]→[設定を開く]でも同じ画面が開きます。
- ⑤本製品底面の「ペアリングボタン」を長押しします。
→LEDランプが点滅します（点滅しないとペアリングできません）。
- ⑥[一覧]の下部に[Digio2 BT5 Mouse]が現れるので「ペアリング」をクリックします。
→本製品の登録を開始します。
- ⑦[デバイスを追加する]の中から[Digio2 BT5 Mouse]を選択します。
※[マスク]と表示される場合があります。その場合は「マスク」を選択してください。
- ⑧バッテリーの確認が求められた場合、[パスキー]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。
- ⑨登録が完了すると「デバイスの準備が完了しました」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とその他のデバイス]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。

11

Mac

※OSのバージョンが異なっていても手順は同じになります。

- ①通知領域（画面の最下段右側）の[アクションセンター]→[すべての設定]



- 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]の中に[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。
- ⑤[デバイスを追加する]の中から[Digio2 BT5 Mouse]を選択します。
※[マスク]と表示される場合があります。その場合は「マスク」を選択してください。
- ⑥バッテリーの確認が求められた場合、[パスキー]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。
- ⑦登録が完了すると「デバイスの準備が完了しました」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。

12

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「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。
- ⑤[デバイスを追加する]の中から[Digio2 BT5 Mouse]を選択します。
※[マスク]と表示される場合があります。その場合は「マスク」を選択してください。
- ⑥バッテリーの確認が求められた場合、[パスキー]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。
- ⑦登録が完了すると「デバイスの準備が完了しました」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。

13

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承ください。

- 以降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「ペアリング」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）。
- ⑤[デバイスを追加する]の中から[Digio2 BT5 Mouse]を選択します。
※[マスク]と表示される場合があります。その場合は「マスク」を選択してください。
- ⑥バッテリーの確認が求められた場合、[パスキー]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。
- ⑦登録が完了すると「デバイスの準備が完了しました」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。

14

トラブルシューティング

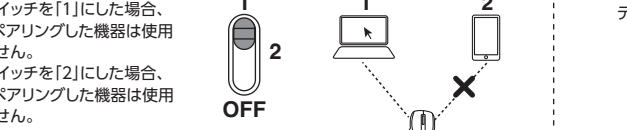
販売店、弊社サポートセンターにお問い合わせする前に以下のご確認をお願い致します

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かつたり、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アダプターが正しくペアリングされていることをご確認してください。
- 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ければ、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と、機器が電波を受信できない方向に向いています。機器の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、動作が不安定する場所まで本製品を機器に近づけてください。
- スマートフォン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、本製品の動作が不安定となることがあります。
- 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く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くなった場合は、ペアリングを再度実行してください。



15

Windows自動アップデート（バージョンアップ）後に使えないとなった場合

- 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行って接続しなおしてください。

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]→[リストから削除]
- Windows10
[アクションセンター]→[すべての設定]→[デバイス]→[Digio2 BT5 Mouse]→[デバイスの削除]→[はい]

16

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（ドライバーソフト含む）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（ドライバーフォルダのみ）場合はドライバー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ー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。

ナカバヤシ株式会社

お客様相談室
TEL:0120-166-779 10:00~12:00/13:00~17:00
<https://www.nakabayashi.co.jp/>

マニュアル No.MUS-BKF228_2312

17

18