

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。

⚠ 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。
- 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。
- 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、医師に相談の上ご使用ください。

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。

- マウス本体
- 単 4 形乾電池 ×2 本 (動作確認用)
- 取扱説明書 (本書)
- 保証書 (パッケージ紙に記載)
- レシーバー

II. 本製品の特長

高速スクロールホイール機構搭載

画面を一気にスクロールできる高速スクロールホイール。上下に長いデータを快適に閲覧できます。
ホイール側のボタンを押すことで通常モードに簡単に切り替えられます。

おまかせ速度調整

マウスの動きを検知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 (p.7 参照)。

人間工学に基づいた「エルゴノミクスデザイン」

一般的なマウスは手首を捻りながら使用します。そのため手首に負担がかかります。本製品は人間工学に基づき手首の振れを最小限に抑えて設計されています。

レシーバーをマウス本体に収納可能

持ち運び時には、レシーバーが紛失しないようマウスの底面に収納できます。

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
(全ての面での読取りを保証するものではありません)。

製品仕様

センサー読み取り方式	光学式 (BlueLED 光源)		
分解能 (dpi 値)	1600 (固定モード) ⇄ 800~2400 (自動) 切替式		
ボタン数	5 ボタン (左・右・ホイール・進む・戻る)		
電波周波数	2.4GHz 帯		
通信可能距離	半徑約 6~8m (使用環境により異なる)		
対応 OS*1	Windows 11, 10.8.1.8 / macOS 10.12 以降 / ChromeOS		
対応機種	USB ポートが正常に動作するパソコン		
サイズ 幅 × 奥行 × 高さ	92 × 122 × 65mm		
重量 (電池含まず)	120g (レシーバー・電池は含まず)		
使用電源 (付属電池)	単 4 形アルカリ乾電池 2 本		
動作時間 (日数)			
連続動作時間	236 時間	連続待機日数	625 日
想定使用可能日数*2	454 日		
対応電池	アルカリ電池 / 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 時間のマウス電源 ON の内 5% をマウス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 4 形アルカリ乾電池 (900mAh) 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間使用し続けると、稀に液漏れ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。

●乾電池は、必ず新品の製造者の明記された電池をご使用ください。

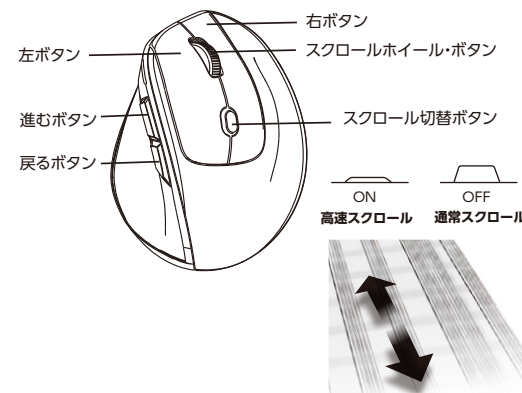
各 OS ボタン設定 OS によってボタン機能が異なります

OS	バージョン	ホイール (回転)	ボタン				
			左	右	ホイール	進む	戻る
Windows	11, 10.8.1.8	○	○	○	○	○	○
Mac	10.12 以降	○ (初期設定: 逆方向)	○	○	○	○	○
ChromeOS	88.0.4324.109 で確認	○	○	△	○	○	

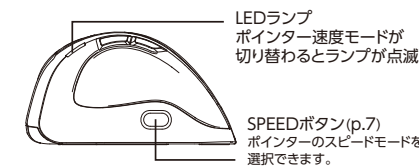
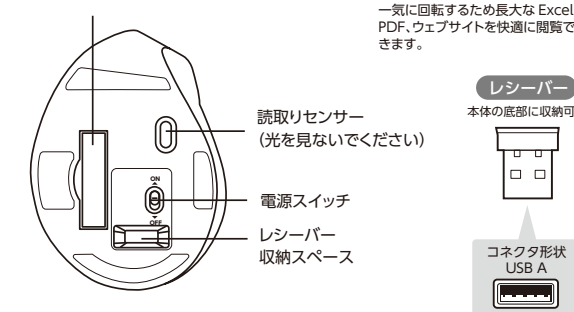
各 OS ボタン ○△の説明

Windows	○	Windows 11, 10.8.1.8 では [Digio2 Mouse Setting] をインストールすることで他の機能へ変更できます
mac	○	macOS 10.13 以降では [Digio2 Mouse Setting] をインストールすることで使用できるようになります また、他の機能へ変更できます
ChromeOS	△	ブラウザ内で「新規タブ開く、閉じる」

各部の名称



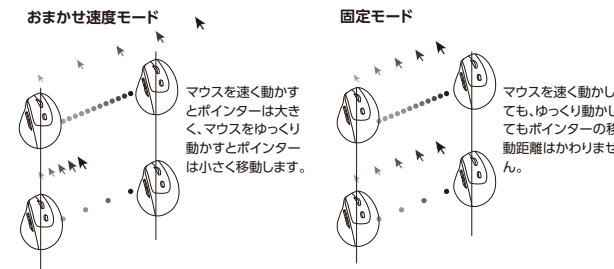
乾電池ボックスとカバー



約57°の傾斜をつけたエルゴノミクスデザイン
手首のひねりを軽減します

おまかせ速度調整機能 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、精密な作業性とを両立します。
ワンタッチで固定モードに切替えることもできます。



ポインター速度モードの切替えと LED ランプの表示

側面の Speed ボタンを押す度にポインターの速度モードが A → B → A と切り替わります。
分解能 (dpi) は数字が大きいほどポインター速度は速くなります。

	LED ランプ	設定値
A	1 回点滅	1600dpi 固定モード
B	2 回点滅	800~2400dpi おまかせ速度調整 ASC モード
	点滅が続く	ペアリング中が電池残量が少なくなっています。

おまかせ速度調整モード使用時の注意点 (Windows のみ)
本機能を十分に発揮させるため以下の設定を推奨します。

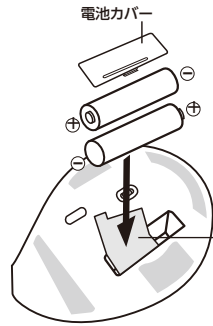
Windows 11 の場合

「設定」>「Bluetoothとデバイス」>「マウス」>「マウスの追加設定」>「ポインターオプション」の「速度」項目内の「ポインターの精度を高める」のチェックを外す。

Windows 10, 8.1, 8 の場合

「(全ての) 設定」>「デバイス」>「マウス (とタッチパッド)」>「その他のマウスオプション」>「ポインターオプション」の「速度」項目内の「ポインターの精度を高める」のチェックを外す。

使用方法 1st 電池を入れます。



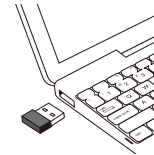
- 1 電池カバーを取り外します。
- 2 取り出しフィルムの上に単4形乾電池を左図の向きで⊕⊖を正しく入れます。
- 3 電池カバーを元どおり正しくセットします。

取り出しフィルム

- 乾電池は表示に従い⊕⊖の向きを正しくセットし交換の際は古くなった電池と新しい電池を混ぜたり、異種の電池を組み合わせて、ご使用にならないでください。
- 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動作しなくなりますので新しい電池と交換してください。

8

使用方法 2nd パソコンにレシーバーを挿入。



レシーバーをパソコンのUSB(A)ポートに接続します。接続後、パソコンが本製品を認識すると、OS標準ドライバーが自動的にインストールされます。

使用方法 3rd 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。レシーバーとマウス本体が通信を開始してご使用できます。

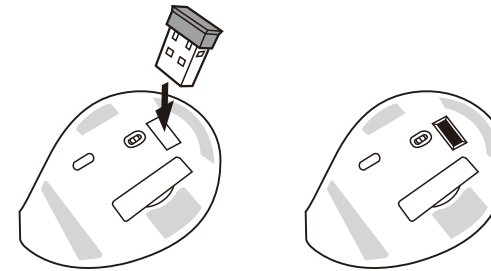


9

マイクロレシーバーの紛失にご注意ください

本製品は同梱されているレシーバーでのみ動作します。同一機種でも他のレシーバーではご使用することができません。マイクロレシーバーは非常に小さいので、お取り扱いには十分ご注意ください。

レシーバーはマウス本体の底面に収納することができます。レシーバーを底面に収納したままマウスを使用することはできません。



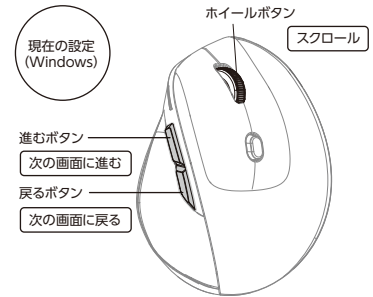
10

[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。

変更できる設定(一例)

- 全て選択
- コピー
- 切り取り
- 貼り付け
- デスクトップ
- 元に戻す
- 音量を上げる
- 音量を下げる



ソフトのダウンロード & インストール手順はこちらから



<https://www.nakabayashi.co.jp/product/dl-data/digio2/>
ソフト対応 OS : Windows 11・10・8.1・8
: macOS 10.13 以降

11

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。

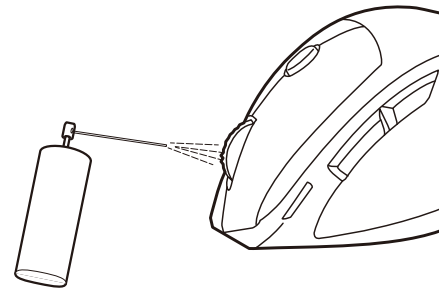
マウスを動かしても画面上のポインターが動かかなかったり、動作が不安定な場合

- マウスの電源を切り、レシーバーを一度PCのUSBポートから抜いて再挿入し、マウスの電源を入れてください。それでも動作しない場合は別のUSBポートに挿入し動作するか確認してください。
- 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マウスと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は新しい電池に交換してください。
- マウスを使用する面を確認してください。反射する天板面や透明な材質など特殊な面では動作が不安定になる場合があります。使用環境を変えるか、マウスパッド等を使用してください。
- レシーバーがPCに正しく挿入されているかご確認ください。
- 本製品をお使いになる前に使用していた他メーカーのマウスドライバーや設定ユーティリティ等インストールしている場合はあらかじめアンインストール(削除)してください。本製品が正常に動作しないことがあります。

12

ホイールの動きがおかしい時は...(上下スクロールしない)

- ホイールの動きを読み取るセンサーにホコリやゴミが溜まっていることがあります。ホイール部をエア・ブローなどでホコリ等を吹き飛ばしてみてください。



13

保証規定

保証書と保証規定は本製品のパッケージ台紙に記載されています。本取扱説明書と一緒に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 受付時間/土・日・祝日を除く
TEL: 0120-166-779 10:00~12:00/13:00~17:00
<https://www.nakabayashi.co.jp/>

マニュアル No.MUS-RKF176_202201

14