

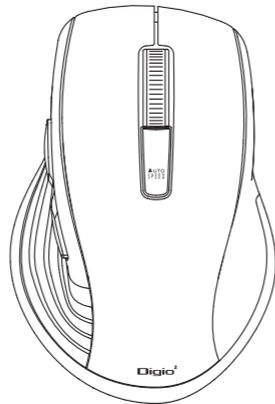
Digio²

取扱説明書

F_line

無線静音 5 ボタン BlueLED マウス

MUS-RKF226



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 受付時間 / 土・日・夜日を除く
TEL: 0120-166-779 10:00~12:00/13:00~17:00
<https://www.nakabayashi.co.jp/>

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。

- 本体
- 単3形アルカリ乾電池×1本 (動作確認用)
- 取扱説明書 (本書)
- レシーバー

II. 本製品の特長

- 全入力ボタンを静音化。**
周囲を気にせず作業に集中できます。
- 安定感のあるフォルム。**
親指が自然にフィットする握りやすい形状。
- 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。
- 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。
- レシーバーをマウス本体に収納可能**
持ち運ぶ時には、レシーバーが紛失しないようにマウスに収納できます。

⚠ 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・故障の原因となります。
- 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にしてください。火災・故障の原因となります。
- 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、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、医師に相談の上ご使用ください。

●電池は表示に従い⊕⊖の向きを正しくセットしてください。●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。●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。

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)	1600dpi (固定) / 800~2400 (自動) 切替式		
ボタン数	5(4 ボタン + ホイールボタン)		
電波周波数	2.4GHz 帯		
通信可能距離	半径約 6~8m (使用環境により異なる)		
対応 OS*1	Windows 11、10 / macOS 10.15 以降 / ChromeOS		
サイズ / 重量 (電池含まず)	W72xD109xH39mm / 約 70g		
使用電源 (付属電池)	単 3 アルカリ乾電池 1 本		
動作時間 (日数)			
連続動作時間	256 時間		
想定使用可能日数 *2	552 日	連続待機日数	1262 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。

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
Windows	11、10	○	○	○	○	○
Mac	10.15 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 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せん
Mac	○	macOS 10.15 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せん
ChromeOS	△	ブラウザ内で「新規タブ開く、閉じる」

各 OS ホイールのスクロール調整

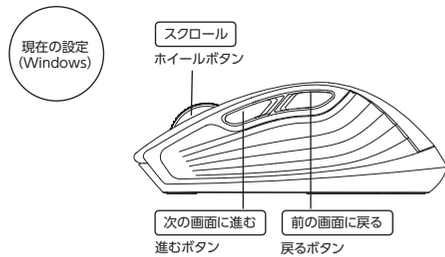
Windows	[設定] → [Bluetooth とデバイス] → [マウス] → [スクロールします] 内の [一度にスクロールする行数] スライダーを動かす
Mac	[システム環境設定] → [マウス] → [スクロールの速さ] スライダーを動かす
ChromeOS	スクロール量は調整できません

[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)

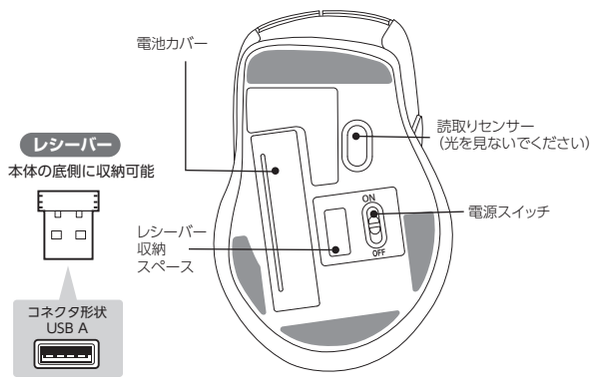
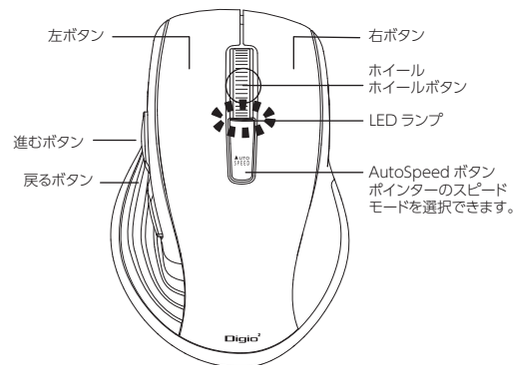
- 全て選択
- コピー
- 切り取り
- 貼り付け
- デスクトップ
- 元に戻す
- 音量を上げる
- 音量を下げる



ソフトのダウンロード & インストール手順はこちらから

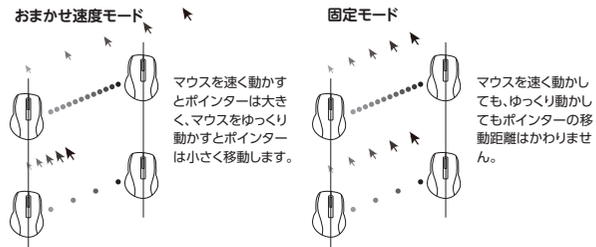
<https://www.nakabayashi.co.jp/product/dl-data/digio2/>
 ソフト対応 OS : Windows 11, 10
 : macOS10.15 以降

各部の名称



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

[AutoSpeed] 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 (自動 / 工場出荷時設定)
	点滅が続く	電池残量が少なくなっています。電池を交換してください。

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。

Windows10 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。

※チェックが外れていない場合、本機能と干渉する場合があります。

使用方法 1st 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。

電池を外すときはフィルムを引き出せば簡単に取出すことができます。



使用方法 2nd パソコンとマウスを接続する。



レシーバーをパソコンのUSB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 マウスの電源を入れます。



マウス底面の電源スイッチを ON にスライドさせます。

パソコンの画面にポインターが現れ使用できる状態になります。

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のみ専用で動作できます。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。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。