

Digio² 取扱説明書

MUS-RKF235 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いただきまして誠にありがとうございます。ご使用前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。

商品に関するお問い合わせはこちら▶
<https://www.nakabayashi.co.jp/support/>

ナカバヤシ株式会社



⚠ 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。

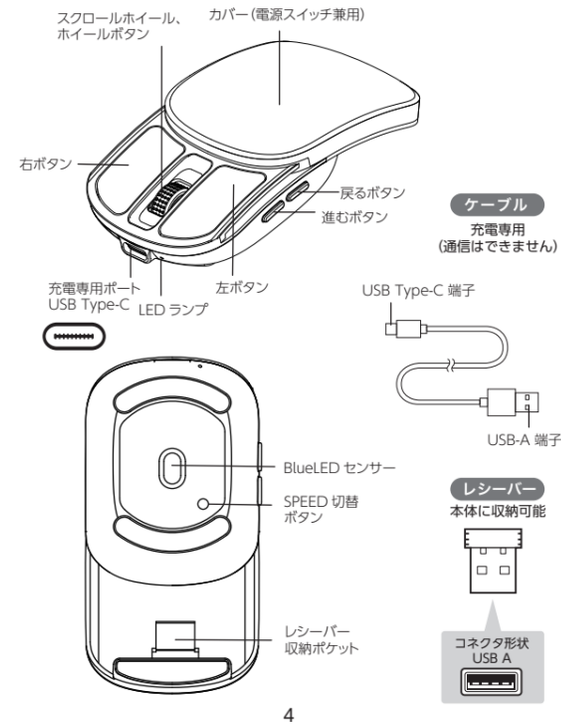
本製品は安全に十分配慮して設計されていますが、誤った使い方をすると、火災や感電などの事故につながり大変危険です。ご使用の際は、注意事項を必ず守ってください。

- 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。
- 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お取りくださいますようお願い致します。
- 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。

○本製品を破棄する時は、お住まいの地域の条例および法令に従い処分してください。

1

各部の名称



4

ご使用前にご確認ください

I. 内容物の確認

- パッケージの中の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
 - レーザー (本体に格納)
 - 充電用ケーブル(USB Type-C to A、約50cm)
 - 取扱説明書(本書)

II. 本製品の特長

- カバーを開めるとコンパクト。開くと使いやすい。
- 電池不要。充電式内蔵電池。充電中でも使用可能。
- 全ボタン静音スイッチを採用。
左右ボタンに 300 万回テストをパスしたタフスイッチを採用。
- 読み取り能力の高い BlueLED センサーを搭載
「進む」「戻る」ボタンで Web 操作快適。
- 「進む・戻る・ホイール」ボタンは割り当て変更ソフト Digio2 Mouse Setting 対応
- ポインター速度 3 段階切り替え。画面の大きさによって使い分けられます。

2

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)	800dpi/1200dpi/1600dpi 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 <small>*1 ボタンの機能は OS に準じます。ボタン割当てソフト [Digio2 Mouse Setting] は Windows、macOS 以外非対応。</small>
サイズ / 重量	W54xD74(収納) / 109(展開) x H29mm / 約 51g (レーザー含まず)
使用電源	内蔵充電式リチウムポリマー電池 (300mAh)。満充電まで約 2 時間。
再充電目安 *2	連続動作時間 約 38 時間、充電の目安 約 39 日
コネクタ形状	USB (A) ※製品本体の充電ポートは USB Type-C
付属品	取扱説明書、充電用ケーブル (USB Type-C to A、約 50cm)、 小型マイクロレーザー (マウス 本体に収納可能 W14xD19xH6mm / 約 2g)

*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、使い方により再充電の目安は異なります。

OS	バージョン	ボタン					
		ホイール(回転)	左	右	ホイール	進む	戻る
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

OS	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す
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す
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

OS	調整方法
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

3

使用の前の準備

お使いになる前に、底面に貼られている「保護フィルム」を剥がしてください。



はじめてご使用する前に必ず充電してください。
付属の充電ケーブルをマウスとパソコンなどに接続し充電します。

- ・充電中はランプが点灯します。
- ・充電が完了すると、消灯します。
- ・電池の残量が減るとランプが点滅します。



使用方法

マウスの電源を入れます

1. カバーをスライドし伸ばすことで電源が入ります。



パソコンとマウスを接続する

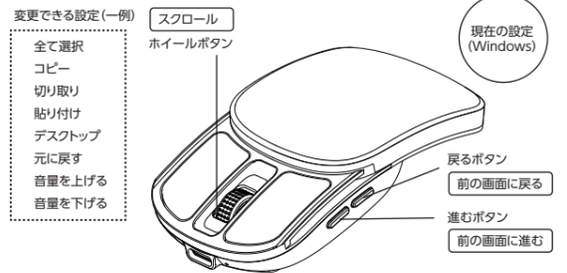
2. レザーをパソコンの USB ポートに接続します。
3. 接続後、パソコンが本製品を認識すると、OS 標準ドライバーが自動的にインストールされます。



6

[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。

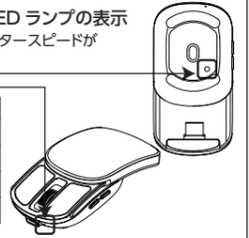


ソフトウェアのダウンロード & インストール手順はこちらから

<https://www.nakabayashi.co.jp/product/dl-data/digio2/>
ソフト対応 OS : Windows 11、10
: macOS 10.15 以降

マウスポインタースピードの切替えと LED ランプの表示
SPEED 切替ボタンを押す度にマウスのポインタースピードが
①→②→③→①で切り替わります。

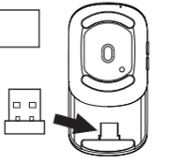
ランプの動き	設定値
① 1 回点滅	800dpi
② 2 回点滅	1200dpi
③ 3 回点滅	1600dpi
点滅が続く	充電残量が少なくなっている



5

レーザーの紛失にご注意ください

同梱されているレーザーは本製品専用です。
同一機種でも他のレーザーでは使用できません。
レーザ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。
レーザーはマウスカバー裏に収納することができます。



充電中でもマウスを操作できますが、レーザーはパソコンに接続する必要があります。
(充電ケーブルだけでは操作できません。)

保証規定

この製品は厳密な検査に合格したものです。保証期間内にお客様の正常なご使用状態のもとで万一故障した場合には、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。製品とレシートなどの購入証明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ます。
1. 購入証明書に購入日や販売店が明記されていない場合
2. 購入証明書と故障した本製品を弊社に提示しただけでない場合
3. 購入証明書に偽造・改変などがある場合
4. 中古品やオークションなどで購入された場合
5. 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た場合
6. 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
7. 火災、天災、または異常電圧により故障、損傷が生じた場合
8. 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。

保証期間 6 ヶ月

マニュアル No.MUS-RKF235_2502

7