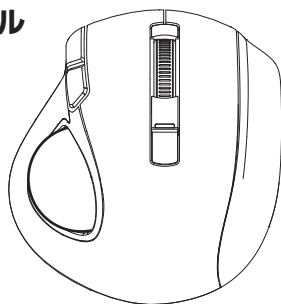


# Digio<sup>2</sup>

## 【Q シリーズ】 小型無線 静音 5 ボタンレーザー式 親指トラックボール

MUS-TRLF224  
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。

### 製品仕様

センサー読み取り方式	レーザー式
分解能 (dpi 値)	600dpi(固定)/450-1200(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)	W88xD95xH47mm/105g
使用電源 (付属電池)	単 4 アルカリ乾電池 2 本
動作時間 (日数)	
連続動作時間	180 時間
想定使用可能日数 *2	361 日
連続待機日数	577 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 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。

### ⚠ 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。

●ボールを支える支持球にホコリ、汚れが溜まるとボールの動きが悪くなります。定期的に掃除をしてください。

●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、変な臭いや音を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。

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 4 形アルカリ乾電池×2 本 (動作確認用)
- 取扱説明書 (本書)
- レーザーバー
- 保証書 (台紙に添付)

#### II. 本製品の特長

##### 小型マイクロレーザー

小型のマイクロレーザーを採用。  
ノートパソコンなどの USB ポートに挿した状態でも邪魔になりません。

##### レーザーをトラックボール本体に収納可能

持ち運ぶ時には、レーザーが紛失ないようにトラックボールの底面に収納できます。

##### 手のひらに収まるサイズ

トラックボールのイメージを覆す小型・軽量設計。  
ポケットに入れて持ち運べます。

##### おまかせ速度調整

ボール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。  
簡単に固定モードへ変更することもできます (p.6 参照)。

##### レーザー式

光学式センサーより読み取り精度の高いレーザー式センサーを使用 (センサー部を直接見ないでください)。

2

### 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	○	○	○	◎	◎	◎
Mac	10.15 以降	○ (初期設定: 逆方向)	○	○	◎	◎	◎
ChromeOS	88.0.4324.109 で確認	○	○	○	△	○	○

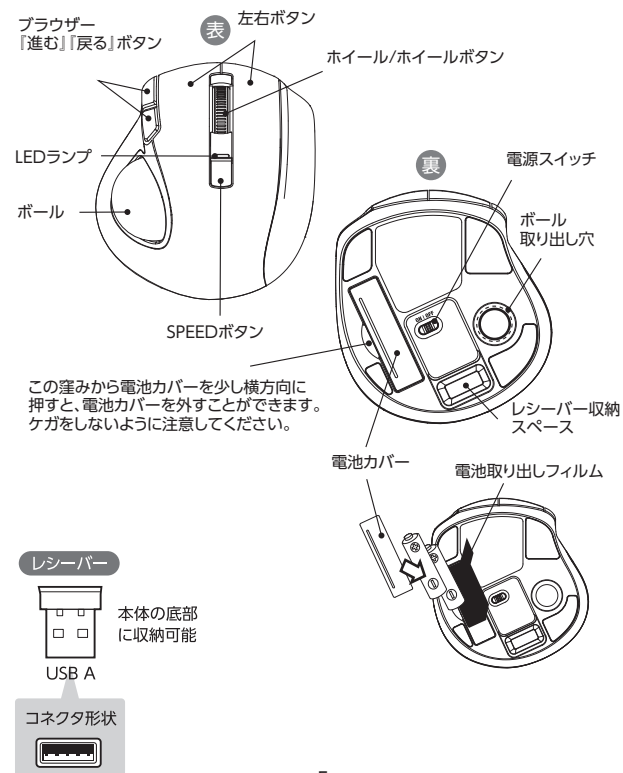
### 各 OS ボタン ◎△の説明

Windows	◎ Windows11、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	◎ macOS10.15 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」

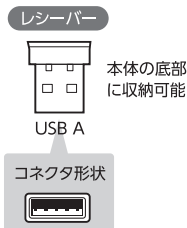
### 各 OS ホイールのスクロール調整

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

### 各部の名称



この窪みから電池カバーを少し横方向に押し、電池カバーを外すことができます。ケガをしないように注意してください。



本体の底面に収納可能

コネクタ形状

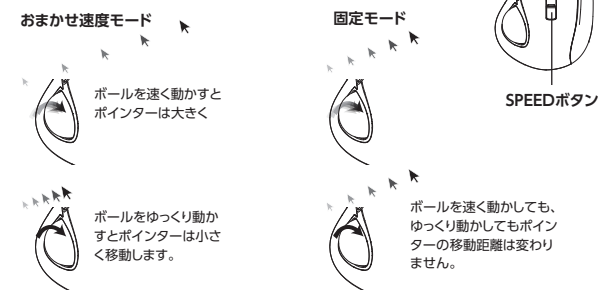
3

4

5

## おまかせ速度調整機能 Auto Speed Control(ASC)

ボール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。ボールを素早く動かせば、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

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	600dpi 固定モード
B	2 回点滅	450~1200dpi おまかせ速度調整 ASC モード
	点滅が続く	電池残量が少なくなってます。

**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 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。

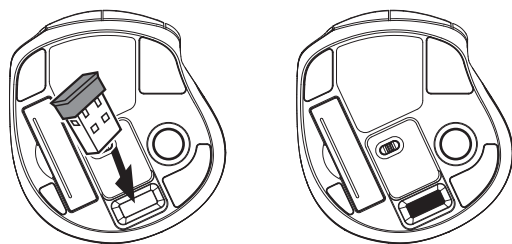
※チェックが外れていない場合、本機能と干渉する場合があります。

6

## 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。

レシーバーは本製品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本製品を使用することはできません。



9

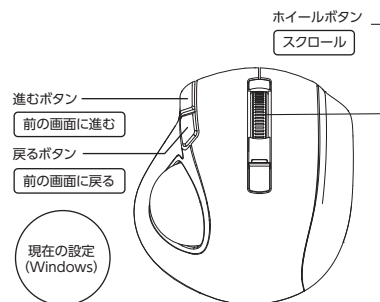
トラックボールをはじめとお使いになるお客様へ  
はじめてお使いになると「ポインターが小刻みに動きすぎて狙った場所へ上手く移動できない」といった違和感を感じるかもしれません。その場合は OS 側の設定でポインター速度を遅くしてみてください。「おまかせ速度調整 (ASC) モード」にすればポインターが遅い設定にしても、大画面などでの画面移動を快適に行えます。

## [Windows/Mac] ボタンの割り当て機能を変更できます

ソフト [Digio<sup>2</sup> 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



7



◀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/>

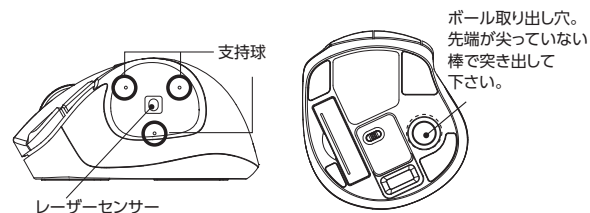
ソフト対応 OS : Windows 11、10  
: macOS 10.15 以降

## トラックボールの掃除方法

底面のボール取り出し穴からボールを押し出し、本体からはずすことができます。快適な使用感を維持するため定期的に掃除をしてください。

- ボールは乾いた布などで汚れを拭き取ってください。
- 綿棒などで本体側支持球 3 か所にたまっているホコリを取り除きます。

- ・電源を OFF にして作業してください。
- ・センサー付近を掃除する際は、センサーを傷つけないようご注意ください。
- ・先端の尖った物でボールを押し出さないで下さい。ボールが傷つき故障の原因となります。

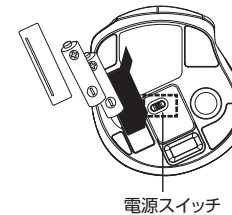


10

## 使用方法 1 電池を入れます

### 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電池を取り出して保管してください。  
●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。



電源スイッチ

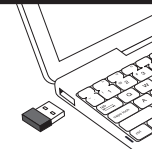
**注意!** 電池の向きを間違えないようご注意ください。

電池の向きは電池取り出しフィルムにも印刷されています。付属の電池は動作確認用です。初期不良の有無をご確認ください。

### 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。

## 使用方法 2 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 標準ドライバが自動的にインストールされます。

## 使用方法 3 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。レシーバーと本製品本体が通信を開始して使用できます。



8

## 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/>

11 マニュアル No.MUS-TRLF224\_2401