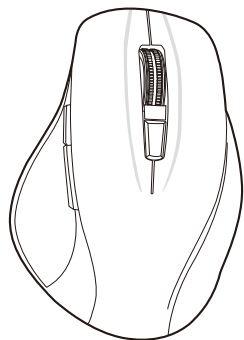


MUS-RKF164

取扱説明書・保証書



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。

△ 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。
- 本製品の誤使用により、人身事故、火災事故、社会的な障害などが生じても、弊社では一切責任を負いかねます。
- 本製品を使用中に消失したプログラムやデータの回復や修復に要する費用の保証は一切致しかねます。故障に備えて定期的にバックアップをお取りください。
- 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、弊社は一切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、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。
- 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。
- 航空機内・医療機関での無線機器の使用について
航空機内での無線機器の使用は禁止されています。電源を切って持ち込んでください。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
- アルカリ単4形乾電池（動作確認用）
- 取扱説明書・保証書（本書）
- レシーバー

II. 本製品の特長

小型マイクロレシーバー

小型のマイクロレシーバーを採用。
ノートパソコンなどのUSBポートに挿した状態で邪魔になりません。
また、レシーバーはマウス本体の底面に収納できます。

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。

静音設計ボタン

左ボタン、右ボタン、ミドルボタン・進むボタン・戻るボタンは静音設計です。
ホイールは高速スクロールモード時のみ静音です。

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)。

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
ボタン数	5(左+右+ミドル+進む+戻る)
電波周波数	2.4GHz
通信可能距離	最大半径約 8m (使用環境により異なる)
対応機種	USB が正常に動作する PC
動作環境 *1	
Windows	Windows 10/8.1/8/7
Mac	OS X 10.8 以降 (進む、戻るボタンは非対応)
サイズ 幅×奥行×高さ	83×116×51mm
重量 (電池含まず)	96g
使用電源(付属電池)	単4形乾電池 2本
動作時間 *2	
連続動作時間	131時間
連続待機時間	375日
想定使用可能時間	256日
対応電池	アルカリ電池 / ニッケル水素電池

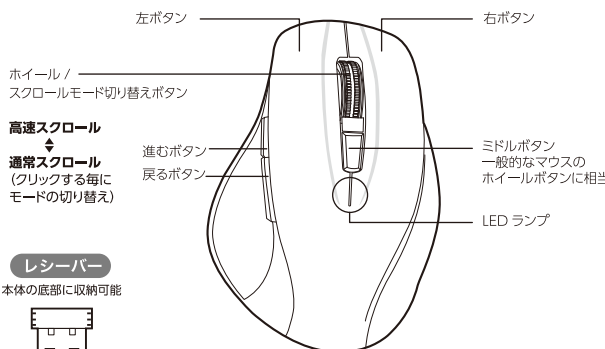
*1 仮想 PC (VM) や BootCamp での動作は保障できません。

*2 1日8時間のパソコン作業の内5%をマウス操作に割り当てた場合の理論値。

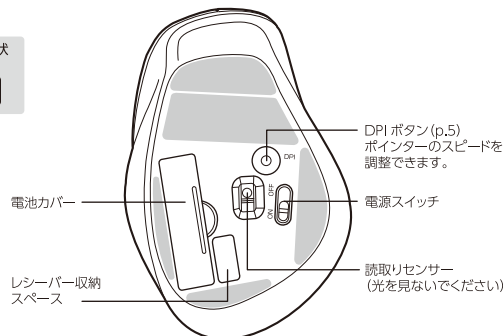
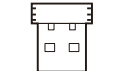
使用頻度、使い方により電池寿命は異なります。単4形乾電池(900mAh)使用を想定。

- 付属の電池は動作確認用です。電池残量が減っている場合があります。
- 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。また充電式乾電池(ニッケル水素電池)はアルカリ電池より液漏れしにくい電池ですが、ご使用中に電池の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。液漏れの原因となります。

各部の名称



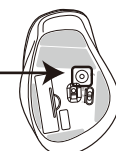
レシーバー
本体の底面に収納可能



マウスポインタースピードの切替と LED ランプの表示

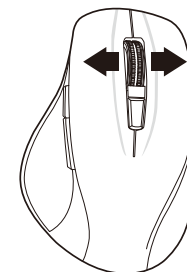
DPI ボタンを押す度にマウスのポインタースピードが
①→②→③→①で切り替わります。

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	ペアリング中。または電池残量が少なくなっている



チルト機能について

本製品には、Excel 操作時にホイールを横に傾けると
左右にスクロールするチルト機能を搭載しています。

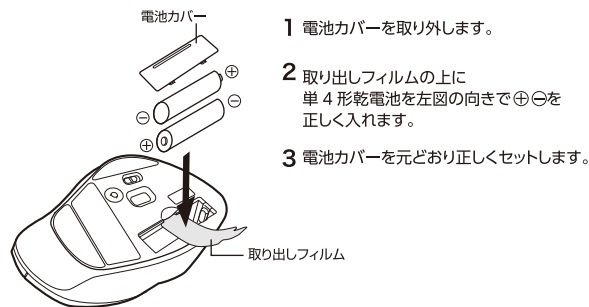


- Windows で使用する場合
下記 URL より専用ドライバーをダウンロードして
ご使用の PC にインストールしてください。

<https://www.nakabayashi.co.jp/product/dl-data/>

- Mac で使用する場合
インストールは不要です。

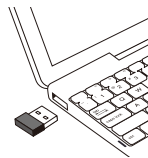
使用方法 1st 電池を入れます。



- 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ると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。

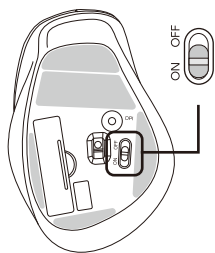
6

使用方法 2nd パソコンとマウスを接続する。



レーザーをパソコンの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。

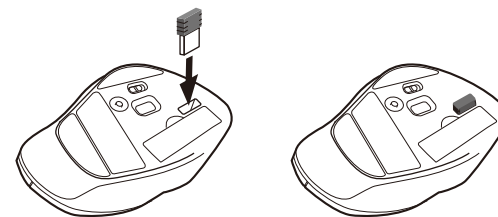
パソコンの画面にポインターが現れ使用できる状態になります。

7

マイクロレーザーの紛失にご注意ください

本製品は、同梱されているレーザーのみ専用で動作できます。同一機種でも他のレーザーではご使用することができません。マイクロ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。

レーザーはマウス本体の底面に収納することができます。レーザ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。挿し忘れ防止のためレーザーは本体から少し出た状態で収納されます。



8

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なかったり、動作が不安定な場合

- マウスの電源を切り、レーザーを一度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ランプが点滅してきたら、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。
- レーザーが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。

9

保証書

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元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。製品と保証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. 購入日が明記されていない場合
 2. 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ていた場合
 3. 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
 4. 火災、天災、または異常電圧により故障、損傷が生じた場合
 5. 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。

※保証書の再発行はいたしませんので、大切に保管してください。

保証期間 1年	
氏名	住所
TEL	
販売店名・担当者名	
住所・TEL	
製造番号	購入年月日 年 月 日

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-RKF164_1903

10