

rapoo MT760M/L Manual / マニュアル

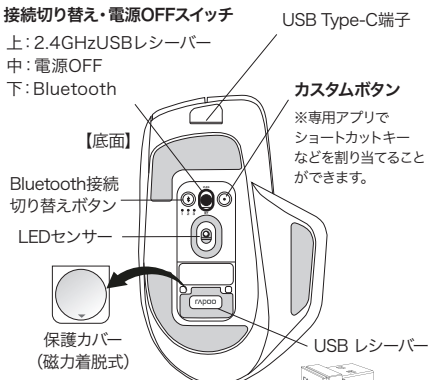
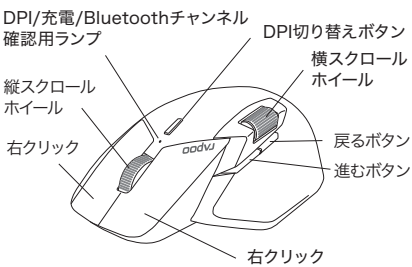
○このユーザーマニュアルには下記保証書欄が設けてあります。ご購入店舗のレシートと一緒に大切に保管してください。
○本製品ならびに本書に改善が必要となった場合、予告無く変更する場合があります。予め、ご了承お願い致します。

1. 付属品の確認

まずパッケージの付属品内容についてご確認ください。

1. マウス本体
2. USBレシーバー本体
3. 単3乾電池×2 (テスト用)
4. 取扱説明書

2. 各部名称の説明



この商品はUSB充電式です



コンセントから充電の場合は「USB電源変換用アダプター」が必要になります。

※はじめてご利用の際は、必ず充電を行ってからご使用ください。

3. 使用方法

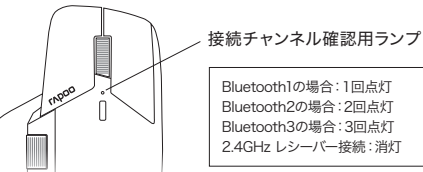
本製品は、2.4GHz USBレシーバーをお使いでの無線接続とBluetooth接続の2通りの方法があります。

3-2. 2.4GHzのUSBレシーバーで使用する場合

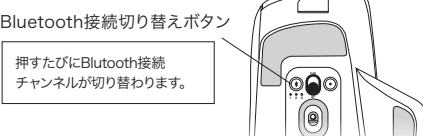
1. USBレシーバーを使用端末のUSBポートへ挿入する
2. マウス底面のデバイス切り替えボタンを押し、Bluetoothチャンネル確認ランプが消灯している状態にします。

3-3. Bluetooth (3.0, 4.0, 5.0対応) で使用する場合

1. マウス底面のデバイス切り替えボタンを押し、デバイスとペアリングしたいチャンネルに合わせる。
※現在のチャンネルは、接続チャンネル確認ランプの点灯回数で確認可能です。



Bluetooth1の場合: 1回点灯
Bluetooth2の場合: 2回点灯
Bluetooth3の場合: 3回点灯
2.4GHzレシーバー接続: 消灯



[Bluetoothペアリング方法]

1. マウス本体の電源とお使いの端末の電源をONにします。
2. ペアリングしたい端末にてBluetooth設定画面を開いてください。
3. 本体底面のペアリングボタンを長押ししてください。
(Bluetoothチャンネル確認用ランプが緑色にゆっくり点滅し、ペアリングが始まります。)
4. 端末のBluetooth設定画面 (ペアリング可能なデバイス欄) に、本製品が表示されますので選択します。
※端末により表示が異なります。
これでマウス本体と端末のペアリングが完了です。

8. トラブルシューティング

接続できない!動かない!

まず以下の内容をご確認ください。

1. 本製品の電源、接続機器のBluetooth機能または、BluetoothアダプターがONになっていることを確認してください。
2. 本製品を接続している機器側のBluetooth設定に即いて、各々の説明書をお読みください。製造メーカーにお問い合わせください。
3. 本製品と接続機器が正しくペアリングされているか、ペアリングが切れていないかなど、ペアリングの状況を確認してください。
4. 一度ペアリングした機器でも、OSのアップデートやその他の要因により、ペアリングが外れてしまう、またはうまくペアリングが動作しない場合があります。再度ペアリング設定を行うか、またはお使いの機器でのペアリング設定画面にて本製品のペアリング設定を一度削除し、再度ペアリング設定を行ってください。

4. ドライバのインストールと初期設定

本製品は、ドライバソフトのインストールや設定を行わなくてもご利用は可能ですが、ドライバソフトを使用することで、詳細な設定や便利な機能を使用することができます。

2024年5月現在、Windowsのみ対応しています。MacOS、iPadOS/iOSの場合は、ドライバソフトは非対応となりますのでご注意ください。

4-1. ドライバのダウンロード

本製品は、ドライバを使用して、任意のDPI設定やクロススクリーンなどの機能を使用することができます。ドライバはrapoo公式サイト 仕様欄の「MT760 ドライバダウンロード」ボタンよりダウンロードが可能です。

[rapoo公式サイト]
<https://www.uniqstyle.co.jp/products/rapoo/MT760/>

4-2. ドライバのインストール

「MT760&MT760 mini_Setup_1.0.2_20240111.exe」がダウンロードされたら、ファイルをダブルクリックし画面の指示に従いドライバのインストールを行います。

4-3. ドライバの起動・設定ファイルの作成

ドライバの起動は、デスクトップに作成された、rapooショートカットアイコンをダブルクリックします。

<ドライバソフト起動画面>



1. 「Add New configuration file」をクリックし、設定ファイルを追加を行います。



2. 設定名称を入力してOKを押します。



3. 新たに設定ファイルが作成され、マウスの詳細設定などが可能になります。

ドライバーを起動後は、「x」ボタンで閉じると、常駐アイコン内に格納されます。再表示や終了する場合は、そちらをダブルクリックで再表示、または右クリックで終了します。



5. DPI切り替え・設定方法

5-1. DPIの切り替え方法

本体上部にあるDPI切り替えボタンを押すことにより、以下のDPI設定に切り替えることができます。

(初期設定) 800dpi→1000dpi→1200dpi→1600dpi→2400dpi→3200dpi→4000dpi
DPI切り替え時には、DPI確認ランプが点灯し、その回数で現在のDPI設定を確認することができます。

ランプ点灯回数	DPI (初期値)
1回点灯	800dpi
2回点灯	1000dpi
3回点灯	1200dpi
4回点灯	1600dpi
5回点灯	2400dpi
6回点灯	3200dpi
7回点灯	4000dpi

5-2. DPIの設定方法

Windows専用ドライバアプリを使用して、DPIの設定を50～4000dpiの範囲で任意に設定が可能です。

2024年5月現在、Windowsのみ対応しています。MacOS、iPadOS/iOSでは、ご利用できません。

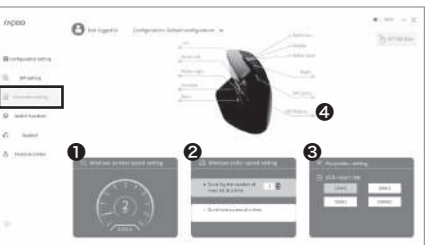


ドライバソフトを起動し、メニューの「DPI setting」を選択し、表示された画面のDPI値を変更します。

6. マウスの詳細設定

ドライバメニュー「Parameter setting」よりマウスの設定変更が可能です。

2024年5月現在、Windowsのみ対応しています。MacOS、iPadOS/iOSでは、ご利用できません。



① ポインター速度の設定

メモリを変更することで、マウスポインターの速度を11段階で変更することができます。

② 画面スクロールの設定

スクロールホイールを1回まわす度に何行スクロールするか、また1画面毎のスクロールに設定が可能です。

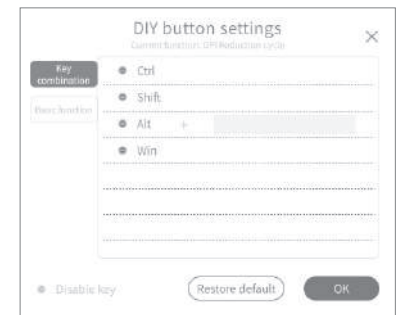
③ データを送信頻度の設定

1秒間に何回データが送信されるかの設定を行います。1000Hzの場合は1ミリ秒ごとにデータを送信、500Hzの場合は2ミリ秒ごとにデータを送信となります。

④ カスタムボタンの設定

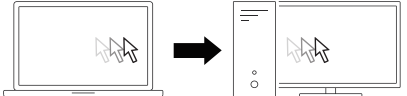
「DPI reduction」をクリックし、カスタムボタンの設定画面を開きます。表示された設定画面にて、カスタムボタンを押しした時の動作を設定することができます。

<カスタムボタン設定画面>



7. ワイヤレスクロススクリーンモード

ワイヤレスクロススクリーンモードを使用すると、各デバイス間のマウス操作の移動をスムーズに行うことができます。設定には複数のUSBレシーバーと各デバイスにドライバのインストールが必要になります。

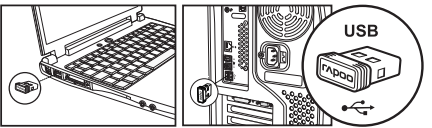


※カーソルが画面を突き抜けて別のデバイスに移動します。

2024年5月現在、Windowsのみ対応しています。MacOS、iPadOS/iOSでは、ご利用できません。

7-1. ドライバのインストールとUSBレシーバーの装着

1. 設定したい各デバイスに、ドライバのインストールを行います。
※インストール方法は「3. ドライバの使用方法」を参照ください。



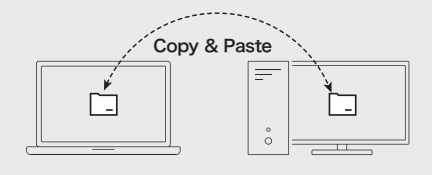
2. 設定したいすべてのデバイスにUSBレシーバーを装着します。

7-2. 優先デバイスの設定

ドライバソフトのメニュー「Switch Function」にて優先デバイス (Current Device) を設定します。
※優先デバイスを変更すると設定しているモニターの左右位置が入れ替わります。



デバイス間のファイルの移動は、ドラック&ドロップでは行えません。コピー&ペーストをご使用ください。



詳しくは、弊社のサイトへアクセスしてください

- スマホの方はQRコードを読み込んでください。
- パソコンからは下記URLからrapoo公式WEBサイトをご覧ください。

<https://www.uniqstyle.co.jp/products/rapoo/>



本製品に関するお問い合わせ

UNIQSTYLE 株式会社 ユニーク
〒277-0005 千葉県市川市 6-4-24 柏ビルディング2F

[Email] support@uniqstyle.co.jp

製品に関するお問い合わせは、メール、もしくは弊社HPの問い合わせフォームよりお願いいたします。営業日 (平日※土、日、祝祭日、年末年始は除く) に順次、メールにてご回答いたします。

問い合わせフォームはこちらから

<https://www.uniqstyle.co.jp/>



保証書

製品型番	MT760M/L
保証期間	ご購入年月日より1年
お名前	
ご住所	〒
お電話	— —
購入年月日	年 月 日
お買い上げ店名	

修理について

1. 本製品の保証を受ける際、製品保証書(本書)が必ず必要になります。保証書が無い場合は、保証期間内であっても修理保証の対象外となりますので、保証書は大切に保管してください。
2. ご購入時の販売店レシート、又はご購入日時が確認できる店判等が無い場合、保証対象外となりますので必ずご用意ください。
3. 修理のご依頼の際はご購入の販売店にお問い合わせ頂くか、直接弊社サポートまでご連絡ください。
4. 修理品の配送料金についてはお客様のご負担となります。また、ご送付いただく際適切な梱包の上、紛失防止のため受け渡しの確認ができる手段(宅配や簡易書留など)をご利用ください。尚、弊社は運送中の製品の破損紛失については、一切の責任を負いかねます。
5. 弊社の承諾がない第3機関などによる分解、改造、修理は保証対象外となりますので、予めご了承ください。
6. 本製品同梱のユーザーマニュアル記載の通りの適切なご利用以外のご使用があった場合(対応温度、湿度、使用方法など)保証対象外となりますのでご注意ください。
7. 風水害、落雷、地震、火災など天変地異による外的要因による故障については保証対象外となります。
8. 修理依頼があった商品が販売終息などの理由により同商品の対応ができない場合、同等もしくは同等以上の別機種にて対応する場合があります。予めご了承ください。
9. 修理依頼された旧製品についてはいかなる理由においてもご返還致し兼ねます。免責事項弊社製品の故意による、また重大な過失による以外の損害賠償責任については本製品の購入金額を上限として対応いたします。従って、派生的、間接的、付帯的、または精神的な損害、また機会損失による利益被害などについてはその責任を負いかねます。有効範囲本製品の保証内容については日本国内での対応となり、他国での使用については一切対応し兼ねます。

©2022 Rapoo. All rights reserved.
本書の著作権はRapooの所有しています。
記載されている会社名、製品名、各社の商標または登録商標です。
本書の内容の一部または全部を無断で複製/転載することを禁止して頂きます。
本製品の仕様及び内容は、製品改良のため予告なく変更する場合があります。
Windows 10.8.1.8.7 Vista/Apple/MS/Microsoft Inc.の商標または登録商標です。
Mac/MacOS/iPhone/Apple Inc.の登録商標です。
iPhone/iPad/iOSはApple Inc.の登録商標です。
Android/Chrome OSはGoogle LLCの商標または登録商標です。
BluetoothはBluetooth SIG, Inc. USAの商標または登録商標です。

安全にお使い頂くために

この度は、本製品をご購入頂きまして、誠にありがとうございます。この取り扱いは説明書に本製品を安全に正しくお使い頂く為に必要な内容が記載されています。ご使用前に必ず本書をお読みください。読み終わった後はいつでも再確認できるように必ず保管してください。

■ 設置場所に関するご注意

以下に記載された環境でのご使用は本機器の故障の原因となり、人体に危害を及ぼす事態になり大変危険ですのでおやめください。

1. 直射日光が当たる場所、車中や暖房器具の側等の高温な場所
2. 高湿度な場所
3. チリやホコリが多い場所
4. 火気がある場所
5. 振動がある場所
6. 衝撃がある場所
7. 幼児の手に届きやすい場所

■ 使用上の注意

以下に記載された使用方法は本体の破損、二次災害、または人体に危害を及ぼす可能性があり極めて危険ですので絶対におやめください。

1. 本機器の分解
2. 水やクリップなどの小さな金属類などの異物が入ったままのご使用
3. 本機器は決められた電圧でご使用ください。
4. ヒーターなどの暖房器具の近くのご使用
5. 加湿器などの水分が多く本機器がぬれる危険性のあるご使用