○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







# 3.使用方法

本製品は、2.4GHzUSB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。



# 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。 ドライバーは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.unigstyle.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



## <ドライバソフト起動画面>



1. 「Add New configration 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、マウスの詳細設定使用な どが可能になります。



# 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ごとに、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確認用ランプが点灯し、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

# 6.マウスの詳細設定

ドライバメニュー「Prameter 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。



#### ● 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。

#### ❷ 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。

#### € 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。

#### ① 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 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>									
	DIV	bu	tte	'n	sett				

------



# 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 Fanction」 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。



0

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

Copy & Paste

-

ません。コピー&ペーストをご使用ください。

L-

#### 【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設定について

は、各々の説明書をお読み頂くか、製造メーカーに御問い合 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 4. 一般、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御座います。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。

# 🕂 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。この取り扱い説明書は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.サウナや風呂場などの多湿な場所 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 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。

#### 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でのご使用
- 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

## 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PDI値を変更します。

5.接続機器と本製品の距離が離れすぎているか、接続機器

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。 接続機器の位置を調整するなどしてください。本製品の動

作範囲は、接続機器と本製品が半径10m以内です。使用環 境によっては、約10mの範囲内でも本製品が正常に動作し

ない場合があります。その場合は、動作が安定するところまで、本製品を接続機器に近づけてください。

6.充電残量は充分でしょうか? Type-Cケーブルを使用して充分なバッテリー残量でご使用

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、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 ない。

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

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

での使用については一切対応し兼ねます。

©202 Rapab. All rights reserved. 本書の資料権はRapaoが保有しています。 E数されている会社を、製造る、名社の商業または商標登録です。 本書の対容の一部または全部を無所で複製、転載することを禁止さて頂きます。 本書の対容の一部または全部を無所で複製、転載することを禁止とざて頂きます。 本書の対容の一部または全部を無所で複製、広載することを禁止とないます。 Windows 10.8.1.8.7.Vista XPIは米国Microsoft inc.の商標書たは商標登録です。 Mac.MaccSP-noneiAppel enc.の登録商幣です。 Mac.MaccSP-noneiAppel enc.の登録商幣です。 Phonei簡構は、アイボン株式会社のジービンの登録市能です。 Biuetoothrid、Bluetooth SiG, Inc, USAの商標または登録商幣です。

ください。充電が足りない場合は動きません。

(修理について、

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 をご覧いただけます。

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



# 本製品に関するお問い合わせ

Contraction Contractic Contrac

〒277-0005 千葉県柏市柏 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/

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	ᆕ			
お電話	_	-		
購入年月日	年	月	日	
お買い上げ店名				

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、派生約、間 接的、付帯的、また精神的な損害、また機会損失による利益 数書などについてはその責任を負い兼ねます。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。