

# CLEAR WIRELESS MOUSE

## 取扱説明書

クリアワイヤレスマウス

Bluetooth® ver.5.3

この度は本製品をご購入いただきありがとうございます。

使用前に、本取扱説明書を最後までお読みいただき、正しくご使用ください。  
読み終わった後は、大切に保管してください。

### 内容物

- ①クリアワイヤレスマウス ×1台
- ②USBレシーバー ×1台（※マウス本体に収納されています）

③取扱説明書兼保証書 ×1部

△充電機器は別売りです。別途ご用意ください。

[対応USBケーブル] USB Type-A to Type-Cケーブル

[対応ACアダプタ] 出力5V/2.4A以下のACアダプタ

※PD（PowerDelivery）対応の充電機器は使用しないでください。

※5V以上の電圧が併用している急速アダプタなどは使用しないでください。

### 対応機種・対応OS（2024年7月現在）

USB Type-Aポートを備えた機器

Bluetooth Ver.4.0以上のHOGPプロファイル対応機器

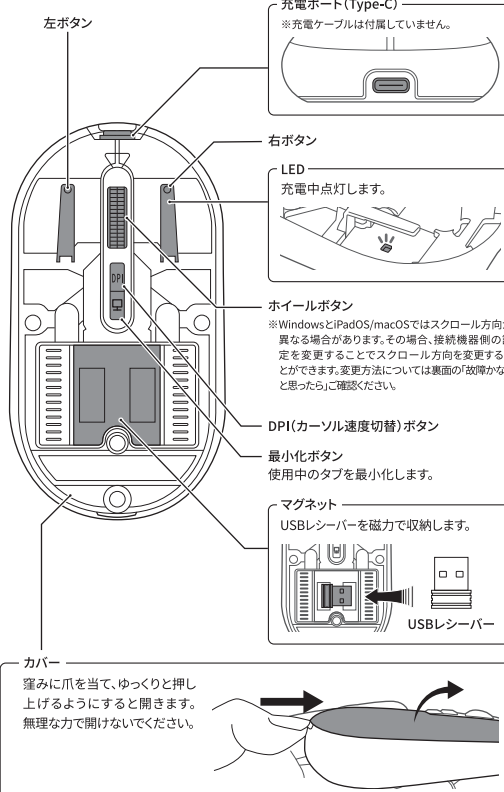
Windows 7/8.1/10/11 macOS iOS/iPadOS Android OS

※本製品はBluetooth Ver.3.0以前と通信方式が異なるため、互換性がなく接続できません。ご注意ください。

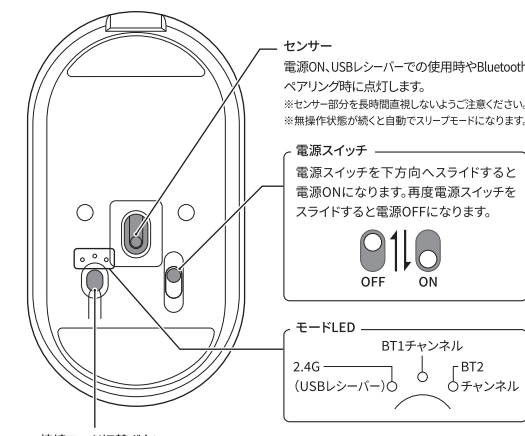
※すべての機器・OS・アプリケーションとの接続動作を保証したものではありません。

### 各部名称

【本体表面】



### 【本体裏面】



### ペアリング方法【Bluetoothを使用して接続する場合】

- はじめて使用する際は、必ずペアリングをおこなってください。
- 本製品はBluetooth接続先を2つまで登録できます。
- 本製品は3台以上のデバイスを同時にペアリングできません。ペアリング済みのデバイス以外と接続する場合は、すでにペアリングしているデバイスとの接続を一度解除して使用してください。
- Bluetooth機器によりペアリング方法が異なります。接続機器側の取扱説明書も併せてご確認ください。
- ペアリング時は本製品と接続したい機器を1m以内に置き、障害になるものがないことを確認してからおこなってください。

デバイス名	digital clic
-------	--------------

#### 1.ペアリングをおこなう

本体の電源をONにした後、モード切替ボタンを押しBluetooth接続モード(BT1・BT2チャンネル)に切り替えます。その状態で再度モード切替ボタンを長押しするとペアリングサーチモードに切り替わります。



#### digital clic

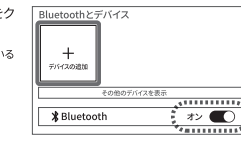
#### 2.接続したい機器に登録する

接続したい機器のBluetooth機能をONにし、接続機器側の設定項目→デバイスの追加より[Bluetooth]を選択します。デバイス名「digital clic」を選択します。  
※機器側でデバイス名が検索されるまで時間がかかることがあります。  
※機器側でPINコードの入力を求められた場合、「0000」「1234」などを入力してください。

接続手順は一例です。機種・OSのバージョンにより異なります。  
詳しくはお使いの機器のサポートをご確認ください。

#### 【Windowsの場合（例）】

Bluetoothとデバイス画面から[デバイスの追加]をクリックします  
※このとき接続機器側のBluetooth項目がONになっていることをご確認ください。



[Bluetooth]の項目をクリックします。



デバイス名[digital clic]をクリックします。



[デバイスの準備が整いました!]と表示後に右下の[完了]をクリックします。[Bluetoothとデバイス]画面内に本製品が追加され、接続済みとなればペアリング完了です。

#### 【iOSの場合（例）】

[Bluetooth]画面表示後、接続機器側のBluetoothがONになっているか確認してください。



「デバイス」項目内に[digital clic]が表示されたらタップしてください。



自分のデバイス項目に[digital clic]接続済みが表示されたらペアリング完了です。



### 3.ペアリング完了

LEDが点滅し、モードLEDが点灯するとペアリングが完了します。2回目以降の使用では、マウスの電源をONにすると最後に接続されたデバイスと約5~10秒で自動ペアリングされます。接続が切離されている場合は、再度ペアリングをおこなってください。

※ペアリング接続範囲は約10mですが、本製品とペアリング機器との間に障害物がある場合などは接続可能範囲が変動します。  
※自動接続できない場合は、機器のBluetooth設定がONになってるかご確認ください。  
※機器・アドaptersによってはマウスをONにしても自動でペアリングされないことがあります。接続操作については接続機器側の取扱説明書をご確認ください。

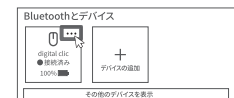
### ペアリングを解除する

解除手順は一例です。機種・OSのバージョンにより異なります。  
詳しくはお使いの機器のサポートをご確認ください。

接続機器側の設定→Bluetooth項目より「digital clic」選び、「デバイスの削除」もしくは「登録の解除」を選択します。解除が完了すると、次回以降本製品の電源をONにしても自動でペアリングされなくなります。

#### 【Windowsの場合（例）】

Bluetoothとデバイス画面[digital clic]項目の右上 [...] をクリックします。



[...]の上側に表示される[デバイスの削除]をクリックします。



Bluetoothとデバイス画面に[digital clic]が表示されなければ解除完了です。

#### 【iOSの場合（例）】

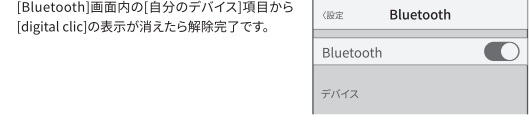
[Bluetooth]画面表示後、[自分のデバイス]内の[digital clic]項目内[①]をタップしてください。



[digital clic]画面内の[このデバイスの登録解除]をタップしてください。



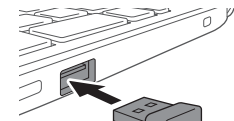
[Bluetooth]画面内の[自分のデバイス]項目から[digital clic]の表示が消えたら解除完了です。



### USBレシーバーを使用して接続する場合

USBレシーバー接続前にほかのアプリケーションを終了させておくことをおすすめします。接続したい機器のUSBポートとUSBレシーバーを挿し込み、モード切替ボタンを押す2.4G (USBレシーバー)に切り替えます。センサーが赤く光り、モードLEDが5回点滅後消灯すれば接続が完了します。

※USBレシーバーは標準でUSB-Aポートをもつ機種のみ対応しています。使用する前にご確認ください。



### 接続先のデバイスを切り替え

モード切替ボタンを押し、2.4G (USBレシーバー) BT1・BT2チャンネルへ接続先を切り替えます。

※BT1・BT2ともあらかじめペアリング登録が必要です。

※Bluetooth接続器を登録できるのは最大2つまでです。

※すでに他の機器へペアリングしているチャンネルには追加接続できません。接続済みデバイスからのペアリング登録を解除後、もう一度ペアリングをお試しください。

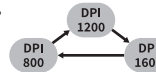


## カーソルの速度設定

DPIボタンを押すとカーソルスピードが3段階変わります。

出荷時はDPI1200に設定されています。

※数値が高いほどカーソルが早く移動します。



## スリープモード

無操作放置すると、スリープモードになり、マウスの電源が自動OFFになる場合があります。  
ボタン押すなどいざれかの操作をすると復帰します。

## 安全上のご注意

### ① 行為を指示する内容

### ② 行為を禁止する内容

#### △ 警告 死亡または重傷を負うおそれがある内容

分解・改造・修理しない

感電・故障のおそれがあります。

#### 次のような異変が見られた場合、ただちに使用をやめる

- 異臭・異音・変形・煙が出る
- 本製品を使用して体調不良を感じたとき
- 正常に動作しないとき
- 本体に破損・変形が見られるとき
- 発火・感電のおそれがあります。

#### 次のような場所で使用・保管・放置しない

- 火のあれる場所、コップや花瓶など水が入った物の近く
- 湿気や水蒸りが多い場所
- 火気の近くや可燃性のものの付近
- 炎天下の車内など高温になる場所や熱がこもる環境
- 衝撃や振動が加わる場所
- 強い磁力や静電気の発生する場所
- 一般の電話機やテレビ・ラジオなど強い電波の近く
- 雷が鳴っているとき、など
- 発火・感電・故障のおそれがあります。

#### じゅうたんや布団など熱のこもりやすい環境、繊維などがコネクタ内部に入る可能性がある環境で充電・保管しない

発火・発熱のおそれがあります。

#### 火に投入したり、加熱しない

火災・けがを負うおそれがあります。

#### 水につけたり、濡れた手で触らない

防水仕様ではありません。発火・感電のおそれがあります。

#### 雷が鳴ったたらただちに使用をやめる

感電のおそれがあります。

#### 乳幼児の手の届く場所で使用・保管・放置しない

小部品があります。窒息・誤飲など思わぬ事故につながるおそれがあります。

#### 充電ケーブルは確実に挿しむる

不完全な挿し込みは、発火・感電のおそれがあります。

#### 充電完了・または所定の充電時間になったらUSBケーブルをはずす

所定の充電時間を超えて充電した場合、電池が発熱・発火するおそれがあります。過度な充電はバッテリー劣化や故障のおそれがあります。

#### △ 注意 軽傷や物的損害を負うおそれがある内容

#### 病院内・医療機器の近くで使用しない

本製品電波がベースメーカーや医療用機器に悪影響を及ぼすおそれがあります。  
ベースメーカーを使用している場合、本製品の使用にあたり医師とご相談ください。

#### 航空機内に使用する場合、航空会社の指示に従う

通信システムを妨害し、思わぬ事故につながるおそれがあります。

#### 無線機器の取り扱いについて指示されている区域などでは指示に従う

無線機器を妨害し、思わぬ事故につながるおそれがあります。

#### マウス底部のセンサーを直視しない

目に悪影響を及ぼすおそれがあります。ご注意ください。

#### 海外で使用しない

本製品は日本国内専用です。国によっては電波使用制限法があり、海外で本製品を使用した場合罰せられるおそれがあります。

#### 不安定な場所で使用・保管をしない

落下による故障・破損やけがのおそれがあります。

## 投げたり、衝撃を与えたり、重いものを載せたりしない 故障・破損のおそれがあります。

## 充電ケーブルをはずさないときにはコネクタ部分を手で持ち、まっすぐ引き抜く ケーブル部分を持って引き抜くと断線・故障のおそれがあります。

## USBレシーバーは接続の方向を確認し、まっすぐ挿しこむ 誤った方向で無理に挿しこむと故障のおそれがあります。

## 0°C~40°Cの使用温度範囲内で使用・保管する 操作・充電ができなくなるなど、正常に機能しないおそれがあります。

## 使用上のご注意

●本製品はBluetooth対応のすべての機器との接続動作を保証したものではありません。

●本製品はすべての環境(機種/OS/アプリケーション)での使用を保証したものではありません。

●接続機器側のOSバージョンやアップデートなどで常に動作しない場合がありますが、接続機器側のOSに依存するため、本製品側で対応できない場合があります。また弊社では保証外となりますのでご了承ください。

●ご使用になるアプリケーションのサポートに関しては弊社のサポート外となります。

●本製品の誤作動によって、重大な影響を及ぼすおそれのある機器では使用しないでください。

●Bluetooth伝送の特性上、カーソルの動きに遅延が生じる場合があります。使用するアプリケーション・データの大きさによってはカーソルの動きが多少ずれて見える場合があります。

●ガラスなどの透明な場所や鏡・金属面など反射の強い場所では、マウスボンバーの動きが不安定になるなど正常に動作しない場合があります。

●カバーに強い衝撃を与えると、重いものが載せたりしないでください。破損のおそれがあります。

●USBレシーバーを収納・取出した後は必ずカバーを装着してください。また、USBレシーバーを収納する際は無理な力をかけないでください。破損の原因となります。

●USBレシーバーは小部品です。お子様や乳幼児の手の届くところで使用・保管しないでください。窒息・誤飲・感電などと思われる事例につながるおそれがあります。

●センサー部分を汚したり、傷つけたりしないでください。

●本体やUSBレシーバー内部に液体や異物が入らないようご注意ください。

●USBレシーバーの紛失には十分ご注意ください。紛失の対象外となります。

●精密機器のため、衝撃や振動が加わる場所、強い磁力が発生する場所、静電気の発生する場所などでの使用・保管は避けてください。

●長時間の使用において本製品が発熱する場合がありますが異常ではありません。ただし、やけどをするほど高溫になった場合は、ただちに使用を中止してください。

●本製品にはマグネットが内蔵されています。磁気カードなど磁気の影響を受けるものを近づけないでください。データ破損のおそれがあります。

●本製品を長時間使用しないときは電源をOFFにしてください。本製品は他のBluetooth機器からの接続要求に応答するため、常に電力を消費しています。

●本製品は自然放電したままで使用しない場合でも月に1回の目安で充電をおこなってください。放電すると内蔵電池の継続時間が短くなる。充電しなくなるなどのおそれがあります。

●お手入れは本体の電源をOFFにした状態で、乾いた布や綿棒等でおこなってください。

●ベンジン・シンナー・アルコールなど有機溶剤に含まれるものを使わないでください。

●思わぬ事故が発生しないよう、目の届く範囲で充電してください。

## Bluetooth®電波についてのご注意

●本製品は2.4GHz帯の電波を使用しています。Wi-Fi電波は2.4GHz帯と5GHz帯の2種類を使用しており、帯域が重複します。そのため公共の無線LAN環境では電波がお互いに干渉し、通信速度の低下や通信寸断が起きることがあります。製品不良ではありません。

●本製品と接続機器との間に障害物があったり距離が離れていている場合、接続が不安定になります。

## 内蔵電池についてのご注意

●本製品はリチウムポリマー電池を使用しています。

●液漏れした場合は直接触れたり、口に入れないでください。万が一、触れたり目に入った場合はただちに流水で洗い流し、医師の診察を受けてください。

●電池は消耗品です。また、電池は交換できません。充電しても使用時間が極端に短くなった場合は、電池の寿命です。

●通常の家庭ごみでの廃棄はできません。ご不要になった本製品は廃棄せずにお住まいの方の地方自治体の指定に従ってください。

弊社での回収をご希望の場合は下記の住所にお客様のご負担(元払い)にてお送りください。  
〒653-0835 兵庫県神戸市長田区細田町4-1-20  
Li-Ion コーリュコ株式会社 リチウムポリマー電池リサイクル係 宛

※本来の用途以外のご使用はおやめください。本来の用途以外のご使用が原因の損害について弊社は一切の責任を負いかねます。

※本製品を使用したことにより起きた動作障害やデータ喪失・機器の故障について、弊社は一切の責任を負いかねます。各種データは使用前にバックアップをとることをおおすすめします。

※本製品の破損について、弊社の故意または重大な過失がある場合を除き損害賠償の責任は、本製品購入代金を限度といたします。

※商品の仕様および外観などは商品改良のため予告なく変更させていただくことがありますのであらかじめご了承ください。

※Bluetoothワイヤレスマークおよびロゴは登録商標であり、Bluetooth SIG, Inc.が所有権を有します。使用許諾の下にこれらのマークおよびロゴを使用しています。その他の商標および登録商標は、それぞれの所有者の商標および登録商標です。

※イラストはイメージです。

## 故障かな？と思ったら

### ●電源が入らない

○本製品を充電してください。

○正しく充電機器が接続されているかご確認ください。

### ●マウスの操作ができない

○本製品を充電してください。

○モード切替ボタンで使用したいモードを切り替えてお試しください。

### ●マウスの充電ができない

○本製品の充電残量をご確認ください。

○マウス本体と充電ケーブルの接続が十分かご確認ください。

○マウス本体と充電ケーブルの充電端子に汚れなどが付着していないかご確認ください。

### ●充電しても使用時間が極端に短い

○内蔵電池の寿命です。内蔵電池は交換できません、あらかじめご了承ください。

### ●Bluetooth接続時、ペアリングできない

○接続機器側のBluetooth機能がONになっているかご確認ください。

○接続機器側のBluetooth機能を一度OFFにし、再度ONにしてお試しください。

○接続機器側の充電残量をご確認ください。充電残量が少ないとペアリングできない場合がございます。

○接続機器を本製品の1m以内に置いて再度ペアリングをおこなってください。

○ペアリングサーチ状態で約10分無操作放置すると、スリープモードになり、マウスの電源が自動OFFになる場合があります。再度いすれかのボタンを押すと復帰します。

○もう一方のチャネル(BT1/BT2)でペアリングされていないことをご確認ください。

○本製品は3台以上のデバイス同時にペアリングできません。ペアリング済みのデバイス以外と接続する場合は、すでにペアリングしているデバイスとの接続を一度解除して使用してください。

### ●Bluetooth接続時、ペアリング時に接続機器側にデバイス名が出てこない

○接続機器を再起動し、再度ペアリング操作をおこなってください。

○他に接続していた履歴がある場合、その機器と自動ペアリングが優先されている可能性があります。その接続機器のBluetooth機能を一度OFFにしてから、再度接続したい機器とペアリングをおこなってください。

### ●Bluetooth接続時、2回目以降使用時に自動的にペアリングされない

○接続機器側のBluetooth機能がONになっているかご確認ください。

○接続機器側のBluetooth機能を一度OFFにし、再度ONにしてお試しください。

○他の機器と接続し、拳銃でご確認ください。

○どのデバイスともペアリングされていない場合、いすれかのボタン(左右ボタンなど)を押すとペアリングサーチモードがアライブになります。

○3台以上他の機器に接続しようとしている可能性があります。他の機器のBluetooth機能をOFFにし、接続したい機器と再度ペアリング操作をおこなってください。

○接続機種によっては自動ペアリングができない機種もございます。あらかじめご了承ください。

### ●Bluetooth接続時ペアリング中、マウス操作できない、動作に少し時間がかかる、不安定

○本製品が充電されているかご確認ください。

○マウス本体の電源がONになっているかご確認ください。

○ガラスなどの透明な場所や鏡・金属面などの反射の強い場所、磁性体(鉄製の机など)では、正常に動作しない場合があります。マウスパッドなどの上ご使用ください。

○充電池残量が不足すると正常に動作しないことがあります。充電をおこなってください。

○本製品の動作範囲は10m以内です。使用環境によっては正常に動作しない場合があります。動作が安定するところまでマウスを近づけてください。

○本製品を他のワイヤレス機器とともに使用すると、電波が干渉する可能性があります。

○本製品以外のお使いのマウスがメーカーオリジナルのアプリケーションやシステムなどを利用している場合、本製品のご使用前にアンインストールすると解消されることがあります。

※アンインストール方法についてはお使いのマウスの取扱説明書をご確認ください。

○ノートパソコンの電池パックなど他のシステムを優先している可能性があります。タッチパッド機能を無効にしてください。詳しいはお使いのパソコンメーカーにお問い合わせください。

○接続機器の状況が不安定であった場合マウスの動きもあわせて不安定になります。接続機器側を再起動してください。

○ペアリングサーチ状態で約10分無操作放置すると、スリープモードになり、マウスの電源が自動OFFになる場合があります。再度いすれかのボタンを押すと復帰します。

### ●ホイールが動かない

○一部のアプリケーションでは、ホイール操作に対応していない場合があります。

### ●2.4G (USBレシーバー) 接続時、マウスが認識されない

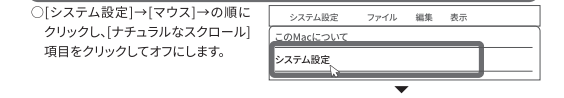
○モード切替ボタンでレシーバー接続モードに切り替えてください。

○初期USB機器接続時のドライバインストール中、OSが最新ドライバを自動的検索する機能が働いています。

○詳細は接続機器側のメーカーへお問い合わせください。ご使用になるアプリケーションのサポートに関するお問い合わせください。

## ●スクロール方向を変更する

### [Mac OSの場合] ※手順は一例です



### [iPad OSの場合] ※手順は一例です



## 製品仕様

通信方式 Bluetooth Ver.5.3/USBレシーバー

USBレシーバー/コネクタ USB Type-A

対応プロファイル HOGP

最大通信距離 ±10m<sup>(\*)</sup>

電波周波数帯 2402MHz-2480MHz

バッテリー リチウムポリマー

バッテリー容量 400mAh

充電ポート Type-Cポート搭載

充電時間 ±3時間<sup>(\*)</sup>

充電時電流/電圧 5V/1A

センサー方式 光学式

DPI速度 800/1200/1600

材質 ABS樹脂/ポリカーボネート

サイズ/重量 ±高さ(H)2.9cm×幅(W)5.8cm×奥行き(D)10.7cm/±75g

\*本製品はすべての機器・OS・アプリケーションとの接続動作を保証したものではありません。

\*数値は使用環境などの使用条件により変動します。