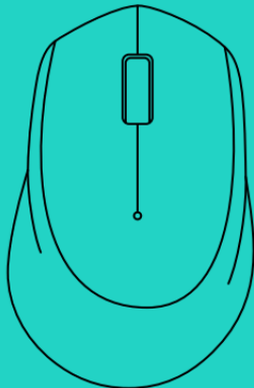


M280/M330/M331

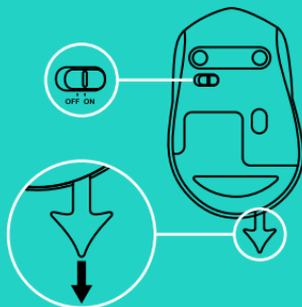
取扱説明書



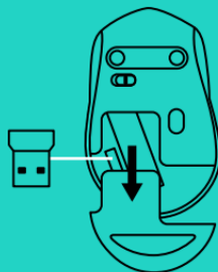
logicool®



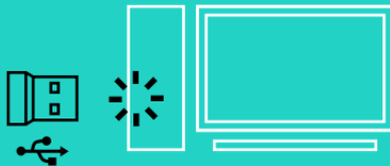
1



2



3

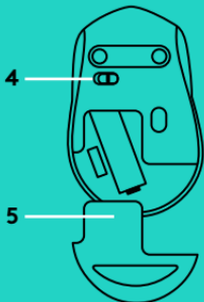
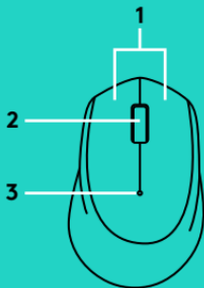


www.logicool.co/jp/support/m280

www.logicool.co/jp/support/m330

www.logicool.co/jp/support/m331

マウスの各部説明



1. 左右ボタン

2. スクロールホイール

ホイールを押してミドルクリックをします。機能はソフトウェアアプリケーションによって異なる場合があります。

- 多くのインターネットブラウザでは、X(閉じるボタン)をクリックしなくても、タブの任意の場所をミドルクリックするとブラウザのタブが閉じます。

- 多くのインターネットブラウザでは、リンクをミドルクリックすると新しいタブでリンクが開きます。

- 多くのインターネットブラウザでは、ブックマーク/お気に入りバーにあるフォルダをミドルクリックすると、フォルダ内の各ウェブサイトがそれぞれ別のタブで開きます。

- 多くのアプリケーションでは、ミドルボタンを押しながらマウスをドラッグすることで、任意の方向にスクロールすることができます。

3. 電池残量インジケータ

電池交換が必要になると赤く点滅します。マウスのスイッチを入れた時、またはディープスリープモードから戻った後、電池残量が十分にある場合はLEDインジケータが10秒間緑になります。

4. ON/OFFスライダースイッチ

動作が検出されないと、マウスはスリープモードに入ります。持ち運び中の意図しないクリックを避けるため、また電池寿命をさらに伸ばすため、使用しない時はマウスのスイッチをオフにすることを勧めます。

5. 電池カバー

スリープ モード

10秒間操作がないとマウスはスリープモードに入り、クリックまたはマウスを動かすことでスリープ状態から戻ります。5分間操作がないとマウスはディープスリープ モードに入り、マウスをクリックすることでスリープ状態から戻ります。

unifying

本製品に同梱されているレシーバーはLogicool® Unifyingテクノロジーに対応していませんが、マウス本体はUnifyingに対応しているため、Logicool® Unifyingレシーバーを既にお持ちの場合は、Unifyingレシーバーと使用することができます。

Logicool® Unifyingテクノロジーにより、1つのレシーバーに、互換性のあるロジクールのマウスやキーボードを最大6台まで接続できます。USBポートを犠牲にすることなく、複数のデバイスを使用可能です。詳細については、www.logicool.co.jp/unifyingをご覧ください

トラブルシューティング

マウスが反応しない

- マウスの電源がオンになっていることを確認してください。
- レシーバーがUSBポートにしっかり接続されていることを確認してください。レシーバーを別のUSBポートに接続してみてください。
- レシーバーがUSBハブに接続されている場合、レシーバーをパソコンのUSBポートに直接接続してください。
- マウス内の電池の方向が正しいことを確認してください。
- 別の素材の表面でお試してください。マウスとレシーバーの間に金属製の物体がある場合は、移動させてください。
- レシーバーをマウスに近い USB ポートに移動させてください。

製品サポート

ロジクールホームページでは、ユーザー登録や製品の最新情報、製品のアップデートファイル、最新のトラブルシューティング等を提供していますので、ぜひご利用ください。<http://www.logicool.co.jp>

カスタマーサポート

株式会社ロジクール カスタマーサポートページをご覧ください。

www.logicool.co.jp/support/m280

www.logicool.co.jp/support/m330

www.logicool.co.jp/support/m331

© 2016 Logitech, Logicoool. 株式会社ロジクールは、Logitech Groupの日本地域担当の日本法人です。記載されている会社名・製品名は、各社の商標または登録商標です。その他の商標はすべて、それぞれの所有者の財産です。ロジクールは、このマニュアルに存在する可能性のある誤記に対して一切責任を負うことはありません。ここに記載されている情報は予告なく変更される場合があります。

621-000357.003