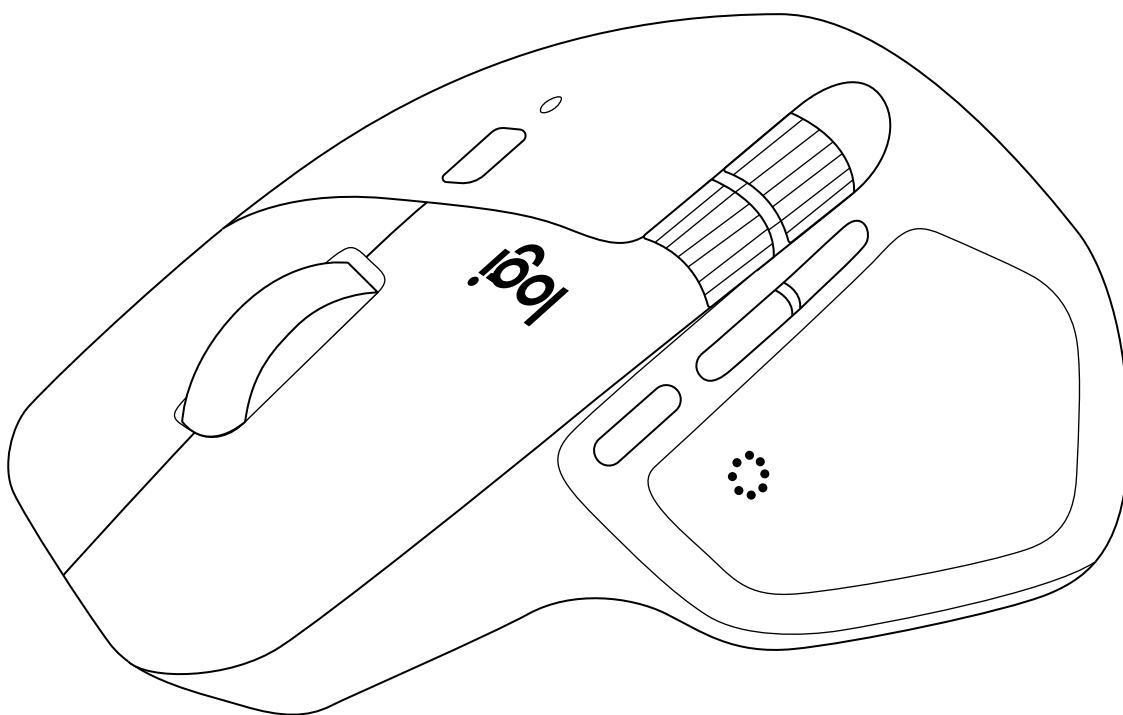


# MX MASTER 4 FOR BUSINESS

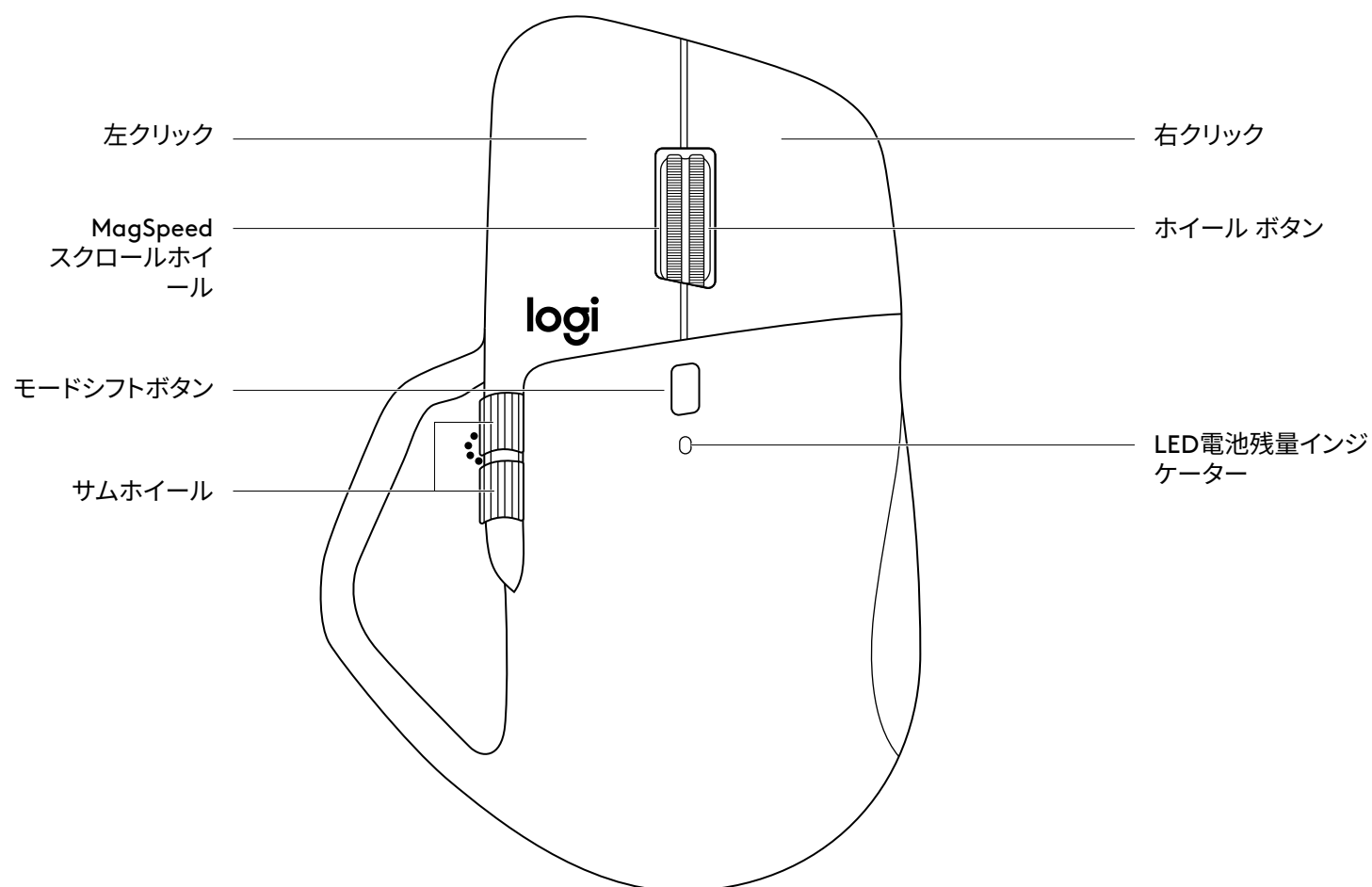
セットアップガイド



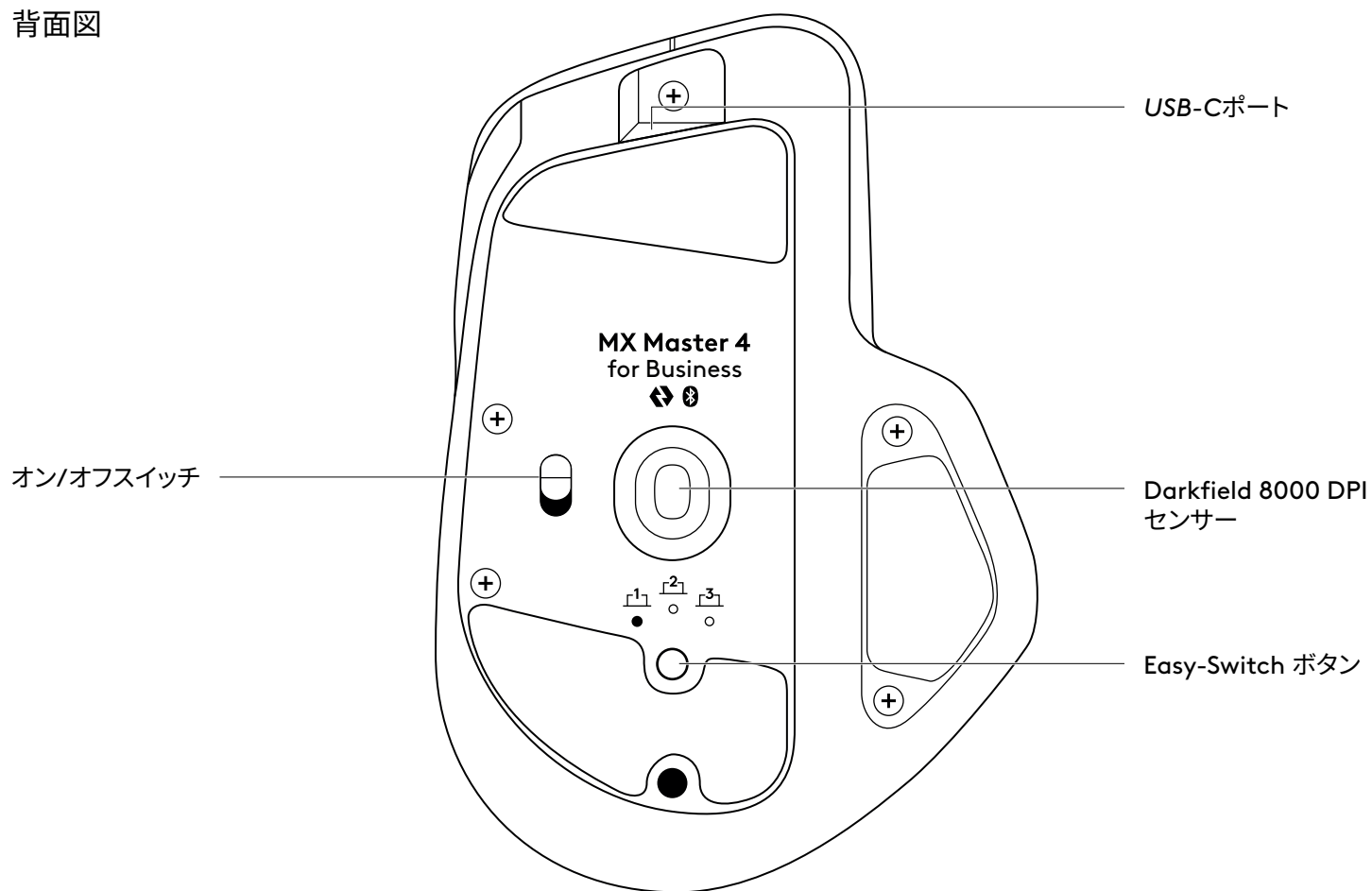
logicoool®

## 製品について

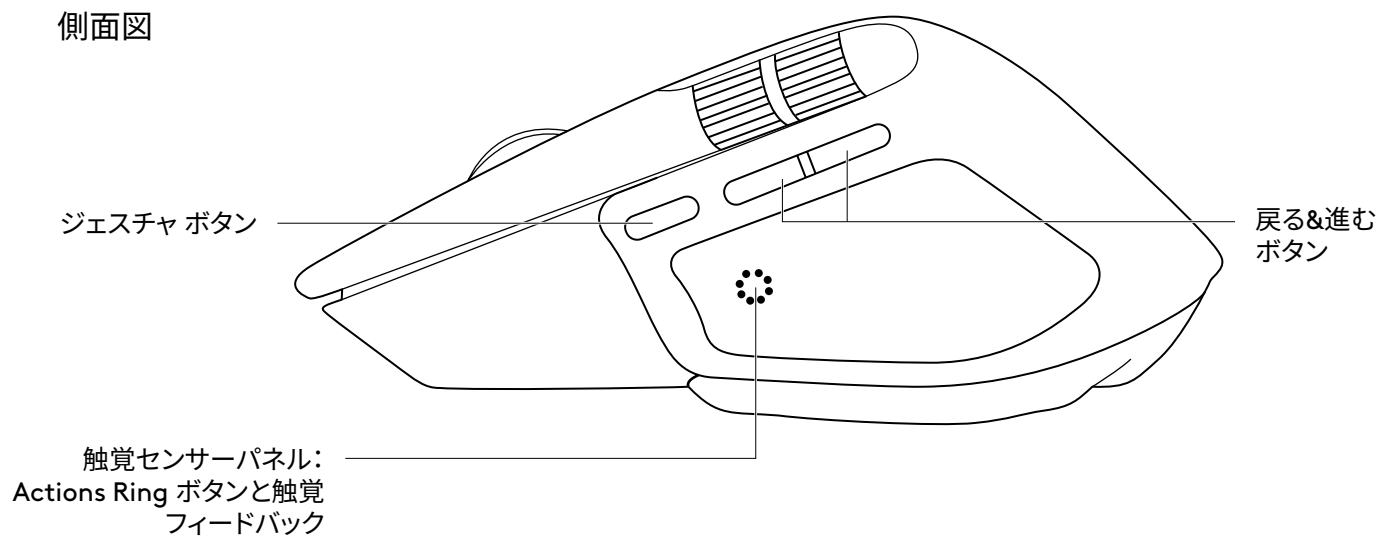
### 上面図



## 背面図

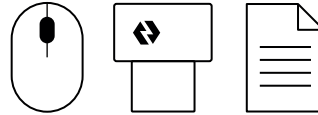


## 側面図



## パッケージ内容

1. MX Master 4 for Business
2. Logi Bolt USB-C レシーバー
3. 保証規定

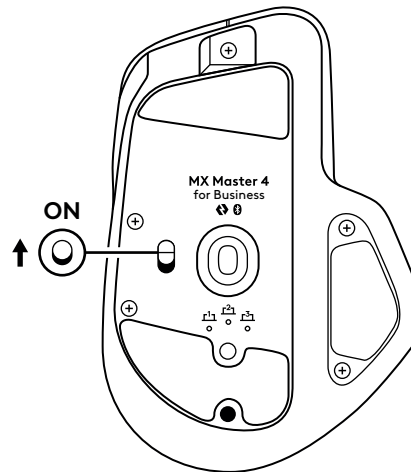


## USB-C レシーバーを使った MX MASTER 4 FOR BUSINESS の接続

### ステップ1: MX MASTER 4 をオンにして接続

マウス底面にあるスイッチを見つけて、ON の位置に切り替えます。

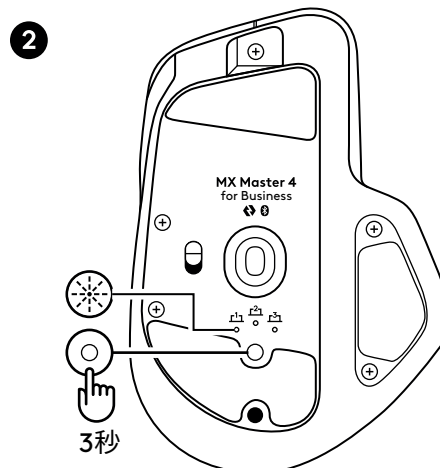
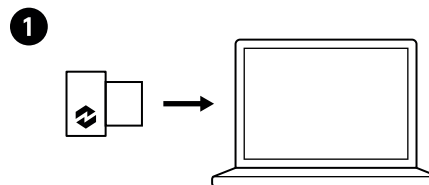
電源が入らない場合、マウスの充電を試します。



### ステップ2: ワイヤレスレシーバーをパソコンの USB ポートに接続

これでデバイスが接続されました。

接続されない場合、Easy-Switch ボタン（マウス背面）を3秒間押し続けます。ライトが点滅を開始したら、マウスはパソコンとのペアリング準備ができています。

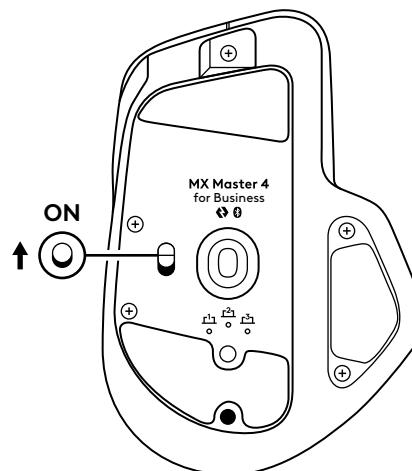


## BLUETOOTH®を使った MX MASTER 4 FOR BUSINESS の接続

### ステップ1:MX MASTER 4をオンにして接続

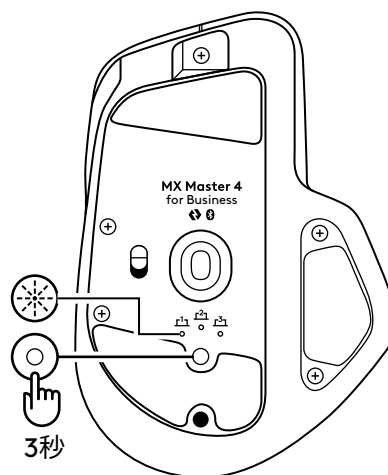
マウス底面にあるスイッチを見つけて、**ON**の位置に切り替えます。

電源が入らない場合、マウスの充電を試します。



### ステップ2:LED が高速で点滅

接続されない場合、Easy-Switch ボタン(マウス背面)を3秒間押し続けます。ライトが点滅を開始したら、マウスはパソコンとのペアリング準備ができています。



### ステップ3:コンピュータへのペアリングを完了

パソコン上で、Bluetooth® 設定メニューを見つけて、そこから MX Master 4 を接続します。



## ソフトウェア カスタマイズ

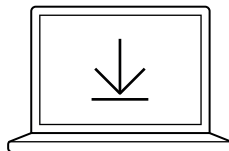
1. **Logi Tune** を使うと、一般的なタスクと特定のアプリケーション向けのマウスボタンのカスタマイズ、スクロール速度の微調整、バッテリー寿命の確認が簡単にできます。

Logi Tune の詳細とダウンロードについては、[logicool.co.jp/tune](https://logicool.co.jp/tune) をご覧ください。



**Logi Tune**  
[logicool.co.jp/tune](https://logicool.co.jp/tune)

2. Actions Ring やアプリ固有の触覚の設定など、高度なカスタマイズを行なうには、**Logi Options+** (Windows/macOS 用) を [app.logi.com](https://app.logi.com) でダウンロードしてください。



**Logiアプリ**  
[app.logi.com](https://app.logi.com)

## 充電中

充電ケーブル (別売り) の一方の端をマウスの USB-C ポートに接続し、もう一方の端を USB 電源に接続します。

- フル充電で最大70日使用可能
- 1分間の素早い充電で、最大3時間使用可能

注: マウスのバッテリー寿命は使用状況により異なる場合があります。

## 本体サイズ

### MX Master 4 for Business

高さ: 50.8mm

幅: 88.4 mm

奥行: 128.2 mm

重量: 150g

### Logi Bolt USB-C レシーバー:

高さ: 7mm

幅: 12.85 mm

奥行: 14.1 mm

重量: 0.97 g

## システム要件

### Logi Bolt USB-C レシーバー

必須: USB-C ポート搭載

Windows 10、11以降

macOS 12以降

ChromeOS\*

Linux\*

### Bluetooth® Low Energy

Windows 10、11以降

macOS 12以降

ChromeOS\*

Linux\*

Android 12以降\*

iPadOS 15以降\*

\*Windows および macOS 以外のシステムでは、デバイスの基本機能はソフトウェアなしで動作します。

## 認定:

Works With Chromebook

Intel Evo ノート PC 対応設計

## 技術仕様

### 接続性

ワイヤレステクノロジー: Logi Bolt USB-C レシーバー、Bluetooth® Low Energy

ワイヤレス通信可能範囲: 最大10 m (直線上に障害物がない条件下)

注: ワイヤレス通信可能範囲は、使用環境およびコンピュータのセットアップによって異なる場合があります。

## センサー

センサーテクノロジー: Darkfield 高精度

公称値: 1,000 DPI

DPI (最小値と最大値): 200~8,000 DPI (50 DPI 刻みで設定可能)

## ボタン

ボタン数:8 (左/右クリック、戻る/進む、ジェスチャー、ステアリング ホイールモードシフト、ミドルクリック、Actions Ring)

スクロールホイール:あり

サムホイール:あり

## カスタマイズアプリ

Windows および macOS で、Logi Tune および Logi Options+ に対応

[logicool.co.jp/support/mxmaster4B](https://logicool.co.jp/support/mxmaster4B)