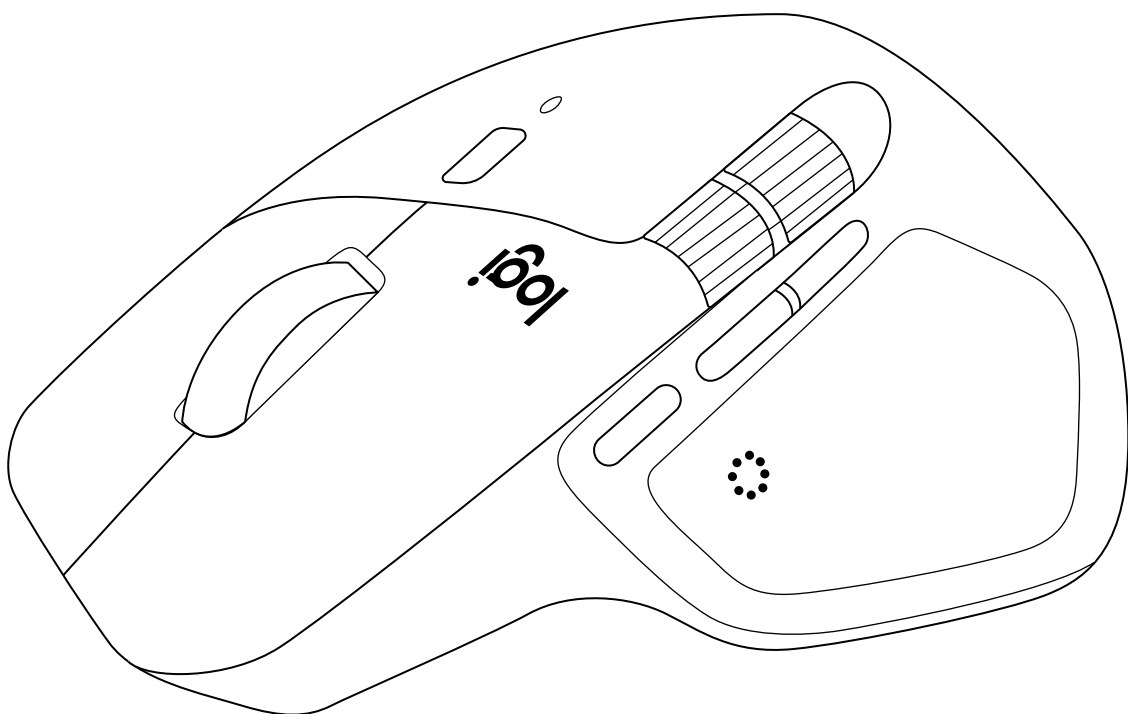


# MX MASTER 4 FOR BUSINESS

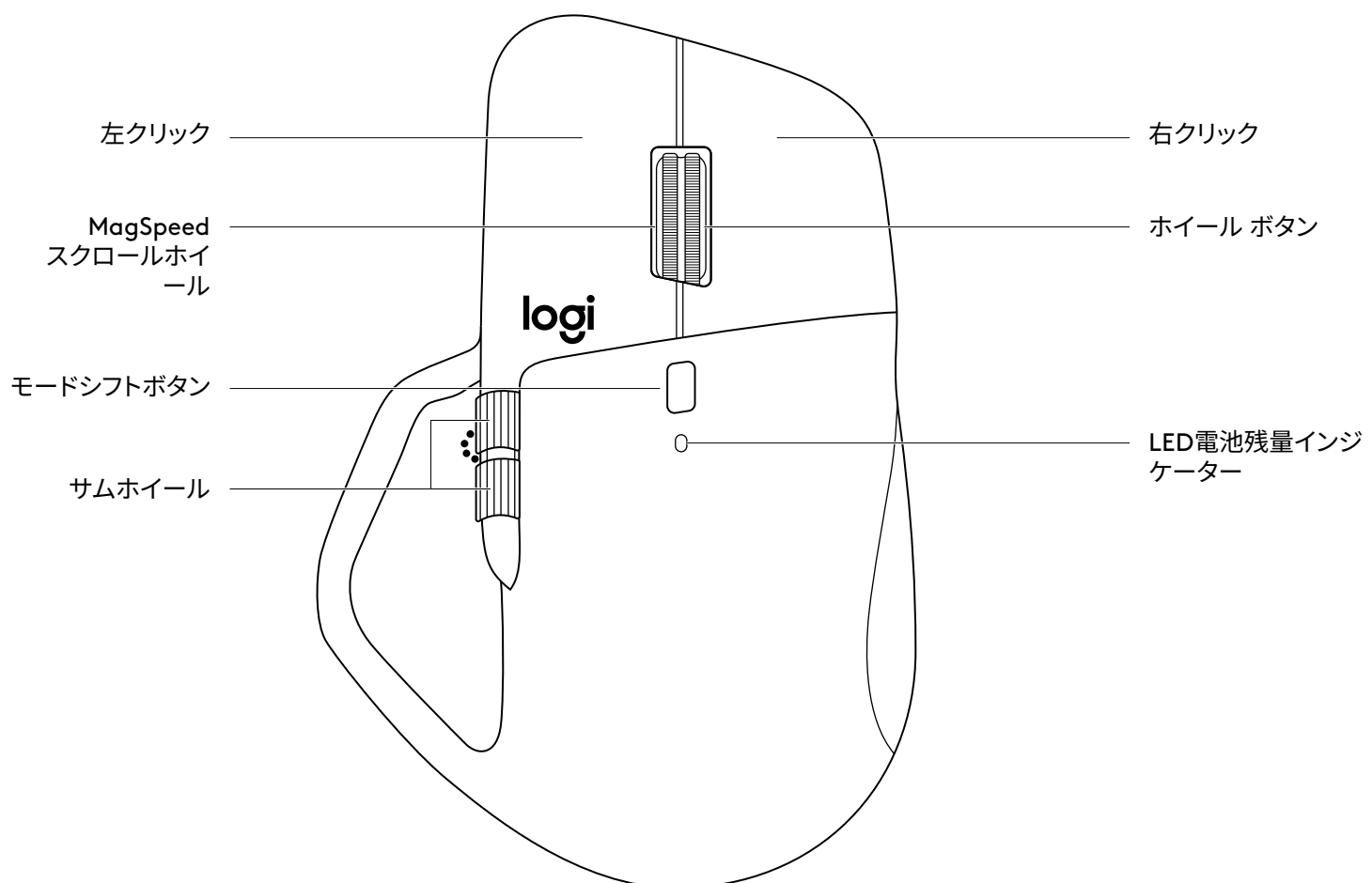
セットアップガイド



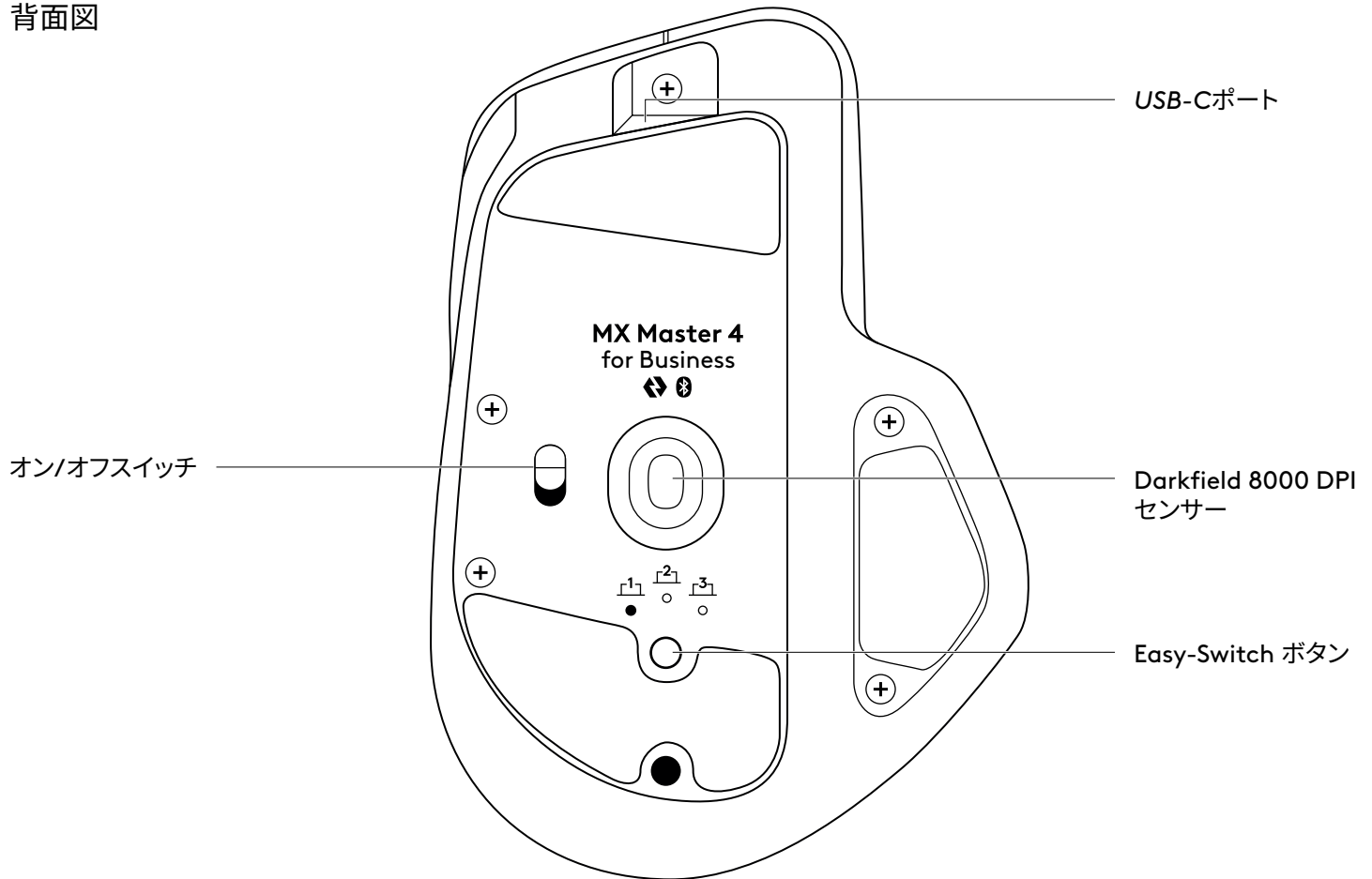
**logicool.**<sup>®</sup>

## 製品について

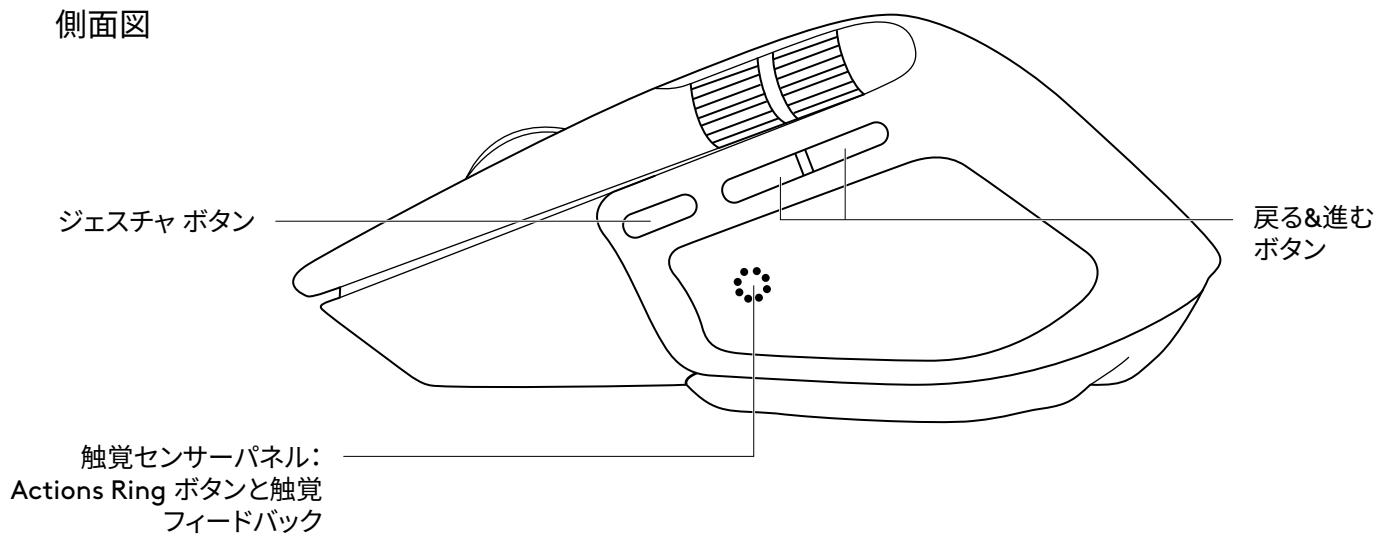
### 上面図



背面図

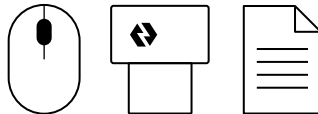


側面図



## 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

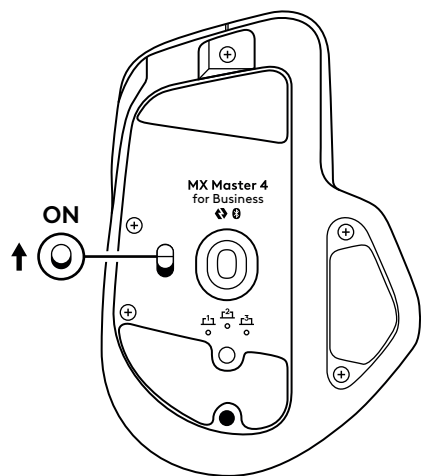


## USB-C レシーバーを使った MX MASTER 4 FOR BUSINESS の接続

### 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。

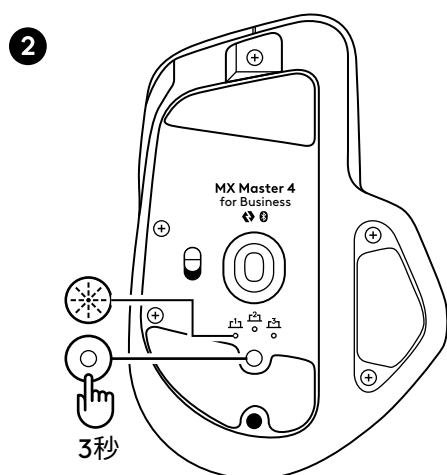
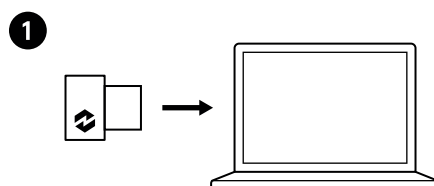
電源が入らない場合、マウスの充電を試します。



### 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。

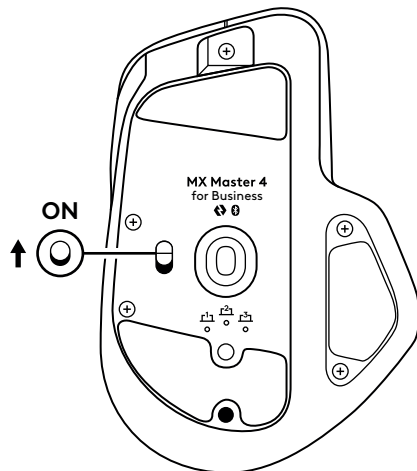


## BLUETOOTH®を使った MX MASTER 4 FOR BUSINESS の接続

### ステップ1: MX MASTER 4をオンにして接続

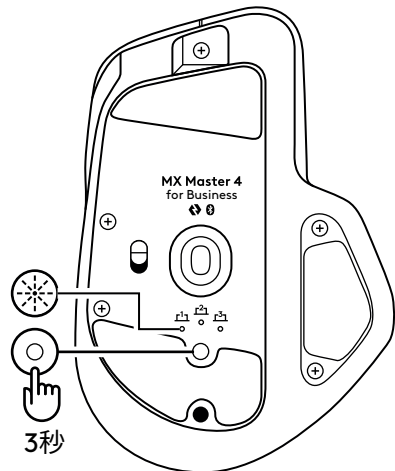
マウス底面にあるスイッチを見つけて、ONの位置に切り替えます。

電源が入らない場合、マウスの充電を試します。



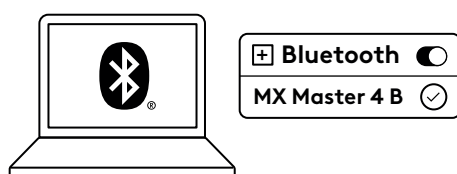
### ステップ2: LED が高速で点滅

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

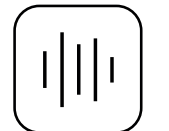
パソコン上で、Bluetooth® 設定メニューを見つけて、そこから MX Master 4 を接続します。



## 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](http://logicool.co.jp/tune) をご覧ください。



**Logi Tune**  
[logi.com/tune](http://logi.com/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](http://app.logi.com) でダウンロードしてください。



**Logiアプリ**  
[app.logi.com](http://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](http://logicool.co.jp/support/mxmaster4B)

©2025 Logitech, Logicool.株式会社ロジクールは、Logitech グループの日本地域担当の日本法人です。Logicool、Logi、Logi Bolt、Logi Options+、およびロジクールのその他すべての商標および各ロゴは、Logitech Europe S.A. または米国および/またはその他の国における関連会社の商標または登録商標です。Bluetooth®ワードマークおよびロゴは、Bluetooth SIG, Inc.が所有する登録商標であり、ロジクールによるマークの使用はライセンス許諾に基づいています。macOS および iPadOS は、Apple Inc.の商標です。この製品は、ChromeOS の最新バージョンを実行できるデバイスで動作し、Googleの互換性基準を満たすものとして認定されています。Googleはこの製品の動作について、および安全性に関する要件の遵守について、責任を負いません。Android、ChromeOS、および Chromebook は Google LLC の商標です。インテルEvoは、Intel Corporation またはその子会社の商標です。Windows は Microsoft Corporation の商標です。Linux は、米国およびその他の国における Linus Torvalds の登録商標です。USB-C は、USB Implementers Forum の商標です。その他の商標はすべて、それぞれの所有者の財産です。

WEB-621-002777 002