

			バー間のIDは固定です。
通信距離	木製機(非磁性体)/半径約10m、スチール機(磁性体)/半径約2m※電波の通信範囲は使用環境によって異なります。	静音	左右ボタン、サイドボタン、カウント切替えボタン
読み取り方式	光学センサー方式(ブルーLED)	ボタン	2ボタン、2サイドボタン、ホイール(スクロール)ボタン、カウント切り替えボタン ※macOS、Mac OSで標準インストールされているSafari、Mail、Text Edit及びFinderなど、OSドライバでスクロール可能なアプリケーションでのみスクロール可能です。またホイールボタン押し下げによる動作はサポートしません。
電池性能	連続作動時間/約406時間連続待機時間/約26000時間使用可能時間/約327日※1日8時間パソコンを使用中に、マウス操作を5%程度行う場合。(新品の単四アルカリ電池使用時)※自然放電などを考慮しないサンワサプライ計算値であり保証値ではありません。※使用期間により、徐々に性能が低下します。予めご了承ください。	対応機種	Windows搭載(DOS/V)パソコン Apple MacシリーズChrome OS搭載パソコン※標準でUSBポート(Aコネクタ)を持つ機種。※パソコン本体にType-Cポートを持つ機種に変換アダプタを使用して接続すると動作しない場合があります。※Macシリーズではサイドボタンはご使用になれません。

小型で持ちやすい形状のワイヤレスマウスです。

全てのスイッチに静音スイッチを採用しており、公共の場や会議中の操作などでの使用に便利です。

マウスポインタを動かさず手元のサイドボタンで操作できる「戻る・進む」の2ボタンを搭載しており、Webブラウザで操作をスピーディに行えます。※Apple Macシリーズでは使用できません。

使用頻度の高い「戻るボタン」を、「進むボタン」より大きくしており、押しやすくなっています。

赤色の光学式より感度の高いブルーLED光学センサーを搭載し光沢感のあるデスク面でもマウスパッドなしでスムーズな操作が可能です。※鏡など光を反射する素材や、ガラスなど透明な素材の上でご使用になると、カーソルがスムーズに動かない場合があります。また規則正しいパターンの上ではトラッキング能力が低下する場合があります。

ノートパソコンに差したままで、持ち運びや保管ができる小型レシーバーです。

用途に合わせてカーソル速度が変更できる、カーソル速度切替機能付きです。1000・1600の2段階の切替えができます。

ケーブルを気にせず使えるワイヤレスタイプです。

電波障害に強い2.4GHzデジタル帯で、通信範囲が半径10mの広範囲で安定したデータ通信が可能です。※電波干渉のない場合に限る。※透明ガラスなどの一部の表面では動作しにくい場合があります。

レシーバーはマウス本体裏面に差し込むだけの簡単収納です。

不使用時の電池消耗を防止する電源ON・OFFスイッチ付きです。

サンワサプライWEBサイトよりドライバをダウンロードすれば、ホイールボタン、サイドボタンに機能の割り当てができます。(Windowsのみ)

注意:付属電池はテスト電池ですので新しい電池をご購入ください。

大阪府大阪市西区立売堀3丁目8番14号 06-6532-6226(代表)
© 2018 ESCO Co.,Ltd.