

より正確に動きを読み取るレーザーセンサー式で、ボールの動きとカーソル速度が連動する
 カウント自動調整機能付きのワイヤレストラックボールを発売。

サンワサプライ株式会社(本社:岡山市北区田町 1-10-1、代表取締役社長 山田哲也)は、より正確に動きを読み取るレーザーセンサーを搭載、ボールの動きを読み取ってカーソル速度を自動で切り替えるカウント自動調整機能付きの、ワイヤレスレーザートラックボール「MA-WTB43 シリーズ」を発売しました。

【掲載ページ】

ワイヤレスレーザートラックボール MA-WTB43 シリーズ

標準価格 6,800 円(税抜)

http://www.sanwa.co.jp/product/hinban.asp?code=MA-WTB43*



「MA-WTB43 シリーズ」は、高精細な読み取り能力を持つレーザーセンサーを搭載し、ボールの動きを読み取ってカーソル速度を自動で調整するカウント自動調整機能付きのワイヤレストラックボールです。

カウント数は 400/800/1200/1600 の 4 種類に切り替え可能で、好みの速度でボール操作を行えます。そのうち 800/1200/1600 カウントに設定した場合は、ボールの動くスピードを読み取ってカウント数を自動的に調整する機能が付いており、パソコン側でカーソル速度を設定しなくても思い通りに操作することが可能です。大画面の端から端まで素早くカーソルを移動させる、あるいはイラスト・3D データ作成時などにはゆっくりとしたカーソル速度にするなどの操作を、ボールの動きのみで使い分けることができます。

ボールの読み取り部分は高精細なレーザーセンサーを採用しており、カーソルをより正確にコントロールできます。また、ボールは中型の 34mm サイズのものを採用しており、親指での操作を簡単に行えます。本体デザインは 5 本の指を軽く添えるだけで使えるエルゴノミクス形状で、リラックスした状態で操作でき、長時間の作業でも疲れにくくなっています。WEB サイトの閲覧に便利な「戻る」「進む」ボタンのほかスクロールボタン、カウント切り替えボタンが付いた 6 ボタンタイプです。

机上に限らず、ひざ上やソファの肘置きなどの様々な場所で使用できるワイヤレスタイプです。電波障害の少ない 2.4GHz 帯を使用しており、半径 10m の通信範囲内で安定したデータ通信を行えます。電源は単三乾電池 1 本で約 8 ヶ月使用できます。本体裏面にはオン・オフスイッチ付きで未使用時の電池の消費を防げます。

本体のサイズは幅 95 × 奥行き 126.5 × 高さ 44mm で重さ 140g(電池含まず)です。USB レシーバーのサイズは幅 15 × 奥行き

18×高さ5mmで重さ2gと超小型タイプで、ノートパソコンに取り付けた場合も邪魔になりません。また、レシーバーは本体内に収納することができ、持ち運び時にも紛失のおそれはありません。

カラーバリエーションは、ブラック・レッド・シルバーの3色展開で、お好みに合わせてお選びいただけます。

<MA-WTB43 シリーズ>

【特長】

- ボールの動きに合わせてカーソル速度が変わります。カウント数は400/800/1200/1600の4種類に切り替えられ、好みのカーソル速度でボール操作を行なえます。カウント数を800/1200/1600の数値に設定した場合、ボールを動かす速度を遅くすれば、ボールの動きに合わせてカウント数を自動で調節し、カーソル速度が遅くなり細かいマウス操作が可能になります。パソコン側でカーソル速度を設定しなくても思い通りの動きが可能になります。
- より正確なボールコントロールを可能にする、レーザーセンサーを採用しています。
- 机上に限らず膝の上やソファの肘置きなど様々な場所で使うことができるワイヤレスです。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。(電波干渉がない場合)
- WEB閲覧に便利な戻る・進むボタン付きです。
- 親指で動かしやすい丁度いい34mm中型サイズのボールを採用しています。
- 5本の指を伸ばした状態で軽く添えるだけで使えるエルゴノミクス形状なので、リラックスした状態でトラックボール操作ができます。
- 単三乾電池1本で約8ヶ月間使うことができます。
- 本体裏面に電源ON・OFFスイッチが付いているので、未使用時の電池消費を抑えます。
- RoHS指令に対応した製品です。

【仕様】

■カラー:ブラック/レッド/シルバー

■インターフェース:USB HID仕様バージョン1.1準拠

※USB3.0/2.0インターフェースでも使用できます。

■コネクタ形状:USBコネクタ(Aタイプ)

■ワイヤレス方式:2.4GHz RF電波方式 AUTO LINK(34チャンネル×2の24乗ID)

※マウスとレシーバー間のIDは固定です。

■通信範囲:木製机(非磁性体)/半径約10m

スチール机(磁性体)/半径約2m

※使用環境によって異なります。

■分解能:1600・1200・800・400カウント/インチ

■読み取り方式:レーザーセンサー方式

■ボタン:2ボタン、2サイドボタン、カウント切り替えボタン、ホイール(スクロール)ボタン

■電池性能:

連続作動時間/約500時間

連続待機時間/約40000時間

使用可能日数/約8ヶ月間

※一日8時間パソコンを使用中に、トラックボール操作を2時間程度行う場合。(アルカリ単三乾電池使用時)

※サンワサプライ社内テスト値であり、保証値ではありません。

■サイズ:本体/W95×D126.5×H44mm

超小型レシーバー/W15×D18×H5mm

■重量:本体/140g(電池含まず)

超小型レシーバー/2g

■付属品:超小型レシーバー、単三乾電池(テスト用)×1本、取扱説明書

■対応機種:Windows 搭載(DOS/V)パソコン、Apple Mac シリーズ

※Apple Mac シリーズでは、戻る・進むボタンは使用できません。

※USB ポート(Aコネクタ)を持つ機種。

■対応 OS:Windows 8.1・8(64bit/32bit)・7(64bit/32bit)・Vista・XP・2000、Windows RT、Mac OS X(10.2以降)

※Mac OS X(10.3以降)は、標準インストールされている Safari、Mail、テキストエディット、及び Finder など、OS 標準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。

※機種により対応できないものもあります。

※この文章中に表記されているその他すべての製品名などは、それぞれのメーカーの登録商標、商標です。

【関連ページ】

中間ページ

<http://www.sanwa.co.jp/foo/bar.html>

弊社直営サイト「サンワダイレクト」でも販売中です。

<http://direct.sanwa.co.jp/>

【お客様からのお問い合わせ】

サンワサプライ TEL 086-223-3311

http://www.sanwa.co.jp/support/support_regi/index.html

【報道関係からのお問い合わせ】

広報担当 TEL 086-223-3311

※このリリースに記載の内容は、発表当時の情報です。

仕様・価格・外見など、予告なく変更されることがありますので、あらかじめご了承ください。