



ローラーバーで操作するユニークなマウス

RollerMouseシリーズ



肩や腕への負担を軽減する体に優しいマウス

RollerMouse シリーズは、マウス使用時の腕の移動やクリック、スクロールなどの操作による肩や腕への負担を最小限に抑えるために開発されたユニークな形のマウスです。本製品は、キーボードの手前に置いて使用します。本体のキーボード側にマウスポインターの移動やクリックを操作するローラー状マウス、その手前にクリックボタンとスクロールキーなどが配置され、さらに手の形状に合わせてデザインされた使い心地のよいパームレストが付属しています。マウスを手で握りこんだり、同じ指でクリックし続ける必要がないため、首や肩、ひじ、手首への負担を軽減します。



新しいトラッキングテクノロジーでより正確にコントロール

マウスポインターの移動は、ローラー状マウスを転がしたり左右にスライドさせることにより行います。一般的なマウスのような底面の摩擦が起こらないため、指先などの非常に軽い動きで縦横斜めへと自由に、滑らかにすばやく動かすことができ、左右のお好きな指で操作できます。



ユーザーテストにより改良を重ねた素材・フォルムを採用

操作性を向上し、さらに腕や肩への負担を軽減するため、ローラーバーの素材とフォルムの改良を重ねています。最新モデルの RollerMouse RED & RED Plus は、ローラーバーのサイズが従来よりやや大きく、少し厚みがあります。指が滑りにくく、かつ手触りのいいラバー素材を採用することで、より正確で快適なコントロールを実現しました。また、ボディーには重量感のある金属素材を採用し、マウス全体の安定性もアップしました。



手の形に添うようデザインされた心地よいパームレスト

付属のパームレストを使用することで、さらにマウス操作およびキーボード操作が楽になります。パッド部分は手のひらや指の形状に合わせて表面がカーブしており、適度なクッション性があるため、ゆったりと心地よく手をのせることができます。表面には手触りがよく、耐久性も高い合成皮革等を使用しています。

仕様

製品名	RollerMouse RED Plus	RollerMouse RED	RollerMouse Pro V2	RollerMouse Free2
製品画像	 操作性と心地よさを追求した最新モデル 大きめのパームレストでより快適に操作可能	 操作性と心地よさを追求した最新モデル 省スペースにも対応	 パームレスト一体型モデル	 省スペースでも使いやすい コンパクトモデル
型番	RMREDPLUS/J	RMRED/J	RMP/BKJ	RMFREE2/BKJ
解像度 (dpi)	800/1000/1200/1600/2400	800/1000/1200/1600/2400	750/1250	800/1000/1200/1600/2400
解像度選択	ボタンによる選択	ボタンによる選択	製品下部のスイッチによる選択	ボタンによる選択
トラッキング方式	ツイン・アイ・レーザー・モーション・センサー	ツイン・アイ・レーザー・モーション・センサー	オプティカル・モーション・センサー	レーザー・モーション・センサー
ローラーバーの移動範囲	18cm	18cm	16cm	24.5cm
スクロールホイール	あり	あり	あり	あり
対応OS	WindowsおよびMac	WindowsおよびMac	WindowsおよびMac	WindowsおよびMac
接続	USB	USB	USB	USB
設定方法	プラグアンドプレイ	プラグアンドプレイ	プラグアンドプレイ	プラグアンドプレイ
サイズ (パームレスト装着時)	W 43cm x H 2.3cm x D15.5cm	W 41cm x H 2.3cm x D10cm	W 51.0cm x H 3.2cm x D9.0cm	W 44.5cm x H 1.95cm x D9.0cm
付属品	・パームレスト (取り外し可) ・キーボード高さ調整用アジャスター (長) ×2つ ・キーボード高さ調節用アジャスター (短) ×2つ ・ユーザーガイド (英語) ・パームレスト着用キー	・パームレスト (取り外し可) ・キーボード高さ調整用アジャスター (長) ×2つ ・キーボード高さ調節用アジャスター (短) ×2つ ・ユーザーガイド (英語) ・パームレスト着用キー	・キーボード高さ調整用アジャスター×2つ ・ユーザーガイド (英語)	・パームレスト (取り外し可) ・キーボード高さ調整用アジャスター (長) ×2つ ・キーボード高さ調節用アジャスター (短) ×2つ ・ユーザーガイド (英語)
オプション	—	RollerMouse RED Plus用パームレスト (型番: PS/PLUS/J)	—	—
ボタン機能 (デフォルト設定)	 ①ローラーバー (左クリックおよびカーソル移動を実行) ②解像度変更ボタン ③“コピー”ボタン ④“ベスト”ボタン ⑤左クリックボタン ⑥右クリックボタン ⑦スクロールホイール ⑧ダブルクリックボタン	 ①ローラーバー (左クリックおよびカーソル移動を実行) ②解像度変更ボタン ③“コピー”ボタン ④“ベスト”ボタン ⑤左クリックボタン ⑥右クリックボタン ⑦スクロールホイール ⑧ダブルクリックボタン	 ①ローラーバー (左クリックおよびカーソル移動を実行) ②ミドルクリックおよびオートスクロールボタン ③クリックロックボタン ④左クリックボタン ⑤右クリックボタン ⑥スクロールホイール ⑦ダブルクリックボタン	 ①ローラーバー (左クリックおよびカーソル移動を実行) ②解像度変更ボタン ③“コピー”ボタン ④“ベスト”ボタン ⑤左クリックボタン ⑥右クリックボタン ⑦スクロールホイール ⑧ダブルクリックボタン

contour

Contour Design Inc. について

1995年に設立し、米国ニューハンプシャー州に本社、デンマーク、スウェーデン、ノルウェー、イギリスに子会社をおく。医療機関と提携して実証実験を行いながら、人間工学に基づいたデザインで体への負担を軽減するマウスやマルチコントローラーなどのコンピューターデバイスを開発し、エルゴノミクスへの関心が高い北欧や北米を中心に世界中で愛用されています。

お問合せ先



ジャパンマテリアル株式会社 グラフィックソリューション部

E-mail : sales-IT@j-material.jp URL : www.jmgs.jp

東京本部 〒102-0082 東京都千代田区一番町5-3 アトラスビル4F
TEL : 03-6261-0386 FAX : 03-6261-0387

名古屋営業所 〒450-0002 愛知県名古屋市中村区名駅4-24-5 第2森ビル8F
TEL : 052-526-1777 FAX : 052-526-1778

※記載されている内容は予告なしに変更される場合があります。※記載された商品名は各社の商標または、登録商標です。