



コントアマウス

ContourMouse



手の自然な動きに合わせたデザインで
長時間の使用でも疲れにくい
エルゴノミクスマウス

指から腕をより自然に動かしながら最小限の力でマウスを操作することで、手指や手首の負担を軽減するようデザインされており、手のひらや手首に痺れや痛みが生じる”手根管症候群”や”腱鞘炎”などの症状を予防、抑制します。

価格：オープン

指や手首を曲げずに操作し 痛みの原因となる負担を軽減

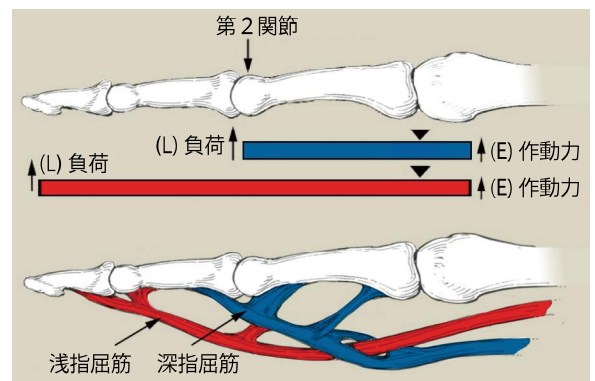
ContourMouse は一般的なマウスよりも大きめに作られており、マウス上部に手のひら全体を軽く乗せた状態で使用します。指と手首を伸ばしたままの状態によい力をかけずにカーソルの移動やクリック操作ができ、手腕の疲労を軽減できます。また、光学センサーを採用しており、軽量のため小さな力でもスムーズにマウスを移動させることができます。

痛みの原因となる3点の負担を軽減



	マウスポインタの移動	クリック
ContourMouse	手首を曲げずに机上から浮かせたまま手のひらの重みで滑らせるようにマウスを移動	すべての指を伸ばしたまま最も力のかかりやすい指の第二関節付近でクリック
一般的なマウス	机上に手首を置いて手首を軸にするようにマウスを移動	両端の指でマウスを挟みこんでグリップし指を折り曲げて指先でクリック

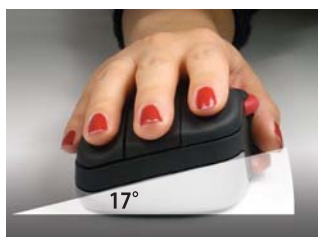
指の屈曲には、指先付近から伸びる浅指屈曲筋腱と第2関節付近から伸びる深指屈曲筋腱の2本の屈曲筋腱が使われますが、ContourMouse はクリックの際に、おもに第2関節から伸びる深指屈曲筋腱を使うことで、指の筋腱への負担を抑制し、手・腕の疲労を軽減します。



ContourMouse

17度の傾斜で前腕骨のねじれを軽減

一般的な水平のマウスを使用する際、手首からひじに位置する2本の
前腕骨がねじれ、それを覆う筋肉を圧迫しやすくなります。
ContourMouseでは、小指側にもつて17度の傾斜をつけることで、
自然な姿勢で手をのせることができ、この前腕骨の交差による圧力や
ねじれが抑止されます。



手に心地よくフィットするデザインと素材

マウス上部は手のひらと指の形に合わせて凸凹にデザインされて
おり、マウスの上で自然に手を休めることができます。表面に
ラバー素材を使用しており、滑りにくく手に心地よくフィットし、
長時間の使用でも疲れを感じにくいよう設計されています。

豊富なサイズ展開と左手用マウスもラインナップ

ご自分の手にぴったり合ったサイズをお使いいただけるよう、右手用にS・M・L・XLの4サイズ、左手用にS・M・Lの3サイズを
ラインナップしています。手首から中指の先までの長さを基準に適切なサイズを選ぶことができます。



スクロールキーとサイドボタン

マウスの側面にはスクロールキーとブラウザ画面の「戻る」「進む」
機能を実行するサイドクリックボタンが配置されており、指を
伸ばしたまま実行することができます。

医療機関との十分な実証テストに基づき開発

ContourMouseの開発には、手根管症候群を患っている12人の
CAD/CAM技術者と1ヶ月にわたって検証を行いながら、120
もの金型を制作しテストしました。最終的なデザインを使った
テストでは、被験者全員が8時間の作業を行い、痛みを感じなかつた
こと、および長時間の作業でも作業速度が低下しなかつたことが
レポートされています。

USBで簡単接続

PCにはUSBで簡単に接続可能です。ドライバのインストールも不要
ですので、接続後はすぐにお使いいただけます。

サイズ	手首～中指の先の長さ	右手用	左手用
S	17cm 以下	型番：CM/SR/BKJ	型番：CM/SL/BKJ
M	17～19cm	型番：CM/MR/BKJ	型番：CM/ML/BKJ
L	19～21cm	型番：CM/LR/BKJ	型番：CM/LL/BKJ
XL	21cm 以上	型番：CM/XLR/BKJ	—

動作環境

USBポート

【製造元】ContourDesign Inc.



米国ニューハンプシャー州に1995年に設立。
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などの
コンピュータ入力デバイス製品を開発している。

【日本正規代理店】ジャパンマテリアル株式会社

グラフィックスソリューション事業部 グラフィックスソリューション部

〒169-0073 東京都新宿区百人町2-4-8 ステアーズビル7F

TEL: 03-5338-2701 FAX: 03-5338-2710

E-mail: sales-it@j-material.jp

URL: www.jmgs.jp (グラフィックスソリューション部専用HP)

www.j-material.jp (ジャパンマテリアルHP)