

TopoMouse™

3D ユーザーインターフェース

TopoMouse はデジタルフォトグラメトリー・ワークステーション専用の高性能マウスです。8つのボタンと4つのロッカースイッチによって16のオペレーションを行うことができ、また1つのボタンをシフトキーとして設定すると、最大30のオペレーションが可能です。また、大きく設計した Z ホイールは、親指・人差し指どちらでも操作可能です。人間工学に基づいて開発したこのフリーハンドデバイスでは、カーソルを XYZ 方向に楽に動かすことができ、効率的な作業が可能になります。

● TopoMouse の特長

- 高生産性
- 低コスト(XY ハンドルと比較)
- 人間工学に基づいたデザイン
- 共通するフォトグラメトリーの機能が使用可能
- ルーティーン作業のエラーが減少
- 30までのオペレーションを管理
- ユーザーやソフトウェア、あるいはプロジェクトごとにボタン割り当て機能をカスタマイズし、設定内容を保存可能

● 仕様

本体の大きさ

長さ : 127 mm

幅 : 279 mm

高さ : 64 mm

重量 : 0.45 kg

ボタン

ボタンの割り当て : ソフト側から割り当て可能

電源 : USB ポートより供給

接続 : USB

エレクトロニクス : 光学マウス

Z コントロール : 大きなホイール、マウスの前後からでもアクセス可能、高精細エンコーダ

X 軸 Y 軸方向の動き : 高性能のエンコーダおよび 8 個の標準マウスボタンと 4 個のロッカースイッチが左右均等に配置



● 人間工学に基づいたデザイン

TopoMouse はさまざまなタイプのオペレータに便利なコンパクトな 3D マウスです。逆 V 字型の形状に設計し、メタルの Z ホイールのグリップ部分は隆線型になっているため、親指・人差し指での操作が簡単です。手のひらにフィットするデザイン、そして落ち着いたダークカラーのデバイスは目への負担を軽減し、長時間使っても疲れません。

● 堅固な設計

TopoMouse のボタンとスイッチは何百万回にも及ぶクリックにも耐える作りになっています。埃の吸い上げの軽減やクリーニングを簡単にするため、フェルト製ではなく特別仕様のプラスチック・パッドを用意しています。信頼性の高い寿命の長い電源が採用され、1つのケーブルで電源の受取りとデータの送受信を行い、USB ポートを使用してワークステーションへ接続します。

● カスタマイズ可能

すべてのボタンとスイッチはソフトウェアから任意でプログラムすることができます。クラッチ、シフト、感度、自動スルーなどを割り当てすることもできます。さらにボタンとスイッチの設定内容を保存して、他のユーザー、プロジェクト、ソフトウェアで設定した内容を使うことができ、大変便利です。

LPS, ORIMA, PRO600 及び StereoAnalyst for ArcGIS などには TopoMouse をフレックスに使用することが可能です。

● スムーズな操作性

光学メカニズムを駆使した TopoMouse は他のマウスに比べてより精密なレスポンスが返ってきます。下に敷くプラスチック・パッドにより、動きを制御しながらスムーズにテーブルやマウスパッド上での操作が可能です。

お問い合わせ :

日本インターグラフ株式会社

Security, Government & Infrastructure

〒150-0036 東京都渋谷区南平台町 1-5 フレックス土井ビル3F

Tel : 03-5428-5946 / FAX : 03-5428-5971

E-mail : erdas_sales_jp@intergraph.com

Web: www.erdas.jp www.intergraph.com/global/jp