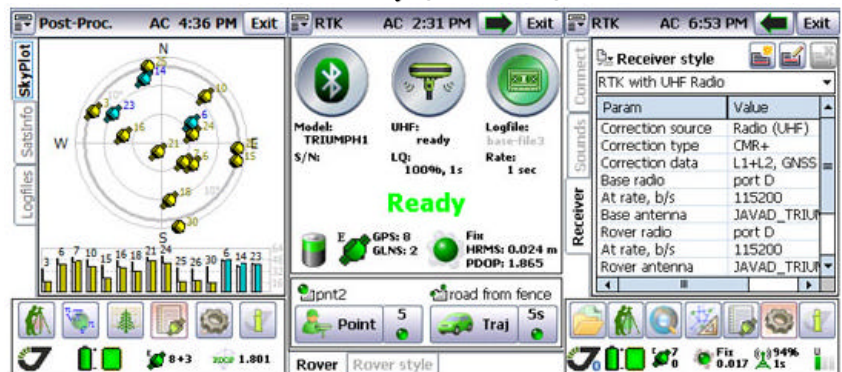


JAVAD社のGNSS受信機と接続し、受信機の設定はもちろん、現在の受信/測位状況の表示や、受信機内部に取得した観測データのダウンロードをおこなえる、完全フィールド仕様防水防塵ハンディコントローラです。

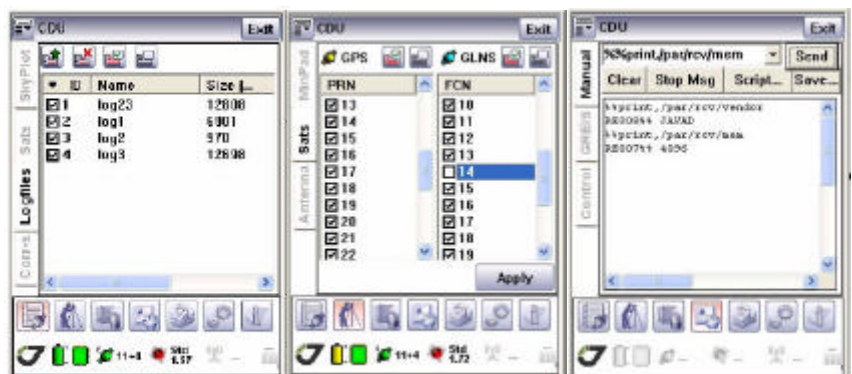


Victorハンドコントローラ(本体)
および 操作ソフトウェア画面

< 受信機操作ソフトウェア “Tracy (トレーシー)” の主な機能 >



(左から) 衛星受信状況、RTK測位確認画面、受信機設定画面



(左から) Victorへのデータ収集操作画面、衛星選択画面、コマンド設定画面

特長

- + 482gのマグネシウム筐体に入ったハンディーコントローラ(握りやすいグリップ付き)
- + 3.5インチの大型TFT液晶による高い視認性と操作性。CFカードおよびCDカードにも対応。
- + Microsoft Windows Mobile 5.0を搭載、16カ国の言語に対応(日本語対応済み)
- + USB、Bluetooth、RS-232C、WiFiなどの通信に対応し、受信機との接続を図ることが可能。
- + リチャージャブル・バッテリーに対応。長寿命Li-Ionバッテリーを搭載し、3~5時間の充電で20時間以上のオペレーションが可能。
- + 動作温度 -30 ~ 50
- + FCC Class A取得、ヨーロッパCEマーク取得; FM Approved non-incentive Class 1 Div 2 per approved standard FM 3611取得
- + ソフトウェア: インターネットエクスプローラーモバイル、Officeモバイル、Outlookモバイル、Windows Media Player、ActiveSync 4.1、ターミナルサービスクライアント; カレンダー等を標準装備

仕様

項目	主な仕様
プロセッサ	Intel Xscale PXA270、520MHz
OS	<ul style="list-style-type: none"> Microsoft Windows Mobile Version 5.0 不揮発性のフラッシュメモリーにより、アクシデントなどによるデータの消去を防ぎます 16ヶ国語に対応 (日本語対応済み)
メモリー	128MB (低電圧RAM)
データ保存	内部256MB、512MBフラッシュディスク
CFおよびSDカードスロット	<ul style="list-style-type: none"> コンパクトフラッシュ: Type IおよびType II SDおよびSDIO対応 完全密閉
ハイコントラストカラーディスプレイ	<ul style="list-style-type: none"> 画面サイズ: 3.5インチ(89mm) TFT液晶画面 VGA、240×320ピクセル (ポートレイトランドスケープ選択) バックライトLED
タッチスクリーン	密閉型、耐候性、圧力センシティブ・タッチスクリーン
通信モジュール	<ul style="list-style-type: none"> RS-232C USB (mini Aおよびmini B) 12Vdc端子 (入力): 10~18Vdc対応
サイズ	<ul style="list-style-type: none"> 165 × 89 × 43 mm 482g
環境仕様	<ul style="list-style-type: none"> 動作温度: -30 ~ +50 保管温度: -30 ~ +60 (バッテリー有) -45 ~ +85 (バッテリー無) 防水・防塵: IP67 衝撃: 1.5mの高さからの落下落下 MIL-STD-810F
電源	<ul style="list-style-type: none"> リチャージャブル・Li-Ionバッテリー (14.04Wh 標準) 1回の充電で約20時間の動作が可能 (充電時間 3~5H)

製品に関する外観、仕様は、改良のため予告なく変更する事がありますのであらかじめご了承下さい。

上記製品に関するお問い合わせは下記まで

測位衛星技術株式会社
GNSS Technologies Inc.

〒160-0022 東京都新宿区新宿6-12-5 松喜ビル4F
 TEL. 03-5312-4600 FAX. 03-5312-4605

ホームページアドレス<http://www.gnss.co.jp>