

GNSS精密解析クライアント「RTRover」

RTRoverは高精度GPS/GNSS解析をリアルタイムに行うために開発されたソフトウェアです。RTRoverの提供する高精度リアルタイム解析は、地滑り、火山・地殻変動監視などの防災用途のほか、対流圏遅延計測による気象用途や、PPP-ARによる沿岸での高精度リアルタイム測位用途など幅広いニーズに対応いたします。

主な仕様

項目	内容
対応衛星	GPS, GLONASS, Galileo, QZSS
ライセンス方式	サブスクリプション方式、売切り方式
測位方式	単独測位、RTK測位、PPP方式、PPP-AR方式
対応OS	Linux、Android（予定）
出力データ形式	NMEA形式ほか
出力インタフェース	ファイル、TCP/IP、RS-232C
販売価格	サブスクリプション方式：20,000円（1クライアントあたり、1年間） 売切り方式：100,000円（1クライアントあたり）

備考

- ファイル入力などによる後処理解析も可能です。
- PPP-AR方式のご利用には別途GNSS精密補正データ提供サービスのご契約が必要です。
- 対流圏遅延量データはPPP方式の出力データに含まれます。
- サブスクリプション方式は年度ごとに更新費用が発生いたします。
- サブスクリプション方式はソフトウェアバージョンアップを含みます。
- サイトライセンスまたはボリュームライセンスについては別途ご相談ください。
- ソフトウェア保守は含んでおりませんので、別途ご相談ください。
- 価格には消費税等は含んでおりませんので、別途消費税等が必要となります。