

各 位

会 社 名 アイサンテクノロジー株式会社  
代表者名 代表取締役社長 柳澤哲二  
( JASDAQ コード番号 4667 )  
問合せ先 取締役業務統括本部長 加藤 淳  
( Tel 052-950-7500 )

準天頂衛星みちびき初号機からの補強データを利用する日本初「高精度単独測位」システム  
「GPS+QZS アンテナ受信機付き QZS Prove Tool Ex」発売開始のお知らせ

アイサンテクノロジー株式会社 ( J A S D A Q 証券コード : 4667、本社 : 名古屋市中区、社長 柳澤 哲二 ) は、財団法人衛星測位利用推進センター (SPAC) がとりまとめる「準天頂衛星初号機を用いた利用実証」の内、日本独自補強信号である L1SAIF を利用する実証用のツールとして [QZS Prove Tool Basic] を提供しておりました。この度 [QZS Prove Tool Basic] をベースに利用実証の目的に合わせてカスタマイズを可能とした [QZS Prove Tool Ex] と共に、取得したデータ分析を行う為の [NMEA Viewer]、L1SAIF 対応したソニー株式会社製「アンテナ受信機 QZSR」をセットとして販売を開始いたします。アイサンテクノロジーでは、本製品の販売開始に関しまして別紙のとおりお知らせいたします。

以上

2012年2月29日

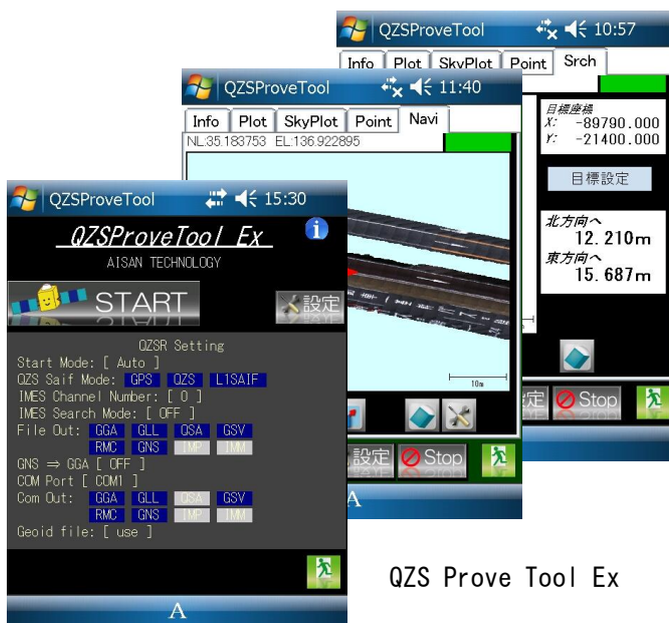
## 準天頂衛星みちびき初号機からの補強データを利用する日本初「高精度単独測位」システム 「GPS+QZS アンテナ受信機付き QZS Prove Tool Ex」発売開始のお知らせ

アイサンテクノロジー株式会社

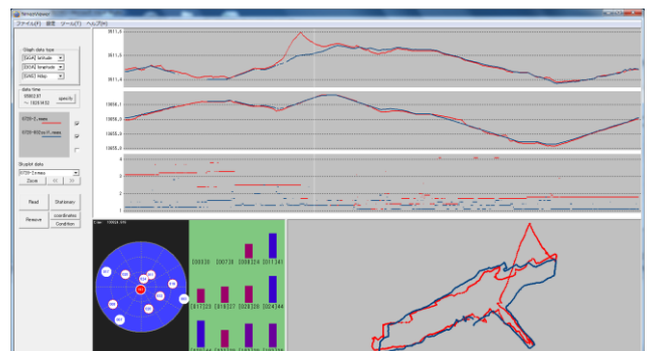
アイサンテクノロジー株式会社（本社：名古屋市中区）は、財団法人衛星測位利用推進センター（SPAC）がとりまとめる「準天頂衛星初号機を用いた利用実証」の内、日本独自補強信号である L1SAIF を利用する実証用のツールとして[QZS Prove Tool Basic]を提供しておりました。この度[QZS Prove Tool Basic]をベースに利用実証の目的に合わせてカスタマイズを可能とした[QZS Prove Tool Ex]と共に、取得したデータ分析を行う為の[NMEA Viewer]、L1SAIF 対応したソニー株式会社製「アンテナ受信機 QZSR」をセットとして販売を開始いたします。

1. 発売日：2012年3月1日
2. 製品名：QZS Prove Tool Ex セット（L1SAIF 対応 ソニー株式会社製「QZSR」同梱）
3. 価格：セット価格 ¥500,000(税別)
4. 販売予定数：50 セット
5. 製品概要

- ・ [QZS Prove Tool Ex]は、(財) SPAC を通じて無償配布されていた準天頂衛星初号機民間利用実証(L1SAIF)用 PDA ソフト QZS Prove Tool Basic (当社開発) を更にカスタマイズした観測システムであり、主に SPAC 実証実験に参加された研究機関・研究開発部門向け製品となります。
  - ① 位置情報タグ付きの画像データを背景に、移動経路の表示機能。
  - ② 東日本大震災後の、地殻変動パラメータ対応の目標点探索機能。
  - ③ カスタマイズ機能（別途有償の場合も発生します）
- ・ [NMEA Viewer]は、QZS Prove Tool basic/EX で取得した測位データを視覚化することで、測位環境を把握し実証試験の分析に利用できるシステムです。
  - ① 最大3観測まで測位データを時系列で同時にグラフ化機能。
  - ② スカイプロット、GPS 衛星の状況をグラフィックで表示機能。
  - ③ NMEA の GGA/GSV/GNS/GLL/RMC/GSA センテンスに対応。(QZS 独自データ対応)
- ・ 「L1SAIF 対応 ソニー株式会社製アンテナ受信機 QZSR-1」は、別紙を参照下さい。



QZS Prove Tool Ex



NMEA Viewer

### 6. 製品に関するお問い合わせ

〒460-0003 名古屋市中区錦三丁目7番14号 ATビル  
アイサンテクノロジー株式会社 プロダクトソリューション事業本部  
TEL 052-950-3122(直通) FAX 05-950-7507

<http://www.aisantec.co.jp>