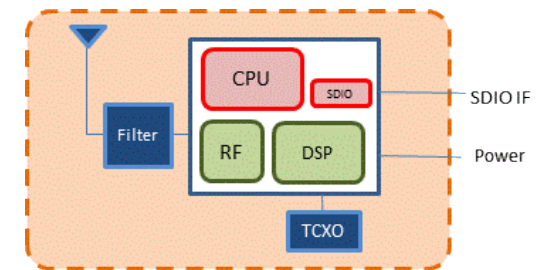
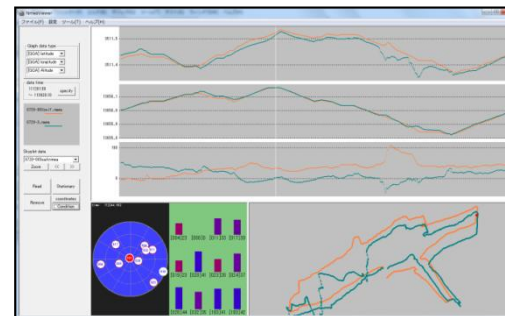


アイサンテクノロジーは、財団法人衛星測位利用推進センター (SPAC) がとりまとめる「準天頂衛星初号機を用いた利用実証」の内、日本独自補強信号であるL1SAIFを利用する実証用のツールとして [QZS Prove Tool Basic] を提供しておりました。この度 [QZS Prove Tool Basic] をベースに利用実証の目的に合わせてカスタマイズを可能とした [QZS Prove Tool Ex] と共に、取得したデータ分析を行う為の [NMEA Viewer]、L1SAIF対応したソニー株式会社製「アンテナ受信機QZSR」をセットとして販売を開始することとなりました。

- 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)

政府の宇宙戦略本部の設置を受け、準天頂衛星「みちびき」の追加打ち上げも閣議決定されている中、このみちびきの信号を利用した測位システムへのニーズは確実に高まると考えています。アイサンテクノロジーはこの分野での基礎技術研究を続けてきましたが、この製品発売をスタートとして、高精度測位分野における事業拡大を進めて参ります。



【免責とお断り・注意事項】
本通信及び弊社ホームページの記載事項は、株主・投資家の皆様お客様に対し、迅速な情報公開・提供を目的とし、投資勧誘を目的としているものではありません。掲載内容被った損害については、当社は一切の責任を負いかねます。