

ユーブロックスの GNSS テクノロジーがゴルフをさらに楽しくする

低コストで小型の位置検知コンポーネントを利用したVoice Caddie社のGPSウォッチ/リストバンド

2016 年 12 月 20 日、スイス、タルウィル - スイスの u-blox AG（日本法人：ユーブロックスジャパン株式会社、東京港区、代表 仲 哲周）は、本日、レンジファインダー/トラッカー業界をリードする韓国の世界的ブランド [Voice Caddie](#) 社から、ユーブロックスの GNSS を採用した 2 つのゴルフ用ウェアラブル・レンジファインダーが発売されたことを発表しました。



新製品第一弾の T3 はゴルフ用ハイブリッド GPS ウォッチで、GPS/QZSS または GLONASS 衛星システムとリンクする小型の Professional グレード GNSS チップ [u-blox UBX-G7020-KT](#) を使用しています。第二弾の B1 は GPS リストバンドで、業界最高のナビゲーション感度と業界最小の

電流消費を実現する Professional グレード GNSS チップ [u-blox UBX-M8030-KT](#) を使用しています。GPS、Galileo、GLONASS、BeiDou の各衛星システムに対応しています。

T3 ウォッチおよび B1 バンドは、ユーブロックスの GNSS テクノロジーにより、ゴルフコースとホールを自動的に検出し、第一打のドライブ距離、ホールまでの残り距離、グリーンの前縁/センター/後縁までの距離を表示することができます。T3 ウォッチは短い距離の測定も可能です。

Voice Caddie の生みの親である Ucomm Technology 社の研究センター長、Ho-Hyeong Lee 氏は次のように述べています。「本物のモバイル・ゴルフテクノロジー・ウェアラブルを作るという私たちの目標には、小型化が重要でした。ユーブロックスの GNSS チップは、小型でありながら低消費電力と低コストを兼ね備えているので、当社製品に理想的なソリューションです。これは、高度で快適な製品を目標の価格で製造するのに役立ちました。」

また、u-blox Korea のカントリー・マネージャー、Shone Kim は次のように述べています。「このように革新的なゴルフ用ウェアラブル・レンジファインダー製品にたずさわって光栄です。ユーブロックスのチームはボイスキャディと連携して T3 ウォッチと B1 バンドの開発にあたり、設計者がユーブロックスのコンポーネントの低消費電力と高感度を有効に活用できるようにしました。」

両社は、高精度 GNSS および近距離ソリューションでさらなるコラボレーションを見込んでいます。

ユーブロックスについて

スイスのユーブロックス社（SIX:UBXN）は、民生、産業および自動車市場向けにワイヤレスと測位用半導体を提供するグローバルリーダーです。ユーブロックスのソリューションにより、人、自動車や機械等がそれぞれの位置を正確に決定し、さらにセルラーおよび近距離ネットワークでワイヤレス通信を行うことができます。ユーブロックスはチップ、モジュール、ソフトウェアの各ソリューションを多種用意して独自の地位を占め、OEM メーカーの皆様が IoT の革新的なソリューションを迅速かつ廉価に開発するためのお手伝いをしています。ユーブロックスはスイスのタルウィルに本社を置き、世界の各地、特に欧州、アジア、米国に多くのオフィスを構えています。詳細については www.u-blox.com/ja/ をご覧ください。

最新情報は、[Facebook](#)、[Google+](#)、[LinkedIn](#)、Twitter [@ublox](#)、[YouTube](#) でもご覧いただけます。

＜プレス・リリースのお問い合わせ先＞

ユーブロックスジャパン株式会社

〒107-0052 東京都港区赤坂 4-8-6 赤坂余湖ビル 6 階

カントリー・マネージャー

仲 哲周

電話：03-5775-3850

e-mail: tesshu.naka@u-blox.com