

覆い隠すような資産追跡用に最適化されたユーブロックスの小型 GNSS レシーバー

EVA-M8Q、最高の捕捉感度と追従感度を小型フォームファクターで実現

2016 年 8 月 12 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、EVA-M8Q GNSS レシーバーを発表し、小型で低コストの EVA 7×7mm フォームファクターのラインアップが完成しました。EVA-M8Q は TCXO を搭載し、最高の捕捉感度と追従感度を実現するように最適化されているため、資産追跡や盗難車の回収、ポータブルデバイスなど、小型のアンテナを使用する秘匿性のアプリケーションに最適です。



「EVA-M8Q が他の低コストの EVA シリーズと最も異なる点は、感度です」とユーブロックスの製品戦略、測位部門のディレクター、Stéphane Vincent は述べています。「その感度と 3 つの GNSS コンステレーションの同時受信が提供する精度により、追跡が必要な車両やその他の高価値資産の内部に、エンドシステムとアンテナを簡単に隠すことができます」

QFN 型パッケージで製造が容易なため、中～大量生産の要件に適しています。同時に、EVA-M8 シリーズの高集積モジュールは、OEM の市場投入期間の短縮も可能にします。EVA-M8 シリーズは、GPS、BeiDou、Galileo、GLONASS の受信をサポートする最小の GNSS モジュールです。4 つの GNSS コンステレーションのうち 3 つを同時受信できるため、最高の測位精度が得られます。本シリーズはアンチスプーフィングと妨害電波耐性の機能を搭載し、優れたセキュリティとインテグリティ保護を提供します。

EVA-M8Q は現在サンプル出荷中です。量産は 2016 年第 4 四半期を予定しています。

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