



報道関係者各位

プレスリリース
平成 24 年 4 月 9 日
ユーブロックスジャパン株式会社

ユーブロックス社、 GLONASS/GPS/QZSS対応の測位モジュールを発表

～LEA-6NがロシアのM2Mアプリケーションに必須のGLONASSと
GPS測位システムをサポート～



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、衛星測位システム用の一体型レシーバー・モジュール、[LEA-6N](#)、を
発表しました。低消費電力でしかも費用対効果の高いこのモジュールは、高速、高
精度の測位情報を提供し、ロシア市場における車両追跡、モバイル・リソース管理
(MRM)および緊急呼び出しシステムERA-GLONASSなどの産業用テレマティクス・アプリケーションをタ
ーゲットにしています。

このモジュールは、GPS、ロシアのGLONASS、および日本のQZSSなどの衛星測位システムと連動し、ま
た、すべての民生用静止衛星型衛星航法補強システム(SBAS)もサポートしています。

「LEA-6Nは弊社の産業界顧客に、明確で新たなメリットを提供します。たとえば、すべての利用可能な
衛星測位システムのグローバル・サポート、実装が容易なLCCフォーム・ファクター、低消費電力および
高い費用対効果などがあげられます」と、ユーブロックス社プロダクト・マーケティング部門副社長
Thomas Niggは述べています。「LEA-6Nは弊社のハイブリッド屋内測位システムCellLocate™もサポート
していますので、弊社のワイヤレス・モジュールと併用すれば、屋内外を問わず高価な資産と重要な
人々の居場所を特定することができます。」

LEA-6Nのサンプルは 2012 年 4 月中旬、評価キットEVK-6Nと量産は 2012 年 6 月を予定しています。
詳細については、最寄りの[弊社販売代理店](#)にお問い合わせください。

ユーブロックスについて

ユーブロックスは、民生、産業および自動車市場向けに測位ソリューションとワイヤレス通信ソリューションを提供するファブレス半導体メーカーです。同社のソリューションにより、人、機器、自動車や機械等が
それぞれの位置を正確に決定し、さらに音声、テキスト、ビデオでワイヤレス通信を行うことができます。

locate, communicate, accelerate



ユーブロックスは、GPS モジュール、GPSチップ、およびGPSソフトウェア・ソリューションなどのGPS製品群のみならずワイヤレス通信モジュールとワイヤレス通信ソリューションを提供していますので、ユーブロックス製品によりお客様は革新的でかつコスト・パフォーマンスの高い製品を効率よく開発することができます。ユーブロックスはスイスを本拠に、欧州、アジアや米国などをはじめ世界各国に拠点を置き、現在 200 名以上の従業員がいます。ユーブロックスは 1997 年に創立され、スイスの証券取引所に上場(UBXN)しています。ユーブロックスの詳細については<http://www.u-blox.com/ja.html>をご覧下さい。

<プレスリリースと製品のお問い合わせ先>

ユーロ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