



報道関係者各位

プレスリリース

平成 24 年 10 月 9 日

ユーブロックスジャパン株式会社

ユーブロックス社の

LISA 3GモジュールがNTTドコモのIOTテストに合格

～M2M アプリケーション用ユーブロックス社の 3G 通信モジュールが
日本最大手の移動体通信事業者 NTTドコモのテストをクリア～



ユーブロックス社の
LISA-U200 3G 通信
モジュールの特長は、
高速、小型、
低消費電力

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、同社のLISA-U200 3G通信モジュールが日本最大手の移動体通信事業者、株式会社エヌ・ティ・ティ・ドコモ(東京千代田区、以下NTTドコモ)の相互接続性試験(IOT)に合格したと発表しました。これにより弊社顧客は日本市場でLISA-U200 通信モジュールの使用が可能になります。対象アプリケーションとしては、自動車、車両運行管理、産業自動化、計測、セキュリティなどがあります。

「弊社のLISA-U200ワイヤレス通信モジュールが、NTTドコモの広範な3Gネットワークの相互接続性試験に合格したことを誇りに思います。弊社製品の機能、小型化と高品質、および日本における技術サポートが今回の採用に重要な役割をはたしました」と、ユーブロックスジャパン代表、仲 哲周は述べています。

LISA-U200は世界最小のワイヤレスUMTS/HSPA LCCモジュールで、高いデータ・レート(アップリンク5.76 Mb/s、ダウンリンク7.2 Mb/s)で音声とデータ機能を提供します。これはグローバルな3Gネットワークと互換性があり、自動車、産業、民生の各アプリケーションに最適です。またこのモジュールは、車両運行管理や資産管理などのテレマティクス・アプリケーション向けに、ユーブロックス社のGPS、GLONASS、およびQZSSの各レシーバーとの接続を容易にしています。

ユーブロックスについて

ユーブロックス(SIX:UBXN)はスイスを本拠にし、民生、産業および自動車市場向けに測位用半導体ソリューションとワイヤレス通信用半導体ソリューションを提供する世界的リーダーです。同社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。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メーカーの皆様が革新的で、個人的、専門家的、あるいはM2Mソリューションを迅速かつ廉価に開発する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。

(<http://www.u-blox.com/ja/>)

<プレスリリースと製品のお問い合わせ先>

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