



通知文書

平成 29 年 5 月 22 日

ユーブロックス ジャパン株式会社

ユーブロックス、最新の自動車用推測航法（ADR）ファームウェアの提供を発表

2017 年 5 月 22 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、最新の自動車用推測航法（ADR）ファームウェアの提供を発表しました。このファームウェアは、OEM とアフターマーケットの双方でナビゲーション、テレマティクス、eCall および V2X アプリケーションに最高の性能をもたらします。ADR4.10 ファームウェアは、マルチ GNSS と慣性センサーおよび車両の速度データを組み合わせることで、30Hz までのリアルタイム低遅延測位を可能にします。今回のリリースでは、インストールが簡素化されており、ほとんどの都市環境で精度が向上し、eCall 対応の新しいメッセージも追加されています。

ADR4.10 は現在、u-blox M8030-Kx-DR の Professional グレードおよび Automotive グレードのチップをご使用の OEM 向けに提供中です。2017 年 5 月末までに、新しい Automotive グレードの NEO-M8L-02A をはじめとする NEO-M8L ADR モジュールでもご提供の予定です。ユーブロックスの ADR 製品は、各地域のセンターのスペシャリスト・サポートによってバックアップされます。

製品の詳細について: <https://www.u-blox.com/ja/product/neo-m8l-series>

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。

<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