

u-blox、高精度アプリケーション向けの新しい全帯域 GNSS アンテナを発表



2024年9月10日、スイス、タルウィル – 測位および無線通信技術とサービスをリードする世界的プロバイダーである u-blox（日本法人：ユーブロックス ジャパン株式会社、東京港区、代表入山鋭士）は、広範囲のカバレッジ、マルチコンステレーションの高精度アプリケーション向けの外部 GNSS アンテナ ANN-MB2 を発表しました。u-blox の高精度 GNSS 技術向けに最適化された ANN-MB2 は、産業オートメーション、測量、自動運転車、モバイルロボット、および厳しい環境でセンチメートルレベルの位置精度を必要とするその他のアプリケーションに最適です。

u-blox ANN-MB2 は、L1、L2、E6/B3、L5、L バンド、およびすべての主要な GNSS システムをサポートするコンパクトで高精度なリアルタイムキネマティック（RTK）アンテナです。この全帯域アンテナは、堅牢なアーキテクチャ設計、優れたマルチパス低減、および多彩な取り付けオプションを備えています。ANN-MB2 は価格性能比に優れており、広帯域高精度測位アプリケーションの簡単な評価と迅速な設計に適しており、マスマーケットでも利用が期待されます。

ANN-MB2 のエンジニアリング サンプルは現在入手可能で、量産は 2024 年第 4 四半期に予定されています。

ユーブロックスについて

ユーブロックス（SIX:UBXN）は、あらゆるものの位置を確実に特定する半導体チップ、モジュール、および IoT サービスを提供しています。当社の最先端ソリューションは、未来の自動車とモノのインターネットのためのイノベーションを推進しています。スイスのタルウィル（チューリッヒ）に本社を置き、1,400 名のエキスパートを擁するグローバル企業として、お客様が正確でスマート、かつ持続可能な未来を実現するためのソリューションの構築に努めています。

最新情報は、[X](#)、[Facebook](#)、[YouTube](#)、[LinkedIn](#)、[Instagram](#) および www.u-blox.com をご覧ください。

<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 7-9-1 VPO 赤坂 6 階

カントリーマネジャー

入山 鋭士

電話：03-5775-3850

e-mail: eiji.iriya@u-blox.com