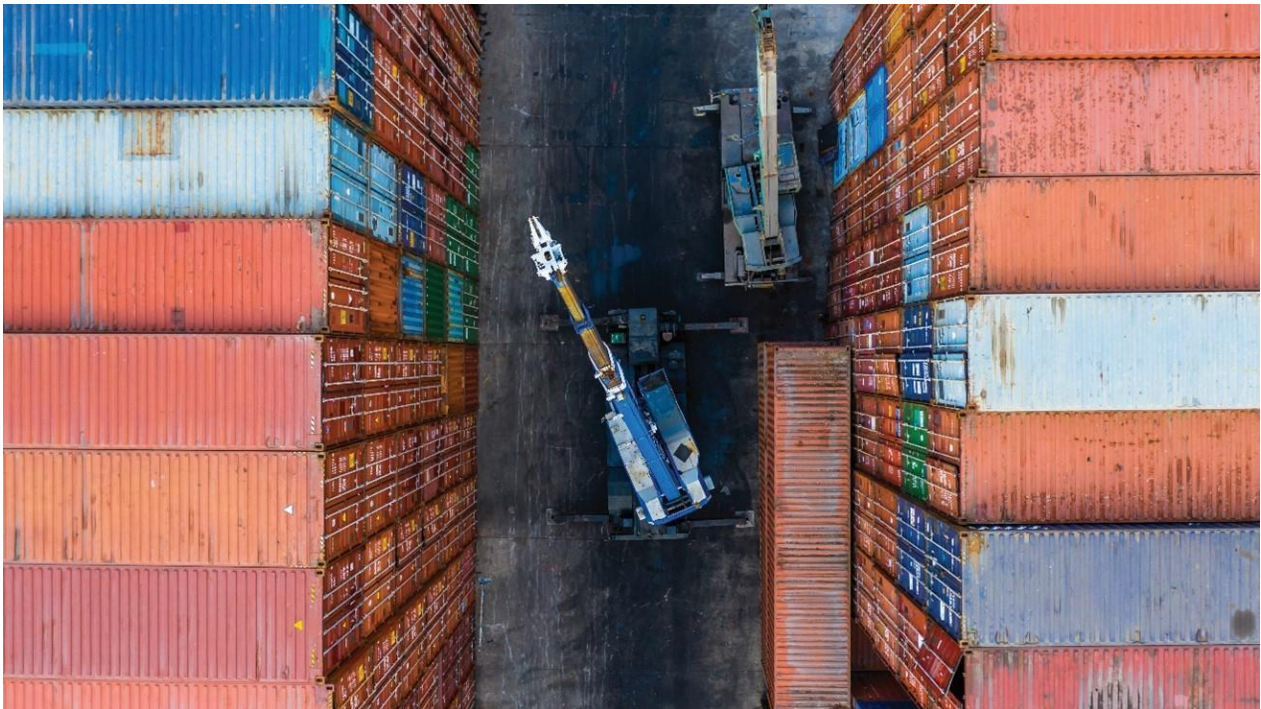


## 超低消費電力の新しいアセットトラッキングサービスで IoT をリード

u-blox CloudTrack™ は、信頼性の高い測位とデータ通信、クラウドインテリジェンス、クラス最高の低消費電力のオールインワンサービスを提供します。



**2024 年 9 月 3 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、モノのインターネット（IoT）の分野に新たな境地を開く、独自のエンドツーエンドのアセットトラッキングサービスである [CloudTrack™](#) の提供を始めます。オールインワンのこのサービスは、究極の超低電力測位、グローバル接続、クラウド統合を実現します。CloudTrack は、世界中でアクセス可能な、契約不要の測位リクエストごとのプランにより、IoT アセットトラッキングを簡素化し、別途必要なコストやデータ使用量の制限の心配のない、明瞭な従量課金制の価格モデルをお客様に提供します。

CloudTrack の最大の利点は、スタンドアロン GNSS と比べて、消費電力を 1/6 に低減することが可能なことです。このサービスは、u-blox の専門知識とテクノロジーを最大限に活用しており、GNSS、セルラー、Wi-Fi ソースから利用可能なデータを組み合わせてインテリジェントに位置計算をします。お客様は、GNSS 信号が弱い、または存在しない状況や、屋内など、通常であれば位置特定が困難でバッテリー消耗が大きい場所でもアセットトラッキングができます。

CloudTrack を使用すると、今まで GNSS、セルラー、Wi-Fi AP 毎に異なったデータソースから得ていた位置情報を一つにまとめることが可能です。

測位リクエストごとのわかりやすい価格モデルを備えたこの単一プロバイダー ソリューションによって、お客様のアセットトラッキングプロセスを合理化することができます。さらに、世界 190 か国で使用可能な Thingstream SIM カードを使用すると、IoT デバイスは Thingstream クラウドプラットフォームを使用して世界中に展開できるため、地域ごとのストックキーピングユニット(SKU)は不要になります。Thingstream クラウドプラットフォームにより、お客様はデータを簡単に変換し、当該データを、お客様のサーバーへ送付することが可能です。

CloudTrack は、M10 GNSS レシーバー、LENA-R8 LTE Cat 1bis モジュールを含む、u-blox セルラー「コンボ」（セルラー + M10 GNSS レシーバー）モジュールでも最適動作し、業界で比類のないオールインワンの超低消費電力グローバル IoT アセットトラッキングソリューションを提供します。ハードウェア、位置情報およびデータ通信サービス、クラウドインテリジェンス、クラス最高の低消費電力による相乗効果は、まさに u-blox の「あらゆるものを確実に特定し、接続する」という使命を体現しています。

#### ユーブックスについて

ユーブックス（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](http://www.u-blox.com) をご覧ください。

#### <お問い合わせ先>

ユーブ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](mailto:eiji.iriya@u-blox.com)