



### インドアでサブメータ精度を実現

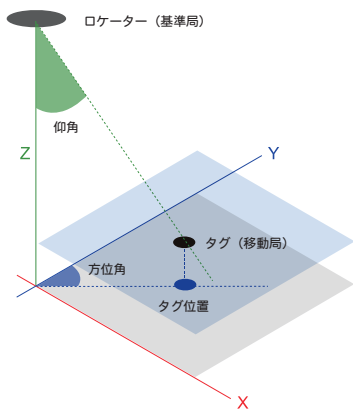
ジオサーフ株式会社は、STARWING社とのコラボレーションでQuuppa社の最新インドアポジショニングエンジンを搭載したソリューション提供を始めました。GNSSが受信できない屋内でも、サブメータ精度でのポジショニング、ナビゲーションが可能です。

### 画期的なAoA方式

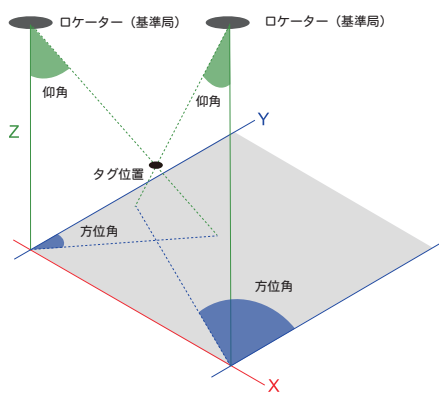
電波到達の角度を計測するユニークなAoA (Angle of Arrival) 方式により、マルチパスに強く高精度な測位を実現します。タグ (移動局) から送信される信号は、高精度なロケータ (基準局) でその到達角度が測定され、サーバーでタグの位置を計算します。

### Bluetoothスタンダード

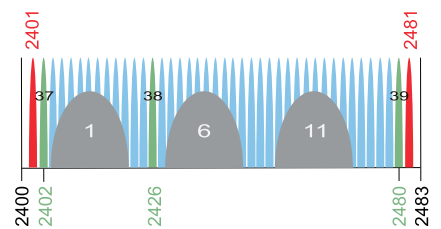
一般に利用されているBluetoothを採用。専用のタグだけでなく、スマートフォンやタブレットを移動局として使用することもできます。



1台の基準局で2D計測



2台の基準局で3D計測



干渉に強い帯域を使用



天奕科技  
STARWING

MORE INFO



GEOSURF CORPORATION

