



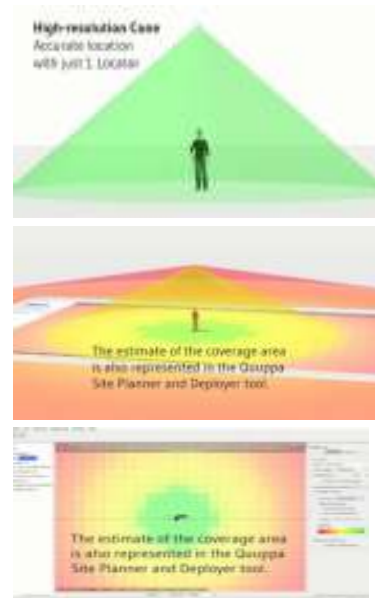
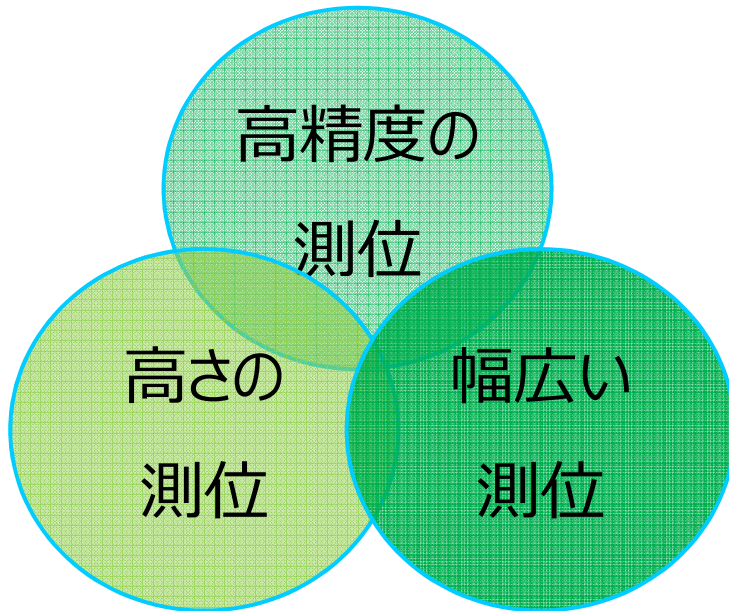
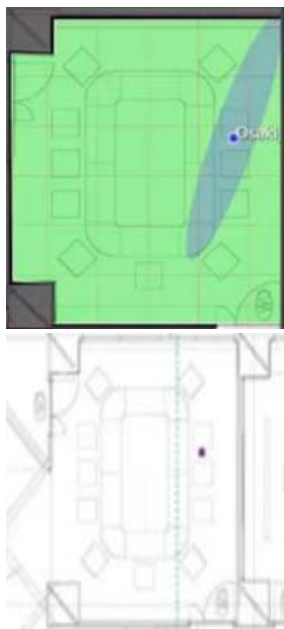
高精度
屋内測位システム

uLocation-Q

作業員の位置測位や動線をはじめ、作業員のバイタル情報連携から現場の状況状態を見える化し、スマートな現場管理業務を提供します

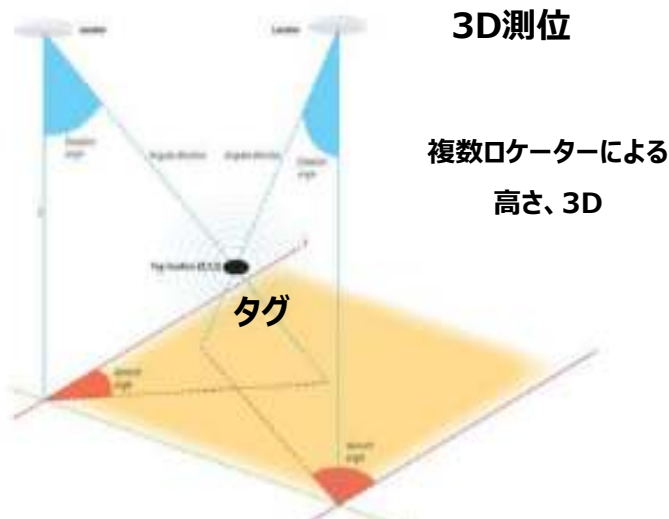
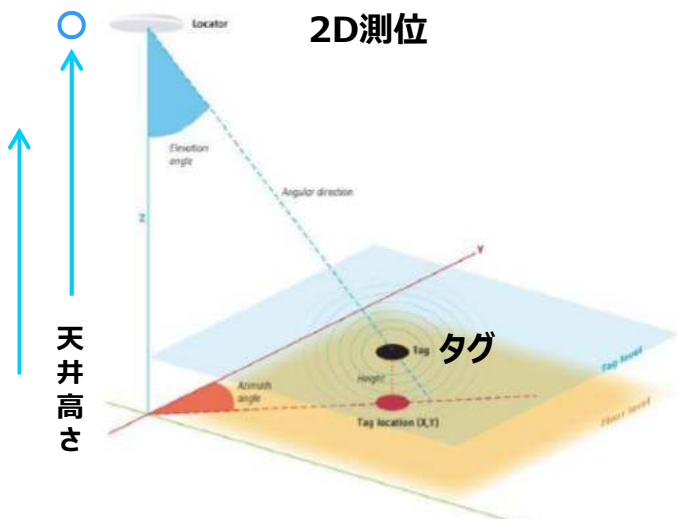


レンタル設備や中間生産物、フォークリフトの挙動、位置検知にもお役に立ちます



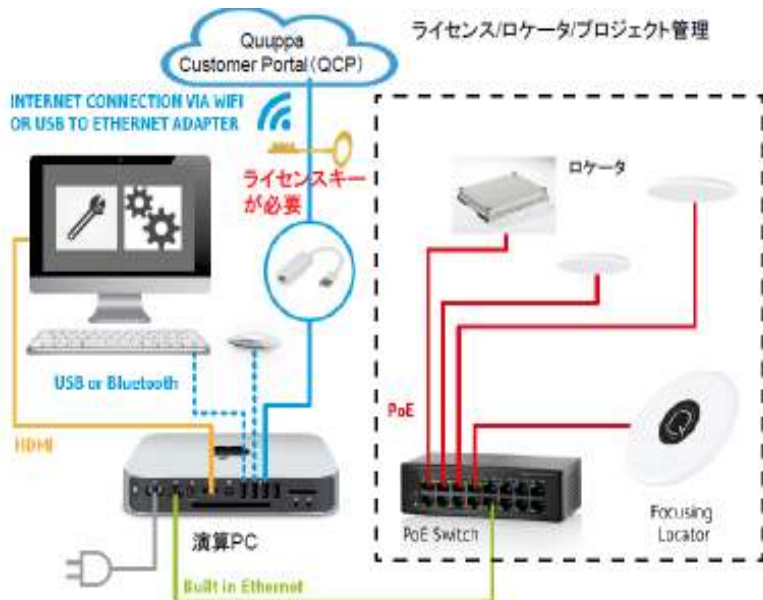
IPS測位特徴 (AoA測位方式)

独自の電波到達角度を測る技術と測定アルゴリズム、そして普及しているBLEビーコンとの組合せによって単体 Locatorでも方位 (位置) 測定が可能



複数ローケターによる
高さ、3D

標準システム構成



ハード仕様

項目	SPEC
尺寸・重量	400 mmX380 mmX59 mm, 3.8 kg
接続方法	Ethernet
動作温度	-20° ~ 60° C
電源	PoE (2W)
IP等級	IP65, 防塵6級 (耐塵形) 防水5級 (耐噴流形)
規格	FCC, CE, KC, 技適など

項目	SPEC
尺寸・重量	直径20 cm, 厚み部分4 cm, 500 g
接続方法	Ethernet
動作温度	0° ~ 60° C
電源	PoE (2W) DC 12 V/500 mA
規格	FCC, CE, KC, 技適など

項目	SPEC
尺寸・重量	44mm x 31mm x 8mm, 10g
電源	CR2032
動作温度	0° ~ 60° C
規格	FCC, CE, 技適など

ロケータ (ロングレンジ)	大型のロケータ。屋外用途にも可能
ロケータ (ショートレンジ)	小型のロケータ。オフィスの景観も損なわないデザイン
フォーカシングロケータ	セットアップ用途のロケータ
タグ	使い切りのタグ
各モジュール	タグのLED点滅や演算保存、分析UI, オフライン等
ライセンス	追跡速度により、ライセンスが4形態あり

作業員 動線情報
検査・レンタル設備
製造物
IoT機材



BigData

迅速な判断

可視化

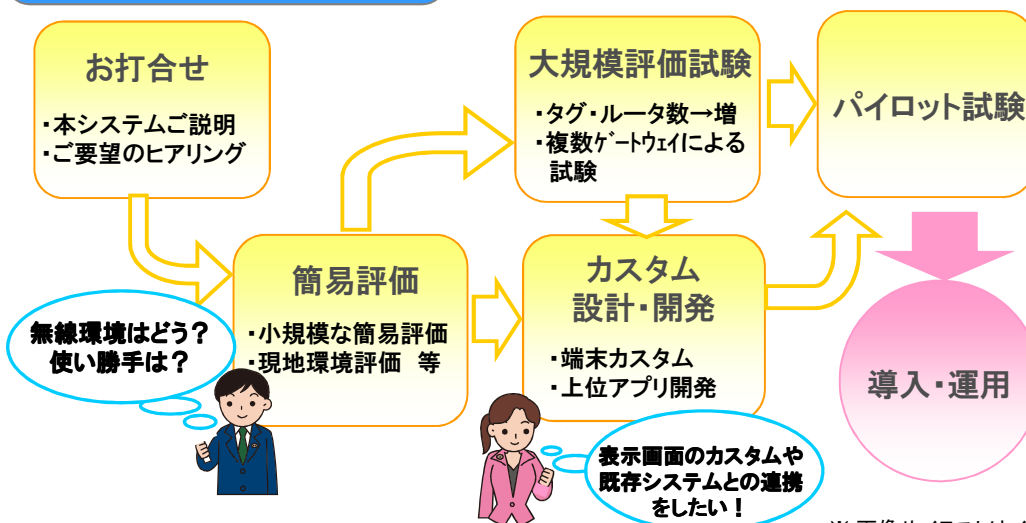
現場改善

探す時間の短縮

工数の削減

生産性向上

システム導入までの流れ(例)



様々な無線通信の経験からお客様のご要望に応じた最適な屋内測位システムをご提案させていただきます

☆お気軽にお問い合わせください!

※ 画像やイラストはイメージです。仕様は予告なく変更となる可能性があります。

アドソル日進株式会社

IoTシステム事業部 営業部

本社 〒108-0075 東京都港区港南4丁目1番8号 (リバー・ジュ品川)

TEL : (03)5796-3139

FAX : (03)5796-3322

Email : esb_sales@admiss.jp URL : http://www.admiss.jp/



<販売代理店>