IoTで屋内位置測位から動線・分析まで



高精度 屋内測位システム

uLocation-Q

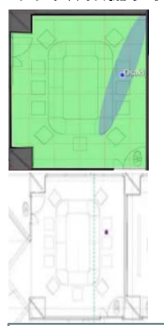
作業員の位置測位や動線をはじめ、作業員のバイタル情報連携から 現場の状況状態を見える化し、スマートな現場管理業務を提供します

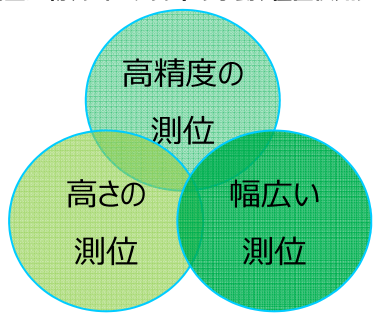


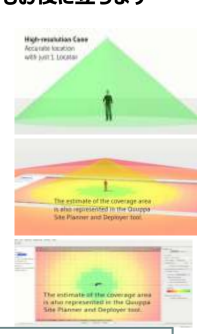




レンタル設備や中間生産物、フォークリフトの挙動、位置検知にもお役に立ちます

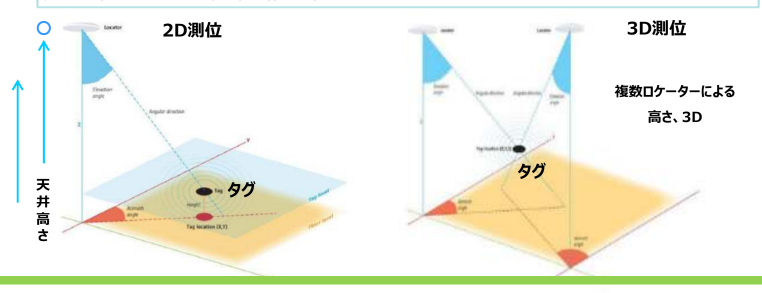






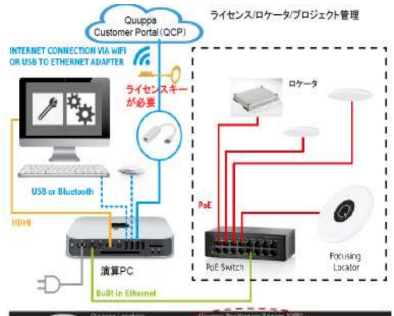
IPS測位特徴(AoA測位方式)

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



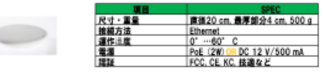
標準システム構成

ハード仕様









項目	SPEC
尺寸・重量	44mm x 31mm x 8mm, 10g
電源	CR2032
運作进度	0,60, C
認証	FCC, CE, 技適など



ロケーター (ロングレンジ)	大型のロケーター。屋外用途にも可能
ロケーター(ショートレンジ)	小型のロケーター。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ー	セットアップ用途のロケーター
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





現 場改 探す時間の短縮

工数の削減

生產性向上

システム導入までの流れ(例)

お打合せ

本システムご説明 ・ご要望のヒアリング

無線環境はどう? 使い勝手は?

簡易評価

• 小規模な簡易評価 現地環境評価等

をしたい!

大規模評価試験

BigData

・タグ・ルータ数→増 ・複数ゲートウェイによる

試験

カスタム 設計•開発

・端末カスタム ・上位アプリ開発

JPX

表示画面のカスタムや 既存システムとの連携 ペイロット試験

導入•運用

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

☆お気軽にお問合せください!

※ 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。

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@adniss.jp URL: http://www.adniss.jp/

<販売代理店>