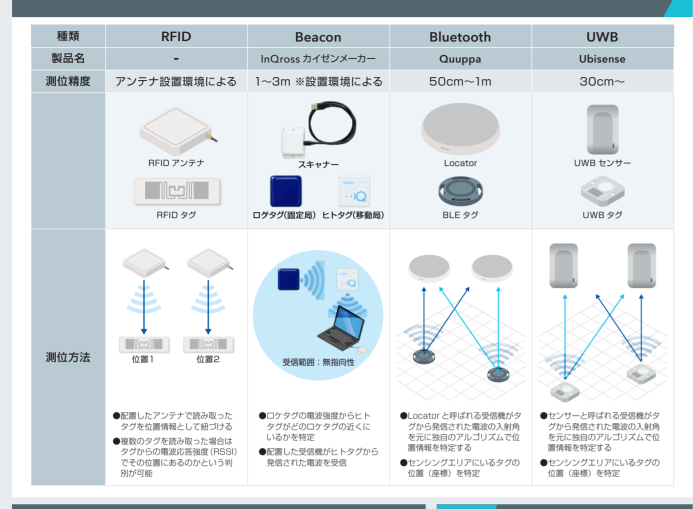
## 位置測位技術のバリエーションと特長





高精度リアルタイム位置測位技術 Quuppa で取得できる位置データを活用し お客さまの現場課題を改善する4つの機能を装備したプラットフォームです。







各種トライアルアプリをご用意しております 詳しくは弊社営業までお問い合わせください

## 株式会社サトー お問い合わせ先 🔯 0120-226310

www.sato.co.jp

#### 全国の営業拠点一覧はこちらヘアクセスしてください

■記載内容は2025年9月現在のものです。■製品改良のため断りなく仕様を変更することがありますのでご了承ください。 ■いかなる形式でも本誌の一部または全部の複製および無断転載をお断り致します。■記載されている会社名、ソフトウエア名、製品名などは各社の商標、または登録商標です。 2025.9.5 C20 0398 v5









製造工場向けDX支援 位置測位ソリューション

#### 位置測位技術による現場データの収集

製造現場のさまざまなモノや人に夕グ付けし、位置や動きをデータ化します。 品質や生産性の向上、工数の管理や人材配置検討による働き方の改善など、 さまざまな現場課題の解決に役立ちます。

## Connected Flexible with SATO Solutions





## 作業工数の自動取得

- ◎ 作業者への負担なしにトレーサビリティを行うことが可能
- 入力作業が減り生産に集中できるため品質が向上
- ∅ データから原価管理も容易に



## モノ探し時間の削減

- ✓ 歩き回る時間が削減され、作業者の負荷が軽減
- ♂ スペースの有効利用が可能
- ∅ 適正な在庫管理で生産性向上



## Smart factory

製造の現場をデータから読み解く ことで、今まで見えなかった 課題が解決につながります

## バイタルや外部データ による安全管理

- ✓ 作業者の転倒検知やバイタルを把握し事故予防に
- ダ 作業環境の温度やストレス負荷を検知し、作業者が安心して働ける環境の整備が可能



## 稼働状況の可視化

- ∅ 適材適所の人材配置
- ☑ 全体が把握できるため納期管理が明確化
- ◎ 無駄のない動線に変えることで作業の効率化が実現



# SATO Edge

## SATO Edge で位置測位システムの導入と展開を容易にします

さまざまな位置測位技術で得られた、大量で複雑なデータから必要なものを効率的に取り出し処理するシステムです



## SATO Edge =全てがつながるプラットフォームへ

位置測位技術によるデータ取得と、そのデータを効率的に活用するための SATO Edge に加え、今後は連携する外部機器を増やすことで複合的に生産現場の効率化や安全促進が行える総合的なソリューション開発を進めます。

