

UWBで位置・動線を高精度可視化

特徴

店舗・倉庫・工場の現場でヒト・モノの位置や動線を高精度 UWB(Ultra Wide Band) デバイスを使用して可視化

UWB デバイスを置くだけですぐに計測可能

UWB (Ultra Wide Band) は高精度で**位置の測位・測距**が可能な方式です。
UWB 方式の測位・測距アルゴリズムを利用した独自デバイスにより簡易的に**人やモノの位置**、または**行動軌跡データ**を取得することが可能です。
UWB デバイスを活用し店舗や工場、倉庫など様々な場所で必要な位置・動線を可視化するサービスをご提供致します。

収集

小売店舗



従業員の動線



来店者の動線

工場・倉庫



作業員・重機の動線



荷物・材料の位置

オフィス



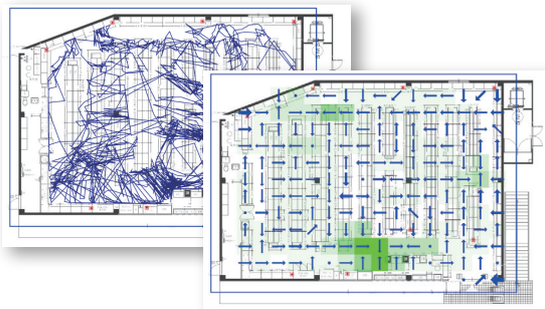
施設利用可視化



接触管理

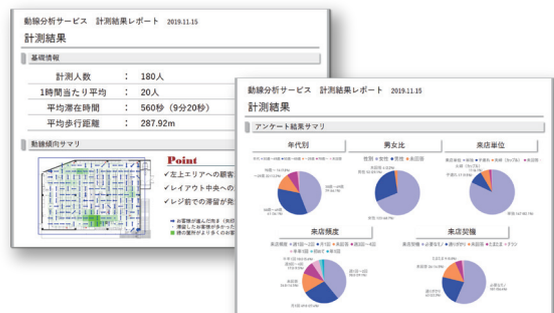
分析

WEB サービス可視化



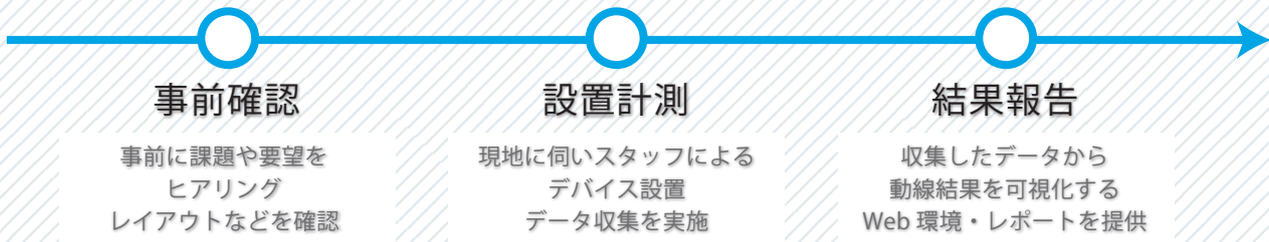
いつでも計測結果を確認できる
WEB 可視化サービスをご提供

レポートサービス



計測結果をレポート作成しご提供

IoT 7つ道具®「UWB 動線分析サービス」導入プロセス



基本セット構成

- 事前準備作業
- デバイス設置撤去作業
- 位置・動線計測の実施
- Web 可視化環境の提供

基本セット費用

- 20万円～（税別）
- ※計測期間、計測範囲により費用が変動します。

【参考】

設置デバイス数	———	5台～10台
測位デバイス数	———	約10台
計測規模	—————	約100坪前後

ソリューション提供

デバイス・アプリケーション提供
設置～オペレーション支援
改善支援コンサルティング

パーソルプロセス&テクノロジー株式会社
パーソルプロセス&テクノロジー株式会社
株式会社日本能率協会コンサルティング

※ご契約はそれぞれのソリューション提供会社と締結いただきます。

お申し込み方法

株式会社日本能率協会コンサルティング

お申込み・問合せ窓口： **E-Mail** info_jmac@jmac.co.jp **TEL** 03-4531-4307

貴社名		部署名	
ご連絡先	〒		
	TEL :		E-mail :
お申し込み ご相談者	ご氏名 :		

※本パンフレットは、株式会社日本能率協会コンサルティング(JMAC)とパーソルプロセス&テクノロジー株式会社とが共同で作成しております。
※IoT 7つ道具は、株式会社日本能率協会コンサルティングの登録商標です。

