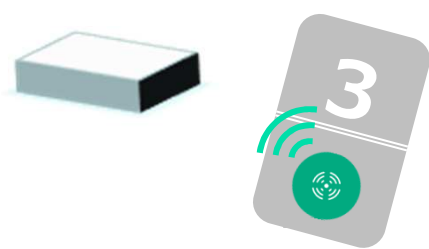


商品お届けにあたり、番号札の所在を簡単に確認 お客様を探す時間短縮と、お届け順の調整が可能

店舗レジでお渡しする「番号札」に小型の発信機（ビーコン）を取り付けることで、「3番の番号札をお持ちのお客様～」など、大きな声を出して探すことなく、おおよその場所を把握することができます。特に、複数フロアの店舗では、同じフロアのお客様の分をまとめて運ぶなど、お届け作業を効率化できます。

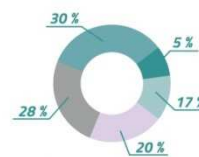
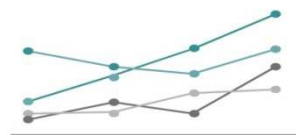
1 ビーコンを利用した番号札位置の表示

番号札に取り付けたビーコンの電波から、お客様がどのフロア、エリアに居るのかを、ブラウザ上のマップ表示で簡単に確認できます。



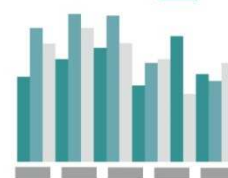
2 着席エリア傾向の見える化

日々の位置情報を蓄積・統計処理することで、曜日や時間帯によってお客様がどのエリアに居るのか、傾向を「見える化」できます。

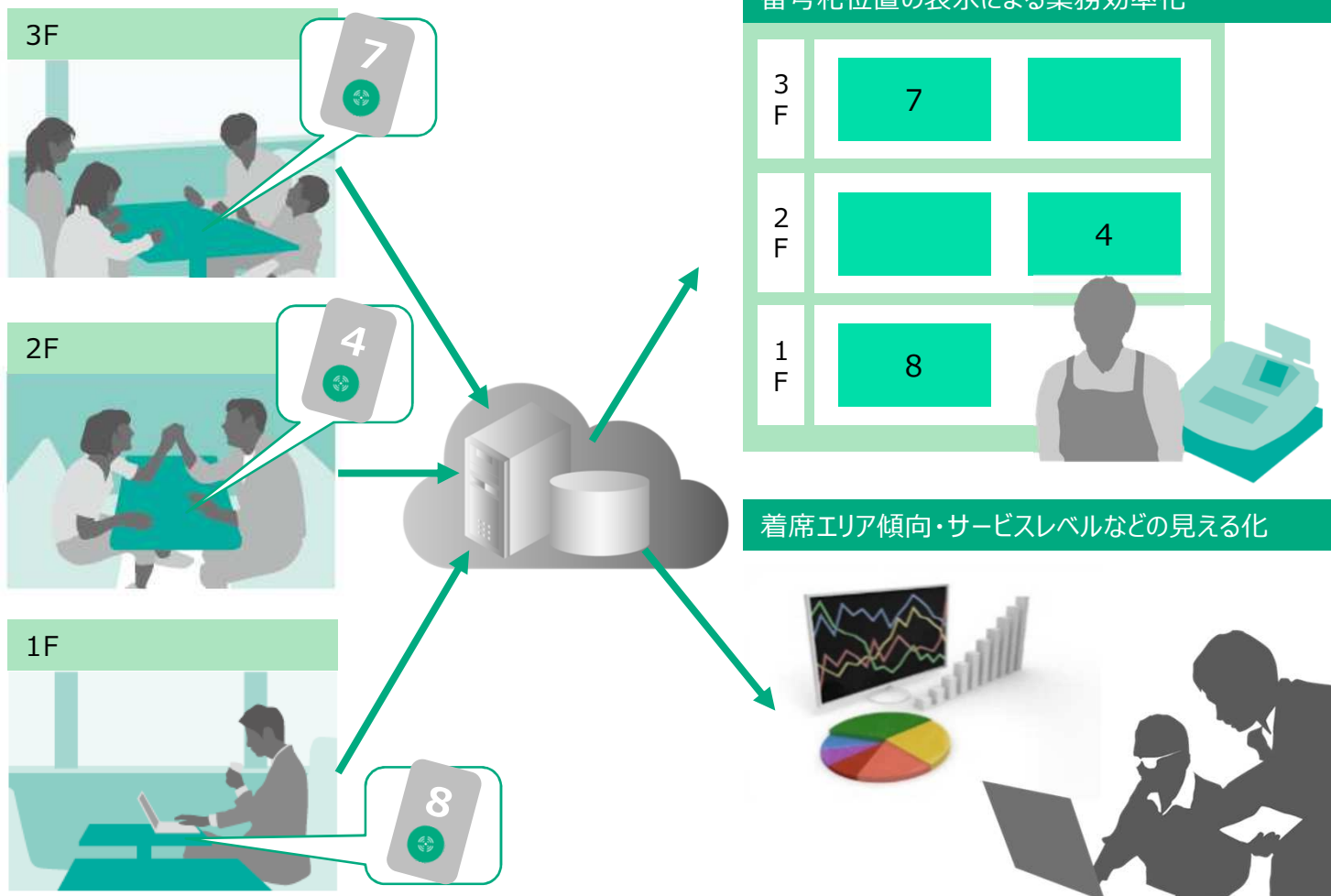


3 サービスレベルの見える化

蓄積データの活用により、お客様に番号札をお渡ししてから商品をお届けするまでの時間を、店舗スタッフの手間を増やすことなく把握できます。



■ 運用イメージ



■ 主な機能

位置検索・表示機能

お客様や店舗スタッフを検索し、店舗マップ上に位置を表示します。

データ蓄積・出力機能

蓄積された位置情報データを、CSVファイルに出力できます。
このデータを分析することで、お客様の動きや、サービスの状況を見える化することが可能です。

■ 使用する機材の一例



受信機（有線LAN接続）
「OpenBlocks A7」



受信機（無線LAN接続）
「OpenBlocks IoT BX1」



発信機
「Stick-N-Find」

■ 動作仕様の一例

受信機（有線LAN接続）

型番	OpenBlocks A7（OBSA 7P/DPJ7）
サイズ/重量	幅 81mm × 奥行き 133.5mm × 高さ 32mm （ゴム足含まず） / 230g
消費電力	アイドル時 6.6W / 高負荷時 7.7W（12.0VA）
USB アダプター	MM-BTUD43

受信機（無線LAN接続）

型番	OpenBlocks IoT BX1（OBSBX1）
サイズ/重量	幅 41.6mm × 奥行き 96mm × 高さ 11.3mm / 45g
消費電力 （アイドル時）	3G通信アクティブ時：0.8W 3G通信非アクティブ時：0.1W（Power Save = Auto設定時）
消費電力 （高負荷時）	4.6W（12.0VA）

発信機

型番	Stick-N-Find
サイズ/重量	コイン型 直径24mm × 厚さ4mm / 4.5g
電池タイプ	CR2016（交換可能。電池交換の目安は約半年）

お問い合わせは

パナソニック ソリューションテクノロジー株式会社
お問い合わせ受付窓口

0570-087870

受付：9時～17時30分（土・日・祝・当社指定休業日除く）

受付後、当社担当よりご連絡いたします。

ホームページからのお問い合わせは <http://www.panasonic.com/jp/company/pstc/contact.html>

パナソニック ソリューションテクノロジー株式会社 〒105-0021 東京都港区東新橋2丁目12番7号 住友東新橋ビル2号館

●本カタログは2016年11月現在のものです。予告なく変更する場合がございますので、あらかじめご了承ください。

●本リーフレットに記載されている会社名、製品名は、各社の商標または登録商標です。なお、本文中では、™、®マークは基本的に明記していません。