

新規無線インフラの構築不要、新たな電波影響を考慮せずに利用可能

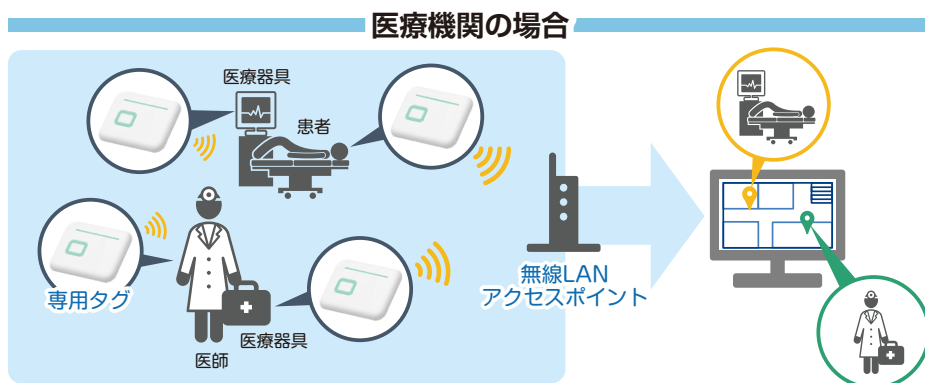
無線LANリアルタイム位置情報システム Aero Scout

※Aero Scoutは、Stanley Healthcare社の製品です。

無線LANリアルタイム位置情報システム Aero Scout は、専用のアクティブタグの所在を無線LANアクセスポイントで検出する、**リアルタイム位置情報システム(RTLS)** です。

■ 概要

専用アクティブタグの位置情報を無線LANアクセスポイントで検出します。
医療機関や工場、倉庫、オフィス等で、モノ・ヒトの所在を見える化、管理できます。



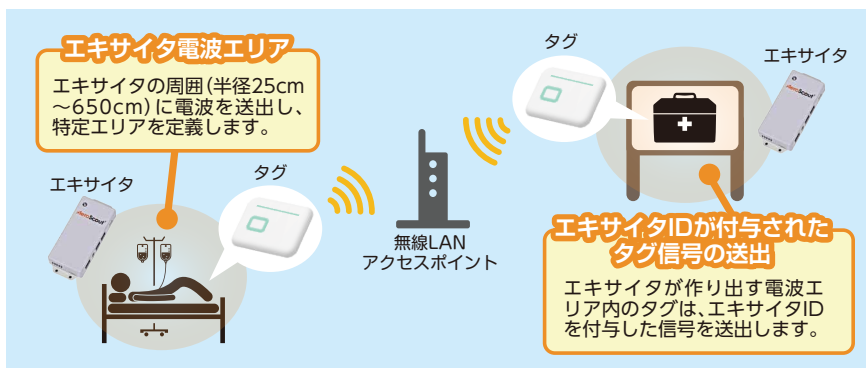
■ ポイント

Point 1 既設無線LAN機器を活用したシステム構築

対応する機器であれば、既設無線LAN機器を活用してシステムを構築可能。
新規無線インフラの導入が不要となり、新たな電波影響の考慮も必要ありません。

Point 2 特定エリア(最小半径約25cm精度)に対する高精度検出

通常の検出精度3~5メートルに対してより高精度の検出が必要な場合には、**オプション機器**を利用することで、**同機器の周囲(最小半径約25cm精度)に対する高精度な検出**を行えます。



Point 3 スマートフォンやPCも検出可能

専用タグに加えて、スマートフォンやタブレット、ノートPC等の、Wi-Fiに対応する機器も検出することができます。

■ ハードウェアラインナップ

ハードウェアは、多彩なラインナップよりお客様の環境や用途に合わせてお選び頂けます。

タグ

医療用途向け

T12 Tag



ボタン付き標準タイプ

T14 Tag



軽量タイプ

T3S Tag



名札用
ストラップ穴付タイプ

一般用途向け

T2 Tag



ボタン付き標準タイプ

T2S Tag



小型タイプ

T3 Tag



薄型タイプ

エキサイタ



EX3210 Exciter

0.25m~3mの範囲で
検出精度を調整可能



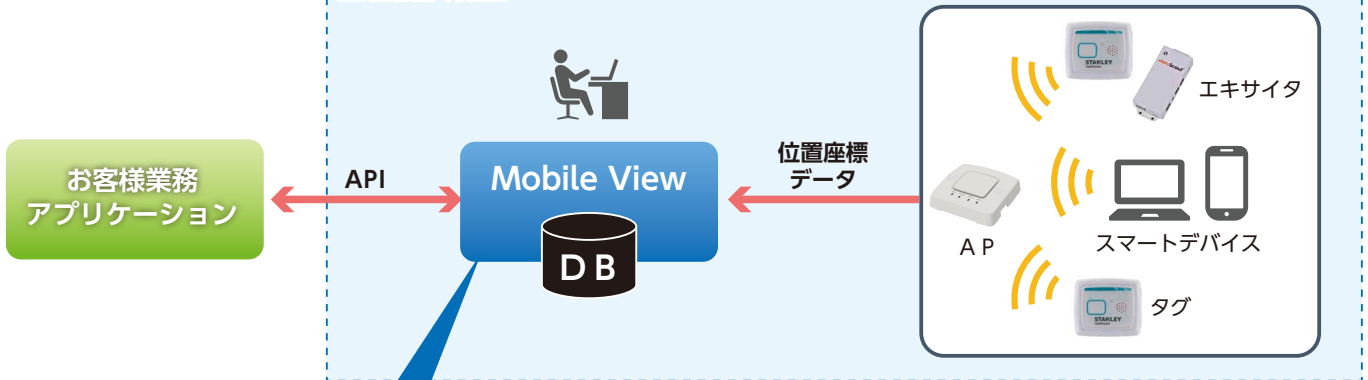
EX5200 Exciter

1.5m~6.5mの範囲で
検出精度を調整可能

■ システム提供イメージ

- Mobile Viewで位置情報管理、動線分析が可能
- Mobile Viewとお客様アプリケーションのAPI連携が可能

当社提供範囲



Mobile Viewとは？

- 位置情報リアルタイム表示
- 位置測位対象の一元管理
- イベントの通知、管理
- 状態情報レポート
- webアプリケーションのため、複数端末からアクセス可能
- 他システム連携用にウェブAPIを提供

全体MAP



レポート機能



⚠ 安全に関するご注意

ご使用の際は、各構成品の取扱説明書等をよくお読みのうえ、正しくお使いください。

お問い合わせは、下記のNECネットエスアイへ

デジタルソリューション事業本部
エンタープライズソリューション事業部

E-mail : service-sales@ml.nesic.com
HP : <https://www.nesic.co.jp/>

※記載されている会社名、サービス名、商品名は、各社の商標または登録商標です。
※記載内容は、2020年9月現在のものです。予告なく変更する場合がございます。