

Me-Tracker

エムイトラッカー



所在不明

保守期限切れ

未返却

その機器、
効率的に発見します！

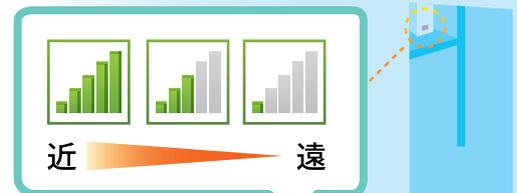


ME 室から貸し出される輸液ポンプやシリンジポンプなどの医療機器にタグを取り付けることにより、医療機器の所在を把握し、管理するシステムです。院内機器の配置状況を効率的に確認できます。また、ME 機器管理システム Me-ARC との連携により、機器固有情報・運用状況・メンテナンス履歴の総合的な管理が可能になります。（※Me-ARC オプションとなります。）

モバイルレシーバを使用し、ME機器の所在を確認・管理！

モバイルレシーバを持ち院内を巡回！

モバイルレシーバ（ノートPCタブレット）がME機器に付けられたタグを検知し、関連付けされた機器が現在地付近に存在することを確認できます。予め機器を指定（指定機器検索）することにより、複数検知された機器から該当機器を素早く探すことができます。



機器が近くにあると、
受信感度が強くなります

Beaconを利用し、コストを抑えた運用が可能

Bluetooth Low Energy (Beacon ビーコン) タグを利用し、人や物の位置情報を自動的に検知します！

工事が不要※ですので、コストを抑えた運用が可能です。
※条件によっては工事が必要となる場合がございます。詳細はお問い合わせください。



Beaconタグ



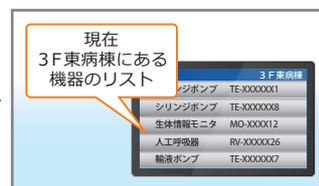
院内機器の配置状況を効率的に把握できます・・・巡回先で検知した機器の所在を自動で更新！



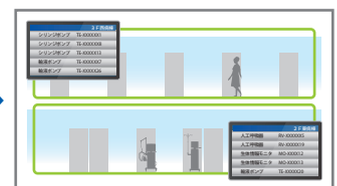
巡回先を設定し、巡回



巡回先にある機器を検知



検知した機器の所在を自動で更新



院内機器の配置状況を把握できます

Me-Tracker



位置情報

ME機器管理システム『Me-ARC』との連携により、位置情報+機器情報の総合的な管理が可能です！

連携

Me-ARC



機器情報

Me-Tracker と Me-ARC の連携で、こんなことができます！

その場で貸出処理が可能

検知した機器のリストから貸出処理を行うことができます。
検知していない機器についても、医療機器台帳から機器を選択することにより、貸出処理をすることができます。
※Me-ARC への反映は、同期処理時に行われます。

その場で行った保守情報をすぐに登録

検知した機器のリストから保守情報を登録することができます。
検知していない機器についても、日常保守画面から機器を選択することにより、保守情報を登録することが可能です。
また、過去の保守履歴を確認することもできます。

機器情報の閲覧が可能

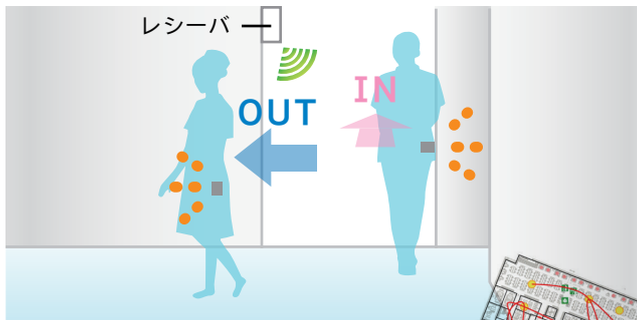
医療機器情報を機器カルテとして閲覧することができます。
院内巡回中、検知した機器や所在不明な機器などの情報をすぐに確認できます。

機器の配置(貸出先)情報が一目でわかる

貸出機器の部署別配置、貸出可能機器一覧等が表示され、機器配置情報を一目で知ることができます。現在、『どの状態にある』『どの機器が』『どの場所にある』かを確認できます。

対象物の位置や動線を把握できます

位置検知したい対象物に Beacon タグを取り付け、検知したい場所に Beacon レシーバを設置することで、位置や動線の把握が可能です。



例えば・・・
スタッフや患者様が Beacon タグを携帯することで、在席状況や位置情報が把握できます。

(動線 MAP イメージ)

スマートフォン・タブレット端末で使用可能

お手持ちのスマートフォン、タブレット端末を使用し、Beacon タグの検出が可能です。
(Android搭載のモバイル端末で使用できます。)

※「Android」はGoogle Inc.の商標または登録商標です。



例えば・・・
医療機器に Beacon タグを取り付け、どこに何があるかを検知、把握、探索もできます。

製造販売元

Something to Life **METS** 株式会社 **メッツ**

〒120-0036 東京都足立区千住仲町1-7 E-mail:sales@mets-tokyo.jp
TEL:(03)3888-8445 FAX:(03)3888-8443 https://www.mets-tokyo.jp

ホームページに
アクセス



代理店