

# VPS RFIDタグ Type2

for Open Library VPS

実寸大

29.8mm

30.5mm



縦横各30mm、厚みは僅か9.8mmというサイズ、重量も11.5gという軽さで赤ちゃんに装着しても負担をかけません。



専用受信機はPoE給電方式ですので、専用の電気配線が不要です。

通常は、タグの定義発信により、位置を特定しますが、出入口近くでは、受信機からタグに対して強制的に電波を発信要求する仕組みを有しており、確実かつ迅速な位置特定を可能とします。



for VPS RFID タグ

強制発信要求



危険ゾーン



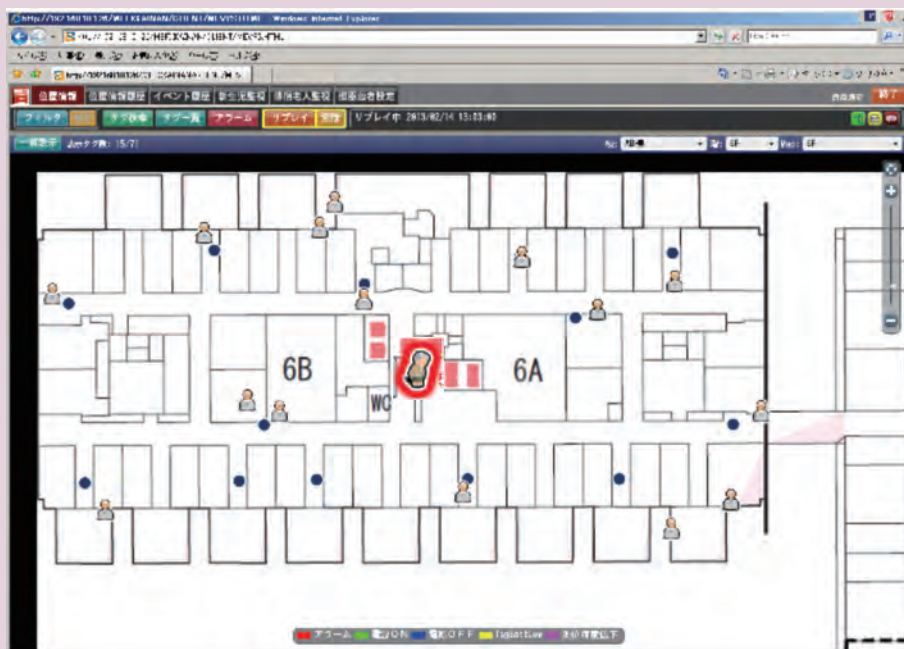
出入口



危険ゾーンで検出されると、パトランプを点灯させたり、ドアをロックしたりすることができます。

# タグの位置情報を元に、危険性を判定し表現します。

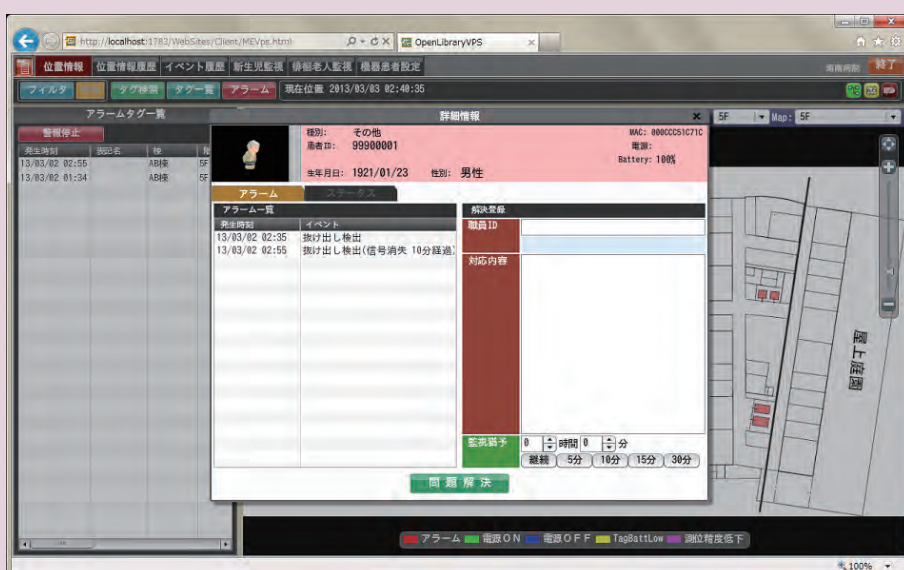
- MAP上に、患者の所在を表現します。
- 患者の状態がアイコンの周りの色によってひと目でわかるようになっていきます。
- 近傍にいる患者も一覧で確認できます。
- アラームは警告音で、画面点滅で、強制通知できます。
- 新生児監視の場合は、親や看護師など特定の人と新生児の組み合わせ以外で、単独検出されると、アラーム対象となります。
- 徘徊患者は規定の病棟やフロアから検出されなくなると、アラーム対象となります。



- 患者に危険が迫ると、強制アラーム通知システムによって、どこにその患者がいるか、その移動を追跡し、逐次報告します。



- 詳細情報画面では、アラームページに移動の履歴が表示されます。
- 問題への対処結果を記録できます。



最新の情報はこちらのURLで御覧頂けます。

[www.openlibrary.jp](http://www.openlibrary.jp)

**KOISHI**  
礒川システムデザイン事務所

【企画開発・発売元】礒川システムデザイン事務所  
〒162-0805 東京都新宿区矢来町36番地  
TEL:03-5227-7558 FAX:03-5227-7554  
e-mail: me@koishisd.co.jp  
【福岡工場】  
〒814-0132 福岡市城南区千隈1-16-14 千隈トリアンビル201A