

介護スタッフ・看護師をサポート



● 誤報のリスクを軽減

タグは検知エリア（磁界）でのみ反応するセミアクティブタイプ。

● 施工の手間を軽減

タグの検知を特小無線で通知するので、大掛かりな施工の必要がありません。

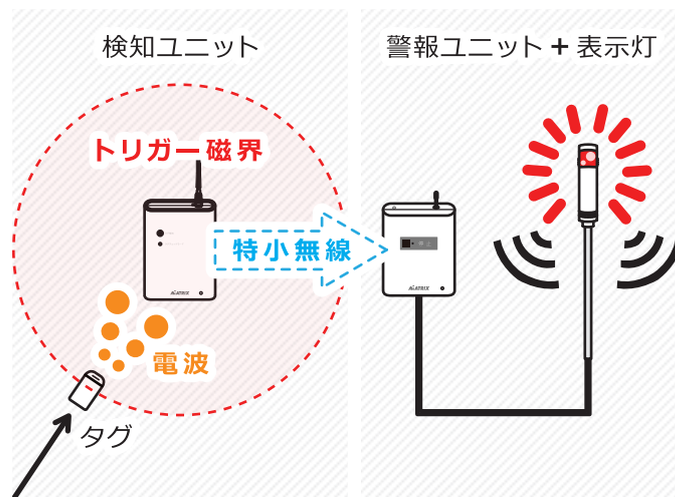
● 検知場所を色で判別

検知場所ごとに表示灯の色を変えることができます。（最大5色：赤・黄・緑・青・白）

【導入しやすい】【わかりやすい】【誤報のリスクが少ない】

タグの検知を特小無線で通知

- 検知ユニット、タグ：
検知ユニット本体からタグを起動するトリガー磁界を出力します。
タグは磁界からエリアIDを認識し、電波（タグID+エリアID）を発信します。
検知ユニットの受信アンテナでタグの電波を受信し、特小無線で警報ユニットに通知します。
- 警報ユニット、表示灯：
特小無線を受信し接点出力して、接続された表示灯で警報します。



検知場所を色で判別

- 検知ユニット設置場所
 - ・1F 正面入口
 - ・1F 裏口
- 警報ユニット設置場所
 - ・1F スタッフルーム

上記の設置例で2ヶ所同時にタグの進入を検知した場合、右図ように警報します。

※ 検知ユニットは最大5台まで設置可能です

