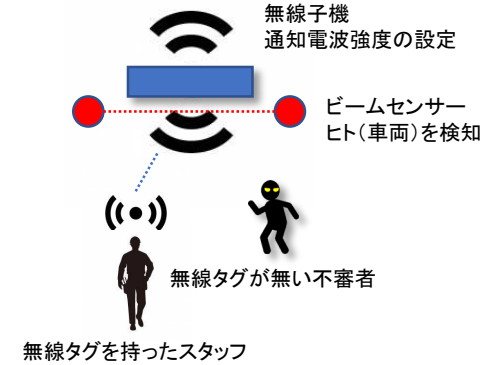
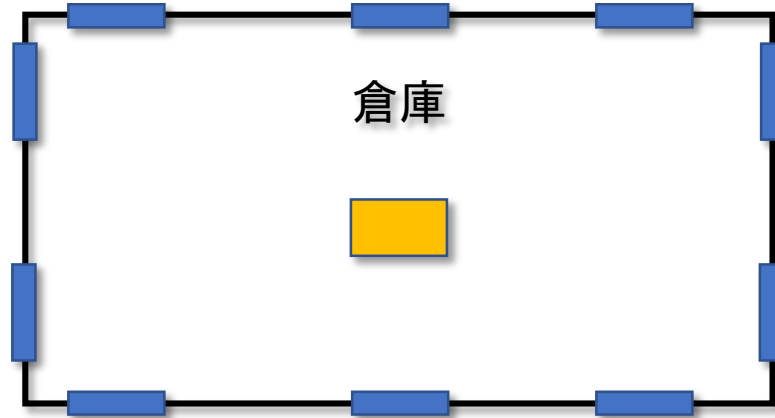


# 部外者侵入検知通報システム



主装置: TS-01



各ゲートの無線子機 (IDで識別) からの不審者侵入信号を受信しメールで通知。  
スタッフの無線タグ (IDで識別) から入退出をログ化: 日時、名前、ゲート番号  
通知電波強度閾値を該当無線子機へ送信

→ 倉庫内に1台設置

ビームセンサー  
ヒト、車両を検知



無線子機



無線タグから設定閾値の電波強度を受信したら  
該当ゲート番号とID (氏名認識) を主装置に送信  
ビームセンサーの感知のみはアラートを親機へ送信

→ ゲート16箇所に設置

警告灯・警告音  
不審者の侵入を検知



無線タグ

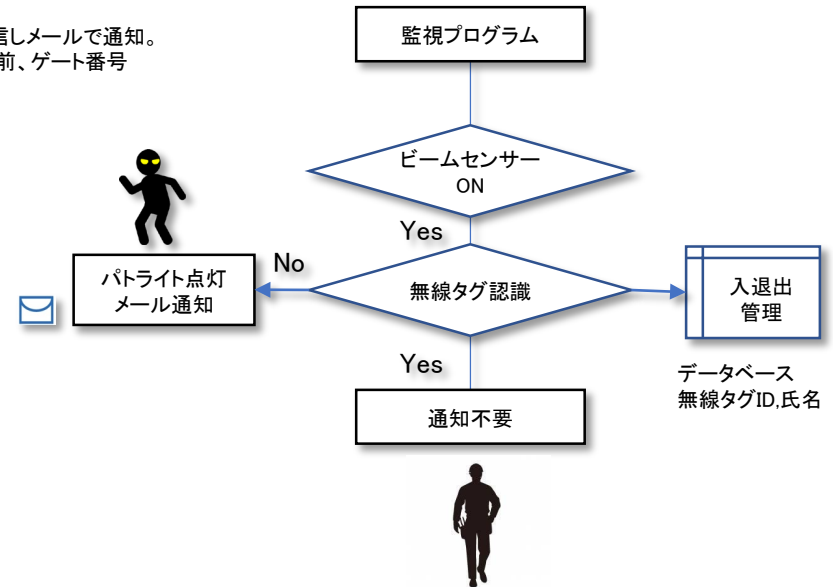


無線タグはスタッフのIDを電波で送信

スタッフの衣服に取り付け



基板サイズ: 25×25mm  
ケースに収納、ボタン電池で作動



注: 不審者侵入をメール通知させる場合はインターネット回線が必要です。  
\* 詳細設計、積算のため無線タグの数量 (スタッフ分) と建物のゲート配置図が必要です。

【開発】フィールド技術研究所

【販売】トカセキリティ