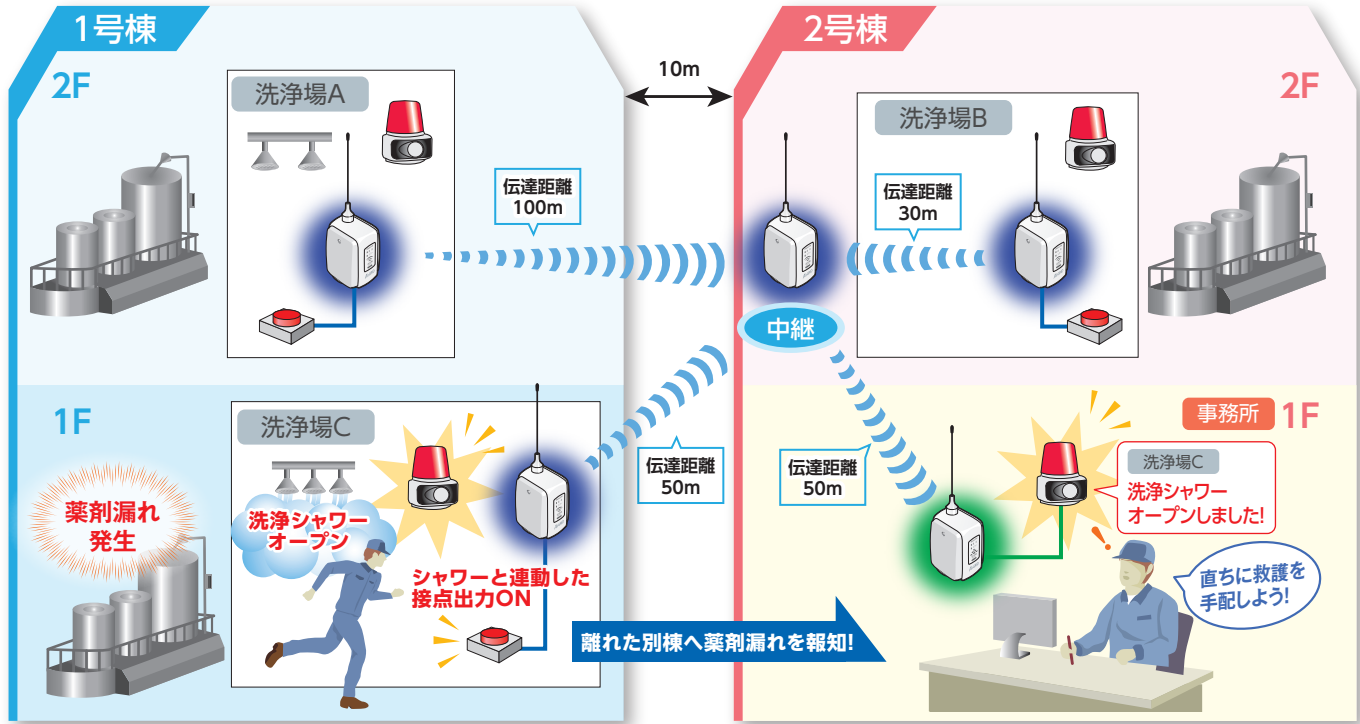


設備状態を“無線”でミラーリング報知

遠方装置の見える化

設備異常を無線で報知。事務所で各現場の状態を監視が可能。



ワイヤレスで安価な工事費

マルチホップ機能で別棟への報知の仕組みを構築

出力接点5点(受信機)で場所を特定

仕組み概要

- 屋外設置も可能
- 乾電池でも動作が可能
- リレー接点

スイッチ・リレーなど
機器からの異常出力
センサからの接点出力
など

INPUT

屋外:350M
屋内:100M

特定小電力無線を使ったワイヤレス通信

接点出力を使って報知機器を制御!
OUTPUT

- 音声合成回転灯 RT-FV型
- LEDフラッシュ表示灯 LFH型
- 光と音で伝える回転灯・表示灯
- 文字表示ボード
- 音声合成報知器 など
- 積層情報表示灯 LA6型
- MP3音声合成報知器 LKEH-FV型
- インテリジェント生産管理表示版 VE100-3045型
- 大型LED回転灯 RLR型

送信機
入力5点

送信機：入力5点

受信機
出力5点

受信機：出力5点
リレー接点出力1点

株式会社 パトライト

www.patlite.co.jp

●上記に記載された会社名・商品名は一般的に各社の登録商標です。
Copyright ©2016 PATLITE Corporation. All Rights Reserved.