

現場の異常情報を遠隔報知

BEFORE

担当者不在で
異常に気付かない



AFTER

離れた作業員へお知らせ



Before

在宅勤務の影響で労働者不足が進み設備の異常に気付かず、対応するまで多くの時間をロスしていた。それによって一日の目標生産数を達成できなかった。

After

作業員の居る場所へ異常情報を遠隔報知することで、異常時でも迅速な対応ができ、一日の生産性改善。

How to

ワイヤレスコントロールユニット

1. 屋外設置可能(IP54防塵防沫)
2. 送受信機の追加で中継可能
3. 入出力は5点

新型回転灯(SFシリーズ)

1. 発行パターン22種類有り
2. 連続点灯10万時間(10年超)
3. モーターレスでメンテナンス不要

現場の異常情報を遠隔報知

【使用機器構成例】

- PWS-TTN-W (無線送信機) ×1
- PWS-RT-W (無線受信機) ×1
- PWS-AD (ACアダプタ) ×2
- SF08-M2KTB-R (回転灯AC100～240V) ×1
- SZK-101 (壁面ブラケット) ×1

※回転灯の電圧や取付につきましては使用環境に応じて選定いただく必要があります。

【カタログ情報】

下記のカタログにて詳細情報をご確認いただけます。

・PWS(無線機)カタログ

<https://www.patlite.co.jp/catalog/sah08b/html5.html#page=1>

・新型回転灯カタログ

https://www.patlite.co.jp/catalog/sai11d/index_h5.html#1

【サンプル貸出】

パトライトホームページよりサンプル貸出依頼いただけます。

URL: <https://www.patlite.co.jp/rental/>