

簡易アンドン 社内ネットワークを利用した設備のミラーリング

検査ステーション

接点入力

コマンド通信

最大8箇所

事務所

工場
異常発生だ!

製造現場B

複数の場所へ簡単に
作業状態の見える化!!

検査ステーションの異常発生時の管理者呼び出しにネットワークを使用。
LA6-POEは接点信号を受け取ることができ、PoE給電でするので簡単に電源供給ができます。
また、21色のカラーで自由に状態表示が可能。機器のみで構築可能であるためシステム導入に比べて導入コストを削減、すばやく対応できます。

導入メリット

導入前

検査ステーションの状態が把握できていないため、管理者の呼び出しなどができておらず余分な工数が発生していた。



導入後

通常作業を行っているエリアで検査ステーションの状態が機器のみで判断できるようになった。
そのため、検査ステーションでの異常などへの対応が迅速になり、作業効率が向上。

機器構成・使用方法

機器構成

〈ネットワーク対応〉積層情報表示灯
LA6-5DSNWB-POE 評価機貸し出し
LA6-5DTNWB-POE 対応製品

使用方法

- ① 製造現場から接点信号をLA6-POEで受け状態を表示。
- ② 事務所など別エリアのLA6-POEにミラーリング送信し制御。
(動作はWebセットアップツールで設定可能)



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 ©2017 PATLITE Corporation. All Rights Reserved.