

無線アンドンで現場の一元管理

イメージ図



導入メリットと商品

機械毎の状態を確認するのに時間がかかってしまう。
一目で、マシン毎の状態を把握したい。



導入後

機械の接点信号を無線で飛ばし、アンドンに文字表示させる。
そうすることで、一目で現場の状況をいち早くつかむことが出来るようになった。
また、PWSは無線なので、配線工事費の削減にも繋がった。

機器構成

- 屋内用LED表示ボード
VM96A-108T×1台
- VMシリーズ画像作成ソフトウェア
VM-WinR×1枚
- ワイヤレスコントロールユニット
PWS-THN-W×10台(送信機)
PWS-RH-W×10台(受信機)

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.