

人手不足対策 古い装置の稼働状況を手軽に集計!

異常停止 → ● ボタン
 段取替え → ● ボタン
 正常に戻ったら ● ボタン
 その都度押すだけだから楽楽!
 大まかな稼働率も分かるし、
 定時後の日報集計要らず!

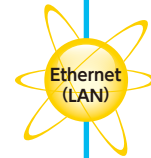
1号機停止中
 (設備故障)

古いからIoT対応は
 無理だよ...

赤色
 スイッチON!

スイッチボックス付
 積層信号灯HSST型

送信機取付け
 WDT-Z2型



正常 段取 異常
 それぞれの発生時間と累計時間を集計!
 改善点を見つけて、生産性向上!

導入目的と効果

目的

人が少ない中、手書き日報管理集計が負担となっている。対策として、IoT機器や信号灯的取付けが難しい装置の稼働状況を簡易的に収集したい。

効果

手書き日報などで管理していた情報を半自動化することで、より正確なデータを収集することが可能に。時系列で見える化することで、改善策が明確になり、生産性が向上。また、装置改造しないので、導入が手軽。古い装置や手作業工程に最適。

提案製品



受信機
 WDR-Z2



送信機
 WDT-Z2



スイッチボックス付
 積層信号灯
 HSST-3M2J型

評価機貸し出し
 対応製品

AirGRID®

集計ソフトも別途ご紹介しております

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.