

瞬時電圧低下時、異常装置の見える化

Before

製造現場などで落雷発生



工作機械・コンプレッサー等

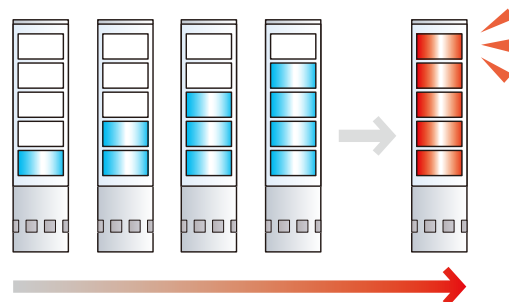


瞬時電圧低下により、装置周辺機器が誤作動
→ 気付かずに放置し大幅なロスが発生。

After

積層情報表示灯LA6で経過時間を見える化!

落雷時の停止からの経過時間を
タイマー表示で、直感的に伝達



導入効果

- ①瞬低による機器停止時の報知(ブザー)
+全色点灯により、**早急な対応が可能。**
- ②夜間の停止などで、対応出来なかった際も
時間経過から、**いつ発生したか逆算が可能。**

改善テーマ 『情報表示灯「LA6」を用いた改善』

改善課題

- 瞬時電圧低下により、一部の機器が頻繁に止まり、放置した事により被害が拡大する。

ご提案

- LA6で瞬低による異常機器を特定し、報知する事で、被害の拡大を抑える。
- 機器異常がいつ発生したかタクトタイムで表示し、経過時間がすぐ分かる。

〈表示パターンイメージ〉



積層情報表示灯
LA6
¥28,000~



株式会社 **パトライト**

<http://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 © 2015 PATLITE Corporation. All Rights Reserved.