

異常発生情報を管理室へ報知させたい

精密電子機器メーカーS社様

主要製品：ハードディスク、LED
従業員数：約900人

売上高：不明
設備台数：監視対象10台

『お客様の課題』

製造ラインの異常情報に気付かず、放置されるケースが多発。
上層部より、改善指示が出てテーマ化。

- ①無線システムを検討したが、建屋構造で無線が到達しない。
- ②設備増強で予算消化しており、安価にシステム構築したい。

■導入製品

- ・積層情報表示灯 LA6-5DTNWB-RYGBC
- ・インターフェースコンバータ NBM-D88□

■使い方

- ①異常報知+経過時間の見える化

装置の信号灯が赤色点灯→NBM接点①から事務所側NBM接点①を介してLA6を起動。

LA6のタイマー機能で異常発生からの経過時間を表示。

- ②現場側で復旧した際の事務所側への報知(リセット)

信号灯が緑色点灯したら、装置から現場側NBM接点②へ入力。
事務所側NBM②を介してLA6をリセットする。



インターフェースコンバータ
NBM-D88M
オープン価格



積層情報表示灯
LA6

¥28,000(税抜き)~

