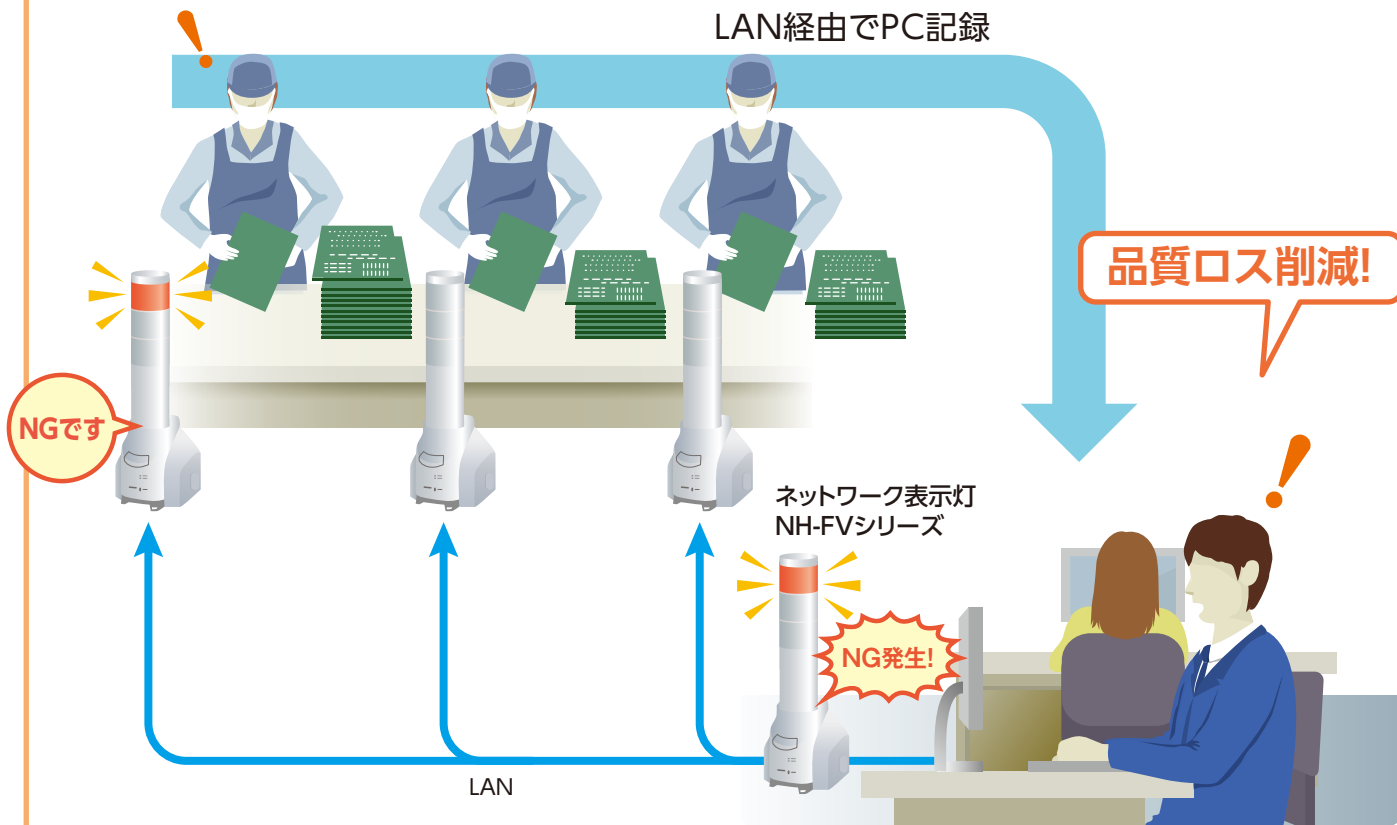


## ポカよけ トルク管理の見える化で品質向上

オペレータ・現場作業者がトルク値異常を把握



### 課題と改善

#### 課題

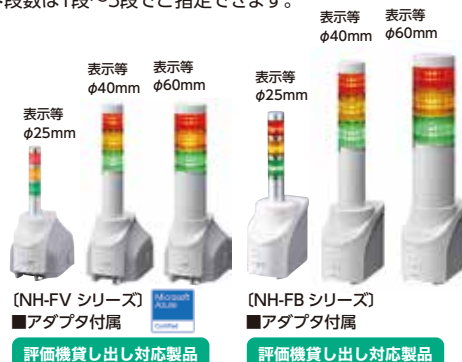
トルク管理ソフトでログ取りするが、PC画面を見続ける事も出来ず、製品出荷まで気付かない事があり、不具合品流出が発生していた。

#### 改善

異常値が発生した時は、現場と事務所でNHシリーズを点灯。作業者も認識できるようになり不具合品の流出が無くなった。

### 提案製品

\*段数は1段～5段でご指定できます。



- 幅広いプロトコルに対応しています。
- HTTP・SMTP・RSH・SNMP・DHCP等各種プロトコルに対応
- NMS(ネットワーク管理・統合・監視ソフト等)と容易に連携
- リモートシェルコマンドで簡単制御可能\*
- SNMP SETコマンドでも容易に制御可能
- ICMPに対応(最大24ノードまでPING監視が可能)
- Webブラウザ上でIPを含む細かな本体設定が可能
- 監視レベルに応じた、4種類のブザー鳴動が可能
- 信号灯部分は1～5段、3種類のサイズバリエーション

パトメール™  
PMN-Win対応

\*詳しくは弊社ホームページでご確認頂けます

株式会社 **パトライト**

[www.patlite.co.jp](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 © PATLITE Corporation. All Rights Reserved.