

## 業種／製造業【加工工程】

### Before

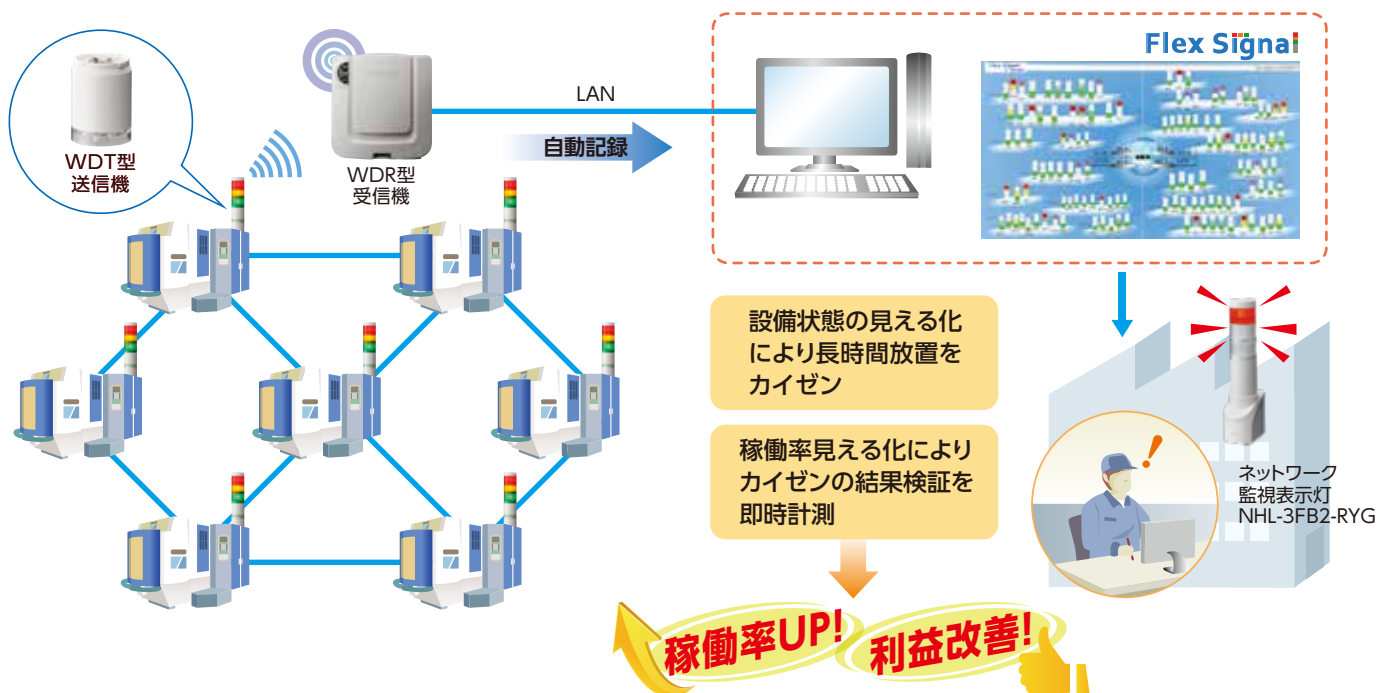
- 長時間加工設備の異常情報を見落とし放置する事があった。
- 加工時間が長い為自動運転のまま退社、次の日出社時停止して加工終了してなくて作業予定が大幅に狂う事があった。

### After

- 異常情報が見えるようになり、迅速に対応できることで稼働率が上がった。
- 現場作業者の監視作業が緩和されて、負担が軽減された。

### システムイメージ

## 長時間加工設備の異常放置をカイゼン!



### システム概要

- ①WDで稼働情報見える化  
→カイゼンのPDCAサイクル加速
- ②対象アドレスへメール送信&NHで異常報知  
→タイムリーに修復作業が出来稼働率カイゼン

### 機器構成



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.

2003