

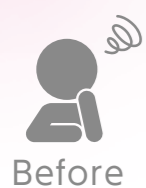
# 組立作業のペースメーカー

生産性向上

## 対象業種・設備概要

【業種】 製造業全般

【設備】 組立ライン



### お客様の課題

作業時間が長い組立工程では、経験値による時間感覚だけでは標準作業時間で作業を進めることが難しく、作業時間にばらつきができる。

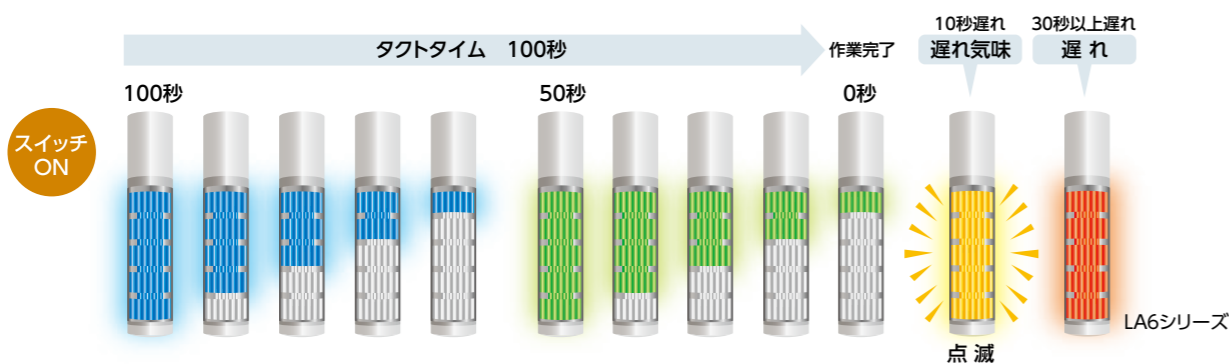


### ご提案内容

作業経過時間が見えるペースメーカーを設置することで、標準工数で作業を進めることができ、平準化と作業品質も安定します。

## システムイメージ

※逆さ取付けは屋内のみ。



台車のロックボタンでLA6シリーズを起動させることで、追加作業なしで見える化が実現できます。

### 機器構成

- 積層情報表示灯 LA6 シリーズ
- 押し釦開閉器 BS シリーズ

NEXT STAGE

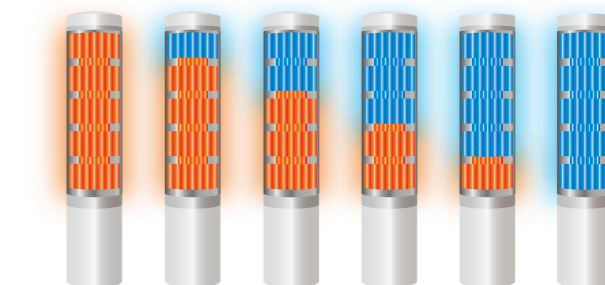
# さらに、こんな活用方法も!

## 作業者の熟練度の見える化

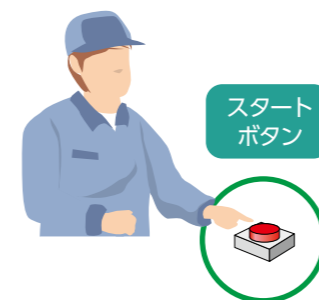


表示イメージ

LA6シリーズ



スタート → 1分ずつカウント → 完了  
検査時間=5分



スタートボタン

接点

NBMでログを取得

NBM-D88N

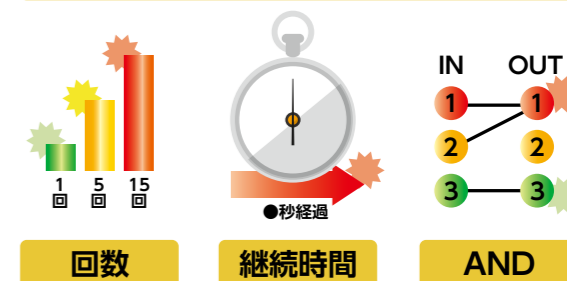


USBメモリへログ保存も可能です

LAN

PCへログ保存可能

NBMで下記条件設定が可能です。



接点をLA6とNBMそれぞれへ入力。

NBMの条件設定機能を使用し、タクトオーバーした際のログを収集できます。後からログ内容を確認することで作業のばらつきを分析することができ、改善を図れます。

### 追加機器

- インターフェースコンバータ NBM-D88N