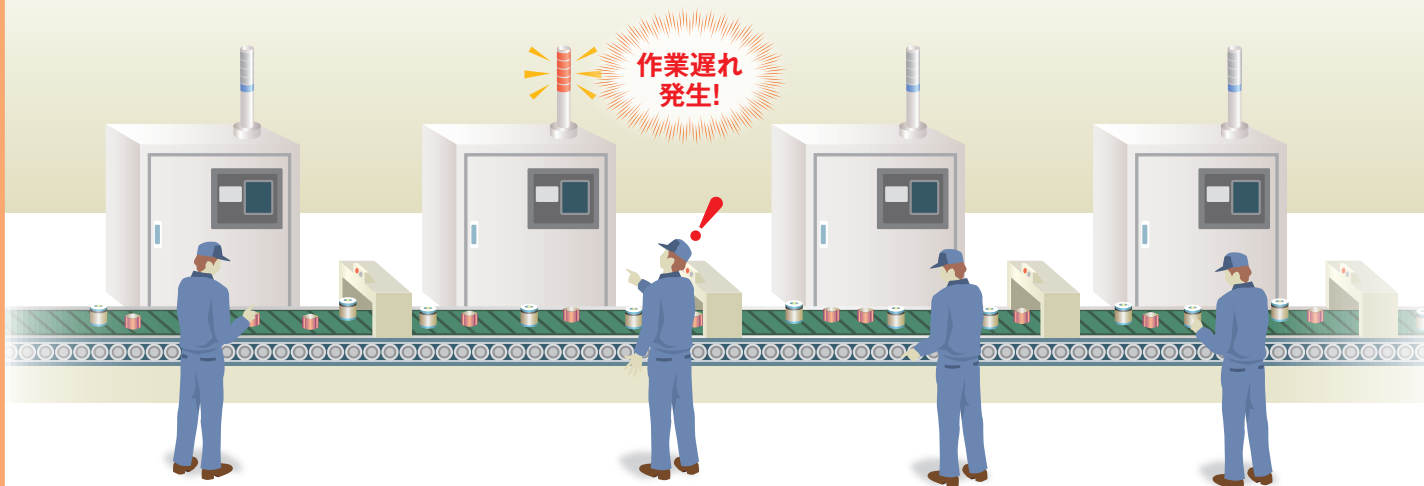


# 自動化組立てラインにペースメーカーをかんたん導入

LA6型 でタクトタイムの見える化

コンベアの自動化で、作業時間の平準化が重要課題に!



こんなときには、**LA6型**を提案します。

設定したタイマーの進捗時間にあわせて表示色を自由に設定。  
設定タクトを越えたら赤色で全段を点灯。作業の遅れを強烈にお知らせします。

## 導入メリット

### 導入前

手押しコンベアから自動コンベアを導入。自動化される事で、各工程の作業時間の平準化が必要。「工程遅れの見える化」が課題となった。



### 導入後

- 表示パターンにより作業員への注意喚起がかんたんに実現。
- 現場責任者も、遠方でも遅れ発生を把握できるため、サポート対応がよりスムーズに改善された。

## 機器構成・使用方法

### 機器構成

- LA6-5DTNWN-RYGBC (直付け・端子台・ブザーなし)
- LA6-5AWJWB-RYGBC (直付け・キャプタイヤ・ブザーあり)

11音の音色選択が可能

### 使用方法

- ①設定したタクト時間の10秒前にオレンジ点灯
- ②タクトオーバーしたら赤色全段点灯で表示。

呼び出しスイッチを組込むことも可能。  
呼び出し内容を21色のカラーで、識別表示、簡単な状態を伝達できます。

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 ©2016 PATLITE Corporation. All Rights Reserved.