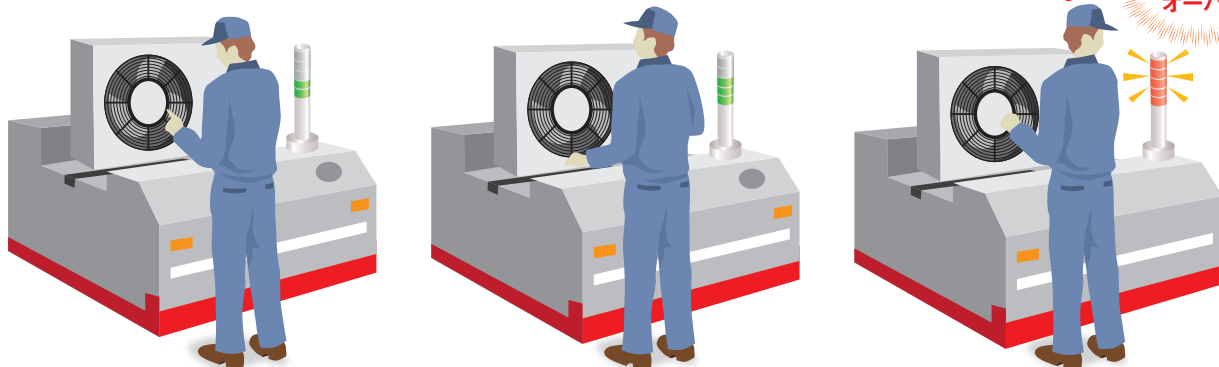


AGVへLA6搭載 組立てタクトタイムの見える化

「LA6」でタクトタイムの見える化

製造ラインのコンベアを撤去し、AGVを代替活用。
LA6を搭載し、各組み付け工程の作業時間を表示。

室外機組み立てライン



作業者にタクトタイムを意識づけ、組立速度を平準化。
タイムオーバーでのAGV停止ロスを削減!!

意識付け

平準化

停止ロス削減

ご提案 ▶ スマートモードを活用

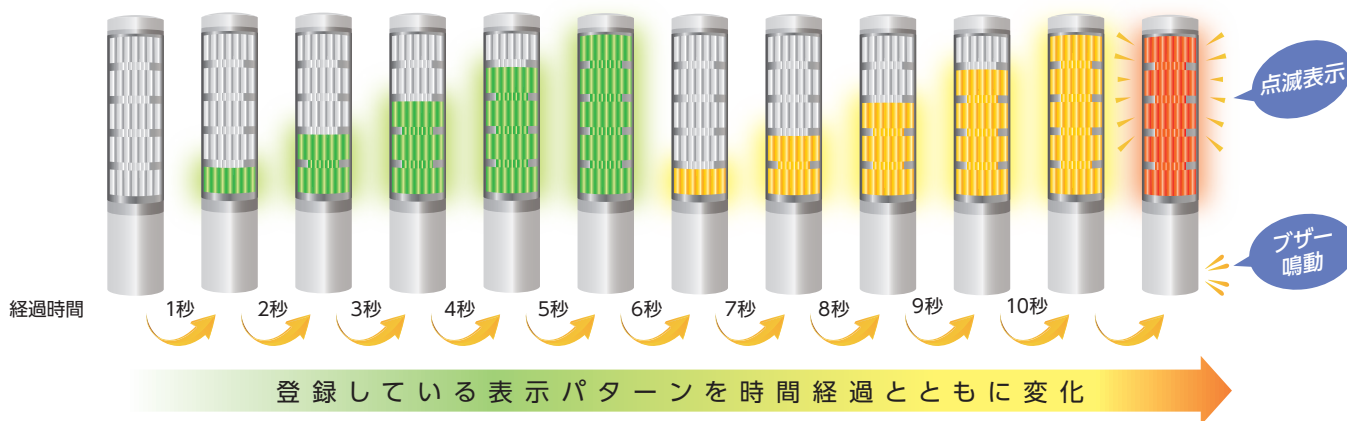
タイムトリガタイプ

- 15種のタクトタイムをパターン登録可能
- 生産開始時パルス入力により、タクトのカウント開始
- 生産終了時パルス入力により、カウントリセット
- タクトオーバー時は点滅+ブザーで報知

表示パターンイメージ

(例)生産タクトタイムが「10秒」の場合

<生産開始の入力とともに時間経過に応じて表示が変化していく→タクトタイムを超えると点滅+ブザー鳴動>



株式会社 パトライト

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.