

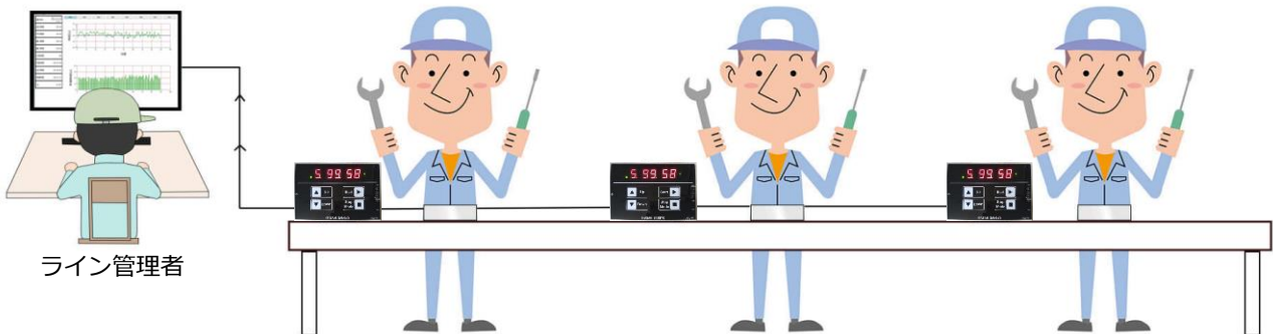
スーパータクトくん

ASU-041



時間測定データロガー

■運用イメージ (ライン生産の作業ペースメーカー、状況把握、習熟度管理、タクトバランス分析に)



自動リスタート

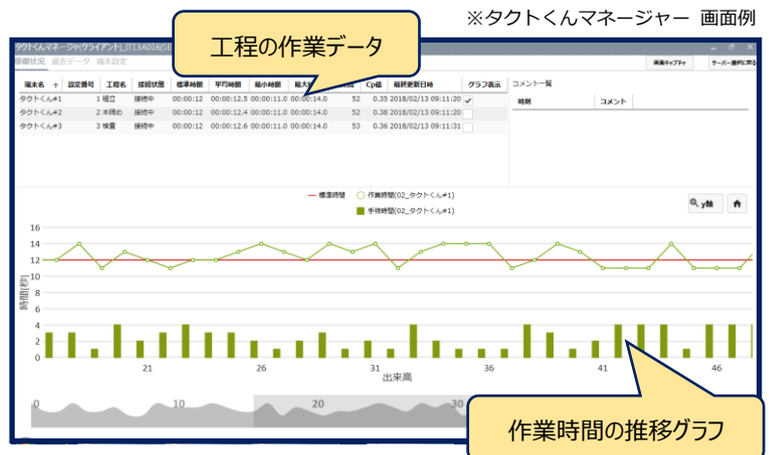
- 標準時間を設定すれば、自動で繰り返しスタートをするので毎回操作する必要がありません。作業開始・完了のセンサ信号を接続した場合は、センサ検知に対応し自動で作業時間の測定と表示のリスタートを行います。

ログ保存機能

- センサ検知信号で測定した実作業時間を、本体に接続した USB メモリに保存します。LAN アダプタを接続しパソコンと連携すればパソコン内に保存します。蓄積データで精度の高い分析が可能です。

タクトくんマネージャー

- パソコン画面上で作業状況をリアルタイムに表示できます。スーパータクトくんで測定したデータをパソコンで収集し、作業時間の推移を画面上にグラフで表示します。作業時間と標準時間の差異等気になるライン状況の推移が一目瞭然です。



パソコンとの連携

- 本体 USB 端子から LAN アダプタを使用したパソコンとの連携により、パソコン本体でのログデータの保存や本体の各種設定（作業標準時間、動作設定等）及びリアルタイム状況表示（平均時間、測定回数、作業総時間）の他、パソコンに保存した過去データを参照しての習熟度推移や作業効率の解析等が可能となります。また過去データを抽出した画面イメージ印刷や任意期間のCSVデータのエクспорт機能をサポートしています。



■ システム構成イメージ



■ 仕様

品名	スーパータクトくん
型式	ASU-041
測定範囲	1秒～99時間59分59秒
標準時間設定範囲	3秒～99時間59分
測定分解能	1/10秒
時間精度	日差±2秒（5℃～40℃）
報知方法	ブザー音及びLED点滅
外部入力	フォトカプラ2系統（測定開始専用×1、測定終了専用×1）
外部出力	オープンコレクタ1系統（標準時間超過時）
拡張端子	USB-A
使用環境	温度：5℃～40℃ 湿度：20～85%（但し、結露なきこと）
外形寸法	145mm（幅）×95mm（高）×35mm（奥行）（突起物含まず）
重量	450g
電源	AC100V
付属品	AC/DCアダプタ

旭産業株式会社

〒486-0906

愛知県春日井市下屋敷町字下屋敷145番地

この資料の内容及び詳細についてのお問い合わせは、弊社営業推進グループまでお願いします。

2018年5月現在

ⓑ

- 記載の製品は改良のためデザイン及び仕様が予告無く変更する場合があります。
- 製品の色は印刷により実際の色と若干異なる場合があります。
- 安全にお使いいただくため、ご使用前に必ずマニュアルに記載された「使用上の注意」をお読み下さい。
- 製品の最新情報は旭産業ウェブサイト <http://www.asahi-sangyo.co.jp> にてご確認ください。