働き方改革支援ツール 工数管理システム

立山科学株式会社 株式会社 立山科学ハイテクノロジーズ

1. 課題とご要望

TATEYAMA.

製造部門・生産管理部門責任者様へこのようなお困り事はありませんか。

- 1 製品の生産工数を把握できていない。
- 2 製品の原価が分からず、儲かっているのかわからない。
- 3 生産計画は行っているが予実管理ができない。

生産性の向上は、まず原価を把握することが重要です。工数の自動取得により、原価把握をお手伝いします。

-1-

2. 工数管理システムーシステム概要

TATEYAMA.

アクティブRFIDによる位置検知で自動で工数カウント



© TATEYAMA KAGAKU HIGH-TECHNOLOGIES CO., LTD.

3. 工数管理システムー画面イメージ

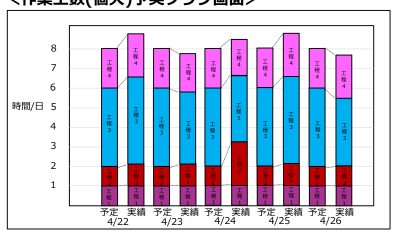
TATEYAMA.

生産計画と、RFIDで取得した作業時間を元に予実管理を行います。

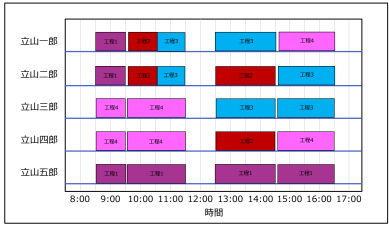
<作業時間情報画面>

開始日時	終了時間	担当者
4/23 09:00	4/23 12:00	立山一郎
4/23 13:00	4/23 17:00	立山二郎
4/24 09:00	4/24 12:00	立山三郎
4/24 13:00	4/24 17:00	立山四郎
4/24 17:00	4/24 19:00	立山五郎
	4/23 09:00 4/23 13:00 4/24 09:00 4/24 13:00	4/23 09:00 4/23 12:00 4/23 13:00 4/23 17:00 4/24 09:00 4/24 12:00 4/24 13:00 4/24 17:00

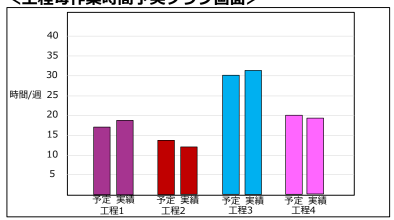
<作業工数(個人)予実グラフ画面>



<作業工数ガントチャート>



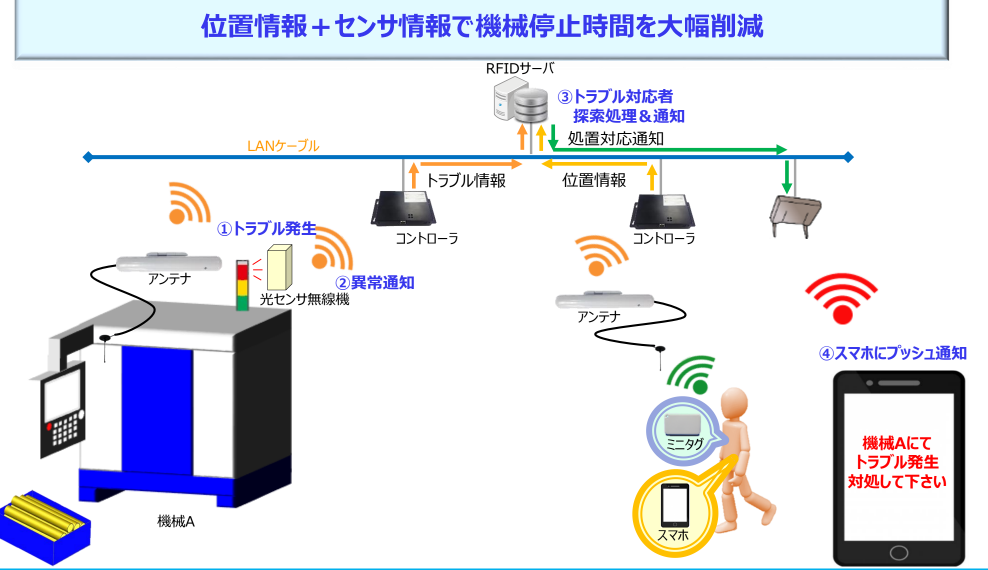
<工程毎作業時間予実グラフ画面>



- 3 -

4. オプション(機械トラブル通知システム)

TATEYAMA.



© TATEYAMA KAGAKU HIGH-TECHNOLOGIES CO., LTD.

- 4 -