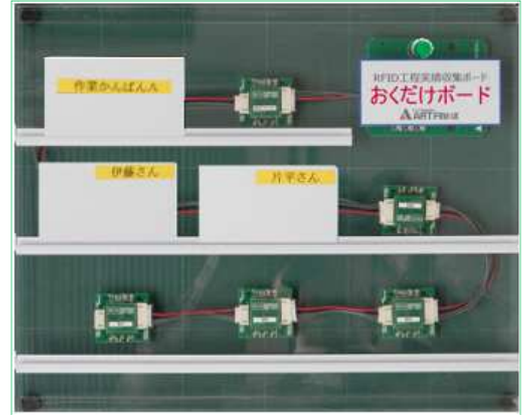


RFIDによる工程実績収集ボード（おくだけボード）

おくだけで 作業実績を 簡単収集！！

- このかんばんは、いつから始めたの？ いつ終わったの？ どこにあるの？
- このかんばんには、どれだけの工数がかかっているの？
- この工程は、工数が不足しているんじゃない？ 応援がいるんじゃない？
- この工程には、経験者を増やした方がいいんじゃない？
- どうしよう？ 急いでリーダーに連絡してくれない？
- 人の入れ替わりが多くて、記録するのが大変だ！

作業かんばん	氏名	資格	開始	終了	工数	本日工数	累計
MEM重化学工業 様 製番: A1 06532 開始日時: 2016/05/09 13:15 終了目標: 2016/05/12 15:00 滞在時間: 2d 8h 36m	太田ひさみ	A2	08:45	11:59	45m 1h 34m 2h 05m	計 3h 24m	16h 25m
IOT製作所 様 製番: B97598 開始日時: 2016/05/08 9:45 終了目標: 2016/05/12 15:00 滞在時間: 2d 8h 36m	麻丘あゆみ	A1	08:45	13:00	45m 1h 34m 2h 05m	計 3h 24m	16h 25m
AFX重工業 様 製番: F1 05928 開始日時: 2016/05/08 9:45 終了目標: 2016/05/12 15:00 滞在時間: 2d 8h 36m	早乙女愛	E1	08:45	13:00	45m 1h 34m 2h 05m	計 3h 24m	16h 25m



RFID OK Board（おくだけボード） デモ構成品

ご提供品はRFIDリーダ機器と上位インタフェース機器、収集用ソフトウェアです。

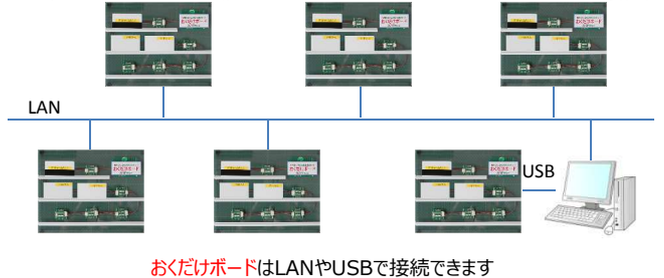
ボード及び表示用ソフトウェアは弊社がサポートさせていただきます、お客様で製作することもできます。

作業かんばん毎の作業実績画面例



各工程におくだけボードを設置します。

接続例



おくだけボードの概要・・・

- ・おくだけボードを工程に設置します。
- ・RFIDタグを内蔵したかんばんカード（ロイコ可）や作業者カードを、おくだけボードに置くだけで、誰が、どの工程で、どのかんばんを、どれだけ作業したかを、しっかりと記録します。
- ・呼出し用の押しボタンを付けることができます。とっさに連絡できます。
- ・1台のおくだけボードで合計32件のかんばんや作業者を記録できます。
- ・おくだけボードのデータ収集ソフトウェアをご用意しています。

2017年3月