

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、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、どれだけの手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！

作業実績状況 2016/05/11 15:05

作業リーダーに連絡中！！

作業かんばん	品名	資格	開始	終了	工数	本日工数	累計	
MEM化学工業 種	次田のりみ	A2	08:45	09:30	45m	計 3h 24m	16h 25m	
製番: AI05632	品名: 充電機		10:25	11:59	1h 34m			
開始日時	計画工数		13:00		2h 05m			
2016/05/06 13:15	90h00m							
終了目標	投入工数	柏原よしえ	D3	08:45	3h 15m	計 5h 20m	36h 20m	
2016/05/12 15:00	71h00m(78%)		13:00		2h 05m			
滞在時間	本日工数							
2d 8h 36h	14h 04m	小泉今日子	O1	08:45	3h 15m	計 5h 20m	16h 15m	
			13:00		2h 05m			
IOT製作所 種	品名: 圧縮装置	麻丘めぐみ	A1	08:45	09:30	45m	計 3h 24m	16h 25m
製番: B37506			10:25	11:59	1h 34m			
開始日時	計画工数		13:00		2h 05m			
2016/05/08 9:45	85h 30m							
終了目標	投入工数	中森明葉	B2	08:45	3h 15m	計 5h 20m	36h 20m	
2016/05/12 15:00	71h00m(78%)		13:00		2h 05m			
滞在時間	本日工数							
2d 8h 36h	14h 04m	武田鉄夫	M1	08:45	3h 15m	計 5h 20m	16h 15m	
			13:00		2h 05m			
APX加工業 種	品名: 読取機筐体	早乙女愛	E1	08:45	09:30	45m	計 3h 24m	16h 25m
製番: F105628			10:25	11:59	1h 34m			
開始日時	計画工数		13:00		2h 05m			

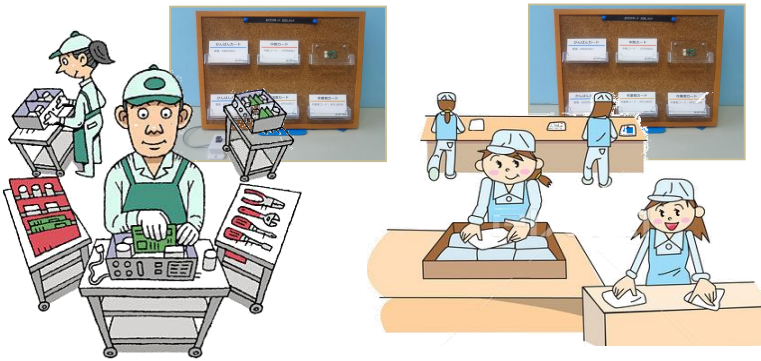


RFID OK Board（おくだけボード） デモ構成品

ご提供品はRFIDリーダ機器と上位インターフェース機器、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

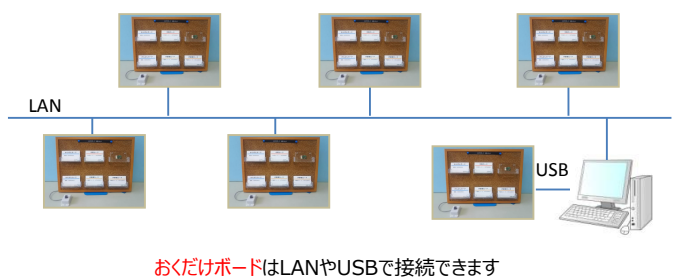


かんばん	作業種別	作業者	その他カード	日付-時間
かんばんA	作業A-1	渡辺みこ		08:45-09:30
		加藤みこ		10:25-11:59
	作業A-2	渡辺みこ		08:45-09:30
		加藤みこ		10:25-11:59
かんばんB	作業B-1	渡辺みこ		08:45-09:30
		加藤みこ		10:25-11:59
		佐竹みこ		13:00-14:00

収集データで工場や作業が見える化できます

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。
- ・RFタグを内蔵したかんばんカード（ロイコ可）や作業カードを、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。

Ver1.20 2018年5月

問合せ先