

稼働監視システム FAポリスシリーズ 新機種ご案内

設備の稼働時間を見える化、分析で生産性向上に繋げる、
FAポリスシリーズに新機種登場！

**電波干渉を考慮した特定小電力無線タイプのリリースや
機器を集約したユニットにリニューアルをしました！**

920MHz帯無線タイプ ラインナップ追加

- 今までこの様なお困りごと御座いませんか
 - ・ 社内Wi-FiやAGVで2.4GHz帯無線を沢山使用しており、干渉を懸念し新しい機器の導入が難しい、
 - 新タイプのFAポリスは上記と異なる**周波数帯**の無線を採用！
- 特徴
 - ・ **920MHz帯**特定小電力無線を採用
 - 既に現場で使用されている無線に干渉しにくいタイプです
 - ・ **無線距離約150m**と長距離でも無線通信が可能
 - 広い現場でもご使用頂けます



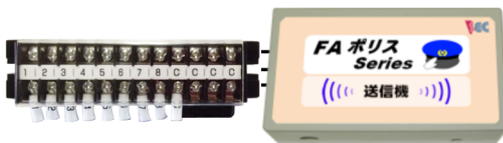
見通し
約150m



2.4GHz帯無線タイプ リニューアル

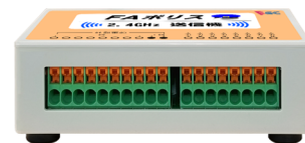
■ 送信ユニット

旧タイプ



- ・ 出荷後に設定変更する場合、従来は部品変更が必要
- ・ 送信ユニットと端子台がバラバラ、見た目がすっきりせず、煩わしさを感じる

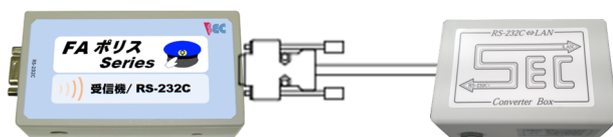
新タイプ



- ・ 出荷後でも部品変更不要で**入力仕様の設定変更**が可能に
- ・ 送信ユニットと端子台が一体型になり、**見た目、配線もスッキリ**

■ 受信ユニット

旧タイプ



- ・ 受信ユニットの通信I/FがRS-232Cの為、わざわざLANに変換する必要があった、
- ・ 受信ユニットとLAN変換機の2台が必要になり、煩わしさを感じる

新タイプ



- ・ 受信ユニットの通信I/FがLANになり、従来の様な**変換が不要**になった
- ・ LAN変換機が不要になり、受信ユニットのみでOK、**見た目もスッキリ**

システム構成例



パソコンソフト機能

モニタリング機能

現場の稼働状況モニタリング、見回り工程削減

組立L1	組立L2	組立L3	組立L4
停止中	停止中	停止中	停止中
15	4	3	6
0:01:36	1:45:12	0:20:56	0:48:21
0:12:37			
組立L1	組立L2	組立L3	組立L4
段取中	段取中	段取中	段取中
2	10	5	8
0:24:08	1:07:33	0:45:56	0:06:59
1:15:42			
組立L1	組立L2	組立L3	組立L4
稼働中	稼働中	稼働中	稼働中
16	15	9	14
4:10:36	6:38:10	1:37:00	4:25:31
6:23:56			

CSVファイル保存機能

ExcelにCSVデータ出力、
報告資料作成の時間削減

組立L1	開始日時	終了日時	秒	入力時間
稼働中	2015/02/05 04:20:39	2015/02/05 05:00:00	2361	0:39:21
1	2015/02/05 03:10:46	2015/02/05 03:30:04	1158	0:19:18
	2015/02/05 01:00:32	2015/02/05 03:00:08	7176	1:59:36
	2015/02/05 22:10:36	2015/02/05 00:00:08	6572	1:49:32
	2015/02/05 21:30:31	2015/02/05 22:00:08	1777	0:29:37
発生日時	2015/02/05 20:00:00	2015/02/05 21:00:08	3608	1:00:08

グラフ作成機能

ガントチャート作成、異常停止の発見、
原因改善で生産時間増加、生産性向上



メール通知機能

異常発生時メール送信、
離れた場所でも異常早期発見、対応で生産性向上



きのうを見守る、明日につなぐ

日本セック株式会社

本社・工場：〒939-0351 富山県射水市戸破 8-10
TEL.0766-57-0230 / FAX.0766-57-0233
東京営業所：〒120-0034 東京都足立区千住3丁目5 第2小寺ビル3F
TEL.03-3879-6921 / FAX.03-3879-6922
大阪営業所：〒530-0044 大阪府大阪市北区東天満2丁目6-8 篠原東天満ビル8F
TEL.06-4792-8955 / FAX.06-4792-8977
名古屋営業所：〒453-0015 愛知県名古屋市中村区椿町21-2 第2大閘ビル6F
TEL.052-462-9650 / FAX.052-462-9651