



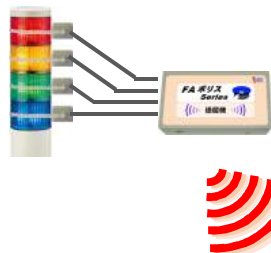
# 「FAポリスシリーズ」新機能のご案内

## 新機能1 リモートモニター機能

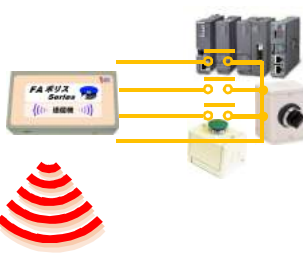
ホストPCが管理するデータ・グラフを、クライアントPCでも確認することができます。

構成例：設備3台の稼働状況を、ホストPC1台+クライアントPC5台で管理・共有

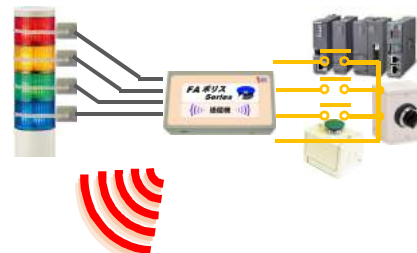
設備1～送信ユニット#1



設備2～送信ユニット#2



設備3～送信ユニット#3



液晶モニター



HDMI

受信ユニット



USB



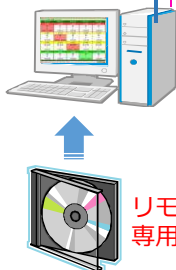
ホストPC

(PCソフトFAPSインストール済み)



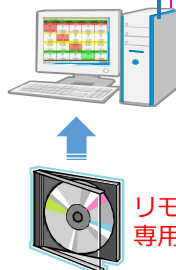
LAN

クライアントPC#1



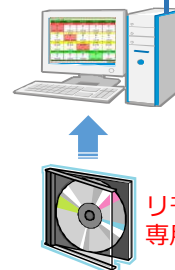
リモートモニター用  
専用ソフト

クライアントPC#2



リモートモニター用  
専用ソフト

クライアントPC#5



リモートモニター用  
専用ソフト

【期待できる効果1】 ホストPC以外のPC上でも設備の稼働状況をリアルタイムで監視・管理できるため場所を問わず、効率の良い管理体制を実現します。

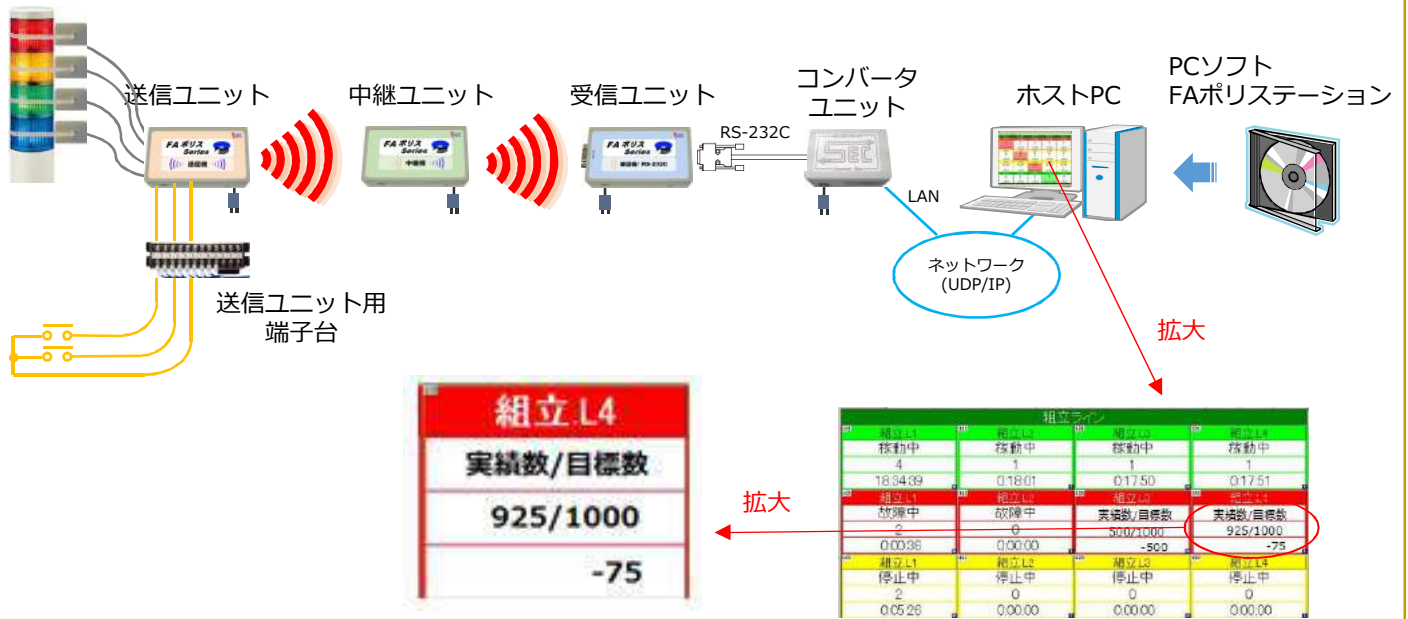
【期待できる効果2】 クライアントPCを現場に設置し、現場作業者と情報共有することで設備の稼働状況に対する意識向上に繋がります。

※クライアントPCではデータ閲覧のみ行えます(データ収集、設定はホストPCのみで可能です)  
※クライアントPC側の表示更新がされるまで約10秒かかります

## 新機能2 生産実績カウント機能

設備の稼働状況に加え、生産実績数も表示することができます。

構成例：設備の実績信号を無線ユニット経由でホストPCへ送信し、実績数を表示



【期待できる効果】 設備の稼働状況に加え、生産実績数も表示できることで生産進捗状況をリアルタイムに管理・監視することができ生産率低下の防止・改善に繋がります。

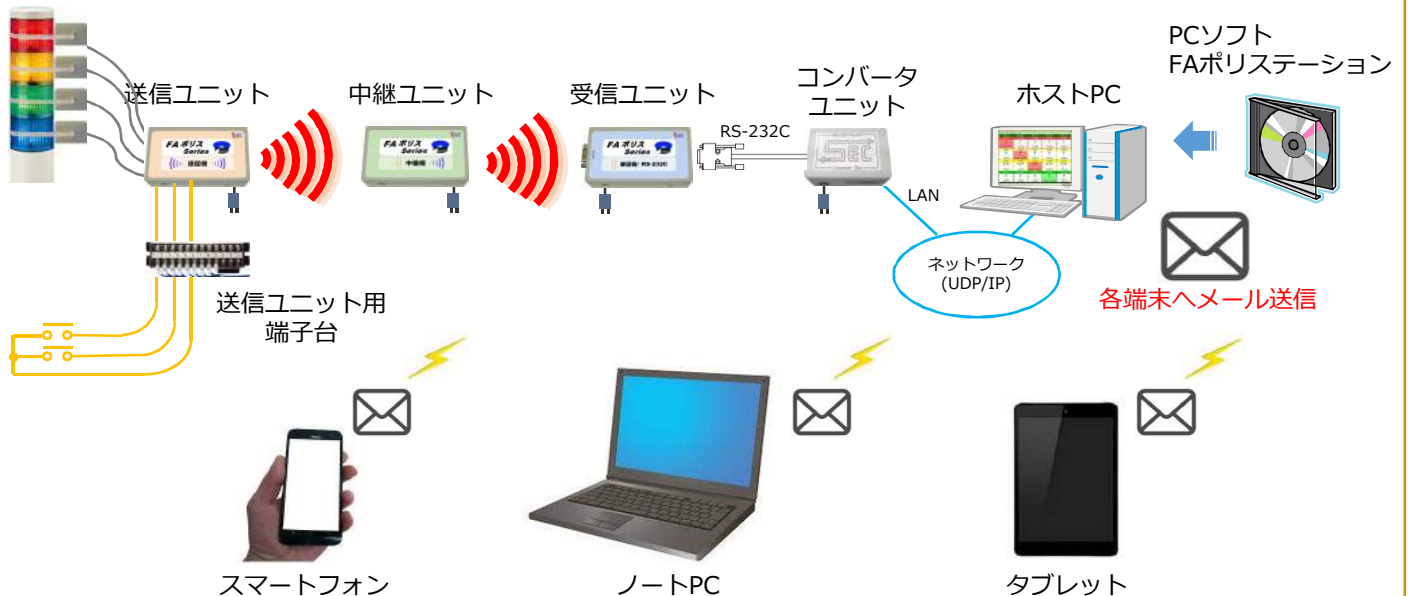
※本システムは生産タクトが3秒以上の場合にご利用いただけます  
 ※生産実績数のログ管理、グラフ表示機能などはございません

「生産進捗表示 PRM-Gシリーズ」とそのソフトにてログ管理、グラフ解析などが可能です  
 お気軽にお問合せください

## 新機能3 メール配信機能

設備の稼働状況を、他の各端末へメールにて通知することができます。

構成例：設備のトラブル・異常情報を、ホストPCから各端末へメールで配信。



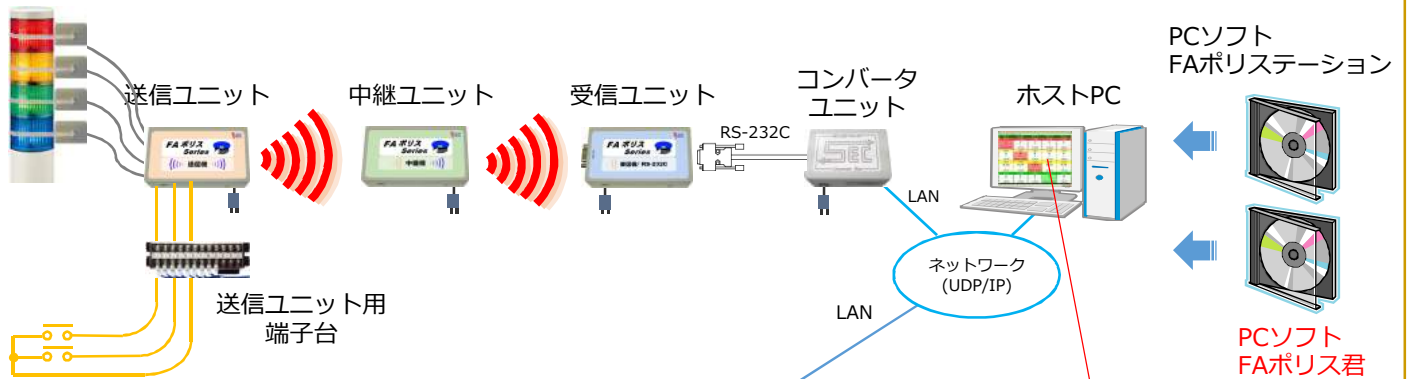
【期待できる効果】 社内・社外から設備の稼働状況、異常情報を管理・確認できるため離れた場所での設備管理、トラブル対応時間の短縮を実現します。

※PCソフト「FAポリステーション」をお使いのPCが、メールを送信できる環境であることが必要です

# 新機能4 無線アンドンシステム「FAオーダー」と連動

「FAオーダー」の呼び出し状況をパソコンでモニタリングし履歴を収集できます。

構成例：設備の稼働状況と現場スタッフからの呼び出しを、パソコンで一括管理



## 無線アンドンシステム「FAオーダー」



無線アンドンシステム「FAオーダー」の呼び出し情報を専用の取り込みソフト「FAポリス君」にて簡単取り込み！！

拡大

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

専用アプリケーションソフト“FAポリス君”にて、面倒なプログラム作成なく“FAポリステーション”にデータを転送



【期待できる効果】 設備の稼働状況に加え、現場スタッフからの呼び出しをパソコン画面で一括で管理できます。  
また、呼び出しから復旧までの履歴を自動収集できますのでロス要因を簡単に把握し改善に繋げることができます。