

最短1日！安価でカンタンに導入可能！ 高機能データロガー！！

Before

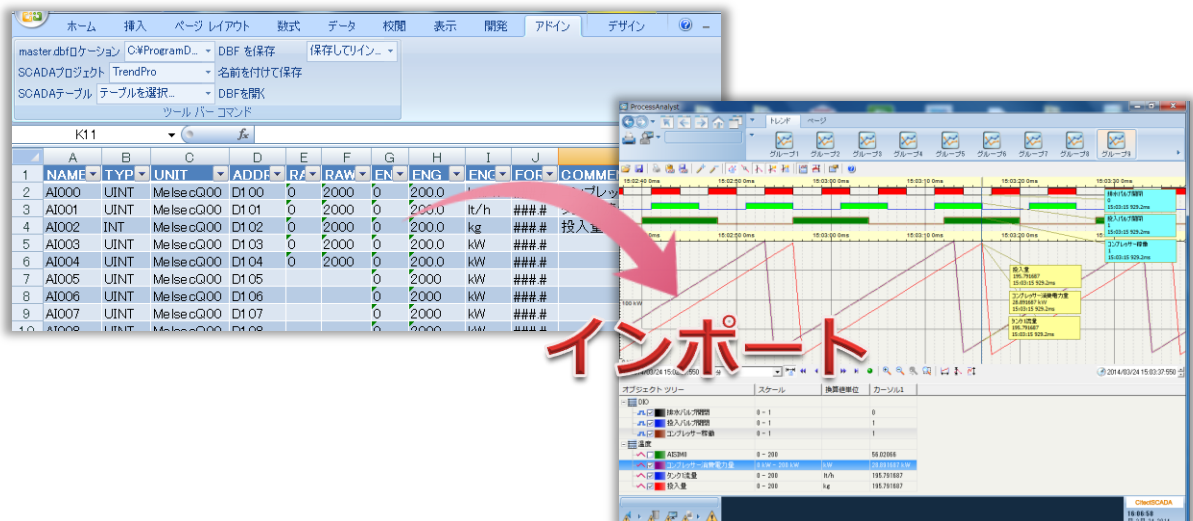
不良発生時の傾向を把握して歩留まり率を上げたいけど
高機能トレンドソフトは、高価で設定が面倒。



CitectSCADAを使用すると

After

Excelでアドレス設定するだけで、データログ&傾向トレンドが
簡単に取れるので、歩留まり率の向上が可能！



設定手順

サンプルプロジェクトを使って簡単設定。短時間で導入ができます。

【主な手順】

① CitectHMIのインストールとTrendViewerプロジェクトの読み込み

変数タグの登録例

② PLCとの通信設定 (IPアドレス・ポート番号)

③ Excelで変数タグの登録
(タグ名、コメント、PLCアドレス、上下限值等)

④ Excelでトレンドタグの登録
(タグ名、コメント、収集周期、収集期間等)

⑤ プロジェクトのコンパイルと実行

⑥ オンラインモードでペンの登録

LINE	タグ名	ユニット	アドレス	収集周期	収集期間	コメント																			
1	AI001	UNINT	Melsec000 D100	0	2000	kg																			
2	AI002	UNINT	Melsec000 D101	0	2000	kg																			
3	AI001	UNINT	Melsec000 D101	0	2000	kg/h																			
4	AI002	UNINT	Melsec000 D102	0	2000	kg																			
5	AI003	UNINT	Melsec000 D103	0	2000	kg																			
6	AI004	UNINT	Melsec000 D104	0	2000	kg																			
7	AI005	UNINT	Melsec000 D105	0	2000	kg																			
8	AI006	UNINT	Melsec000 D106	0	2000	kg																			
9	AI007	UNINT	Melsec000 D107	0	2000	kg																			
10	AI008	UNINT	Melsec000 D108	0	2000	kg																			
11	AI009	UNINT	Melsec000 D109	0	2000	kg																			
12	AI010	UNINT	Melsec000 D110	0	2000	kg																			
13	AI011	UNINT	Melsec000 D111	0	2000	kg																			
14	AI012	UNINT	Melsec000 D112	0 </tr <tr> <td>15</td> <td>AI013</td> <td>UNINT</td> <td>Melsec000 D113</td> <td>0</td> <td>2000</td> <td>kg</td> </tr> <tr> <td>16</td> <td>AI014</td> <td>UNINT</td> <td>Melsec000 D114</td> <td>0</td> <td>2000</td> <td>kg</td> </tr> <tr> <td>17</td> <td>AI015</td> <td>UNINT</td> <td>Melsec000 D115</td> <td>0</td> <td>2000</td> <td>kg</td> </tr>	15	AI013	UNINT	Melsec000 D113	0	2000	kg	16	AI014	UNINT	Melsec000 D114	0	2000	kg	17	AI015	UNINT	Melsec000 D115	0	2000	kg
15	AI013	UNINT	Melsec000 D113	0	2000	kg																			
16	AI014	UNINT	Melsec000 D114	0	2000	kg																			
17	AI015	UNINT	Melsec000 D115	0	2000	kg																			

さらに！

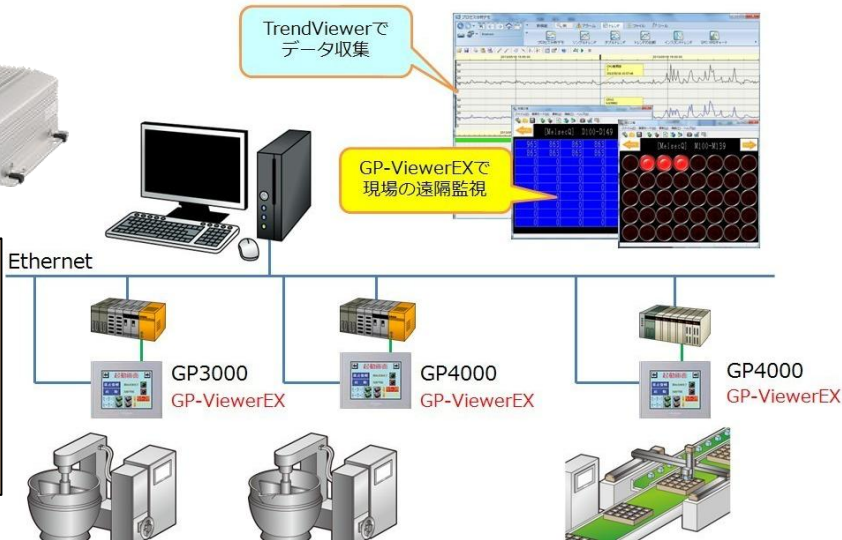
表示が必要なければ
PE-4000Bで
コストダウン！



オプションでWeb監視も可能です。
(Webクライアントオプション)

社内LANで
事務所PCから監視が可能になります。

クライアントPCにはInternet Explorer、
SCADAサーバにはWebサーバー (IIS) が
必要です。



- ・ TrendViewerは各社PLCのデータを収集
- ・ 現場GPをLANに接続することで、GP-Viewer EXをインストールしたPCから現場画面の遠隔監視が可能
(GP-Viewer EX起動画面は、専用グラフィックビルダーで作成可能
GP-Viewer EXの起動用スイッチ部品搭載)

ご紹介した製品については、弊社営業員までお申し付けください。

株式会社デジタル www.proface.co.jp

ご用命は…

東京 東京都台東区鳥越1-8-2 ヒューリック鳥越ビル5F
TEL : 03-5821-1101 FAX : 03-5821-1110

中部 愛知県名古屋市東区泉1-21-27 泉ファーストスクエア7F
TEL : 052-961-3701 FAX : 052-961-3707

西日本 大阪市中央区北浜4-4-9
シュナイダーエレクトリック大阪ビルディング
TEL : 06-6208-3119 FAX : 06-6208-3132