



## 【一般仕様】

|            |   |
|------------|---|
| 対応 PLC     | 約70機種（三菱、オムロン、エムシステム、キーエンスなど）   |
| 最大管理信号点数   | アナログ入力(計測器) 約 100 点、動力機器 約 100 台<br>タイマー・設定値 約 500 点、警報 約 300 点<br><b>トータル管理点数 約 1500 点</b> |
| PLC 最大収集点数 | 約 300 点   |
| 収集周期       | 1 秒   |
| データ保存日数    | ハードディスク容量に依存します   |

## 【機能一覧】

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| データ収集                              | タイマー（1 秒）                                 |
| 演算機能                               | 四則演算/差分/ON 回数/ON 時間                       |
| グラフ表示                              | リアルタイム/ヒストリカル<br>折れ線グラフ/階段グラフ             |
| アラーム                               | 上下限アラーム/ON アラーム                           |
| 帳票集計                               | 日報/月報/年報<br>平均値/合計値/最大値/最小値/開始値/終了値/積算差分値 |
| その他、ご要望によりカスタマイズを承ります（費用は別途かかります）。 |   |

## 【動作環境】

|        |  |
|--------|--|
| 動作 OS  | WindowsVista/XP/2000（日本語環境）  |
| ハードウェア | Pentium4 1.90GHz 以上推奨<br>メモリ512MB 以上（1GB 以上推奨）<br>HDD100MB 以上の空き容量（インストール時）<br>※収集データの保存には点数に応じて必要な空き容量が変わります。<br>解像度 1280×1024 以上 |
| ソフトウェア | Roboticsware FA-Panel4.0<br>Microsoft Excel2000 以降   |

## 轟産業株式会社 システムソリューションセンター

### ●SSC 東京

〒101-0031  
東京都千代田区東神田 3-3-12  
TEL：03-3861-6256  
FAX：03-3861-6820

### ●SSC 名古屋

〒451-0051  
名古屋市西区則武新町 3-7-6  
TEL：052-565-1908  
FAX：052-561-0689

### ●SSC 大阪

〒530-0037  
大阪市北区松ヶ枝町 1-3  
サンセンタービル9F  
TEL：06-6352-3441  
FAX：06-6352-3449

### ●SSC 福井

〒919-0749  
福井県あわら市北9字 157  
TEL：0776-74-1146  
FAX：0776-74-1019