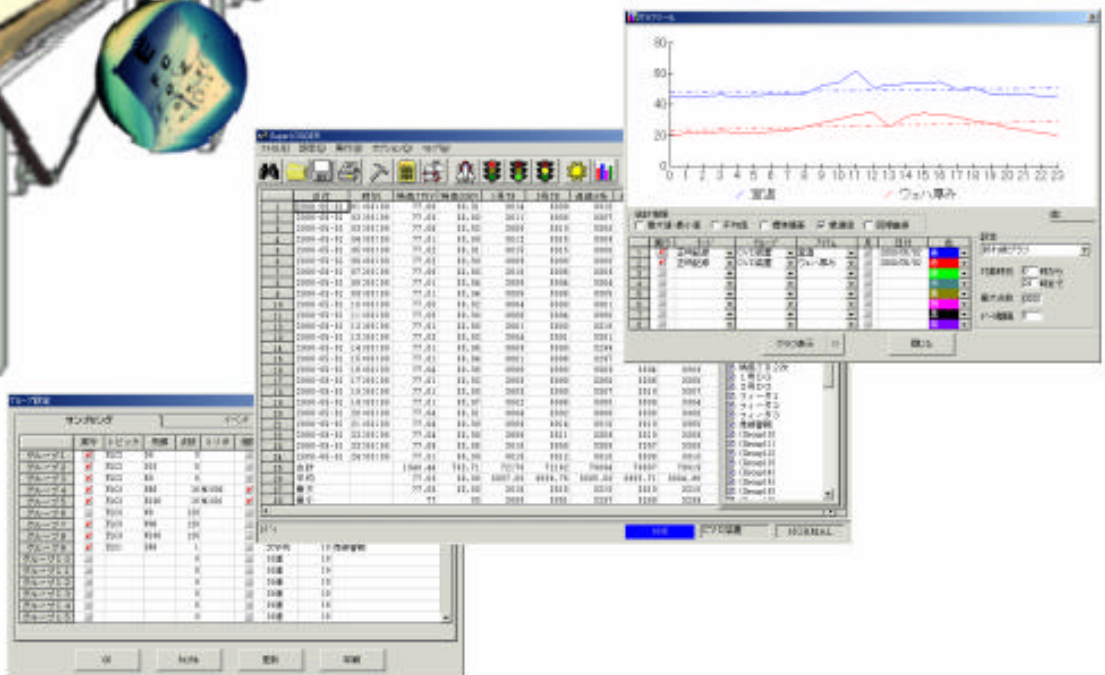
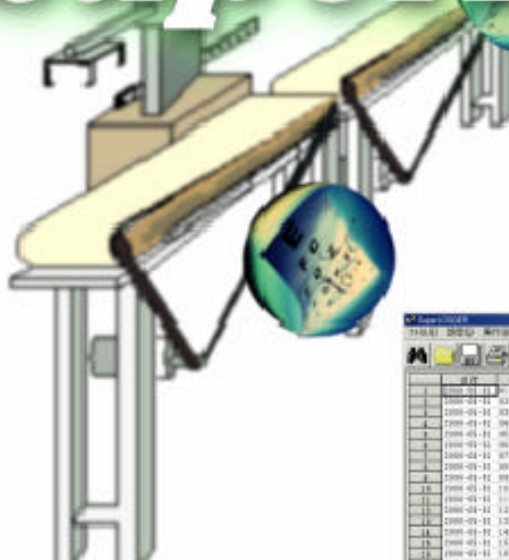
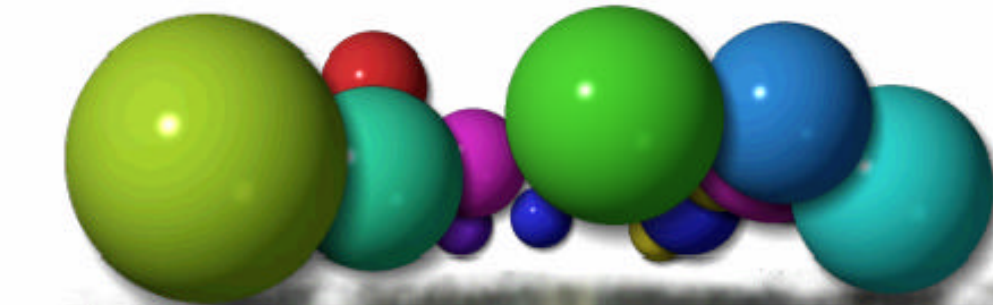


MELSEC対応データ収集ソフトウェア

SuperLOGGER



SuperLOGGERについて

SuperLOGGERは、簡単な設定でシーケンサのデータ収集が可能なソフトウェアです。「高機能なロガーシステムを導入するほどでもないが、簡易データ収集が必要」という場合に本製品をお試しください。汎用のI/O Serverを使用しますので、Ethernet、RS232CなどMELSECの持つあらゆるインターフェースが使用可能です。

製品名	適用 OS	適用 CPU	標準価格	備考
SuperLOGGER with Ethernet I/O Server	Win2000 WinNT4.0 Win98 Win95	MELSEC-Q MELSEC-QnA MELSEC-A	¥198,000	Ethernet I/O Server 付属
SuperLOGGER with Serial I/O Server				計算機リンク(RS232C/485) I/O Server 付属
SuperLOGGER with Interface Board I/O Server				インターフェースボード I/O Server 付属
SuperLOGGER with EZSocket I/O Server		MELSEC-Q MELSEC-QnA MELSEC-A MELSEC-FX		EZSocket I/O Server 付属

【特徴】

ロギング

ロギングは、サンプリングログ、イベントログ及び正時記録の3種類をサポートしていますので、様々な用途に対応できます。また、ロギングはグループ単位で行います。1グループあたりの最大128点のデータログが可能ですので、各方式で最大8192点(64グループ × 128点)のデータが収集が可能です。

簡単設定

一定周期ごとにロギングを行う場合は対象となるデバイス及びサンプリング周期、任意のタイミングでロギングを行う場合にはトリガとなるデバイスの設定を行うだけで、簡単にロガーシステムを構築できます。

ログデータの検索 / 編集 / 印刷

収集したデータは、グループ名称と日付を指定することでスプレッドシート上に表示されます。エクセルを操作するのと同じ感覚で編集できますので、万が一、不適切なデータをログした場合でも容易に修正が行えます。また、シート上の全データを印刷することや、指定した範囲だけ印刷することも可能です。

自動バックアップ

あらかじめバックアップ先のドライブを指定しておくことにより、毎日、収集したデータを自動的にバックアップする事が可能です。

汎用表計算ソフトの利用

収集データは、CSV形式のテキストファイルに保存されますので、市販の表計算ソフトを用いて、ユーザ独自の帳票を作成したり、グラフ表示を行うことが可能です。また、SuperLOGGERのスプレッドシートはエクセル互換ですのでカット&ペーストで貼り付けることも可能です。

工学値変換と乗率演算

適正なスケールに変換してログする工学値変換機能や乗率演算機能に対応しておりますので、シーケンサ側のプログラム負荷を減らすことができます。

グラフツール

標準でグラフツールが付属しておりますので、エクセル等のオブションソフトウェアを使用しなくても簡単に収集データをグラフ化することが可能です。

CSV ファイル

サンプリングモードでは、トリガ信号によって個別のCSVファイルを作成できますので、ロット毎にファイルを切り替えたい場合や勤務シフト毎にファイルを切り替えたい場合等にご利用いただけます。

関連製品

OPC Server

OPCDA2.0に対応した通信サーバも用意しております。三菱MELSEC、オムロンSYMAC横河FAM3に対応したOPCサーバ製品をラインナップしております。

I/O Server

Wonderware社InTouch/IndustrialSQL Serverに対応した通信サーバを用意しております。SuiteLinkを使用したシームレスな接続が可能です。

竹菱電機株式会社

本社 制御技術部

〒615-8501 京都市右京区西京極豆田町29

TEL 075(325)2171 FAX 075(325)2273

<http://www.faweb.net/>

fa-support@takebishi.co.jp

記載内容は、改善のため将来予告無く変更する場合があります。

WindowsはMicrosoft Corporationの登録商標です。
 その他全ての商品名及び商標は、それぞれの所有者に属します。