

EtherNet/IP™
conformance tested

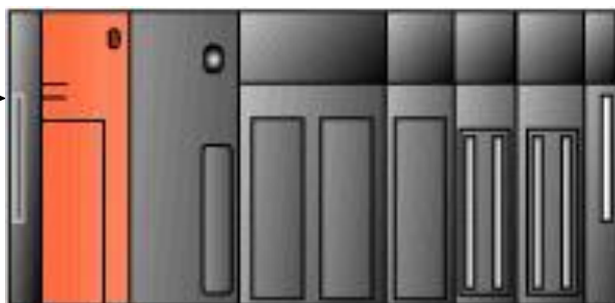
シーケンサ用高機能演算コントローラ
SuperS シリーズ

“Super S”

多変数制御演算ユニット
SPS-EIP01



PLC



EtherNet/IP
or
TCP/IP

■ ルール推論演算搭載

*)ルール推論による経験則(ルール)制御が簡単に実現

(pH制御、自動クレーン振止制御、燃焼炉温度制御、他多変数プロセス制御、多数実績)

■ 豊富な演算機能搭載

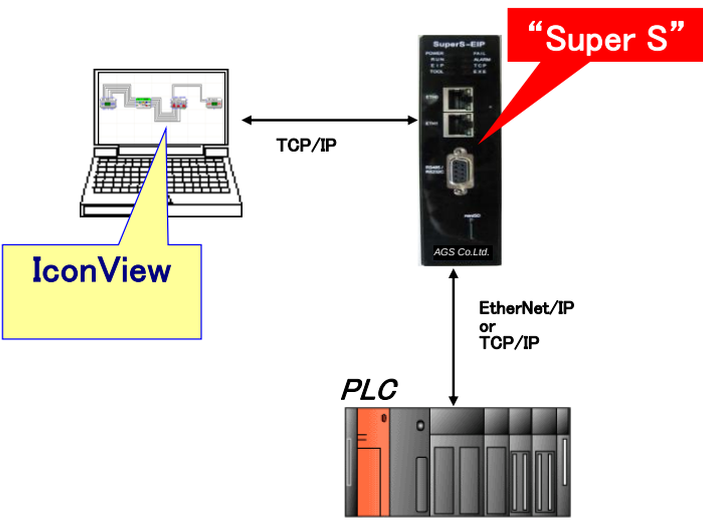
加、減、乗、除、絶対値、一次遅れフィルタ、リミッタ、上限警報、下限警報、比較、論理積、論理和、XOR演算、論理否定、関数発生器、変化率、不完全微分、移動平均、時間タイマ、選択、累積、リニアチェンジ、変化率リミッタ、時間遅延、トリガ信号処理、最小最大値演算、指数関数、折れ関数、高精度(32ビット)演算、最小二乗、テーブル演算、PID演算、ファジーPID演算、if-then 推論、演算流れ制御関数、

■ データロギング機能及び機器間データ交換機能

*)本体にmicroSDを搭載することにより、リアルタイムのCSVデータのデータロギングが簡単にできる(オプション)

*)多数Ethernet 通信プロトコールをサポートしており、機器間(PLC間)のデータ交換も簡単に実現

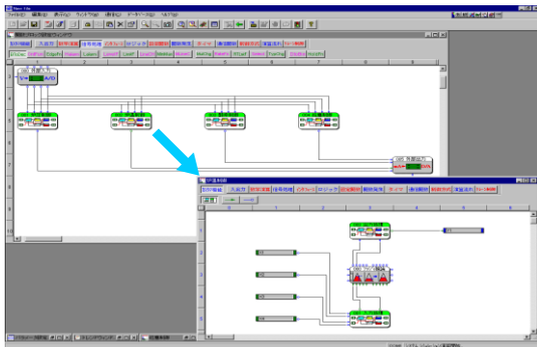




特長

- 本ユニットをEIPホスト ユニットとリンクするだけで、通常のPLCではできない高度な制御演算ができる。
- 豊富な数学演算機能付き、多変数・複雑な非線形データ演算処理が可能。
- 多種類の制御演算機能を備え、PID演算、ファジィPID演算、ファジィ推論演算、数値演算、条件演算、論理演算、テーブル演算などによって、困難な非線形、多変数干渉系制御が実現可能。
- 高性能CPU(ARM9)搭載によって、超高速データ演算処理が可能。
- FBD(ファンクション・ブロック・ダイアグラム)プログラミング方式の採用と豊富な演算機能により複雑なプログラムも構築簡単。
- EtherNet/IPで、高速かつ安定した情報交換ができ、配線も簡単。
- オプションとして、RS-232C/RS-485シリアル通信も用意しており、下位層(センサーなど)との通信接続もスムーズにできる。
- 国際標準(ODVA認証)EtherNet/IP通信及びTCP/IP通信

■開発ツールIconView より簡単なFBD(ファンクション・ブロック・ダイアグラム)プログラミング方式



■便利簡潔なルール設定画面(ルール処理の数学知識が一切要りません)

	温度推論入力 -0.4792	圧力推論入力 -1.0000	レベル推論入力 +0.6498	温度制御出力 -0.6388
1	▲	▶	▶	▶
2	▶	▶	▶	▶
3	▶	▶	▶	▶
4	▶	▶	▶	▶
5	▶	▶	▶	▶
6	▶	▶	▶	▶
7	▶	▶	▶	▶
8	▶	▶	▶	▶
9	▶	▶	▶	▶
10	▶	▶	▶	▶
11	▶	▶	▶	▶
12	▶	▶	▶	▶
13	▶	▶	▶	▶
14	▶	▶	▶	▶

■耐環境性

使用環境：温度：0℃～55℃
湿度：5～90%RH(無結露)

●製品改良のため、仕様の一部を予告なく変更する場合があります。また、商品の色調は印刷のため実物と異なる場合もありますので、あらかじめご了承ください。

安全にお使いいただくために

●ご使用前に取扱説明書をよくお読みの上、正しくお使いください。表示された正しい電源・電圧でお使いください。

この製品についてのお問い合わせは、下記におたずねください。

エージーエス株式会社

〒569-0088 大阪府高槻市天王町30-5

TEL: 090-7495-6897

E-mail: zhang@ags-aaa.com

販売代理店