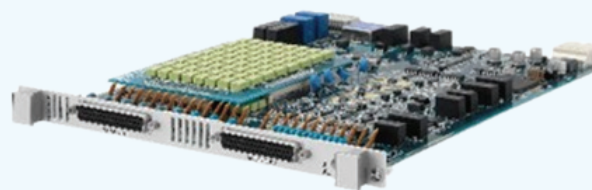


SENSOR-OUTボード VS2000-007

アナログ出力を28Ch搭載
温度や圧力センサなどのアナログ電圧模擬が可能



28Vまで出力可能な高電圧出力チャンネルを搭載

VS2000-007 は、VS2000-HELIOS 用のアナログ出力ボードです。
各種センサ、VCC などの模擬・計測機能を備えており、以下の特長があります。

- DA コンバータ分解能 16 bit
- 出力電圧レンジ：汎用出力 0-5 V、±10 V、高電圧出力 0-5 V、0-28 V
- 出力電流：汎用出力 10 mA、高電圧出力 30mA
- Fail 機能（天絡／地絡／断線）搭載
- 自己診断機能搭載
- 電源保護機能搭載
- インターロック機能搭

Feature

1. HELIOSをベースにシステム構築可能
2. 高電圧出力チャンネル搭載
- 3.故障オプションによりハード故障に対応
3. 自己診断機能搭載

信号種別	機能詳細	Ch数	仕様/スペック等	Fail回路 天絡・地絡・断線
汎用出力	各種センサー模擬	24	シングルエンド出力 1-16、17-24間は絶縁 計測レンジ：0-5V / ±10V 切り替え 分解能：16bit 非破壊電圧：±60V	○ (O.P.) Fail電流 1A 回路方式 リレー
高電圧出力	各種センサー模擬	4	シングルエンド出力 計測レンジ：0-5V / 0-28V 切り替え 分解能：16bit 非破壊電圧：±60V	○ (O.P.) Fail電流 1A 回路方式 リレー