

3～6軸システム構成

直流電源：
 AVR1電源投入用DC24V:S8VM-01524C
 AVR2IO用DC24V:S8VM-05024C
 AVR3CPU,画面用DC24V:S8VM-05024C
 AVR4手動パルス用DC5V:S8VM-01505C

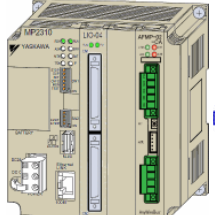
開発・メンテナンス用パソコン
 ①エンジニアリングツールMPE720-Ver5
 ②GP-Pro EX



オプション
 保守用ハブ
 OMRON
 型式:W4S1-03B



安川電機 MP2310
 ETHERNET:100Base-TX
 MECHATROLINK II



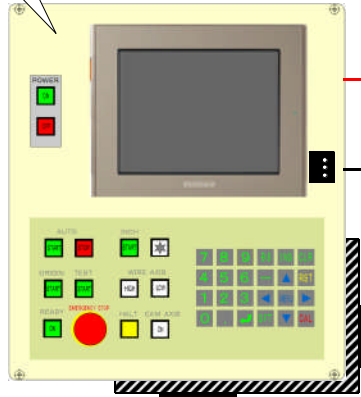
安川電機ΣVシリーズ

- SPU01 SGDV-180A11A
1軸 1.8kw1500rpm(7*)
SGMGV-20ADA21
- SPU02 SGDV-120A11A
2軸 1.3kw1500rpm(7*)
SGMGV-13A3A21
- SPU03 SGDV-2R8A11A
3軸 400W3000rpm(7*)
SGMJV-04A3A21
- SPU6
6軸 アブソ

サーボ3～6軸 (基本同期制御)

デジタル製タッチパネル
 AGP3400-S1-D24
 7.5型STNカラー

操作パネル



Panel Interface 基板

手動パルサ

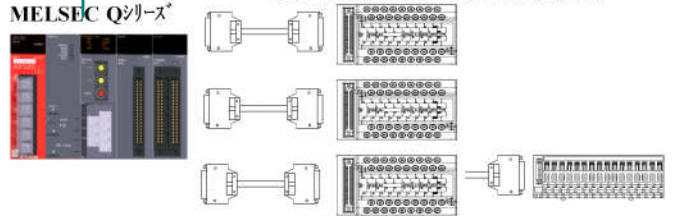


パルス変換



オプション (汎用シーケンス処理)

MELSEC Qシリーズ
 DC24V入力32点, DC24V出力64点



LIO-04
 DC24V入力32点
 DC24V出力32点

リレー又はSSR
 出力8点

DC24V
 入力8点

ETHERNET(cross cable)

ETHERNET

MECHATROLINK II

CC-Link

オプション
 DC24V入力32点

オプション