

プログラマブルコントローラ FP2SH CPU ユニットに 32k ステップタイプ 新発売



FP2SH の豊富なユニット群で幅広いアプリに対応

マザーボード



電源ユニット



CPU ユニット



オプションメモリ



32k ステップ **NEW**
60k ステップ
60k ステップ
(スモール PC カード対応)
120k ステップ
(スモール PC カード対応)

入出力ユニット



16 / 32 / 64 点入力
6 / 16 / 32 / 64 点出力
32 / 32 点入出力混合

ネットワーク 関連ユニット



FL-NET
Ethernet
VE リンク
S-LINK
PROFIBUS
DeviceNet
CANopen
リモート I/O
マルチワイヤリンク
CCU
SDU

位置決め ユニット



2 軸 / 4 軸 / 8 軸
RTEX
多機能タイプ
補間タイプ

アナログ入出力 ユニット他

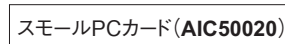


電流 / 電圧入力
マルチアナログ入力
測温抵抗体入力
アナログ出力
高速カウンタ
パルス入出力

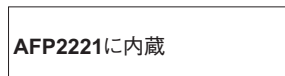
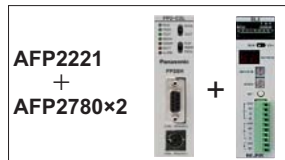
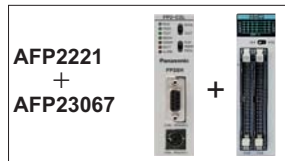
FP2からの移行について

FP2からFP2SH 32kステップタイプへの移行を強くお勧めいたします。

FP2



FP2SH



仕様比較

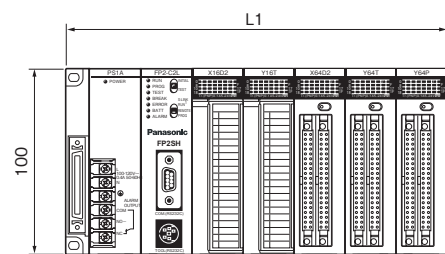
	FP2	FP2SH 32kステップ
演算速度	350ns(基本) 930ns(応用)	30ns(基本) 60ns(応用)
プログラム容量	16kステップ	32kステップ
制御I/O点数	最大2048点	最大2048点
演算用メモリ	内部リレー	4048点
	データレジスタ	6000ワード
	ファイルレジスタ	0~14333ワード (増設時30717ワード)
	リンクレジスタ	256ワード
コメントメモリ/カレンダータイマ	オプション	内蔵
増設	最大3枚、 最大32ユニット 最大I/O 2048点 リモートI/O時 最大2048点	最大3枚、 最大32ユニット 最大I/O 2048点 リモートI/O時 最大8192点

注) 置き換えによる動作速度等の確認はユーザー様で実施願います。
寸法の変更はございません。

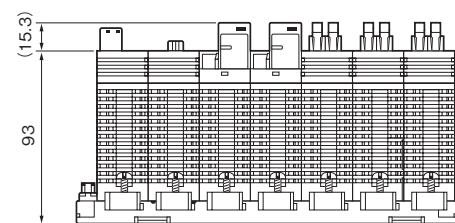
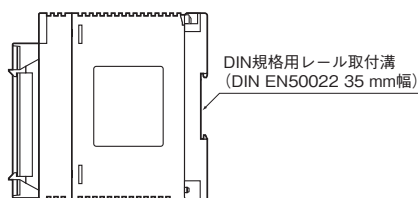
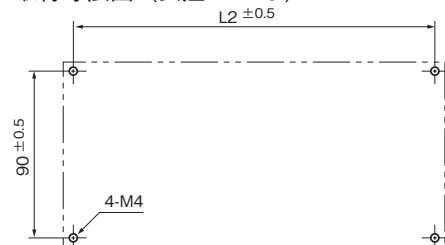
品種と価格

品名	仕様	ご注文品番	標準価格(税別)
FP2SH CPUユニット	32kステップ	AFP2221	98,000円
FP2SH 増設メモリボード	AFP2207+AFP5208相当	AFP2208	12,000円

寸法図



取付寸法図 (公差 ± 1.0)



※図のマザーボードは、従来タイプ(7モジュール)です。

マザーボード 従来タイプの場合

	5モジュール	7モジュール	9モジュール	12モジュール	14モジュール
L1 (mm)	140	209	265	349	405
L2 (mm)	130	199	255	339	395

注) 5モジュールタイプには、増設コネクタがありません。

マザーボード Hタイプの場合

	11モジュール (基本マザーボード)	10モジュール (増設マザーボード)
L1 (mm)	349	349
L2 (mm)	339	339

プログラマブルコントローラ FP2 生産終了のご案内
FP2 CPUユニットに使用しています部品やオプションメモリが生産終了のため、FP2の生産を終了します。
受注受付終了:2012年3月末日
修理サービス終了:2019年3月末日

●技術に関するお問い合わせは コールセンター ☎0120-394-205 ※サービス時間/9:00~17:00(12:00~13:00、当社休業日除く) ●FAX ☎0120-336-394

■発行 パナソニック電工SUNX株式会社 マーケティング統括部

[〒486-0901]愛知県春日井市牛山町 2431-1 panasonic-denko.co.jp/sunx

本書からの無断の複製はたかくお断りします。

2011年4月 No.LCJ-FP2SH32K-1-5