

■FP-X拡張カセット仕様および価格

品番	価格	品名	仕様
AFPX-IN4T3	10,200	FP-X 入出力カセット	入力4点、24V DC、双方向(シンク/ソース) 出力3点、NPNトランジスタ0.3A/24V DC
AFPX-IN8	10,200	FP-X 入力カセット	入力8点、24V DC、双方向(シンク/ソース)
AFPX-TR8	10,200	FP-X 出力カセット	出力8点、NPNトランジスタ0.3A/24V DC
AFPX-TR6P	10,200	FP-X 出力カセット	出力6点、PNPトランジスタ0.5A/24V DC
AFPX-PLS	20,400	FP-X バルス入出力カセット	高速カウンタ：単相2ch各80kHzまたは2相1ch30kHz パルス出力：1軸100kHz/ch(2台装着時は仕様制限有り) コントロールユニット(トランジスタ出力タイプ)には使用不可。
AFPX-AD2	13,260	FP-X アナログ入力カセット	アナログ入力2点、0-10V or 0-20mA、12ビット、2ms/2ch(非絶縁)
AFPX-DA2	25,600	FP-X アナログ出力カセット	アナログ出力2点、0-10V or 0-20mA、12ビット、2ms/2ch(絶縁)
AFPX-A21	25,600	FP-X アナログI/Oカセット	アナログ入力2点、0-5V、0-10V or 0-20mA、12ビット、2ms/2ch アナログ出力1点、0-10V or 0-20mA、12ビット、1ms/1ch(絶縁)
AFPX-TC2	25,600	FP-X 熱電対カセット	熱電対入力2点、K/J、分解能0.2℃、200ms/2ch(チャンネル間絶縁)
AFPX-MRTC	12,240	FP-X リアルタイムクロック付き マスタメモリ	マスタメモリ：全プログラムステップと全コメント同時格納可能。FPWIN-Proソースファイル格納可能 リアルタイムクロック：年、月、日、時、分、秒、曜日(オプション電池必要)
AFPX-COM1	5,100	FP-X COM1 通信カセット	RS232C/1ch RS、CS制御信号有り(非絶縁)
AFPX-COM2	7,140	FP-X COM2 通信カセット	RS232C/2ch(非絶縁)
AFPX-COM3	10,200	FP-X COM3 通信カセット	RS485もしくはRS422切替式/1ch(絶縁)
AFPX-COM4	20,400	FP-X COM4 通信カセット	RS485/1ch(絶縁)+RS232C/1ch(非絶縁)
AFPX-COM5	30,600	FP-X COM5 通信カセット	Ethernet/1ch(10BASE-T、100BASE-TX)+RS232C/1ch(非絶縁)
AFPX-COM6	20,400	FP-X COM6 通信カセット	RS485/2ch(絶縁)

■FP0増設ユニット仕様および価格

品番	価格	品名	仕様					
			I/O点数	電源電圧	入力仕様	出力仕様	端子形状	
AFP03003	12,200	FP0-E8	8点	入力 8点	—	24V DC 土コモン	—	MILコネクタ
AFP03023	14,200		8点	入力 4点 出力 4点	24V DC	24V DC 土コモン	リレー出力2A	端子台 モレックスコネクタ
AFP03013	14,200		8点	出力 8点	24V DC	—	リレー出力2A	端子台
AFP03020	14,200		8点	出力 8点	—	—	トランジスタ出力 NPN0.1A/5~24V	MILコネクタ
AFP03040	12,200	FP0-E16	16点	入力16点	—	24V DC 土コモン	—	MILコネクタ
AFP03303	16,400		16点	入力 8点 出力 8点	24V DC	24V DC 土コモン	リレー出力2A	端子台 モレックスコネクタ
AFP03323	18,400		16点	入力 8点 出力 8点	—	24V DC 土コモン	トランジスタ出力 NPN0.1A/5~24V	MILコネクタ
AFP03313	18,400		16点	出力16点	—	—	トランジスタ出力 NPN0.1A/5~24V	MILコネクタ
AFP03343	18,400	FP0-E32	32点	入力16点 出力16点	—	24V DC 土コモン	トランジスタ出力 NPN0.1A/5~24V	MILコネクタ
AFP03340	16,400		32点	出力16点	—	—	トランジスタ出力 NPN0.1A/5~24V	MILコネクタ
AFP03543	34,600	FP0-E32	32点	入力16点 出力16点	—	24V DC 土コモン	トランジスタ出力 NPN0.1A/5~24V	MILコネクタ

- 注) 1. リレー出力タイプの増設ユニットには、電源ケーブル(品番AFP0581)が付属しています。(トランジスタ出力タイプには、電源ケーブルは不要です)
 2. リレー出力タイプの端子台タイプには、フェニックス社製端子台(9ピン)が2個付属しています。配線には、2.5mm幅のドライバが必要で、専用の端子台ドライバ(品番0806：フェニックス社製番S2S0.4×2.5相当)または相当品をご用意ください。
 3. リレー出力タイプのコネクタタイプには、日本モレックス社製コネクタ(モレックス社製番51067-0900、9ピン)2個が付属しています。配線には専用のモレックスコネクタ用圧接工具(品番AFP0805：日本モレックス社製番57189-5000相当)が必要です。
 4. トランジスタ出力タイプには、バラ線圧接ソケットとコンタクトが使用個数分付属しています。配線には、バラ線圧接用工具「あっせつくん」(品番AXY52000)が必要です。
 5. トランジスタ出力タイプには、PNPタイプ0.1A/24V DCもございます。NPNタイプの品番の7桁目の4を5にかえてご指定ください。価格は同じです。

■FP0高機能ユニット仕様および価格

品番	価格	品名	仕様
AFP0420	49,980	FP0 熱電対ユニット	K、J、T、R熱電対、分解能0.1℃
AFP0421	81,600		K、J、T、R熱電対、分解能0.1℃
AFP0480	51,000	FP0 アナログ/I/Oユニット	〈入力仕様〉チャンネル数：2チャンネル 入力レンジ：電圧0~5V、-10~+10V(分解能1/4000) 電流0~20mA(分解能1/4000) 〈出力仕様〉チャンネル数：1チャンネル 出力レンジ：電圧-10~+10V(分解能1/4000) 電流0~20mA(分解能1/4000)
AFP0401	37,740	FP0 A/D変換ユニット	〈入力仕様〉チャンネル数：8チャンネル 入力レンジ：電圧0~5V、-10~+10V、-100~100mV(分解能1/4000) 電流0~20mA(分解能1/4000)
AFP04121	66,300	FP0 D/A変換ユニット	〈出力仕様〉チャンネル数：4チャンネル 出力レンジ：(電圧出力タイプ) -10~+10V(分解能1/4000) (電流出力タイプ) 4~20mA(分解能1/4000)
AFP04123			

■FP0リンクユニット仕様および価格

品番	価格	品名	仕様
AFP07943	33,660	FP0 CC-Linkスレーブユニット	FP0をCC-Linkの子局として機能させるためのユニット。FP0増設バスの一番右端に1台のみ接続可能。 注) FP0熱電対ユニットを混在使用の場合、精度が変わります。詳しくはFP0カタログもしくはCC-Linkユニットマニュアルをご参照ください。
AFP0732	51,000	FP0 I/Oリンクユニット	FP0をMEWNET-F(リモートI/Oシステム)の子局として機能させるためのリンクユニット。

※Control FP WIN GRC Windows版ソフト、Control FP WIN Pro(IEC61131-3準拠Windows版ソフト)の価格はお問い合わせ願います。