

◆シリアル

型番	サイズ	インタフェース	非同期	同期	チャンネル
PMCQ1	PMC	RS232/422/485	○	1	4
PMC-422	PMC	RS232/422/485	○		8
PMC-HS-SERIAL (11050-201)	PMC	RS232/422/V.35	○	1	4
PMC-OCTPRO-422	PMC	EIA-422	○		8
PMC-OCTPRO-232	PMC	RS232	○		8
P-DIS	PMC	RS232/422/485	○		40
P-SER	PMC	RS232/422/485	○		12
VME-6015	VME	RS232/422/485	○	1	4
PMC-422/FP	PMC	RS232/422/485	○		8
PMC423	PMC	RS232/422/485	○		16

◆アナログ

型番	サイズ	機能 /CH数	フォトカプラ	動作温度
VME-6500	VME	16-bit ADC/DAC /8CH (16 DIO付き)		-40~+75°C
VME-3113B	VME	12-bit ADC /64D、64SECH		0~+55°C
VME-3122A	VME	16-bit ADC /16、32、64D、64SECH		0~+65°C
VME-3125A	VME	12-bit ADC /16D、32SECH	○	0~+65°C
VME-3123A	VME	16-bit ADC /16D、8CH		0~+55°C
VME-3128A	VME	14-bit ADC /64D、64SECH		0~+55°C
VME-4116	VME	16-bit DAC /8CH		0~+55°C
VME-4120	VME	12-bit DAC /16CH		0~+55°C
VME-4132	VME	12-bit DAC /32CH		0~+55°C
VME-4140	VME	12-bit DAC /32CH		0~+55°C
VME-4145	VME	16-bit DAC /4CH		0~+55°C
VME-4514A	VME	12-bit DAC /16CH		0~+55°C
VME-4905	VME	16-bit ADC /1、2CH		0~+55°C
VME-4150	VME	12-bit DAC /12、4、8CH	○	0~+55°C

◆デジタル

型番	サイズ	機能	チャンネル	I/O	動作温度
VME-6500	VME	8 アナログ入出力	16	入出力	-40~+75°C
VME-1150B	VME	5~48VDC、フォトカプラ入力	64	入力	0~+55°C
VME-1182A	VME	5~60VDC、110/240VAC、フォトカプラ入力	64	入力	0~+55°C
VME-1184	VME	5~34VDC、フォトカプラ入力、リアIO	32	入力	-5~+70°C
VME-2120	VME	5~55VDC、高電圧バッファ出力	64	出力	0~+55°C
VME-2210	VME	220VDC、250VAC、リレー出力	64	出力	0~+55°C
VME-2232A	VME	220VDC、250VAC、リレー出力	32	出力	0~+55°C
VME-1128	VME	1.25~66VDC、バッファ入力	128	入力	0~+55°C
VME-1129	VME	1.25~66VDC、デバウンス付きバッファ入力	128	入力	0~+55°C
VME-2128	VME	5~55VDC、高電圧バッファ出力	128	出力	0~+60°C
VME-2131	VME	8~35VDC、高電圧バッファ出力	64	出力	0~+55°C
VME-2170A	VME	5~30VDC、高電圧フォトカプラ出力	32	出力	0~+55°C
VME-2510B	VME	TTL入出力	64	入出力	0~+55°C
VME-2528	VME	TTL入出力	128	入出力	0~+55°C
VME-2532A	VME	5~48VDC	32	入出力	0~+55°C
VME-2533	VME	RS422/485	32	出力	0~+55°C
VME-2534	VME	1.25~60VDC、高電圧入出力 リアIO	32	入出力	0~+55°C
VME-2536	VME	5~125VDC、フォトカプラ入出力	32	入出力	0~+60°C
VME-2540	VME	RS-422差分 (シングルエンドTTL入力付)	24	入出力	0~+65°C
VME-1111	VME	1.25~66VDC、デバウンス付きバッファ入力	64	入力	0~+55°C

