

種類	バス	製品名称	製品型式	備考
アナログ入出力	PCI Express	PCI Express対応絶縁型16ビット分解能アナログ入力ボード	AI-1616LI-PE	
アナログ入出力	PCI Express	PCI Express対応 非絶縁型高精度アナログ入力ボード(Low Profile サイズ)	AI-1616L-LPE	※1
アナログ入出力	PCI Express	PCI Express対応 100KSPS 16ビット分解能アナログ入力ボード(Low Profile)	AI-1664LA-LPE	※1
アナログ入出力	PCI Express	PCI Express対応 100KSPS 12ビット分解能 アナログ入出力ボード	AIO-121601E3-PE	
アナログ入出力	PCI Express	PCI Express 対応 1MSPS 12 ビット分解能 アナログ入出力ボード	AIO-121601UE3-PE	
アナログ入出力	PCI Express	PCI Express対応絶縁型16ビット分解能アナログ入出力ボード	AIO-160802LI-PE	
アナログ入出力	PCI Express	PCI Express対応 非絶縁型高精度アナログ入出力ボード(Low Profile サイズ)	AIO-160802L-LPE	※1
アナログ入出力	PCI Express	PCI Express対応 100KSPS 16ビット分解能 アナログ入出力ボード	AIO-161601E3-PE	
アナログ入出力	PCI Express	PCI Express対応 1MSPS 16ビット分解能 アナログ入出力ボード	AIO-161601UE3-PE	
アナログ入出力	PCI Express	PCI Express対応 バスマスタ転送・多機能アナログ入出力ボード	AIO-163202F-PE	
アナログ入出力	PCI Express	PCI Express対応絶縁型16ビット分解能アナログ出力ボード	AO-1604LI-PE	
アナログ入出力	PCI Express	PCI Express対応 非絶縁型高精度アナログ出力ボード(Low Profile サイズ)	AO-1604L-LPE	※1
アナログ入出力	PCI Express	PCI Express対応 100KSPS 16ビット分解能アナログ出力ボード(Low Profile) 8chタイプ	AO-1608L-LPE	※1
アナログ入出力	PCI Express	PCI Express対応 100KSPS 16ビット分解能アナログ出力ボード(Low Profile) 16chタイプ	AO-1616L-LPE	※1
アナログ入出力	PCI	PCI対応 非絶縁型アナログ入力ボード	AD12-16(PCI)	
アナログ入出力	PCI	PCI対応 非絶縁型高機能アナログ入力ボード	AD12-16(PCI)EV	
アナログ入出力	PCI	PCI対応 非絶縁型高速高機能アナログ入力ボード	AD12-16U(PCI)EV	
アナログ入出力	PCI	PCI対応 非絶縁型多チャネルアナログ入力ボード	AD12-64(PCI)	
アナログ入出力	PCI	PCI対応 非絶縁型高精度高機能アナログ入力ボード	AD16-16(PCI)EV	
アナログ入出力	PCI	PCI対応 非絶縁型高速高精度高機能アナログ入力ボード	AD16-16U(PCI)EV	
アナログ入出力	PCI	PCI対応 バスマスタ転送・多機能アナログ入出力ボード	ADA16-32/2(PCI)F	
アナログ入出力	PCI	PCI対応 絶縁型高機能アナログ入力ボード	AI-1204Z-PCI	
アナログ入出力	PCI	PCI対応絶縁型高精度アナログ入力ボード	AI-1604CI2-PCI	
アナログ入出力	PCI	PCI対応絶縁型高精度アナログ出力ボード	AO-1604CI3-PCI	
アナログ入出力	PCI	PCI対応 非絶縁型多チャネルアナログ出力ボード	DA12-16(PCI)	
アナログ入出力	PCI	PCI対応 非絶縁型アナログ出力ボード	DA12-4(PCI)	
アナログ入出力	PCI	PCI対応 非絶縁型多チャネルアナログ出力ボード	DA12-8(PCI)	
アナログ入出力	PCI	cTESTシリーズ PCIバス対応100MSPS 2chデジタイザボード	DIG-100M1002-PCI	
アナログ入出力	PCI	PCIバス対応 5 1/2桁 2ch デジタルマルチメータボード	DMM-552-PCI	
アナログ入出力	Low Profile PCI	Low Profile PCI対応 非絶縁型低価格高精度アナログ入力ボード	AD16-16(LPCI)L	※1
アナログ入出力	Low Profile PCI	Low Profile PCI対応 非絶縁型高精度アナログ入力ボード	AD16-64(LPCI)LA	※1
アナログ入出力	Low Profile PCI	Low Profile PCI対応 非絶縁型低価格高精度アナログ入出力ボード	ADA16-8/2(LPCI)L	※1
アナログ入出力	Low Profile PCI	Low Profile PCI対応 絶縁型低価格高精度アナログ入出力ボード	ADAI16-8/2(LPCI)L	※1
アナログ入出力	Low Profile PCI	Low Profile PCI対応 絶縁型低価格高精度アナログ入力ボード	ADI16-16(LPCI)L	※1
アナログ入出力	Low Profile PCI	Low Profile PCI対応 非絶縁型高精度アナログ出力ボード	DA16-16(LPCI)L	※1
アナログ入出力	Low Profile PCI	Low Profile PCI対応 非絶縁型低価格高精度アナログ出力ボード	DA16-4(LPCI)L	※1
アナログ入出力	Low Profile PCI	Low Profile PCI対応 非絶縁型高精度アナログ出力ボード	DA16-8(LPCI)L	※1
アナログ入出力	Low Profile PCI	Low Profile PCI対応 絶縁型低価格高精度アナログ出力ボード	DAI16-4(LPCI)L	※1
アナログ入出力	USB	USB対応 100KSPS 16ビット分解能アナログ入力ユニット	AI-1664LAX-USB	※2
アナログ入出力	USB	USB2.0対応 高精度アナログ入力ターミナル	AI-1608AY-USB	※2

種類	バス	製品名称	製品型式	備考
アナログ入出力	USB	USB2.0対応 高精度アナログ入力ターミナル	AI-1608GY-USB	※2
アナログ入出力	USB	USB2.0対応 高精度アナログ入出力ターミナル	AIO-160802AY-USB	※2
アナログ入出力	USB	USB2.0対応 高精度アナログ入出力ターミナル	AIO-160802GY-USB	※2
アナログ入出力	USB	USB I/Oユニット Xシリーズ 500KSPS 16ビット分解能 アナログ入出力ユニット	AIO-163202FX-USB	※2
アナログ入出力	USB	USB対応 Nシリーズ マルチファンクションDAQユニット (16ch AI, 2ch AO, 16ch DIO)	AIO-121602LN-USB	※2
アナログ入出力	USB	USB対応 Nシリーズ マルチファンクションDAQユニット (8ch AI, 2ch AO, 16ch DIO)	AIO-120802LN-USB	※2
アナログ入出力	USB	USB対応 非絶縁型高精度アナログ出力ユニット	AO-1604LX-USB	※2
アナログ入出力	USB	USB2.0対応 絶縁型アナログ入力ユニット	AI-1608VIN-USB	※2
アナログ入出力	USB	USB2.0対応 絶縁型アナログ入力ユニット	AI-1608AIN-USB	※2
アナログ入出力	USB	USB2.0対応 絶縁型アナログ出力ユニット	AO-1604VIN-USB	※2
アナログ入出力	USB	USB2.0対応 絶縁型アナログ出力ユニット	AO-1604AIN-USB	※2
デジタル入出力	PCI Express	PCI Express対応 絶縁型デジタル入力ボード	DI-128L-PE	
デジタル入出力	PCI Express	PCI Express対応 絶縁型デジタル入力ボード (電源内蔵)	DI-32B-PE	
デジタル入出力	PCI Express	PCI Express対応 絶縁型デジタル入出力ボード	DI-32L-PE	
デジタル入出力	PCI Express	PCI Express対応非絶縁型デジタル入力ボード	DI-32T-PE	
デジタル入出力	PCI Express	PCI Express対応 絶縁型デジタル入力ボード	DI-64L-PE	
デジタル入出力	PCI Express	PCI Express対応 絶縁型デジタル入出力ボード(電源内蔵)	DIO-1616B-PE	
デジタル入出力	PCI Express	PCI Express対応 絶縁型デジタル入出力ボード	DIO-1616H-PE	
デジタル入出力	PCI Express	PCI Express対応 絶縁型デジタル入出力ボード	DIO-1616L-PE	
デジタル入出力	PCI Express	PCI Express対応 絶縁型逆コモンタイプ デジタル入出力ボード	DIO-1616RL-PE	
デジタル入出力	PCI Express	PCI Express対応高電圧用無極性タイプ絶縁型デジタル入出力ボード	DIO-1616RY-PE	
デジタル入出力	PCI Express	PCI Express対応 高速絶縁型TTLレベルデジタル入出力ボード	DIO-1616TB-PE	
デジタル入出力	PCI Express	PCI Express対応 絶縁型デジタル入出力ボード Low Profileサイズ	DIO-1616L-LPE	※1
デジタル入出力	PCI Express	PCI Express対応 非絶縁型デジタル入出力ボード Low Profileサイズ(電源内蔵)	DIO-1616B-LPE	※1
デジタル入出力	PCI Express	PCI Express対応 非絶縁型デジタル入出力ボード Low Profileサイズ	DIO-1616T-LPE	※1
デジタル入出力	PCI Express	PCI Express対応 非絶縁型デジタル入出力ボード	DIO-1616T-PE	
デジタル入出力	PCI Express	PCI Express対応 非絶縁型高速双方向デジタル入出力ボード	DIO-32DM2-PE	
デジタル入出力	PCI Express	PCI Express対応 非絶縁型高速双方向デジタル入出力ボード	DIO-32DM3-PE	
デジタル入出力	PCI Express	PCI Express対応 絶縁型デジタル入出力ボード(電源内蔵)	DIO-3232B-PE	
デジタル入出力	PCI Express	PCI Express対応 高速絶縁型デジタル入出力ボード	DIO-3232F-PE	
デジタル入出力	PCI Express	PCI Express対応 絶縁型デジタル入出力ボード	DIO-3232H-PE	
デジタル入出力	PCI Express	PCI Express対応 絶縁型デジタル入出力ボード	DIO-3232L-PE	
デジタル入出力	PCI Express	PCI Express対応 絶縁型逆コモンタイプデジタル入出力ボード	DIO-3232RL-PE	
デジタル入出力	PCI Express	PCI Express対応 非絶縁型デジタル入出力ボード	DIO-3232T-PE	
デジタル入出力	PCI Express	PCI Express対応 非絶縁型双方向デジタル入出力ボード Low Profileサイズ	DIO-48D-LPE	※1
デジタル入出力	PCI Express	PCI Express対応 非絶縁型双方向デジタル入出力ボード	DIO-48D-PE	
デジタル入出力	PCI Express	PCI Express対応 絶縁型デジタル入出力ボード	DIO-6464L-PE	
デジタル入出力	PCI Express	PCI Express対応 非絶縁型デジタル入出力ボード	DIO-6464T-PE	
デジタル入出力	PCI Express	PCI Express対応 非絶縁型双方向デジタル入出力ボード(Low Profile)	DIO-96D-LPE	※1
デジタル入出力	PCI Express	PCI Express対応 絶縁型デジタル出力ボード	DO-128L-PE	

種類	バス	製品名称	製品型式	備考
デジタル入出力	PCI Express	PCI Express対応 絶縁型デジタル出力ボード (電源内蔵)	DO-32B-PE	
デジタル入出力	PCI Express	PCI Express対応 絶縁型デジタル出力ボード	DO-32L-PE	
デジタル入出力	PCI Express	PCI Express対応 非絶縁型デジタル出力ボード	DO-32T-PE	
デジタル入出力	PCI Express	PCI Express対応 絶縁型デジタル出力ボード	DO-64L-PE	
デジタル入出力	PCI Express	PCI Express対応独立コモンリードリレー接点デジタル出力ボード	RRY-16C-PE	
デジタル入出力	PCI Express	PCI Express対応リードリレー接点デジタル出力ボード	RRY-32-PE	
デジタル入出力	PCI	PCI対応 非絶縁型双方向デジタル入出力ボード	DIO-48D2-PCI	
デジタル入出力	PCI	PCI対応 非絶縁型デジタル入出力ボード	DIO-6464T2-PCI	
デジタル入出力	PCI	PCI対応 絶縁型デジタル入力ボード	PI-128L(PCI)H	
デジタル入出力	PCI	PCI対応 絶縁型デジタル入力ボード (電源内蔵)	PI-32B(PCI)H	
デジタル入出力	PCI	PCI対応 絶縁型デジタル入力ボード	PI-32L(PCI)H	
デジタル入出力	PCI	PCI対応 絶縁型デジタル入力ボード	PI-64L(PCI)H	
デジタル入出力	PCI	PCI対応 絶縁型デジタル入出力ボード (電源内蔵)	PIO-16/16B(PCI)H	
デジタル入出力	PCI	PCI対応 絶縁型デジタル入出力ボード	PIO-16/16L(PCI)H	
デジタル入出力	PCI	PCI対応 絶縁型逆コモンタイプデジタル入出力ボード	PIO-16/16RL(PCI)H	
デジタル入出力	PCI	PCI対応 高電圧用無極性タイプ絶縁型デジタル入出力ボード	PIO-16/16RY(PCI)	
デジタル入出力	PCI	PCI対応 非絶縁型デジタル入出力ボード	PIO-16/16T(PCI)H	
デジタル入出力	PCI	PCI対応 高速絶縁型TTLレベルデジタル入出力ボード (電源内蔵)	PIO-16/16TB(PCI)H	
デジタル入出力	PCI	PCI対応 絶縁型デジタル入出力ボード (電源内蔵)	PIO-32/32B(PCI)V	
デジタル入出力	PCI	PCI対応 高速絶縁型デジタル入出力ボード	PIO-32/32F(PCI)H	
デジタル入出力	PCI	PCI対応 絶縁型デジタル入出力ボード	PIO-32/32H(PCI)H	
デジタル入出力	PCI	PCI対応 絶縁型デジタル入出力ボード	PIO-32/32L(PCI)H	
デジタル入出力	PCI	PCI対応 絶縁型逆コモンタイプデジタル入出力ボード	PIO-32/32RL(PCI)H	
デジタル入出力	PCI	PCI対応 非絶縁型デジタル入出力ボード	PIO-32/32T(PCI)H	
デジタル入出力	PCI	PCIバスマスタ対応 非絶縁高速双方向デジタル入出力ボード	PIO-32DM(PCI)	
デジタル入出力	PCI	PCI対応 絶縁型デジタル入出力ボード	PIO-64/64L(PCI)H	
デジタル入出力	PCI	PCI対応 絶縁型デジタル出力ボード	PO-128L(PCI)H	
デジタル入出力	PCI	PCI対応 絶縁型デジタル出力ボード (電源内蔵)	PO-32B(PCI)H	
デジタル入出力	PCI	PCI対応 絶縁型デジタル出力ボード	PO-32L(PCI)H	
デジタル入出力	PCI	PCI対応 絶縁型デジタル出力ボード	PO-64L(PCI)H	
デジタル入出力	PCI	PCI対応 リードリレー接点デジタル出力ボード	RRY-32(PCI)H	
デジタル入出力	PCI	PCI対応 独立コモンリードリレー接点デジタル出力ボード	RRY-16C(PCI)H	
デジタル入出力	Low Profile PCI	Low Profile PCI対応 絶縁型デジタル入出力ボード (電源内蔵)	PIO-16/16B(LPCI)H	※1
デジタル入出力	Low Profile PCI	Low Profile PCI対応 絶縁型デジタル入出力ボード	PIO-16/16L(LPCI)H	※1
デジタル入出力	Low Profile PCI	Low Profile PCI対応 非絶縁型デジタル入出力ボード	PIO-16/16T(LPCI)H	※1
デジタル入出力	Low Profile PCI	Low Profile PCI対応 非絶縁型双方向デジタル入出力ボード	PIO-48D(LPCI)H	※1
デジタル入出力	USB	USB2.0対応 非絶縁型デジタル入力ターミナル	DI-16TY-USB	※2
デジタル入出力	USB	USB2.0対応 絶縁型デジタル入出力ターミナル	DIO-0808LY-USB	※2
デジタル入出力	USB	USB2.0対応 非絶縁型デジタル入出力ターミナル	DIO-0808TY-USB	※2

種類	バス	製品名称	製品型式	備考
デジタル入出力	USB	USB対応 Nシリーズ 絶縁型デジタル入出力ユニット(8ch Relay Output, 8ch DI)	DIO-0808RN-USB	※2
デジタル入出力	USB	USB対応Nシリーズ 絶縁型デジタル入出力ユニット(16ch DI, 16ch DO)	DIO-1616HN-USB	※2
デジタル入出力	USB	USB I/Oユニット Xシリーズ 絶縁型デジタル入出力ユニット(電源内蔵)	DIO-1616BX-USB	※2
デジタル入出力	USB	USB I/Oユニット Xシリーズ 絶縁型デジタル入出力ユニット	DIO-1616LX-USB	※2
デジタル入出力	USB	USB I/Oユニット Xシリーズ 高電圧用無極性タイプ 絶縁型デジタル入出力ユニット	DIO-1616RYX-USB	※2
デジタル入出力	USB	USB2.0対応 非絶縁型双方向デジタル入出力ターミナル	DIO-24DY-USB	※2
デジタル入出力	USB	USB I/Oユニット Xシリーズ 絶縁型デジタル入出力ユニット	DIO-3232LX-USB	※2
デジタル入出力	USB	USB対応 非絶縁型双方向デジタル入出力ユニット	DIO-48DX-USB	※2
デジタル入出力	USB	USB I/Oユニット Xシリーズ 絶縁型デジタル入出力ユニット	DIO-6464LX-USB	※2
デジタル入出力	USB	USB対応 絶縁型双方向デジタル入出力ユニット	DIO-128SLX-USB	※2
デジタル入出力	USB	USB2.0対応 非絶縁型デジタル出力ターミナル	DO-16TY-USB	※2
デジタル入出力	USB	USB対応 独立コモンリードリレー接点デジタル出力ユニット	RRY-16CX-USB	※2
デジタル入出力	USB	USB対応 Nシリーズ 絶縁型デジタル入出力ユニット 16ch DI, 16ch DO	DIO-1616LN-USB	※2
デジタル入出力	LAN	Ethernet対応 Nシリーズ 絶縁型デジタル入出力ユニット 16ch DI, 16ch DO	DIO-1616LN-ETH	
シリアル通信	PCI Express	PCI Express対応 RS-232CシリアルI/OボードLow Profileサイズ 1chタイプ	COM-1C-LPE	※1
シリアル通信	PCI Express	PCI Express対応 絶縁型RS-422A/485シリアル通信ボード Low Profileサイズ 1chタイプ	COM-1PDH-LPE	※1
シリアル通信	PCI Express	PCI Express対応 RS-232CシリアルI/OボードLow Profileサイズ 2chタイプ	COM-2C-LPE	※1
シリアル通信	PCI Express	PCI Express対応 絶縁型RS-422A/485シリアル通信ボード。Low Profile サイズ 2ch タイプ	COM-2PD-LPE	※1
シリアル通信	PCI Express	PCI Express対応RS-232Cシリアル通信ボード	COM-2C-PE	
シリアル通信	PCI Express	PCI Express対応絶縁型RS-232C 2ch シリアル通信ボード	COM-2PC-PE	
シリアル通信	PCI Express	PCI Express対応 絶縁型RS-422A/485 2ch シリアル通信ボード	COM-2PD-PE	
シリアル通信	PCI Express	PCI Express対応 RS-232CシリアルI/OボードLow Profileサイズ 4chタイプ	COM-4C-LPE	※1
シリアル通信	PCI Express	PCI Express対応RS-232Cシリアル通信ボード	COM-4C-PE	
シリアル通信	PCI Express	PCI Express対応絶縁型RS-232C 4ch シリアル通信ボード	COM-4PC-PE	
シリアル通信	PCI Express	PCI Express対応 絶縁型RS-422A/485 4ch シリアル通信ボード	COM-4PD-PE	
シリアル通信	PCI Express	PCI Express対応 RS-232CシリアルI/OボードLow Profileサイズ 8chタイプ	COM-8C-LPE	※1
シリアル通信	PCI Express	PCI Express対応RS-232Cシリアル通信ボード	COM-8C-PE	
シリアル通信	PCI	PCI対応 RS-232C通信ボード 2chタイプ	COM-2(PCI)H	
シリアル通信	PCI	PCI対応非絶縁型RS-232C 2chシリアルI/Oボード	COM-2CL-PCI	
シリアル通信	PCI	PCI対応 非絶縁型RS-422A/485 2chシリアルI/Oボード	COM-2DL-PCI	
シリアル通信	PCI	PCI対応 絶縁型RS-232CシリアルI/Oボード 2chタイプ	COM-2P(PCI)H	
シリアル通信	PCI	PCI対応 絶縁型RS-422A/485通信ボード	COM-2PD(PCI)H	
シリアル通信	PCI	PCI対応 RS-232C通信ボード 4chタイプ	COM-4(PCI)H	
シリアル通信	PCI	PCI対応非絶縁型RS-232C 4chシリアルI/Oボード	COM-4CL-PCI	
シリアル通信	PCI	PCI対応 非絶縁型RS-422A/485 4chシリアルI/Oボード	COM-4DL-PCI	
シリアル通信	PCI	PCI対応 絶縁型RS-232CシリアルI/Oボード 4chタイプ	COM-4P(PCI)H	
シリアル通信	PCI	PCI対応 絶縁型RS-422A/485通信ボード	COM-4PD(PCI)H	
シリアル通信	PCI	PCI対応 RS-232C通信ボード 8chタイプ	COM-8(PCI)H	
シリアル通信	Low Profile PCI	Low Profile PCI対応 RS-232CシリアルI/Oボード 1chタイプ	COM-1(LPCI)H	※1
シリアル通信	Low Profile PCI	Low Profile PCI対応 絶縁型RS-422A/485 1chシリアルI/Oボード	COM-1PD(LPCI)H	※1

種類	バス	製品名称	製品型式	備考
シリアル通信	Low Profile PCI	Low Profile PCI対応 RS-232CシリアルI/Oボード 2chタイプ	COM-2(LPCI)H	※1
シリアル通信	Low Profile PCI	Low Profile PCI対応 絶縁型RS-422A/485 2chシリアルI/Oボード	COM-2PD(LPCI)H	※1
シリアル通信	Low Profile PCI	Low Profile PCI対応 RS-232CシリアルI/Oボード 4chタイプ	COM-4(LPCI)H	※1
シリアル通信	Low Profile PCI	Low Profile PCI対応 RS-232CシリアルI/Oボード 8chタイプ	COM-8C-LPCI	※1
シリアル通信	USB	USB対応 RS-232C 4ポート シリアル通信ユニット	COM-4CX-USB	※2
シリアル通信	USB	USB対応 Nシリーズ RS-232C 4ch シリアル通信ユニット	COM-4CN-USB	※2
シリアル通信	USB	USB対応 Nシリーズ 絶縁型RS-422A/485 4ch シリアル通信ユニット	COM-4PDHN-USB	※2
シリアル通信	USB	USB2.0対応 非絶縁型RS-232C 1chマイクロコンバータ	COM-1(USB)H	※2
シリアル通信	USB	USB2.0対応 絶縁型RS-232C 1chマイクロコンバータ	COM-1P(USB)H	※2
シリアル通信	USB	USB2.0対応 絶縁型RS-422A / 485 1chマイクロコンバータ	COM-1PD(USB)H	※2
GPIB通信	PCI Express	PCI Express対応 高速型GPIB通信ボード Low Profileサイズ	GPIB-FL-LPE	※1
GPIB通信	PCI Express	PCI Express対応 高機能高速型GPIB通信ボード Low Profileサイズ	GPIB-F-LPE	※1
GPIB通信	PCI	PCI対応 高機能高速型GPIB通信ボード	GP-IB(PCI)F	
GPIB通信	PCI	PCI対応 低価格高速型GPIB通信ボード	GP-IB(PCI)FL	
GPIB通信	Low Profile PCI	Low Profile PCI対応 高機能高速型GPIB通信ボード	GP-IB(LPCI)F	※1
GPIB通信	Low Profile PCI	Low Profile PCI対応 低価格高速型GPIB通信ボード	GP-IB(LPCI)FL	※1
GPIB通信	USB	USB2.0対応 高機能高速型GPIB通信マイクロコンバータ	GPIB-FL2-USB	※2
GPIB通信	USB	USB2.0対応 低価格高速型GPIB通信マイクロコンバータ	GP-IB(USB)FL	※2,※3
カウンタ	PCI Express	PCI Express対応 高速アップダウンカウンタボード Low Profileサイズ	CNT-3204MT-LPE	※1
カウンタ	PCI Express	PCI Express対応 高速アップダウンカウンタボード	CNT-3208M-PE	
カウンタ	PCI	PCI対応 4ch 24ビットアップダウンカウンタボード	CNT24-4(PCI)H	
カウンタ	PCI	PCI対応 4ch 24ビット 差動入力対応アップダウンカウンタボード	CNT24-4D(PCI)H	
カウンタ	PCI	PCIバスマスタ対応 32ビット高速アップダウンカウンタボード	CNT32-8M(PCI)	
カウンタ	Low Profile PCI	Low Profile PCI対応 4ch 32ビット高速アップダウンカウンタボード(TTL入力)	CNT32-4MT(LPCI)	※1
カウンタ	USB	32ビット絶縁型アップダウンカウンタユニット	CNT-3204IN-USB	※2
モーションコントロール	PCI Express	PCI Express対応高速ラインドライバ出力モーションコントロールボード 4軸タイプ	SMC-4DL-PE	
モーションコントロール	PCI Express	PCI Express対応高速ラインドライバ出力モーションコントロールボード 8軸タイプ	SMC-8DL-PE	
モーションコントロール	PCI	PCI対応高速ラインドライバ出力4軸モーションコントロールボード高機能版	SMC-4DF2-PCI	
モーションコントロール	PCI	PCI対応 高速ラインドライバ出力4軸モーションコントロールボード	SMC-4DL-PCI	
モーションコントロール	PCI	PCI対応高速ラインドライバ出力8軸モーションコントロールボード高機能版	SMC-8DF2-PCI	
モーションコントロール	PCI	PCI対応 高速ラインドライバ出力8軸モーションコントロールボード	SMC-8DL-PCI	
リモートI/O	LAN	F&eITシリーズ I/Oコントローラモジュール	CPU-CA20(FIT)GY	※4
リモートI/O	LAN	絶縁型デジタル入力ユニット Ethernet リモートI/O (F&eIT N シリーズ)	DI-32LN-FIT	
リモートI/O	LAN	絶縁型デジタル出力ユニット Ethernet リモートI/O (F&eIT N シリーズ)	DO-32LN-FIT	
リモートI/O	LAN	絶縁型デジタル入出力ユニット Ethernet リモートI/O (F&eIT N シリーズ)	DIO-1616LN-FIT	
リモートI/O	LAN	F&eITシリーズ RS-232C - Ethernet メディアコンバータ	RP-COM(FIT)H	
リモートI/O	LAN	F&eITシリーズ RS-232C - Ethernet メディアコンバータ (PoE対応)	RP-COM(FIT)H-AF	
拡張アダプタ	PCI Express	バス延長方式 PCI Expressスロット用拡張アダプタ	EAD-BE-LPE	※1,※5
拡張アダプタ	PCI Express	PCI Express Cable方式拡張バスアダプタ	EAD-CE-LPE	※1,※5
拡張アダプタ	PCI	バス延長方式PCIバススロット用拡張アダプタ (パソコン側)	EAD(PCI)BE	※5

種類	バス	製品名称	製品型式	備考
拡張アダプタ	Low Profile PCI	バス延長方式LPCIバススロット用拡張アダプタ（パソコン側）	EAD(LPCI)BE	※1,※5
拡張シャーシ	PCI Express Cable方式	PCI Express Cable方式PCI Express拡張シャーシロング×2、電源外置	ECH-PE-CE-F2B	※6
拡張シャーシ	PCI Express Cable方式	PCI Express Cable方式PCI Express拡張シャーシ、ロング×4、電源内蔵	ECH-PE-CE2-F4A	※6
拡張シャーシ	PCI Express Cable方式	PCI Express Cable方式PCI Express拡張シャーシ ショート×2、電源外置	ECH-PE-CE-H2B	※6
拡張シャーシ	PCI Express Cable方式	PCI Express Cable方式PCIバス拡張シャーシロング×2、電源外置	ECH-PCI-CE-F2B	※6
拡張シャーシ	PCI Express Cable方式	PCI Express Cable方式PCIバス拡張シャーシ ロング×4、電源外置	ECH-PCI-CE-F4B	※6
拡張シャーシ	PCI Express Cable方式	PCI Express Cable方式PCIバス拡張シャーシ、ショート×2、電源外置	ECH-PCI-CE-H2B	※6
拡張シャーシ	PCI Express Cable方式	PCI Express Cable方式PCIバス拡張シャーシ、ショート×4、電源内蔵	ECH-PCI-CE2-H4A	※6
拡張シャーシ	PCI Express Cable方式	PCI Express Cable方式PCIバス拡張シャーシ ショート×4、電源外置	ECH-PCI-CE-H4B	※6
拡張シャーシ	PCI Express Cable方式	PCI Express Cable方式PCIバス拡張シャーシ、ショート×7、電源内蔵	ECH-PCI-CE2-H7A	※6
拡張シャーシ	PCI Express Cable方式	PCI Express Cable方式PCIバス拡張シャーシ、ショート×13、電源内蔵	ECH-PCI-CE-H13A	※6
拡張シャーシ	PCI Express Cable方式	PCI Express Cable方式 PCIバス拡張シャーシ、ショートサイズ×2	ECH-PCI-CE-H2C	※6
拡張シャーシ	PCI Express Cable方式	PCI Express Cable方式 PCIバス拡張シャーシ、ショートサイズ×4	ECH-PCI-CE-H4D	※3,※6
拡張シャーシ	バス延長方式	バス延長方式PCIバス拡張シャーシ(ロング×13、電源内蔵)	ECH(PCI)BE-F13A	※6
拡張シャーシ	バス延長方式	バス延長方式PCIバス拡張シャーシ(ロング×2、電源外置)	ECH(PCI)BE-F2B	※6
拡張シャーシ	バス延長方式	バス延長方式PCIバス拡張シャーシ(ロング×4、電源外置)	ECH(PCI)BE-F4B	※6
拡張シャーシ	バス延長方式	バス延長方式PCIバス拡張シャーシ(ロング×7、電源内蔵)	ECH-PCI-BE2-F7A	※6
拡張シャーシ	バス延長方式	バス延長方式PCIバス拡張シャーシ(ショート×13、電源内蔵)	ECH(PCI)BE-H13A	※6
拡張シャーシ	バス延長方式	バス延長方式PCIバス拡張シャーシ(ショート×2、電源外置)	ECH(PCI)BE-H2B	※6
拡張シャーシ	バス延長方式	バス延長方式PCIバス拡張シャーシ(ショート×4、電源内蔵)	ECH-PCI-BE2-H4A	※6
拡張シャーシ	バス延長方式	バス延長方式PCIバス拡張シャーシ(ショート×4、電源外置)	ECH(PCI)BE-H4B	※6
拡張シャーシ	バス延長方式	バス延長方式PCIバス拡張シャーシ(ショート×7、電源内蔵)	ECH-PCI-BE2-H7A	※6
液晶表示機		LVDS & DVI-D入力対応 フラットパネルディスプレイ 70シリ-ズ パネルマウント型 15インチ	FPD-H71XT-DC1	※7
液晶表示機		LVDS & DVI-D入力対応 フラットパネルディスプレイ 70シリ-ズ パネルマウント型 12.1インチ	FPD-L71ST-DC1	※7

※1：製品添付のPCI標準ブラケットに変更する必要があります。

※2：USB2.0ポートのみ対応。USB3.0ポートは未対応。（正常に動作しない場合があります。）

※3：保守製品のため販売状況につきましては、当社製品取り扱いの販売代理店までご相談ください。

※4：別売の増設モジュールと組み合わせる必要があります。

※5：別売の拡張シャーシと組み合わせる必要があります。

※6：別売の拡張バスアダプタと組み合わせる必要があります。

※7：タッチパネルはUSBのみ対応。232Cはご利用できません。