

種類	バス	製品名称	製品型式	備考
アナログ	PCI	PCI対応 非絶縁型アナログ入力ボード	AD12-16(PCI)	
アナログ	PCI	PCI対応 非絶縁型高機能アナログ入力ボード	AD12-16(PCI)E	
アナログ	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	PCI	PCI対応 高速・高機能アナログ入力ボード	AD12-16U(PCI)E	
アナログ	PCI	PCI対応 高速・高機能アナログ入力ボード	AD12-16U(PCI)EH	
アナログ	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	PCI	PCI対応 非絶縁型多チャンネルアナログ入力ボード	AD12-64(PCI)	
アナログ	LowProfilePCI	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	添付品PCI標準ブラケットに変更が必要
アナログ	PCI	PCI対応 高精度・高機能アナログ入力ボード	AD16-16(PCI)E	
アナログ	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	PCI	PCI対応 高速・高精度・高機能アナログ入力ボード	AD16-16U(PCI)EH	
アナログ	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	LowProfilePCI	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	添付品PCI標準ブラケットに変更が必要
アナログ	PCI	PCI対応 ハスマスタ転送・多機能アナログ出力ボード	ADA16-32/2(PCI)F	
アナログ	LowProfilePCI	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	添付品PCI標準ブラケットに変更が必要
アナログ	LowProfilePCI	Low Profile PCI対応 絶縁型低価格高精度アナログ入出力ボード	ADA16-8/2(LPCI)L	添付品PCI標準ブラケットに変更が必要
アナログ	PCI	PCI対応 絶縁型高機能アナログ入力ボード	ADI12-16(PCI)	
アナログ	USB	USB対応 絶縁型アナログ入力モジュール	ADI12-8(USB)GY	
アナログ	LowProfilePCI	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	添付品PCI標準ブラケットに変更が必要
アナログ	USB	USB2.0対応 絶縁型高精度アナログ入力モジュール	ADI16-4(USB)	
アナログ	PCI	PCI対応 絶縁型高精度アナログ入力ボード	ADI16-4C(PCI)	
アナログ	PCI	PCI対応 絶縁型微小信号用アナログ入力ボード	ADI16-4L(PCI)	
アナログ	USB	USB2.0対応 高精度アナログ入力ターミナル	AI-1608AY-USB	
アナログ	USB	USB2.0対応 高精度アナログ入出力ターミナル	AIO-160802AY-USB	
アナログ	PCI Express	PCI Express対応 ハスマスタ転送・多機能アナログ入出力ボード	AIO-163202F-PE	
アナログ	PCI	PCI対応 非絶縁型多チャンネルアナログ出力ボード	DA12-16(PCI)	
アナログ	PCI	PCI対応 非絶縁型アナログ出力ボード	DA12-4(PCI)	
アナログ	PCI	PCI対応 非絶縁型多チャンネルアナログ出力ボード	DA12-8(PCI)	
アナログ	LowProfilePCI	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	添付品PCI標準ブラケットに変更が必要
アナログ	LowProfilePCI	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	添付品PCI標準ブラケットに変更が必要
アナログ	LowProfilePCI	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	添付品PCI標準ブラケットに変更が必要
アナログ	USB	USB対応 絶縁型アナログ出力モジュール	DAI12-4(USB)GY	
アナログ	LowProfilePCI	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	添付品PCI標準ブラケットに変更が必要
アナログ	USB	USB2.0対応 絶縁型高精度アナログ出力モジュール	DAI16-4(USB)	
アナログ	PCI	PCI対応 絶縁型高精度アナログ出力ボード	DAI16-4C(PCI)	
アナログ	USB	USB2.0対応 Pt100温度センサ入力モジュール	PTI-4(USB)	
デジタル	USB	USB対応 絶縁型デジタル入力モジュール	DI-16(USB)GY	
デジタル	USB	USB2.0対応 絶縁型デジタル入力モジュール	DI-32(USB)	
デジタル	USB	USB2.0対応 絶縁型デジタル入出力ターミナル	DIO-0808LY-USB	
デジタル	USB	USB2.0対応 絶縁型デジタル入出力モジュール	DIO-16/16(USB)	
デジタル	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	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	添付品PCI標準ブラケットに変更が必要
デジタル	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	
デジタル	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	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	添付品PCI標準ブラケットに変更が必要
デジタル	USB	USB対応 絶縁型デジタル入出力モジュール	DIO-8/8(USB)GY	
デジタル	USB	USB対応 絶縁型デジタル出力モジュール	DO-16(USB)GY	
デジタル	USB	USB2.0対応 絶縁型デジタル出力モジュール	DO-32(USB)	
デジタル	PCI	PCI対応 絶縁型デジタル入力ボード	PI-128L(PCI)	
デジタル	PCI	PCI対応 絶縁型デジタル入力ボード	PI-128L(PCI)H	
デジタル	PCI	PCI対応 絶縁型デジタル入力ボード(電源内蔵)	PI-32B(PCI)	
デジタル	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	PCI	PCI対応 絶縁型デジタル入力ボード	PI-32L(PCI)	
デジタル	PCI	PCI対応 絶縁型デジタル入力ボード	PI-32L(PCI)H	
デジタル	PCI	PCI対応 絶縁型デジタル入力ボード	PI-64L(PCI)	
デジタル	PCI	PCI対応 絶縁型デジタル入力ボード	PI-64L(PCI)H	
デジタル	LowProfilePCI	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	添付品PCI標準ブラケットに変更が必要
デジタル	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)	
デジタル	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	PCI	PCI対応 絶縁型デジタル入出力ボード	PIO-16/16H(PCI)H	
デジタル	LowProfilePCI	Low Profile PCI対応 絶縁型デジタル入出力ボード	PIO-16/16L(LPCI)H	添付品PCI標準ブラケットに変更が必要
デジタル	PCI	PCI対応 絶縁型デジタル入出力ボード	PIO-16/16L(PCI)	
デジタル	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	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	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	LowProfilePCI	Low Profile PCI対応 非絶縁型デジタル入出力ボード	PIO-16/16T(LPCI)H	添付品PCI標準ブラケットに変更が必要
デジタル	PCI	PCI対応 非絶縁型デジタル入出力ボード	PIO-16/16T(PCI)	
デジタル	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	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)	
デジタル	PCI	PCI対応 高速絶縁型TTLレベルデジタル入出力ボード	PIO-16/16TB(PCI)H	
デジタル	PCI	PCIバス対応 絶縁型デジタル入出力ボード(電源内蔵)	PIO-32/32B(PCI)	
デジタル	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)H	
デジタル	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	PCI	PCI対応 高速絶縁型デジタル入出力ボード	PIO-32/32F(PCI)	
デジタル	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	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	PCI	PCI対応 絶縁型デジタル入出力ボード	PIO-32/32L(PCI)	
デジタル	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	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	PCI	PCI対応 非絶縁型デジタル入出力ボード	PIO-32/32T(PCI)	
デジタル	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	PCI	PCIバス対応 プリント2ポート増設ボード	PRN-2(PCI)	
デジタル	LowProfilePCI	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	添付品PCI標準ブラケットに変更が必要
デジタル	PCI	PCI対応 非絶縁型ハッパ付き双方向デジタル入出力ボード	PIO-48D(PCI)	
デジタル	PCI	PCI対応 絶縁型デジタル入出力ボード	PIO-64/64L(PCI)	
デジタル	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	PCI	PCI対応 絶縁型デジタル出力ボード	PO-128L(PCI)	
デジタル	PCI	PCI対応 絶縁型デジタル出力ボード	PO-128L(PCI)H	
デジタル	PCI	PCI対応 絶縁型デジタル出力ボード(電源内蔵)	PO-32B(PCI)	
デジタル	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	PCI	PCI対応 絶縁型デジタル出力ボード	PO-32L(PCI)	
デジタル	PCI	PCI対応 絶縁型デジタル出力ボード	PO-32L(PCI)H	
デジタル	PCI	PCI対応 絶縁型デジタル出力ボード	PO-64L(PCI)	
デジタル	PCI	PCI対応 絶縁型デジタル出力ボード	PO-64L(PCI)H	
デジタル	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)	
デジタル	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	PCI	PCI対応 リードリレー接点デジタル出力ボード	RRY-32(PCI)	
デジタル	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	PCI	PCIバス対応 プリント2ポート増設ボード	PRN-2(PCI)	
シリアル	LowProfilePCI	Low Profile PCI対応 RS-232CシリアルI/Oボード 1chタイプ	COM-1(LPCI)H	添付品PCI標準ブラケットに変更が必要
シリアル	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	
シリアル	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	添付品PCI標準ブラケットに変更が必要
シリアル	USB	USB2.0対応 絶縁型RS-232C 1chマイクロコンバータ	COM-1P(USB)H	
シリアル	LowProfilePCI	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	添付品PCI標準ブラケットに変更が必要
シリアル	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	
シリアル	LowProfilePCI	Low Profile PCI対応 RS-232CシリアルI/Oボード 2chタイプ	COM-2(LPCI)H	添付品PCI標準ブラケットに変更が必要
シリアル	PCI	PCIバス対応 RS-232C通信ボード 2chタイプ	COM-2(PCI)	
シリアル	PCI	PCI対応 RS-232C通信ボード 2chタイプ	COM-2(PCI)H	
シリアル	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	添付品PCI標準ブラケットに変更が必要
シリアル	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	LowProfilePCI	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	添付品PCI標準ブラケットに変更が必要
シリアル	PCI	PCIバス対応 絶縁型RS-422A/485通信ボード	COM-2PD(PCI)	
シリアル	PCI	PCI対応 絶縁型RS-422A/485通信ボード	COM-2PD(PCI)H	
シリアル	LowProfilePCI	Low Profile PCI対応 RS-232CシリアルI/Oボード 4chタイプ	COM-4(LPCI)H	添付品PCI標準ブラケットに変更が必要
シリアル	PCI	PCIバス対応 RS-232C通信ボード 4chタイプ	COM-4(PCI)	
シリアル	PCI	PCI対応 RS-232C通信ボード 4chタイプ	COM-4(PCI)H	
シリアル	USB	USB対応 RS-232C通信ターミナル	COM-4(USB)	
シリアル	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	添付品PCI標準ブラケットに変更が必要
シリアル	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	PCI	PCI対応 絶縁型RS-422A/485通信ボード	COM-4PD(PCI)H	
シリアル	PCI	PCIバス対応 RS-232C通信ボード 8chタイプ	COM-8(PCI)	
シリアル	PCI	PCI対応 RS-232C通信ボード 8chタイプ	COM-8(PCI)H	
GPIO	LowProfilePCI	Low Profile PCI対応 高機能高速型GPIO通信ボード	GP-IB(LPCI)F	添付品PCI標準ブラケットに変更が必要
GPIO	LowProfilePCI	Low Profile PCI対応 低価格高速型GPIO通信ボード	GP-IB(LPCI)FL	添付品PCI標準ブラケットに変更が必要
GPIO	PCI	PCI対応 IEEE-488.2 GPIOボード	GP-IB(PCI)	

GPIB	PCI	PCI対応 高性能高速型GPIB通信ボード	GP-IB(PCI)F	
GPIB	PCI	PCI対応 低価格高速型GPIB通信ボード	GP-IB(PCI)FL	
GPIB	PCI	PCI対応 IEEE-488.2 GPIBボード	GP-IB(PCI)L	
GPIB	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	
GPIB	PCI Express	PCI Express対応 高速型GPIB通信ボード Low Profileサイズ	GPIB-FL-LPE	添付品PCI標準ブラケットに変更が必要
GPIB	PCI Express	PCI Express対応 高性能高速型GPIB通信ボード Low Profileサイズ	GPIB-F-LPE	添付品PCI標準ブラケットに変更が必要
カウンタ	USB	USB対応 絶縁型カウンタ入力モジュール	CNT24-2(USB)GY	
カウンタ	PCI	PCI対応 24ビットアップダウンカウンタボード	CNT24-4(PCI)	
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 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)	
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 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	添付品PCI標準ブラケットに変更が必要
カウンタ	LowProfilePCI	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)	添付品PCI標準ブラケットに変更が必要
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)	
モータコントロール	PCI	高速2軸モータコントロールボード	SMC-2P(PCI)	
モータコントロール	PCI	高速4軸モータコントロールボード	SMC-4P(PCI)	
リモートI/O	USB	USB搭載 I/Oコントローラモジュール	CPU-CA10(USB)GY	別途増設モジュールが必要
拡張バスアダプタ	拡張アダプタ	バス延長方式 PCI Expressスロット用拡張アダプタ	EAD-BE-LPE	添付品PCI標準ブラケットに変更が必要
拡張ユニット	拡張シャーシ	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	EAD-BE-LPE専用
拡張ユニット	拡張シャーシ	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	EAD-BE-LPE専用
拡張ユニット	拡張シャーシ	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	EAD-BE-LPE専用
拡張ユニット	拡張シャーシ	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)BE-F7A	EAD-BE-LPE専用
拡張ユニット	拡張シャーシ	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	EAD-BE-LPE専用
拡張ユニット	拡張シャーシ	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	EAD-BE-LPE専用
拡張ユニット	拡張シャーシ	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)BE-H4A	EAD-BE-LPE専用
拡張ユニット	拡張シャーシ	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	EAD-BE-LPE専用
拡張ユニット	拡張シャーシ	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)BE-H7A	EAD-BE-LPE専用
LANアダプタ	PCI	PCIバス対応ギガビットLANアダプタ	C-NET(PI)-1000T	
無線LAN	CardBus	IEEE802.11a/b/g準拠 PCカード(子局)	FX-DS540-PCD3	FX-PCI-EXT3が必須
無線LAN	CardBus	FLEXLAN(R) DS540シリーズ 54Mbps無線LAN PCカード・ユーザーユニット	FX-DS540-PCC2	FX-PCI-EXT3が必須
無線LAN	PCI	無線LAN FLEXLAN(R) DS540シリーズ PCI接続ボード	FX-PCI-EXT3	無線LANカードFX-DS540-PCD3またはFX-DS540-PCC2が必
液晶表示器	アナログRGB	アルミフェイスパネルマウント型フラットパネルディスプレイ(ACワイド電源、15'TFT、	IPC-DT/H61XT-AC0	
液晶表示器	アナログRGB	アルミフェイスパネルマウント型フラットパネルディスプレイ(DC12V電源、15'TFT、	IPC-DT/H61XT-DC1	
液晶表示器	アナログRGB	フェイスなし組込み型フラットパネルディスプレイ(DC12V電源、15'TFT、Analog/DVI)	IPC-DT/H65XT-DC1	
液晶表示器	アナログRGB	アルミフェイスパネルマウント型フラットパネルディスプレイ(ACワイド電源、12'TFT、	IPC-DT/L61SVT-AC0	
液晶表示器	アナログRGB	アルミフェイスパネルマウント型フラットパネルディスプレイ(DC12V電源、12'TFT、	IPC-DT/L61SVT-DC1	
液晶表示器	アナログRGB	フェイスなし組込み型フラットパネルディスプレイ(DC12V電源、12'TFT、Analog/DVI)	IPC-DT/L65SVT-DC1	
液晶表示器	アナログRGB	アルミフェイスパネルマウント型フラットパネルディスプレイ(ACワイド電源、10'TFT、	IPC-DT/M61VT-AC0	
液晶表示器	アナログRGB	アルミフェイスパネルマウント型フラットパネルディスプレイ(DC12V電源、10'TFT、	IPC-DT/M61VT-DC1	
液晶表示器	アナログRGB	フェイスなし組込み型フラットパネルディスプレイ(DC12V電源、10'TFT、Analog/DVI)	IPC-DT/M65VT-DC1	
液晶表示器	アナログRGB	アルミフェイス パネルマウント型フラットパネルディスプレイ(DC12V電源、6'TFT、	IPC-DT/S61VT-DC1	
液晶表示器	アナログRGB	フェイスなし組込み型フラットパネルディスプレイ(DC12V電源、6'TFT、Analog/DVI)	IPC-DT/S65VT-DC1	