

製品名称	製品型式	備考
cTESTシリーズ		
スタンダードPCI		
cTESTシリーズ PCIバス対応100MSPS 2chデジタイザボード	DIG-100M1002-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		
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
スタンダードPCI		
PCI対応 非絶縁型アナログ入力ボード	AD12-16(PCI)	
PCI対応 非絶縁型高機能アナログ入力ボード	AD12-16(PCI)EV	
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	
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)	
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	
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	
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	
PCI対応 絶縁型高機能アナログ入力ボード	ADI12-16(PCI)	
PCI対応 絶縁型高機能アナログ入力ボード	AI-1204Z-PCI	
非絶縁型アナログ入力ボード(High Gain)	AI-1216AH-PCI	
非絶縁型アナログ入力ボード(Low Gain)	AI-1216AL-PCI	
PCI対応非絶縁型アナログ入力ボード	AI-1216B-RB1-PCI	
PCI対応非絶縁型アナログ入力ボード	AI-1216B-RU1-PCI	
PCI対応絶縁型高精度アナログ入力ボード	AI-1604CI2-PCI	
PCI対応 100KSPS 12ビット分解能 アナログ入出力ボード	AIO-121601M-PCI	
非絶縁型アナログ入出力ボード(High Gain)	AIO-121602AH-PCI	
非絶縁型アナログ入出力ボード(Low Gain)	AIO-121602AL-PCI	
PCI対応絶縁型高精度アナログ出力ボード	AO-1604CI3-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)	
PCI対応 非絶縁型アナログ出力ボード	DA12-4(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)	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
USBデバイス		
USB対応 絶縁型アナログ入力モジュール	ADI12-8(USB)GY	※1
USB2.0対応 絶縁型高精度アナログ入力モジュール	ADI16-4(USB)	※1
USB対応 100KSPS 16ビット分解能アナログ入力ユニット	AI-1664LAX-USB	※1
USB2.0対応 高精度アナログ入力ターミナル	AI-1608AY-USB	※1
USB2.0対応 高精度アナログ入出力ターミナル	AIO-160802AY-USB	※1
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	※1
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	※1
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	※1
USB対応 非絶縁型高精度アナログ出力ユニット	AO-1604LX-USB	※1
USB対応 絶縁型アナログ出力モジュール	DAI12-4(USB)GY	※1
USB2.0対応 絶縁型高精度アナログ出力モジュール	DAI16-4(USB)	※1
USB2.0対応 Pt100温度センサ用入力モジュール	PTI-4(USB)	※1
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	
PCI Express対応 非絶縁型デジタル入力ボード	DI-128T-PE	
PCI Express対応 絶縁型デジタル入力ボード(電源内蔵)	DI-32B-PE	
PCI Express対応 絶縁型デジタル入出力ボード	DI-32L-PE	
PCI Express対応非絶縁型デジタル入力ボード	DI-32T-PE	
PCI Express対応 絶縁型デジタル入力ボード	DI-64L-PE	
PCI Express対応 非絶縁型デジタル入力ボード	DI-64T-PE	
PCI Express対応 絶縁型デジタル入出力ボード(電源内蔵)	DIO-1616B-PE	
PCI Express対応 絶縁型デジタル入出力ボード	DIO-1616H-PE	
PCI Express対応 絶縁型デジタル入出力ボード	DIO-1616L-PE	
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	
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	
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	
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	
PCI Express対応 非絶縁型デジタル入出力ボード	DIO-1616T-PE	

製品名称	製品型式	備考
PCI Express対応 非絶縁型高速双方向デジタル入出力ボード	DIO-32DM-PE	
PCI Express対応 絶縁型デジタル入出力ボード(電源内蔵)	DIO-3232B-PE	
PCI Express対応 高速絶縁型デジタル入出力ボード	DIO-3232F-PE	
PCI Express対応 絶縁型デジタル入出力ボード	DIO-3232H-PE	
PCI Express対応 絶縁型デジタル入出力ボード	DIO-3232L-PE	
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	
PCI Express対応 非絶縁型デジタル入出力ボード	DIO-3232T-PE	
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	
PCI Express対応 非絶縁型双方向デジタル入出力ボード	DIO-48D-PE	
PCI Express対応 絶縁型デジタル入出力ボード	DIO-6464L-PE	
PCI Express対応 非絶縁型デジタル入出力ボード	DIO-6464T-PE	
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	
PCI Express対応 絶縁型デジタル出力ボード	DO-128L-PE	
PCI Express対応 非絶縁型デジタル出力ボード	DO-128T-PE	
PCI Express対応 絶縁型デジタル出力ボード(電源内蔵)	DO-32B-PE	
PCI Express対応 絶縁型デジタル出力ボード	DO-32L-PE	
PCI Express対応 非絶縁型デジタル出力ボード	DO-32T-PE	
PCI Express対応 絶縁型デジタル出力ボード	DO-64L-PE	
PCI Express対応 非絶縁型デジタル出力ボード	DO-64T-PE	
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	
PCI Express対応 リードリレー接点デジタル出力ボード	RRY-32-PE	
スタンダードPCI		
PCI対応 非絶縁型デジタル入力ボード	DI-128T2-PCI	
PCI対応 非絶縁型デジタル入力ボード	DI-32T2-PCI	
PCI対応 非絶縁型デジタル入力ボード	DI-64T2-PCI	
PCI対応 絶縁型逆コモンタイプ デジタル入力ボード	DI-128RL-PCI	
PCI対応 非絶縁型双方向デジタル入出力ボード	DIO-48D2-PCI	
PCI対応 非絶縁型デジタル入出力ボード	DIO-6464T2-PCI	
PCI対応 非絶縁型デジタル出力ボード	DO-128T2-PCI	
PCI対応 非絶縁型デジタル出力ボード	DO-32T2-PCI	
PCI対応 非絶縁型デジタル出力ボード	DO-64T2-PCI	
PCI対応 絶縁型逆コモンタイプ デジタル出力ボード	DO-128RL-PCI	
PCI対応 絶縁型デジタル入力ボード	PI-128L(PCI)H	
PCI対応 絶縁型デジタル入力ボード(電源内蔵)	PI-32B(PCI)H	
PCI対応 絶縁型デジタル入力ボード	PI-32L(PCI)H	
PCI対応 絶縁型デジタル入力ボード	PI-64L(PCI)H	
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	
PCI対応 絶縁型デジタル入出力ボード	PIO-16/16H(PCI)H	
PCI対応 絶縁型デジタル入出力ボード	PIO-16/16L(PCI)H	
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	
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)	
PCI対応 非絶縁型デジタル入出力ボード	PIO-16/16T(PCI)H	
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	
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	
PCI対応 高速絶縁型デジタル入出力ボード	PIO-32/32F(PCI)H	
PCI対応 絶縁型デジタル入出力ボード	PIO-32/32H(PCI)H	
PCI対応 絶縁型デジタル入出力ボード	PIO-32/32L(PCI)H	
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	
PCI対応 非絶縁型デジタル入出力ボード	PIO-32/32T(PCI)H	
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)	
PCI対応 絶縁型デジタル入出力ボード	PIO-64/64L(PCI)H	
PCI対応 絶縁型デジタル出力ボード	PO-128L(PCI)H	
PCI対応 絶縁型デジタル出力ボード(電源内蔵)	PO-32B(PCI)H	
PCI対応 絶縁型デジタル出力ボード	PO-32L(PCI)H	
PCI対応 絶縁型デジタル出力ボード	PO-64L(PCI)H	
PCI対応 リードリレー接点デジタル出力ボード	RRY-32(PCI)H	
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	
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	
Low Profile PCI対応 絶縁型デジタル入出力ボード	PIO-16/16L(LPCI)H	
Low Profile PCI対応 非絶縁型デジタル入出力ボード	PIO-16/16T(LPCI)H	
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	
PCI対応 非絶縁型双方向デジタル入出力ボード Low Profile PCI	DIO-96D2-LPCI	
USBデバイス		
USB対応 絶縁型デジタル入力モジュール	DI-16(USB)GY	※1
USB2.0対応 非絶縁型デジタル入力ターミナル	DI-16TY-USB	※1
USB2.0対応 絶縁型デジタル入力モジュール	DI-32(USB)	※1
USB2.0対応 絶縁型デジタル入出力ターミナル	DIO-0808LY-USB	※1
USB2.0対応 非絶縁型デジタル入出力ターミナル	DIO-0808TY-USB	※1
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	※1
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	※1
USB2.0対応 絶縁型デジタル入力モジュール	DIO-16/16(USB)	※1
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	※1
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	※1
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	※1
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	※1
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	※1
USB対応 非絶縁型双方向デジタル入出力ユニット	DIO-48DX-USB	※1
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	※1
USB対応 絶縁型デジタル入力モジュール	DIO-8/8(USB)GY	※1
USB対応 絶縁型デジタル出力モジュール	DO-16(USB)GY	※1
USB2.0対応 非絶縁型デジタル出力ターミナル	DO-16TY-USB	※1

製品名称	製品型式	備考
USB2.0対応 絶縁型デジタル出力モジュール	DO-32(USB)	※1
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	※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 1chタイプ	COM-1C-LPE	
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	
PCI Express対応RS-232Cシリアル通信ボード	COM-2C-PE	
PCI Express対応絶縁型RS-232C 2ch シリアル通信ボード	COM-2PC-PE	
PCI Express対応 絶縁型RS-422A/485 2ch シリアル通信ボード	COM-2PD-PE	
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	
PCI Express対応RS-232Cシリアル通信ボード	COM-4C-PE	
PCI Express対応絶縁型RS-232C 4ch シリアル通信ボード	COM-4PC-PE	
PCI Express対応 絶縁型RS-422A/485 4ch シリアル通信ボード	COM-4PD-PE	
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	
PCI Express対応RS-232Cシリアル通信ボード	COM-8C-PE	
スタンダードPCI		
PCI対応 RS-232C通信ボード 2chタイプ	COM-2(PCI)H	
PCI対応非絶縁型RS-232C 2chシリアルI/Oボード	COM-2CL-PCI	
PCI対応 非絶縁型RS-422A/485 2chシリアルI/Oボード	COM-2DL-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	
PCI対応 絶縁型RS-422A/485通信ボード	COM-2PD(PCI)H	
PCI対応 RS-232C通信ボード 4chタイプ	COM-4(PCI)H	
PCI対応非絶縁型RS-232C 4chシリアルI/Oボード	COM-4CL-PCI	
PCI対応 非絶縁型RS-422A/485 4chシリアルI/Oボード	COM-4DL-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	
PCI対応 絶縁型RS-422A/485通信ボード	COM-4PD(PCI)H	
PCI対応 RS-232C通信ボード 8chタイプ	COM-8(PCI)H	
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	
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	
Low Profile PCI対応 RS-232CシリアルI/Oボード 2chタイプ	COM-2(LPCI)H	
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	
Low Profile PCI対応 RS-232CシリアルI/Oボード 4chタイプ	COM-4(LPCI)H	
Low Profile PCI対応 RS-232CシリアルI/Oボード 8chタイプ	COM-8C-LPCI	
USBデバイス		
USB対応 RS-232C 4ポート シリアル通信ユニット	COM-4CX-USB	※1
USB2.0対応 非絶縁型RS-232C 1chマイクロコンバータ	COM-1(USB)H	※1
USB2.0対応 絶縁型RS-232C 1chマイクロコンバータ	COM-1P(USB)H	※1
USB2.0対応 絶縁型RS-422A / 485 1chマイクロコンバータ	COM-1PD(USB)H	※1
GPIO通信		
PCI Express		
PCI Express対応 高速型GPIO通信ボード Low Profileサイズ	GPIO-FL-LPE	
PCI Express対応 高機能高速型GPIO通信ボード Low Profileサイズ	GPIO-F-LPE	
スタンダードPCI		
PCI対応 高機能高速型GPIO通信ボード	GP-IB(PCI)F	
PCI対応 低価格高速型GPIO通信ボード	GP-IB(PCI)FL	
Low Profile PCI		
Low Profile PCI対応 高機能高速型GPIO通信ボード	GP-IB(LPCI)F	
Low Profile PCI対応 低価格高速型GPIO通信ボード	GP-IB(LPCI)FL	
USBデバイス		
USB2.0対応 低価格高速型GPIO通信マイクロコンバータ	GP-IB(USB)FL	※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 Low Profileサイズ	CNT-3204MT-LPE	
PCI Express対応 高速アップダウンカウンタボード	CNT-3208M-PE	
スタンダード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	
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	
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)	
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)	
USBデバイス		
USB対応 絶縁型カウンタ入力モジュール	CNT24-2(USB)GY	※1
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	
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	
スタンダード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-4DF-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	
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-8DF-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		
USB搭載 I/Oコントローラモジュール	CPU-CA10(USB)GY	※1.※2
F&eITシリーズ I/Oコントローラモジュール	CPU-CA20(FIT)GY	※2
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	
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	
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	
F&eITシリーズ RS-232C - Ethernet メディアコンバータ	RP-COM(FIT)H	
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	

製品名称	製品型式	備考
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	※3
PCI Express Cable方式拡張バスアダプタ	EAD-CE-LPE	※3
StarFabric準拠PCI Expressスロット用拡張アダプタ(パソコン側)	EAD-SF-LPE	※3
スタンダード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	※3
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	※3
StarFabric準拠LPCIバススロット用拡張アダプタ(パソコン側)	EAD(LPCI)SF	※3
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	※4、※5
PCI Express Cable方式PCI Express拡張シャーシ、ロング×4、電源内蔵	ECH-PE-CE-F4A	※4、※5
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	※4、※5
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	※4、※5
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	※4、※5
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	※4、※5
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-CE-H4A	※4、※5
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	※4、※5
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	※4、※5
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-CE-H7A	※4、※5
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	※4、※5
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	※4、※5
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	※4、※5
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	※4、※5
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	※4
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	※4
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	※4
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	※4
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	※4
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	※4
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	※4
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	※4
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	※4
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	※4
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	※4
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	※4
StarFabric準拠方式		
StarFabric準拠PCIバス拡張シャーシ(ロング×13、電源内蔵)	ECH(PCI)SF-F13A	※4
StarFabric準拠PCIバス拡張シャーシ(ロング×2、ブラック、電源外置)	ECH(PCI)SF-F2B	※4
StarFabric準拠PCIバス拡張シャーシ(ロング×4、ブラック、電源外置)	ECH(PCI)SF-F4B	※4
StarFabric準拠PCIバス拡張シャーシ(ロング×7、電源内蔵)	ECH(PCI)SF-F7A	※4
StarFabric準拠PCIバス拡張シャーシ(ロング×7、電源内蔵)	ECH-PCI-SF2-F7A	※4
StarFabric準拠PCIバス拡張シャーシ(ショート×2、ブラック、電源外置)	ECH(PCI)SF-H2B	※4
StarFabric準拠PCIバス拡張シャーシ(ショート×4、電源内蔵)	ECH(PCI)SF-H4A	※4
StarFabric準拠PCIバス拡張シャーシ(ショート×4、電源内蔵)	ECH-PCI-SF2-H4A	※4
StarFabric準拠PCIバス拡張シャーシ(ショート×4、ブラック、電源外置)	ECH(PCI)SF-H4B	※4
StarFabric準拠PCIバス拡張シャーシ(ショート×7、電源内蔵)	ECH(PCI)SF-H7A	※4
StarFabric準拠PCIバス拡張シャーシ(ショート×7、電源内蔵)	ECH-PCI-SF2-H7A	※4
StarFabric準拠PCIバス拡張シャーシ(ショート×13、電源内蔵)	ECH(PCI)SF-H13A	※4
ディスプレイ		
液晶表示機		
フラットパネルディスプレイ 15インチ、タッチスクリーン	FPD-H64XT-AC	
LVDS & DVI-D入力対応フラットパネルディスプレイ70シリーズ パネルマウント型15インチ	FPD-H71XT-DC1	※6
LVDS & DVI-D入力対応フラットパネルディスプレイ70シリーズ パネルマウント型12.1イン	FPD-L71ST-DC1	※6
LVDS & DVI-D入力対応フラットパネルディスプレイ70シリーズ パネルマウント型6.5インチ	FPD-S71VT-DC1	※6
LVDS & DVI-D入力対応フラットパネルディスプレイ70シリーズ 組み込み型 15インチ	FPD-H75XT-DC1	※6
LVDS & DVI-D入力対応フラットパネルディスプレイ70シリーズ 組み込み型 12.1インチ	FPD-L75ST-DC1	※6
LVDS & DVI-D入力対応フラットパネルディスプレイ70シリーズ 組み込み型 10.4インチ	FPD-M75VT-DC1	※6
パネルマウント型アナログRGB入力タイプフラットパネルディスプレイ21シリーズ15インチ	FPD-H21XT-AC	※7、※8
パネルマウント型アナログRGB入力タイプフラットパネルディスプレイ21シリーズ12.1イン	FPD-L21ST-AC	※7、※8
パネルマウント型アナログRGB入力タイプフラットパネルディスプレイ21シリーズ10.4イン	FPD-M21VT-AC	※7、※8
画像・動画配信ユニット		
FlexNetViewer HD対応 Ethernet経由 動画配信ユニット 送信機	RP-VL-S-02	
FlexNetViewer HD対応 Ethernet経由 動画配信ユニット 受信機	RP-VL-R-02	

- ※1: 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。)
- ※2: 別売の増設モジュールと組み合わせる必要があります。
- ※3: 別売の拡張シャーシと組み合わせる必要があります。
- ※4: 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。
- ※5: 連動設定ではご利用できません。非連動設定に切り替える必要があります。
- ※6: タッチパネルはUSBのみ対応。232Cはご利用できません。
- ※7: 市販のDVI-RGB変換アダプタでRGB接続が必要です。
- ※8: タッチパネルは232Cのみ対応。USBはご利用できません。