

FC98-NXシリーズ E20W・E24G・E22K・E29U 他社製品動作確認済 製品一覧表 (Rev.001)

No	周辺/ソフト	メーカー名	分類1	分類2	I/F	型 名	品 名	Driver Softwaer (Ver)	サポートOS (○：接続可能 ※：接続不可)					備 考
									Windows10 IoT Enterprise 2021 LTSC (64bit版)	Windows10 IoT Enterprise 2019 LTSC (64bit版)	Windows10 IoT Enterprise 2016 LTSC (64bit版)	Windows Server 2019 (64bit版)	Windows Server 2016 (64bit版)	
1	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	デジタルイザ	PCI	DIG-100M1002-PCI	eTESTシリーズ PCIバス対応100MSPS 2chデジタルイザボード	API-DIG(WDM) Ver.4.70	○	○	○	○	○	
2	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	デジタルマルチメータ	PCI	DMM-552-PCI	PCIバス対応 5 1/2桁 2ch デジタルマルチメータボード	API-DMM(WDM) Ver.2.70	○	○	○	○	○	
3	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	アナログ入出力	PCI	AD12-16(PCI)	PCI対応 非絶縁型アナログ入力ボード	API-AIO(WDM) Ver.8.20	○	○	○	○	○	
4	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	アナログ入力	PCI	AD12-16(PCI)EV	PCI対応 非絶縁型高機能アナログ入力ボード	API-AIO(WDM) Ver.8.20	○	○	○	○	○	
5	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	アナログ入出力	PCI	AD12-16U(PCD)EV	PCI対応 非絶縁型高速高機能アナログ入力ボード	API-AIO(WDM) Ver.8.20	○	○	○	○	○	
6	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	アナログ入力	PCI	AD12-64(PCI)	PCI対応 非絶縁型多チャネルアナログ入力ボード	API-AIO(WDM) Ver.8.20	○	○	○	○	○	
7	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	アナログ入力	PCI	AD16-16(PCD)EV	PCI対応 非絶縁型高精度高機能アナログ入力ボード	API-AIO(WDM) Ver.8.20	○	○	○	○	○	
8	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	アナログ入出力	PCI	AD16-16U(PCD)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	API-AIO(WDM) Ver.8.20	○	○	○	○	○	
9	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	アナログ入出力	PCI	ADA16-32/2(PCD)F	PCI対応 バスマスタ転送・多機能アナログ入出力ボード	API-AIO(WDM) Ver.8.20	○	○	○	○	○	
10	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	アナログ入力	PCI	AI-1204Z-PCI	PCI対応 絶縁型高機能アナログ入力ボード	API-AIO(WDM) Ver.8.20	○	○	○	○	○	
11	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	アナログ入力	PCI	AI-1216I2-PCI	アナログ入力 PCI ボード 16ch(12bit 50ks/s) / バス絶縁	API-AIO(WDM) Ver.8.20	○	○	○	○	○	
12	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	アナログ入力	PCI	AI-1604CI2-PCI	PCI対応 絶縁型高精度アナログ入力ボード	API-AIO(WDM) Ver.8.20	○	○	○	○	○	
13	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	アナログ出力	PCI	AO-1604CI3-PCI	PCI対応 絶縁型高精度アナログ出力ボード	API-AIO(WDM) Ver.8.20	○	○	○	○	○	
14	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	アナログ出力	PCI	DA12-16(PCI)	PCI対応 非絶縁型多チャネルアナログ出力ボード	API-AIO(WDM) Ver.8.20	○	○	○	○	○	
15	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	アナログ出力	PCI	DA12-4(PCD)	PCI対応 非絶縁型アナログ出力ボード	API-AIO(WDM) Ver.8.20	○	○	○	○	○	
16	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	アナログ出力	PCI	DA12-8(PCD)	PCI対応 非絶縁型多チャネルアナログ出力ボード	API-AIO(WDM) Ver.8.20	○	○	○	○	○	
17	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	アナログ入力	LowProfilePCI	AD16-16(LPCDL)	Low Profile PCI対応 非絶縁型低価格高精度アナログ入力ボード	API-AIO(WDM) Ver.8.20	○※1	○※1	○※1	○※1	○※1	※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。
18	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	アナログ入力	LowProfilePCI	AD16-64(LPCDLA)	Low Profile PCI対応 非絶縁型高精度アナログ入力ボード	API-AIO(WDM) Ver.8.20	○※1	○※1	○※1	○※1	○※1	※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。
19	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	アナログ入出力	LowProfilePCI	ADA16-8/2(LPCDL)	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	API-AIO(WDM) Ver.8.20	○※1	○※1	○※1	○※1	○※1	※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。
20	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	アナログ入出力	LowProfilePCI	ADA16-8/2(LPCDL)	Low Profile PCI対応 絶縁型低価格高精度アナログ入出力ボード	API-AIO(WDM) Ver.8.20	○※1	○※1	○※1	○※1	○※1	※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。
21	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	アナログ入力	LowProfilePCI	ADI16-16(LPCDL)	Low Profile PCI対応 絶縁型低価格高精度アナログ入力ボード	API-AIO(WDM) Ver.8.20	○※1	○※1	○※1	○※1	○※1	※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。
22	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	アナログ出力	LowProfilePCI	DA16-16(LPCDL)	Low Profile PCI対応 非絶縁型高精度アナログ出力ボード	API-AIO(WDM) Ver.8.20	○※1	○※1	○※1	○※1	○※1	※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。
23	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	アナログ出力	LowProfilePCI	DA16-4(LPCDL)	Low Profile PCI対応 非絶縁型低価格高精度アナログ出力ボード	API-AIO(WDM) Ver.8.20	○※1	○※1	○※1	○※1	○※1	※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。
24	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	アナログ出力	LowProfilePCI	DA16-8(LPCDL)	Low Profile PCI対応 非絶縁型高精度アナログ出力ボード	API-AIO(WDM) Ver.8.20	○※1	○※1	○※1	○※1	○※1	※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。
25	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	アナログ出力	LowProfilePCI	DA16-40(LPCDL)	Low Profile PCI対応 絶縁型低価格高精度アナログ出力ボード	API-AIO(WDM) Ver.8.20	○※1	○※1	○※1	○※1	○※1	※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。
26	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	アナログ入力	PCI-Express	AI-1664UG-PE	PCI Express対応 1MSPS 16 ビット分解能 バスマスタ転送・多機能アナログ入力ボード	API-AIO(WDM) Ver.8.20	○	○	○	○	○	
27	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	アナログ入出力	PCI-Express	AIO-123202G-PE	PCI Express対応 100kSPS 12 ビット分解能 バスマスタ転送・多機能アナログ入出力ボード	API-AIO(WDM) Ver.8.20	○	○	○	○	○	
28	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	アナログ入出力	PCI-Express	AIO-123202UG-PE	PCI Express対応 1MSPS 12 ビット分解能 バスマスタ転送・多機能アナログ入出力ボード	API-AIO(WDM) Ver.8.20	○	○	○	○	○	
29	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	アナログ入出力	PCI-Express	AIO-163202G-PE	PCI Express対応 100kSPS 16 ビット分解能 バスマスタ転送・多機能アナログ入出力ボード	API-AIO(WDM) Ver.8.20	○	○	○	○	○	
30	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	アナログ入出力	PCI-Express	AIO-163202UG-PE	PCI Express対応 1MSPS 16 ビット分解能 バスマスタ転送・多機能アナログ入出力ボード	API-AIO(WDM) Ver.8.20	○	○	○	○	○	

FC98-NXシリーズ E20W・E24G・E22K・E29U 他社製品動作確認済 製品一覧表 (Rev.001)

No	周辺/ソフト	メーカー名	分類1	分類2	I/F	型 名	品 名	Driver Software (Ver)	サポートOS (○：接続可能 ※：接続不可)					備 考
									Windows10 IoT Enterprise 2021 LTSB (64bit版)	Windows10 IoT Enterprise 2019 LTSB (64bit版)	Windows10 IoT Enterprise 2016 LTSB (64bit版)	Windows Server 2019 (64bit版)	Windows Server 2016 (64bit版)	
31	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	アナログ入力	PCI-Express	AI-1204Z-PE	アナログ入力 PCI Express ボード 4ch(12bit 10Ms/a)	API-AIO(WDM) Ver.8.20	○	○	○	○	○	
32	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	アナログ入力	PCI-Express	AI-1616LI-PE	PCI Express対応 絶縁型16ビット分解能アナログ入力ボード	API-AIO(WDM) Ver.8.20	○	○	○	○	○	
33	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	アナログ入出力	LowProfilePCI-Express	AI-1616L-LPE	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)	API-AIO(WDM) Ver.8.20	○※1	○※1	○※1	○※1	○※1	※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。
34	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	アナログ入力	LowProfilePCI-Express	AI-1664LA-LPE	PCI Express対応 100KSPS 16ビット分解能アナログ入力ボード(Low Profile)	API-AIO(WDM) Ver.8.20	○※1	○※1	○※1	○※1	○※1	※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。
35	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	アナログ入出力	PCI-Express	AIO-121601E3-PE	PCI Express対応 100KSPS 12ビット分解能 アナログ入出力ボード	API-AIO(WDM) Ver.8.20	○	○	○	○	○	
36	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	アナログ入出力	PCI-Express	AIO-121601UE3-PE	PCI Express対応 1MSPS 12 ビット分解能 アナログ入出力ボード	API-AIO(WDM) Ver.8.20	○	○	○	○	○	
37	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	アナログ入出力	PCI-Express	AIO-160802LI-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	API-AIO(WDM) Ver.8.20	○	○	○	○	○	
38	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	アナログ入出力	LowProfilePCI-Express	AIO-160802L-LPE	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)	API-AIO(WDM) Ver.8.20	○※1	○※1	○※1	○※1	○※1	※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。
39	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	アナログ入出力	PCI-Express	AIO-161601E3-PE	PCI Express対応 100KSPS 16ビット分解能 アナログ入出力ボード	API-AIO(WDM) Ver.8.20	○	○	○	○	○	
40	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	アナログ入出力	PCI-Express	AIO-161601UE3-PE	PCI Express対応 1MSPS 16ビット分解能 アナログ入出力ボード	API-AIO(WDM) Ver.8.20	○	○	○	○	○	
41	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	アナログ入出力	PCI-Express	AIO-163202P-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	API-AIO(WDM) Ver.8.20	○	○	○	○	○	
42	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	アナログ出力	PCI-Express	AO-1604LI-PE	PCI Express対応 絶縁型16ビット分解能アナログ出力ボード	API-AIO(WDM) Ver.8.20	○	○	○	○	○	
43	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	アナログ出力	LowProfilePCI-Express	AO-1604L-LPE	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)	API-AIO(WDM) Ver.8.20	○※1	○※1	○※1	○※1	○※1	※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。
44	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	アナログ出力	LowProfilePCI-Express	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) 8chタイプ	API-AIO(WDM) Ver.8.20	○※1	○※1	○※1	○※1	○※1	※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。
45	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	アナログ出力	LowProfilePCI-Express	AO-1616L-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	API-AIO(WDM) Ver.8.20	○※1	○※1	○※1	○※1	○※1	※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。
46	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	アナログ入力	LowProfilePCI-Express	AI-1664LAX-USB	USB対応 100KSPS 16ビット分解能アナログ入力ユニット	API-AIO(WDM) Ver.8.20	○	○	○	○	○	
47	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	アナログ入力	LowProfilePCI-Express	AI-1608AY-USB	USB2.0対応 高精度アナログ入力ターミナル	API-AIO(WDM) Ver.8.20	○	○	○	○	○	
48	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	アナログ入力	PCI-Express	AI-1608GY-USB	USB2.0 高精度アナログ入力ターミナル	API-AIO(WDM) Ver.8.20	○	○	○	○	○	
49	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	アナログ入力	PCI-Express	AI-1608AIN-USB	アナログ入力 USB I/Oユニット 8ch(16bit 50ks/a) / バス絶縁・Nシリーズ	API-AIO(WDM) Ver.8.20	○	○	○	○	○	
50	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	アナログ入力	LowProfilePCI-Express	AI-1608VIN-USB	アナログ入力 USB I/Oユニット 8ch(16bit 100ks/a) / バス絶縁・Nシリーズ	API-AIO(WDM) Ver.8.20	○	○	○	○	○	
51	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	アナログ入出力	LowProfilePCI-Express	AIO-160802AY-USB	USB2.0対応 高精度アナログ入出力ターミナル	API-AIO(WDM) Ver.8.20	○	○	○	○	○	
52	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	アナログ入出力	LowProfilePCI-Express	AIO-160802GY-USB	USB2.0対応 高精度アナログ入出力ターミナル	API-AIO(WDM) Ver.8.20	○	○	○	○	○	
53	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	アナログ入出力	PCI-Express	AIO-163202FX-USB	USB I/Oユニット Xシリーズ 200KSPS 16ビット分解能 アナログ入出力ユニット	API-AIO(WDM) Ver.8.20	○	○	○	○	○	
54	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	アナログ入出力	USB	AIO-121602LN-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)	API-AIO(WDM) Ver.8.20	○	○	○	○	○	
55	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	アナログ入出力	USB	AIO-120802LN-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)	API-AIO(WDM) Ver.8.20	○	○	○	○	○	
56	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	アナログ出力	USB	AO-1604LX-USB	USB対応 非絶縁型高精度アナログ出力ユニット	API-AIO(WDM) Ver.8.20	○	○	○	○	○	
57	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	アナログ出力	USB	AO-1604AIN-USB	アナログ出力 USB I/Oユニット 4ch(16bit 50ks/a) / バス絶縁・Nシリーズ	API-AIO(WDM) Ver.8.20	○	○	○	○	○	
58	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	アナログ出力	USB	AO-1604VIN-USB	アナログ出力 USB I/Oユニット 4ch(16bit 100ks/a) / バス絶縁・Nシリーズ	API-AIO(WDM) Ver.8.20	○	○	○	○	○	
59	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	アナログ入力	Wireless	AI-1004LY-WQ	アナログ入力 920MHz ワイヤレス I/Oユニット 4ch(10bit 100ks/a)	API-AIO(WDM) Ver.8.20	○※2	○※2	○※2	○※2	○※2	※2: 別売のGW1-ETH-WQと組み合わせる必要があります。
60	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	デジタル入出力	PCI	DIO-48D2-PCI	PCI対応 非絶縁型双方向デジタル入出力ボード	API-DIO(WDM) Ver.10.10	○	○	○	○	○	

FC98-NXシリーズ E20W・E24G・E22K・E29U 他社製品動作確認済 製品一覧表 (Rev.001)

No	周辺/ソフト	メーカー名	分類1	分類2	I/F	型 名	品 名	Driver Software (Ver)	サポートOS (○：接続可能 ※：接続不可)					備 考
									Windows10 IoT Enterprise 2021 LTSB (64bit版)	Windows10 IoT Enterprise 2019 LTSB (64bit版)	Windows10 IoT Enterprise 2016 LTSB (64bit版)	Windows Server 2019 (64bit版)	Windows Server 2016 (64bit版)	
61	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	デジタル入出力	PCI	DIO-6464T2-PCI	PCI対応 非絶縁型デジタル入出力ボード	API-DIO(WDM) Ver.10.10	○	○	○	○	○	
62	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	デジタル入力	PCI	PI-128L(PCDH)	PCI対応 絶縁型デジタル入力ボード	API-DIO(WDM) Ver.10.10	○	○	○	○	○	
63	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	デジタル入力	PCI	PI-32B(PCDH)	PCI対応 絶縁型デジタル入力ボード(電源内蔵)	API-DIO(WDM) Ver.10.10	○	○	○	○	○	
64	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	デジタル入力	PCI	PI-32L(PCDH)	PCI対応 絶縁型デジタル入力ボード	API-DIO(WDM) Ver.10.10	○	○	○	○	○	
65	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	デジタル入力	PCI	PI-64L(PCDH)	PCI対応 絶縁型デジタル入力ボード	API-DIO(WDM) Ver.10.10	○	○	○	○	○	
66	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	デジタル入出力	PCI	PIO-16/16B(PCDH)	PCI対応 絶縁型デジタル入出力ボード(電源内蔵)	API-DIO(WDM) Ver.10.10	○	○	○	○	○	
67	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	デジタル入出力	PCI	PIO-16/16L(PCDH)	PCI対応 絶縁型デジタル入出力ボード	API-DIO(WDM) Ver.10.10	○	○	○	○	○	
68	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	デジタル入出力	PCI	PIO-16/16RL(PCDH)	PCI対応 絶縁型逆コンタイプデジタル入出力ボード	API-DIO(WDM) Ver.10.10	○	○	○	○	○	
69	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	デジタル入出力	PCI	PIO-16/16RY(PCD)	PCI対応 高電圧無極性タイプ絶縁型デジタル入出力ボード	API-DIO(WDM) Ver.10.10	○	○	○	○	○	
70	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	デジタル入出力	PCI	PIO-16/16T(PCDH)	PCI対応 非絶縁型デジタル入出力ボード	API-DIO(WDM) Ver.10.10	○	○	○	○	○	
71	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	デジタル入出力	PCI	PIO-16/16TB(PCDH)	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)	API-DIO(WDM) Ver.10.10	○	○	○	○	○	
72	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	デジタル入出力	PCI	PIO-32/32B(PCDIV)	PCI対応 絶縁型デジタル入出力ボード(電源内蔵)	API-DIO(WDM) Ver.10.10	○	○	○	○	○	
73	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	デジタル入出力	PCI	PIO-32/32F(PCDH)	PCI対応 高速絶縁型デジタル入出力ボード	API-DIO(WDM) Ver.10.10	○	○	○	○	○	
74	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	デジタル入出力	PCI	PIO-32/32H(PCDH)	PCI対応 絶縁型デジタル入出力ボード	API-DIO(WDM) Ver.10.10	○	○	○	○	○	
75	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	デジタル入出力	PCI	PIO-32/32L(PCDH)	PCI対応 絶縁型デジタル入出力ボード	API-DIO(WDM) Ver.10.10	○	○	○	○	○	
76	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	デジタル入出力	PCI	PIO-32/32RL(PCDH)	PCI対応 絶縁型逆コンタイプデジタル入出力ボード	API-DIO(WDM) Ver.10.10	○	○	○	○	○	
77	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	デジタル入出力	PCI	PIO-32/32T(PCDH)	PCI対応 非絶縁型デジタル入出力ボード	API-DIO(WDM) Ver.10.10	○	○	○	○	○	
78	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	デジタル入出力	PCI	PIO-32DM(PCD)	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	API-DIO(WDM) Ver.10.10	○	○	○	○	○	
79	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	デジタル入出力	PCI	PIO-64/64L(PCDH)	PCI対応 絶縁型デジタル入出力ボード	API-DIO(WDM) Ver.10.10	○	○	○	○	○	
80	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	デジタル出力	PCI	PO-128L(PCDH)	PCI対応 絶縁型デジタル出力ボード	API-DIO(WDM) Ver.10.10	○	○	○	○	○	
81	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	デジタル出力	PCI	PO-32B(PCDH)	PCI対応 絶縁型デジタル出力ボード(電源内蔵)	API-DIO(WDM) Ver.10.10	○	○	○	○	○	
82	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	デジタル出力	PCI	PO-32L(PCDH)	PCI対応 絶縁型デジタル出力ボード	API-DIO(WDM) Ver.10.10	○	○	○	○	○	
83	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	デジタル出力	PCI	PO-64L(PCDH)	PCI対応 絶縁型デジタル出力ボード	API-DIO(WDM) Ver.10.10	○	○	○	○	○	
84	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	デジタル出力	PCI	RRY-32(PCDH)	PCI対応 リードリレー接点デジタル出力ボード	API-DIO(WDM) Ver.10.10	○	○	○	○	○	
85	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	デジタル出力	PCI	RRY-16C(PCDH)	PCI対応 独立コンレリドリレー接点デジタル出力ボード	API-DIO(WDM) Ver.10.10	○	○	○	○	○	
86	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	デジタル入出力	LowProfilePCI	PIO-16/16B(LPCDH)	Low Profile PCI対応 絶縁型デジタル入出力ボード(電源内蔵)	API-DIO(WDM) Ver.10.10	○※1	○※1	○※1	○※1	○※1	※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。
87	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	デジタル入出力	LowProfilePCI	PIO-16/16L(LPCDH)	Low Profile PCI対応 絶縁型デジタル入出力ボード	API-DIO(WDM) Ver.10.10	○※1	○※1	○※1	○※1	○※1	※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。
88	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	デジタル入出力	LowProfilePCI	PIO-16/16T(LPCDH)	Low Profile PCI対応 非絶縁型デジタル入出力ボード	API-DIO(WDM) Ver.10.10	○※1	○※1	○※1	○※1	○※1	※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。
89	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	デジタル入出力	LowProfilePCI	PIO-48D(LPCDH)	Low Profile PCI対応 非絶縁型双方向デジタル入出力ボード	API-DIO(WDM) Ver.10.10	○※1	○※1	○※1	○※1	○※1	※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。
90	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	デジタル入力	PCI-Express	DI-128L-PE	PCI Express対応 絶縁型デジタル入力ボード	API-DIO(WDM) Ver.10.10	○	○	○	○	○	

FC98-NXシリーズ E20W・E24G・E22K・E29U 他社製品動作確認済 製品一覧表 (Rev.001)

No	周辺/ソフト	メーカー名	分類1	分類2	I/F	型 名	品 名	Driver Softwaer (Ver)	サポートOS (○：接続可能 ※：接続不可)					備 考
									Windows10 IoT Enterprise 2021 LTSC (64bit版)	Windows10 IoT Enterprise 2019 LTSC (64bit版)	Windows10 IoT Enterprise 2016 LTSC (64bit版)	Windows Server 2019 (64bit版)	Windows Server 2016 (64bit版)	
91	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	デジタル入力	PCI-Express	DI-32B-PE	PCI Express対応 絶縁型デジタル入力ボード (電源内蔵)	API-DIO(WDM) Ver.10.10	○	○	○	○	○	
92	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	デジタル入出力	PCI-Express	DI-32L-PE	PCI Express対応 絶縁型デジタル入出力ボード	API-DIO(WDM) Ver.10.10	○	○	○	○	○	
93	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	デジタル入力	PCI-Express	DI-32T-PE	PCI Express対応 非絶縁型デジタル入力ボード	API-DIO(WDM) Ver.10.10	○	○	○	○	○	
94	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	デジタル入力	PCI-Express	DI-64L-PE	PCI Express対応 絶縁型デジタル入力ボード	API-DIO(WDM) Ver.10.10	○	○	○	○	○	
95	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	デジタル入出力	PCI-Express	DIO-1616B-PE	PCI Express対応 絶縁型デジタル入出力ボード(電源内蔵)	API-DIO(WDM) Ver.10.10	○	○	○	○	○	
96	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	デジタル入出力	PCI-Express	DIO-1616H-PE	PCI Express対応 絶縁型デジタル入出力ボード	API-DIO(WDM) Ver.10.10	○	○	○	○	○	
97	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	デジタル入出力	PCI-Express	DIO-1616L-PE	PCI Express対応 絶縁型デジタル入出力ボード	API-DIO(WDM) Ver.10.10	○	○	○	○	○	
98	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	デジタル入出力	PCI-Express	DIO-1616RL-PE	PCI Express対応 絶縁型逆コンモンタイプ デジタル入出力ボード	API-DIO(WDM) Ver.10.10	○	○	○	○	○	
99	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	デジタル入出力	PCI-Express	DIO-1616RY-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	API-DIO(WDM) Ver.10.10	○	○	○	○	○	
100	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	デジタル入出力	PCI-Express	DIO-1616TB-PE	PCI Express対応 高速絶縁型TTLレベルデジタル入出力ボード	API-DIO(WDM) Ver.10.10	○	○	○	○	○	
101	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	デジタル入出力	LowProfilePCI-Express	DIO-1616E-LPE	PCI Express対応 絶縁型デジタル入出力ボード(ワイドレンジタイプ) Low Profileサイズ(電源内蔵)	API-DIO(WDM) Ver.10.10	○※1	○※1	○※1	○※1	○※1	※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。
102	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	デジタル入出力	LowProfilePCI-Express	DIO-1616L-LPE	PCI Express対応 絶縁型デジタル入出力ボード Low Profileサイズ	API-DIO(WDM) Ver.10.10	○※1	○※1	○※1	○※1	○※1	※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。
103	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	デジタル入出力	LowProfilePCI-Express	DIO-1616B-LPE	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)	API-DIO(WDM) Ver.10.10	○※1	○※1	○※1	○※1	○※1	※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。
104	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	デジタル入出力	LowProfilePCI-Express	DIO-1616T-LPE	PCI Express対応 非絶縁型デジタル入出力ボード Low Profileサイズ	API-DIO(WDM) Ver.10.10	○※1	○※1	○※1	○※1	○※1	※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。
105	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	デジタル入出力	PCI-Express	DIO-1616T-PE	PCI Express対応 非絶縁型デジタル入出力ボード	API-DIO(WDM) Ver.10.10	○	○	○	○	○	
106	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	デジタル入出力	PCI-Express	DIO-32DM2-PE	PCI Express対応 非絶縁型高速双方向デジタル入出力ボード	API-DIO(WDM) Ver.10.10	○	○	○	○	○	
107	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	デジタル入出力	PCI-Express	DIO-32DM3-PE	PCI Express対応 非絶縁型高速双方向デジタル入出力ボード	API-DIO(WDM) Ver.10.10	○	○	○	○	○	
108	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	デジタル入出力	PCI-Express	DIO-3232B-PE	PCI Express対応 絶縁型デジタル入出力ボード(電源内蔵)	API-DIO(WDM) Ver.10.10	○	○	○	○	○	
109	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	デジタル入出力	PCI-Express	DIO-3232F-PE	PCI Express対応 高速絶縁型デジタル入出力ボード	API-DIO(WDM) Ver.10.10	○	○	○	○	○	
110	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	デジタル入出力	PCI-Express	DIO-3232H-PE	PCI Express対応 絶縁型デジタル入出力ボード	API-DIO(WDM) Ver.10.10	○	○	○	○	○	
111	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	デジタル入出力	PCI-Express	DIO-3232L-PE	PCI Express対応 絶縁型デジタル入出力ボード	API-DIO(WDM) Ver.10.10	○	○	○	○	○	
112	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	デジタル入出力	PCI-Express	DIO-3232RL-PE	PCI Express対応 絶縁型逆コンモンタイプデジタル入出力ボード	API-DIO(WDM) Ver.10.10	○	○	○	○	○	
113	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	デジタル入出力	PCI-Express	DIO-3232T-PE	PCI Express対応 非絶縁型デジタル入出力ボード	API-DIO(WDM) Ver.10.10	○	○	○	○	○	
114	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	デジタル入出力	PCI-Express	DIO-48D-LPE	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	API-DIO(WDM) Ver.10.10	○※1	○※1	○※1	○※1	○※1	※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。
115	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	デジタル入出力	PCI-Express	DIO-48D-PE	PCI Express対応 非絶縁型双方向デジタル入出力ボード	API-DIO(WDM) Ver.10.10	○	○	○	○	○	
116	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	デジタル入出力	PCI-Express	DIO-6464L-PE	PCI Express対応 絶縁型デジタル入出力ボード	API-DIO(WDM) Ver.10.10	○	○	○	○	○	
117	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	デジタル入出力	PCI-Express	DIO-6464T-PE	PCI Express対応 非絶縁型デジタル入出力ボード	API-DIO(WDM) Ver.10.10	○	○	○	○	○	
118	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	デジタル入出力	LowProfilePCI-Express	DIO-96D-LPE	PCI Express対応 非絶縁型双方向デジタル入出力ボード(Low Profile)	API-DIO(WDM) Ver.10.10	○※1	○※1	○※1	○※1	○※1	※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。
119	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	デジタル出力	PCI-Express	DO-128L-PE	PCI Express対応 絶縁型デジタル出力ボード	API-DIO(WDM) Ver.10.10	○	○	○	○	○	
120	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	デジタル出力	PCI-Express	DO-32B-PE	PCI Express対応 絶縁型デジタル出力ボード (電源内蔵)	API-DIO(WDM) Ver.10.10	○	○	○	○	○	

FC98-NXシリーズ E20W・E24G・E22K・E29U 他社製品動作確認済 製品一覧表 (Rev.001)

No	周辺/ソフト	メーカー名	分類1	分類2	I/F	型 名	品 名	Driver Softwaer (Ver)	サポートOS (○：接続可能 ※：接続不可)					備 考
									Windows10 IoT Enterprise 2021 LTSC (64bit版)	Windows10 IoT Enterprise 2019 LTSC (64bit版)	Windows10 IoT Enterprise 2016 LTSC (64bit版)	Windows Server 2019 (64bit版)	Windows Server 2016 (64bit版)	
121	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	デジタル出力	PCI-Express	DO-32L-PE	PCI Express対応 絶縁型デジタル出力ボード	API-DIO(WDM) Ver.10.10	○	○	○	○	○	
122	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	デジタル出力	PCI-Express	DO-32T-PE	PCI Express対応 非絶縁型デジタル出力ボード	API-DIO(WDM) Ver.10.10	○	○	○	○	○	
123	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	デジタル出力	PCI-Express	DO-64L-PE	PCI Express対応 絶縁型デジタル出力ボード	API-DIO(WDM) Ver.10.10	○	○	○	○	○	
124	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	デジタル出力	PCI-Express	RRY-16C-PE	PCI Express対応 独立コンソリッドリレー接点デジタル出力ボード	API-DIO(WDM) Ver.10.10	○	○	○	○	○	
125	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	デジタル出力	PCI-Express	RRY-32-PE	PCI Express対応 リードリレー接点デジタル出力ボード	API-DIO(WDM) Ver.10.10	○	○	○	○	○	
126	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	デジタル入力	USB	DI-16TY-USB	USB2.0対応 非絶縁型デジタル入力ターミナル	API-DIO(WDM) Ver.10.10	○	○	○	○	○	
127	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	デジタル入出力	USB	DIO-0808LY-USB	USB2.0対応 絶縁型デジタル入出力ターミナル	API-DIO(WDM) Ver.10.10	○	○	○	○	○	
128	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	デジタル入出力	USB	DIO-0808TY-USB	USB2.0対応 非絶縁型デジタル入出力ターミナル	API-DIO(WDM) Ver.10.10	○	○	○	○	○	
129	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	デジタル入出力	USB	DIO-0808RN-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)	API-DIO(WDM) Ver.10.10	○	○	○	○	○	
130	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	デジタル入出力	USB	DIO-1616LN-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	API-DIO(WDM) Ver.10.10	○	○	○	○	○	
131	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	デジタル入出力	USB	DIO-1616HN-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)	API-DIO(WDM) Ver.10.10	○	○	○	○	○	
132	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	デジタル入出力	USB	DIO-1616BX-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)	API-DIO(WDM) Ver.10.10	○	○	○	○	○	
133	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	デジタル入出力	USB	DIO-1616LX-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	API-DIO(WDM) Ver.10.10	○	○	○	○	○	
134	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	デジタル入出力	USB	DIO-1616RYX-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	API-DIO(WDM) Ver.10.10	○	○	○	○	○	
135	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	デジタル入出力	USB	DIO-24DY-USB	USB2.0対応 非絶縁型双方向デジタル入出力ターミナル	API-DIO(WDM) Ver.10.10	○	○	○	○	○	
136	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	デジタル入出力	USB	DIO-3232LX-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	API-DIO(WDM) Ver.10.10	○	○	○	○	○	
137	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	デジタル入出力	USB	DIO-48DX-USB	USB対応 非絶縁型双方向デジタル入出力ユニット	API-DIO(WDM) Ver.10.10	○	○	○	○	○	
138	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	デジタル入出力	USB	DIO-6464LX-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	API-DIO(WDM) Ver.10.10	○	○	○	○	○	
139	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	デジタル入出力	USB	DIO-128SLX-USB	USB対応 絶縁型双方向デジタル入出力ユニット	API-DIO(WDM) Ver.10.10	○	○	○	○	○	
140	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	デジタル入出力	USB	DO-16TY-USB	USB2.0対応 非絶縁型デジタル出力ターミナル	API-DIO(WDM) Ver.10.10	○	○	○	○	○	
141	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	デジタル入出力	USB	RRY-16CX-USB	USB対応 独立コンソリッドリレー接点デジタル出力ユニット	API-DIO(WDM) Ver.10.10	○	○	○	○	○	
142	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	デジタル入出力	Ethernet	DIO-1616LN-ETH	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	API-DIO(WDM) Ver.10.10	○	○	○	○	○	
143	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	デジタル入出力	Wireless	DIO-0404LY-WQ	ワイヤレスI/O シリーズ 920MHz無線対応 絶縁型デジタル入出力ターミナル	API-DIO(WDM) Ver.10.10	○※2	○※2	○※2	○※2	○※2	※2：別売のGW1-ETH-WQと組み合わせる必要があります。
144	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	シリアル通信	PCI	COM-2(PC)DH	PCI対応 RS-232C通信ボード 2chタイプ	COM-DRV Ver.9.00	○	○	○	○	○	
145	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	シリアル通信	PCI	COM-2CL-PCI	PCI対応 非絶縁型RS-232C 2chシリアルI/Oボード	COM-DRV Ver.9.00	○	○	○	○	○	
146	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	シリアル通信	PCI	COM-2DL-PCI	PCI対応 非絶縁型RS-422A/485 2chシリアルI/Oボード	COM-DRV Ver.9.00	○	○	○	○	○	
147	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	シリアル通信	PCI	COM-2P(PC)DH	PCI対応 絶縁型RS-232CシリアルI/Oボード 2chタイプ	COM-DRV Ver.9.00	○	○	○	○	○	
148	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	シリアル通信	PCI	COM-2PD(PC)DH	PCI対応 絶縁型RS-422A/485通信ボード	COM-DRV Ver.9.00	○	○	○	○	○	
149	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	シリアル通信	PCI	COM-4(PC)DH	PCI対応 RS-232C通信ボード 4chタイプ	COM-DRV Ver.9.00	○	○	○	○	○	
150	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	シリアル通信	PCI	COM-4CL-PCI	PCI対応 非絶縁型RS-232C 4chシリアルI/Oボード	COM-DRV Ver.9.00	○	○	○	○	○	

FC98-NXシリーズ E20W・E24G・E22K・E29U 他社製品動作確認済 製品一覧表 (Rev.001)

No	周辺/ソフト	メーカー名	分類1	分類2	I/F	型 名	品 名	Driver Softwaer (Ver)	サポートOS (○：接続可能 ※：接続不可)					備 考
									Windows10 IoT Enterprise 2021 LTSC (64bit版)	Windows10 IoT Enterprise 2019 LTSC (64bit版)	Windows10 IoT Enterprise 2016 LTSC (64bit版)	Windows Server 2019 (64bit版)	Windows Server 2016 (64bit版)	
151	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	シリアル通信	PCI	COM-4DL-PCI	PCI対応 非絶縁型RS-422A/485 4chシリアルI/Oボード	COM-DRV Ver.9.00	○	○	○	○	○	
152	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	シリアル通信	PCI	COM-4PPCDH	PCI対応 絶縁型RS-232CシリアルI/Oボード 4chタイプ	COM-DRV Ver.9.00	○	○	○	○	○	
153	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	シリアル通信	PCI	COM-4PPCDH	PCI対応 絶縁型RS-422A/485通信ボード	COM-DRV Ver.9.00	○	○	○	○	○	
154	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	シリアル通信	PCI	COM-8PCDH	PCI対応 RS-232C通信ボード 8chタイプ	COM-DRV Ver.9.00	○	○	○	○	○	
155	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	シリアル通信	LowProfilePCI	COM-1LPCDH	Low Profile PCI対応 RS-232CシリアルI/Oボード 1chタイプ	COM-DRV Ver.9.00	○※1	○※1	○※1	○※1	○※1	※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。
156	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	シリアル通信	LowProfilePCI	COM-1PDGLPCDH	Low Profile PCI対応 絶縁型RS-422A/485 1chシリアルI/Oボード	COM-DRV Ver.9.00	○※1	○※1	○※1	○※1	○※1	※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。
157	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	シリアル通信	LowProfilePCI	COM-2LPCDH	Low Profile PCI対応 RS-232CシリアルI/Oボード 2chタイプ	COM-DRV Ver.9.00	○※1	○※1	○※1	○※1	○※1	※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。
158	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	シリアル通信	LowProfilePCI	COM-2PDGLPCDH	Low Profile PCI対応 絶縁型RS-422A/485 2chシリアルI/Oボード	COM-DRV Ver.9.00	○※1	○※1	○※1	○※1	○※1	※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。
159	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	シリアル通信	LowProfilePCI	COM-4LPCDH	Low Profile PCI対応 RS-232CシリアルI/Oボード 4chタイプ	COM-DRV Ver.9.00	○※1	○※1	○※1	○※1	○※1	※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。
160	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	シリアル通信	LowProfilePCI	COM-8C-LPCI	Low Profile PCI対応 RS-232CシリアルI/Oボード 8chタイプ	COM-DRV Ver.9.00	○※1	○※1	○※1	○※1	○※1	※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。
161	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	シリアル通信	LowProfilePCI-Express	COM-1C-LPE	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-DRV Ver.9.00	○※1	○※1	○※1	○※1	○※1	※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。
162	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	シリアル通信	LowProfilePCI-Express	COM-1PDH-LPE	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-DRV Ver.9.00	○※1	○※1	○※1	○※1	○※1	※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。
163	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	シリアル通信	LowProfilePCI-Express	COM-2C-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-DRV Ver.9.00	○※1	○※1	○※1	○※1	○※1	※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。
164	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	シリアル通信	LowProfilePCI-Express	COM-2PD-LPE	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-DRV Ver.9.00	○※1	○※1	○※1	○※1	○※1	※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。
165	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	シリアル通信	PCI-Express	COM-2C-PE	PCI Express対応 RS-232Cシリアル通信ボード	COM-DRV Ver.9.00	○	○	○	○	○	
166	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	シリアル通信	PCI-Express	COM-2PC-PE	PCI Express対応 絶縁型RS-232C 2ch シリアル通信ボード	COM-DRV Ver.9.00	○	○	○	○	○	
167	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	シリアル通信	PCI-Express	COM-2PD-PE	PCI Express対応 絶縁型RS-422A/485 2ch シリアル通信ボード	COM-DRV Ver.9.00	○	○	○	○	○	
168	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	シリアル通信	LowProfilePCI-Express	COM-4C-LPE	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-DRV Ver.9.00	○※1	○※1	○※1	○※1	○※1	※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。
169	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	シリアル通信	PCI-Express	COM-4C-PE	PCI Express対応 RS-232Cシリアル通信ボード	COM-DRV Ver.9.00	○	○	○	○	○	
170	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	シリアル通信	PCI-Express	COM-4PC-PE	PCI Express対応 絶縁型RS-232C 4ch シリアル通信ボード	COM-DRV Ver.9.00	○	○	○	○	○	
171	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	シリアル通信	PCI-Express	COM-4PD-PE	PCI Express対応 絶縁型RS-422A/485 4ch シリアル通信ボード	COM-DRV Ver.9.00	○	○	○	○	○	
172	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	シリアル通信	LowProfilePCI-Express	COM-8C-LPE	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-DRV Ver.9.00	○※1	○※1	○※1	○※1	○※1	※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。
173	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	シリアル通信	PCI-Express	COM-8C-PE	PCI Express対応 RS-232Cシリアル通信ボード	COM-DRV Ver.9.00	○	○	○	○	○	
174	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	シリアル通信	USB	COM-4CN-USB	USB対応Nシリーズ RS-232C 4ch シリアル通信ユニット	COM-DRV for COM-4xx-USB Ver.2.90	○	○	○	○	○	
175	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	シリアル通信	USB	COM-4PDHN-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-DRV for COM-4xx-USB Ver.2.90	○	○	○	○	○	
176	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	シリアル通信	USB	COM-1(USBH)	USB2.0対応 非絶縁型RS-232C 1chマイクロコンバータ	COM-DRV for COM-1xx(USBH) Ver.2.90	○	○	○	○	○	
177	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	シリアル通信	USB	COM-1P(USBH)	USB2.0対応 絶縁型RS-232C 1chマイクロコンバータ	COM-DRV for COM-1xx(USBH) Ver.2.90	○	○	○	○	○	
178	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	シリアル通信	USB	COM-1PD(USBH)	USB2.0対応 絶縁型RS-422A / 485 1chマイクロコンバータ	COM-DRV for COM-1xx(USBH) Ver.2.90	○	○	○	○	○	
179	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	GPiB通信	PCI	GP-1B(PCD/F)	PCI対応 高機能高速型GPiB通信ボード	API-GPiB(98/PC) Ver.7.80	○	○	○	○	○	
180	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	GPiB通信	PCI	GP-1B(PCD/PL)	PCI対応 低価格高速型GPiB通信ボード	API-GPiB(98/PC) Ver.7.80	○	○	○	○	○	

FC98-NXシリーズ E20W・E24G・E22K・E29U 他社製品動作確認済 製品一覧表 (Rev.001)

No	周辺/ソフト	メーカー名	分類1	分類2	I/F	型 名	品 名	Driver Softwaer (Ver)	サポートOS (○：接続可能 ※：接続不可)					備 考
									Windows10 IoT Enterprise 2021 LTSC (64bit版)	Windows10 IoT Enterprise 2019 LTSC (64bit版)	Windows10 IoT Enterprise 2016 LTSP (64bit版)	Windows Server 2019 (64bit版)	Windows Server 2016 (64bit版)	
181	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	GPIO通信	LowProfilePCI	GP-IB/LPCDF	Low Profile PCI対応 高性能高速型GPIO通信ボード	API-GPIB(98/PC) Ver.7.80	○※1	○※1	○※1	○※1	○※1	※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。
182	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	GPIO通信	LowProfilePCI	GP-IB/LPCDFL	Low Profile PCI対応 低価格高速型GPIO通信ボード	API-GPIB(98/PC) Ver.7.80	○※1	○※1	○※1	○※1	○※1	※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。
183	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	GPIO通信	LowProfilePCI-Express	GPIB-FL-LPE	PCI Express対応 高速型GPIO通信ボード Low Profileサイズ	API-GPIB(98/PC) Ver.7.80	○※1	○※1	○※1	○※1	○※1	※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。
184	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	GPIO通信	LowProfilePCI-Express	GPIB-F-LPE	PCI Express対応 高性能高速型GPIO通信ボード Low Profileサイズ	API-GPIB(98/PC) Ver.7.80	○※1	○※1	○※1	○※1	○※1	※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。
185	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	GPIO通信	USB	GPIB-FL2-USB	USB2.0 対応 高性能高速型GPIO 通信 マイク ロコンバータ	API-GPIB(98/PC) Ver.7.80	○	○	○	○	○	
186	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	カウンタ	PCI	CNT24-4(PCDH)	PCI対応 4ch 24ビットアップダウンカウンタボード	API-CNT(WDM) Ver.6.90	○	○	○	○	○	
187	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	カウンタ	PCI	CNT24-4(DPCDH)	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	API-CNT(WDM) Ver.6.90	○	○	○	○	○	
188	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	カウンタ	PCI	CNT32-8M(PCD)	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	API-CNT(WDM) Ver.6.90	○	○	○	○	○	
189	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	カウンタ	LowProfilePCI	CNT32-4(MTLPCD)	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)	API-CNT(WDM) Ver.6.90	○※1	○※1	○※1	○※1	○※1	※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。
190	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	カウンタ	LowProfilePCI-Express	CNT-3204MT-LPE	PCI Express対応 高速アップダウンカウンタボード Low Profileサイズ	API-CNT(WDM) Ver.6.90	○※1	○※1	○※1	○※1	○※1	※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。
191	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	カウンタ	PCI-Express	CNT-3208M-PE	PCI Express対応 高速アップダウンカウンタボード	API-CNT(WDM) Ver.6.90	○	○	○	○	○	
192	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	カウンタ	USB	CNT-3204IN-USB	32ビット絶縁型アップダウンカウンタユニット	API-CNT(WDM) Ver.6.90	○	○	○	○	○	
193	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	モーションコントロール	PCI	SMC-4DP2-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 高性能版	API-SMC(WDM) Ver.5.80	○	○	○	○	○	
194	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	モーションコントロール	PCI	SMC-4DL-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	API-SMC(WDM) Ver.5.80	○	○	○	○	○	
195	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	モーションコントロール	PCI	SMC-8DP2-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 高性能版	API-SMC(WDM) Ver.5.80	○	○	○	○	○	
196	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	モーションコントロール	PCI	SMC-8DL-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	API-SMC(WDM) Ver.5.80	○	○	○	○	○	
197	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	モーションコントロール	PCI-Express	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 4軸タイプ	API-SMC(WDM) Ver.5.80	○	○	○	○	○	
198	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	モーションコントロール	PCI-Express	SMC-8DL-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	API-SMC(WDM) Ver.5.80	○	○	○	○	○	
199	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	I/Oコントローラ	Ethernet	CPU-CA20(FTDGY)	F&eTシリーズ I/Oコントローラモジュール	API-CAP(W32) Ver.May.2024	○※3	○※3	○※3	○※3	○※3	※3: 別売の増設モジュールと組み合わせる必要があります。
200	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	省配線リモートI/O	Ethernet	DI-32LN-FIT	絶縁型デジタル入力ユニット Ethernet リモートI/O (F&eT N シリーズ)	API-CAP(W32) Ver.May.2024	○	○	○	○	○	
201	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	省配線リモートI/O	Ethernet	DO-32LN-FIT	絶縁型デジタル出力ユニット Ethernet リモートI/O (F&eT N シリーズ)	API-CAP(W32) Ver.May.2024	○	○	○	○	○	
202	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	省配線リモートI/O	Ethernet	DIO-1616LN-FTT	絶縁型デジタル入出力ユニット Ethernet リモートI/O (F&eT N シリーズ)	API-CAP(W32) Ver.May.2024	○	○	○	○	○	
203	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	メディアコンバータ	Ethernet	RP-COM(FTDH)	F&eTシリーズ RS-232C・Ethernet メディアコンバータ	仮想COMドライバ Ver.4.60	○	○	○	○	○	
204	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	メディアコンバータ	Ethernet	RP-COM(FTDH-AF)	F&eTシリーズ RS-232C・Ethernet メディアコンバータ (PoE対応)	仮想COMドライバ Ver.4.60	○	○	○	○	○	
205	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	拡張アダプタ	PCI	EAD(PCDBE)	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)		○※4	○※4	○※4	○※4	○※4	※4: 別売の拡張シャーシと組み合わせる必要があります。
206	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	拡張アダプタ	LowProfilePCI	EAD(LPCDBE)	バス延長方式LPCPCIバススロット用拡張アダプタ (パソコン側)		○※1,4	○※1,4	○※1,4	○※1,4	○※1,4	※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。 ※4: 別売の拡張シャーシと組み合わせる必要があります。
207	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	拡張アダプタ	LowProfilePCI-Express	EAD-BE-LPE	バス延長方式 PCI Expressスロット用拡張アダプタ		○※1,4	○※1,4	○※1,4	○※1,4	○※1,4	※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。 ※4: 別売の拡張シャーシと組み合わせる必要があります。
208	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	拡張アダプタ	LowProfilePCI-Express	EAD-DE-LPE	PCI Express方式 拡張バスアダプタ(パソコン側)		○※1,4	○※1,4	○※1,4	○※1,4	○※1,4	※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。 ※4: 別売の拡張シャーシと組み合わせる必要があります。
209	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	拡張シャーシ	PCI	ECH-PCI-DE2-F13A	PCI Express延長方式 PCIバス拡張シャーシ(ロング×13、電源内蔵)		○※5	○※5	○※5	○※5	○※5	※5: 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
210	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	拡張シャーシ	PCI	ECH-PCI-DE2-F4B	PCI Express Cable 方式 PCIバス拡張シャーシ ロング×4、電源外置		○※5	○※5	○※5	○※5	○※5	※5: 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

FC98-NXシリーズ E20W・E24G・E22K・E29U 他社製品動作確認済 製品一覧表 (Rev.001)

No	周辺/ソフト	メーカー名	分類1	分類2	I/F	型 名	品 名	Driver Softwaer (Ver)	サポートOS (○：接続可能 ※：接続不可)					備 考
									Windows10 IoT Enterprise 2021 LTSC (64bit版)	Windows10 IoT Enterprise 2019 LTSC (64bit版)	Windows10 IoT Enterprise 2016 LTSP (64bit版)	Windows Server 2019 (64bit版)	Windows Server 2016 (64bit版)	
211	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	拡張シャーシ	PCI	ECH-PCI-BE3-F13A	バス延長方式PCIバス拡張シャーシ(ロング×13、電源内蔵)		○※5	○※5	○※5	○※5	○※5	※5.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
212	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	拡張シャーシ	PCI	ECH-PCI-BE3-F4B	バス延長方式PCIバス拡張シャーシ(ロング×4)		○※5	○※5	○※5	○※5	○※5	※5.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
213	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	拡張シャーシ	PCI	ECH-PCI-BE3-F7A	バス延長方式PCIバス拡張シャーシ(ロング×7、電源内蔵)		○※5	○※5	○※5	○※5	○※5	※5.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
214	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	拡張シャーシ	PCI	ECH-PCI-BE3-H2B	バス延長方式PCIバス拡張シャーシ(ショート×2)		○※5	○※5	○※5	○※5	○※5	※5.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
215	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	拡張シャーシ	PCI	ECH-PCI-BE3-H4B	バス延長方式PCIバス拡張シャーシ(ショート×4)		○※5	○※5	○※5	○※5	○※5	※5.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
216	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	拡張シャーシ	PCI	ECH-PCI-BE3-H7A	バス延長方式PCIバス拡張シャーシ(ショート×7、電源内蔵)		○※5	○※5	○※5	○※5	○※5	※5.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
217	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	拡張シャーシ	PCI	ECH-PCI-DE-H2C	PCI Express Cable方式 PCIバス拡張シャーシ、ショートサイズ×2		○※5	○※5	○※5	○※5	○※5	※5.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
218	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	拡張シャーシ	PCI	ECH-PCI-DE-F2B	PCI Express Cable方式PCIバス拡張シャーシ、ロング×2、電源外置		○※5	○※5	○※5	○※5	○※5	※5.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
219	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	拡張シャーシ	PCI	ECH-PCI-DE-H13A	PCI Express Cable方式PCIバス拡張シャーシ、ショート×13、電源内蔵		○※5	○※5	○※5	○※5	○※5	※5.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
220	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	拡張シャーシ	PCI	ECH-PCI-DE-H2B	PCI Express Cable 方式 PCI バス拡張シャーシ ショート×2、電源外置		○※5	○※5	○※5	○※5	○※5	※5.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
221	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	拡張シャーシ	PCI	ECH-PCI-DE-H4B	PCI Express Cable 方式 PCI バス拡張シャーシ ショート×4、電源外置		○※5	○※5	○※5	○※5	○※5	※5.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
222	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	拡張シャーシ	PCI	ECH-PCI-DE-H4D	PCI Express Cable方式 PCIバス拡張シャーシ、ショート×4		○※5	○※5	○※5	○※5	○※5	※5.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
223	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	拡張シャーシ	PCI-Express	ECH-PE-DE-H2B	PCI Express Cable方式PCI Express拡張シャーシ、 ショート×2、電源外置		○※5	○※5	○※5	○※5	○※5	※5.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

※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: 別売のGW1-ETH-WQと組み合わせる必要があります。
※3: 別売の増設モジュールと組み合わせる必要があります。
※4: 別売の拡張シャーシと組み合わせる必要があります。
※5: 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。