

FC98-NXシリーズ P 33W・P 28 X 他社製品動作確認済 製品一覧表 (Rev.00A 2017/12/22 作成)

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
									Windows7 Professional (SP1:32bit版)	Windows7 Professional (SP1:64bit版)	Windows10 IoT Enterprise2016 LTSB(64bit版)	
1	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	デジタイザ	PCI	DIG-100M1002-PCI	cTESTシリーズ PCIバス対応100MSPS 2chデジタイザボード	API-DIG(WDM) Ver2.50	○※1	○※1	○※1	※1: CN6, CN7 (同期制御コネクタ) 使用不可
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) Ver1.40	○※2	○※2	○※2	※2: CN5, CN6 (同期制御コネクタ)、CN7 (デジタル) 使用不可
3	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	アナログ入出力	PCI	ADA16-32/2(PCI)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) Ver5.00	○※3	○※3	○※3	※3: CN2, CN3 (同期制御コネクタ) 使用不可
4	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	アナログ入力	PCI	AI-12042-PCI	PCI対応 10MSPS 12ビット分解能 アナログ入力ボード	API-AIO(WDM) Ver5.00	○※4	○※4	○※4	※4: CN2 (デジタル)、CN3, CN4 (同期制御コネクタ) 使用不可
5	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	アナログ入力	PCI	AI-1216AH-PCI	非絶縁型アナログ入力ボード(High Gain)	API-AIO(WDM) Ver5.00	○	○	○	
6	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	アナログ入出力	PCI	AIO-121602AL-PCI	非絶縁型アナログ入出力ボード(Low Gain)	API-AIO(WDM) Ver5.00	○	○	○	
7	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	アナログ入出力	PCI	AIO-121602AH-PCI	非絶縁型アナログ入出力ボード(High Gain)	API-AIO(WDM) Ver5.00	○	○	○	
8	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	アナログ入出力	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) Ver5.00	○※5	○※5	○※5	※5: CN2 (デジタル)、CN3 (CH増設) 使用不可
9	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	アナログ入出力	PCI	AD16-16(PCI)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) Ver5.00	○※5	○※5	○※5	※5: CN2 (デジタル)、CN3 (CH増設) 使用不可
10	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	アナログ入出力	PCI	AD12-16U(PCI)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) Ver5.00	○※5	○※5	○※5	※5: CN2 (デジタル)、CN3 (CH増設) 使用不可
11	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	アナログ入出力	PCI	AD16-16U(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	API-AIO(WDM) Ver5.00	○※5	○※5	○※5	※5: CN2 (デジタル)、CN3 (CH増設) 使用不可
12	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	アナログ入力	PCI	ADI12-16(PCI)	PCI対応 絶縁型高機能アナログ入力ボード	API-AIO(WDM) Ver5.00	○	○	○	
13	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	アナログ入力	PCI	AD12-16(PCI)	PCI対応 非絶縁型アナログ入力ボード	API-AIO(WDM) Ver5.00	○	○	○	
14	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	アナログ入力	PCI	AD12-64(PCI)	PCI対応 非絶縁型多チャンネルアナログ入力ボード	API-AIO(WDM) Ver5.00	○	○	○	
15	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	アナログ出力	PCI	DA12-4(PCI)	PCI対応 非絶縁型アナログ出力ボード	API-AIO(WDM) Ver5.00	○	○	○	
16	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	アナログ出力	PCI	DA12-8(PCI)	PCI対応 非絶縁型多チャンネルアナログ出力ボード	API-AIO(WDM) Ver5.00	○	○	○	
17	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	アナログ出力	PCI	DA12-16(PCI)	PCI対応 非絶縁型多チャンネルアナログ出力ボード	API-AIO(WDM) Ver5.00	○	○	○	
18	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) Ver5.00	○	○	○	
19	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) Ver5.00	○	○	○	
20	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	アナログ入力	LowProfilePCI	AD16-16(LPCI)L	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) Ver5.00	○※6	○※6	○※6	※6: 本体スロットへの実装は、添付のPCI標準ブラケットに交換してください。
21	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	アナログ入力	LowProfilePCI	AD16-64(LPCI)LA	Low Profile PCI対応 非絶縁型高精度アナログ入力ボード	API-AIO(WDM) Ver5.00	○※6	○※6	○※6	※6: 本体スロットへの実装は、添付のPCI標準ブラケットに交換してください。
22	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	アナログ入出力	LowProfilePCI	ADA16-8/2(LPCI)L	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) Ver5.00	○※6	○※6	○※6	※6: 本体スロットへの実装は、添付のPCI標準ブラケットに交換してください。
23	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	アナログ入力	LowProfilePCI	ADI16-16(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	API-AIO(WDM) Ver5.00	○※6	○※6	○※6	※6: 本体スロットへの実装は、添付のPCI標準ブラケットに交換してください。
24	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	アナログ入出力	LowProfilePCI	ADAI16-8/2(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	API-AIO(WDM) Ver5.00	○※6	○※6	○※6	※6: 本体スロットへの実装は、添付のPCI標準ブラケットに交換してください。
25	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	アナログ出力	LowProfilePCI	DA16-4(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	API-AIO(WDM) Ver5.00	○※6	○※6	○※6	※6: 本体スロットへの実装は、添付のPCI標準ブラケットに交換してください。
26	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	アナログ出力	LowProfilePCI	DA16-8(LPCI)L	Low Profile PCI対応 非絶縁型高精度アナログ出力ボード	API-AIO(WDM) Ver5.00	○※6	○※6	○※6	※6: 本体スロットへの実装は、添付のPCI標準ブラケットに交換してください。
27	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	アナログ出力	LowProfilePCI	DA16-16(LPCI)L	Low Profile PCI対応 非絶縁型高精度アナログ出力ボード	API-AIO(WDM) Ver5.00	○※6	○※6	○※6	※6: 本体スロットへの実装は、添付のPCI標準ブラケットに交換してください。
28	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	アナログ出力	LowProfilePCI	DAI16-4(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	API-AIO(WDM) Ver5.00	○※6	○※6	○※6	※6: 本体スロットへの実装は、添付のPCI標準ブラケットに交換してください。
29	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	アナログ入出力	PCI-Express	AIO-163202F-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) Ver5.00	○※3	○※3	○※3	※3: CN2, CN3 (同期制御コネクタ) 使用不可
30	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) Ver5.00	○※5	○※5	○※5	※5: CN2 (デジタル)、CN3 (CH増設) 使用不可
31	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) Ver5.00	○※5	○※5	○※5	※5: CN2 (デジタル)、CN3 (CH増設) 使用不可
32	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) Ver5.00	○※5	○※5	○※5	※5: CN2 (デジタル)、CN3 (CH増設) 使用不可
33	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) Ver5.00	○※5	○※5	○※5	※5: CN2 (デジタル)、CN3 (CH増設) 使用不可
34	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	アナログ入力	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) Ver5.00	○※6	○※6	○※6	※6: 本体スロットへの実装は、添付のPCI標準ブラケットに交換してください。
35	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) Ver5.00	○※6	○※6	○※6	※6: 本体スロットへの実装は、添付のPCI標準ブラケットに交換してください。
36	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) Ver5.00	○※6	○※6	○※6	※6: 本体スロットへの実装は、添付のPCI標準ブラケットに交換してください。
37	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) Ver5.00	○	○	○	
38	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) Ver5.00	○	○	○	
39	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) Ver5.00	○※6	○※6	○※6	※6: 本体スロットへの実装は、添付のPCI標準ブラケットに交換してください。
40	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) Ver5.00	○※6	○※6	○※6	※6: 本体スロットへの実装は、添付のPCI標準ブラケットに交換してください。
41	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) Ver5.00	○※6	○※6	○※6	※6: 本体スロットへの実装は、添付のPCI標準ブラケットに交換してください。
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) Ver5.00	○	○	○	
43	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	アナログ入出力	USB	AIO-163202FX-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	API-AIO(WDM) Ver5.00	×※7	×※7	○	※7: Windows7のみ正常に動作しない場合があります。
44	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	アナログ入力	USB	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) Ver5.00	×※7	×※7	○	※7: Windows7のみ正常に動作しない場合があります。

FC98-NXシリーズ P 33W・P 28 X 他社製品動作確認済 製品一覧表 (Rev.00A 2017/12/22 作成)

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
									Windows7 Professional (SP1:32bit版)	Windows7 Professional (SP1:64bit版)	Windows10 IoT Enterprise2016 LTSB(64bit版)	
45	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) Ver5.00	×※7	×※7	○	※7: Windows7のみ正常に動作しない場合があります。
46	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) Ver5.00	×※7	×※7	○	※7: Windows7のみ正常に動作しない場合があります。
47	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) Ver5.00	×※7	×※7	○	※7: Windows7のみ正常に動作しない場合があります。
48	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	アナログ入力	USB	AI-1608AY-USB	USB2.0対応 高精度アナログ入力ターミナル	API-AIO(WDM) Ver5.00	×※7	×※7	○	※7: Windows7のみ正常に動作しない場合があります。
49	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	アナログ入出力	USB	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) Ver5.00	×※7	×※7	○	※7: Windows7のみ正常に動作しない場合があります。
50	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	アナログ入出力	USB	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) Ver4.50	×※7	×※7	○	※7: Windows7のみ正常に動作しない場合があります。
51	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	アナログ入力	USB	ADI12-8(USB)GY	USB対応 絶縁型アナログ入力モジュール	API-AIO(WDM) Ver5.00	×※7	×※7	○	※7: Windows7のみ正常に動作しない場合があります。
52	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	アナログ入力	USB	ADI16-4(USB)	USB2.0対応 絶縁型高精度アナログ入力モジュール	API-AIO(WDM) Ver5.00	×※7	×※7	○	※7: Windows7のみ正常に動作しない場合があります。
53	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	アナログ出力	USB	DAI12-4(USB)GY	USB対応 絶縁型アナログ出力モジュール	API-AIO(WDM) Ver5.00	×※7	×※7	○	※7: Windows7のみ正常に動作しない場合があります。
54	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	アナログ出力	USB	DAI16-4(USB)	USB2.0対応 絶縁型高精度アナログ出力モジュール	API-AIO(WDM) Ver5.00	×※7	×※7	○	※7: Windows7のみ正常に動作しない場合があります。
55	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	アナログ入力	USB	PTI-4(USB)	USB2.0対応 Pt100温度センサ入力モジュール	API-AIO(WDM) Ver5.00	×※7	×※7	○	※7: Windows7のみ正常に動作しない場合があります。
56	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	デジタル入出力	PCI	PIO-16/16L(PCI)H	PCI対応 絶縁型デジタル入出力ボード	API-DIO(WDM) Ver6.00	○	○	○	
57	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	デジタル入出力	PCI	PIO-32/32L(PCI)H	PCI対応 絶縁型デジタル入出力ボード	API-DIO(WDM) Ver6.00	○	○	○	
58	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	デジタル入出力	PCI	PIO-64/64L(PCI)H	PCI対応 絶縁型デジタル入出力ボード	API-DIO(WDM) Ver6.00	○	○	○	
59	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	デジタル入出力	PCI	PIO-16/16B(PCI)H	PCI対応 絶縁型デジタル入出力ボード(電源内蔵)	API-DIO(WDM) Ver6.00	○	○	○	
60	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	デジタル入出力	PCI	PIO-32/32B(PCI)V	PCI対応 絶縁型デジタル入出力ボード(電源内蔵)	API-DIO(WDM) Ver6.00	○	○	○	
61	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	デジタル入出力	PCI	PIO-32/32H(PCI)H	PCI対応 絶縁型デジタル入出力ボード	API-DIO(WDM) Ver6.00	○	○	○	
62	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	デジタル入出力	PCI	PIO-16/16RL(PCI)H	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) Ver6.00	○	○	○	
63	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	デジタル入出力	PCI	PIO-32/32RL(PCI)H	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) Ver6.00	○	○	○	
64	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	デジタル入出力	PCI	PIO-16/16T(PCI)H	PCI対応 非絶縁型デジタル入出力ボード	API-DIO(WDM) Ver6.00	○	○	○	
65	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	デジタル入出力	PCI	PIO-32/32T(PCI)H	PCI対応 非絶縁型デジタル入出力ボード	API-DIO(WDM) Ver6.00	○	○	○	
66	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	デジタル入出力	PCI	PIO-16/16TB(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)	API-DIO(WDM) Ver6.00	○	○	○	
67	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	デジタル入出力	PCI	PIO-32/32F(PCI)H	PCI対応 高速絶縁型デジタル入出力ボード	API-DIO(WDM) Ver6.00	○	○	○	
68	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	デジタル入力	PCI	PI-32L(PCI)H	PCI対応 絶縁型デジタル入力ボード	API-DIO(WDM) Ver6.00	○	○	○	
69	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	デジタル入力	PCI	PI-64L(PCI)H	PCI対応 絶縁型デジタル入力ボード	API-DIO(WDM) Ver6.00	○	○	○	
70	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	デジタル入力	PCI	PI-128L(PCI)H	PCI対応 絶縁型デジタル入力ボード	API-DIO(WDM) Ver6.00	○	○	○	
71	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	デジタル入力	PCI	PI-32B(PCI)H	PCI対応 絶縁型デジタル入力ボード(電源内蔵)	API-DIO(WDM) Ver6.00	○	○	○	
72	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	デジタル出力	PCI	PO-32L(PCI)H	PCI対応 絶縁型デジタル出力ボード	API-DIO(WDM) Ver6.00	○	○	○	
73	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	デジタル出力	PCI	PO-64L(PCI)H	PCI対応 絶縁型デジタル出力ボード	API-DIO(WDM) Ver6.00	○	○	○	
74	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	デジタル出力	PCI	PO-128L(PCI)H	PCI対応 絶縁型デジタル出力ボード	API-DIO(WDM) Ver6.00	○	○	○	
75	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	デジタル出力	PCI	PO-32B(PCI)H	PCI対応 絶縁型デジタル出力ボード(電源内蔵)	API-DIO(WDM) Ver6.00	○	○	○	
76	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) Ver6.00	○	○	○	
77	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) Ver6.00	○※8	○※8	○※8	※8: CN2, CN3使用不可
78	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	デジタル入出力	PCI	PIO-16/16RY(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	API-DIO(WDM) Ver6.00	○	○	○	
79	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	デジタル入出力	PCI	PIO-32DM(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	API-DIO(WDM) Ver6.00	○※3	○※3	○※3	※3: CN2, CN3 (同期制御コネクタ) 使用不可
80	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	デジタル出力	PCI	RRY-32(PCI)H	PCI対応 リードリレー接点デジタル出力ボード	API-DIO(WDM) Ver6.00	○	○	○	
81	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	デジタル出力	PCI	RRY-16C(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	API-DIO(WDM) Ver6.00	○	○	○	
82	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	デジタル入出力	LowProfilePCI	PIO-16/16B(LPCI)H	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) Ver6.00	○※6	○※6	○※6	※6: 本体スロットへの実装は、添付のPCI標準ブラケットに交換してください。
83	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	デジタル入出力	LowProfilePCI	PIO-16/16L(LPCI)H	Low Profile PCI対応 絶縁型デジタル入出力ボード	API-DIO(WDM) Ver6.00	○※6	○※6	○※6	※6: 本体スロットへの実装は、添付のPCI標準ブラケットに交換してください。
84	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	デジタル入出力	LowProfilePCI	PIO-16/16T(LPCI)H	Low Profile PCI対応 非絶縁型デジタル入出力ボード	API-DIO(WDM) Ver6.00	○※6	○※6	○※6	※6: 本体スロットへの実装は、添付のPCI標準ブラケットに交換してください。
85	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	デジタル入出力	LowProfilePCI	PIO-48D(LPCI)H	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) Ver6.00	○※6	○※6	○※6	※6: 本体スロットへの実装は、添付のPCI標準ブラケットに交換してください。
86	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	デジタル入出力	LowProfilePCI	DIO-96D2-LPCI	PCI対応非絶縁型双方向デジタル入出力ボードLow Profile PCI	API-DIO(WDM) Ver6.00	○※6	○※6	○※6	※6: 本体スロットへの実装は、添付のPCI標準ブラケットに交換してください。
87	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	デジタル入力	PCI-Express	DI-32L-PE	PCI Express対応 絶縁型デジタル入力ボード	API-DIO(WDM) Ver6.00	○	○	○	
88	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) Ver6.00	○	○	○	
89	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) Ver6.00	○	○	○	

FC98-NXシリーズ P 33W・P 28 X 他社製品動作確認済 製品一覧表 (Rev.00A 2017/12/22 作成)

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
									Windows7 Professional (SP1:32bit版)	Windows7 Professional (SP1:64bit版)	Windows10 IoT Enterprise2016 LTSB(64bit版)	
90	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) Ver6.00	○	○	○	
91	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) Ver6.00	○	○	○	
92	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) Ver6.00	○	○	○	
93	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) Ver6.00	○	○	○	
94	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) Ver6.00	○	○	○	
95	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) Ver6.00	○	○	○	
96	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) Ver6.00	○	○	○	
97	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) Ver6.00	○	○	○	
98	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) Ver6.00	○	○	○	
99	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) Ver6.00	○	○	○	
100	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) Ver6.00	○	○	○	
101	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) Ver6.00	○	○	○	
102	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 絶縁型逆コンタイプ デジタル入出力ボード	API-DIO(WDM) Ver6.00	○	○	○	
103	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 絶縁型逆コンタイプ デジタル入出力ボード	API-DIO(WDM) Ver6.00	○	○	○	
104	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) Ver6.00	○	○	○	
105	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) Ver6.00	○	○	○	
106	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) Ver6.00	○	○	○	
107	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) Ver6.00	○	○	○	
108	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) Ver6.00	○	○	○	
109	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) Ver6.00	○	○	○	
110	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) Ver6.00	○	○	○	
111	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) Ver6.00	○	○	○	
112	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) Ver6.00	○※8	○※8	○※8	※8: CN2, CN3使用不可
113	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) Ver6.00	○※3	○※3	○※3	※3: CN2, CN3 (同期制御コネクタ) 使用不可
114	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) Ver6.00	○	○	○	
115	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 独立コモンリードリレー接点デジタル出力ボード	API-DIO(WDM) Ver6.00	○	○	○	
116	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) Ver6.00	○※6	○※6	○※6	※6: 本体スロットへの実装は、添付のPCI標準ブラケットに交換してください。
117	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) Ver6.00	○※6	○※6	○※6	※6: 本体スロットへの実装は、添付のPCI標準ブラケットに交換してください。
118	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) Ver6.00	○※6	○※6	○※6	※6: 本体スロットへの実装は、添付のPCI標準ブラケットに交換してください。
119	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) Ver6.00	○※6	○※6	○※6	※6: 本体スロットへの実装は、添付のPCI標準ブラケットに交換してください。
120	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	デジタル入出力	LowProfilePCI-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) Ver6.00	○※6	○※6	○※6	※6: 本体スロットへの実装は、添付のPCI標準ブラケットに交換してください。
121	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) Ver6.00	×※7	×※7	○	※7: Windows7のみ正常に動作しない場合があります。
122	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) Ver6.00	×※7	×※7	○	※7: Windows7のみ正常に動作しない場合があります。
123	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) Ver6.00	×※7	×※7	○	※7: Windows7のみ正常に動作しない場合があります。
124	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) Ver6.00	×※7	×※7	○	※7: Windows7のみ正常に動作しない場合があります。

FC98-NXシリーズ P 33W・P 28 X 他社製品動作確認済 製品一覧表 (Rev.00A 2017/12/22 作成)

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
									Windows7 Professional (SP1:32bit版)	Windows7 Professional (SP1:64bit版)	Windows10 IoT Enterprise2016 LTSB(64bit版)	
125	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) Ver6.00	×※7	×※7	○	※7: Windows7のみ正常に動作しない場合があります。
126	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	デジタル出力	USB	RRY-16CX-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	API-DIO(WDM) Ver6.00	×※7	×※7	○	※7: Windows7のみ正常に動作しない場合があります。
127	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) Ver6.00	×※7	×※7	○	※7: Windows7のみ正常に動作しない場合があります。
128	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) Ver6.00	×※7	×※7	○	※7: Windows7のみ正常に動作しない場合があります。
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) Ver6.00	×※7	×※7	○	※7: Windows7のみ正常に動作しない場合があります。
130	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) Ver6.00	×※7	×※7	○	※7: Windows7のみ正常に動作しない場合があります。
131	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) Ver6.00	×※7	×※7	○	※7: Windows7のみ正常に動作しない場合があります。
132	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) Ver6.00	×※7	×※7	○	※7: Windows7のみ正常に動作しない場合があります。
133	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) Ver6.00	×※7	×※7	○	※7: Windows7のみ正常に動作しない場合があります。
134	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	デジタル出力	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) Ver6.00	×※7	×※7	○	※7: Windows7のみ正常に動作しない場合があります。
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) Ver6.00	×※7	×※7	○	※7: Windows7のみ正常に動作しない場合があります。
136	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	デジタル入力	USB	DI-16(USB)GY	USB対応 絶縁型デジタル入力モジュール	API-DIO(WDM) Ver6.00	×※7	×※7	○	※7: Windows7のみ正常に動作しない場合があります。
137	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	デジタル入力	USB	DI-32(USB)	USB2.0対応 絶縁型デジタル入力モジュール	API-DIO(WDM) Ver6.00	×※7	×※7	○	※7: Windows7のみ正常に動作しない場合があります。
138	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	デジタル出力	USB	DO-16(USB)GY	USB対応 絶縁型デジタル出力モジュール	API-DIO(WDM) Ver6.00	×※7	×※7	○	※7: Windows7のみ正常に動作しない場合があります。
139	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	デジタル出力	USB	DO-32(USB)	USB2.0対応 絶縁型デジタル出力モジュール	API-DIO(WDM) Ver6.00	×※7	×※7	○	※7: Windows7のみ正常に動作しない場合があります。
140	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	デジタル入出力	USB	DIO-8/8(USB)GY	USB対応 絶縁型デジタル入出力モジュール	API-DIO(WDM) Ver6.00	×※7	×※7	○	※7: Windows7のみ正常に動作しない場合があります。
141	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	デジタル入出力	USB	DIO-16/16(USB)	USB2.0対応 絶縁型デジタル入出力モジュール	API-DIO(WDM) Ver6.00	×※7	×※7	○	※7: Windows7のみ正常に動作しない場合があります。
142	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	カウンタ	LowProfilePCI	CNT32-4MT(LPCI)	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) Ver4.30	○※6	○※6	○※6	※6: 本体スロットへの実装は、添付のPCI標準ブラケットに交換してください。
143	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	カウンタ	PCI	CNT32-8M(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	API-CNT(WDM) Ver4.30	○※3	○※3	○※3	※3: CN2, CN3 (同期制御コネクタ) 使用不可
144	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	カウンタ	PCI	CNT24-4D(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	API-CNT(WDM) Ver4.30	○	○	○	
145	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	カウンタ	PCI	CNT24-4(PCI)H	PCI対応 4ch 24ビットアップダウンカウンタボード	API-CNT(WDM) Ver4.30	○※9	○※9	○※9	※9: CN2 (TTLレベル入力用コネクタ) 使用不可
146	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) Ver4.30	○※6	○※6	○※6	※6: 本体スロットへの実装は、添付のPCI標準ブラケットに交換してください。
147	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) Ver4.30	○※3	○※3	○※3	※3: CN2, CN3 (同期制御コネクタ) 使用不可
148	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	カウンタ	USB	CNT24-2(USB)GY	USB対応 絶縁型カウンタ入力モジュール	API-CNT(WDM) Ver4.30	×※7	×※7	○	※7: Windows7のみ正常に動作しない場合があります。
149	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	シリアル通信	PCI	COM-2(PCI)H	PCI対応 RS-232C通信ボード 2chタイプ	COM-DRV(W32 / W64) Ver.6.50	○	○	○	
150	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	シリアル通信	PCI	COM-4(PCI)H	PCI対応 RS-232C通信ボード 4chタイプ	COM-DRV(W32 / W64) Ver.6.50	○	○	○	
151	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	シリアル通信	PCI	COM-8(PCI)H	PCI対応 RS-232C通信ボード 8chタイプ	COM-DRV(W32 / W64) Ver.6.50	○	○	○	
152	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	シリアル通信	PCI	COM-2P(PCI)H	PCI対応 絶縁型RS-232CシリアルI/Oボード 2chタイプ	COM-DRV(W32 / W64) Ver.6.50	○	○	○	
153	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	シリアル通信	PCI	COM-4P(PCI)H	PCI対応 絶縁型RS-232CシリアルI/Oボード 4chタイプ	COM-DRV(W32 / W64) Ver.6.50	○	○	○	
154	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(W32 / W64) Ver.6.50	○	○	○	
155	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(W32 / W64) Ver.6.50	○	○	○	
156	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(W32 / W64) Ver.6.50	○	○	○	
157	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(W32 / W64) Ver.6.50	○	○	○	
158	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	シリアル通信	PCI	COM-2PD(PCI)H	PCI対応 非絶縁型RS-422A/485 4chシリアルI/Oボード	COM-DRV(W32 / W64) Ver.6.50	○	○	○	

FC98-NXシリーズ P 33W・P 28 X 他社製品動作確認済 製品一覧表 (Rev.00A 2017/12/22 作成)

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
									Windows7 Professional (SP1:32bit版)	Windows7 Professional (SP1:64bit版)	Windows10 IoT Enterprise2016 LTSB(64bit版)	
159	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	シリアル通信	PCI	COM-4PD(PCI)H	PCI対応 絶縁型RS-422A/485通信ボード	COM-DRV(W32 / W64) Ver.6.50	○	○	○	
160	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	シリアル通信	LowProfilePCI	COM-1(LPCI)H	Low Profile PCI対応 RS-232Cシリアル/Oボード 1chタイプ	COM-DRV(W32 / W64) Ver.6.50	○※6	○※6	○※6	※6: 本体スロットへの実装は、添付のPCI標準ブラケットに交換してください。
161	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	シリアル通信	LowProfilePCI	COM-2(LPCI)H	Low Profile PCI対応 RS-232Cシリアル/Oボード 2chタイプ	COM-DRV(W32 / W64) Ver.6.50	○※6	○※6	○※6	※6: 本体スロットへの実装は、添付のPCI標準ブラケットに交換してください。
162	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	シリアル通信	LowProfilePCI	COM-4(LPCI)H	Low Profile PCI対応 RS-232Cシリアル/Oボード 4chタイプ	COM-DRV(W32 / W64) Ver.6.50	○※6	○※6	○※6	※6: 本体スロットへの実装は、添付のPCI標準ブラケットに交換してください。
163	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/Oボード 8chタイプ	COM-DRV(W32 / W64) Ver.6.50	○※6	○※6	○※6	※6: 本体スロットへの実装は、添付のPCI標準ブラケットに交換してください。
164	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	シリアル通信	LowProfilePCI	COM-1PD(LPCI)H	Low Profile PCI対応 絶縁型RS-422A/485 1chシリアル/Oボード	COM-DRV(W32 / W64) Ver.6.50	○※6	○※6	○※6	※6: 本体スロットへの実装は、添付のPCI標準ブラケットに交換してください。
165	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	シリアル通信	LowProfilePCI	COM-2PD(LPCI)H	Low Profile PCI対応 絶縁型RS-422A/485 2chシリアル/Oボード	COM-DRV(W32 / W64) Ver.6.50	○※6	○※6	○※6	※6: 本体スロットへの実装は、添付のPCI標準ブラケットに交換してください。
166	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(W32 / W64) Ver.6.50	○	○	○	
167	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(W32 / W64) Ver.6.50	○	○	○	
168	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(W32 / W64) Ver.6.50	○	○	○	
169	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(W32 / W64) Ver.6.50	○	○	○	
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(W32 / W64) Ver.6.50	○	○	○	
171	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(W32 / W64) Ver.6.50	○	○	○	
172	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(W32 / W64) Ver.6.50	○	○	○	
173	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/OボードLow Profileサイズ 1chタイプ	COM-DRV(W32 / W64) Ver.6.50	○※6	○※6	○※6	※6: 本体スロットへの実装は、添付のPCI標準ブラケットに交換してください。
174	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/OボードLow Profileサイズ 2chタイプ	COM-DRV(W32 / W64) Ver.6.50	○※6	○※6	○※6	※6: 本体スロットへの実装は、添付のPCI標準ブラケットに交換してください。
175	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/OボードLow Profileサイズ 4chタイプ	COM-DRV(W32 / W64) Ver.6.50	○※6	○※6	○※6	※6: 本体スロットへの実装は、添付のPCI標準ブラケットに交換してください。
176	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/OボードLow Profileサイズ 8chタイプ	COM-DRV(W32 / W64) Ver.6.50	○※6	○※6	○※6	※6: 本体スロットへの実装は、添付のPCI標準ブラケットに交換してください。
177	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	シリアル通信	USB	COM-4CX-USB	USB対応 RS-232C 4ポート シリアル通信ユニット	USB Windows COM Driver [COM-4CX-USB] Ver.1.30	×※7	×※7	○	※7: Windows7のみ正常に動作しない場合があります。
178	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	シリアル通信	USB	COM-1(USB)H	USB2.0対応 非絶縁型RS-232C 1chマイクロコンバータ	USB Windows COM Driver [COM-1(USB)] Ver.1.30	×※7	×※7	○	※7: Windows7のみ正常に動作しない場合があります。
179	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	シリアル通信	USB	COM-1P(USB)H	USB2.0対応 絶縁型RS-232C 1chマイクロコンバータ	USB Windows COM Driver [COM-1(USB)] Ver.1.30	×※7	×※7	○	※7: Windows7のみ正常に動作しない場合があります。
180	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	シリアル通信	USB	COM-1PD(USB)H	USB2.0対応 絶縁型RS-422A / 485 1chマイクロコンバータ	USB Windows COM Driver [COM-1(USB)] Ver.1.30	×※7	×※7	○	※7: Windows7のみ正常に動作しない場合があります。
181	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	GPIB通信	PCI	GP-IB(PCI)F	PCI対応 高機能高速型GPIB通信ボード	API-GPIB(98/PC) Ver5.80	○	○	○	
182	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	GPIB通信	PCI	GP-IB(PCI)FL	PCI対応 低価格高速型GPIB通信ボード	API-GPIB(98/PC) Ver5.80	○	○	○	
183	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	GPIB通信	LowProfilePCI	GP-IB(LPCI)F	Low Profile PCI対応 高機能高速型GPIB通信ボード	API-GPIB(98/PC) Ver5.80	○※6	○※6	○※6	※6: 本体スロットへの実装は、添付のPCI標準ブラケットに交換してください。
184	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	GPIB通信	LowProfilePCI	GP-IB(LPCI)FL	Low Profile PCI対応 低価格高速型GPIB通信ボード	API-GPIB(98/PC) Ver5.80	○※6	○※6	○※6	※6: 本体スロットへの実装は、添付のPCI標準ブラケットに交換してください。
185	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	GPIB通信	LowProfilePCI-Express	GP-IB-FL-LPE	PCI Express対応 高速型GPIB通信ボード Low Profileサイズ	API-GPIB(98/PC) Ver5.80	○※6	○※6	○※6	※6: 本体スロットへの実装は、添付のPCI標準ブラケットに交換してください。

FC98-NXシリーズ P 33W・P 28 X 他社製品動作確認済 製品一覧表 (Rev.00A 2017/12/22 作成)

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
									Windows7 Professional (SP1:32bit版)	Windows7 Professional (SP1:64bit版)	Windows10 IoT Enterprise2016 LTSB(64bit版)	
186	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	GPIB通信	LowProfilePCI-Express	GPIB-F-LPE	PCI Express対応 高機能高速型GPIB通信ボード Low Profileサイズ	API-GPIB(98/PC) Ver5.80	○※6	○※6	○※6	※6: 本体スロットへの実装は、添付のPCI標準ブラケットに交換してください。
187	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	GPIB通信	USB	GP-IB(USB)FL	USB2.0対応 低価格高速型GPIB通信マイクロコンバータ	API-GPIB(98/PC) Ver5.80	×※7	×※7	○	※7: Windows7のみ正常に動作しない場合があります。
188	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) Ver4.10	○	○	○	
189	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) Ver4.10	○	○	○	
190	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	モーションコントロール	PCI	SMC-4DF2-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	API-SMC(WDM) Ver4.10	○※10	○※10	○※10	※10: CN2, CN3 (同期信号コネクタ) 使用不可
191	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	モーションコントロール	PCI	SMC-8DF2-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	API-SMC(WDM) Ver4.10	○※10	○※10	○※10	※10: CN2, CN3 (同期信号コネクタ) 使用不可
192	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) Ver4.10	○	○	○	
193	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) Ver4.10	○	○	○	
194	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	I/Oコントローラ	USB	CPU-CA10(USB)GY	USB搭載 I/Oコントローラモジュール	I/Oコントローラモジュール用ドライバ Ver.4.70	×※7	×※7	○※11	※7: Windows7のみ正常に動作しない場合があります。 ※11: 別途、オプションの増設モジュールが必要です。
195	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	拡張アダプタ	PCI	EAD(PCI)BE	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)		○※12	○※12	○※12	※12: 別途、拡張ユニットが必要となります。
196	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	拡張アダプタ	LowProfilePCI	EAD(LPCI)BE	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)		○※6,12	○※6,12	○※6,12	※6: 本体スロットへの実装は、添付のPCI標準ブラケットに交換してください。 ※12: 別途、拡張ユニットが必要となります。
197	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	拡張アダプタ	LowProfilePCI	EAD(LPCI)SF	StarFabric準拠LPCIバススロット用拡張アダプタ (パソコン側)		○※6,12,13,14	○※6,12,13,14	○※6,12,13,14	※6: 本体スロットへの実装は、添付のPCI標準ブラケットに交換してください。 ※12: 別途、拡張ユニットが必要となります。 ※13: INFファイルを使用しないセットアップで対応 ※14: JP1を1-2ショートに変更する必要があります。(2-3では動作いたしません)
198	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		○※6,12	○※6,12	○※6,12	※6: 本体スロットへの実装は、添付のPCI標準ブラケットに交換してください。 ※12: 別途、拡張ユニットが必要となります。
199	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	拡張アダプタ	LowProfilePCI-Express	EAD-SF-LPE	StarFabric準拠PCI Expressスロット用拡張アダプタ (パソコン側)		○※6,12,13	○※6,12,13	○※6,12,13	※6: 本体スロットへの実装は、添付のPCI標準ブラケットに交換してください。 ※12: 別途、拡張ユニットが必要となります。 ※13: INFファイルを使用しないセットアップで対応
200	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	拡張アダプタ	LowProfilePCI-Express	EAD-CE-LPE	PCI Express Cable方式拡張バスアダプタ		○※6,12	○※6,12	○※6,12	※6: 本体スロットへの実装は、添付のPCI標準ブラケットに交換してください。 ※12: 別途、拡張ユニットが必要となります。
201	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	拡張シャーシ	PCI	ECH(PCI)BE-H2B	バス延長方式PCIバス拡張シャーシ(ショート×2、電源外置)		○※15	○※15	○※15	※15: 別途、拡張アダプタが必要です。
202	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	拡張シャーシ	PCI	ECH(PCI)BE-F2B	バス延長方式PCIバス拡張シャーシ(ロング×2、電源外置)		○※15	○※15	○※15	※15: 別途、拡張アダプタが必要です。
203	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	拡張シャーシ	PCI	ECH(PCI)BE-F4B	バス延長方式PCIバス拡張シャーシ(ロング×4、電源外置)		○※15	○※15	○※15	※15: 別途、拡張アダプタが必要です。
204	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	拡張シャーシ	PCI	ECH-PCI-BE2-H4A	バス延長方式PCIバス拡張シャーシ(ショート×4、電源内蔵)		○※15	○※15	○※15	※15: 別途、拡張アダプタが必要です。
205	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	拡張シャーシ	PCI	ECH(PCI)BE-H4B	バス延長方式PCIバス拡張シャーシ(ショート×4、電源外置)		○※15	○※15	○※15	※15: 別途、拡張アダプタが必要です。
206	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	拡張シャーシ	PCI	ECH-PCI-BE2-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)		○※15	○※15	○※15	※15: 別途、拡張アダプタが必要です。
207	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	拡張シャーシ	PCI	ECH-PCI-BE2-F7A	バス延長方式PCIバス拡張シャーシ(ロング×7、電源内蔵)		○※15	○※15	○※15	※15: 別途、拡張アダプタが必要です。
208	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	拡張シャーシ	PCI	ECH(PCI)BE-H13A	バス延長方式PCIバス拡張シャーシ(ショート×13、電源内蔵)		○※15	○※15	○※15	※15: 別途、拡張アダプタが必要です。
209	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	拡張シャーシ	PCI	ECH(PCI)BE-F13A	バス延長方式PCIバス拡張シャーシ(ロング×13、電源内蔵)		○※15	○※15	○※15	※15: 別途、拡張アダプタが必要です。
210	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	拡張シャーシ	PCI	ECH-PCI-CE-H2B	PCI Express Cable方式PCIバス拡張シャーシ、ショート×2、電源外置		○※15	○※15	○※15	※15: 別途、拡張アダプタが必要です。
211	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	拡張シャーシ	PCI	ECH-PCI-CE-F2B	PCI Express Cable方式PCIバス拡張シャーシ、ロング×2、電源外置		○※15	○※15	○※15	※15: 別途、拡張アダプタが必要です。
212	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	拡張シャーシ	PCI	ECH-PCI-CE-H4B	PCI Express Cable方式PCIバス拡張シャーシ、ショート×4、電源外置		○※15	○※15	○※15	※15: 別途、拡張アダプタが必要です。
213	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	拡張シャーシ	PCI	ECH-PCI-CE-F4B	PCI Express Cable方式PCIバス拡張シャーシ、ロング×4、電源外置		○※15	○※15	○※15	※15: 別途、拡張アダプタが必要です。
214	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	拡張シャーシ	PCI-Express	ECH-PE-CE-F2B	PCI Express Cable方式PCI Express拡張シャーシ、ロング×2、電源外置		○※15	○※15	○※15	※15: 別途、拡張アダプタが必要です。
215	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	拡張シャーシ	PCI-Express	ECH-PE-CE-H2B	PCI Express Cable方式PCI Express拡張シャーシ、ショート×2、電源外置		○※15	○※15	○※15	※15: 別途、拡張アダプタが必要です。
216	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	拡張シャーシ	PCI	ECH-PCI-CE-H13A	PCI Express Cable方式PCIバス拡張シャーシ、ショート×13、電源内蔵		○※15	○※15	○※15	※15: 別途、拡張アダプタが必要です。

FC98-NXシリーズ P 33W・P 28 X 他社製品動作確認済 製品一覧表 (Rev.00A 2017/12/22 作成)

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
									Windows7 Professional (SP1:32bit版)	Windows7 Professional (SP1:64bit版)	Windows10 IoT Enterprise2016 LTSB(64bit版)	
217	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	拡張シャーシ	PCI	ECH-PCI-CE2-H4A	PCI Express Cable方式PCIバス拡張シャーシ、ショート×4、電源内蔵		○※15	○※15	○※15	※15:別途、拡張アダプタが必要です。
218	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	拡張シャーシ	PCI	ECH-PCI-CE2-H7A	PCI Express Cable方式PCIバス拡張シャーシ、ショート×7、電源内蔵		○※15	○※15	○※15	※15:別途、拡張アダプタが必要です。
219	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	拡張シャーシ	PCI	ECH-PCI-CE-H13A	PCI Express Cable方式PCIバス拡張シャーシ、ショート×13、電源内蔵		○※15	○※15	○※15	※15:別途、拡張アダプタが必要です。
220	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	拡張シャーシ	PCI	ECH-PCI-CE-H2C	PCI Express Cable方式 PCIバス拡張シャーシ、ショートサイズ×2		○※15	○※15	○※15	※15:別途、拡張アダプタが必要です。
221	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	拡張シャーシ	PCI	ECH-PCI-CE-H4D	PCI Express Cable方式 PCIバス拡張シャーシ、ショートサイズ×4		○※15	○※15	○※15	※15:別途、拡張アダプタが必要です。
222	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	拡張シャーシ	PCI-Express	ECH-PE-CE-F2B	PCI Express Cable方式PCI Express拡張シャーシ、ロング×2、電源外置		○※15	○※15	○※15	※15:別途、拡張アダプタが必要です。
223	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	拡張シャーシ	PCI-Express	ECH-PE-CE-F4A	PCI Express Cable方式PCI Express拡張シャーシ、ロング×4、電源内蔵		○※15	○※15	○※15	※15:別途、拡張アダプタが必要です。
224	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	拡張シャーシ	PCI-Express	ECH-PE-CE-H2B	PCI Express Cable方式PCI Express拡張シャーシ、ショート×2、電源外置		○※15	○※15	○※15	※15:別途、拡張アダプタが必要です。
225	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	拡張シャーシ	PCI	ECH(PCI)SF-H2B	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)		○※15	○※15	○※15	※15:別途、拡張アダプタが必要です。
226	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	拡張シャーシ	PCI	ECH(PCI)SF-H4B	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)		○※15	○※15	○※15	※15:別途、拡張アダプタが必要です。
227	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	拡張シャーシ	PCI	ECH(PCI)SF-F2B	StarFabric準拠PCIバス拡張シャーシ (ロング×2、ブラック、電源外置)		○※15	○※15	○※15	※15:別途、拡張アダプタが必要です。
228	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	拡張シャーシ	PCI	ECH(PCI)SF-F4B	StarFabric準拠PCIバス拡張シャーシ (ロング×4、ブラック、電源外置)		○※15	○※15	○※15	※15:別途、拡張アダプタが必要です。
229	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	拡張シャーシ	PCI	ECH-PCI-SF2-H4A	StarFabric準拠PCIバス拡張シャーシ (ショート×4、電源内蔵)		○※15	○※15	○※15	※15:別途、拡張アダプタが必要です。
230	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	拡張シャーシ	PCI	ECH-PCI-SF2-H7A	StarFabric準拠PCIバス拡張シャーシ (ショート×7、電源内蔵)		○※15	○※15	○※15	※15:別途、拡張アダプタが必要です。
231	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	拡張シャーシ	PCI	ECH-PCI-SF2-F7A	StarFabric準拠PCIバス拡張シャーシ (ロング×7、電源内蔵)		○※15	○※15	○※15	※15:別途、拡張アダプタが必要です。
232	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	拡張シャーシ	PCI	ECH(PCI)SF-H13A	StarFabric準拠PCIバス拡張シャーシ (ショート×13、電源内蔵)		○※15	○※15	○※15	※15:別途、拡張アダプタが必要です。
233	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	拡張シャーシ	PCI	ECH(PCI)SF-F13A	StarFabric準拠PCIバス拡張シャーシ (ロング×13、電源内蔵)		○※15	○※15	○※15	※15:別途、拡張アダプタが必要です。
234	周辺機器	CONTEC	モニタ	液晶ユニット	アナログ/シリアル	FPD-L21ST-AC	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インチ	Touch Panel & BackLight Utility TPBK(PC)S Ver3.0.1	○※16,17	○※16,17	○※16,17	※16:DP-VGA変換コネクタ(FC-0P0DP-002)でRGB接続が必要です。 ※17:タッチパネルは232Cのみご利用できます。USBはご利用できません。
235	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	省配線リモートI/O	Ethernet	CPU-CA20(FIT)GY	F&eITシリーズ I/Oコントローラモジュール	API-CAP(W32) Ver.May.2017	○※11	○※11	○※11	※11:別途、オプションの増設モジュールが必要です。
236	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	省配線リモートI/O	Ethernet	DIO-1616LN-FIT	緑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)	API-CAP(W32) Ver.May.2017	○	○	○	
237	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&eIT N シリーズ)	API-CAP(W32) Ver.May.2017	○	○	○	
238	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&eIT N シリーズ)	API-CAP(W32) Ver.May.2017	○	○	○	
239	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	メディアコンバータ	Ethernet	RP-COM(FIT)H	F&eITシリーズ RS-232C - Ethernet メディアコンバータ	仮想COMドライバ Ver 3.1.0	○	○	○	
240	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	メディアコンバータ	Ethernet	RP-COM(FIT)H-AF	F&eIT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 3.1.0	○	○	○	

- ※1: CN6, CN7 (同期制御コネクタ) 使用不可。
- ※2: CN5, CN6 (同期制御コネクタ)、CN7 (デジタル) 使用不可。
- ※3: CN2, CN3 (同期制御コネクタ) 使用不可。
- ※4: CN2 (デジタル)、CN3, CN4 (同期制御コネクタ) 使用不可。
- ※5: CN2 (デジタル)、CN3 (CH増設) 使用不可。
- ※6: 本体スロットへの実装は、添付のPCI標準ブラケットに交換してください。
- ※7: Windows7のみ正常に動作しない場合があります。
- ※8: CN2, CN3使用不可。
- ※9: CN2 (TTLレベル入力用コネクタ) 使用不可。
- ※10: CN2, CN3 (同期信号コネクタ) 使用不可。
- ※11: 別途、オプションの増設モジュールが必要です。
- ※12: 別途、拡張ユニットが必要となります。
- ※13: INFファイルを使用しないセットアップで対応。
- ※14: JP1を1-2ショートに変更する必要があります。(2-3では動作いたしません)
- ※15: 別途、拡張アダプタが必要です。
- ※16: DP-VGA変換コネクタ(FC-0P0DP-002)でRGB接続が必要です。
- ※17: タッチパネルは232Cのみご利用できます。USBはご利用できません。