

FC98-NXシリーズ P30B 他社製品動作確認済 製品一覧表 (Rev.001 2014/06/09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 Softwaer (Ver)	サポートOS (○：接続可能 ×：接続不可)			備 考
									Windows7 Professional (SP1:64bit版)	Windows7 Professional (SP1:32bit版)	Windows XP Professional (SP3:32bit版)	
1	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	デジタル化	PCI	DIG-100M1002-PCI	cTESTシリーズ PCIバス対応100MSPS 2chデジタル化ボード	API-DIG(WDM) Ver2.00	× ※1,2	× ※2	× ※2	※1：Memory Reclaiming機能を無効にできないため使用できません。 ※2：本体スロット内には実装できません。別途、拡張ユニットが必要となります。
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) Ver1.16	× ※2	× ※2	× ※2	※2：本体スロット内には実装できません。別途、拡張ユニットが必要となります。
3	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	アナログ入出力	PCI	ADA16-32/2(PC)DF	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) Ver4.50	× ※2	× ※2	× ※2	※2：本体スロット内には実装できません。別途、拡張ユニットが必要となります。
4	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	アナログ入力	PCI	AI-1204Z-PCI	PCI対応 10MSPS 12ビット分解能 アナログ入力ボード	API-AIO(WDM) Ver4.50	× ※2	× ※2	× ※2	※2：本体スロット内には実装できません。別途、拡張ユニットが必要となります。
5	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	アナログ入出力	PCI	AIO-121601M-PCI	PCI対応 100KSPS 12ビット分解能 アナログ入出力ボード	API-AIO(WDM) Ver4.50	× ※2	× ※2	× ※2	※2：本体スロット内には実装できません。別途、拡張ユニットが必要となります。
6	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	アナログ入力	PCI	AI-1216AL-PCI	非絶縁型アナログ入力ボード(Low Gain)	API-AIO(WDM) Ver4.50	× ※2	× ※2	× ※2	※2：本体スロット内には実装できません。別途、拡張ユニットが必要となります。
7	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) Ver4.50	× ※2	× ※2	× ※2	※2：本体スロット内には実装できません。別途、拡張ユニットが必要となります。
8	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) Ver4.50	× ※2	× ※2	× ※2	※2：本体スロット内には実装できません。別途、拡張ユニットが必要となります。
9	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) Ver4.50	× ※2	× ※2	× ※2	※2：本体スロット内には実装できません。別途、拡張ユニットが必要となります。
10	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	アナログ入力	PCI	AI-1216B-RB1-PCI	PCI対応非絶縁型アナログ入力ボード	API-AIO(WDM) Ver4.50	× ※2	× ※2	× ※2	※2：本体スロット内には実装できません。別途、拡張ユニットが必要となります。
11	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	アナログ入力	PCI	AI-1216B-RU1-PCI	PCI対応非絶縁型アナログ入力ボード	API-AIO(WDM) Ver4.50	× ※2	× ※2	× ※2	※2：本体スロット内には実装できません。別途、拡張ユニットが必要となります。
12	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	アナログ入出力	PCI	AD12-16(PC)DEV	PCI対応 非絶縁型高精度アナログ入力ボード	API-AIO(WDM) Ver4.50	× ※2	× ※2	× ※2	※2：本体スロット内には実装できません。別途、拡張ユニットが必要となります。
13	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	アナログ入出力	PCI	AD16-16(PC)DEV	PCI対応 非絶縁型高精度多機能アナログ入力ボード	API-AIO(WDM) Ver4.50	× ※2	× ※2	× ※2	※2：本体スロット内には実装できません。別途、拡張ユニットが必要となります。
14	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	アナログ入出力	PCI	AD12-16U(PC)DEV	PCI対応 非絶縁型高速高精度アナログ入力ボード	API-AIO(WDM) Ver4.50	× ※2	× ※2	× ※2	※2：本体スロット内には実装できません。別途、拡張ユニットが必要となります。
15	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	アナログ入出力	PCI	AD16-16U(PC)DEV	PCI対応 非絶縁型高速高精度多機能アナログ入力ボード	API-AIO(WDM) Ver4.50	× ※2	× ※2	× ※2	※2：本体スロット内には実装できません。別途、拡張ユニットが必要となります。
16	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	アナログ入力	PCI	ADI12-16(PC)D	PCI対応 絶縁型高精度アナログ入力ボード	API-AIO(WDM) Ver4.50	× ※2	× ※2	× ※2	※2：本体スロット内には実装できません。別途、拡張ユニットが必要となります。
17	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	アナログ入力	PCI	AD12-16(PC)D	PCI対応 非絶縁型アナログ入力ボード	API-AIO(WDM) Ver4.50	× ※2	× ※2	× ※2	※2：本体スロット内には実装できません。別途、拡張ユニットが必要となります。
18	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	アナログ入力	PCI	AD12-64(PC)D	PCI対応 非絶縁型多チャネルアナログ入力ボード	API-AIO(WDM) Ver4.50	× ※2	× ※2	× ※2	※2：本体スロット内には実装できません。別途、拡張ユニットが必要となります。
19	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	アナログ入力	PCI	ADI16-4L(PC)D	PCI対応 絶縁型微少信号用アナログ入力ボード	API-AIO(WDM) Ver4.50	× ※2	× ※2	× ※2	※2：本体スロット内には実装できません。別途、拡張ユニットが必要となります。
20	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	アナログ出力	PCI	DA12-4(PC)D	PCI対応 非絶縁型アナログ出力ボード	API-AIO(WDM) Ver4.50	× ※2	× ※2	× ※2	※2：本体スロット内には実装できません。別途、拡張ユニットが必要となります。
21	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	アナログ出力	PCI	DA12-8(PC)D	PCI対応 非絶縁型多チャネルアナログ出力ボード	API-AIO(WDM) Ver4.50	× ※2	× ※2	× ※2	※2：本体スロット内には実装できません。別途、拡張ユニットが必要となります。
22	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	アナログ出力	PCI	DA12-16(PC)D	PCI対応 非絶縁型多チャネルアナログ出力ボード	API-AIO(WDM) Ver4.50	× ※2	× ※2	× ※2	※2：本体スロット内には実装できません。別途、拡張ユニットが必要となります。
23	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) Ver4.50	× ※2	× ※2	× ※2	※2：本体スロット内には実装できません。別途、拡張ユニットが必要となります。
24	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	アナログ出力	PCI	AO-1604CI2-PCI	PCI対応絶縁型高精度アナログ出力ボード	API-AIO(WDM) Ver4.50	× ※2	× ※2	× ※2	※2：本体スロット内には実装できません。別途、拡張ユニットが必要となります。
25	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	アナログ入力	Low Profile PCI	AD16-16(LPC)DL	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) Ver4.50	○	○	○	
26	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	アナログ入力	Low Profile PCI	AD16-64(LPC)DLA	Low Profile PCI対応 非絶縁型高精度アナログ入力ボード	API-AIO(WDM) Ver4.50	○	○	○	
27	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	アナログ入出力	Low Profile PCI	ADA16-8/2(LPC)DL	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) Ver4.50	○	○	○	
28	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	アナログ入力	Low Profile PCI	ADI16-16(LPC)DL	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) Ver4.50	○	○	○	
29	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	アナログ入出力	Low Profile PCI	ADA16-8/2(LPC)DL	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) Ver4.50	○	○	○	
30	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	アナログ出力	Low Profile PCI	DA16-4(LPC)DL	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) Ver4.50	○	○	○	
31	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	アナログ出力	Low Profile PCI	DA16-8(LPC)DL	Low Profile PCI対応 非絶縁型高精度アナログ出力ボード	API-AIO(WDM) Ver4.50	○	○	○	
32	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	アナログ出力	Low Profile PCI	DA16-16(LPC)DL	Low Profile PCI対応 非絶縁型高精度アナログ出力ボード	API-AIO(WDM) Ver4.50	○	○	○	
33	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	アナログ出力	Low Profile PCI	DA116-4(LPC)DL	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) Ver4.50	○	○	○	
34	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) Ver4.50	× ※2	× ※2	× ※2	※2：本体スロット内には実装できません。別途、拡張ユニットが必要となります。
35	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) Ver4.50	× ※2	× ※2	× ※2	※2：本体スロット内には実装できません。別途、拡張ユニットが必要となります。
36	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) Ver4.50	× ※2	× ※2	× ※2	※2：本体スロット内には実装できません。別途、拡張ユニットが必要となります。
37	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) Ver4.50	× ※2	× ※2	× ※2	※2：本体スロット内には実装できません。別途、拡張ユニットが必要となります。
38	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) Ver4.50	× ※2	× ※2	× ※2	※2：本体スロット内には実装できません。別途、拡張ユニットが必要となります。
39	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	アナログ入力	Low Profile PCI-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) Ver4.50	○	○	○	

# FC98-NXシリーズ P30B 他社製品動作確認済 製品一覧表 (Rev.001 2014/06/09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 Softwaer (Ver)	サポートOS (○：接続可能 ×：接続不可)			備 考
									Windows7 Professional (SP1:64bit版)	Windows7 Professional (SP1:32bit版)	Windows XP Professional (SP3:32bit版)	
40	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) Ver4.50	○	○	○	
41	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) Ver4.50	○	○	○	
42	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) Ver4.50	× ※2	× ※2	× ※2	※2：本体スロット内には実装できません。別途、拡張ユニットが必要となります。
43	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) Ver4.50	× ※2	× ※2	× ※2	※2：本体スロット内には実装できません。別途、拡張ユニットが必要となります。
44	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) Ver4.50	○	○	○	
45	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) Ver4.50	○	○	○	
46	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) Ver4.50	○	○	○	
47	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) Ver4.50	× ※2	× ※2	× ※2	※2：本体スロット内には実装できません。別途、拡張ユニットが必要となります。
48	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) Ver4.50	○	○	○	
49	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) Ver4.50	○	○	○	
50	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) Ver4.50	○	○	○	
51	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) Ver4.50	○	○	○	
52	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) Ver4.50	○	○	○	
53	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) Ver4.50	○	○	○	
54	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) Ver4.50	○	○	○	
55	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) Ver4.50	○	○	○	
56	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) Ver4.50	○	○	○	
57	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) Ver4.50	○	○	○	
58	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) Ver4.50	○	○	○	
59	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-PTI(WDM) Ver.1.40	○	○	○	
60	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) Ver4.40	× ※2	× ※2	× ※2	※2：本体スロット内には実装できません。別途、拡張ユニットが必要となります。
61	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) Ver4.40	× ※2	× ※2	× ※2	※2：本体スロット内には実装できません。別途、拡張ユニットが必要となります。
62	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) Ver4.40	× ※2	× ※2	× ※2	※2：本体スロット内には実装できません。別途、拡張ユニットが必要となります。
63	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) Ver4.40	× ※2	× ※2	× ※2	※2：本体スロット内には実装できません。別途、拡張ユニットが必要となります。
64	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) Ver4.40	× ※2	× ※2	× ※2	※2：本体スロット内には実装できません。別途、拡張ユニットが必要となります。
65	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	デジタル入出力	PCI	PIO- 16/16H(PCDH)	PCI対応 絶縁型デジタル入出力ボード	API-DIO(WDM) Ver4.40	× ※2	× ※2	× ※2	※2：本体スロット内には実装できません。別途、拡張ユニットが必要となります。
66	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) Ver4.40	× ※2	× ※2	× ※2	※2：本体スロット内には実装できません。別途、拡張ユニットが必要となります。
67	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 絶縁型逆コンタクト型デジタル入出力ボード	API-DIO(WDM) Ver4.40	× ※2	× ※2	× ※2	※2：本体スロット内には実装できません。別途、拡張ユニットが必要となります。
68	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 絶縁型逆コンタクト型デジタル入出力ボード	API-DIO(WDM) Ver4.40	× ※2	× ※2	× ※2	※2：本体スロット内には実装できません。別途、拡張ユニットが必要となります。
69	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) Ver4.40	× ※2	× ※2	× ※2	※2：本体スロット内には実装できません。別途、拡張ユニットが必要となります。
70	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) Ver4.40	× ※2	× ※2	× ※2	※2：本体スロット内には実装できません。別途、拡張ユニットが必要となります。
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TTLLレベルデジタル入出力ボード(電源内蔵)	API-DIO(WDM) Ver4.40	× ※2	× ※2	× ※2	※2：本体スロット内には実装できません。別途、拡張ユニットが必要となります。
72	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) Ver4.40	× ※2	× ※2	× ※2	※2：本体スロット内には実装できません。別途、拡張ユニットが必要となります。
73	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) Ver4.40	× ※2	× ※2	× ※2	※2：本体スロット内には実装できません。別途、拡張ユニットが必要となります。
74	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) Ver4.40	× ※2	× ※2	× ※2	※2：本体スロット内には実装できません。別途、拡張ユニットが必要となります。
75	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) Ver4.40	× ※2	× ※2	× ※2	※2：本体スロット内には実装できません。別途、拡張ユニットが必要となります。
76	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) Ver4.40	× ※2	× ※2	× ※2	※2：本体スロット内には実装できません。別途、拡張ユニットが必要となります。
77	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) Ver4.40	× ※2	× ※2	× ※2	※2：本体スロット内には実装できません。別途、拡張ユニットが必要となります。
78	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) Ver4.40	× ※2	× ※2	× ※2	※2：本体スロット内には実装できません。別途、拡張ユニットが必要となります。

## FC98-NXシリーズ P30B 他社製品動作確認済 製品一覧表 (Rev.001 2014/06/09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 (SP1-64bit版)	Windows7 Professional (SP1-32bit版)	Windows XP Professional (SP3-32bit版)	
79	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) Ver4.40	× ※2	× ※2	× ※2	※2：本体スロット内には実装できません。別途、拡張ユニットが必要となります。
80	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) Ver4.40	× ※2	× ※2	× ※2	※2：本体スロット内には実装できません。別途、拡張ユニットが必要となります。
81	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	デジタル入力	PCI	DI-32T2-PCI	PCI対応 非絶縁型デジタル入力ボード	API-DIO(WDM) Ver4.40	× ※2	× ※2	× ※2	※2：本体スロット内には実装できません。別途、拡張ユニットが必要となります。
82	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	デジタル入力	PCI	DI-64T2-PCI	PCI対応 非絶縁型デジタル入力ボード	API-DIO(WDM) Ver4.40	× ※2	× ※2	× ※2	※2：本体スロット内には実装できません。別途、拡張ユニットが必要となります。
83	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	デジタル入力	PCI	DI-128T2-PCI	PCI対応 非絶縁型デジタル入力ボード	API-DIO(WDM) Ver4.40	× ※2	× ※2	× ※2	※2：本体スロット内には実装できません。別途、拡張ユニットが必要となります。
84	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	デジタル出力	PCI	DO-32T2-PCI	PCI対応 非絶縁型デジタル出力ボード	API-DIO(WDM) Ver4.40	× ※2	× ※2	× ※2	※2：本体スロット内には実装できません。別途、拡張ユニットが必要となります。
85	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	デジタル出力	PCI	DO-64T2-PCI	PCI対応 非絶縁型デジタル出力ボード	API-DIO(WDM) Ver4.40	× ※2	× ※2	× ※2	※2：本体スロット内には実装できません。別途、拡張ユニットが必要となります。
86	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	デジタル出力	PCI	DO-128T2-PCI	PCI対応 非絶縁型デジタル出力ボード	API-DIO(WDM) Ver4.40	× ※2	× ※2	× ※2	※2：本体スロット内には実装できません。別途、拡張ユニットが必要となります。
87	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) Ver4.40	× ※2	× ※2	× ※2	※2：本体スロット内には実装できません。別途、拡張ユニットが必要となります。
88	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	デジタル入力	PCI	DI-128RL-PCI	PCI対応 絶縁型逆コンタタイプ デジタル入力ボード	API-DIO(WDM) Ver4.40	× ※2	× ※2	× ※2	※2：本体スロット内には実装できません。別途、拡張ユニットが必要となります。
89	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	デジタル出力	PCI	DO-128RL-PCI	PCI対応 絶縁型逆コンタタイプ デジタル出力ボード	API-DIO(WDM) Ver4.40	× ※2	× ※2	× ※2	※2：本体スロット内には実装できません。別途、拡張ユニットが必要となります。
90	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) Ver4.40	× ※2	× ※2	× ※2	※2：本体スロット内には実装できません。別途、拡張ユニットが必要となります。
91	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 高電圧用無極性タイプ絶縁型デジタル入出力ボード	API-DIO(WDM) Ver4.40	× ※2	× ※2	× ※2	※2：本体スロット内には実装できません。別途、拡張ユニットが必要となります。
92	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	デジタル入出力	PCI	PIO-32DM(PCDI)	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) Ver4.40	× ※2	× ※2	× ※2	※2：本体スロット内には実装できません。別途、拡張ユニットが必要となります。
93	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) Ver4.40	× ※2	× ※2	× ※2	※2：本体スロット内には実装できません。別途、拡張ユニットが必要となります。
94	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	デジタル出力	PCI	RRY-16C(PCDH)	PCI対応 独立コモンリードリレー接点デジタル出力ボード	API-DIO(WDM) Ver4.40	× ※2	× ※2	× ※2	※2：本体スロット内には実装できません。別途、拡張ユニットが必要となります。
95	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) Ver4.40	○	○	○	
96	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) Ver4.40	○	○	○	
97	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) Ver4.40	○	○	○	
98	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) Ver4.40	○	○	○	
99	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) Ver4.40	○	○	○	
100	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 絶縁型デジタル入出力ボード	API-DIO(WDM) Ver4.40	× ※2	× ※2	× ※2	※2：本体スロット内には実装できません。別途、拡張ユニットが必要となります。
101	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) Ver4.40	× ※2	× ※2	× ※2	※2：本体スロット内には実装できません。別途、拡張ユニットが必要となります。
102	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) Ver4.40	× ※2	× ※2	× ※2	※2：本体スロット内には実装できません。別途、拡張ユニットが必要となります。
103	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) Ver4.40	× ※2	× ※2	× ※2	※2：本体スロット内には実装できません。別途、拡張ユニットが必要となります。
104	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) Ver4.40	× ※2	× ※2	× ※2	※2：本体スロット内には実装できません。別途、拡張ユニットが必要となります。
105	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) Ver4.40	× ※2	× ※2	× ※2	※2：本体スロット内には実装できません。別途、拡張ユニットが必要となります。
106	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) Ver4.40	× ※2	× ※2	× ※2	※2：本体スロット内には実装できません。別途、拡張ユニットが必要となります。
107	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) Ver4.40	× ※2	× ※2	× ※2	※2：本体スロット内には実装できません。別途、拡張ユニットが必要となります。
108	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) Ver4.40	× ※2	× ※2	× ※2	※2：本体スロット内には実装できません。別途、拡張ユニットが必要となります。
109	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) Ver4.40	× ※2	× ※2	× ※2	※2：本体スロット内には実装できません。別途、拡張ユニットが必要となります。
110	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) Ver4.40	× ※2	× ※2	× ※2	※2：本体スロット内には実装できません。別途、拡張ユニットが必要となります。
111	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) Ver4.40	× ※2	× ※2	× ※2	※2：本体スロット内には実装できません。別途、拡張ユニットが必要となります。
112	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) Ver4.40	× ※2	× ※2	× ※2	※2：本体スロット内には実装できません。別途、拡張ユニットが必要となります。
113	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) Ver4.40	× ※2	× ※2	× ※2	※2：本体スロット内には実装できません。別途、拡張ユニットが必要となります。
114	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) Ver4.40	× ※2	× ※2	× ※2	※2：本体スロット内には実装できません。別途、拡張ユニットが必要となります。
115	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 絶縁型逆コンタタイプ デジタル入出力ボード	API-DIO(WDM) Ver4.40	× ※2	× ※2	× ※2	※2：本体スロット内には実装できません。別途、拡張ユニットが必要となります。
116	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 絶縁型逆コンタタイプデジタル入出力ボード	API-DIO(WDM) Ver4.40	× ※2	× ※2	× ※2	※2：本体スロット内には実装できません。別途、拡張ユニットが必要となります。
117	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) Ver4.40	× ※2	× ※2	× ※2	※2：本体スロット内には実装できません。別途、拡張ユニットが必要となります。

FC98-NXシリーズ P30B 他社製品動作確認済 製品一覧表 (Rev.001 2014/06/09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 Softwaer (Ver)	サポートOS (○：接続可能 ×：接続不可)			備 考
									Windows7 Professional (SP1:64bit版)	Windows7 Professional (SP1:32bit版)	Windows XP Professional (SP3:32bit版)	
118	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) Ver4.40	× ※2	× ※2	× ※2	※2：本体スロット内には実装できません。別途、拡張ユニットが必要となります。
119	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) Ver4.40	× ※2	× ※2	× ※2	※2：本体スロット内には実装できません。別途、拡張ユニットが必要となります。
120	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	デジタル入力	PCI-Express	DI-64T-PE	PCI Express対応 非絶縁型デジタル入力ボード	API-DIO(WDM) Ver4.40	× ※2	× ※2	× ※2	※2：本体スロット内には実装できません。別途、拡張ユニットが必要となります。
121	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	デジタル入力	PCI-Express	DI-128T-PE	PCI Express対応 非絶縁型デジタル入力ボード	API-DIO(WDM) Ver4.40	× ※2	× ※2	× ※2	※2：本体スロット内には実装できません。別途、拡張ユニットが必要となります。
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) Ver4.40	× ※2	× ※2	× ※2	※2：本体スロット内には実装できません。別途、拡張ユニットが必要となります。
123	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	デジタル出力	PCI-Express	DO-64T-PE	PCI Express対応 非絶縁型デジタル出力ボード	API-DIO(WDM) Ver4.40	× ※2	× ※2	× ※2	※2：本体スロット内には実装できません。別途、拡張ユニットが必要となります。
124	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	デジタル出力	PCI-Express	DO-128T-PE	PCI Express対応 非絶縁型デジタル出力ボード	API-DIO(WDM) Ver4.40	× ※2	× ※2	× ※2	※2：本体スロット内には実装できません。別途、拡張ユニットが必要となります。
125	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) Ver4.40	× ※2	× ※2	× ※2	※2：本体スロット内には実装できません。別途、拡張ユニットが必要となります。
126	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) Ver4.40	× ※2	× ※2	× ※2	※2：本体スロット内には実装できません。別途、拡張ユニットが必要となります。
127	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) Ver4.40	× ※2	× ※2	× ※2	※2：本体スロット内には実装できません。別途、拡張ユニットが必要となります。
128	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) Ver4.40	× ※2	× ※2	× ※2	※2：本体スロット内には実装できません。別途、拡張ユニットが必要となります。
129	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) Ver4.40	× ※2	× ※2	× ※2	※2：本体スロット内には実装できません。別途、拡張ユニットが必要となります。
130	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	デジタル入出力	PCI-Express	DIO-32DM-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) Ver4.40	× ※2	× ※2	× ※2	※2：本体スロット内には実装できません。別途、拡張ユニットが必要となります。
131	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続デジタル出力ボード	API-DIO(WDM) Ver4.40	× ※2	× ※2	× ※2	※2：本体スロット内には実装できません。別途、拡張ユニットが必要となります。
132	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続デジタル出力ボード	API-DIO(WDM) Ver4.40	× ※2	× ※2	× ※2	※2：本体スロット内には実装できません。別途、拡張ユニットが必要となります。
133	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) Ver4.40	○	○	○	
134	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) Ver4.40	○	○	○	
135	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) Ver4.40	○	○	○	
136	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) Ver4.40	○	○	○	
137	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) Ver4.40	○	○	○	
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) Ver4.40	○	○	○	
139	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) Ver4.40	○	○	○	
140	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) Ver4.40	○	○	○	
141	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続デジタル出力ユニット	API-DIO(WDM) Ver4.40	○	○	○	
142	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) Ver4.40	○	○	○	
143	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) Ver4.40	○	○	○	
144	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) Ver4.40	○	○	○	
145	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) Ver4.40	○	○	○	
146	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) Ver4.40	○	○	○	
147	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) Ver4.40	○	○	○	
148	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) Ver4.40	○	○	○	
149	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) Ver4.40	○	○	○	
150	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) Ver4.40	○	○	○	
151	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) Ver4.40	○	○	○	
152	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) Ver4.40	○	○	○	
153	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) Ver4.40	○	○	○	
154	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) Ver4.40	○	○	○	
155	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) Ver4.40	○	○	○	
156	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	カウンタ	LowProfilePCI	CNT32-4MT/LPCD	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) Ver3.40	○	○	○	

# FC98-NXシリーズ P30B 他社製品動作確認済 製品一覧表 (Rev.001 2014/06/09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 Softwaer (Ver)	サポートOS (○：接続可能 ×：接続不可)			備 考
									Windows7 Professional (SP1:64bit版)	Windows7 Professional (SP1:32bit版)	Windows XP Professional (SP3:32bit版)	
157	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) Ver3.40	○	○	○	
158	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	カウンタ	PCI	CNT24-4D(PCDH)	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) Ver3.40	○	○	○	
159	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) Ver3.40	○	○	○	
160	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) Ver3.40	○	○	○	
161	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) Ver3.40	× ※2	× ※2	× ※2	※2：本体スロット内には実装できません。別途、拡張ユニットが必要となります。
162	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) Ver3.40	○	○	○	
163	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	シリアル通信	PCI	COM-2(PCDH)	PCI対応 RS-232C通信ボード 2chタイプ	COM-DRV(W32 / W64) Ver.6.34	○	○	○	
164	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	シリアル通信	PCI	COM-4(PCDH)	PCI対応 RS-232C通信ボード 4chタイプ	COM-DRV(W32 / W64) Ver.6.34	× ※2	× ※2	× ※2	※2：本体スロット内には実装できません。別途、拡張ユニットが必要となります。
165	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	シリアル通信	PCI	COM-8(PCDH)	PCI対応 RS-232C通信ボード 8chタイプ	COM-DRV(W32 / W64) Ver.6.34	× ※2	× ※2	× ※2	※2：本体スロット内には実装できません。別途、拡張ユニットが必要となります。
166	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	シリアル通信	PCI	COM-2P(PCDH)	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.6.34	× ※2	× ※2	× ※2	※2：本体スロット内には実装できません。別途、拡張ユニットが必要となります。
167	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	シリアル通信	PCI	COM-4P(PCDH)	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.6.34	× ※2	× ※2	× ※2	※2：本体スロット内には実装できません。別途、拡張ユニットが必要となります。
168	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.6.34	× ※2	× ※2	× ※2	※2：本体スロット内には実装できません。別途、拡張ユニットが必要となります。
169	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.6.34	× ※2	× ※2	× ※2	※2：本体スロット内には実装できません。別途、拡張ユニットが必要となります。
170	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.6.34	× ※2	× ※2	× ※2	※2：本体スロット内には実装できません。別途、拡張ユニットが必要となります。
171	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.6.34	× ※2	× ※2	× ※2	※2：本体スロット内には実装できません。別途、拡張ユニットが必要となります。
172	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	シリアル通信	PCI	COM-2PD(PCDH)	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.6.34	× ※2	× ※2	× ※2	※2：本体スロット内には実装できません。別途、拡張ユニットが必要となります。
173	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	シリアル通信	PCI	COM-4PD(PCDH)	PCI対応 絶縁型RS-422A/485通信ボード	COM-DRV(W32 / W64) Ver.6.34	× ※2	× ※2	× ※2	※2：本体スロット内には実装できません。別途、拡張ユニットが必要となります。
174	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	シリアル通信	LowProfilePCI	COM-1(LPCDH)	Low Profile PCI対応 RS-232CシリアルI/Oボード 1chタイプ	COM-DRV(W32 / W64) Ver.6.34	○	○	○	
175	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	シリアル通信	LowProfilePCI	COM-2(LPCDH)	Low Profile PCI対応 RS-232CシリアルI/Oボード 2chタイプ	COM-DRV(W32 / W64) Ver.6.34	○	○	○	
176	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	シリアル通信	LowProfilePCI	COM-4(LPCDH)	Low Profile PCI対応 RS-232CシリアルI/Oボード 4chタイプ	COM-DRV(W32 / W64) Ver.6.34	○	○	○	
177	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	シリアル通信	LowProfilePCI	COM-1PD(LPCDH)	Low Profile PCI対応 絶縁型RS-422A/485 1chシリアルI/Oボード	COM-DRV(W32 / W64) Ver.6.34	○	○	○	
178	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	シリアル通信	LowProfilePCI	COM-2PD(LPCDH)	Low Profile PCI対応 絶縁型RS-422A/485 2chシリアルI/Oボード	COM-DRV(W32 / W64) Ver.6.34	○	○	○	
179	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.6.34	× ※2	× ※2	× ※2	※2：本体スロット内には実装できません。別途、拡張ユニットが必要となります。
180	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.6.34	× ※2	× ※2	× ※2	※2：本体スロット内には実装できません。別途、拡張ユニットが必要となります。
181	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.6.34	× ※2	× ※2	× ※2	※2：本体スロット内には実装できません。別途、拡張ユニットが必要となります。
182	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.6.34	× ※2	× ※2	× ※2	※2：本体スロット内には実装できません。別途、拡張ユニットが必要となります。
183	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.6.34	× ※2	× ※2	× ※2	※2：本体スロット内には実装できません。別途、拡張ユニットが必要となります。
184	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.6.34	× ※2	× ※2	× ※2	※2：本体スロット内には実装できません。別途、拡張ユニットが必要となります。
185	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.6.34	× ※2	× ※2	× ※2	※2：本体スロット内には実装できません。別途、拡張ユニットが必要となります。
186	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(W32 / W64) Ver.6.34	○	○	○	
187	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(W32 / W64) Ver.6.34	○	○	○	
188	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(W32 / W64) Ver.6.34	○	○	○	
189	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	COM-4CX-USB Driver Ver.1.22	○	○	○	
190	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	COM-1(USB) Windows COM Driver Ver.1.24	○	○	○	
191	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	COM-1(USB) Windows COM Driver Ver.1.24	○	○	○	
192	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	COM-1(USB) Windows COM Driver Ver.1.24	○	○	○	
193	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	GPiB通信	PCI	GP-IB(PCIDF)	PCI対応 高性能高速型GPiB通信ボード	API-GPiB(98/PC) Ver5.30	× ※2	× ※2	× ※2	※2：本体スロット内には実装できません。別途、拡張ユニットが必要となります。
194	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	GPiB通信	PCI	GP-IB(PCID)FL	PCI対応 低価格高速型GPiB通信ボード	API-GPiB(98/PC) Ver5.30	× ※2	× ※2	× ※2	※2：本体スロット内には実装できません。別途、拡張ユニットが必要となります。
195	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	GPiB通信	LowProfilePCI	GP-IB(LP.CDF)	Low Profile PCI対応 高性能高速型GPiB通信ボード	API-GPiB(98/PC) Ver5.30	○	○	○	

FC98-NXシリーズ P30B 他社製品動作確認済 製品一覧表 (Rev.001 2014/06/09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 Softwaer (Ver)	サポートOS (○：接続可能 ×：接続不可)			備 考
									Windows7 Professional (SP1:64bit版)	Windows7 Professional (SP1:32bit版)	Windows XP Professional (SP3:32bit版)	
196	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	GPIO通信	LowProfilePCI	GP-1B(LPCDFL	Low Profile PCI対応 低価格高速型GPIO通信ボード	API-GPIO(98/PC) Ver5.30	○	○	○	
197	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	GPIO通信	PCI	GP-1B(PCD)L	PCI対応 IEEE-488.2 GPIOボード	API-GPIO(98/PC) Ver5.30	× ※2	× ※2	× ※2	※2：本体スロット内には実装できません。別途、拡張ユニットが必要となります。
198	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	GPIO通信	PCI	GP-1B(PCD)	PCI対応 IEEE-488.2 GPIOボード	API-GPIO(98/PC) Ver5.30	× ※2	× ※2	× ※2	※2：本体スロット内には実装できません。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	GPIO通信	LowProfilePCI-Express	GPIO-FL-LPE	PCI Express対応 高速型GPIO通信ボード Low Profileサイズ	API-GPIO(98/PC) Ver5.30	○	○	○	
200	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	GPIO通信	LowProfilePCI-Express	GPIO-F-LPE	PCI Express対応 高性能高速型GPIO通信ボード Low Profileサイズ	API-GPIO(98/PC) Ver5.30	○	○	○	
201	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	GPIO通信	USB	GP-1B(USB)FL	USB2.0対応 低価格高速型GPIO通信マイクロコンバータ	API-GPIO(98/PC) Ver5.30	○	○	○	
202	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) Ver3.50	× ※2	× ※2	× ※2	※2：本体スロット内には実装できません。別途、拡張ユニットが必要となります。
203	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) Ver3.50	× ※2	× ※2	× ※2	※2：本体スロット内には実装できません。別途、拡張ユニットが必要となります。
204	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	モーションコントロール	PCI	SMC-4DF-PCI	PCI対応高速ライドライバ出力4軸モーションコントロールボード高性能版	API-SMC(WDM) Ver3.50	× ※2	× ※2	× ※2	※2：本体スロット内には実装できません。別途、拡張ユニットが必要となります。
205	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	モーションコントロール	PCI	SMC-8DF-PCI	PCI対応高速ライドライバ出力8軸モーションコントロールボード高性能版	API-SMC(WDM) Ver3.50	× ※2	× ※2	× ※2	※2：本体スロット内には実装できません。別途、拡張ユニットが必要となります。
206	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) Ver3.50	× ※2	× ※2	× ※2	※2：本体スロット内には実装できません。別途、拡張ユニットが必要となります。
207	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) Ver3.50	× ※2	× ※2	× ※2	※2：本体スロット内には実装できません。別途、拡張ユニットが必要となります。
208	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	I/Oコントローラー	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.4.40	○※	○※	○※	※3：別途、オプションの増設モジュールが必要です。
209	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)		× ※2	× ※2	× ※2	※4：標準PCIサイズ(フルハイト)のため使用できません。
210	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LPCIバススロット用拡張アダプタ(パソコン側)		○※	○※	○※	※5：別途、拡張ユニットが必要となります。
211	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	拡張アダプタ	LowProfilePCI	EAD(LPCDSF	StarFabric準拠LPCIバススロット用拡張アダプタ(パソコン側)		○	○	○	※5：別途、拡張ユニットが必要となります。
212	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		○	○	○	※5：別途、拡張ユニットが必要となります。
213	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)		○	○	○	※5：別途、拡張ユニットが必要となります。
214	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		○	○	○	※5：別途、拡張ユニットが必要となります。
215	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	拡張シャーシ	PCI	ECH(PCDBE-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)		○	○	○	※6：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(PCDBE-F2B	バス延長方式PCIバス拡張シャーシ(ロング×2、電源外置)		○	○	○	※6：別途、拡張アダプタが必要です。
217	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	拡張シャーシ	PCI	ECH(PCDBE-F4B	バス延長方式PCIバス拡張シャーシ(ロング×4、電源外置)		○	○	○	※6：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(PCDBE-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)		○	○	○	※6：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(PCDBE-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)		○	○	○	※6：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(PCDBE-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)		○	○	○	※6：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(PCDBE-F7A	バス延長方式PCIバス拡張シャーシ(ロング×7、電源内蔵)		○	○	○	※6：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	ECH(PCDBE-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)		○	○	○	※6：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	ECH(PCDBE-F13A	バス延長方式PCIバス拡張シャーシ(ロング×13、電源内蔵)		○	○	○	※6：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	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		○	○	○	※6：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-CE-F2B	PCI Express Cable方式PCIバス拡張シャーシ、ロング×2、電源外置		○	○	○	※6：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-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		○	○	○	※6：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-CE-F4B	PCI Express Cable方式PCIバス拡張シャーシ、ロング×4、電源外置		○	○	○	※6：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-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		○	○	○	※6：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-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		○	○	○	※6：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-CE-H7A	PCI Express Cable方式PCIバス拡張シャーシ、ショート×7、電源内蔵		○	○	○	※6：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-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		○	○	○	※6：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-CE-H4A	PCI Express Cable方式PCIバス拡張シャーシ、ショート×4、電源内蔵		○	○	○	※6：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-CE-H7A	PCI Express Cable方式PCIバス拡張シャーシ、ショート×7、電源内蔵		○	○	○	※6：別途、拡張アダプタが必要です。
234	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		○	○	○	※6：別途、拡張アダプタが必要です。

# FC98-NXシリーズ P30B 他社製品動作確認済 製品一覧表 (Rev.001 2014/06/09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 Softwaer (Ver)	サポートOS (○：接続可能 ×：接続不可)			備 考
									Windows7 Professional (SP1:64bit版)	Windows7 Professional (SP1:32bit版)	Windows XP Professional (SP3:32bit版)	
235	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		○	○	○	※6：別途、拡張アダプタが必要です。
236	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		○	○	○	※6：別途、拡張アダプタが必要です。
237	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		○	○	○	※6：別途、拡張アダプタが必要です。
238	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		○	○	○	※6：別途、拡張アダプタが必要です。
239	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		○	○	○	※6：別途、拡張アダプタが必要です。
240	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	拡張シャーシ	PCI	ECH(PCDSF-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)		○	○	○	※6：別途、拡張アダプタが必要です。
241	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	拡張シャーシ	PCI	ECH(PCDSF-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)		○	○	○	※6：別途、拡張アダプタが必要です。
242	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	拡張シャーシ	PCI	ECH(PCDSF-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)		○	○	○	※6：別途、拡張アダプタが必要です。
243	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	拡張シャーシ	PCI	ECH(PCDSF-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)		○	○	○	※6：別途、拡張アダプタが必要です。
244	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	拡張シャーシ	PCI	ECH(PCDSF-H4A	StarFabric準拠PCIバス拡張シャーシ(ショート×4、電源内蔵)		○	○	○	※6：別途、拡張アダプタが必要です。
245	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	拡張シャーシ	PCI	ECH(PCDSF-H7A	StarFabric準拠PCIバス拡張シャーシ(ショート×7、電源内蔵)		○	○	○	※6：別途、拡張アダプタが必要です。
246	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	拡張シャーシ	PCI	ECH(PCDSF-F7A	StarFabric準拠PCIバス拡張シャーシ(ロング×7、電源内蔵)		○	○	○	※6：別途、拡張アダプタが必要です。
247	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	拡張シャーシ	PCI	ECH(PCDSF-H13A	StarFabric準拠PCIバス拡張シャーシ(ショート×13、電源内蔵)		○	○	○	※6：別途、拡張アダプタが必要です。
248	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	拡張シャーシ	PCI	ECH(PCDSF-F13A	StarFabric準拠PCIバス拡張シャーシ(ロング×13、電源内蔵)		○	○	○	※6：別途、拡張アダプタが必要です。
249	周辺機器	CONTEC	モニタ	液晶ユニット	アナログ/DVI,USB	FPD-H64XT-AC	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		○※	○	○	※7：タッチパネルドライバ64ビットOS非対応のため画面表示のみ
250	周辺機器	CONTEC	モニタ	液晶ユニット	DVI/LVDS,USB	FPD-H71XT-DC1	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	Touch Panel & BackLight Utility TPBK(PC)U Ver2.01	○※	○	○	※7：タッチパネルドライバ64ビットOS非対応のため画面表示のみ
251	周辺機器	CONTEC	モニタ	液晶ユニット	DVI/LVDS,USB	FPD-L71ST-DC1	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インチ	Touch Panel & BackLight Utility TPBK(PC)U Ver2.01	○※	○	○	※7：タッチパネルドライバ64ビットOS非対応のため画面表示のみ
252	周辺機器	CONTEC	モニタ	液晶ユニット	DVI/LVDS,USB	FPD-S71VT-DC1	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	Touch Panel & BackLight Utility TPBK(PC)U Ver2.01	○※	○	○	※7：タッチパネルドライバ64ビットOS非対応のため画面表示のみ
253	周辺機器	CONTEC	モニタ	液晶ユニット	DVI/LVDS,USB	FPD-H75XT-DC1	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	Touch Panel & BackLight Utility TPBK(PC)U Ver2.01	○※	○	○	※7：タッチパネルドライバ64ビットOS非対応のため画面表示のみ
254	周辺機器	CONTEC	モニタ	液晶ユニット	DVI/LVDS,USB	FPD-L75ST-DC1	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	Touch Panel & BackLight Utility TPBK(PC)U Ver2.01	○※	○	○	※7：タッチパネルドライバ64ビットOS非対応のため画面表示のみ
255	周辺機器	CONTEC	モニタ	液晶ユニット	DVI/LVDS,USB	FPD-M75VT-DC1	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	Touch Panel & BackLight Utility TPBK(PC)U Ver2.01	○※	○	○	※7：タッチパネルドライバ64ビットOS非対応のため画面表示のみ
256	周辺機器	CONTEC	モニタ	液晶ユニット	アナログ/シリアル	FPD-H21XT-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15インチ	Touch Panel & BackLight Utility TPBK(PC)S Ver2.00	○※	○	○	※7：タッチパネルドライバ64ビットOS非対応のため画面表示のみ
257	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 Ver2.00	○※	○	○	※7：タッチパネルドライバ64ビットOS非対応のため画面表示のみ
258	周辺機器	CONTEC	モニタ	液晶ユニット	アナログ/シリアル	FPD-M21VT-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10.4インチ	Touch Panel & BackLight Utility TPBK(PC)S Ver2.00	○※	○	○	※7：タッチパネルドライバ64ビットOS非対応のため画面表示のみ
259	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	有配線リモートI/O	Ethernet	CPU-CA20(FTT)GY	F&eITシリーズ I/Oコントロールモジュール	API-CAP(W32) Ver.Feb.2014	○※	○※	○※	※3：別途、オプションの増設モジュールが必要です。
260	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	有配線リモートI/O	Ethernet	DIO-1616LN-FIT	緑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)	API-CAP(W32) Ver.Feb.2014	○	○	○	
261	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	有配線リモートI/O	Ethernet	DI-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)	API-CAP(W32) Ver.Feb.2014	○	○	○	
262	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	有配線リモート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.Feb.2014	○	○	○	
263	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	メディアコンバータ	Ethernet	RP-COM(FTT)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 2.24	○	○	○	
264	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	メディアコンバータ	Ethernet	RP-COM(FTT)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 2.24	○	○	○	
265	周辺機器	CONTEC	ネットワーク	無線LAN	USB	FXU1000	IEEE802.11n/a/b/g準拠 無線LAN USBアダプタ(子局)	PCカードドライバ Ver1.17	×	×	○	※8：64ビットOS非対応
266	周辺機器	CONTEC	ネットワーク	画像配信ユニット	Ethernet	RP-VL-S-02	FlexNetViewer HD対応 Ethernet経由 動画配信ユニット 受信機	RP-VL-UTIL-V1 Ver1.3.4	○	○	○	
267	周辺機器	CONTEC	ネットワーク	画像配信ユニット	Ethernet	RP-VL-R-02	FlexNetViewer HD対応 Ethernet経由 動画配信ユニット 送信機	RP-VL-UTIL-V1 Ver1.3.4	○	○	○	