

FC98-NXシリーズ S35W 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 (○: 対応可能 ×: 対応不可)			備考
									Windows Server 2008 R2 (SP1:64bit版)	Windows7 Professional (SP1:64bit版)	Windows7 Professional (SP1:32bit版)	
1	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	デジタイザ	PCI	DIG-100M1002-PCI	eTESTシリーズ PCIバス対応100MSPS 2chデジタイザボード	API-DIG(WDM) Ver2.00	×※1	×※1	○	※1: Memory Reclaiming機能を無効にできないため使用できません。
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	○	○	○	
3	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	アナログ入出力	PCI	ADA16-32/2(PCDF)	PCI対応 バスマスター転送・多機能アナログ入出力ボード	API-AIO(WDM) Ver4.50	○	○	○	
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	○	○	○	
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	○	○	○	
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	○	○	○	
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	○	○	○	
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	○	○	○	
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	○	○	○	
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	○	○	○	
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	○	○	○	
12	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	アナログ入出力	PCI	AD12-16(PCDEV)	PCI対応 非絶縁型高機能アナログ入力ボード	API-AIO(WDM) Ver4.50	○	○	○	
13	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	アナログ入出力	PCI	AD16-16(PCDEV)	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) Ver4.50	○	○	○	
14	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	アナログ入出力	PCI	AD12-16U(PCIDEV)	PCI対応 非絶縁型高速高機能アナログ入力ボード	API-AIO(WDM) Ver4.50	○	○	○	
15	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	アナログ入出力	PCI	AD16-16U(PCIDEV)	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) Ver4.50	○	○	○	
16	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	アナログ入力	PCI	ADI12-16(PCD)	PCI対応 絶縁型高機能アナログ入力ボード	API-AIO(WDM) Ver4.50	○	○	○	
17	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	アナログ入力	PCI	AD12-16(PCD)	PCI対応 非絶縁型アナログ入力ボード	API-AIO(WDM) Ver4.50	○	○	○	
18	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	アナログ入力	PCI	AD12-64(PCD)	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	○	○	○	
19	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	アナログ入力	PCI	ADI16-4L(PCD)	PCI対応 絶縁型微小信号用アナログ入力ボード	API-AIO(WDM) Ver4.50	○	○	○	
20	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) Ver4.50	○	○	○	
21	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) Ver4.50	○	○	○	
22	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	アナログ出力	PCI	DA12-16(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) Ver4.50	○	○	○	
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	○	○	○	
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	○	○	○	
25	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) Ver4.50	○※2	○※2	○※2	※2: 本体スロットに実装する場合は、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) Ver4.50	○※2	○※2	○※2	※2: 本体スロットに実装する場合は、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) Ver4.50	○※2	○※2	○※2	※2: 本体スロットに実装する場合は、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	アナログ入力	LowProfilePCI	AD116-16(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) Ver4.50	○※2	○※2	○※2	※2: 本体スロットに実装する場合は、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	LowProfilePCI	ADAI16-8/2(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) Ver4.50	○※2	○※2	○※2	※2: 本体スロットに実装する場合は、添付のPCI標準ブラケットに交換してください。
30	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) Ver4.50	○※2	○※2	○※2	※2: 本体スロットに実装する場合は、添付のPCI標準ブラケットに交換してください。
31	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) Ver4.50	○※2	○※2	○※2	※2: 本体スロットに実装する場合は、添付のPCI標準ブラケットに交換してください。
32	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) Ver4.50	○※2	○※2	○※2	※2: 本体スロットに実装する場合は、添付のPCI標準ブラケットに交換してください。
33	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	アナログ出力	LowProfilePCI	DAI16-4(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) Ver4.50	○※2	○※2	○※2	※2: 本体スロットに実装する場合は、添付のPCI標準ブラケットに交換してください。
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 バスマスター転送・多機能アナログ入出力ボード	API-AIO(WDM) Ver4.50	○	○	○	
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	○	○	○	
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	○	○	○	
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	○	○	○	
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	○	○	○	
39	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) Ver4.50	○※2	○※2	○※2	※2: 本体スロットに実装する場合は、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	○※2	○※2	○※2	※2: 本体スロットに実装する場合は、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 S35W 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 (○: 対応可能 ×: 対応不可)			備考
									Windows Server 2008 R2 (SP1:64bit版)	Windows7 Professional (SP1:64bit版)	Windows7 Professional (SP1:32bit版)	
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	○※2	○※2	○※2	※2: 本体スロットに実装する場合は、添付のPCI標準プラケットに交換してください。
42	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	アナログ入力	PCI-Express	AI-1616LJ-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	○	○	○	
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	○	○	○	
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	○※2	○※2	○※2	※2: 本体スロットに実装する場合は、添付のPCI標準プラケットに交換してください。
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	API-AIO(WDM) Ver4.50	○※2	○※2	○※2	※2: 本体スロットに実装する場合は、添付のPCI標準プラケットに交換してください。
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	○※2	○※2	○※2	※2: 本体スロットに実装する場合は、添付のPCI標準プラケットに交換してください。
47	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	アナログ出力	PCI-Express	AO-1604LJ-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	○	○	○	
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温度センサ用入力モジュール	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	○	○	○	
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	○	○	○	
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	○	○	○	
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	○	○	○	
64	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	デジタル入出力	PCI	PIO-32/32B(PCDV)	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	○	○	○	
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	○	○	○	
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	○	○	○	
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 絶縁型逆コモンタイプデジタル入出力ボード	API-DIO(WDM) Ver4.40	○	○	○	
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 絶縁型逆コモンタイプデジタル入出力ボード	API-DIO(WDM) Ver4.40	○	○	○	
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	○	○	○	
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	○	○	○	
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) Ver4.40	○	○	○	
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	○	○	○	
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	○	○	○	
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	○	○	○	
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	○	○	○	
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	○	○	○	
77	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	デジタル出力	PCI	PO-32L(PCDH)	PCI対応 絶縁型デジタル入出力ボード	API-DIO(WDM) Ver4.40	○	○	○	
78	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	デジタル出力	PCI	PO-64L(PCDH)	PCI対応 絶縁型デジタル入出力ボード	API-DIO(WDM) Ver4.40	○	○	○	
79	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	デジタル出力	PCI	PO-128L(PCDH)	PCI対応 絶縁型デジタル入出力ボード	API-DIO(WDM) Ver4.40	○	○	○	
80	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	デジタル出力	PCI	PO-32BPCDH	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	○	○	○	

FC98-NXシリーズ S35W 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 (○: 対応可能 ×: 対応不可)			備考
									Windows Server 2008 R2 (SP1:64bit版)	Windows7 Professional (SP1:64bit版)	Windows7 Professional (SP1:32bit版)	
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	○	○	○	
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	○	○	○	
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	○	○	○	
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	○	○	○	
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	○	○	○	
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	○	○	○	
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	○	○	○	
88	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	デジタル入力	PCI	DI-128RL-PCI	PCI対応 絶縁型逆コモンタイプ デジタル入力ボード	API-DIO(WDM) Ver4.40	○	○	○	
89	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	デジタル出力	PCI	DO-128RL-PCI	PCI対応 絶縁型逆コモンタイプ デジタル出力ボード	API-DIO(WDM) Ver4.40	○	○	○	
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	○	○	○	
91	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) Ver4.40	○	○	○	
92	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	デジタル入出力	PCI	PIO-32DM(PCI)	PCIバスマスター対応 非絶縁高速双方向デジタル入出力ボード	API-DIO(WDM) Ver4.40	○	○	○	
93	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) Ver4.40	○	○	○	
94	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) Ver4.40	○	○	○	
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	○※2	○※2	○※2	※2: 本体スロットに実装する場合は、添付のPCI標準プラケットに交換してください。
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	○※2	○※2	○※2	※2: 本体スロットに実装する場合は、添付のPCI標準プラケットに交換してください。
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	○※2	○※2	○※2	※2: 本体スロットに実装する場合は、添付のPCI標準プラケットに交換してください。
98	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	デジタル入出力	LowProfilePCI	PIO-48DUL(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	○※2	○※2	○※2	※2: 本体スロットに実装する場合は、添付のPCI標準プラケットに交換してください。
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	○※2	○※2	○※2	※2: 本体スロットに実装する場合は、添付のPCI標準プラケットに交換してください。
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	○	○	○	
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	○	○	○	
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	○	○	○	
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	○	○	○	
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	○	○	○	
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	○	○	○	
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	○	○	○	
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	○	○	○	
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	○	○	○	
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	○	○	○	
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	○	○	○	
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	○	○	○	
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	○	○	○	
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	○	○	○	
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	○	○	○	
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: 絶縁型逆コモンタイプデジタル入出力ボード	API-DIO(WDM) Ver4.40	○	○	○	
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: 絶縁型逆コモンタイプデジタル入出力ボード	API-DIO(WDM) Ver4.40	○	○	○	
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	○	○	○	
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	○	○	○	
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	○	○	○	
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	○	○	○	

FC98-NXシリーズ S35W 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 (○: 対応可能 ×: 対応不可)			備考
									Windows Server 2008 R2 (SP1:64bit版)	Windows7 Professional (SP1:64bit版)	Windows7 Professional (SP1:32bit版)	
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	○	○	○	
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	○	○	○	
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	○	○	○	
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	○	○	○	
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	○	○	○	
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	○	○	○	
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	○	○	○	
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	○	○	○	
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	○	○	○	
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	○	○	○	
131	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	デジタル出力	PCI-Express	RRY-32-PE	PCI Express対応リモーディレー接点デジタル出力ボード	API-DIO(WDM) Ver4.40	○	○	○	
132	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	デジタル出力	PCI-Express	RRY-16C-PE	PCI Express対応独立コモリードリレー接点デジタル出力ボード	API-DIO(WDM) Ver4.40	○	○	○	
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	○※2	○※2	○※2	※2: 本体スロットに実装する場合は、添付のPCI標準ブラケットに交換してください。
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	○※2	○※2	○※2	※2: 本体スロットに実装する場合は、添付のPCI標準ブラケットに交換してください。
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	○※2	○※2	○※2	※2: 本体スロットに実装する場合は、添付のPCI標準ブラケットに交換してください。
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 独立コモリードリレー接点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 DD)	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(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) Ver3.40	○※2	○※2	○※2	※2: 本体スロットに実装する場合は、添付のPCI標準ブラケットに交換してください。
157	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	カウンタ	PCI	CNT32-8MPCD	PCIバスマスター対応 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	CNT24-4PCDH	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	○※2	○※2	○※2	※2: 本体スロットに実装する場合は、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 S35W 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
									Windows Server 2008 R2 (SP1:64bit版)	Windows7 Professional (SP1:64bit版)	Windows7 Professional (SP1:32bit版)	
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	○	○	○	
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キジョール	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	○	○	○	
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	○	○	○	
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	○	○	○	
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	○	○	○	
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	○	○	○	
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	○	○	○	
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	○	○	○	
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	○	○	○	
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	○	○	○	
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	○	○	○	
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	○※2	○※2	○※2	※2: 本体スロットに実装する場合は、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	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	○※2	○※2	○※2	※2: 本体スロットに実装する場合は、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	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	○※2	○※2	○※2	※2: 本体スロットに実装する場合は、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	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	○※2	○※2	○※2	※2: 本体スロットに実装する場合は、添付のPCI標準ブラケットに交換してください。
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	○※2	○※2	○※2	※2: 本体スロットに実装する場合は、添付のPCI標準ブラケットに交換してください。
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	○	○	○	
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	○	○	○	
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	○	○	○	
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	○	○	○	
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	○	○	○	
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	○	○	○	
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	○	○	○	
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	○※2	○※2	○※2	※2: 本体スロットに実装する場合は、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	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	○※2	○※2	○※2	※2: 本体スロットに実装する場合は、添付のPCI標準ブラケットに交換してください。
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	○※2	○※2	○※2	※2: 本体スロットに実装する場合は、添付のPCI標準ブラケットに交換してください。
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 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(PCDF)	PCI対応 高機能高速型GPIB通信ボード	API-GPIB(98/PC) Ver5.30	○	○	○	
194	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	GPIB通信	PCI	GP-IB(PCDFL)	PCI対応 低価格高速型GPIB通信ボード	API-GPIB(98/PC) Ver5.30	○	○	○	
195	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	GPIB通信	LowProfilePCI	GP-IB(LPCDF)	Low Profile PCI対応 高機能高速型GPIB通信ボード	API-GPIB(98/PC) Ver5.30	○※2	○※2	○※2	※2: 本体スロットに実装する場合は、添付のPCI標準ブラケットに交換してください。
196	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	GPIB通信	LowProfilePCI	GP-IB(LPCDFL)	Low Profile 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: 本体スロットに実装する場合は、添付のPCI標準ブラケットに交換してください。
197	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	GPIB通信	PCI	GP-IB(PCD)	PCI対応 IEEE-488.2 GPIBボード	API-GPIB(98/PC) Ver5.30	○	○	○	
198	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	GPIB通信	PCI	GP-IB(PCD)	PCI対応 IEEE-488.2 GPIBボード	API-GPIB(98/PC) Ver5.30	○	○	○	
199	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	GPIB通信	LowProfilePCI-Express	GPIB-FL-LPE	PCI Express対応 高速型GPIB通信ボード Low Profileサイズ	API-GPIB(98/PC) Ver5.30	○※2	○※2	○※2	※2: 本体スロットに実装する場合は、添付のPCI標準ブラケットに交換してください。
200	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) Ver5.30	○※2	○※2	○※2	※2: 本体スロットに実装する場合は、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 S35W 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 (○: 対応可能 ×: 対応不可)			備考
									Windows Server 2008 R2 (SP1:64bit版)	Windows7 Professional (SP1:64bit版)	Windows7 Professional (SP1:32bit版)	
201	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	GPIB通信	USB	GP-IB(USB)FL	USB2.0対応 低価格高機能GPIB通信マイクロコンバータ	API-GPIB98/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	○	○	○	
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	○	○	○	
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機能版	API-SMC(WDM Ver3.50	○	○	○	
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機能版	API-SMC(WDM Ver3.50	○	○	○	
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	○	○	○	
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	○	○	○	
208	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.4.40	○※3	○※3	○※3	※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(PCDDBE	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: 別途、拡張ユニットが必要となります。
210	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	拡張アダプタ	LowProfilePCI	EAD(LPCDDBE	バス延長方式LPCバススロット用拡張アダプタ(パソコン側)		○※2.4	○※2.4	○※2.4	※2.4: 本体ヘッドにて、実装する場合は、専用のPCI拡張用ノットに交換してください。
211	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	拡張アダプタ	LowProfilePCI	EAD(LPCDSF	StarFabric準拠PCIバススロット用拡張アダプタ(パソコン側)		○※2.4	○※2.4	○※2.4	※2.4: 別途、専用ノットにて、実装する場合は、専用のPCI拡張用ノットに交換してください。
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		○※2.4	○※2.4	○※2.4	※2.4: 本体ヘッドにて、実装する場合は、専用のPCI拡張用ノットに交換してください。
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)		○※2.4	○※2.4	○※2.4	※2.4: 別途、専用ノットにて、実装する場合は、専用のPCI拡張用ノットに交換してください。
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		○※2.4	○※2.4	○※2.4	※2.4: 本体ヘッドにて、実装する場合は、専用のPCI拡張用ノットに交換してください。
215	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	拡張シャーシ	PCI	ECH(PCDDBE-H2B	バス延長方式PCIバス拡張シャーシ(ショートx2、電源外置)		○※5	○※5	○※5	※5: 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(PCDDBE-F2B	バス延長方式PCIバス拡張シャーシ(ロングx2、電源外置)		○※5	○※5	○※5	※5: 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(PCDDBE-F4B	バス延長方式PCIバス拡張シャーシ(ロングx4、電源外置)		○※5	○※5	○※5	※5: 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(PCDDBE-H4A	バス延長方式PCIバス拡張シャーシ(ショートx4、電源内蔵)		○※5	○※5	○※5	※5: 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(PCDDBE-H4B	バス延長方式PCIバス拡張シャーシ(ショートx4、電源外置)		○※5	○※5	○※5	※5: 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(PCDDBE-H7A	バス延長方式PCIバス拡張シャーシ(ショートx7、電源内蔵)		○※5	○※5	○※5	※5: 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(PCDDBE-F7A	バス延長方式PCIバス拡張シャーシ(ロングx7、電源内蔵)		○※5	○※5	○※5	※5: 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(PCDDBE-H13A	バス延長方式PCIバス拡張シャーシ(ショートx13、電源内蔵)		○※5	○※5	○※5	※5: 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(PCDDBE-F13A	バス延長方式PCIバス拡張シャーシ(ロングx13、電源内蔵)		○※5	○※5	○※5	※5: 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x2、電源外置		○※5	○※5	○※5	※5: 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x2、電源外置		○※5	○※5	○※5	※5: 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x4、電源外置		○※5	○※5	○※5	※5: 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x4、電源外置		○※5	○※5	○※5	※5: 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x2、電源外置		○※5	○※5	○※5	※5: 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x2、電源外置		○※5	○※5	○※5	※5: 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x7、電源内蔵		○※5	○※5	○※5	※5: 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x13、電源内蔵		○※5	○※5	○※5	※5: 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x4、電源内蔵		○※5	○※5	○※5	※5: 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x7、電源内蔵		○※5	○※5	○※5	※5: 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x13、電源内蔵		○※5	○※5	○※5	※5: 別途、拡張アダプタが必要です。
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x2		○※5	○※5	○※5	※5: 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x4		○※5	○※5	○※5	※5: 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x2、電源外置		○※5	○※5	○※5	※5: 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x4、電源内蔵		○※5	○※5	○※5	※5: 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x2、電源外置		○※5	○※5	○※5	※5: 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x2、ブラック、電源外置)		○※5	○※5	○※5	※5: 別途、拡張アダプタが必要です。

FC98-NXシリーズ S35W 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 (○: 対応可能 ×: 対応不可)			備考
									Windows Server 2008 R2 (SP1:64bit版)	Windows7 Professional (SP1:64bit版)	Windows7 Professional (SP1:32bit版)	
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x4、ブラック、電源外置)		○※5	○※5	○※5	※5: 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x2、ブラック、電源外置)		○※5	○※5	○※5	※5: 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x4、ブラック、電源外置)		○※5	○※5	○※5	※5: 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x4、電源内蔵)		○※5	○※5	○※5	※5: 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x7、電源内蔵)		○※5	○※5	○※5	※5: 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x7、電源内蔵)		○※5	○※5	○※5	※5: 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x13、電源内蔵)		○※5	○※5	○※5	※5: 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x13、電源内蔵)		○※5	○※5	○※5	※5: 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		○※6	○※6	○※6	※6: 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対応。
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 15.1インチ	Touch Panel & BackLight Utility TPBK(PCU Ver2.01	○※6	○※6	○※6	※6: 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対応。
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(PCU Ver2.01	○※6	○※6	○※6	※6: 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対応。
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(PCU Ver2.01	○※6	○※6	○※6	※6: 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対応。
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(PCU Ver2.01	○※6	○※6	○※6	※6: 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対応。
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(PCU Ver2.01	○※6	○※6	○※6	※6: 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対応。
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(PCU Ver2.01	○※6	○※6	○※6	※6: 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対応。
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(PCU Ver2.00	○※6	○※6	○※6	※6: 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対応。
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(PCU Ver2.00	○※6	○※6	○※6	※6: 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対応。
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(PCU Ver2.00	○※6	○※6	○※6	※6: 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対応。
259	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.Feb.2014	○※3	○※3	○※3	※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	省配線リモートI/O	Ethernet	DIO-1616LN-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	○	○	○	
261	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.Feb.2014	○	○	○	
262	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.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(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.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(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.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 Ver.1.17	×※7	×※7	○	※7: 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 動画配信ユニット送信機	RP-VL-UTIL-V1 Ver.1.3.4	×※8	○	○	※8: 映像信号が認識できないため使用できません。
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 動画配信ユニット受信機	RP-VL-UTIL-V1 Ver.1.3.4	○	○	○	