

FC98-NXシリーズ S36W 他社製品動作確認済 製品一覧表 (Rev.001 2021/12/10 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 2016 (64bit版)	Windows10 IoT Enterprise 2016 LTSB (64bit版)	Windows 7 Professional (SP1:64bit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) Ver3.00	○	○	○※11	※11：API-DIG(WDM) Ver3.00で検証
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) Ver2.00	○	○	○※12	※12：API-DMM(WDM) Ver1.90で検証
3	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	アナログ入出力	PCI	AD12-16(PCD)	PCI対応 非絶縁型アナログ入力ボード	API-AIO(WDM) Ver7.12	○	○	○※6	※6：API-AIO(WDM) Ver6.80で検証
4	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	アナログ入力	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) Ver7.12	○	○	○※6	※6：API-AIO(WDM) Ver6.80で検証
5	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	アナログ入出力	PCI	AD12-16U(PCDEV)	PCI対応 非絶縁型高速高機能アナログ入力ボード	API-AIO(WDM) Ver7.12	○	○	○※6	※6：API-AIO(WDM) Ver6.80で検証
6	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) Ver7.12	○	○	○※6	※6：API-AIO(WDM) Ver6.80で検証
7	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	アナログ入力	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) Ver7.12	○	○	○※6	※6：API-AIO(WDM) Ver6.80で検証
8	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	アナログ入出力	PCI	AD16-16U(PCDEV)	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) Ver7.12	○	○	○※6	※6：API-AIO(WDM) Ver6.80で検証
9	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 バスマスタ転送・多機能アナログ入出力ボード	API-AIO(WDM) Ver7.12	○	○	○※6	※6：API-AIO(WDM) Ver6.80で検証
10	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	アナログ入力	PCI	AI-1204Z-PCI	PCI対応 絶縁型高機能アナログ入力ボード	API-AIO(WDM) Ver7.12	○	○	○※6	※6：API-AIO(WDM) Ver6.80で検証
11	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	アナログ入力	PCI	AI-1216I2-PCI	アナログ入力 PCI ボード 16ch(12bit 50ks/s) / バス絶縁	API-AIO(WDM) Ver7.12	○	○	○※6	※6：API-AIO(WDM) Ver6.80で検証
12	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	アナログ入力	PCI	AI-1604CI2-PCI	PCI対応 絶縁型高精度アナログ入力ボード	API-AIO(WDM) Ver7.12	○	○	○※6	※6：API-AIO(WDM) Ver6.80で検証
13	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	アナログ出力	PCI	AO-1604CI3-PCI	PCI対応 絶縁型高精度アナログ出力ボード	API-AIO(WDM) Ver7.12	○	○	○※6	※6：API-AIO(WDM) Ver6.80で検証
14	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) Ver7.12	○	○	○※6	※6：API-AIO(WDM) Ver6.80で検証
15	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	アナログ出力	PCI	DA12-4(PCD)	PCI対応 非絶縁型アナログ出力ボード	API-AIO(WDM) Ver7.12	○	○	○※6	※6：API-AIO(WDM) Ver6.80で検証
16	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	アナログ出力	PCI	DA12-8(PCD)	PCI対応 非絶縁型多チャネルアナログ出力ボード	API-AIO(WDM) Ver7.12	○	○	○※6	※6：API-AIO(WDM) Ver6.80で検証
17	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	アナログ入力	LowProfilePCI	AD16-16(LPCDL)	Low Profile PCI対応 非絶縁型低価格高精度アナログ入力ボード	API-AIO(WDM) Ver7.12	○※1	○※1	○※1,6	※1：製品添付のPCI標準ブラケットに変更する必要があります。 ※6：API-AIO(WDM) Ver6.80で検証
18	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	アナログ入力	LowProfilePCI	AD16-64(LPCDLA)	Low Profile PCI対応 非絶縁型高精度アナログ入力ボード	API-AIO(WDM) Ver7.12	○※1	○※1	○※1,6	※1：製品添付のPCI標準ブラケットに変更する必要があります。 ※6：API-AIO(WDM) Ver6.80で検証
19	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	アナログ入出力	LowProfilePCI	ADA16-8/2(LPCDL)	Low Profile PCI対応 非絶縁型低価格高精度アナログ入出力ボード	API-AIO(WDM) Ver7.12	○※1	○※1	○※1,6	※1：製品添付のPCI標準ブラケットに変更する必要があります。 ※6：API-AIO(WDM) Ver6.80で検証
20	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	アナログ入出力	LowProfilePCI	ADA16-8/2(LPCDL)	Low Profile PCI対応 絶縁型低価格高精度アナログ入出力ボード	API-AIO(WDM) Ver7.12	○※1	○※1	○※1,6	※1：製品添付のPCI標準ブラケットに変更する必要があります。 ※6：API-AIO(WDM) Ver6.80で検証
21	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 絶縁型低価格高精度アナログ入力ボード	API-AIO(WDM) Ver7.12	○※1	○※1	○※1,6	※1：製品添付のPCI標準ブラケットに変更する必要があります。 ※6：API-AIO(WDM) Ver6.80で検証
22	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	アナログ出力	LowProfilePCI	DA16-16(LPCDL)	Low Profile PCI対応 非絶縁型高精度アナログ出力ボード	API-AIO(WDM) Ver7.12	○※1	○※1	○※1,6	※1：製品添付のPCI標準ブラケットに変更する必要があります。 ※6：API-AIO(WDM) Ver6.80で検証
23	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	アナログ出力	LowProfilePCI	DA16-4(LPCDL)	Low Profile PCI対応 非絶縁型低価格高精度アナログ出力ボード	API-AIO(WDM) Ver7.12	○※1	○※1	○※1,6	※1：製品添付のPCI標準ブラケットに変更する必要があります。 ※6：API-AIO(WDM) Ver6.80で検証
24	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	アナログ出力	LowProfilePCI	DA16-8(LPCDL)	Low Profile PCI対応 非絶縁型高精度アナログ出力ボード	API-AIO(WDM) Ver7.12	○※1	○※1	○※1,6	※1：製品添付のPCI標準ブラケットに変更する必要があります。 ※6：API-AIO(WDM) Ver6.80で検証
25	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	アナログ入力	PCI-Express	AI-1204Z-PE	アナログ入力 PCI Express ボード 4ch(12bit 10Ms/s)	API-AIO(WDM) Ver7.12	○	○	○※6	※6：API-AIO(WDM) Ver6.80で検証
26	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) Ver7.12	○※1	○※1	○※1,6	※1：製品添付のPCI標準ブラケットに変更する必要があります。 ※6：API-AIO(WDM) Ver6.80で検証
27	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	アナログ入出力	LowProfilePCI-Express	AI-1616L-LPE	PCI Express対応 非絶縁型高精度アナログ入出力ボード(Low Profile サイズ)	API-AIO(WDM) Ver7.12	○※1	○※1	○※1,6	※1：製品添付のPCI標準ブラケットに変更する必要があります。 ※6：API-AIO(WDM) Ver6.80で検証
28	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) Ver7.12	○※1	○※1	○※1,6	※1：製品添付のPCI標準ブラケットに変更する必要があります。 ※6：API-AIO(WDM) Ver6.80で検証
29	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) Ver7.12	○	○	○※6	※6：API-AIO(WDM) Ver6.80で検証
30	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) Ver7.12	○	○	○※6	※6：API-AIO(WDM) Ver6.80で検証
31	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) Ver7.12	○	○	○※6	※6：API-AIO(WDM) Ver6.80で検証
32	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) Ver7.12	○※1	○※1	○※1,6	※1：製品添付のPCI標準ブラケットに変更する必要があります。 ※6：API-AIO(WDM) Ver6.80で検証
33	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) Ver7.12	○	○	○※6	※6：API-AIO(WDM) Ver6.80で検証
34	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) Ver7.12	○	○	○※6	※6：API-AIO(WDM) Ver6.80で検証
35	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) Ver7.12	○	○	○※6	※6：API-AIO(WDM) Ver6.80で検証
36	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	アナログ出力	LowProfilePCI-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) Ver7.12	○	○	○※6	※6：API-AIO(WDM) Ver6.80で検証
37	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) Ver7.12	○※1	○※1	○※1,6	※1：製品添付のPCI標準ブラケットに変更する必要があります。 ※6：API-AIO(WDM) Ver6.80で検証
38	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) Ver7.12	○※1	○※1	○※1,6	※1：製品添付のPCI標準ブラケットに変更する必要があります。 ※6：API-AIO(WDM) Ver6.80で検証

FC98-NXシリーズ S36W 他社製品動作確認済 製品一覧表 (Rev.001 2021/12/10 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 2016 (64bit版)	Windows10 IoT Enterprise 2016 LTSB (64bit版)	Windows 7 Professional (SP1:64bit版)	
39	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	アナログ出力	Low Profile PCI-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) Ver7.12	○※1	○※1	○※1.6	※1: 製品添付のPCI標準ブラケットに変更する必要があります。 ※6: API-AIO(WDM) Ver6.80で検証
40	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	アナログ入力	Low Profile PCI-Express	AI-1664LAX-USB	USB対応 100KSPS 16ビット分解能アナログ入力ユニット	API-AIO(WDM) Ver7.12	○	○	○※6.18	※6: API-AIO(WDM) Ver6.80で検証 ※18: Windows7では本来のパフォーマンスが出ないため、Windows10のご使用を推奨します。
41	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	アナログ入力	Low Profile PCI-Express	AI-1608AY-USB	USB2.0対応 高精度アナログ入力ターミナル	API-AIO(WDM) Ver7.12	○	○	○※6.18	※6: API-AIO(WDM) Ver6.80で検証 ※18: Windows7では本来のパフォーマンスが出ないため、Windows10のご使用を推奨します。
42	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	アナログ入力	PCI-Express	AI-1608GY-USB	USB2.0 高精度アナログ入力ターミナル	API-AIO(WDM) Ver7.12	○	○	○※6.18	※6: API-AIO(WDM) Ver6.80で検証 ※18: Windows7では本来のパフォーマンスが出ないため、Windows10のご使用を推奨します。
43	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	アナログ入力	PCI-Express	AI-1608AIN-USB	アナログ入力 USB I/Oユニット 8ch(16bit 50ks/s) / バス絶縁・Nシリーズ	API-AIO(WDM) Ver7.12	○	○	○※6.18	※6: API-AIO(WDM) Ver6.80で検証 ※18: Windows7では本来のパフォーマンスが出ないため、Windows10のご使用を推奨します。
44	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	アナログ入力	Low Profile PCI-Express	AI-1608VIN-USB	アナログ入力 USB I/Oユニット 8ch(16bit 100ks/s) / バス絶縁・Nシリーズ	API-AIO(WDM) Ver7.12	○	○	○※6.18	※6: API-AIO(WDM) Ver6.80で検証 ※18: Windows7では本来のパフォーマンスが出ないため、Windows10のご使用を推奨します。
45	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	アナログ入出力	Low Profile PCI-Express	AIO-160802AY-USB	USB2.0対応 高精度アナログ入出力ターミナル	API-AIO(WDM) Ver7.12	○	○	○※6.18	※6: API-AIO(WDM) Ver6.80で検証 ※18: Windows7では本来のパフォーマンスが出ないため、Windows10のご使用を推奨します。
46	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	アナログ入出力	Low Profile PCI-Express	AIO-160802GY-USB	USB2.0対応 高精度アナログ入出力ターミナル	API-AIO(WDM) Ver7.12	○	○	○※6.18	※6: API-AIO(WDM) Ver6.80で検証 ※18: Windows7では本来のパフォーマンスが出ないため、Windows10のご使用を推奨します。
47	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	アナログ入出力	PCI-Express	AIO-163202FX-USB	USB I/Oユニット Xシリーズ 500KSPS 16ビット分解能 アナログ入出力ユニット	API-AIO(WDM) Ver7.12	○	○	○※6.18	※6: API-AIO(WDM) Ver6.80で検証 ※18: Windows7では本来のパフォーマンスが出ないため、Windows10のご使用を推奨します。
48	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) Ver7.12	○	○	○※6.18	※6: API-AIO(WDM) Ver6.80で検証 ※18: Windows7では本来のパフォーマンスが出ないため、Windows10のご使用を推奨します。
49	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) Ver7.12	○	○	○※6.18	※6: API-AIO(WDM) Ver6.80で検証 ※18: Windows7では本来のパフォーマンスが出ないため、Windows10のご使用を推奨します。
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) Ver7.12	○	○	○※6.18	※6: API-AIO(WDM) Ver6.80で検証 ※18: Windows7では本来のパフォーマンスが出ないため、Windows10のご使用を推奨します。
51	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	アナログ出力	USB	AO-1604AIN-USB	アナログ出力 USB I/Oユニット 4ch(16bit 50ks/s) / バス絶縁・Nシリーズ	API-AIO(WDM) Ver7.12	○	○	○※6.18	※6: API-AIO(WDM) Ver6.80で検証 ※18: Windows7では本来のパフォーマンスが出ないため、Windows10のご使用を推奨します。
52	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	アナログ出力	USB	AO-1604VIN-USB	アナログ出力 USB I/Oユニット 4ch(16bit 100ks/s) / バス絶縁・Nシリーズ	API-AIO(WDM) Ver7.12	○	○	○※6.18	※6: API-AIO(WDM) Ver6.80で検証 ※18: Windows7では本来のパフォーマンスが出ないため、Windows10のご使用を推奨します。
53	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	アナログ入力	Wireless	AI-1004LY-WQ	アナログ入力 920MHz ワイヤレス I/Oユニット 4ch(10bit 100ks/s)	API-AIO(WDM) Ver7.12	○※2	○※2	○※2.6	※2: 別売のGW1-ETH-WQと組み合わせる必要があります。 ※6: API-AIO(WDM) Ver6.80で検証
54	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) Ver9.10	○	○	○※7	※7: API-DIO(WDM) Ver8.00で検証
55	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) Ver9.10	○	○	○※7	※7: API-DIO(WDM) Ver8.00で検証
56	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	デジタル入力	PCI	PI-128L(PCDIH)	PCI対応 絶縁型デジタル入力ボード	API-DIO(WDM) Ver9.10	○	○	○※7	※7: API-DIO(WDM) Ver8.00で検証
57	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	デジタル入力	PCI	PI-32B(PCDCH)	PCI対応 絶縁型デジタル入力ボード(電源内蔵)	API-DIO(WDM) Ver9.10	○	○	○※7	※7: API-DIO(WDM) Ver8.00で検証
58	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	デジタル入力	PCI	PI-32L(PCDCH)	PCI対応 絶縁型デジタル入力ボード	API-DIO(WDM) Ver9.10	○	○	○※7	※7: API-DIO(WDM) Ver8.00で検証
59	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	デジタル入力	PCI	PI-64L(PCDCH)	PCI対応 絶縁型デジタル入力ボード	API-DIO(WDM) Ver9.10	○	○	○※7	※7: API-DIO(WDM) Ver8.00で検証
60	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	デジタル入出力	PCI	PIO-16/16B(PCDCH)	PCI対応 絶縁型デジタル入出力ボード(電源内蔵)	API-DIO(WDM) Ver9.10	○	○	○※7	※7: API-DIO(WDM) Ver8.00で検証
61	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	デジタル入出力	PCI	PIO-16/16L(PCDCH)	PCI対応 絶縁型デジタル入出力ボード	API-DIO(WDM) Ver9.10	○	○	○※7	※7: API-DIO(WDM) Ver8.00で検証
62	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	デジタル入出力	PCI	PIO-16/16RL(PCDCH)	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) Ver9.10	○	○	○※7	※7: API-DIO(WDM) Ver8.00で検証
63	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) Ver9.10	○	○	○※7	※7: API-DIO(WDM) Ver8.00で検証
64	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	デジタル入出力	PCI	PIO-16/16T(PCDCH)	PCI対応 非絶縁型デジタル入出力ボード	API-DIO(WDM) Ver9.10	○	○	○※7	※7: API-DIO(WDM) Ver8.00で検証
65	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	デジタル入出力	PCI	PIO-16/16TB(PCDCH)	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) Ver9.10	○	○	○※7	※7: API-DIO(WDM) Ver8.00で検証
66	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	デジタル入出力	PCI	PIO-32/32B(PCDCH)	PCI対応 絶縁型デジタル入出力ボード(電源内蔵)	API-DIO(WDM) Ver9.10	○	○	○※7	※7: API-DIO(WDM) Ver8.00で検証
67	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	デジタル入出力	PCI	PIO-32/32F(PCDCH)	PCI対応 高速絶縁型デジタル入出力ボード	API-DIO(WDM) Ver9.10	○	○	○※7	※7: API-DIO(WDM) Ver8.00で検証

FC98-NXシリーズ S36W 他社製品動作確認済 製品一覧表 (Rev.001 2021/12/10 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 2016 (64bit版)	Windows10 IoT Enterprise 2016 LTSB (64bit版)	Windows 7 Professional (SP1:64bit版)	
68	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) Ver9.10	○	○	○※7	※7: API-DIO(WDM) Ver8.00で検証
69	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) Ver9.10	○	○	○※7	※7: API-DIO(WDM) Ver8.00で検証
70	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) Ver9.10	○	○	○※7	※7: API-DIO(WDM) Ver8.00で検証
71	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) Ver9.10	○	○	○※7	※7: API-DIO(WDM) Ver8.00で検証
72	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) Ver9.10	○	○	○※7	※7: API-DIO(WDM) Ver8.00で検証
73	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) Ver9.10	○	○	○※7	※7: API-DIO(WDM) Ver8.00で検証
74	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) Ver9.10	○	○	○※7	※7: API-DIO(WDM) Ver8.00で検証
75	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) Ver9.10	○	○	○※7	※7: API-DIO(WDM) Ver8.00で検証
76	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) Ver9.10	○	○	○※7	※7: API-DIO(WDM) Ver8.00で検証
77	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) Ver9.10	○	○	○※7	※7: API-DIO(WDM) Ver8.00で検証
78	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) Ver9.10	○	○	○※7	※7: API-DIO(WDM) Ver8.00で検証
79	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) Ver9.10	○	○	○※7	※7: API-DIO(WDM) Ver8.00で検証
80	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	デジタル入出力	LowProfilePCI	PIO-16/16BL(PCDH)	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) Ver9.10	○※1	○※1	○※1.7	※1: 製品添付のPCI標準ブラケットに変更する必要があります。 ※7: API-DIO(WDM) Ver8.00で検証
81	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	デジタル入出力	LowProfilePCI	PIO-16/16L(PCDH)	Low Profile PCI対応 絶縁型デジタル入出力ボード	API-DIO(WDM) Ver9.10	○※1	○※1	○※1.7	※1: 製品添付のPCI標準ブラケットに変更する必要があります。 ※7: API-DIO(WDM) Ver8.00で検証
82	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	デジタル入出力	LowProfilePCI	PIO-16/16T(PCDH)	Low Profile PCI対応 非絶縁型デジタル入出力ボード	API-DIO(WDM) Ver9.10	○※1	○※1	○※1.7	※1: 製品添付のPCI標準ブラケットに変更する必要があります。 ※7: API-DIO(WDM) Ver8.00で検証
83	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) Ver9.10	○※1	○※1	○※1.7	※1: 製品添付のPCI標準ブラケットに変更する必要があります。 ※7: API-DIO(WDM) Ver8.00で検証
84	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) Ver9.10	○	○	○※7	※7: API-DIO(WDM) Ver8.00で検証
85	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) Ver9.10	○	○	○※7	※7: API-DIO(WDM) Ver8.00で検証
86	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	デジタル入出力	PCI-Express	DI-32L-PE	PCI Express対応 絶縁型デジタル出力ボード	API-DIO(WDM) Ver9.10	○	○	○※7	※7: API-DIO(WDM) Ver8.00で検証
87	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) Ver9.10	○	○	○※7	※7: API-DIO(WDM) Ver8.00で検証
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) Ver9.10	○	○	○※7	※7: API-DIO(WDM) Ver8.00で検証
89	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) Ver9.10	○	○	○※7	※7: API-DIO(WDM) Ver8.00で検証
90	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) Ver9.10	○	○	○※7	※7: API-DIO(WDM) Ver8.00で検証
91	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) Ver9.10	○	○	○※7	※7: API-DIO(WDM) Ver8.00で検証
92	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) Ver9.10	○	○	○※7	※7: API-DIO(WDM) Ver8.00で検証
93	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) Ver9.10	○	○	○※7	※7: API-DIO(WDM) Ver8.00で検証
94	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) Ver9.10	○	○	○※7	※7: API-DIO(WDM) Ver8.00で検証
95	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	デジタル入出力	LowProfilePCI-Express	DIO-1616E-LPE	PCI Express対応 絶縁型デジタル入出力ボード(ワイドレンジタイプ) Low Profileサイズ(電源内蔵)	API-DIO(WDM) Ver9.10	○※1	○※1	○※1.7	※1: 製品添付のPCI標準ブラケットに変更する必要があります。 ※7: API-DIO(WDM) Ver8.00で検証
96	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) Ver9.10	○※1	○※1	○※1.7	※1: 製品添付のPCI標準ブラケットに変更する必要があります。 ※7: API-DIO(WDM) Ver8.00で検証
97	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) Ver9.10	○※1	○※1	○※1.7	※1: 製品添付のPCI標準ブラケットに変更する必要があります。 ※7: API-DIO(WDM) Ver8.00で検証
98	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) Ver9.10	○※1	○※1	○※1.7	※1: 製品添付のPCI標準ブラケットに変更する必要があります。 ※7: API-DIO(WDM) Ver8.00で検証
99	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) Ver9.10	○	○	○※7	※7: API-DIO(WDM) Ver8.00で検証
100	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) Ver9.10	○	○	○※7	※7: API-DIO(WDM) Ver8.00で検証
101	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	デジタル入出力	PCI-Express	DIO-32DM3-PE	PCI Express対応 非絶縁型高速双方向デジタル入出力ボード	API-DIO(WDM) Ver9.10	○	○	○※7	※7: API-DIO(WDM) Ver8.00で検証
102	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) Ver9.10	○	○	○※7	※7: API-DIO(WDM) Ver8.00で検証
103	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) Ver9.10	○	○	○※7	※7: API-DIO(WDM) Ver8.00で検証
104	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) Ver9.10	○	○	○※7	※7: API-DIO(WDM) Ver8.00で検証
105	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) Ver9.10	○	○	○※7	※7: API-DIO(WDM) Ver8.00で検証

FC98-NXシリーズ S36W 他社製品動作確認済 製品一覧表 (Rev.001 2021/12/10 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 2016 (64bit版)	Windows10 IoT Enterprise 2016 LTSB (64bit版)	Windows 7 Professional (SP1:64bit版)	
106	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) Ver9.10	○	○	○※7	※7: API-DIO(WDM) Ver8.00で検証
107	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) Ver9.10	○	○	○※7	※7: API-DIO(WDM) Ver8.00で検証
108	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	デジタル入出力	PCI-Express	DIO-48D-LPE	PCI Express対応 非絶縁型双方向デジタル入出力ボード Low Profileサイズ	API-DIO(WDM) Ver9.10	○※1	○※1	○※1.7	※1: 製品添付のPCI標準ブラケットに変更する必要があります。 ※7: API-DIO(WDM) Ver8.00で検証
109	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) Ver9.10	○	○	○※7	※7: API-DIO(WDM) Ver8.00で検証
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) Ver9.10	○	○	○※7	※7: API-DIO(WDM) Ver8.00で検証
111	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) Ver9.10	○	○	○※7	※7: API-DIO(WDM) Ver8.00で検証
112	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) Ver9.10	○※1	○※1	○※1.7	※1: 製品添付のPCI標準ブラケットに変更する必要があります。 ※7: API-DIO(WDM) Ver8.00で検証
113	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) Ver9.10	○	○	○※7	※7: API-DIO(WDM) Ver8.00で検証
114	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) Ver9.10	○	○	○※7	※7: API-DIO(WDM) Ver8.00で検証
115	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) Ver9.10	○	○	○※7	※7: API-DIO(WDM) Ver8.00で検証
116	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) Ver9.10	○	○	○※7	※7: API-DIO(WDM) Ver8.00で検証
117	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) Ver9.10	○	○	○※7	※7: API-DIO(WDM) Ver8.00で検証
118	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) Ver9.10	○	○	○※7	※7: API-DIO(WDM) Ver8.00で検証
119	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) Ver9.10	○	○	○※7	※7: API-DIO(WDM) Ver8.00で検証
120	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) Ver9.10	○	○	○※7.18	※7: API-DIO(WDM) Ver8.00で検証 ※18: Windows7では本来のパフォーマンスが出ないため、Windows10のご使用を推奨します。
121	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) Ver9.10	○	○	○※7.18	※7: API-DIO(WDM) Ver8.00で検証 ※18: Windows7では本来のパフォーマンスが出ないため、Windows10のご使用を推奨します。
122	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) Ver9.10	○	○	○※7.18	※7: API-DIO(WDM) Ver8.00で検証 ※18: Windows7では本来のパフォーマンスが出ないため、Windows10のご使用を推奨します。
123	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) Ver9.10	○	○	○※7.18	※7: API-DIO(WDM) Ver8.00で検証 ※18: Windows7では本来のパフォーマンスが出ないため、Windows10のご使用を推奨します。
124	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	デジタル入出力	USB	DIO-1616LN-USB	USB 対応N シリーズ 絶縁型デジタル入出力ユニット16ch DI, 16ch DO	API-DIO(WDM) Ver9.10	○	○	○※7.18	※7: API-DIO(WDM) Ver8.00で検証 ※18: Windows7では本来のパフォーマンスが出ないため、Windows10のご使用を推奨します。
125	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) Ver9.10	○	○	○※7.18	※7: API-DIO(WDM) Ver8.00で検証 ※18: Windows7では本来のパフォーマンスが出ないため、Windows10のご使用を推奨します。
126	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) Ver9.10	○	○	○※7.18	※7: API-DIO(WDM) Ver8.00で検証 ※18: Windows7では本来のパフォーマンスが出ないため、Windows10のご使用を推奨します。
127	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) Ver9.10	○	○	○※7.18	※7: API-DIO(WDM) Ver8.00で検証 ※18: Windows7では本来のパフォーマンスが出ないため、Windows10のご使用を推奨します。
128	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) Ver9.10	○	○	○※7.18	※7: API-DIO(WDM) Ver8.00で検証 ※18: Windows7では本来のパフォーマンスが出ないため、Windows10のご使用を推奨します。
129	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) Ver9.10	○	○	○※7.18	※7: API-DIO(WDM) Ver8.00で検証 ※18: Windows7では本来のパフォーマンスが出ないため、Windows10のご使用を推奨します。
130	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) Ver9.10	○	○	○※7.18	※7: API-DIO(WDM) Ver8.00で検証 ※18: Windows7では本来のパフォーマンスが出ないため、Windows10のご使用を推奨します。
131	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) Ver9.10	○	○	○※7.18	※7: API-DIO(WDM) Ver8.00で検証 ※18: Windows7では本来のパフォーマンスが出ないため、Windows10のご使用を推奨します。
132	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) Ver9.10	○	○	○※7.18	※7: API-DIO(WDM) Ver8.00で検証 ※18: Windows7では本来のパフォーマンスが出ないため、Windows10のご使用を推奨します。
133	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) Ver9.10	○	○	○※7.18	※7: API-DIO(WDM) Ver8.00で検証 ※18: Windows7では本来のパフォーマンスが出ないため、Windows10のご使用を推奨します。

FC98-NXシリーズ S36W 他社製品動作確認済 製品一覧表 (Rev.001 2021/12/10 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 2016 (64bit版)	Windows10 IoT Enterprise 2016 LTSB (64bit版)	Windows 7 Professional (SP1:64bit版)	
134	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	デジタル入出力	USB	DO-16TY-USB	USB2.0対応 非絶縁型デジタル出力ターミナル	API-DIO(WDM) Ver9.10	○	○	○※7, 18	※7: API-DIO(WDM) Ver8.00で検証 ※18: Windows7では本来のパフォーマンスが出ないため、Windows10のご使用を推奨します。
135	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	デジタル入出力	USB	RRY-16CX-USB	USB対応 独立コンソリドリレー接続デジタル出力ユニット	API-DIO(WDM) Ver9.10	○	○	○※7, 18	※7: API-DIO(WDM) Ver8.00で検証 ※18: Windows7では本来のパフォーマンスが出ないため、Windows10のご使用を推奨します。
136	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	デジタル入出力	Ethernet	DIO-1616LN-ETH	Ethernet対応 Nシリーズ 絶縁型デジタル入出力ユニット 16ch DI, 16ch DO	API-DIO(WDM) Ver9.10	○	○	○※7, 18	※7: API-DIO(WDM) Ver8.00で検証 ※18: Windows7では本来のパフォーマンスが出ないため、Windows10のご使用を推奨します。
137	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	デジタル入出力	Wireless	DIO-0404LY-WQ	ワイヤレスI/O シリーズ 920MHz無線対応 絶縁型デジタル入出力ターミナル	API-DIO(WDM) Ver9.10	○※2	○※2	○※2, 7	※2: 別売のGW1-ETH-WQと組み合わせる必要があります。 ※7: API-DIO(WDM) Ver8.00で検証
138	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(W64) Ver.8.00	○	○	○※13	※13: COM-DRV(W64) Ver.7.20で検証
139	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(W64) Ver.8.00	○	○	○※13	※13: COM-DRV(W64) Ver.7.20で検証
140	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(W64) Ver.8.00	○	○	○※13	※13: COM-DRV(W64) Ver.7.20で検証
141	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(W64) Ver.8.00	○	○	○※13	※13: COM-DRV(W64) Ver.7.20で検証
142	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	シリアル通信	PCI	COM-2PD(PCDH)	PCI対応 絶縁型RS-422A/485通信ボード	COM-DRV(W64) Ver.8.00	○	○	○※13	※13: COM-DRV(W64) Ver.7.20で検証
143	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(W64) Ver.8.00	○	○	○※13	※13: COM-DRV(W64) Ver.7.20で検証
144	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(W64) Ver.8.00	○	○	○※13	※13: COM-DRV(W64) Ver.7.20で検証
145	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(W64) Ver.8.00	○	○	○※13	※13: COM-DRV(W64) Ver.7.20で検証
146	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(W64) Ver.8.00	○	○	○※13	※13: COM-DRV(W64) Ver.7.20で検証
147	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(W64) Ver.8.00	○	○	○※13	※13: COM-DRV(W64) Ver.7.20で検証
148	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(W64) Ver.8.00	○	○	○※13	※13: COM-DRV(W64) Ver.7.20で検証
149	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(W64) Ver.8.00	○※1	○※1	○※1, 13	※1: 製品添付のPCI標準ブラケットに変更する必要があります。 ※13: COM-DRV(W64) Ver.7.20で検証
150	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(W64) Ver.8.00	○※1	○※1	○※1, 13	※1: 製品添付のPCI標準ブラケットに変更する必要があります。 ※13: COM-DRV(W64) Ver.7.20で検証
151	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(W64) Ver.8.00	○※1	○※1	○※1, 13	※1: 製品添付のPCI標準ブラケットに変更する必要があります。 ※13: COM-DRV(W64) Ver.7.20で検証
152	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(W64) Ver.8.00	○※1	○※1	○※1, 13	※1: 製品添付のPCI標準ブラケットに変更する必要があります。 ※13: COM-DRV(W64) Ver.7.20で検証
153	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(W64) Ver.8.00	○※1	○※1	○※1, 13	※1: 製品添付のPCI標準ブラケットに変更する必要があります。 ※13: COM-DRV(W64) Ver.7.20で検証
154	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	シリアル通信	LowProfilePCI	COM-8C-LPCI	Low Profile PCI対応 RS-232CシリアルI/Oボード 8chタイプ	COM-DRV(W64) Ver.8.00	○※1	○※1	○※1, 13	※1: 製品添付のPCI標準ブラケットに変更する必要があります。 ※13: COM-DRV(W64) Ver.7.20で検証
155	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(W64) Ver.8.00	○※1	○※1	○※1, 13	※1: 製品添付のPCI標準ブラケットに変更する必要があります。 ※13: COM-DRV(W64) Ver.7.20で検証
156	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	シリアル通信	LowProfilePCI-Express	COM-1PDH-LPE	PCI Express対応 絶縁型RS-422A/485シリアル通信ボード Low Profileサイズ 1chタイプ	COM-DRV(W64) Ver.8.00	○※1	○※1	○※1, 13	※1: 製品添付のPCI標準ブラケットに変更する必要があります。 ※13: COM-DRV(W64) Ver.7.20で検証
157	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(W64) Ver.8.00	○※1	○※1	○※1, 13	※1: 製品添付のPCI標準ブラケットに変更する必要があります。 ※13: COM-DRV(W64) Ver.7.20で検証
158	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	シリアル通信	LowProfilePCI-Express	COM-2PD-LPE	PCI Express対応 絶縁型RS-422A/485シリアル通信ボード Low Profileサイズ 2chタイプ	COM-DRV(W64) Ver.8.00	○※1	○※1	○※1, 13	※1: 製品添付のPCI標準ブラケットに変更する必要があります。 ※13: COM-DRV(W64) Ver.7.20で検証
159	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(W64) Ver.8.00	○	○	○※13	※13: COM-DRV(W64) Ver.7.20で検証
160	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(W64) Ver.8.00	○	○	○※13	※13: COM-DRV(W64) Ver.7.20で検証
161	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(W64) Ver.8.00	○	○	○※13	※13: COM-DRV(W64) Ver.7.20で検証
162	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(W64) Ver.8.00	○※1	○※1	○※1, 13	※1: 製品添付のPCI標準ブラケットに変更する必要があります。 ※13: COM-DRV(W64) Ver.7.20で検証
163	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(W64) Ver.8.00	○	○	○※13	※13: COM-DRV(W64) Ver.7.20で検証
164	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(W64) Ver.8.00	○	○	○※13	※13: COM-DRV(W64) Ver.7.20で検証
165	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(W64) Ver.8.00	○	○	○※13	※13: COM-DRV(W64) Ver.7.20で検証
166	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	シリアル通信	LowProfilePCI-Express	COM-8C-LPE	PCI Express対応 RS-232CシリアルI/OボードLow Profileサイズ 8chタイプ	COM-DRV(W64) Ver.8.00	○※1	○※1	○※1, 13	※1: 製品添付のPCI標準ブラケットに変更する必要があります。 ※13: COM-DRV(W64) Ver.7.20で検証
167	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(W64) Ver.8.00	○	○	○※13	※13: COM-DRV(W64) Ver.7.20で検証
168	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	シリアル通信	USB	COM-4CN-USB	USB対応Nシリーズ RS-232C 4ch シリアル通信ユニット	COM-DRV for COM-4cx-USB Ver.2.00	○	○	○※14, 18	※14: COM-DRV for COM-4cx-USB Ver.1.90で検証 ※18: Windows7では本来のパフォーマンスが出ないため、Windows10のご使用を推奨します。

FC98-NXシリーズ S36W 他社製品動作確認済 製品一覧表 (Rev.001 2021/12/10 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 2016 (64bit版)	Windows10 IoT Enterprise 2016 LTSB (64bit版)	Windows 7 Professional (SP1:64bit版)	
169	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	シリアル通信	USB	COM-4PDHN-USB	USB対応Nシリーズ 絶縁型RS-422A/485 4ch シリアル通信ユニット	COM-DRV for COM-4xx-USB Ver.2.00	○	○	○※14, 18	※14: COM-DRV for COM-4xx-USB Ver.1.90で検証 ※18: Windows7では本来のパフォーマンスが出ないため、Windows10のご使用を推奨します。
170	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	シリアル通信	USB	COM-1(USBH)	USB2.0対応 非絶縁型RS-232C 1chマイクロナンバータ	COM-DRV for COM-1xx(USBH) Ver.2.00	○	○	○※15, 18	※15: COM-DRV for COM-1xx(USBH) Ver.1.90で検証 ※18: Windows7では本来のパフォーマンスが出ないため、Windows10のご使用を推奨します。
171	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マイクロナンバータ	COM-DRV for COM-1xx(USB)H Ver.2.00	○	○	○※15, 18	※15: COM-DRV for COM-1xx(USB)H Ver.1.90で検証 ※18: Windows7では本来のパフォーマンスが出ないため、Windows10のご使用を推奨します。
172	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マイクロナンバータ	COM-DRV for COM-1xx(USB)H Ver.2.00	○	○	○※15, 18	※15: COM-DRV for COM-1xx(USB)H Ver.1.90で検証 ※18: Windows7では本来のパフォーマンスが出ないため、Windows10のご使用を推奨します。
173	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	GPIO通信	PCI	GP-IB(PCDF)	PCI対応 高機能高速型GPIO通信ボード	API-GPIB(98/PC) Ver.7.00	○	○	○※10	※10: API-GPIB(98/PC) Ver.6.41で検証
174	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	GPIO通信	PCI	GP-IB(PCDFL)	PCI対応 低価格高速型GPIO通信ボード	API-GPIB(98/PC) Ver.7.00	○	○	○※10	※10: API-GPIB(98/PC) Ver.6.41で検証
175	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	GPIO通信	LowProfilePCI	GP-IB(LPCDF)	Low Profile PCI対応 高機能高速型GPIO通信ボード	API-GPIB(98/PC) Ver.7.00	○※1	○※1	○※1, 10	※1: 製品添付のPCI標準ブラケットに変更する必要があります。 ※10: API-GPIB(98/PC) Ver.6.41で検証
176	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	GPIO通信	LowProfilePCI	GP-IB(LPCDFL)	Low Profile PCI対応 低価格高速型GPIO通信ボード	API-GPIB(98/PC) Ver.7.00	○※1	○※1	○※1, 10	※1: 製品添付のPCI標準ブラケットに変更する必要があります。 ※10: API-GPIB(98/PC) Ver.6.41で検証
177	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	GPIO通信	LowProfilePCI-Express	GPIB-FL-LPE	PCI Express対応 高速型GPIO通信ボード Low Profileサイズ	API-GPIB(98/PC) Ver.7.00	○※1	○※1	○※1, 10	※1: 製品添付のPCI標準ブラケットに変更する必要があります。 ※10: API-GPIB(98/PC) Ver.6.41で検証
178	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	GPIO通信	LowProfilePCI-Express	GPIB-F-LPE	PCI Express対応 高機能高速型GPIO通信ボード Low Profileサイズ	API-GPIB(98/PC) Ver.7.00	○※1	○※1	○※1, 10	※1: 製品添付のPCI標準ブラケットに変更する必要があります。 ※10: API-GPIB(98/PC) Ver.6.41で検証
179	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	GPIO通信	USB	GPIB-FL2-USB	USB2.0 対応 高機能高速型GPIO 通信 マイクロナンバータ	API-GPIB(98/PC) Ver.7.00	○	○	○※10, 18	※10: API-GPIB(98/PC) Ver.6.41で検証 ※18: Windows7では本来のパフォーマンスが出ないため、Windows10のご使用を推奨します。
180	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	カウンタ	PCI	CNT24-4(PCDH)	PCI対応 4ch 24ビットアップダウンカウンタボード	API-CNT(WDM) Ver.6.10	○	○	○※8	※8: API-CNT(WDM) Ver.5.30で検証
181	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) Ver.6.10	○	○	○※8	※8: API-CNT(WDM) Ver.5.30で検証
182	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	カウンタ	PCI	CNT32-8M(PCD)	PCIバスマスタ対応 32ビット高速アップダウンカウンタボード	API-CNT(WDM) Ver.6.10	○	○	○※8	※8: API-CNT(WDM) Ver.5.30で検証
183	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) Ver.6.10	○※1	○※1	○※1, 8	※1: 製品添付のPCI標準ブラケットに変更する必要があります。 ※8: API-CNT(WDM) Ver.5.30で検証
184	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	カウンタ	LowProfilePCI-Express	CNT-3204MT-LPE	PCI Express対応 高速アップダウンカウンタボード Low Profileサイズ	API-CNT(WDM) Ver.6.10	○※1	○※1	○※1, 8	※1: 製品添付のPCI標準ブラケットに変更する必要があります。 ※8: API-CNT(WDM) Ver.5.30で検証
185	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	カウンタ	PCI-Express	CNT-3208M-PE	PCI Express対応 高速アップダウンカウンタボード	API-CNT(WDM) Ver.6.10	○	○	○※8	※8: API-CNT(WDM) Ver.5.30で検証
186	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	カウンタ	USB	CNT-3204N-USB	32ビット絶縁型アップダウンカウンタユニット	API-CNT(WDM) Ver.6.10	○	○	○※8, 18	※8: API-CNT(WDM) Ver.5.30で検証 ※18: Windows7では本来のパフォーマンスが出ないため、Windows10のご使用を推奨します。
187	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) Ver.5.00	○	○	○※9	※9: API-SMC(WDM) Ver.4.60で検証
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) Ver.5.00	○	○	○※9	※9: API-SMC(WDM) Ver.4.60で検証
189	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) Ver.5.00	○	○	○※9	※9: API-SMC(WDM) Ver.4.60で検証
190	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	モーションコントロール	PCI	SMC-8DL-PCI	PCI対応 高速ラインドライバ出力8軸モーションコントロールボード	API-SMC(WDM) Ver.5.00	○	○	○※9	※9: API-SMC(WDM) Ver.4.60で検証
191	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4軸モーションコントロールボード 4軸タイプ	API-SMC(WDM) Ver.5.00	○	○	○※9	※9: API-SMC(WDM) Ver.4.60で検証
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-8DL-PE	PCI Express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 8軸タイプ	API-SMC(WDM) Ver.5.00	○	○	○※9	※9: API-SMC(WDM) Ver.4.60で検証
193	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	I/Oコントローラ	Ethernet	CPU-CA20(FITDGY)	F&eITシリーズ I/Oコントローラモジュール	API-CAP(W32) Ver.May.2021	○※3	○※3	○※3, 16	※3: 別売の増設モジュールと組み合わせる必要があります。 ※16: API-CAP(W32) Ver.May.2017で検証
194	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.2021	○	○	○※16	※16: API-CAP(W32) Ver.May.2017で検証
195	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.2021	○	○	○※16	※16: API-CAP(W32) Ver.May.2017で検証
196	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.May.2021	○	○	○※16	※16: API-CAP(W32) Ver.May.2017で検証
197	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	メディアコンバータ	Ethernet	RP-COM(FITD)	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 3.70	○	○	○※17	※17: 仮想COMドライバ Ver 3.60で検証
198	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	メディアコンバータ	Ethernet	RP-COM(FITD-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 3.70	○	○	○※17	※17: 仮想COMドライバ Ver 3.60で検証
199	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バスロット用拡張アダプタ (パソコン側)	○※4	○※4	○※4	※4: 別売の拡張シャーシと組み合わせる必要があります。	
200	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バスロット用拡張アダプタ (パソコン側)	○※4	○※4	○※4	※4: 別売の拡張シャーシと組み合わせる必要があります。	
201	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	拡張アダプタ	LowProfilePCI-Express	EAD-BE-LPE	バス延長方式 PCI Expressスロット用拡張アダプタ	○※1, ※4	○※1, ※4	○※1, 4	※1: 製品添付のPCI標準ブラケットに変更する必要があります。 ※4: 別売の拡張シャーシと組み合わせる必要があります。	
202	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	拡張アダプタ	LowProfilePCI-Express	EAD-DE-LPE	PCI Express方式 拡張バスアダプタ(パソコン側)	○※1, ※4	○※1, ※4	○※1, 4	※1: 製品添付のPCI標準ブラケットに変更する必要があります。 ※4: 別売の拡張シャーシと組み合わせる必要があります。	

FC98-NXシリーズ S36W 他社製品動作確認済 製品一覧表 (Rev.001 2021/12/10 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 2016 (64bit版)	Windows10 IoT Enterprise 2016 LTSB (64bit版)	Windows 7 Professional (SP1:64bit版)	
203	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	拡張シャーシ	PCI	ECH(PC)DBE-F13A	バス延長方式PCIバス拡張シャーシ(ロング×13、電源内蔵)		○※5	○※5	○※5	※5: 別売の拡張バスアダプタと組み合わせる必要があります。
204	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	拡張シャーシ	PCI	ECH(PC)DBE-F2B	バス延長方式PCIバス拡張シャーシ(ロング×2、電源外置)		○※5	○※5	○※5	※5: 別売の拡張バスアダプタと組み合わせる必要があります。
205	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	拡張シャーシ	PCI	ECH(PC)DBE-F4B	バス延長方式PCIバス拡張シャーシ(ロング×4、電源外置)		○※5	○※5	○※5	※5: 別売の拡張バスアダプタと組み合わせる必要があります。
206	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)		○※5	○※5	○※5	※5: 別売の拡張バスアダプタと組み合わせる必要があります。
207	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	拡張シャーシ	PCI	ECH(PC)DBE-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)		○※5	○※5	○※5	※5: 別売の拡張バスアダプタと組み合わせる必要があります。
208	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	拡張シャーシ	PCI	ECH(PC)DBE-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)		○※5	○※5	○※5	※5: 別売の拡張バスアダプタと組み合わせる必要があります。
209	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)		○※5	○※5	○※5	※5: 別売の拡張バスアダプタと組み合わせる必要があります。
210	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	拡張シャーシ	PCI	ECH(PC)DBE-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)		○※5	○※5	○※5	※5: 別売の拡張バスアダプタと組み合わせる必要があります。
211	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)		○※5	○※5	○※5	※5: 別売の拡張バスアダプタと組み合わせる必要があります。
212	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	拡張シャーシ	PCI-Express	ECH-PE-DE-H2B	PCI Express Cable 方式 PCI Express バス拡張シャーシ(ショート×2、電源外置)		○※5	○※5	○※5	※5: 別売の拡張バスアダプタと組み合わせる必要があります。
213	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	拡張シャーシ	PCI	ECH-PCI-DE-F2B	PCI Express Cable 方式 PCI バス拡張シャーシ ロング×2、電源外置		○※5	○※5	○※5	※5: 別売の拡張バスアダプタと組み合わせる必要があります。
214	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	拡張シャーシ	PCI	ECH-PCI-DE-H2B	PCI Express Cable 方式 PCI バス拡張シャーシ ショート×2、電源外置		○※5	○※5	○※5	※5: 別売の拡張バスアダプタと組み合わせる必要があります。
215	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	拡張シャーシ	PCI	ECH-PCI-DE-F4B	PCI Express Cable 方式 PCI バス拡張シャーシ ロング×4、電源外置		○※5	○※5	○※5	※5: 別売の拡張バスアダプタと組み合わせる必要があります。
216	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	拡張シャーシ	PCI	ECH-PCI-DE-H4B	PCI Express Cable 方式 PCI バス拡張シャーシ ショート×4、電源外置		○※5	○※5	○※5	※5: 別売の拡張バスアダプタと組み合わせる必要があります。
217	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	拡張シャーシ	PCI	ECH-PCI-DE-H13A	PCI Express Cable 方式 PCI バス拡張シャーシ(ショート×13、電源内蔵)		○※5	○※5	○※5	※5: 別売の拡張バスアダプタと組み合わせる必要があります。
218	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	拡張シャーシ	PCI	ECH-PCI-DE-H2C	PCI Express Cable 方式 PCI バス拡張シャーシ(ショート×2)		○※5	○※5	○※5	※5: 別売の拡張バスアダプタと組み合わせる必要があります。
219	周辺機器	CONTEC	拡張ボード	拡張シャーシ	PCI	ECH-PCI-DE-H4D	PCI Express Cable方式 PCIバス拡張シャーシ(ショート×4)		○※5	○※5	○※5	※5: 別売の拡張バスアダプタと組み合わせる必要があります。

※1: 製品添付のPCI標準ブラケットに変更する必要があります。
 ※2: 別売のGW1-ETH-WQと組み合わせる必要があります。
 ※3: 別売の増設モジュールと組み合わせる必要があります。
 ※4: 別売の拡張シャーシと組み合わせる必要があります。
 ※5: 別売の拡張バスアダプタと組み合わせる必要があります。
 ※6: API-AIO(WDM) Ver6.80で検証
 ※7: API-DIO(WDM) Ver8.00で検証
 ※8: API-CNT(WDM) Ver5.30で検証
 ※9: API-SMC(WDM) Ver4.80で検証
 ※10: API-GPIB(98/PC) Ver6.41で検証
 ※11: API-DIG(WDM) Ver3.00で検証
 ※12: API-DMM(WDM) Ver1.90で検証
 ※13: COM-DRV(W64) Ver.7.20で検証
 ※14: COM-DRV for COM-4xx-USB Ver.1.90で検証
 ※15: COM-DRV for COM-1xx(USB)H Ver1.90で検証
 ※16: API-CAP(W32) Ver.May.2017で検証
 ※17: 仮想COMポート Ver 3.50で検証
 ※18: Windows7では本来のパフォーマンスが出ないため、Windows10のご使用を推奨します。