

FC98-NXシリーズ FC-24VE サードパーティ製動作確認済 製品一覧表 (Rev 001 2005.03.07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 * : 使用注意(備考参照) 無印 : 接続不可)			備考
									Windows XP	Windows 2000	WindowsNT 4.0	
1	周辺機器	株式会社コンテック	拡張ボード	無線LAN	CardBus	FX-DSS40-PC	IEEE802.11a準拠5GHz帯 54Mbps無線LANCardBus対応PCカード・ユーザーユニット	Ver2.30				OSの仕様上、WindowsNT4.0ではCardBus未対応のため除外
2	周辺機器	株式会社コンテック	拡張ボード	無線LAN	CardBus	FX-DSS40-PC2	IEEE802.11a準拠5GHz帯 54Mbps無線LANCardBus対応PCカード・ユーザーユニット	Ver2.30				OSの仕様上、WindowsNT4.0ではCardBus未対応のため除外
3	周辺機器	株式会社コンテック	拡張ボード	無線LAN	CardBus	FX-DSS40-PCD	IEEE802.11a(5GHz帯)、11b・11g(2.4GHz帯)準拠54Mbps無線LANCardBus対応PCカード・ユーザーユニット	Ver2.30				OSの仕様上、WindowsNT4.0ではCardBus未対応のため除外
4	周辺機器	株式会社コンテック	拡張ボード	無線LAN	CardBus	FX-DSS40-PCD2	IEEE802.11a(5GHz帯)、11b・11g(2.4GHz帯)準拠54Mbps無線LANCardBus対応PCカード・ユーザーユニット	Ver2.30				OSの仕様上、WindowsNT4.0ではCardBus未対応のため除外
5	周辺機器	株式会社コンテック	拡張ボード	拡張アダプタ	PCI	FX-PCI-EXT3	無線LAN FLEXLAN DSS40シリーズ PCI接続ボード	OS標準ドライバ				OSの仕様上、WindowsNT4.0ではCardBus未対応のため除外
6	周辺機器	株式会社コンテック	拡張ボード	LAN	PCI	C-NET(P1)II-100TX2	PCIバス 10/100Mbps対応LANボード	Ver1.00				
7	周辺機器	株式会社コンテック	拡張ボード	AD/DA変換	PCI	ADA16-32/2(PCI)F	非絶縁型高速高精度アナログ入出力ボード	API-PAC(W32) Ver Jan. 2005				WindowsNT4.0使用不可
8	周辺機器	株式会社コンテック	拡張ボード	AD変換	PCI	AD12-16(PCI)E	非絶縁型高機能アナログ入力ボード	API-PAC(W32) Ver Jan. 2005				
9	周辺機器	株式会社コンテック	拡張ボード	AD変換	PCI	AD12-16U(PCI)EH	非絶縁型高速高機能アナログ入力ボード	API-PAC(W32) Ver Jan. 2005				
10	周辺機器	株式会社コンテック	拡張ボード	AD変換	PCI	AD12-16U(PCI)E	非絶縁型高速高機能アナログ入力ボード	API-PAC(W32) Ver Jan. 2005				本体内では実装不可(ボード長174.63mm超のため) 別途バスブリッジと拡張ユニットを必要とする、WindowsXP/2000/NT4.0使用可
11	周辺機器	株式会社コンテック	拡張ボード	AD変換	PCI	AD16-16(PCI)E	非絶縁型高精度高機能アナログ入力ボード	API-PAC(W32) Ver Jan. 2005				
12	周辺機器	株式会社コンテック	拡張ボード	AD変換	PCI	AD16-16U(PCI)EH	非絶縁型高速高精度高機能アナログ入力ボード	API-PAC(W32) Ver Jan. 2005				
13	周辺機器	株式会社コンテック	拡張ボード	AD変換	PCI	AD12-16(PCI)	非絶縁アナログ入力ボード	API-PAC(W32) Ver Jan. 2005				
14	周辺機器	株式会社コンテック	拡張ボード	AD変換	PCI	AD12-64(PCI)	非絶縁多チャネルアナログ入力ボード	API-PAC(W32) Ver Jan. 2005				
15	周辺機器	株式会社コンテック	拡張ボード	AD変換	PCI	AD12-16(PCI)	絶縁型高機能アナログ入力	API-PAC(W32) Ver Jan. 2005				
16	周辺機器	株式会社コンテック	拡張ボード	AD変換	PCI	AD16-4C(PCI)	絶縁型高精度アナログ入力ボード	API-PAC(W32) Ver Jan. 2005				
17	周辺機器	株式会社コンテック	拡張ボード	AD変換	PCI	AD16-4L(PCI)	絶縁型微小信号用アナログ入力ボード	API-PAC(W32) Ver Jan. 2005				
18	周辺機器	株式会社コンテック	拡張ボード	AD変換	LowProfilePCI	AD16-16(LPCI)L	標準PCI/Low Profile PCIスロット対応非絶縁型低価格高精度アナログ入力ボード	API-PAC(W32) Ver Jan. 2005				WindowsNT4.0使用不可
19	周辺機器	株式会社コンテック	拡張ボード	AD/DA変換	LowProfilePCI	ADA16-8/2(LPCI)L	標準PCI/Low Profile PCIスロット対応非絶縁型低価格高精度アナログ入出力ボード	API-PAC(W32) Ver Jan. 2005				WindowsNT4.0使用不可
20	周辺機器	株式会社コンテック	拡張ボード	DA変換	PCI	DA12-4(PCI)	非絶縁型アナログ出力ボード	API-PAC(W32) Ver Jan. 2005				
21	周辺機器	株式会社コンテック	拡張ボード	DA変換	PCI	DA12-8(PCI)	非絶縁型多チャネルアナログ出力ボード	API-PAC(W32) Ver Jan. 2005				
22	周辺機器	株式会社コンテック	拡張ボード	DA変換	PCI	DA12-16(PCI)	非絶縁型多チャネルアナログ出力ボード	API-PAC(W32) Ver Jan. 2005				
23	周辺機器	株式会社コンテック	拡張ボード	DA変換	PCI	DA16-4C(PCI)	絶縁型高精度アナログ出力ボード	API-PAC(W32) Ver Jan. 2005				
24	周辺機器	株式会社コンテック	拡張ボード	DA変換	LowProfilePCI	DA16-4(LPCI)L	標準PCI/Low Profile PCIスロット対応非絶縁型低価格高精度アナログ出力ボード	API-PAC(W32) Ver Jan. 2005				WindowsNT4.0使用不可
25	周辺機器	株式会社コンテック	拡張ボード	AD変換	USB	AD12-8(USB)GY	絶縁型アナログ入力モジュール	API-USBP(WDM) Ver 2.10				WindowsNT4.0使用不可
26	周辺機器	株式会社コンテック	拡張ボード	DA変換	USB	DA12-4(USB)GY	絶縁型アナログ出力モジュール	API-USBP(WDM) Ver 2.10				WindowsNT4.0使用不可
27	周辺機器	株式会社コンテック	拡張ボード	デジタル入力	PCI	PI-32L(PCI)	絶縁型デジタル入力ボード	API-PAC(W32) Ver Jan. 2005				
28	周辺機器	株式会社コンテック	拡張ボード	デジタル入力	PCI	PI-32L(PCI)H	絶縁型デジタル入力ボード	API-PAC(W32) Ver Jan. 2005				
29	周辺機器	株式会社コンテック	拡張ボード	デジタル入力	PCI	PI-64L(PCI)	絶縁型デジタル入力ボード	API-PAC(W32) Ver Jan. 2005				
30	周辺機器	株式会社コンテック	拡張ボード	デジタル入力	PCI	PI-64L(PCI)H	絶縁型デジタル入力ボード	API-PAC(W32) Ver Jan. 2005				
31	周辺機器	株式会社コンテック	拡張ボード	デジタル入力	PCI	PI-128L(PCI)	絶縁型デジタル入力ボード	API-PAC(W32) Ver Jan. 2005				
32	周辺機器	株式会社コンテック	拡張ボード	デジタル入力	PCI	PI-32B(PCI)	絶縁型デジタル入力ボード(電源内蔵)	API-PAC(W32) Ver Jan. 2005				
33	周辺機器	株式会社コンテック	拡張ボード	デジタル出力	PCI	PO-32L(PCI)	絶縁型デジタル出力ボード	API-PAC(W32) Ver Jan. 2005				
34	周辺機器	株式会社コンテック	拡張ボード	デジタル出力	PCI	PO-32L(PCI)H	絶縁型デジタル出力ボード	API-PAC(W32) Ver Jan. 2005				
35	周辺機器	株式会社コンテック	拡張ボード	デジタル出力	PCI	PO-64L(PCI)	絶縁型デジタル出力ボード	API-PAC(W32) Ver Jan. 2005				
36	周辺機器	株式会社コンテック	拡張ボード	デジタル出力	PCI	PO-64L(PCI)H	絶縁型デジタル出力ボード	API-PAC(W32) Ver Jan. 2005				
37	周辺機器	株式会社コンテック	拡張ボード	デジタル出力	PCI	PO-128L(PCI)	絶縁型デジタル出力ボード	API-PAC(W32) Ver Jan. 2005				
38	周辺機器	株式会社コンテック	拡張ボード	デジタル出力	PCI	PO-32B(PCI)	絶縁型デジタル出力ボード(電源内蔵)	API-PAC(W32) Ver Jan. 2005				
39	周辺機器	株式会社コンテック	拡張ボード	デジタル入力	PCI	PI-32B(PCI)H	絶縁型デジタル入力ボード(電源内蔵)	API-PAC(W32) Ver Jan. 2005				
40	周辺機器	株式会社コンテック	拡張ボード	デジタル出力	PCI	PO-32B(PCI)H	絶縁型デジタル出力ボード(電源内蔵)	API-PAC(W32) Ver Jan. 2005				
41	周辺機器	株式会社コンテック	拡張ボード	デジタル入出力	LowProfilePCI	PIO-16/16L(LPCI)H	標準PCI/Low Profile PCIスロット対応絶縁型デジタル入出力ボード	API-PAC(W32) Ver Jan. 2005				
42	周辺機器	株式会社コンテック	拡張ボード	デジタル入出力	LowProfilePCI	PIO-16/16B(LPCI)H	標準PCI/Low Profile PCIスロット対応絶縁型デジタル出力ボード(電源内蔵)	API-PAC(W32) Ver Jan. 2005				
43	周辺機器	株式会社コンテック	拡張ボード	デジタル入出力	PCI	PIO-16/16B(PCI)H	絶縁型デジタル入出力ボード(電源内蔵)	API-PAC(W32) Ver Jan. 2005				
44	周辺機器	株式会社コンテック	拡張ボード	デジタル入出力	LowProfilePCI	PIO-16/16T(LPCI)H	標準PCI/Low Profile PCIスロット対応非絶縁型デジタル入出力ボード	API-PAC(W32) Ver Jan. 2005				

FC98-NXシリーズ FC-24VE サードパーティ製動作確認済 製品一覧表 (Rev 001 2005.03.07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			備考
									(:接続可能 * :使用注意(備考参照) 無印:接続不可)	Windows XP	Windows 2000	
45	周辺機器	株式会社コンテック	拡張ボード	デジタル入出力	PCI	PIO-16/16L(PCI)	絶縁型デジタル入出力ボード	API-PAC(W32) Ver Jan. 2005				
46	周辺機器	株式会社コンテック	拡張ボード	デジタル入出力	PCI	PIO-16/16L(PCI)H	絶縁型デジタル入出力ボード	API-PAC(W32) Ver Jan. 2005				
47	周辺機器	株式会社コンテック	拡張ボード	デジタル入出力	PCI	PIO-16/16H(PCI)H	絶縁型デジタル入出力ボード	API-PAC(W32) Ver Jan. 2005				
48	周辺機器	株式会社コンテック	拡張ボード	デジタル入出力	PCI	PIO-16/16RL(PCI)H	絶縁型逆コンタイプデジタル入出力ボード	API-PAC(W32) Ver Jan. 2005				
49	周辺機器	株式会社コンテック	拡張ボード	デジタル入出力	PCI	PIO-16/16RY(PCI)	高電圧用無極性タイプ 絶縁型デジタル入出力ボード	API-PAC(W32) Ver Jan. 2005				
50	周辺機器	株式会社コンテック	拡張ボード	デジタル入出力	PCI	PIO-32/32L(PCI)	絶縁型デジタル入出力ボード	API-PAC(W32) Ver Jan. 2005				
51	周辺機器	株式会社コンテック	拡張ボード	デジタル入出力	PCI	PIO-32/32L(PCI)H	絶縁型デジタル入出力ボード	API-PAC(W32) Ver Jan. 2005				
52	周辺機器	株式会社コンテック	拡張ボード	デジタル入出力	PCI	PIO-32/32H(PCI)H	絶縁型デジタル入出力ボード	API-PAC(W32) Ver Jan. 2005				
53	周辺機器	株式会社コンテック	拡張ボード	デジタル入出力	PCI	PIO-32/32RL(PCI)H	絶縁型逆コンタイプデジタル入出力ボード	API-PAC(W32) Ver Jan. 2005				
54	周辺機器	株式会社コンテック	拡張ボード	デジタル入出力	PCI	PIO-32/32F(PCI)	高速絶縁型デジタル入出力ボード	API-PAC(W32) Ver Jan. 2005				
55	周辺機器	株式会社コンテック	拡張ボード	デジタル入出力	PCI	PIO-64/64L(PCI)	絶縁型デジタル入出力ボード	API-PAC(W32) Ver Jan. 2005				
56	周辺機器	株式会社コンテック	拡張ボード	デジタル入出力	PCI	PIO-16/16B(PCI)	絶縁型デジタル入出力ボード(電源内蔵)	API-PAC(W32) Ver Jan. 2005				
57	周辺機器	株式会社コンテック	拡張ボード	デジタル入出力	PCI	PIO-32/32B(PCI)H	絶縁型デジタル入出力ボード(電源内蔵)	API-PAC(W32) Ver Jan. 2005				
58	周辺機器	株式会社コンテック	拡張ボード	デジタル入出力	PCI	PIO-16/16TB(PCI)	高速絶縁型TTLレベルデジタル入出力ボード	API-PAC(W32) Ver Jan. 2005				
59	周辺機器	株式会社コンテック	拡張ボード	リレー出力	PCI	RRY-16C(PCI)	独立コモンリレー 接点デジタル出力ボード	API-PAC(W32) Ver Jan. 2005				
60	周辺機器	株式会社コンテック	拡張ボード	リレー出力	PCI	RRY-32(PCI)	リードリレー 接点デジタル出力ボード	API-PAC(W32) Ver Jan. 2005				
61	周辺機器	株式会社コンテック	拡張ボード	デジタル入出力	PCI	PIO-16/16T(PCI)	非絶縁型デジタル入出力ボード	API-PAC(W32) Ver Jan. 2005				
62	周辺機器	株式会社コンテック	拡張ボード	デジタル入出力	PCI	PIO-32/32T(PCI)	非絶縁型デジタル入出力ボード	API-PAC(W32) Ver Jan. 2005				
63	周辺機器	株式会社コンテック	拡張ボード	デジタル入出力	PCI	PIO-48D(PCI)	非絶縁型バッファ付き双方向デジタル入出力ボード	API-PAC(W32) Ver Jan. 2005				
64	周辺機器	株式会社コンテック	拡張ボード	デジタル入出力	PCI	PIO-32DM(PCI)	非絶縁高速双方向デジタル入出力ボード	API-PAC(W32) Ver Jan. 2005				
65	周辺機器	株式会社コンテック	拡張ボード	デジタル入力	USB	DI-16(USB)/GY	絶縁型デジタル入力モジュール	API-USBP(WDM) Ver 2.10				WindowsNT4.0使用不可
66	周辺機器	株式会社コンテック	拡張ボード	デジタル出力	USB	DO-16(USB)/GY	絶縁型デジタル出力モジュール	API-USBP(WDM) Ver 2.10				WindowsNT4.0使用不可
67	周辺機器	株式会社コンテック	拡張ボード	デジタル入出力	USB	DIO-8/8(USB)/GY	絶縁型デジタル入出力モジュール	API-USBP(WDM) Ver 2.10				WindowsNT4.0使用不可
68	周辺機器	株式会社コンテック	拡張ボード	シリアル通信	LowProfilePCI	COM-1(LPCI)H	標準PCI/Low Profile PCIスロット対応RS-232C 1chシリアル通信ボード	API-PAC(W32) Ver Jan. 2005 COM-DRV(W32) Ver. 4.00				
69	周辺機器	株式会社コンテック	拡張ボード	シリアル通信	LowProfilePCI	COM-2(LPCI)H	標準PCI/Low Profile PCIスロット対応RS-232C 2chシリアル通信ボード	API-PAC(W32) Ver Jan. 2005 COM-DRV(W32) Ver. 4.00				
70	周辺機器	株式会社コンテック	拡張ボード	シリアル通信	LowProfilePCI	COM-4(LPCI)H	標準PCI/Low Profile PCIスロット対応RS-232C 4chシリアル通信ボード	API-PAC(W32) Ver Jan. 2005 COM-DRV(W32) Ver. 4.00				
71	周辺機器	株式会社コンテック	拡張ボード	シリアル通信	PCI	COM-4FS(PCI)	インテリジェント4chシリアル通信ボード	API-PAC(W32) Ver Jan. 2005 COM-DRV(W32) Ver. 4.00				本体内では実装不可(ボード長174.63mm超のため) 別途バスブリッジと拡張ユニットを必要とする。WindowsXP/2000/NT4.0使用可 ただし、Windows2000/XPでは、BIOSのPlug&Playを「No」に設定する必要がある。
72	周辺機器	株式会社コンテック	拡張ボード	シリアル通信	PCI	COM-2(PCI)H	RS-232C 2chシリアル通信ボード	API-PAC(W32) Ver Jan. 2005 COM-DRV(W32) Ver. 4.00				
73	周辺機器	株式会社コンテック	拡張ボード	シリアル通信	PCI	COM-4(PCI)H	RS-232C 4chシリアル通信ボード	API-PAC(W32) Ver Jan. 2005 COM-DRV(W32) Ver. 4.00				
74	周辺機器	株式会社コンテック	拡張ボード	シリアル通信	PCI	COM-8(PCI)H	RS-232C 8chシリアル通信ボード	API-PAC(W32) Ver Jan. 2005 COM-DRV(W32) Ver. 4.00				
75	周辺機器	株式会社コンテック	拡張ボード	シリアル通信	PCI	COM-2P(PCI)H	絶縁型RS-232C 2chシリアル通信ボード	API-PAC(W32) Ver Jan. 2005 COM-DRV(W32) Ver. 4.00				
76	周辺機器	株式会社コンテック	拡張ボード	シリアル通信	PCI	COM-4P(PCI)H	絶縁型RS-232C 4chシリアル通信ボード	API-PAC(W32) Ver Jan. 2005 COM-DRV(W32) Ver. 4.00				
77	周辺機器	株式会社コンテック	拡張ボード	シリアル通信	PCI	COM-2PD(PCI)H	絶縁型RS-422A/485 2chシリアル通信ボード	API-PAC(W32) Ver Jan. 2005 COM-DRV(W32) Ver. 4.00				
78	周辺機器	株式会社コンテック	拡張ボード	シリアル通信	PCI	COM-4PD(PCI)H	絶縁型RS-422A/485 4chシリアル通信ボード	API-PAC(W32) Ver Jan. 2005 COM-DRV(W32) Ver. 4.00				
79	周辺機器	株式会社コンテック	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	API-USBP(WDM) Ver 2.10				WindowsNT4.0使用不可
80	周辺機器	株式会社コンテック	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	API-USBP(WDM) Ver 2.10				WindowsNT4.0使用不可
81	周辺機器	株式会社コンテック	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	API-USBP(WDM) Ver 2.10				WindowsNT4.0使用不可
82	周辺機器	株式会社コンテック	拡張ボード	シリアル通信	USB	COM-4(USB)	RS-232C 4ch シリアル通信ターミナル	API-USBP(WDM) Ver 2.10				WindowsNT4.0使用不可
83	周辺機器	株式会社コンテック	拡張ボード	GPIO	LowProfilePCI	GP-1B(LPCI)F	標準PCI/LowProfilePCIスロット対応高機能高速型GPIO通信ボード	API-PAC(W32) Ver Jan. 2005	-	-		No.3スロットGPIOケーブル接続時コネクタ部干渉により使用不可。 WindowsNT使用不可
84	周辺機器	株式会社コンテック	拡張ボード	GPIO	PCI	GP-1B(PCI)F	高機能高速型GPIO通信ボード	API-PAC(W32) Ver Jan. 2005	-	-		No.3スロットGPIOケーブル接続時コネクタ部干渉により使用不可。 WindowsNT使用不可
85	周辺機器	株式会社コンテック	拡張ボード	GPIO	PCI	GP-1B(PCI)FL	低価格高速型GPIO通信ボード	API-PAC(W32) Ver Jan. 2005	-	-		No.3スロットGPIOケーブル接続時コネクタ部干渉により使用不可。 WindowsNT使用不可
86	周辺機器	株式会社コンテック	拡張ボード	GPIO	PCI	GP-1B(PCI)	IEEE-488.2対応GPIO通信ボード	API-PAC(W32) Ver Jan. 2005				
87	周辺機器	株式会社コンテック	拡張ボード	GPIO	PCI	GP-1B(PCI)L	IEEE-488.2対応GPIO通信ボード	API-PAC(W32) Ver Jan. 2005				
88	周辺機器	株式会社コンテック	拡張ボード	モーションコントロール	PCI	SMC-2P(PCI)	高速2軸モータコントロールボード	API-PAC(W32) Ver Jan. 2005				

FC98-NXシリーズ FC-24VE サードパーティ製動作確認済 製品一覧表 (Rev 001 2005.03.07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 * : 使用注意(備考参照) 無印 : 接続不可)			備考
									Windows XP	Windows 2000	WindowsNT 4.0	
89	周辺機器	株式会社コンテック	拡張ボード	モーションコントロール	PCI	SMC-4P(PCI)	高速4軸モータコントロールボード	API-PAC(W32) Ver. Jan. 2005				
90	周辺機器	株式会社コンテック	拡張ボード	カウンタ	PCI	CNT24-4(PCI)	24ビットアップダウンカウンタボード	API-PAC(W32) Ver. Jan. 2005				
91	周辺機器	株式会社コンテック	拡張ボード	カウンタ	PCI	CNT24-4D(PCI)	24ビット差動入力対応アップダウンカウンタボード	API-PAC(W32) Ver. Jan. 2005				
92	周辺機器	株式会社コンテック	拡張ボード	カウンタ	PCI	CNT32-8M(PCI)	PCIバスマスタ対応 32ビット高速アップダウンカウンタボード	API-PAC(W32) Ver. Jan. 2005				
93	周辺機器	株式会社コンテック	拡張ボード	カウンタ	USB	CNT24-2(USB)GY	絶縁型カウンタ入力モジュール	API-USBP(WDM) Ver. 2.10				WindowsNT4.0使用不可
94	周辺機器	株式会社コンテック	拡張ボード	プリンタ	PCI	PRN-2(PCI)	プリンタ2ポート増設ボード	API-PAC(W32) Ver. Jan. 2005				Windows2000ではXp用のinfにて登録(2000用のinfではNG) WindowsNT+拡張ユニットでは使用不可
95	周辺機器	株式会社コンテック	拡張ボード	リモートI/O	PCI	FCL(PCI)	CC-Linkマスタ・ローカル局ボード					WindowsXPは未対応。
96	周辺機器	株式会社コンテック	拡張ボード	リモートI/O	LowProfilePCI	FCL-LT(LPCI)	Low Profile PCI/バス対応 CC-Link/LTマスタボード					WindowsNT使用不可
97	周辺機器	株式会社コンテック	拡張ボード	リモートI/O	PCI	FDN(PCI)	DeviceNet対応通信ボード					WindowsXPは未対応。 Windows2000では、拡張ユニット使用時BIOSのPlug&Playを「No」に設定する必要あり。
98	周辺機器	株式会社コンテック	拡張ボード	リモートI/O	PCI	FJP(PCI)	JPCN-1対応通信ボード					WindowsXP/2000は未対応
99	周辺機器	株式会社コンテック	拡張ボード	リモートI/O	USB	CPU-CA10(USB)GY	I/Oコントローラモジュール	API-USBP(WDM) Ver. 2.10				他の増設モジュールと併用して使用、WindowsNT4.0使用不可
100	周辺機器	株式会社コンテック	拡張ボード	バスブリッジ	PCI	EAD(PCI)BE	バス延長方式PCI(バスロット用拡張アダプタ(パソコン側))					
101	周辺機器	株式会社コンテック	拡張ボード	バスブリッジ	LowProfilePCI	EAD(LPCI)BE	バス延長方式PCI(バスロット用拡張アダプタ(パソコン側))					
102	周辺機器	株式会社コンテック	拡張ボード	バスブリッジ	LowProfilePCI	EAD(LPCI)SF	StarFabric準拠PCI(バスロット用拡張アダプタ(パソコン側))					WindowsNT4.0使用不可
103	周辺機器	株式会社コンテック	拡張ボード	拡張アダプタ	PCI	BUF(PCI)4	PCIバス拡張アダプタセット(4スロット)					
104	周辺機器	株式会社コンテック	拡張ボード	拡張アダプタ	PCI	BUF(PCI)	PCIバス拡張アダプタセット(7スロット)					
105	周辺機器	株式会社コンテック	拡張ボード	拡張アダプタ	PCI	BUF(PCI)13	PCIバス拡張アダプタセット(13スロット)					
106	周辺機器	株式会社コンテック	拡張ボード	バスブリッジ	PCI ISA	BUF-PCI(PCI)	PCI ISAバス変換アダプタセット	BUF-PCI Driver Install Disk Ver1.40				
107	周辺機器	株式会社コンテック	拡張ボード	バスブリッジ	PCI C(98)	BUF-PCI(98)	PCI 98(C)バス変換アダプタセット	BUF-PCI Driver Install Disk Ver1.40				
108	周辺機器	株式会社コンテック	拡張ボード	拡張ユニット	PCI	ECH(PCI)BE-H2B	バス延長方式PCI(バス拡張シャーシ(ショート×2, ブラック, 電源外置))					EAD(PCI)BE.EAD(LPCI)BE専用
109	周辺機器	株式会社コンテック	拡張ボード	拡張ユニット	PCI	ECH(PCI)BE-F2B	バス延長方式PCI(バス拡張シャーシ(ロング×2, ブラック, 電源外置))					EAD(PCI)BE.EAD(LPCI)BE専用
110	周辺機器	株式会社コンテック	拡張ボード	拡張ユニット	PCI	ECH(PCI)BE-H4B	バス延長方式PCI(バス拡張シャーシ(ショート×4, ブラック, 電源外置))					EAD(PCI)BE.EAD(LPCI)BE専用
111	周辺機器	株式会社コンテック	拡張ボード	拡張ユニット	PCI	ECH(PCI)BE-F4B	バス延長方式PCI(バス拡張シャーシ(ロング×4, ブラック, 電源外置))					EAD(PCI)BE.EAD(LPCI)BE専用
112	周辺機器	株式会社コンテック	拡張ボード	拡張ユニット	PCI	ECH(PCI)BE-H4A	バス延長方式PCI(バス拡張シャーシ(ショート×4, アイボリー, 電源内蔵))					EAD(PCI)BE.EAD(LPCI)BE専用
113	周辺機器	株式会社コンテック	拡張ボード	拡張ユニット	PCI	ECH(PCI)BE-F7A	バス延長方式PCI(バス拡張シャーシ(ロング×7, アイボリー, 電源内蔵))					EAD(PCI)BE.EAD(LPCI)BE専用
114	周辺機器	株式会社コンテック	拡張ボード	拡張ユニット	PCI	ECH(PCI)BE-F13A	バス延長方式PCI(バス拡張シャーシ(ロング×13, アイボリー, 電源内蔵))					EAD(PCI)BE.EAD(LPCI)BE専用
115	周辺機器	株式会社コンテック	拡張ボード	拡張ユニット	PCI	ECH(PCI)SF-H2B	StarFabric準拠PCI(バス拡張シャーシ(ショート×2, ブラック, 電源外置))					EAD(LPCI)SF専用, WindowsNT使用不可
116	周辺機器	株式会社コンテック	拡張ボード	拡張ユニット	PCI	ECH(PCI)SF-F2B	StarFabric準拠PCI(バス拡張シャーシ(ロング×2, ブラック, 電源外置))					EAD(LPCI)SF専用, WindowsNT使用不可
117	周辺機器	株式会社コンテック	拡張ボード	拡張ユニット	PCI	ECH(PCI)SF-H4B	StarFabric準拠PCI(バス拡張シャーシ(ショート×4, ブラック, 電源外置))					EAD(LPCI)SF専用, WindowsNT使用不可
118	周辺機器	株式会社コンテック	拡張ボード	拡張ユニット	PCI	ECH(PCI)SF-F4B	StarFabric準拠PCI(バス拡張シャーシ(ロング×4, ブラック, 電源外置))					EAD(LPCI)SF専用, WindowsNT使用不可
119	周辺機器	株式会社コンテック	拡張ボード	拡張ユニット	PCI	ECH(PCI)SF-H4A	StarFabric準拠PCI(バス拡張シャーシ(ショート×4, アイボリー, 電源内蔵))					EAD(LPCI)SF専用, WindowsNT使用不可
120	周辺機器	株式会社コンテック	拡張ボード	拡張ユニット	PCI	ECH(PCI)SF-F7A	StarFabric準拠PCI(バス拡張シャーシ(ロング×7, アイボリー, 電源内蔵))					EAD(LPCI)SF専用, WindowsNT使用不可
121	周辺機器	株式会社コンテック	拡張ボード	拡張ユニット	PCI	ECH(PCI)SF-F13A	StarFabric準拠PCI(バス拡張シャーシ(ロング×13, アイボリー, 電源内蔵))					EAD(LPCI)SF専用, WindowsNT使用不可
122	周辺機器	株式会社コンテック	モニタ	液晶ユニット	アナログRGB/USB, シリアル	IPC-DT/H20X(PC)T	アナログ信号入力15"XGA対応TFT液晶表示器(タッチパネル付き)	TouchPanel & BackLight Utility TPBK(PC)S V1.42 (Serial) TPBK(PC)U V1.13 (USB)				USB接続時はPC側BIOS設定にてUSB2.0Controllerを「Disable」設定に変更 確認OS: WindowsXP SP2, 1024x768 800/600 Windows2000SP4, NT4.0SP6 1024x768 800/600 640x480 リフレッシュレートは規定値から未変更(60Hz) <注意> PC側のBIOS 設定で、USB2.0Controllerを「Disable」とする必要があり、本機使用時は、USB2.0機器との併用ができません
123	周辺機器	株式会社コンテック	モニタ	液晶ユニット	アナログRGB/USB, シリアル	IPC-DT/L20S(PC)T	アナログ信号入力12.1"SVGA対応TFT液晶表示器(タッチパネル付き)	TouchPanel & BackLight Utility TPBK(PC)S V1.42 (Serial) TPBK(PC)U V1.13 (USB)				IPC-DT/H20X(PC)Tの画面サイズ、解像度が異なるモデル 実際に確認したが、特定の条件下では、正常に動作した <注意> 注: PC側のBIOS 設定で、USB2.0Controllerを「Disable」とする必要があり、本機使用時は、USB2.0機器との併用ができません XPは640x480表示の設定がないため対応OSから除外 実際に確認したが、特定の条件下では、正常に動作した <注意> PC側のBIOS 設定で、USB2.0Controllerを「Disable」とする必要があり、本機使用時は、USB2.0機器との併用ができません WindowsXPでは640x480の解像度が設定できないため、W2000のみ使用可能
124	周辺機器	株式会社コンテック	モニタ	液晶ユニット	アナログRGB/USB, シリアル	IPC-DT/W20V(PC)T	アナログ信号入力10.4"VGA対応TFT液晶表示器(タッチパネル付き)	TouchPanel & BackLight Utility TPBK(PC)S V1.42 (Serial) TPBK(PC)U V1.13 (USB)				確認OS: WindowsXP SP2, 800x600 Windows2000SP4, NT4.0SP6 800/600 640x480 リフレッシュレートは規定値から未変更(60Hz)
125	周辺機器	株式会社コンテック	モニタ	液晶ユニット	アナログRGB/USB, シリアル	IPC-DT/L61SVT-DC1	パネルマウント型アナログRGB/DVI入力タイプ12.1"SVGA対応TFT液晶表示器(タッチパネル付き)	TouchPanel & BackLight Utility TPBK(PC)S V1.42 (Serial) TPBK(PC)U V1.13 (USB)				確認OS: WindowsXP SP2, 800x600 Windows2000SP4, NT4.0SP6 800/600 640x480 リフレッシュレートは規定値から未変更(60Hz)

FC98-NXシリーズ FC-24VE サードパーティ製動作確認済 製品一覧表 (Rev 001 2005.03.07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 * : 使用注意(備考参照) 無印 : 接続不可)			備考
									Windows XP	Windows 2000	WindowsNT 4.0	
126	周辺機器	株式会社コンテック	モニタ	液晶ユニット	アナログRGB/USB, シリアル	IPC-DT/L65SVT-DC1	組み込み型アナログRGB/DVI入力タイプ 12.1"SVGA対応TFT液晶表示器 (タッチパネル付き)	TouchPanel & BackLight Utility TPBK(PC)S V1.42 (Serial) TPBK(PC)U V1.13 (USB)				IPC-DT/L61SVT-DC1と筐体形状が異なる以外は同一モデル
127	周辺機器	株式会社コンテック	モニタ	液晶ユニット	アナログRGB/USB, シリアル	IPC-DT/M61VT-DC1	パネルマウント型アナログRGB/DVI入力タイプ 10.4"VGA対応TFT液晶表示器 (タッチパネル付き)	TouchPanel & BackLight Utility TPBK(PC)S V1.42 (Serial) TPBK(PC)U V1.13 (USB)				IPC-DT/L61SVT-DC1の画面サイズ、解像度が異なるモデル XPは640×480表示の設定がないため対応OSから除外 <注意> WindowsXPでは640×480の解像度が設定できないため、W2000のみ使用可能
128	周辺機器	株式会社コンテック	モニタ	液晶ユニット	アナログRGB/USB, シリアル	IPC-DT/M65VT-DC1	組み込み型アナログRGB/DVI入力タイプ 10.4"VGA対応TFT液晶表示器 (タッチパネル付き)	TouchPanel & BackLight Utility TPBK(PC)S V1.42 (Serial) TPBK(PC)U V1.13 (USB)				IPC-DT/L61SVT-DC1の画面サイズ、解像度が異なるモデル XPは640×480表示の設定がないため対応OSから除外 <注意> WindowsXPでは640×480の解像度が設定できないため、W2000のみ使用可能
129	周辺機器	株式会社コンテック	モニタ	液晶ユニット	アナログRGB/USB, シリアル	IPC-DT/S61VT-DC1	パネルマウント型アナログRGB/DVI入力タイプ 6.5"VGA対応TFT液晶表示器 (タッチパネル付き)	TouchPanel & BackLight Utility TPBK(PC)S V1.42 (Serial) TPBK(PC)U V1.13 (USB)				IPC-DT/M61XT-DC1の画面サイズが異なるモデル XPは640×480表示の設定がないため対応OSから除外 <注意> WindowsXPでは640×480の解像度が設定できないため、W2000のみ使用可能
130	周辺機器	株式会社コンテック	モニタ	液晶ユニット	アナログRGB/USB, シリアル	IPC-DT/S65VT-DC1	組み込み型アナログRGB/DVI入力タイプ 6.5"VGA対応TFT液晶表示器 (タッチパネル付き)	TouchPanel & BackLight Utility TPBK(PC)S V1.42 (Serial) TPBK(PC)U V1.13 (USB)				WindowsXPでは640×480の解像度が設定できないため、W2000のみ使用可能