

NEC FC98-NX  
FC-43H動作確認済み製品一覧

カテゴリ	I/F	製品名称	型式
アナログ入力	PCI	PCIバス対応絶縁型アナログ入力ボード	ADI12-16(PCI)
		PCIバス対応非絶縁型高速アナログ入力ボード	AD12-16(PCI)E
		非絶縁型高性能アナログ入力ボード	AD12-16U(PCI)E
		PCIバス対応非絶縁型高精度高性能アナログ入力ボード	AD16-16(PCI)E
		PCIバス対応非絶縁型アナログ入力ボード	AD12-16(PCI)
		PCIバス対応非絶縁型アナログ入力ボード	AD12-64(PCI)
アナログ出力	PCI	PCIバス対応非絶縁型アナログ出力ボード	DA12-16(PCI)
		PCIバス対応非絶縁型アナログ出力ボード	DA12-4(PCI)
デジタル入力	PCI	PCIバス対応絶縁型デジタル入力ボード	PI-64L(PCI)
デジタル入出力	PCI	PCIバス対応絶縁型デジタル入出力ボード	PIO-16/16L(PCI)
		PCIバス対応非絶縁型デジタル入出力ボード	PIO-16/16T(PCI)
		PCIバス対応絶縁型デジタル入出力ボード(電源内蔵)	PIO-32/32B(PCI)H
		PCIバス対応絶縁型デジタル入出力ボード	PIO-32/32L(PCI)
		PCIバス対応非絶縁型デジタル入出力ボード	PIO-32/32T(PCI)
		PCIバス対応絶縁型デジタル入出力ボード(電源内蔵)	PIO-16/16TB(PCI)
		PCIバス対応高速絶縁型デジタル入出力ボード	PIO-32/32F(PCI)
		PCIバス対応非絶縁型双方向デジタル入出力ボード	PIO-48D(PCI)
デジタル出力	PCI	PCIバス対応リドラー接点出力ボード	RRY-32(PCI)
		PCIバス対応独立コモナルドラー接点出力ボード	RRY-16C(PCI)
		PCIバス対応絶縁型デジタル出力ボード	PO-64L(PCI)
GPIO通信	PCI	IEEE-488.2対応高速型GP-Bボード	GP-IB(PCI)
プリンタポート拡張	PCI	PCIバス対応プリンタ2ポート増設ボード	PRN-2(PCI)
VIDEO	PCI	タッチパネル/F付液晶対応PCIグラフィックボード(C&T65550搭載)	PC-LCD(PCI)T
カウンタ入力	PCI	PCIバス対応24ビットアップダウンカウンタボード	CNT24-4(PCI)
モータコントロール	PCI	PCIバス対応2軸モータコントロールボード	SMC-2P(PCI)
		PCIバス対応4軸モータコントロールボード	SMC-4P(PCI)
シリアル通信	PCI	PCIバス対応RS-232CシリアルIOボード	COM-2(PCI)
		絶縁型RS-422A/485シリアルIOボード	COM-2PD(PCI)
		シリアルIOボード	COM-4(PCI)
		インテリジェント型シリアルIOボード	COM-4FS(PCI)
		シリアルIOボード	COM-8(PCI)
拡張ユニット	PCI	PCIバス仕様拡張アダプタセット	BUF(PCI)
		PCIバス仕様拡張アダプタセット4スロット用	BUF(PCI)4
		PCI 98バス変換アダプタ	BUF-PCI(98)
		PCI ISAバス変換アダプタ	BUF-PCI(PC)
シリコディスク	IDE	3.5"IDE シリコディスク	PC-SDD1000H3
		2.5"IDE シリコディスク	PC-SDD160A
液晶ディスプレイ	PC-LCD (PCI)T専用	デジタル信号入力SVGA12.1" TFT液晶表示器(タッチパネル付き)	IPC-DT/L30S(PC)
	VGA(アナログ)	アナログRGB信号入力VGA10.4" TFT液晶表示器(タッチパネル付き)	IPC-DT/M20(PC)TAH
ネットワークボード	PCI	C-NET(PI)-100TX	C-NET(PI)-100TX
		C-NET(PI)-100TX2	C-NET(PI)-100TX2
		C-NET(PI)L-100TX	C-NET(PI)L-100TX
		C-NET(PI)W-100TX	C-NET(PI)W-100TX
ソフトウェア ドライバソフト		FA向けプロセスモニタ/システム制御用パッケージソフトウェア	FADOCTOR 32
		計測と制御/解析用パッケージソフト	LABTECH NOTEBOOKpro(PC)、(PC)WIN
		Windows NT/98/95対応 ActiveXコポーネント集	ACX-PAC(W32)AP
		Windows NT/98/95対応 ActiveXコポーネント集	ACX-PAC(W32)BP
		ネットワーク管理ソフトウェア	SNMPC Ver4 for Windows
		インターネット・TCP/IP統合アプリケーション	SuperTCP Suite ver3.0 シリーズ
		PC/ATシリーズ用 DDEサーバー	DDE SERVER(W32)
		シーケンサ通信用 DDEサーバー	DDE-PLC WIN
		LaBVIEW用ドライバ	VI-DRIVER WIN
		Windows95/98/NTドライバ	API-PAC(W32)
		アナログ入出力シリーズ用 Windows3.1ドライバ	API-AIO(PC)WIN
		デジタル入出力シリーズ用 Windows3.1ドライバ	API-DIO(PC)WIN
		GP-B通信シリーズ用 Windows3.1ドライバ	API-GPIB(PC)WIN
		シリアル通信シリーズ用 Windows3.1ドライバ	API-SIO(PC)WIN
		COM-4FS(PCI)用 WindowsNTドライバVer2.0	API-FSIO(PCI)NT
		カウンタシリーズ用 Windows3.1ドライバ	API-CNT(PC)WIN
		モータコントロールシリーズ用 Windows3.1ドライバ	API-SMC(PC)WIN
		シリアル通信シリーズ用 MS-DOSドライバ	SUPPORT-PAC(PC) 100シリーズ
		GP-B通信シリーズ用 MS-DOSドライバ	SUPPORT-PAC(PC) 200シリーズ
		アナログ入出力シリーズ用 MS-DOSドライバ	SUPPORT-PAC(PC) 300シリーズ
		カウンタシリーズ用 MS-DOSドライバ	SUPPORT-PAC(PC) 500シリーズ
		デジタル入出力シリーズ用 MS-DOSドライバ	SUPPORT-PAC(PC) 600シリーズ

- 1: ボードサイズが大きいため、本体への実装は不可。PCI拡張ユニット内での動作は可。
- 2: IO拡張ユニットに実装して使用できるボードは添付ドライバソフトの範囲内でIOアクセス(入出力命令)のみで動作するボードとなります
- 3: 自動設定ではN.G.LBAモードを使用しないに変更する必要があります
- 4: WindowsNT4.0ではPCISerialポートを識別できず、タッチパネル使用できない、表示のみ可(Windows95/98では問題なし)
- 5: WindowsNT4.0では、垂直方向のずれ(下に4ドット分)、DOSでは問題なし、(Win95/98は未確認)
- 6: 各種ソフトウェア、各種ドライバソフトのバージョンなど詳細は別途お問い合わせ下さい