

FC98-NXシリーズ E20W・E24G・E22K・E29U 他社製品動作確認済 製品一覧表 (Rev.001)

| 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 |
|----|--------|--------|-------|------------|---------------|------------------|--|-----------------------|---|---|---|------------------------------|------------------------------|----------------------------------|
| | | | | | | | | | Windows10 IoT Enterprise 2021 LTSC (64bit版) | Windows10 IoT Enterprise 2019 LTSC (64bit版) | Windows10 IoT Enterprise 2016 LTSC (64bit版) | Windows Server 2019 (64bit版) | Windows Server 2016 (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) Ver.4.70 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 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) Ver.2.70 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 3 | 周辺機器 | CONTEC | 拡張ボード | アナログ入出力 | PCI | AD12-16PCD | PCI対応 非絶縁型アナログ入力ボード | API-AIO(WDM) Ver.8.20 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 4 | 周辺機器 | CONTEC | 拡張ボード | アナログ入力 | PCI | AD12-16PCDEV | PCI対応 非絶縁型高機能アナログ入力ボード | API-AIO(WDM) Ver.8.20 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 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) Ver.8.20 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 6 | 周辺機器 | CONTEC | 拡張ボード | アナログ入力 | PCI | AD12-640PCD | PCI対応 非絶縁型多チャネルアナログ入力ボード | API-AIO(WDM) Ver.8.20 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 7 | 周辺機器 | CONTEC | 拡張ボード | アナログ入力 | PCI | AD16-16PCDEV | 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) Ver.8.20 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 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) Ver.8.20 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 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 バスマスター転送・多機能アナログ入出力ボード | API-AIO(WDM) Ver.8.20 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 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) Ver.8.20 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 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) Ver.8.20 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 12 | 周辺機器 | CONTEC | 拡張ボード | アナログ入力 | PCI | AI-1604Cl2-PCI | PCI対応 絶縁型高精度アナログ入力ボード | API-AIO(WDM) Ver.8.20 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 13 | 周辺機器 | CONTEC | 拡張ボード | アナログ出力 | PCI | AO-1604Cl3-PCI | PCI対応 絶縁型高精度アナログ出力ボード | API-AIO(WDM) Ver.8.20 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 14 | 周辺機器 | CONTEC | 拡張ボード | アナログ出力 | PCI | DA12-16PCD | PCI対応 非絶縁型多チャネルアナログ出力ボード | API-AIO(WDM) Ver.8.20 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 15 | 周辺機器 | CONTEC | 拡張ボード | アナログ出力 | PCI | DA12-4PCD | PCI対応 非絶縁型アナログ出力ボード | API-AIO(WDM) Ver.8.20 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 16 | 周辺機器 | CONTEC | 拡張ボード | アナログ出力 | PCI | DA12-8PCD | PCI対応 非絶縁型多チャネルアナログ出力ボード | API-AIO(WDM) Ver.8.20 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 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) Ver.8.20 | ○※1 | ○※1 | ○※1 | ○※1 | ○※1 | ※1: 製品添付のPCI標準プラケットに変更する必要があります。 |
| 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) Ver.8.20 | ○※1 | ○※1 | ○※1 | ○※1 | ○※1 | ※1: 製品添付のPCI標準プラケットに変更する必要があります。 |
| 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) Ver.8.20 | ○※1 | ○※1 | ○※1 | ○※1 | ○※1 | ※1: 製品添付のPCI標準プラケットに変更する必要があります。 |
| 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) Ver.8.20 | ○※1 | ○※1 | ○※1 | ○※1 | ○※1 | ※1: 製品添付のPCI標準プラケットに変更する必要があります。 |
| 21 | 周辺機器 | CONTEC | 拡張ボード | アナログ入力 | LowProfilePCI | ADI16-16(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) Ver.8.20 | ○※1 | ○※1 | ○※1 | ○※1 | ○※1 | ※1: 製品添付のPCI標準プラケットに変更する必要があります。 |
| 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) Ver.8.20 | ○※1 | ○※1 | ○※1 | ○※1 | ○※1 | ※1: 製品添付のPCI標準プラケットに変更する必要があります。 |
| 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) Ver.8.20 | ○※1 | ○※1 | ○※1 | ○※1 | ○※1 | ※1: 製品添付のPCI標準プラケットに変更する必要があります。 |
| 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) Ver.8.20 | ○※1 | ○※1 | ○※1 | ○※1 | ○※1 | ※1: 製品添付のPCI標準プラケットに変更する必要があります。 |
| 25 | 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) Ver.8.20 | ○※1 | ○※1 | ○※1 | ○※1 | ○※1 | ※1: 製品添付のPCI標準プラケットに変更する必要があります。 |
| 26 | 周辺機器 | CONTEC | 拡張ボード | アナログ入力 | PCI-Express | AI-1664UG-PE | PCI Express対応 1MSPS 16 ビット分解能 バスマスター転送・多機能アナログ入力ボード | API-AIO(WDM) Ver.8.20 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 27 | 周辺機器 | CONTEC | 拡張ボード | アナログ入出力 | PCI-Express | AIO-123202G-PE | PCI Express対応 100kSPS 12 ビット分解能 バスマスター転送・多機能アナログ入出力ボード | API-AIO(WDM) Ver.8.20 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 28 | 周辺機器 | CONTEC | 拡張ボード | アナログ入出力 | PCI-Express | AIO-123202UG-PE | PCI Express対応 1MSPS 12 ビット分解能 バスマスター転送・多機能アナログ入出力ボード | API-AIO(WDM) Ver.8.20 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 29 | 周辺機器 | CONTEC | 拡張ボード | アナログ入出力 | PCI-Express | AIO-163202G-PE | PCI Express対応 100kSPS 16 ビット分解能 バスマスター転送・多機能アナログ入出力ボード | API-AIO(WDM) Ver.8.20 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 30 | 周辺機器 | CONTEC | 拡張ボード | アナログ入出力 | PCI-Express | AIO-163202UG-PE | PCI Express対応 1MSPS 16 ビット分解能 バスマスター転送・多機能アナログ入出力ボード | API-AIO(WDM) Ver.8.20 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |

FC98-NXシリーズ E20W・E24G・E22K・E29U 他社製品動作確認済 製品一覧表 (Rev.001)

| No | 周辺機器 | 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 |
|----|------|--------|-------|---------|-----------------------|------------------|---|------------------------|---|---|---|------------------------------|------------------------------|----------------------------------|
| | | | | | | | | | Windows10 IoT Enterprise 2021 LTSC (64bit版) | Windows10 IoT Enterprise 2019 LTSC (64bit版) | Windows10 IoT Enterprise 2016 LTSC (64bit版) | Windows Server 2019 (64bit版) | Windows Server 2016 (64bit版) | |
| 31 | 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) Ver.8.20 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 32 | 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) Ver.8.20 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 33 | 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力ボード(Low Profile サイズ) | API-AIO(WDM) Ver.8.20 | ○※1 | ○※1 | ○※1 | ○※1 | ○※1 | ※1: 製品添付のPCI標準プラケットに変更する必要があります。 |
| 34 | 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) Ver.8.20 | ○※1 | ○※1 | ○※1 | ○※1 | ○※1 | ※1: 製品添付のPCI標準プラケットに変更する必要があります。 |
| 35 | 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) Ver.8.20 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 36 | 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) Ver.8.20 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 37 | 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) Ver.8.20 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 38 | 周辺機器 | CONTEC | 拡張ボード | アナログ入出力 | LowProfilePCI-Express | AI-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) Ver.8.20 | ○※1 | ○※1 | ○※1 | ○※1 | ○※1 | ※1: 製品添付のPCI標準プラケットに変更する必要があります。 |
| 39 | 周辺機器 | CONTEC | 拡張ボード | アナログ入出力 | PCI-Express | AI-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) Ver.8.20 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 40 | 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) Ver.8.20 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 41 | 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 バスマスク転送・多機能アナログ入出力ボード | API-AIO(WDM) Ver.8.20 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 42 | 周辺機器 | CONTEC | 拡張ボード | アナログ出力 | PCI-Express | AO-1604LI-PE | PCI Express対応 絶縁型16ビット分解能アナログ出力ボード | API-AIO(WDM) Ver.8.20 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 43 | 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) Ver.8.20 | ○※1 | ○※1 | ○※1 | ○※1 | ○※1 | ※1: 製品添付のPCI標準プラケットに変更する必要があります。 |
| 44 | 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) Ver.8.20 | ○※1 | ○※1 | ○※1 | ○※1 | ○※1 | ※1: 製品添付のPCI標準プラケットに変更する必要があります。 |
| 45 | 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) Ver.8.20 | ○※1 | ○※1 | ○※1 | ○※1 | ○※1 | ※1: 製品添付のPCI標準プラケットに変更する必要があります。 |
| 46 | 周辺機器 | CONTEC | 拡張ボード | アナログ入力 | LowProfilePCI-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) Ver.8.20 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 47 | 周辺機器 | CONTEC | 拡張ボード | アナログ入力 | LowProfilePCI-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) Ver.8.20 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 48 | 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) Ver.8.20 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 49 | 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) Ver.8.20 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 50 | 周辺機器 | CONTEC | 拡張ボード | アナログ入力 | LowProfilePCI-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) Ver.8.20 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 51 | 周辺機器 | CONTEC | 拡張ボード | アナログ入出力 | LowProfilePCI-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) Ver.8.20 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 52 | 周辺機器 | CONTEC | 拡張ボード | アナログ入出力 | LowProfilePCI-Express | AI-160802GY-USB | USB2.0対応 高精度アナログ入出力ターミナル | API-AIO(WDM) Ver.8.20 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 53 | 周辺機器 | CONTEC | 拡張ボード | アナログ入出力 | PCI-Express | AI-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) Ver.8.20 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 54 | 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) Ver.8.20 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 55 | 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) Ver.8.20 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 56 | 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) Ver.8.20 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 57 | 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) Ver.8.20 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 58 | 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) Ver.8.20 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 59 | 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) Ver.8.20 | ○※2 | ○※2 | ○※2 | ○※2 | ○※2 | ※2: 別売のGW1-ETH-WQと組み合わせる必要があります。 |
| 60 | 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) Ver.10.10 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |

FC98-NXシリーズ E20W・E24G・E22K・E29U 他社製品動作確認済 製品一覧表 (Rev.001)

| 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 10 IoT Enterprise 2021 LTSC (64bit版) | Windows 10 IoT Enterprise 2019 LTSC (64bit版) | Windows 10 IoT Enterprise 2016 LTSC (64bit版) | Windows Server 2019 (64bit版) | Windows Server 2016 (64bit版) | |
| 61 | 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) Ver.10.10 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 62 | 周辺機器 | CONTEC | 拡張ボード | デジタル入力 | PCI | PI-128L0PCDH | PCI対応 絶縁型デジタル入力ボード | API-DIO(WDM) Ver.10.10 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 63 | 周辺機器 | CONTEC | 拡張ボード | デジタル入力 | PCI | PI-32B0PCDH | PCI対応 絶縁型デジタル入力ボード(電源内蔵) | API-DIO(WDM) Ver.10.10 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 64 | 周辺機器 | CONTEC | 拡張ボード | デジタル入力 | PCI | PI-32L0PCDH | PCI対応 絶縁型デジタル入力ボード | API-DIO(WDM) Ver.10.10 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 65 | 周辺機器 | CONTEC | 拡張ボード | デジタル入力 | PCI | PI-64L0PCDH | PCI対応 絶縁型デジタル入力ボード | API-DIO(WDM) Ver.10.10 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 66 | 周辺機器 | CONTEC | 拡張ボード | デジタル入出力 | PCI | PIO-16/16B0PCDH | PCI対応 絶縁型デジタル入出力ボード(電源内蔵) | API-DIO(WDM) Ver.10.10 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 67 | 周辺機器 | CONTEC | 拡張ボード | デジタル入出力 | PCI | PIO-16/16L0PCDH | PCI対応 絶縁型デジタル入出力ボード | API-DIO(WDM) Ver.10.10 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 68 | 周辺機器 | CONTEC | 拡張ボード | デジタル入出力 | PCI | PIO-16/16RL0PCDH | PCI対応 絶縁型逆コンタクトデジタル入出力ボード | API-DIO(WDM) Ver.10.10 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 69 | 周辺機器 | CONTEC | 拡張ボード | デジタル入出力 | PCI | PIO-16/16RY0PCI | 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) Ver.10.10 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 70 | 周辺機器 | CONTEC | 拡張ボード | デジタル入出力 | PCI | PIO-16/16T0PCDH | PCI対応 非絶縁型デジタル入出力ボード | API-DIO(WDM) Ver.10.10 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 71 | 周辺機器 | CONTEC | 拡張ボード | デジタル入出力 | PCI | PIO-16/16TB0PCDH | 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) Ver.10.10 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 72 | 周辺機器 | CONTEC | 拡張ボード | デジタル入出力 | PCI | PIO-32/32B0PCDV | PCI対応 絶縁型デジタル入出力ボード(電源内蔵) | API-DIO(WDM) Ver.10.10 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 73 | 周辺機器 | CONTEC | 拡張ボード | デジタル入出力 | PCI | PIO-32/32P0PCDH | PCI対応 高速絶縁型デジタル入出力ボード | API-DIO(WDM) Ver.10.10 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 74 | 周辺機器 | CONTEC | 拡張ボード | デジタル入出力 | PCI | PIO-32/32H0PCDH | PCI対応 絶縁型デジタル入出力ボード | API-DIO(WDM) Ver.10.10 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 75 | 周辺機器 | CONTEC | 拡張ボード | デジタル入出力 | PCI | PIO-32/32L0PCDH | PCI対応 絶縁型デジタル入出力ボード | API-DIO(WDM) Ver.10.10 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 76 | 周辺機器 | CONTEC | 拡張ボード | デジタル入出力 | PCI | PIO-32/32RL0PCDH | PCI対応 絶縁型逆コンタクトデジタル入出力ボード | API-DIO(WDM) Ver.10.10 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 77 | 周辺機器 | CONTEC | 拡張ボード | デジタル入出力 | PCI | PIO-32/32T0PCDH | PCI対応 非絶縁型デジタル入出力ボード | API-DIO(WDM) Ver.10.10 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 78 | 周辺機器 | CONTEC | 拡張ボード | デジタル入出力 | PCI | PIO-32DM0PCD | PCI対応スマスト対応 非絶縁高速双方向デジタル入出力ボード | API-DIO(WDM) Ver.10.10 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 79 | 周辺機器 | CONTEC | 拡張ボード | デジタル入出力 | PCI | PIO-64/64L0PCDH | PCI対応 絶縁型デジタル入出力ボード | API-DIO(WDM) Ver.10.10 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 80 | 周辺機器 | CONTEC | 拡張ボード | デジタル出力 | PCI | PO-128L0PCDH | PCI対応 絶縁型デジタル出力ボード | API-DIO(WDM) Ver.10.10 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 81 | 周辺機器 | CONTEC | 拡張ボード | デジタル出力 | PCI | PO-32B0PCDH | PCI対応 絶縁型デジタル出力ボード(電源内蔵) | API-DIO(WDM) Ver.10.10 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 82 | 周辺機器 | CONTEC | 拡張ボード | デジタル出力 | PCI | PO-32L0PCDH | PCI対応 絶縁型デジタル出力ボード | API-DIO(WDM) Ver.10.10 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 83 | 周辺機器 | CONTEC | 拡張ボード | デジタル出力 | PCI | PO-64L0PCDH | PCI対応 絶縁型デジタル出力ボード | API-DIO(WDM) Ver.10.10 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 84 | 周辺機器 | CONTEC | 拡張ボード | デジタル出力 | PCI | RRY-32PCDH | PCI対応 リードリーレ接点デジタル出力ボード | API-DIO(WDM) Ver.10.10 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 85 | 周辺機器 | CONTEC | 拡張ボード | デジタル出力 | PCI | RRY-16C0PCDH | PCI対応 独立コモンリードリーレ接点デジタル出力ボード | API-DIO(WDM) Ver.10.10 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 86 | 周辺機器 | CONTEC | 拡張ボード | デジタル入出力 | LowProfilePCI | PIO-16/16B0LPCDH | 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) Ver.10.10 | ○※1 | ○※1 | ○※1 | ○※1 | ○※1 | ※1: 製品添付のPCI標準プラケットに変更する必要があります。 |
| 87 | 周辺機器 | CONTEC | 拡張ボード | デジタル入出力 | LowProfilePCI | PIO-16/16L0LPCDH | Low Profile PCI対応 絶縁型デジタル入出力ボード | API-DIO(WDM) Ver.10.10 | ○※1 | ○※1 | ○※1 | ○※1 | ○※1 | ※1: 製品添付のPCI標準プラケットに変更する必要があります。 |
| 88 | 周辺機器 | CONTEC | 拡張ボード | デジタル入出力 | LowProfilePCI | PIO-16/16T0LPCDH | Low Profile PCI対応 非絶縁型デジタル入出力ボード | API-DIO(WDM) Ver.10.10 | ○※1 | ○※1 | ○※1 | ○※1 | ○※1 | ※1: 製品添付のPCI標準プラケットに変更する必要があります。 |
| 89 | 周辺機器 | CONTEC | 拡張ボード | デジタル入出力 | LowProfilePCI | PIO-48D0LPCDH | Low Profile PCI対応 非絶縁型双向デジタル入出力ボード | API-DIO(WDM) Ver.10.10 | ○※1 | ○※1 | ○※1 | ○※1 | ○※1 | ※1: 製品添付のPCI標準プラケットに変更する必要があります。 |
| 90 | 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) Ver.10.10 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ※1: 製品添付のPCI標準プラケットに変更する必要があります。 |

FC98-NXシリーズ E20W・E24G・E22K・E29U 他社製品動作確認済 製品一覧表 (Rev.001)

| 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 10 IoT Enterprise 2021 LTSC (64bit版) | Windows 10 IoT Enterprise 2019 LTSC (64bit版) | Windows 10 IoT Enterprise 2016 LTSC (64bit版) | Windows Server 2019 (64bit版) | Windows Server 2016 (64bit版) | |
| 91 | 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) Ver.10.10 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 92 | 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 絶縁型デジタル入出力ボード | API-DIO(WDM) Ver.10.10 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 93 | 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) Ver.10.10 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 94 | 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) Ver.10.10 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 95 | 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) Ver.10.10 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 96 | 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) Ver.10.10 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 97 | 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) Ver.10.10 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 98 | 周辺機器 | CONTEC | 拡張ボード | デジタル入出力 | PCI-Express | DIO-1616RL-PE | PCI Express対応 絶縁型逆コンマントイプデジタル入出力ボード | API-DIO(WDM) Ver.10.10 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 99 | 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) Ver.10.10 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 100 | 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) Ver.10.10 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 101 | 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ポート(ワイヤドレンジタイプ) Low Profile サイズ(電源内蔵) | API-DIO(WDM) Ver.10.10 | ○※1 | ○※1 | ○※1 | ○※1 | ○※1 | ※1:製品添付のPCI標準プラケットに変更する必要があります。 |
| 102 | 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) Ver.10.10 | ○※1 | ○※1 | ○※1 | ○※1 | ○※1 | ※1:製品添付のPCI標準プラケットに変更する必要があります。 |
| 103 | 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) Ver.10.10 | ○※1 | ○※1 | ○※1 | ○※1 | ○※1 | ※1:製品添付のPCI標準プラケットに変更する必要があります。 |
| 104 | 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) Ver.10.10 | ○※1 | ○※1 | ○※1 | ○※1 | ○※1 | ※1:製品添付のPCI標準プラケットに変更する必要があります。 |
| 105 | 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) Ver.10.10 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 106 | 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 非絶縁型高速双方デジタル入出力ボード | API-DIO(WDM) Ver.10.10 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 107 | 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 非絶縁型高速双方デジタル入出力ボード | API-DIO(WDM) Ver.10.10 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 108 | 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) Ver.10.10 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 109 | 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) Ver.10.10 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 110 | 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) Ver.10.10 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 111 | 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) Ver.10.10 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 112 | 周辺機器 | CONTEC | 拡張ボード | デジタル入出力 | PCI-Express | DIO-3232RL-PE | PCI Express対応 絶縁型逆コンマントイプデジタル入出力ボード | API-DIO(WDM) Ver.10.10 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 113 | 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) Ver.10.10 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 114 | 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 非絶縁型双方デジタル入出力ボード Low Profile サイズ | API-DIO(WDM) Ver.10.10 | ○※1 | ○※1 | ○※1 | ○※1 | ○※1 | ※1:製品添付のPCI標準プラケットに変更する必要があります。 |
| 115 | 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 非絶縁型双方デジタル入出力ボード | API-DIO(WDM) Ver.10.10 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 116 | 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) Ver.10.10 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 117 | 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) Ver.10.10 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 118 | 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 非絶縁型双方デジタル入出力ボード(Low Profile) | API-DIO(WDM) Ver.10.10 | ○※1 | ○※1 | ○※1 | ○※1 | ○※1 | ※1:製品添付のPCI標準プラケットに変更する必要があります。 |
| 119 | 周辺機器 | CONTEC | 拡張ボード | デジタル出力 | PCI-Express | DIO-128L-PE | PCI Express対応 絶縁型デジタル出力ボード | API-DIO(WDM) Ver.10.10 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 120 | 周辺機器 | CONTEC | 拡張ボード | デジタル出力 | PCI-Express | DIO-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) Ver.10.10 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |

FC98-NXシリーズ E20W・E24G・E22K・E29U 他社製品動作確認済 製品一覧表 (Rev.001)

| 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 |
|-----|--------|--------|-------|---------|-------------|-----------------|---|------------------------|---|---|---|------------------------------|------------------------------|---------------------------------|
| | | | | | | | | | Windows10 IoT Enterprise 2021 LTSC (64bit版) | Windows10 IoT Enterprise 2019 LTSC (64bit版) | Windows10 IoT Enterprise 2016 LTSC (64bit版) | Windows Server 2019 (64bit版) | Windows Server 2016 (64bit版) | |
| 121 | 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) Ver.10.10 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 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) Ver.10.10 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 123 | 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) Ver.10.10 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 124 | 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) Ver.10.10 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 125 | 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) Ver.10.10 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 126 | 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) Ver.10.10 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 127 | 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 絶縁型デジタル入力ターミナル | API-DIO(WDM) Ver.10.10 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 128 | 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) Ver.10.10 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 129 | 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 絶縁型デジタル入力ユニット(8ch Relay Output, 8ch DI) | API-DIO(WDM) Ver.10.10 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 130 | 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) Ver.10.10 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 131 | 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 絶縁型デジタル入力ユニット(16ch DI, 16ch DO) | API-DIO(WDM) Ver.10.10 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 132 | 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) Ver.10.10 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 133 | 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) Ver.10.10 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 134 | 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) Ver.10.10 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 135 | 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) Ver.10.10 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 136 | 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) Ver.10.10 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 137 | 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) Ver.10.10 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 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) Ver.10.10 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 139 | 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) Ver.10.10 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 140 | 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 非絶縁型デジタル入出力ターミナル | API-DIO(WDM) Ver.10.10 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 141 | 周辺機器 | CONTEC | 拡張ボード | デジタル入出力 | USB | RRY-16CX-USB | USB対応 独立コモンリードリレー接点デジタル入出力ユニット | API-DIO(WDM) Ver.10.10 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 142 | 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) Ver.10.10 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 143 | 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) Ver.10.10 | ○※2 | ○※2 | ○※2 | ○※2 | ○※2 | ※2：別売のGW1-ETH-WQと組み合わせる必要があります。 |
| 144 | 周辺機器 | CONTEC | 拡張ボード | シリアル通信 | PCI | COM-2PCDH | PCI対応 RS-232C通信ボード 2chタイプ | COM-DRV Ver.9.00 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 145 | 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 Ver.9.00 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 146 | 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 Ver.9.00 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 147 | 周辺機器 | CONTEC | 拡張ボード | シリアル通信 | PCI | COM-2PPCDH | PCI対応 絶縁型RS-232CシリアルI/Oボード 2chタイプ | COM-DRV Ver.9.00 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 148 | 周辺機器 | CONTEC | 拡張ボード | シリアル通信 | PCI | COM-2PDH | PCI対応 絶縁型RS-422A/485通信ボード | COM-DRV Ver.9.00 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 149 | 周辺機器 | CONTEC | 拡張ボード | シリアル通信 | PCI | COM-4PCDH | PCI対応 RS-232C通信ボード 4chタイプ | COM-DRV Ver.9.00 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 150 | 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 Ver.9.00 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |

FC98-NXシリーズ E20W・E24G・E22K・E29U 他社製品動作確認済 製品一覧表 (Rev.001)

| 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 |
|-----|--------|--------|-------|--------|-----------------------|---------------|---|------------------------------------|---|---|---|------------------------------|------------------------------|----------------------------------|
| | | | | | | | | | Windows10 IoT Enterprise 2021 LTSC (64bit版) | Windows10 IoT Enterprise 2019 LTSC (64bit版) | Windows10 IoT Enterprise 2016 LTSC (64bit版) | Windows Server 2019 (64bit版) | Windows Server 2016 (64bit版) | |
| 151 | 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 Ver.9.00 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 152 | 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 Ver.9.00 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 153 | 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 Ver.9.00 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 154 | 周辺機器 | CONTEC | 拡張ボード | シリアル通信 | PCI | COM-8PCDH | PCI対応 RS-232C通信ボード 8chタイプ | COM-DRV Ver.9.00 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 155 | 周辺機器 | CONTEC | 拡張ボード | シリアル通信 | LowProfilePCI | COM-1LPCDH | Low Profile PCI対応 RS-232CシリアルI/Oボード 1chタイプ | COM-DRV Ver.9.00 | ○※1 | ○※1 | ○※1 | ○※1 | ○※1 | ※1: 製品添付のPCI標準プラケットに変更する必要があります。 |
| 156 | 周辺機器 | CONTEC | 拡張ボード | シリアル通信 | LowProfilePCI | COM-1PDLPCDH | Low Profile PCI対応 絶縁型RS-422A/485 1chシリアルI/Oボード | COM-DRV Ver.9.00 | ○※1 | ○※1 | ○※1 | ○※1 | ○※1 | ※1: 製品添付のPCI標準プラケットに変更する必要があります。 |
| 157 | 周辺機器 | CONTEC | 拡張ボード | シリアル通信 | LowProfilePCI | COM-2LP(D)CDH | Low Profile PCI対応 RS-232CシリアルI/Oボード 2chタイプ | COM-DRV Ver.9.00 | ○※1 | ○※1 | ○※1 | ○※1 | ○※1 | ※1: 製品添付のPCI標準プラケットに変更する必要があります。 |
| 158 | 周辺機器 | CONTEC | 拡張ボード | シリアル通信 | LowProfilePCI | COM-2PDLPCDH | Low Profile PCI対応 絶縁型RS-422A/485 2chシリアルI/Oボード | COM-DRV Ver.9.00 | ○※1 | ○※1 | ○※1 | ○※1 | ○※1 | ※1: 製品添付のPCI標準プラケットに変更する必要があります。 |
| 159 | 周辺機器 | CONTEC | 拡張ボード | シリアル通信 | LowProfilePCI | COM-4LP(CDH) | Low Profile PCI対応 RS-232CシリアルI/Oボード 4chタイプ | COM-DRV Ver.9.00 | ○※1 | ○※1 | ○※1 | ○※1 | ○※1 | ※1: 製品添付のPCI標準プラケットに変更する必要があります。 |
| 160 | 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 Ver.9.00 | ○※1 | ○※1 | ○※1 | ○※1 | ○※1 | ※1: 製品添付のPCI標準プラケットに変更する必要があります。 |
| 161 | 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 Ver.9.00 | ○※1 | ○※1 | ○※1 | ○※1 | ○※1 | ※1: 製品添付のPCI標準プラケットに変更する必要があります。 |
| 162 | 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 Ver.9.00 | ○※1 | ○※1 | ○※1 | ○※1 | ○※1 | ※1: 製品添付のPCI標準プラケットに変更する必要があります。 |
| 163 | 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 Ver.9.00 | ○※1 | ○※1 | ○※1 | ○※1 | ○※1 | ※1: 製品添付のPCI標準プラケットに変更する必要があります。 |
| 164 | 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 Ver.9.00 | ○※1 | ○※1 | ○※1 | ○※1 | ○※1 | ※1: 製品添付のPCI標準プラケットに変更する必要があります。 |
| 165 | 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 Ver.9.00 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 166 | 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 Ver.9.00 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 167 | 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 Ver.9.00 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 168 | 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 Ver.9.00 | ○※1 | ○※1 | ○※1 | ○※1 | ○※1 | ※1: 製品添付のPCI標準プラケットに変更する必要があります。 |
| 169 | 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 Ver.9.00 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 170 | 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 Ver.9.00 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 171 | 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 Ver.9.00 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 172 | 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 Ver.9.00 | ○※1 | ○※1 | ○※1 | ○※1 | ○※1 | ※1: 製品添付のPCI標準プラケットに変更する必要があります。 |
| 173 | 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 Ver.9.00 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 174 | 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-4xx-USB Ver.2.90 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 175 | 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.2.90 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 176 | 周辺機器 | CONTEC | 拡張ボード | シリアル通信 | USB | COM-1(USB)H | USB2.0対応 非絶縁型RS-232C 1chマイクロコンバータ | COM-DRV for COM-1xx(USB)H Ver.2.90 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 177 | 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-DRV for COM-1xx(USB)H Ver.2.90 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 178 | 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-DRV for COM-1xx(USB)H Ver.2.90 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 179 | 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-GPIB98/PC Ver.7.80 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 180 | 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-GPIB98/PC Ver.7.80 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |

FC98-NXシリーズ E20W・E24G・E22K・E29U 他社製品動作確認済 製品一覧表 (Rev.001)

| 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 |
|-----|--------|--------|-------|-------------|-----------------------|------------------|---|---------------------------|---|---|---|------------------------------|------------------------------|---|
| | | | | | | | | | Windows10 IoT Enterprise 2021 LTSC (64bit版) | Windows10 IoT Enterprise 2019 LTSC (64bit版) | Windows10 IoT Enterprise 2016 LTSC (64bit版) | Windows Server 2019 (64bit版) | Windows Server 2016 (64bit版) | |
| 181 | 周辺機器 | CONTEC | 拡張ボード | GPIB通信 | LowProfilePCI | GP-IBLPCD/P | Low Profile PCI対応 高機能高連型GPIB通信ボード | API-GPIB(98/PC) Ver.7.80 | ○※1 | ○※1 | ○※1 | ○※1 | ○※1 | ※1: 製品添付のPCI標準プラケットに変更する必要があります。 |
| 182 | 周辺機器 | CONTEC | 拡張ボード | GPIB通信 | LowProfilePCI | GP-IBLPCD/F | Low Profile PCI対応 低価格高連型GPIB通信ボード | API-GPIB(98/PC) Ver.7.80 | ○※1 | ○※1 | ○※1 | ○※1 | ○※1 | ※1: 製品添付のPCI標準プラケットに変更する必要があります。 |
| 183 | 周辺機器 | CONTEC | 拡張ボード | GPIB通信 | LowProfilePCI-Express | GP-IB-F/LPE | PCI Express対応 高連型GPIB通信ボード Low Profileサイズ | API-GPIB(98/PC) Ver.7.80 | ○※1 | ○※1 | ○※1 | ○※1 | ○※1 | ※1: 製品添付のPCI標準プラケットに変更する必要があります。 |
| 184 | 周辺機器 | CONTEC | 拡張ボード | GPIB通信 | LowProfilePCI-Express | GP-IB-F/LPE | PCI Express対応 高機能高連型GPIB通信ボード Low Profileサイズ | API-GPIB(98/PC) Ver.7.80 | ○※1 | ○※1 | ○※1 | ○※1 | ○※1 | ※1: 製品添付のPCI標準プラケットに変更する必要があります。 |
| 185 | 周辺機器 | CONTEC | 拡張ボード | GPIB通信 | USB | GP-IB-FL2-USB | USB2.0 対応 高機能高連型GPIB通信マイクロコンバータ | API-GPIB(98/PC) Ver.7.80 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 186 | 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.6.90 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 187 | 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.6.90 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 188 | 周辺機器 | CONTEC | 拡張ボード | カウンタ | PCI | CNT32-8M(PCD) | 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) Ver.6.90 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 189 | 周辺機器 | CONTEC | 拡張ボード | カウンタ | LowProfilePCI | CNT32-4MT(LPCL) | 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.6.90 | ○※1 | ○※1 | ○※1 | ○※1 | ○※1 | ※1: 製品添付のPCI標準プラケットに変更する必要があります。 |
| 190 | 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.6.90 | ○※1 | ○※1 | ○※1 | ○※1 | ○※1 | ※1: 製品添付のPCI標準プラケットに変更する必要があります。 |
| 191 | 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.6.90 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 192 | 周辺機器 | CONTEC | 拡張ボード | カウンタ | USB | CNT-3204IN-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.6.90 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 193 | 周辺機器 | CONTEC | 拡張ボード | モーションコントロール | PCI | SMC-4DP2-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.5.80 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 194 | 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.5.80 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 195 | 周辺機器 | CONTEC | 拡張ボード | モーションコントロール | PCI | SMC-8DP2-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.5.80 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 196 | 周辺機器 | CONTEC | 拡張ボード | モーションコントロール | PCI | SMC-SDL-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.5.80 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 197 | 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モーションコントロールボード 4軸タイプ | API-SMC(WDM) Ver.5.80 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 198 | 周辺機器 | CONTEC | 拡張ボード | モーションコントロール | PCI-Express | SMC-SDL-PE | PCI Express対応 高速ライン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) Ver.5.80 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 199 | 周辺機器 | CONTEC | 拡張ボード | I/Oコントローラー | Ethernet | CPU-CA200FIT/GY | F&eITシリーズ I/Oコントローラモジュール | API-CAP(W32) Ver.May.2024 | ○※3 | ○※3 | ○※3 | ○※3 | ○※3 | ※3: 別売の増設モジュールと組合わせる必要があります。 |
| 200 | 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.2024 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 201 | 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.2024 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 202 | 周辺機器 | CONTEC | 拡張ボード | 省配線リモートI/O | Ethernet | DO-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.2024 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 203 | 周辺機器 | CONTEC | 拡張ボード | メディアコンバータ | Ethernet | RP-COM(FITH) | 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.4.60 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 204 | 周辺機器 | CONTEC | 拡張ボード | メディアコンバータ | Ethernet | RP-COM(FITH)-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.4.60 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 205 | 周辺機器 | CONTEC | 拡張ボード | 拡張アダプタ | PCI | EAD(PCD)BE | 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 | ○※4 | ※4: 別売の拡張シャーシと組合わせる必要があります。 |
| 206 | 周辺機器 | CONTEC | 拡張ボード | 拡張アダプタ | LowProfilePCI | EAD(LPCD)BE | バス延長方式LPCLバススロット用拡張アダプタ (パソコン側) | | ○※1.4 | ○※1.4 | ○※1.4 | ○※1.4 | ○※1.4 | ※1: 製品添付のPCI標準プ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合わせる必要があります。 |
| 207 | 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 | ○※1.4 | ○※1.4 | ※1: 製品添付のPCI標準プ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合わせる必要があります。 |
| 208 | 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 | ○※1.4 | ○※1.4 | ※1: 製品添付のPCI標準プ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-DE2-F13A | PCI Express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 | ○※5 | ※5: 別売の拡張バスアダプタと組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-PCI-DE2-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 | ○※5 | ※5: 別売の拡張バスアダプタと組合わせる必要があります |

FC98-NXシリーズ E20W・E24G・E22K・E29U 他社製品動作確認済 製品一覧表 (Rev.001)

| 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 |
|-----|--------|--------|-------|--------|-------------|------------------|--|-----------------------|---|---|---|------------------------------|------------------------------|-----------------------------|
| | | | | | | | | | Windows10 IoT Enterprise 2021 LTSC (64bit版) | Windows10 IoT Enterprise 2019 LTSC (64bit版) | Windows10 IoT Enterprise 2016 LTSB (64bit版) | Windows Server 2019 (64bit版) | Windows Server 2016 (64bit版) | |
| 211 | 周辺機器 | CONTEC | 拡張ボード | 拡張シャーシ | PCI | ECH-PCI-BE3-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 | ○※5 | ※5:別売の拡張バスアダプタと組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 | ECH-PCI-BE3-F4B | バス延長方式PCIバス拡張シャーシ(ロング×4) | | ○※5 | ○※5 | ○※5 | ○※5 | ○※5 | ※5:別売の拡張バスアダプタと組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-BE3-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 | ○※5 | ※5:別売の拡張バスアダプタと組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-BE3-H2B | バス延長方式PCIバス拡張シャーシ(ショート×2) | | ○※5 | ○※5 | ○※5 | ○※5 | ○※5 | ※5:別売の拡張バスアダプタと組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-BE3-H4B | バス延長方式PCIバス拡張シャーシ(ショート×4) | | ○※5 | ○※5 | ○※5 | ○※5 | ○※5 | ※5:別売の拡張バスアダプタと組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-BE3-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 | ○※5 | ※5:別売の拡張バスアダプタと組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-H2C | PCI Express Cable方式PCIバス拡張シャーシ、ショートサイズ×2 | | ○※5 | ○※5 | ○※5 | ○※5 | ○※5 | ※5:別売の拡張バスアダプタと組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-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 | ○※5 | ※5:別売の拡張バスアダプタと組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-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 | ○※5 | ※5:別売の拡張バスアダプタと組合わせる必要があります |
| 220 | 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 | ○※5 | ※5:別売の拡張バスアダプタと組合わせる必要があります |
| 221 | 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 | ○※5 | ※5:別売の拡張バスアダプタと組合わせる必要があります |
| 222 | 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 | ○※5 | ※5:別売の拡張バスアダプタと組合わせる必要があります |
| 223 | 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拡張シャーシ、ショート×2、電源外置 | | ○※5 | ○※5 | ○※5 | ○※5 | ○※5 | ※5:別売の拡張バスアダプタと組合わせる必要があります |

※1:製品添付のPCI標準規格に変更する必要があります。

※2:別売のGW1-ET1H-02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。