

FC98-NXシリーズ R24W・R16W 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) | Windows Server 2012 R2 (64bit版) | Windows Server 2008 R2 (SP1-64bit版) | Windows10 IoT Enterprise 2016 LTSB (64bit版) | |
| 1 | 周辺機器 | CONTEC | 拡張ボード | デジタルイザ | PCI | DIG-100M1002-PCI | cTESTシリーズ PCIバス対応100MSPS 2chデジタルイザボード | API-DIG(WDM) Ver3.00 | ×※1 | ×※1 | ×※1 | ×※1 | ※1:PCIスロットが無いため本体には実装できません。 |
| 2 | 周辺機器 | CONTEC | 拡張ボード | デジタルマルチメータ | PCI | DMM-552-PCI | PCIバス対応 5 1/2桁 2ch デジタルマルチメータボード | API-DMM(WDM) Ver2.00 | ×※1 | ×※1 | ×※1 | ×※1 | ※1:PCIスロットが無いため本体には実装できません。 |
| 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 | ×※1 | ×※1 | ×※1 | ×※1 | ※1:PCIスロットが無いため本体には実装できません。 |
| 4 | 周辺機器 | CONTEC | 拡張ボード | アナログ入力 | PCI | AD12-16(PCDEV) | PCI対応 非絶縁型高精度アナログ入力ボード | API-AIO(WDM) Ver7.12 | ×※1 | ×※1 | ×※1 | ×※1 | ※1:PCIスロットが無いため本体には実装できません。 |
| 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 非絶縁型高精度アナログ入力ボード | API-AIO(WDM) Ver7.12 | ×※1 | ×※1 | ×※1 | ×※1 | ※1:PCIスロットが無いため本体には実装できません。 |
| 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 | ×※1 | ×※1 | ×※1 | ×※1 | ※1:PCIスロットが無いため本体には実装できません。 |
| 7 | 周辺機器 | CONTEC | 拡張ボード | アナログ入力 | PCI | AD16-16(PCDEV) | PCI対応 非絶縁型高精度高精度アナログ入力ボード | API-AIO(WDM) Ver7.12 | ×※1 | ×※1 | ×※1 | ×※1 | ※1:PCIスロットが無いため本体には実装できません。 |
| 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 非絶縁型高精度高精度高精度アナログ入力ボード | API-AIO(WDM) Ver7.12 | ×※1 | ×※1 | ×※1 | ×※1 | ※1:PCIスロットが無いため本体には実装できません。 |
| 9 | 周辺機器 | CONTEC | 拡張ボード | アナログ入出力 | PCI | ADA16-322(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 | ×※1 | ×※1 | ×※1 | ×※1 | ※1:PCIスロットが無いため本体には実装できません。 |
| 10 | 周辺機器 | CONTEC | 拡張ボード | アナログ入力 | PCI | AI-1204Z-PCI | PCI対応 絶縁型高精度アナログ入力ボード | API-AIO(WDM) Ver7.12 | ×※1 | ×※1 | ×※1 | ×※1 | ※1:PCIスロットが無いため本体には実装できません。 |
| 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 | ×※1 | ×※1 | ×※1 | ×※1 | ※1:PCIスロットが無いため本体には実装できません。 |
| 12 | 周辺機器 | CONTEC | 拡張ボード | アナログ入力 | PCI | AI-1604C12-PCI | PCI対応 絶縁型高精度アナログ入力ボード | API-AIO(WDM) Ver7.12 | ×※1 | ×※1 | ×※1 | ×※1 | ※1:PCIスロットが無いため本体には実装できません。 |
| 13 | 周辺機器 | CONTEC | 拡張ボード | アナログ出力 | PCI | AO-1604C13-PCI | PCI対応 絶縁型高精度アナログ出力ボード | API-AIO(WDM) Ver7.12 | ×※1 | ×※1 | ×※1 | ×※1 | ※1:PCIスロットが無いため本体には実装できません。 |
| 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 | ×※1 | ×※1 | ×※1 | ×※1 | ※1:PCIスロットが無いため本体には実装できません。 |
| 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 | ×※1 | ×※1 | ×※1 | ×※1 | ※1:PCIスロットが無いため本体には実装できません。 |
| 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 | ×※1 | ×※1 | ×※1 | ×※1 | ※1:PCIスロットが無いため本体には実装できません。 |
| 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 | ×※1 | ※1:PCIスロットが無いため本体には実装できません。 |
| 18 | 周辺機器 | CONTEC | 拡張ボード | アナログ入力 | LowProfilePCI | AD16-4(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 | ×※1 | ※1:PCIスロットが無いため本体には実装できません。 |
| 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 | ×※1 | ※1:PCIスロットが無いため本体には実装できません。 |
| 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 | ×※1 | ※1:PCIスロットが無いため本体には実装できません。 |
| 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) Ver7.12 | ×※1 | ×※1 | ×※1 | ×※1 | ※1:PCIスロットが無いため本体には実装できません。 |
| 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 | ×※1 | ※1:PCIスロットが無いため本体には実装できません。 |
| 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 | ×※1 | ※1:PCIスロットが無いため本体には実装できません。 |
| 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 | ×※1 | ※1:PCIスロットが無いため本体には実装できません。 |
| 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 | ○※2 | ○※2.8 | ○※2.20 | ○※2 | ※2:ロープロファイルスロットには実装できません。 ※8:API-AIO(WDM) Ver6.80で検証 ※20:API-AIO(WDM) Ver6.20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 | ○※2 | ○※2.8 | ○※2.20 | ○※2 | ※2:ロープロファイルスロットには実装できません。 ※8:API-AIO(WDM) Ver6.80で検証 ※20:API-AIO(WDM) Ver6.20で検証 |
| 27 | 周辺機器 | CONTEC | 拡張ボード | アナログ入出力 | LowProfilePCI-Express | AI-1616LA-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) Ver7.12 | ○※3 | ○※3.8 | ○※3.20 | ○※3 | ※3:フルハイトスロットには製品添付のPCI標準ブラケットに変更する必要があります。 ※8:API-AIO(WDM) Ver6.80で検証 ※20:API-AIO(WDM) Ver6.20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 100KSPPS 16ビット分解能アナログ入力ボード(Low Profile) | API-AIO(WDM) Ver7.12 | ○※3 | ○※3.8 | ○※3.20 | ○※3 | ※3:フルハイトスロットには製品添付のPCI標準ブラケットに変更する必要があります。 ※8:API-AIO(WDM) Ver6.80で検証 ※20:API-AIO(WDM) Ver6.20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 100KSPPS 12ビット分解能アナログ入出力ボード | API-AIO(WDM) Ver7.12 | ○※2 | ○※2.8 | ○※2.20 | ○※2 | ※2:ロープロファイルスロットには実装できません。 ※8:API-AIO(WDM) Ver6.80で検証 ※20:API-AIO(WDM) Ver6.20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 | ○※2 | ○※2.8 | ○※2.20 | ○※2 | ※2:ロープロファイルスロットには実装できません。 ※8:API-AIO(WDM) Ver6.80で検証 ※20:API-AIO(WDM) Ver6.20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 | ○※2 | ○※2.8 | ○※2.20 | ○※2 | ※2:ロープロファイルスロットには実装できません。 ※8:API-AIO(WDM) Ver6.80で検証 ※20:API-AIO(WDM) Ver6.20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 | ○※3 | ○※3.8 | ○※3.20 | ○※3 | ※3:フルハイトスロットには製品添付のPCI標準ブラケットに変更する必要があります。 ※8:API-AIO(WDM) Ver6.80で検証 ※20:API-AIO(WDM) Ver6.20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 100KSPPS 16ビット分解能アナログ入出力ボード | API-AIO(WDM) Ver7.12 | ○※2 | ○※2.8 | ○※2.20 | ○※2 | ※2:ロープロファイルスロットには実装できません。 ※8:API-AIO(WDM) Ver6.80で検証 ※20:API-AIO(WDM) Ver6.20で検証 |

FC98-NXシリーズ R24W・R16W 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) | Windows Server 2012 R2 (64bit版) | Windows Server 2008 R2 (SP1-64bit版) | Windows 10 IoT Enterprise 2016 LTSC (64bit版) | |
| 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 | ○※2 | ○※2.8 | ○※2.20 | ○※2 | ※2: ロープロファイルスロットには実装できません。 ※8: API-AIO(WDM) Ver6.80で検証 ※20: API-AIO(WDM) Ver6.20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 バスマス転送・多機能アナログ入出力ボード | API-AIO(WDM) Ver7.12 | ○※2 | ○※2.8 | ○※2.20 | ○※2 | ※2: ロープロファイルスロットには実装できません。 ※8: API-AIO(WDM) Ver6.80で検証 ※20: API-AIO(WDM) Ver6.20で検証 |
| 36 | 周辺機器 | CONTEC | 拡張ボード | アナログ出力 | LowProfilePCI-Express | AO-1604L-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 | ○※2 | ○※2.8 | ○※2.20 | ○※2 | ※2: ロープロファイルスロットには実装できません。 ※8: API-AIO(WDM) Ver6.80で検証 ※20: API-AIO(WDM) Ver6.20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 | ○※3 | ○※3.8 | ○※3.20 | ○※3 | ※3: フルハイトスロットには製品添付のPCI標準ブラケットに変更する必要があります。 ※8: API-AIO(WDM) Ver6.80で検証 ※20: API-AIO(WDM) Ver6.20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 | ○※3 | ○※3.8 | ○※3.20 | ○※3 | ※3: フルハイトスロットには製品添付のPCI標準ブラケットに変更する必要があります。 ※8: API-AIO(WDM) Ver6.80で検証 ※20: API-AIO(WDM) Ver6.20で検証 |
| 39 | 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) Ver7.12 | ○※3 | ○※3.8 | ○※3.20 | ○※3 | ※3: フルハイトスロットには製品添付のPCI標準ブラケットに変更する必要があります。 ※8: API-AIO(WDM) Ver6.80で検証 ※20: API-AIO(WDM) Ver6.20で検証 |
| 40 | 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) Ver7.12 | ○ | ○※8 | ○※20.32 | ○ | ※8: API-AIO(WDM) Ver6.80で検証 ※32: WindowsServer2008では本来のパフォーマンスが出ないため、Server2012以降のOS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 | 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) Ver7.12 | ○ | ○※8 | ○※20.32 | ○ | ※8: API-AIO(WDM) Ver6.80で検証 ※20: API-AIO(WDM) Ver6.20で検証 ※32: WindowsServer2008では本来のパフォーマンスが出ないため、Server2012以降のOS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 | ○ | ○※8 | ○※20.32 | ○ | ※8: API-AIO(WDM) Ver6.80で検証 ※20: API-AIO(WDM) Ver6.20で検証 ※32: WindowsServer2008では本来のパフォーマンスが出ないため、Server2012以降のOS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 | ○ | ○※8 | ○※20.32 | ○ | ※8: API-AIO(WDM) Ver6.80で検証 ※20: API-AIO(WDM) Ver6.20で検証 ※32: WindowsServer2008では本来のパフォーマンスが出ないため、Server2012以降のOS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 | 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) Ver7.12 | ○ | ○※8 | ○※20.32 | ○ | ※8: API-AIO(WDM) Ver6.80で検証 ※20: API-AIO(WDM) Ver6.20で検証 ※32: WindowsServer2008では本来のパフォーマンスが出ないため、Server2012以降のOS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 | 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) Ver7.12 | ○ | ○※8 | ○※20.32 | ○ | ※8: API-AIO(WDM) Ver6.80で検証 ※20: API-AIO(WDM) Ver6.20で検証 ※32: WindowsServer2008では本来のパフォーマンスが出ないため、Server2012以降のOS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 | LowProfilePCI-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 | ○ | ○※8 | ○※20.32 | ○ | ※8: API-AIO(WDM) Ver6.80で検証 ※20: API-AIO(WDM) Ver6.20で検証 ※32: WindowsServer2008では本来のパフォーマンスが出ないため、Server2012以降のOS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 | ○ | ○※8 | ○※20.32 | ○ | ※8: API-AIO(WDM) Ver6.80で検証 ※20: API-AIO(WDM) Ver6.20で検証 ※32: WindowsServer2008では本来のパフォーマンスが出ないため、Server2012以降のOS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 | ○ | ○※8 | ○※20.32 | ○ | ※8: API-AIO(WDM) Ver6.80で検証 ※20: API-AIO(WDM) Ver6.20で検証 ※32: WindowsServer2008では本来のパフォーマンスが出ないため、Server2012以降のOS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 | ○ | ○※8 | ○※20.32 | ○ | ※8: API-AIO(WDM) Ver6.80で検証 ※20: API-AIO(WDM) Ver6.20で検証 ※32: WindowsServer2008では本来のパフォーマンスが出ないため、Server2012以降のOS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 | ○ | ○※8 | ○※20.32 | ○ | ※8: API-AIO(WDM) Ver6.80で検証 ※20: API-AIO(WDM) Ver6.20で検証 ※32: WindowsServer2008では本来のパフォーマンスが出ないため、Server2012以降のOS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 | ○ | ○※8 | ○※20.32 | ○ | ※8: API-AIO(WDM) Ver6.80で検証 ※20: API-AIO(WDM) Ver6.20で検証 ※32: WindowsServer2008では本来のパフォーマンスが出ないため、Server2012以降のOSのご使用を推奨します。 |

FC98-NXシリーズ R24W・R16W 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) | Windows Server 2012 R2 (64bit版) | Windows Server 2008 R2 (SP1-64bit版) | Windows 10 IoT Enterprise 2016 LTSB (64bit版) | |
| 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 | ○ | ○※8 | ○※20.32 | ○ | ※8: API-AIO(WDM) Ver.8.0で検証 ※20: API-AIO(WDM) Ver.8.0で検証 ※32: WindowsServer2008では本来のパフォーマンスが出ないため、Server2012以降のOS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 | ○※4 | ○※4.8 | ○※4.20 | ○※4 | ※4: 別売のGW1-ETH-WQと組み合わせる必要があります。 ※8: API-AIO(WDM) Ver.8.0で検証 ※20: API-AIO(WDM) Ver.8.0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 | ×※1 | ×※1 | ×※1 | ×※1 | ※1: PCIスロットが無いため本体には実装できません。 |
| 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 | ×※1 | ×※1 | ×※1 | ×※1 | ※1: PCIスロットが無いため本体には実装できません。 |
| 56 | 周辺機器 | CONTEC | 拡張ボード | デジタル入力 | PCI | PI-128L(PCDH) | PCI対応 絶縁型デジタル入力ボード | API-DIO(WDM) Ver9.10 | ×※1 | ×※1 | ×※1 | ×※1 | ※1: PCIスロットが無いため本体には実装できません。 |
| 57 | 周辺機器 | CONTEC | 拡張ボード | デジタル入力 | PCI | PI-32B(PCDH) | PCI対応 絶縁型デジタル入力ボード(電源内蔵) | API-DIO(WDM) Ver9.10 | ×※1 | ×※1 | ×※1 | ×※1 | ※1: PCIスロットが無いため本体には実装できません。 |
| 58 | 周辺機器 | CONTEC | 拡張ボード | デジタル入力 | PCI | PI-32L(PCDH) | PCI対応 絶縁型デジタル入力ボード | API-DIO(WDM) Ver9.10 | ×※1 | ×※1 | ×※1 | ×※1 | ※1: PCIスロットが無いため本体には実装できません。 |
| 59 | 周辺機器 | CONTEC | 拡張ボード | デジタル入力 | PCI | PI-64L(PCDH) | PCI対応 絶縁型デジタル入力ボード | API-DIO(WDM) Ver9.10 | ×※1 | ×※1 | ×※1 | ×※1 | ※1: PCIスロットが無いため本体には実装できません。 |
| 60 | 周辺機器 | CONTEC | 拡張ボード | デジタル入出力 | PCI | PIO-16/16B(PCDH) | PCI対応 絶縁型デジタル入出力ボード(電源内蔵) | API-DIO(WDM) Ver9.10 | ×※1 | ×※1 | ×※1 | ×※1 | ※1: PCIスロットが無いため本体には実装できません。 |
| 61 | 周辺機器 | CONTEC | 拡張ボード | デジタル入出力 | PCI | PIO-16/16L(PCDH) | PCI対応 絶縁型デジタル入出力ボード | API-DIO(WDM) Ver9.10 | ×※1 | ×※1 | ×※1 | ×※1 | ※1: PCIスロットが無いため本体には実装できません。 |
| 62 | 周辺機器 | CONTEC | 拡張ボード | デジタル入出力 | PCI | PIO-16/16RL(PCDH) | PCI対応 絶縁型逆コンタイプデジタル入出力ボード | API-DIO(WDM) Ver9.10 | ×※1 | ×※1 | ×※1 | ×※1 | ※1: PCIスロットが無いため本体には実装できません。 |
| 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 | ×※1 | ×※1 | ×※1 | ×※1 | ※1: PCIスロットが無いため本体には実装できません。 |
| 64 | 周辺機器 | CONTEC | 拡張ボード | デジタル入出力 | PCI | PIO-16/16T(PCDH) | PCI対応 非絶縁型デジタル入出力ボード | API-DIO(WDM) Ver9.10 | ×※1 | ×※1 | ×※1 | ×※1 | ※1: PCIスロットが無いため本体には実装できません。 |
| 65 | 周辺機器 | CONTEC | 拡張ボード | デジタル入出力 | PCI | PIO-16/16TB(PCDH) | PCI対応 高速絶縁型TTLレベルデジタル入出力ボード(電源内蔵) | API-DIO(WDM) Ver9.10 | ×※1 | ×※1 | ×※1 | ×※1 | ※1: PCIスロットが無いため本体には実装できません。 |
| 66 | 周辺機器 | CONTEC | 拡張ボード | デジタル入出力 | PCI | PIO-32/32B(PCDV) | PCI対応 絶縁型デジタル入出力ボード(電源内蔵) | API-DIO(WDM) Ver9.10 | ×※1 | ×※1 | ×※1 | ×※1 | ※1: PCIスロットが無いため本体には実装できません。 |
| 67 | 周辺機器 | CONTEC | 拡張ボード | デジタル入出力 | PCI | PIO-32/32F(PCDH) | PCI対応 高速絶縁型デジタル入出力ボード | API-DIO(WDM) Ver9.10 | ×※1 | ×※1 | ×※1 | ×※1 | ※1: PCIスロットが無いため本体には実装できません。 |
| 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 | ×※1 | ×※1 | ×※1 | ×※1 | ※1: PCIスロットが無いため本体には実装できません。 |
| 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 | ×※1 | ×※1 | ×※1 | ×※1 | ※1: PCIスロットが無いため本体には実装できません。 |
| 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 絶縁型逆コンタイプデジタル入出力ボード | API-DIO(WDM) Ver9.10 | ×※1 | ×※1 | ×※1 | ×※1 | ※1: PCIスロットが無いため本体には実装できません。 |
| 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 | ×※1 | ×※1 | ×※1 | ×※1 | ※1: PCIスロットが無いため本体には実装できません。 |
| 72 | 周辺機器 | CONTEC | 拡張ボード | デジタル入出力 | PCI | PIO-32DM(PCD) | 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 | ×※1 | ×※1 | ×※1 | ×※1 | ※1: PCIスロットが無いため本体には実装できません。 |
| 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 | ×※1 | ×※1 | ×※1 | ×※1 | ※1: PCIスロットが無いため本体には実装できません。 |
| 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 | ×※1 | ×※1 | ×※1 | ×※1 | ※1: PCIスロットが無いため本体には実装できません。 |
| 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 | ×※1 | ×※1 | ×※1 | ×※1 | ※1: PCIスロットが無いため本体には実装できません。 |
| 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 | ×※1 | ×※1 | ×※1 | ×※1 | ※1: PCIスロットが無いため本体には実装できません。 |
| 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 | ×※1 | ×※1 | ×※1 | ×※1 | ※1: PCIスロットが無いため本体には実装できません。 |
| 78 | 周辺機器 | CONTEC | 拡張ボード | デジタル出力 | PCI | RRY-32(PCDH) | PCI対応 リードリレー接続デジタル出力ボード | API-DIO(WDM) Ver9.10 | ×※1 | ×※1 | ×※1 | ×※1 | ※1: PCIスロットが無いため本体には実装できません。 |
| 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続デジタル出力ボード | API-DIO(WDM) Ver9.10 | ×※1 | ×※1 | ×※1 | ×※1 | ※1: PCIスロットが無いため本体には実装できません。 |
| 80 | 周辺機器 | CONTEC | 拡張ボード | デジタル入出力 | LowProfilePCI | PIO-16/16B(LPCDH) | Low Profile PCI対応 絶縁型デジタル入出力ボード(電源内蔵) | API-DIO(WDM) Ver9.10 | ×※1 | ×※1 | ×※1 | ×※1 | ※1: PCIスロットが無いため本体には実装できません。 |
| 81 | 周辺機器 | CONTEC | 拡張ボード | デジタル入出力 | LowProfilePCI | PIO-16/16L(LPCDH) | Low Profile PCI対応 絶縁型デジタル入出力ボード | API-DIO(WDM) Ver9.10 | ×※1 | ×※1 | ×※1 | ×※1 | ※1: PCIスロットが無いため本体には実装できません。 |
| 82 | 周辺機器 | CONTEC | 拡張ボード | デジタル入出力 | LowProfilePCI | PIO-16/16T(LPCDH) | Low Profile PCI対応 非絶縁型デジタル入出力ボード | API-DIO(WDM) Ver9.10 | ×※1 | ×※1 | ×※1 | ×※1 | ※1: PCIスロットが無いため本体には実装できません。 |
| 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 | ×※1 | ※1: PCIスロットが無いため本体には実装できません。 |
| 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 | ○※2 | ○※2.9 | ○※2.21 | ○※2 | ※2: ロープロファイルスロットには実装できません。 ※9: API-DIO(WDM) Ver8.00で検証 ※21: API-DIO(WDM) Ver7.30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 | ○※2 | ○※2.9 | ○※2.21 | ○※2 | ※2: ロープロファイルスロットには実装できません。 ※9: API-DIO(WDM) Ver8.00で検証 ※21: API-DIO(WDM) Ver7.30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 絶縁型デジタル入出力ボード | API-DIO(WDM) Ver9.10 | ○※2 | ○※2.9 | ○※2.21 | ○※2 | ※2: ロープロファイルスロットには実装できません。 ※9: API-DIO(WDM) Ver8.00で検証 ※21: API-DIO(WDM) Ver7.30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 | ○※2 | ○※2.9 | ○※2.21 | ○※2 | ※2: ロープロファイルスロットには実装できません。 ※9: API-DIO(WDM) Ver8.00で検証 ※21: API-DIO(WDM) Ver7.30で検証 |

FC98-NXシリーズ R24W・R16W 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) | Windows Server 2012 R2 (64bit版) | Windows Server 2008 R2 (SP1-64bit版) | Windows10 IoT Enterprise 2016 LTSB (64bit版) | |
| 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 | ○※2 | ○※2.9 | ○※2.21 | ○※2 | ※2: ロープロファイルスロットには実装できません。 ※9: API-DIO(WDM) Ver8.00で検証 ※21: API-DIO(WDM) Ver7.30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 | ○※2 | ○※2.9 | ○※2.21 | ○※2 | ※2: ロープロファイルスロットには実装できません。 ※9: API-DIO(WDM) Ver8.00で検証 ※21: API-DIO(WDM) Ver7.30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 | ○※2 | ○※2.9 | ○※2.21 | ○※2 | ※2: ロープロファイルスロットには実装できません。 ※9: API-DIO(WDM) Ver8.00で検証 ※21: API-DIO(WDM) Ver7.30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 | ○※2 | ○※2.9 | ○※2.21 | ○※2 | ※2: ロープロファイルスロットには実装できません。 ※9: API-DIO(WDM) Ver8.00で検証 ※21: API-DIO(WDM) Ver7.30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 絶縁型逆コンタイプ デジタル入出力ボード | API-DIO(WDM) Ver9.10 | ○※2 | ○※2.9 | ○※2.21 | ○※2 | ※2: ロープロファイルスロットには実装できません。 ※9: API-DIO(WDM) Ver8.00で検証 ※21: API-DIO(WDM) Ver7.30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 | ○※2 | ○※2.9 | ○※2.21 | ○※2 | ※2: ロープロファイルスロットには実装できません。 ※9: API-DIO(WDM) Ver8.00で検証 ※21: API-DIO(WDM) Ver7.30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 | ○※2 | ○※2.9 | ○※2.21 | ○※2 | ※2: ロープロファイルスロットには実装できません。 ※9: API-DIO(WDM) Ver8.00で検証 ※21: API-DIO(WDM) Ver7.30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 | ○※3 | ○※3.9 | ○※3.21 | ○※3 | ※3: フルハイトスロットには製品添付のPCI標準ブラケットに変更する必要があります。 ※9: API-DIO(WDM) Ver8.00で検証 ※21: API-DIO(WDM) Ver7.30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 | ○※3 | ○※3.9 | ○※3.21 | ○※3 | ※3: フルハイトスロットには製品添付のPCI標準ブラケットに変更する必要があります。 ※9: API-DIO(WDM) Ver8.00で検証 ※21: API-DIO(WDM) Ver7.30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 | ○※3 | ○※3.9 | ○※3.21 | ○※3 | ※3: フルハイトスロットには製品添付のPCI標準ブラケットに変更する必要があります。 ※9: API-DIO(WDM) Ver8.00で検証 ※21: API-DIO(WDM) Ver7.30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 | ○※3 | ○※3.9 | ○※3.21 | ○※3 | ※3: フルハイトスロットには製品添付のPCI標準ブラケットに変更する必要があります。 ※9: API-DIO(WDM) Ver8.00で検証 ※21: API-DIO(WDM) Ver7.30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 | ○※2 | ○※2.9 | ○※2.21 | ○※2 | ※2: ロープロファイルスロットには実装できません。 ※9: API-DIO(WDM) Ver8.00で検証 ※21: API-DIO(WDM) Ver7.30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 | ○※2 | ○※2.9 | ○※2.21 | ○※2 | ※2: ロープロファイルスロットには実装できません。 ※9: API-DIO(WDM) Ver8.00で検証 ※21: API-DIO(WDM) Ver7.30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 | ○※2 | ○※2.9 | ○※2.21 | ○※2 | ※2: ロープロファイルスロットには実装できません。 ※9: API-DIO(WDM) Ver8.00で検証 ※21: API-DIO(WDM) Ver7.30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 | ○※2 | ○※2.9 | ○※2.21 | ○※2 | ※2: ロープロファイルスロットには実装できません。 ※9: API-DIO(WDM) Ver8.00で検証 ※21: API-DIO(WDM) Ver7.30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 | ○※2 | ○※2.9 | ○※2.21 | ○※2 | ※2: ロープロファイルスロットには実装できません。 ※9: API-DIO(WDM) Ver8.00で検証 ※21: API-DIO(WDM) Ver7.30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 | ○※2 | ○※2.9 | ○※2.21 | ○※2 | ※2: ロープロファイルスロットには実装できません。 ※9: API-DIO(WDM) Ver8.00で検証 ※21: API-DIO(WDM) Ver7.30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 | ○※2 | ○※2.9 | ○※2.21 | ○※2 | ※2: ロープロファイルスロットには実装できません。 ※9: API-DIO(WDM) Ver8.00で検証 ※21: API-DIO(WDM) Ver7.30で検証 |
| 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 絶縁型逆コンタイプデジタル入出力ボード | API-DIO(WDM) Ver9.10 | ○※2 | ○※2.9 | ○※2.21 | ○※2 | ※2: ロープロファイルスロットには実装できません。 ※9: API-DIO(WDM) Ver8.00で検証 ※21: API-DIO(WDM) Ver7.30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 | ○※2 | ○※2.9 | ○※2.21 | ○※2 | ※2: ロープロファイルスロットには実装できません。 ※9: API-DIO(WDM) Ver8.00で検証 ※21: API-DIO(WDM) Ver7.30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 | ○※3 | ○※3.9 | ○※3.21 | ○※3 | ※3: フルハイトスロットには製品添付のPCI標準ブラケットに変更する必要があります。 ※9: API-DIO(WDM) Ver8.00で検証 ※21: API-DIO(WDM) Ver7.30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 | ○※2 | ○※2.9 | ○※2.21 | ○※2 | ※2: ロープロファイルスロットには実装できません。 ※9: API-DIO(WDM) Ver8.00で検証 ※21: API-DIO(WDM) Ver7.30で検証 |

FC98-NXシリーズ R24W・R16W 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) | Windows Server 2012 R2 (64bit版) | Windows Server 2008 R2 (SP1-64bit版) | Windows 10 IoT Enterprise 2016 LTSC (64bit版) | |
| 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 | ○※2 | ○※2.9 | ○※2.21 | ○※2 | ※2: ロープロファイルスロットには実装できません。 ※9: API-DIO(WDM) Ver8.00で検証 ※21: API-DIO(WDM) Ver7.30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 | ○※2 | ○※2.9 | ○※2.21 | ○※2 | ※2: ロープロファイルスロットには実装できません。 ※9: API-DIO(WDM) Ver8.00で検証 ※21: API-DIO(WDM) Ver7.30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 | ○※3 | ○※3.9 | ○※3.21 | ○※3 | ※3: フルハイトスロットには製品添付のPCI標準ブラケットに変更する必要があります。 ※9: API-DIO(WDM) Ver8.00で検証 ※21: API-DIO(WDM) Ver7.30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 | ○※2 | ○※2.9 | ○※2.21 | ○※2 | ※2: ロープロファイルスロットには実装できません。 ※9: API-DIO(WDM) Ver8.00で検証 ※21: API-DIO(WDM) Ver7.30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 | ○※2 | ○※2.9 | ○※2.21 | ○※2 | ※2: ロープロファイルスロットには実装できません。 ※9: API-DIO(WDM) Ver8.00で検証 ※21: API-DIO(WDM) Ver7.30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 | ○※2 | ○※2.9 | ○※2.21 | ○※2 | ※2: ロープロファイルスロットには実装できません。 ※9: API-DIO(WDM) Ver8.00で検証 ※21: API-DIO(WDM) Ver7.30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 | ○※2 | ○※2.9 | ○※2.21 | ○※2 | ※2: ロープロファイルスロットには実装できません。 ※9: API-DIO(WDM) Ver8.00で検証 ※21: API-DIO(WDM) Ver7.30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 | ○※2 | ○※2.9 | ○※2.21 | ○※2 | ※2: ロープロファイルスロットには実装できません。 ※9: API-DIO(WDM) Ver8.00で検証 ※21: API-DIO(WDM) Ver7.30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 独立コンソリドリレー接点デジタル出力ボード | API-DIO(WDM) Ver9.10 | ○※2 | ○※2.9 | ○※2.21 | ○※2 | ※2: ロープロファイルスロットには実装できません。 ※9: API-DIO(WDM) Ver8.00で検証 ※21: API-DIO(WDM) Ver7.30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 | ○※2 | ○※2.9 | ○※2.21 | ○※2 | ※2: ロープロファイルスロットには実装できません。 ※9: API-DIO(WDM) Ver8.00で検証 ※21: API-DIO(WDM) Ver7.30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 | ○ | ○※9 | ○※21.32 | ○ | ※9: API-DIO(WDM) Ver8.00で検証 ※21: API-DIO(WDM) Ver7.30で検証 ※32: WindowsServer2008では本来のパフォーマンスが出ないため、Server2012以降のOS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 | ○ | ○※9 | ○※21.32 | ○ | ※9: API-DIO(WDM) Ver8.00で検証 ※21: API-DIO(WDM) Ver7.30で検証 ※32: WindowsServer2008では本来のパフォーマンスが出ないため、Server2012以降のOS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 | ○ | ○※9 | ○※21.32 | ○ | ※9: API-DIO(WDM) Ver8.00で検証 ※21: API-DIO(WDM) Ver7.30で検証 ※32: WindowsServer2008では本来のパフォーマンスが出ないため、Server2012以降のOS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 | ○ | ○※9 | ○※21.32 | ○ | ※9: API-DIO(WDM) Ver8.00で検証 ※21: API-DIO(WDM) Ver7.30で検証 ※32: WindowsServer2008では本来のパフォーマンスが出ないため、Server2012以降のOS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 | ○ | ○※9 | ○※21.32 | ○ | ※9: API-DIO(WDM) Ver8.00で検証 ※21: API-DIO(WDM) Ver7.30で検証 ※32: WindowsServer2008では本来のパフォーマンスが出ないため、Server2012以降のOS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 | ○ | ○※9 | ○※21.32 | ○ | ※9: API-DIO(WDM) Ver8.00で検証 ※21: API-DIO(WDM) Ver7.30で検証 ※32: WindowsServer2008では本来のパフォーマンスが出ないため、Server2012以降のOS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 | ○ | ○※9 | ○※21.32 | ○ | ※9: API-DIO(WDM) Ver8.00で検証 ※21: API-DIO(WDM) Ver7.30で検証 ※32: WindowsServer2008では本来のパフォーマンスが出ないため、Server2012以降のOS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 | ○ | ○※9 | ○※21.32 | ○ | ※9: API-DIO(WDM) Ver8.00で検証 ※21: API-DIO(WDM) Ver7.30で検証 ※32: WindowsServer2008では本来のパフォーマンスが出ないため、Server2012以降のOS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 | ○ | ○※9 | ○※21.32 | ○ | ※9: API-DIO(WDM) Ver8.00で検証 ※21: API-DIO(WDM) Ver7.30で検証 ※32: WindowsServer2008では本来のパフォーマンスが出ないため、Server2012以降のOS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 | ○ | ○※9 | ○※21.32 | ○ | ※9: API-DIO(WDM) Ver8.00で検証 ※21: API-DIO(WDM) Ver7.30で検証 ※32: WindowsServer2008では本来のパフォーマンスが出ないため、Server2012以降のOSのご使用を推奨します。 |

FC98-NXシリーズ R24W・R16W 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) | Windows Server 2012 R2 (64bit版) | Windows Server 2008 R2 (SP1-64bit版) | Windows 10 IoT Enterprise 2016 LTSB (64bit版) | |
| 130 | 周辺機器 | CONTEC | 拡張ボード | デジタル入出力 | USB | DIO-323LX-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 | ○ | ○※9 | ○※21, 32 | ○ | ※9: API-DIO(WDM) Ver8.00で検証 ※21: API-DIO(WDM) Ver7.30で検証 ※32: WindowsServer2008では本来のパフォーマンスが出ないため、Server2012以降のOS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 | ○ | ○※9 | ○※21, 32 | ○ | ※9: API-DIO(WDM) Ver8.00で検証 ※21: API-DIO(WDM) Ver7.30で検証 ※32: WindowsServer2008では本来のパフォーマンスが出ないため、Server2012以降のOS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-646LX-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 | ○ | ○※9 | ○※21, 32 | ○ | ※9: API-DIO(WDM) Ver8.00で検証 ※21: API-DIO(WDM) Ver7.30で検証 ※32: WindowsServer2008では本来のパフォーマンスが出ないため、Server2012以降のOS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 | ○ | ○※9 | ○※21, 32 | ○ | ※9: API-DIO(WDM) Ver8.00で検証 ※21: API-DIO(WDM) Ver7.30で検証 ※32: WindowsServer2008では本来のパフォーマンスが出ないため、Server2012以降のOSのご使用を推奨します。 |
| 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 | ○ | ○※9 | ○※21, 32 | ○ | ※9: API-DIO(WDM) Ver8.00で検証 ※21: API-DIO(WDM) Ver7.30で検証 ※32: WindowsServer2008では本来のパフォーマンスが出ないため、Server2012以降のOS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 独立コモンドリレドレ線接続デジタル出力ユニット | API-DIO(WDM) Ver9.10 | ○ | ○※9 | ○※21, 32 | ○ | ※9: API-DIO(WDM) Ver8.00で検証 ※21: API-DIO(WDM) Ver7.30で検証 ※32: WindowsServer2008では本来のパフォーマンスが出ないため、Server2012以降のOS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 | ○ | ○※9 | ○※21 | ○ | ※9: API-DIO(WDM) Ver8.00で検証 ※21: API-DIO(WDM) Ver7.30で検証 ※32: WindowsServer2008では本来のパフォーマンスが出ないため、Server2012以降のOS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-040LY-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 | ○※4 | ○※4.9 | ○※4.21 | ○※4 | ※4: 別売のGW1-ETH-WQと組み合わせる必要があります。 ※9: API-DIO(WDM) Ver8.00で検証 ※21: API-DIO(WDM) Ver7.30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 | ×※1 | ×※1 | ×※1 | ×※1 | ※1: PCIスロットが無いため本体には実装できません。 |
| 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 | ×※1 | ×※1 | ×※1 | ×※1 | ※1: PCIスロットが無いため本体には実装できません。 |
| 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 | ×※1 | ×※1 | ×※1 | ×※1 | ※1: PCIスロットが無いため本体には実装できません。 |
| 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 | ×※1 | ×※1 | ×※1 | ×※1 | ※1: PCIスロットが無いため本体には実装できません。 |
| 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 | ×※1 | ×※1 | ×※1 | ×※1 | ※1: PCIスロットが無いため本体には実装できません。 |
| 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 | ×※1 | ×※1 | ×※1 | ×※1 | ※1: PCIスロットが無いため本体には実装できません。 |
| 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 | ×※1 | ×※1 | ×※1 | ×※1 | ※1: PCIスロットが無いため本体には実装できません。 |
| 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 | ×※1 | ×※1 | ×※1 | ×※1 | ※1: PCIスロットが無いため本体には実装できません。 |
| 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 | ×※1 | ×※1 | ×※1 | ×※1 | ※1: PCIスロットが無いため本体には実装できません。 |
| 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 | ×※1 | ×※1 | ×※1 | ×※1 | ※1: PCIスロットが無いため本体には実装できません。 |
| 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 | ×※1 | ×※1 | ×※1 | ×※1 | ※1: PCIスロットが無いため本体には実装できません。 |
| 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 | ×※1 | ※1: PCIスロットが無いため本体には実装できません。 |
| 150 | 周辺機器 | CONTEC | 拡張ボード | シリアル通信 | LowProfilePCI | COM-1PDL(PCDH) | 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 | ×※1 | ※1: PCIスロットが無いため本体には実装できません。 |
| 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 | ×※1 | ※1: PCIスロットが無いため本体には実装できません。 |
| 152 | 周辺機器 | CONTEC | 拡張ボード | シリアル通信 | LowProfilePCI | COM-2PDL(PCDH) | 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 | ×※1 | ※1: PCIスロットが無いため本体には実装できません。 |
| 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 | ×※1 | ※1: PCIスロットが無いため本体には実装できません。 |
| 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 | ×※1 | ※1: PCIスロットが無いため本体には実装できません。 |
| 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 | ○※3 | ○※3.15 | ○※3.27 | ○※3 | ※3: フルハイトスロットには製品添付のPCI標準ブラケットに変更する必要があります。 ※15: COM-DRV(W64) Ver.7.20で検証 ※27: COM-DRV(W64) Ver.8.00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 | ○※3 | ○※3.15 | ○※3.27 | ○※3 | ※3: フルハイトスロットには製品添付のPCI標準ブラケットに変更する必要があります。 ※15: COM-DRV(W64) Ver.7.20で検証 ※27: COM-DRV(W64) Ver.8.00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 | ○※3 | ○※3.15 | ○※3.27 | ○※3 | ※3: フルハイトスロットには製品添付のPCI標準ブラケットに変更する必要があります。 ※15: COM-DRV(W64) Ver.7.20で検証 ※27: COM-DRV(W64) Ver.8.00で検証 |

FC98-NXシリーズ R24W・R16W 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 (○: 稼働可能 ×: 稼働不可) | | | | 備考 |
|-----|--------|--------|-------|--------|-----------------------|---------------|---|------------------------------------|------------------------------|---------------------------------|-------------------------------------|--|---|
| | | | | | | | | | Windows Server 2016 (64bit版) | Windows Server 2012 R2 (64bit版) | Windows Server 2008 R2 (SP1-64bit版) | Windows 10 IoT Enterprise 2016 LTSB (64bit版) | |
| 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 | ○※3 | ○※3.15 | ○※3.27 | ○※3 | ※3: フルハイトスロットには製品添付のPCI標準ブラケットに変更する必要があります。 ※15: COM-DRV(W64) Ver.7.20で検証 ※27: COM-DRV(W64) Ver.8.00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 | ○※2 | ○※2.15 | ○※2.27 | ○※2 | ※2: ロープロファイルスロットには実装できません。 ※15: COM-DRV(W64) Ver.7.20で検証 ※27: COM-DRV(W64) Ver.8.00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 | ○※2 | ○※2.15 | ○※2.27 | ○※2 | ※2: ロープロファイルスロットには実装できません。 ※15: COM-DRV(W64) Ver.7.20で検証 ※27: COM-DRV(W64) Ver.8.00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 | ○※2 | ○※2.15 | ○※2.27 | ○※2 | ※2: ロープロファイルスロットには実装できません。 ※15: COM-DRV(W64) Ver.7.20で検証 ※27: COM-DRV(W64) Ver.8.00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 | ○※3 | ○※3.15 | ○※3.27 | ○※3 | ※3: フルハイトスロットには製品添付のPCI標準ブラケットに変更する必要があります。 ※15: COM-DRV(W64) Ver.7.20で検証 ※27: COM-DRV(W64) Ver.8.00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 | ○※2 | ○※2.15 | ○※2.27 | ○※2 | ※2: ロープロファイルスロットには実装できません。 ※15: COM-DRV(W64) Ver.7.20で検証 ※27: COM-DRV(W64) Ver.8.00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 | ○※2 | ○※2.15 | ○※2.27 | ○※2 | ※2: ロープロファイルスロットには実装できません。 ※15: COM-DRV(W64) Ver.7.20で検証 ※27: COM-DRV(W64) Ver.8.00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 | ○※2 | ○※2.15 | ○※2.27 | ○※2 | ※2: ロープロファイルスロットには実装できません。 ※15: COM-DRV(W64) Ver.7.20で検証 ※27: COM-DRV(W64) Ver.8.00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 | ○※3 | ○※3.15 | ○※3.27 | ○※3 | ※3: フルハイトスロットには製品添付のPCI標準ブラケットに変更する必要があります。 ※15: COM-DRV(W64) Ver.7.20で検証 ※27: COM-DRV(W64) Ver.8.00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 | ○※2 | ○※2.15 | ○※2.27 | ○※2 | ※2: ロープロファイルスロットには実装できません。 ※15: COM-DRV(W64) Ver.7.20で検証 ※27: COM-DRV(W64) Ver.8.00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-4xx-USB Ver.2.00 | ○ | ○※16 | ○※28.32 | ○ | ※16: COM-DRV for COM-4xx-USB Ver.1.90で検証 ※28: COM-DRV for COM-4xx-USB Ver.2.00で検証 ※32: WindowsServer2008では本来のパフォーマンスが出ないため、Server2012以降のOSのご使用を推奨します。 |
| 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 | ○ | ○※16 | ○※28.32 | ○ | ※16: COM-DRV for COM-4xx-USB Ver.1.90で検証 ※28: COM-DRV for COM-4xx-USB Ver.2.00で検証 ※32: WindowsServer2008では本来のパフォーマンスが出ないため、Server2012以降のOS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(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.2.00 | ○ | ○※17 | ○※29.32 | ○ | ※17: COM-DRV for COM-1xx(USB)H Ver.1.90で検証 ※29: COM-DRV for COM-1xx(USB)H Ver.2.00で検証 ※32: WindowsServer2008では本来のパフォーマンスが出ないため、Server2012以降のOS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マイクロコンバータ | COM-DRV for COM-1xx(USB)H Ver.2.00 | ○ | ○※17 | ○※29.32 | ○ | ※17: COM-DRV for COM-1xx(USB)H Ver.1.90で検証 ※29: COM-DRV for COM-1xx(USB)H Ver.2.00で検証 ※32: WindowsServer2008では本来のパフォーマンスが出ないため、Server2012以降のOS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マイクロコンバータ | COM-DRV for COM-1xx(USB)H Ver.2.00 | ○ | ○※17 | ○※29.32 | ○ | ※17: COM-DRV for COM-1xx(USB)H Ver.1.90で検証 ※29: COM-DRV for COM-1xx(USB)H Ver.2.00で検証 ※32: WindowsServer2008では本来のパフォーマンスが出ないため、Server2012以降のOSのご使用を推奨します。 |
| 173 | 周辺機器 | CONTEC | 拡張ボード | GPIB通信 | PCI | GP-1B(PC)DF | PCI対応 高機能高速型GPIB通信ボード | API-GPIB(98/PC) Ver.7.00 | ×※1 | ×※1 | ×※1 | ×※1 | ※1: PCIスロットが無いため本体には実装できません。 |
| 174 | 周辺機器 | CONTEC | 拡張ボード | GPIB通信 | PCI | GP-1B(PC)FL | PCI対応 低価格高速型GPIB通信ボード | API-GPIB(98/PC) Ver.7.00 | ×※1 | ×※1 | ×※1 | ×※1 | ※1: PCIスロットが無いため本体には実装できません。 |
| 175 | 周辺機器 | CONTEC | 拡張ボード | GPIB通信 | LowProfilePCI | GP-1BL(PC)DF | Low Profile PCI対応 高機能高速型GPIB通信ボード | API-GPIB(98/PC) Ver.7.00 | ×※1 | ×※1 | ×※1 | ×※1 | ※1: PCIスロットが無いため本体には実装できません。 |
| 176 | 周辺機器 | CONTEC | 拡張ボード | GPIB通信 | LowProfilePCI | GP-1BL(PC)DFL | Low Profile PCI対応 低価格高速型GPIB通信ボード | API-GPIB(98/PC) Ver.7.00 | ×※1 | ×※1 | ×※1 | ×※1 | ※1: PCIスロットが無いため本体には実装できません。 |
| 177 | 周辺機器 | CONTEC | 拡張ボード | GPIB通信 | LowProfilePCI-Express | GPIB-FL-LPE | PCI Express対応 高速型GPIB通信ボード Low Profileサイズ | API-GPIB(98/PC) Ver.7.00 | ○※3 | ○※3.12 | ○※3.24 | ○※3 | ※3: フルハイトスロットには製品添付のPCI標準ブラケットに変更する必要があります。 ※12: API-GPIB(98/PC) Ver.6.41で検証 ※24: API-GPIB(98/PC) Ver.6.30で検証 |
| 178 | 周辺機器 | CONTEC | 拡張ボード | GPIB通信 | LowProfilePCI-Express | GPIB-F-LPE | PCI Express対応 高機能高速型GPIB通信ボード Low Profileサイズ | API-GPIB(98/PC) Ver.7.00 | ○※3 | ○※3.12 | ○※3.24 | ○※3 | ※3: フルハイトスロットには製品添付のPCI標準ブラケットに変更する必要があります。 ※12: API-GPIB(98/PC) Ver.6.41で検証 ※24: API-GPIB(98/PC) Ver.6.30で検証 |
| 179 | 周辺機器 | CONTEC | 拡張ボード | GPIB通信 | USB | GPIB-FL2-USB | USB2.0対応 高機能高速型GPIB通信 マイクロコンバータ | API-GPIB(98/PC) Ver.7.00 | ○ | ○※12 | ○※24.32 | ○ | ※12: API-GPIB(98/PC) Ver.6.41で検証 ※24: API-GPIB(98/PC) Ver.6.30で検証 ※32: WindowsServer2008では本来のパフォーマンスが出ないため、Server2012以降のOSのご使用を推奨します。 |

FC98-NXシリーズ R24W・R16W 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) | サボートOS (○:稼働可能 ×:稼働不可) | | | | 備考 |
|-----|--------|--------|-------|-------------|-----------------------|-----------------|--|---------------------------|------------------------------|---------------------------------|-------------------------------------|---|---|
| | | | | | | | | | Windows Server 2016 (64bit版) | Windows Server 2012 R2 (64bit版) | Windows Server 2008 R2 (SP1-64bit版) | Windows10 IoT Enterprise 2016 LTSB (64bit版) | |
| 180 | 周辺機器 | CONTEC | 拡張ボード | カウンタ | PCI | CNT24-4PCDH | PCI対応 4ch 24ビットアップダウンカウンタボード | API-CNT(WDM) Ver6.10 | ×※1 | ×※1 | ×※1 | ×※1 | ※1: PCIスロットが無いため本体には実装できません。 |
| 181 | 周辺機器 | CONTEC | 拡張ボード | カウンタ | PCI | CNT24-4DPCDH | 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) Ver6.10 | ×※1 | ×※1 | ×※1 | ×※1 | ※1: PCIスロットが無いため本体には実装できません。 |
| 182 | 周辺機器 | CONTEC | 拡張ボード | カウンタ | PCI | CNT32-8MPCDI | 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) Ver6.10 | ×※1 | ×※1 | ×※1 | ×※1 | ※1: PCIスロットが無いため本体には実装できません。 |
| 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) Ver6.10 | ×※1 | ×※1 | ×※1 | ×※1 | ※1: PCIスロットが無いため本体には実装できません。 |
| 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) Ver6.10 | ○※3 | ○※3.10 | ○※3.22 | ○※3 | ※3: フルハイトスロットには製品添付のPCI標準ブラケットに変更する必要があります。 ※10: API-CNT(WDM) Ver5.30で検証 ※22: API-CNT(WDM) Ver4.80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) Ver6.10 | ○※2 | ○※2.10 | ○※2.22 | ○※2 | ※2: ロープロファイルスロットには実装できません。 ※10: API-CNT(WDM) Ver5.30で検証 ※22: API-CNT(WDM) Ver4.80で検証 |
| 186 | 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) Ver6.10 | ○ | ○※10 | ○※22.32 | ○ | ※22: WindowsServer2008では本来のパフォーマンスが出ないため、Server2012以降のOS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) Ver5.00 | ×※1 | ×※1 | ×※1 | ×※1 | ※1: PCIスロットが無いため本体には実装できません。 |
| 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) Ver5.00 | ×※1 | ×※1 | ×※1 | ×※1 | ※1: PCIスロットが無いため本体には実装できません。 |
| 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) Ver5.00 | ×※1 | ×※1 | ×※1 | ×※1 | ※1: PCIスロットが無いため本体には実装できません。 |
| 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) Ver5.00 | ×※1 | ×※1 | ×※1 | ×※1 | ※1: PCIスロットが無いため本体には実装できません。 |
| 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モーションコントロールボード 4軸タイプ | API-SMC(WDM) Ver5.00 | ○※2 | ○※2.11 | ○※2.23 | ○※2 | ※2: ロープロファイルスロットには実装できません。 ※11: API-SMC(WDM) Ver4.60で検証 ※23: API-SMC(WDM) Ver4.50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モーションコントロールボード 8軸タイプ | API-SMC(WDM) Ver5.00 | ○※2 | ○※2.11 | ○※2.23 | ○※2 | ※2: ロープロファイルスロットには実装できません。 ※11: API-SMC(WDM) Ver4.60で検証 ※23: API-SMC(WDM) Ver4.50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(FTDGY) | 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 | ○※5 | ○※5.18 | ○※5.30 | ○※5 | ※5: 別売の増設モジュールと組み合わせる必要があります。 ※18: API-CAP(W32) Ver.May.2017で検証 ※30: API-CAP(W32) Ver.May.2021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 | ○ | ○※18 | ○※30 | ○ | ※18: API-CAP(W32) Ver.May.2017で検証 ※30: API-CAP(W32) Ver.May.2021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 | ○ | ○※18 | ○※30 | ○ | ※18: API-CAP(W32) Ver.May.2017で検証 ※30: API-CAP(W32) Ver.May.2021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 | ○ | ○※18 | ○※30 | ○ | ※18: API-CAP(W32) Ver.May.2017で検証 ※30: API-CAP(W32) Ver.May.2021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(FTDH) | 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 | ○ | ○※19 | ○※31 | ○ | ※19: 仮想COMドライバ Ver 3.60で検証 ※31: 仮想COMドライバ Ver 3.70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(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 3.70 | ○ | ○※19 | ○※31 | ○ | ※19: 仮想COMドライバ Ver 3.60で検証 ※31: 仮想COMドライバ Ver 3.70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バススロット用拡張アダプタ (バスコン側) | | ×※1 | ×※1 | ×※1 | ×※1 | ※1: PCIスロットが無いため本体には実装できません。 |
| 200 | 周辺機器 | CONTEC | 拡張ボード | 拡張アダプタ | LowProfilePCI | EADG(PCDBE) | バス延長方式LP PCIバススロット用拡張アダプタ (バスコン側) | | ×※1 | ×※1 | ×※1 | ×※1 | ※1: PCIスロットが無いため本体には実装できません。 |
| 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 | | ○※3.6 | ○※3.6 | ○※3.6 | ○※3.6 | ※3: フルハイトスロットには製品添付のPCI標準ブラケットに変更する必要があります。 ※6: 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(バスコン側) | | ○※3.6 | ○※3.6 | ○※3.6 | ○※3.6 | ※3: フルハイトスロットには製品添付のPCI標準ブラケットに変更する必要があります。 ※6: 別売の拡張シャーシと組み合わせる必要があります。 |
| 203 | 周辺機器 | CONTEC | 拡張ボード | 拡張シャーシ | PCI | ECH(PCDBE-F13A) | バス延長方式PCIバス拡張シャーシ(ロング×13、電源内蔵) | | ○※7 | ○※7 | ○※7 | ○※7 | ※7: 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(PCDBE-F2B) | バス延長方式PCIバス拡張シャーシ(ロング×2、電源外置) | | ○※7 | ○※7 | ○※7 | ○※7 | ※7: 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(PCDBE-F4B) | バス延長方式PCIバス拡張シャーシ(ロング×4、電源外置) | | ○※7 | ○※7 | ○※7 | ○※7 | ※7: 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) | | ○※7 | ○※7 | ○※7 | ○※7 | ※7: 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(PCDBE-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) | | ○※7 | ○※7 | ○※7 | ○※7 | ※7: 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(PCDBE-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) | | ○※7 | ○※7 | ○※7 | ○※7 | ※7: 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) | | ○※7 | ○※7 | ○※7 | ○※7 | ※7: 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(PCDBE-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) | | ○※7 | ○※7 | ○※7 | ○※7 | ※7: 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) | | ○※7 | ○※7 | ○※7 | ○※7 | ※7: 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) | | ○※7 | ○※7 | ○※7 | ○※7 | ※7: 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 | | ○※7 | ○※7 | ○※7 | ○※7 | ※7: 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。 |

FC98-NXシリーズ R24W・R16W 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) | Windows Server 2012 R2 (64bit版) | Windows Server 2008 R2 (SP1-64bit版) | Windows 10 IoT Enterprise 2016 LTSB (64bit版) | |
| 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) | | ○※7 | ○※7 | ○※7 | ○※7 | ※7: 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 | | ○※7 | ○※7 | ○※7 | ○※7 | ※7: 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) | | ○※7 | ○※7 | ○※7 | ○※7 | ※7: 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) | | ○※7 | ○※7 | ○※7 | ○※7 | ※7: 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) | | ○※7 | ○※7 | ○※7 | ○※7 | ※7: 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) | | ○※7 | ○※7 | ○※7 | ○※7 | ※7: 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: PCIスロットが無いため本体には実装できません。
- ※2: ロープロファイルスロットには実装できません。
- ※3: フルハイトスロットには製品添付のPCI標準ブラケットに変更する必要があります。
- ※4: 別売のGW1-ETH-WQと組み合わせる必要があります。
- ※5: 別売の増設モジュールと組み合わせる必要があります。
- ※6: 別売の拡張シャーシと組み合わせる必要があります。
- ※7: 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。
- ※8: API-AIO(WDM) Ver6.80で検証
- ※9: API-DIO(WDM) Ver6.00で検証
- ※10: API-CNT(WDM) Ver5.30で検証
- ※11: API-SMC(WDM) Ver4.60で検証
- ※12: API-GPIB(98/PC) Ver6.41で検証
- ※13: API-DIG(WDM) Ver3.00で検証
- ※14: API-DMM(WDM) Ver1.90で検証
- ※15: COM-DRV(W64) Ver.7.20で検証
- ※16: COM-DRV for COM-4xx-USB Ver.1.90で検証
- ※17: COM-DRV for COM-1xx(USB)H Ver1.90で検証
- ※18: API-CAP(W32) Ver.May.2017で検証
- ※19: 仮想COMドライバ Ver 3.60で検証
- ※20: API-AIO(WDM) Ver6.20で検証
- ※21: API-DIO(WDM) Ver7.30で検証
- ※22: API-CNT(WDM) Ver4.80で検証
- ※23: API-SMC(WDM) Ver4.50で検証
- ※24: API-GPIB(98/PC) Ver6.30で検証
- ※25: API-DIG(WDM) Ver2.90で検証
- ※26: API-DMM(WDM) Ver1.80で検証
- ※27: COM-DRV(W64) Ver.8.00で検証
- ※28: COM-DRV for COM-4xx-USB Ver.2.00で検証
- ※29: COM-DRV for COM-1xx(USB)H Ver2.00で検証
- ※30: API-CAP(W32) Ver.May.2021で検証
- ※31: 仮想COMドライバ Ver 3.70で検証
- ※32: Windows Server2008では本来のパフォーマンスが出ないため、Server2012以降のOSのご使用を推奨します。