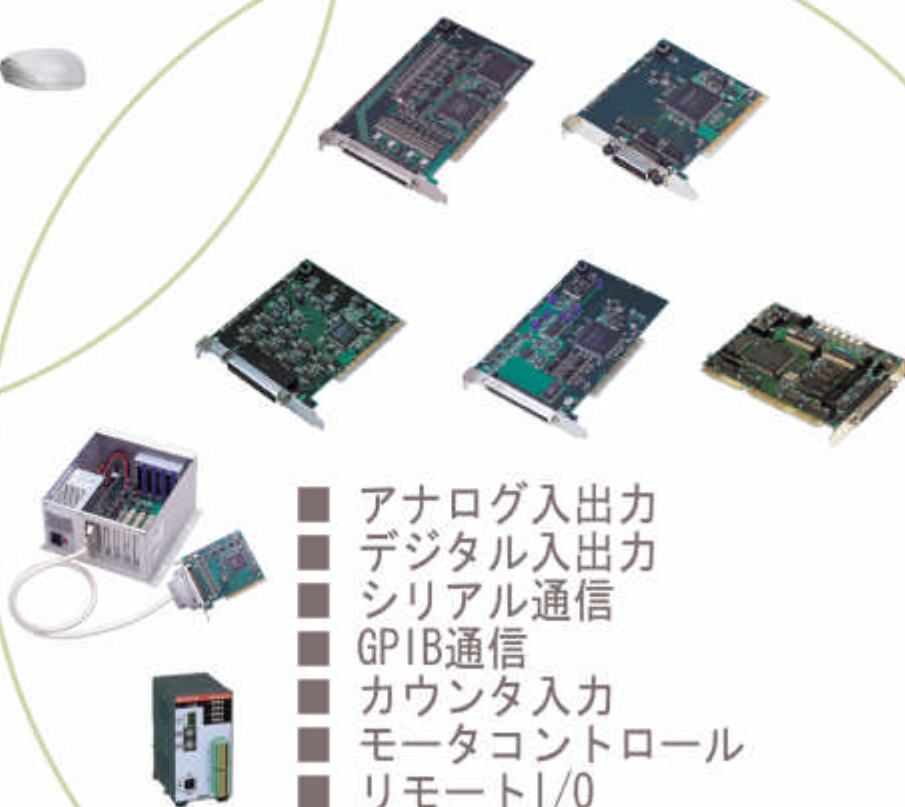


日立産業用パソコンHF-W シリーズ

コンテック動作確認済み製品一覧

■ HF-W6500シリーズ



- アナログ入出力
- デジタル入出力
- シリアル通信
- GPIB通信
- カウンタ入力
- モータコントロール
- リモートI/O
- 拡張ユニット・アダプタ
- ネットワーク・無線LAN

HF-WシリーズでFAIに不可欠なコンテックの
各種製品を安心してご利用いただけます。

| 機能/対応バス/製品名称 | 型式 | 販売状況 | 備考 |
|----------------------------|------------------|------|----|
| アナログ入出力 | | | |
| PCIバス | | | |
| 非絶縁型高速高精度アナログ入出力ボード | ADA16-32/2(PCI)F | 販売中 | |
| PCI/LowProfilePCIバス | | | |
| 非絶縁型低価格高精度アナログ入出力ボード | ADA16-8/2(LPCI)L | 販売中 | |
| アナログ入力 | | | |
| PCIバス | | | |
| 非絶縁型高機能アナログ入力ボード | AD12-16(PCI)E | 保守製品 | 5 |
| 非絶縁型高速高機能アナログ入力ボード | AD12-16U(PCI)EH | 保守製品 | 5 |
| 非絶縁型高速高機能アナログ入力ボード | AD12-16U(PCI)E | 保守製品 | 5 |
| 非絶縁型高精度高機能アナログ入力ボード | AD16-16(PCI)E | 保守製品 | 5 |
| 非絶縁型高速高精度高機能アナログ入力ボード | AD16-16U(PCI)EH | 保守製品 | 5 |
| 非絶縁アナログ入力ボード | AD12-16(PCI) | 販売中 | |
| 非絶縁多チャンネルアナログ入力ボード | AD12-64(PCI) | 販売中 | |
| 絶縁型高機能アナログ入力 | ADI12-16(PCI) | 販売中 | |
| 絶縁型高精度アナログ入力ボード | ADI16-4C(PCI) | 販売中 | |
| 絶縁型微小信号用アナログ入力ボード | ADI16-4L(PCI) | 販売中 | |
| PCI/LowProfilePCIバス | | | |
| 非絶縁型低価格高精度アナログ入力ボード | AD16-16(LPCI)L | 販売中 | |
| USB | | | |
| 絶縁型アナログ入力モジュール | ADI12-8(USB)GY | 販売中 | |
| アナログ出力 | | | |
| PCIバス | | | |
| 非絶縁型アナログ出力ボード | DA12-4(PCI) | 販売中 | |
| 非絶縁型多チャンネルアナログ出力ボード | DA12-8(PCI) | 販売中 | |
| 非絶縁型多チャンネルアナログ出力ボード | DA12-16(PCI) | 販売中 | |
| 絶縁型高精度アナログ出力ボード | DAI16-4C(PCI) | 販売中 | |
| PCI/LowProfilePCIバス | | | |
| 非絶縁型低価格高精度アナログ出力ボード | DA16-4(LPCI)L | 販売中 | |
| USB | | | |
| 絶縁型アナログ出力モジュール | DAI12-4(USB)GY | 販売中 | |
| ISAバス | | | |
| 非絶縁型高機能アナログ入力ボード | AD12-16(PC)EH | 販売中 | |
| 非絶縁型高速高機能アナログ入力ボード | AD12-16U(PC)EH | 販売中 | |
| 非絶縁型高精度高機能アナログ入力ボード | AD16-16(PC)EH | 販売中 | |
| 非絶縁型高速高精度高機能アナログ入力ボード | AD16-16U(PC)EH | 在庫限り | |
| 非絶縁型低消費電流型アナログ入力ボード | AD12-8LT(PC) | 在庫限り | |
| 非絶縁型高速汎用アナログ入力ボード | AD12-16(PC) | 販売中 | |
| 非絶縁型ゲインアンプ内蔵ローコストアナログ入力ボード | AD12-16LG(PC) | 保守製品 | |
| 絶縁型ローコストアナログ入力ボード | ADI12-8CL(PC)H | 販売中 | |
| 絶縁型高速汎用アナログ入力ボード | ADI12-16(PC) | 販売中 | |
| 非絶縁型高速汎用アナログ出力ボード | DA12-4(PC) | 販売中 | |
| 非絶縁型ローコストアナログ出力カード | DA12-6LC(PC) | 保守製品 | |
| 非絶縁型電圧/電流アナログ出力ボード | DA12-8L(PC) | 販売中 | |
| 非絶縁型高精度アナログ出力ボード | DA16-4D(PC) | 販売中 | |
| 絶縁型ローコストアナログ出力ボード | DAI12-4C(PC) | 販売中 | |
| 絶縁型ローコストアナログ出力ボード | DAI12-8C(PC) | 販売中 | |

| 機能/対応バス/製品名称 | 型式 | 販売状況 | 備考 |
|----------------------------|-------------------|------|----|
| デジタル入出力 | | | |
| PCIバス | | | |
| 絶縁型デジタル入出力ボード | PIO-16/16L(PCI) | 販売中 | |
| 絶縁型デジタル入出力ボード | PIO-16/16L(PCI)H | 販売中 | |
| 高電圧用無極性タイプ 絶縁型デジタル入出力ボード | PIO-16/16RY(PCI) | 販売中 | |
| 絶縁型デジタル入出力ボード | PIO-32/32L(PCI) | 販売中 | |
| 絶縁型デジタル入出力ボード | PIO-32/32L(PCI)H | 販売中 | |
| 高速絶縁型デジタル入出力ボード | PIO-32/32F(PCI) | 販売中 | 5 |
| 絶縁型デジタル入出力ボード | PIO-64/64L(PCI) | 在庫限り | 5 |
| 絶縁型デジタル入出力ボード(電源内蔵) | PIO-16/16B(PCI) | 販売中 | |
| 絶縁型デジタル入出力ボード(電源内蔵) | PIO-16/16B(PCI)H | 販売中 | |
| 絶縁型デジタル入出力ボード(電源内蔵) | PIO-32/32B(PCI)H | 在庫限り | |
| 高速絶縁型TTLレベルデジタル入出力ボード | PIO-16/16TB(PCI) | 販売中 | 5 |
| 非絶縁型デジタル入出力ボード | PIO-16/16T(PCI) | 販売中 | 5 |
| 非絶縁型デジタル入出力ボード | PIO-32/32T(PCI) | 販売終了 | 5 |
| 非絶縁型バッファ付き双方向デジタル入出力ボード | PIO-48D(PCI) | 販売中 | |
| 非絶縁高速双方向デジタル入出力ボード | PIO-32DM(PCI) | 販売中 | |
| PCI/LowProfilePCIバス | | | |
| 絶縁型デジタル入出力ボード | PIO-16/16L(LPCI)H | 販売中 | |
| 絶縁型デジタル出力ボード(電源内蔵) | PIO-16/16B(LPCI)H | 販売中 | |
| 非絶縁型デジタル入出力ボード | PIO-16/16T(LPCI)H | 販売中 | |
| USB | | | |
| 絶縁型デジタル入出力モジュール | DIO-8/8(USB)GY | 販売中 | |
| ISAバス | | | |
| 絶縁型デジタル入出力ボード | PIO-16/16L(PC)V | 販売中 | |
| 絶縁型逆コモンタイプデジタル入出力ボード | PIO-16/16RL(PC) | 販売中 | |
| 絶縁型電源内蔵デジタル入出力 | PIO-16/16B(PC)H | 販売中 | |
| 非絶縁型デジタル入出力 | PIO-16/16T(PC)H | 販売中 | |
| 絶縁型デジタル入出力ボード(電源内蔵) | PIO-16/16TB(PC) | 保守製品 | |
| 絶縁型デジタル入出力ボード | PIO-24/24(PC) | 販売終了 | |
| 絶縁型デジタル入出力ボード | PIO-32/32L(PC) | 販売中 | |
| 絶縁型逆コモンタイプデジタル入出力ボード | PIO-32/32RL(PC) | 販売中 | |
| 非絶縁型デジタル入出力ボード | PIO-32/32T(PC) | 販売中 | |
| バッファ付非絶縁型双方向デジタル入出力ボード | PIO-48D(PC) | 販売中 | |
| 非絶縁型双方向デジタル入出力ボード | PIO-48W(PC) | 在庫限り | |
| 非絶縁型双方向デジタル入出力ボード | PIO-96W(PC) | 在庫限り | |
| バッファ付非絶縁型双方向デジタル入出力ボード | PIO-120D(PC) | 在庫限り | |
| 非絶縁型双方向デジタル入出力ボード | PIO-144W(PC) | 保守製品 | |
| デジタル入力 | | | |
| PCIバス | | | |
| 絶縁型デジタル入力ボード | PI-32L(PCI) | 販売中 | |
| 絶縁型デジタル入力ボード | PI-32L(PCI)H | 販売中 | |
| 絶縁型デジタル入力ボード | PI-64L(PCI) | 販売中 | |
| 絶縁型デジタル入力ボード | PI-64L(PCI)H | 販売中 | |
| 絶縁型デジタル入力ボード | PI-128L(PCI) | 在庫限り | 5 |
| 絶縁型デジタル入力ボード(電源内蔵) | PI-32B(PCI) | 販売中 | |
| 絶縁型デジタル入力ボード(電源内蔵) | PI-32B(PCI)H | 販売中 | |
| USB | | | |
| 絶縁型デジタル入力モジュール | DI-16(USB)GY | 販売中 | |
| ISAバス | | | |
| 絶縁型デジタル入力ボード | PI-32L(PC)V | 販売中 | |
| 絶縁型逆コモンタイプデジタル入力ボード | PI-32RL(PC) | 販売中 | |
| 絶縁型デジタル入力ボード(電源内蔵) | PI-32B(PC)H | 販売中 | |
| 非絶縁型デジタル入力ボード | PI-32T(PC)H | 販売中 | |
| 高速絶縁型TTLレベルデジタル入力ボード(電源内蔵) | PI-32TB(PC) | 保守製品 | |
| 絶縁型デジタル入力ボード | PI-64L(PC) | 販売中 | |
| 非絶縁型デジタル入力ボード | PI-64T(PC) | 販売中 | |
| 割り込み入力ボード | IRT-16(PC) | 販売終了 | |

| 機能/対応バス/製品名称 | 型式 | 販売状況 | 備考 |
|-------------------------------|---------------|------|----|
| デジタル出力 | | | |
| PCIバス | | | |
| 絶縁型デジタル出力ボード | PO-32L(PCI) | 販売中 | |
| 絶縁型デジタル出力ボード | PO-32L(PCI)H | 販売中 | |
| 絶縁型デジタル出力ボード | PO-64L(PCI) | 販売中 | |
| 絶縁型デジタル出力ボード | PO-64L(PCI)H | 販売中 | |
| 絶縁型デジタル出力ボード | PO-128L(PCI) | 在庫限り | 5 |
| 絶縁型デジタル出力ボード(電源内蔵) | PO-32B(PCI) | 販売中 | |
| 絶縁型デジタル出力ボード(電源内蔵) | PO-32B(PCI)H | 販売中 | |
| USB | | | |
| 絶縁型デジタル出力モジュール | DO-16(USB)GY | 販売中 | |
| ISAバス | | | |
| 絶縁型デジタル出力ボード | PO-32L(PC)V | 販売中 | |
| 絶縁型逆コモンタイプデジタル出力ボード | PO-32RL(PC) | 販売中 | |
| 絶縁型デジタル出力ボード(電源内蔵) | PO-32B(PC)H | 販売中 | |
| 非絶縁型デジタル出力ボード | PO-32T(PC)H | 販売中 | |
| 高速絶縁型TTLレベルデジタル出力ボード(電源内蔵) | PO-32TB(PC) | 保守製品 | |
| 絶縁型デジタル出力ボード | PO-64L(PC) | 販売中 | |
| 非絶縁型デジタル出力ボード | PO-64T(PC) | 販売中 | |
| リレー接点出力 | | | |
| PCIバス | | | |
| 独立コモンリードリレー接点デジタル出力ボード | RRY-16C(PCI) | 販売終了 | 5 |
| リードリレー接点デジタル出力ボード | RRY-32(PCI) | 在庫限り | 5 |
| ISAバス | | | |
| リードリレー接点出力ボード | RRY-32(PC) | 販売中 | |
| フォトモスリレー接点出力ボード | PRY-32(PC) | 販売中 | |
| シリアル通信 | | | |
| PCIバス | | | |
| インテリジェント4chシリアル通信ボード | COM-4FS(PCI) | 保守製品 | |
| RS-232C 2chシリアル通信ボード | COM-2(PCI)H | 販売中 | |
| RS-232C 4chシリアル通信ボード | COM-4(PCI)H | 販売中 | |
| RS-232C 8chシリアル通信ボード | COM-8(PCI)H | 販売中 | |
| 絶縁型RS-232C 2chシリアル通信ボード | COM-2P(PCI)H | 販売中 | |
| 絶縁型RS-232C 4chシリアル通信ボード | COM-4P(PCI)H | 販売中 | |
| 絶縁型RS-422A/485 2chシリアル通信ボード | COM-2PD(PCI)H | 販売中 | |
| 絶縁型RS-422A/485 4chシリアル通信ボード | COM-4PD(PCI)H | 販売中 | |
| PCI/LowProfilePCIバス | | | |
| RS-232C 1chシリアル通信ボード | COM-1(LPCI)H | 販売中 | |
| RS-232C 2chシリアル通信ボード | COM-2(LPCI)H | 販売中 | |
| RS-232C 4chシリアル通信ボード | COM-4(LPCI)H | 販売中 | |
| USB | | | |
| RS-232C 4ch シリアル通信ターミナル | COM-4(USB) | 保守製品 | |
| ISAバス | | | |
| RS-232C 2chシリアル通信ボード | COM-2(PC)F | 販売中 | |
| 高速インテリジェント型 シリアル通信ボード | COM-2S(PC) | 販売終了 | |
| RS-232C/RS-422A 4CH シリアル通信ボード | COM-4M(PC) | 販売終了 | |
| 絶縁型RS-422A/485 2chシリアル通信ボード | COM-2PD(PC)H | 販売中 | |
| GPIO通信 | | | |
| PCIバス | | | |
| 高機能高速型GPIO通信ボード | GP-IB(PCI)F | 販売中 | |
| 低価格高速型GPIO通信ボード | GP-IB(PCI)FL | 販売中 | |
| IEEE-488.2対応GPIO通信ボード | GP-IB(PCI) | 販売中 | |
| IEEE-488.2対応GPIO通信ボード | GP-IB(PCI)L | 販売中 | |
| PCI/LowProfilePCIバス | | | |
| 高機能高速型GPIO通信ボード | GP-IB(LPCI)F | 販売中 | |
| ISAバス | | | |
| IEEE-488.2対応GPIO通信ボード | GP-IB(PC)L | 販売中 | |
| IEEE-488.2対応高速型GPIOボード | GP-IB(PC)F | 販売終了 | |
| DMA転送型GPIOボード | GP-IB(PC) | 販売終了 | |

| 機能 / 対応バス / 製品名称 | 型式 | 販売状況 | 備考 |
|---------------------------------|---------------------|------|-------------------------------|
| モータコントロール | | | |
| PCIバス | | | |
| 高速2軸モータコントロールボード | SMC - 2P (PCI) | 販売中 | |
| 高速4軸モータコントロールボード | SMC - 4P (PCI) | 販売中 | |
| ISAバス | | | |
| 高速3軸ステッピングモータ・コントロールボード | SMC - 3 (PC) | 販売中 | |
| カウンタ入力 | | | |
| PCIバス | | | |
| 24ビットアップダウンカウンタボード | CNT24 - 4 (PCI) | 在庫限り | 5 |
| 24ビット差動入力対応アップダウンカウンタボード | CNT24 - 4D (PCI) | 在庫限り | 5 |
| 32ビット高速アップダウンカウンタボード | CNT32 - 8M (PCI) | 販売中 | |
| USB | | | |
| 絶縁型カウンタ入力モジュール | CNT24 - 2 (USB) GY | 販売中 | |
| ISAバス | | | |
| 24ビットアップダウンカウンタボード | CNT24 - 4 (PC) | 販売中 | |
| プリンタポート増設 | | | |
| PCIバス | | | |
| プリンタ2ポート増設ボード | PRN - 2 (PCI) | 販売中 | |
| I/O (CC-Link) | | | |
| PCIバス | | | |
| CC-Link マスタ・ローカル局ボード | FCL (PCI) | 保守製品 | WindowsXPは未対応 |
| I/O (CC-Link/LT) | | | |
| PCI/LowProfilePCIバス | | | |
| CC-Link/LT マスタ・ボード | FCL - LT (LPCI) | 保守製品 | |
| I/O (DeviceNet) | | | |
| PCIバス | | | |
| DeviceNet対応通信ボード | FDN (PCI) | 販売終了 | WindowsXPは未対応 |
| I/O (USBベース) | | | |
| USB | | | |
| I/Oコントローラモジュール | CPU - CA10 (USB) GY | 販売中 | デバイスモジュールとの併用が必要 |
| 拡張バスアダプタ(バス延長方式) | | | |
| PCIバス | | | |
| 拡張アダプタ(パソコン側) | EAD (PCI) BE | 販売中 | |
| PCI/LowProfilePCIバス | | | |
| 拡張アダプタ(パソコン側) | EAD (LPCI) BE | 販売中 | |
| 拡張ユニット(バス延長方式) | | | |
| PCIバス | | | |
| PCIバス拡張シャーシ(ショート×2、ブラック、電源外置) | ECH (PCI) BE - H2B | 販売中 | EAD (PCI) BE, EAD (LPCI) BE専用 |
| PCIバス拡張シャーシ(ロング×2、ブラック、電源外置) | ECH (PCI) BE - F2B | 販売中 | EAD (PCI) BE, EAD (LPCI) BE専用 |
| PCIバス拡張シャーシ(ショート×4、ブラック、電源外置) | ECH (PCI) BE - H4B | 販売中 | EAD (PCI) BE, EAD (LPCI) BE専用 |
| PCIバス拡張シャーシ(ロング×4、ブラック、電源外置) | ECH (PCI) BE - F4B | 販売中 | EAD (PCI) BE, EAD (LPCI) BE専用 |
| PCIバス拡張シャーシ(ショート×4、アイボリ、電源内蔵) | ECH (PCI) BE - H4A | 販売中 | EAD (PCI) BE, EAD (LPCI) BE専用 |
| PCIバス拡張シャーシ(ロング×7、アイボリ、電源内蔵) | ECH (PCI) BE - F7A | 販売中 | EAD (PCI) BE, EAD (LPCI) BE専用 |
| PCIバス拡張シャーシ(ロング×13、アイボリ、電源内蔵) | ECH (PCI) BE - F13A | 販売中 | EAD (PCI) BE, EAD (LPCI) BE専用 |
| 拡張バスアダプタ(StarFabric準拠方式) | | | |
| PCI/LowProfilePCIバス | | | |
| 拡張アダプタ(パソコン側) | EAD (LPCI) SF | 販売中 | |
| 拡張ユニット(StarFabric準拠方式) | | | |
| PCIバス | | | |
| PCIバス拡張シャーシ(ショート×2、ブラック、電源外置) | ECH (PCI) SF - H2B | 販売中 | EAD (LPCI) SF専用 |
| PCIバス拡張シャーシ(ロング×2、ブラック、電源外置) | ECH (PCI) SF - F2B | 販売中 | EAD (LPCI) SF専用 |
| PCIバス拡張シャーシ(ショート×4、ブラック、電源外置) | ECH (PCI) SF - H4B | 販売中 | EAD (LPCI) SF専用 |
| PCIバス拡張シャーシ(ロング×4、ブラック、電源外置) | ECH (PCI) SF - F4B | 販売中 | EAD (LPCI) SF専用 |
| PCIバス拡張シャーシ(ショート×4、アイボリ、電源内蔵) | ECH (PCI) SF - H4A | 販売中 | EAD (LPCI) SF専用 |
| PCIバス拡張シャーシ(ロング×7、アイボリ、電源内蔵) | ECH (PCI) SF - F7A | 販売中 | EAD (LPCI) SF専用 |
| PCIバス拡張シャーシ(ロング×13、アイボリ、電源内蔵) | ECH (PCI) SF - F13A | 販売中 | EAD (LPCI) SF専用 |

| 機能/対応バス/製品名称 | 型式 | 販売状況 | 備考 |
|--|-------------------|------|-------|
| 拡張バスアダプタ | | | |
| PCIバス | | | |
| PCIバス拡張アダプタ(4スロット) | BUF(PCI)4 | 保守製品 | |
| PCIバス拡張アダプタ(7スロット) | BUF(PCI) | 販売中 | |
| PCIバス拡張アダプタ(13スロット) | BUF(PCI)13 | 販売中 | |
| 拡張ユニット(拡張バスアダプタ&拡張ユニットセット) | | | |
| PCIバス | | | |
| PCIバス拡張ユニット(4スロット) | FA-PAC(PCI)H4 | 販売終了 | 5 |
| PCIバス拡張ユニット(7スロット) | FA-PAC(PCI)F7 | 販売終了 | 5 |
| PCIバス拡張ユニット(13スロット) | FA-PAC(PCI)F13 | 販売終了 | 5 |
| ISAバス | | | |
| デスクトップ縦型ISAバスユニット(ミドル4スロット) | FA-PAC(PC)M4D | 販売中 | |
| AXハーフサイズ/O拡張ユニット(5スロット) | FA-PAC(PC)VH-5 | 保守製品 | |
| ISAフルサイズ/O拡張ユニット(5スロット) | FA-PAC(PC)H-5 | 保守製品 | |
| デスク/ラック縦型ISAバスユニット(フル14スロット) | FA-PAC(PC)F14DRV | 販売中 | |
| デスクトップ・ラックマウントユニット(ハーフ5スロット) | FA-PAC(PC)H5DR | 販売中 | |
| デスクトップISAバスユニット(ミドル6スロット) | FA-PAC(PC)M6D | 販売中 | |
| デスクトップISAバスユニット(フル6スロット) | FA-PAC(PC)F6D | 販売中 | |
| ウォールマウンHSAバスユニット(ミドル6スロット) | FA-PAC(PC)M6RF | 販売中 | |
| ウォールマウンHSAバスユニット(ミドル11スロット) | FA-PAC(PC)M11RF | 販売中 | |
| ウォールマウンHSAバスユニット(フル6スロット) | FA-PAC(PC)F6RF | 販売中 | |
| ウォールマウンHSAバスユニット(フル11スロット) | FA-PAC(PC)F11RF | 販売中 | |
| ラックマウンHSAバスユニット(ハーフ12スロット) | FA-PAC(PC)H12RF | 販売中 | |
| バス変換アダプタ | | | |
| PCIバス ISAバス | | | |
| PCI ISAバス変換アダプタセット | BUF-PCI(PC) | 保守製品 | |
| PCIバス C/98バス | | | |
| PCI 98(C)バス変換アダプタセット | BUF-PCI(98) | 在庫限り | |
| LANアダプタ(NIC) | | | |
| PCIバス | | | |
| PCIバス対応10M/100M自動認識LANアダプタ | C-NET(PI)W-100TX2 | 販売終了 | 1、5 |
| 無線LAN製品(IEEE802.11a/b/g準拠無線LAN FLEXLAN DS540シリーズ) | | | |
| PCIバス | | | |
| PCカード・ユーザーユニットFX-PCI-EXT3を使用 (PCI接続ボードPCI Rev2.1以降準拠) | FX-DS540-PCC2 | 販売中 | 1 |
| PCカード・ユーザーユニットFX-PCI-EXT3を使用 (PCI接続ボードPCI Rev2.1以降準拠) | FX-DS540-PCD | 販売終了 | 1、5 |
| 液晶表示機 | | | |
| アナログRGB | | | |
| 15"XGA対応TFT液晶表示器(タッチパネル付き) | IPC-DT/H20X(PC)T | 保守製品 | 2、3 |
| 12.1"SVGA対応TFT液晶表示器(タッチパネル付き) | IPC-DT/L20S(PC)T | 保守製品 | 2、3 |
| 10.4"VGA対応TFT液晶表示器(タッチパネル付き) | IPC-DT/M20V(PC)T | 保守製品 | 2、3、4 |

- 1: オンボードLANはOS上でドライバを無効に設定
2: タッチパネル/Fはシリアル接続でのみ使用可能。
3: USB接続時は画面表示が真っ暗となり使用不可。
4: XPの標準解像度では640×480のプロパティ未対応のため、画面オプション設定変更にて表示。
5: 後継機種が販売されています。

販売終了製品の後継機種情報および、動作確認済み製品の価格については、
弊社ホームページにてご確認ください。

ホームページ <http://www.contec.co.jp/>

総合インフォメーション

E-mail tsc@contec.jp

TEL (03)5628-9286 FAX (03)5628-9344

株式会社コンテック

本社 大阪市西淀川区姫里3-9-31 〒555-0025

東部支店 東京都江東区亀戸2-25-14立花アネックスビル 〒136-0071
TEL (03)5628-0211 代表FAX (03)5628-0210

西部支店 大阪市西淀川区姫里3-9-31 〒555-0025
TEL (06)6477-7861 代表FAX (06)6478-1031

中部支店 名古屋市千代田区名駅2-38-2オーキッドビル 〒450-0002
TEL (052)564-7821 代表FAX (052)564-7826

営業的なお問い合わせは、最寄りの弊社支店・
営業所またはE-mail sales@contec.jpまで

営業所 北関東・長野・立川・神奈川・静岡・北陸・京滋・広島・九州

会社名・商品名は一般に各社の商標または登録商標です。商品の価格・仕様・デザインについては予告なしに変更することが

2006年7月現在