

日立製 HF-W6500モデル20(Windows2000/XP)検証済みボード一覧

作成日：2006/05/18 (CONTEC PRODUCTS CATALOG Ver10 2006年3月版)

種類	バス	型式	品名	備考
アナログ	PCI	AD12-16(PCI)	PCI対応 非絶縁型アナログ入力ボード	
アナログ	PCI	AD12-16(PCI)E	PCI対応 非絶縁型高機能アナログ入力ボード	
アナログ	PCI	AD12-16(PCI)EV	PCI対応 非絶縁型高機能アナログ入力ボード	
アナログ	PCI	AD12-16U(PCI)E	PCI対応 高速・高機能アナログ入力ボード	
アナログ	PCI	AD12-16U(PCI)EH	PCI対応 高速・高機能アナログ入力ボード	
アナログ	PCI	AD12-16U(PCI)EV	PCI対応 非絶縁型高速高機能アナログ入力ボード	
アナログ	PCI	AD12-64(PCI)	PCI対応 非絶縁型多チャンネルアナログ入力ボード	
アナログ	Low Profile PCI	AD16-16(LPCI)L	Low Profile PCI対応 非絶縁型低価格高精度アナログ入力ボード	1
アナログ	PCI	AD16-16(PCI)E	PCI対応 高精度・高機能アナログ入力ボード	
アナログ	PCI	AD16-16(PCI)EV	PCI対応 非絶縁型高精度高機能アナログ入力ボード	
アナログ	PCI	AD16-16U(PCI)EH	PCI対応 高速・高精度・高機能アナログ入力ボード	
アナログ	PCI	AD16-16U(PCI)EV	PCI対応 非絶縁型高速高精度高機能アナログ入力ボード	
アナログ	Low Profile PCI	AD16-64(LPCI)LA	Low Profile PCI対応 非絶縁型高精度アナログ入力ボード	1
アナログ	PCI	ADA16-32/2(PCI)F	PCI対応 バスマスタ転送・多機能アナログ入出力ボード	
アナログ	Low Profile PCI	ADA16-8/2(LPCI)L	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	1
アナログ	Low Profile PCI	ADA116-8/2(LPCI)L	Low Profile PCI対応 絶縁型低価格高精度アナログ入出力ボード	1
アナログ	PCI	AD112-16(PCI)	PCI対応 絶縁型高機能アナログ入力ボード	
アナログ	USB	AD112-8(USB)GY	USB対応 絶縁型アナログ入力モジュール	
アナログ	Low Profile PCI	AD116-16(LPCI)L	Low Profile PCI対応 絶縁型低価格高精度アナログ入力ボード	1
アナログ	PCI	AD116-4C(PCI)	PCI対応 絶縁型高精度アナログ入力ボード	
アナログ	PCI	AD116-4L(PCI)	PCI対応 絶縁型微少信号用アナログ入力ボード	
アナログ	USB	AI-1608AY-USB	USB2.0対応 高精度アナログ入力ターミナル	
アナログ	PCI	DA12-16(PCI)	PCI対応 非絶縁型多チャンネルアナログ出力ボード	
アナログ	PCI	DA12-4(PCI)	PCI対応 非絶縁型アナログ出力ボード	
アナログ	PCI	DA12-8(PCI)	PCI対応 非絶縁型多チャンネルアナログ出力ボード	
アナログ	Low Profile PCI	DA16-4(LPCI)L	Low Profile PCI対応 非絶縁型低価格高精度アナログ出力ボード	1
アナログ	USB	DA112-4(USB)GY	USB対応 絶縁型アナログ出力モジュール	
アナログ	Low Profile PCI	DA116-4(LPCI)L	Low Profile PCI対応 絶縁型低価格高精度アナログ出力ボード	1
アナログ	USB	DA116-4(USB)	USB2.0対応 絶縁型高精度アナログ出力モジュール	
アナログ	PCI	DA116-4C(PCI)	PCI対応 絶縁型高精度アナログ出力ボード	
アナログ	USB	PTI-4(USB)	USB2.0対応 Pt100温度センサ用入力モジュール	
デジタル	USB	DI-16(USB)GY	USB対応 絶縁型デジタル入力モジュール	
デジタル	USB	DI-32(USB)	USB2.0対応 絶縁型デジタル入力モジュール	
デジタル	USB	DIO-0808LY-USB	USB2.0対応 絶縁型デジタル入出力ターミナル	
デジタル	USB	DIO-16/16(USB)	USB2.0対応 絶縁型デジタル入出力モジュール	
デジタル	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	
デジタル	USB	DIO-8/8(USB)GY	USB対応 絶縁型デジタル出力モジュール	
デジタル	USB	DO-16(USB)GY	USB対応 絶縁型デジタル出力モジュール	
デジタル	USB	DO-32(USB)	USB2.0対応 絶縁型デジタル出力モジュール	
デジタル	PCI	PI-128L(PCI)	PCI対応 絶縁型デジタル入力ボード	
デジタル	PCI	PI-128L(PCI)H	PCI対応 絶縁型デジタル入力ボード	
デジタル	PCI	PI-32B(PCI)	PCI対応 絶縁型デジタル入力ボード(電源内蔵)	
デジタル	PCI	PI-32B(PCI)H	PCI対応 絶縁型デジタル入力ボード(電源内蔵)	
デジタル	PCI	PI-32L(PCI)	PCI対応 絶縁型デジタル入力ボード	
デジタル	PCI	PI-32L(PCI)H	PCI対応 絶縁型デジタル入力ボード	
デジタル	PCI	PI-64L(PCI)	PCI対応 絶縁型デジタル入力ボード	
デジタル	PCI	PI-64L(PCI)H	PCI対応 絶縁型デジタル入力ボード	
デジタル	Low Profile PCI	PIO-16/16B(LPCI)H	Low Profile PCI対応 絶縁型デジタル入出力ボード(電源内蔵)	1
デジタル	PCI	PIO-16/16B(PCI)	PCI対応 絶縁型デジタル入出力ボード(電源内蔵)	
デジタル	PCI	PIO-16/16B(PCI)H	PCI対応 絶縁型デジタル入出力ボード(電源内蔵)	
デジタル	PCI	PIO-16/16H(PCI)H	PCI対応 絶縁型デジタル入出力ボード	
デジタル	Low Profile PCI	PIO-16/16L(LPCI)H	Low Profile PCI対応 絶縁型デジタル入出力ボード	1
デジタル	PCI	PIO-16/16L(PCI)	PCI対応 絶縁型デジタル入出力ボード	
デジタル	PCI	PIO-16/16L(PCI)H	PCI対応 絶縁型デジタル入出力ボード	
デジタル	PCI	PIO-16/16RL(PCI)H	PCI対応 絶縁型逆コモンタイプデジタル入出力ボード	
デジタル	PCI	PIO-16/16RY(PCI)	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	
デジタル	Low Profile PCI	PIO-16/16T(LPCI)H	Low Profile PCI対応 非絶縁型デジタル入出力ボード	1
デジタル	PCI	PIO-16/16T(PCI)	PCI対応 非絶縁型デジタル入出力ボード	
デジタル	PCI	PIO-16/16T(PCI)H	PCI対応 非絶縁型デジタル入出力ボード	
デジタル	PCI	PIO-16/16TB(PCI)	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)	
デジタル	PCI	PIO-16/16TB(PCI)H	PCI対応 高速絶縁型TTLレベルデジタル入出力ボード	
デジタル	PCI	PIO-32/32B(PCI)	PCIバス対応 絶縁型デジタル入出力ボード(電源内蔵)	
デジタル	PCI	PIO-32/32B(PCI)H	PCI対応 絶縁型デジタル入出力ボード(電源内蔵)	
デジタル	PCI	PIO-32/32B(PCI)V	PCI対応 絶縁型デジタル入出力ボード(電源内蔵)	
デジタル	PCI	PIO-32/32F(PCI)	PCI対応 高速絶縁型デジタル入出力ボード	
デジタル	PCI	PIO-32/32F(PCI)H	PCI対応 高速絶縁型デジタル入出力ボード	
デジタル	PCI	PIO-32/32H(PCI)H	PCI対応 絶縁型デジタル入出力ボード	
デジタル	PCI	PIO-32/32L(PCI)	PCI対応 絶縁型デジタル入出力ボード	
デジタル	PCI	PIO-32/32L(PCI)H	PCI対応 絶縁型デジタル入出力ボード	
デジタル	PCI	PIO-32/32RL(PCI)H	PCI対応 絶縁型逆コモンタイプデジタル入出力ボード	
デジタル	PCI	PIO-32/32T(PCI)	PCI対応 非絶縁型デジタル入出力ボード	
デジタル	PCI	PIO-32/32T(PCI)H	PCI対応 非絶縁型デジタル入出力ボード	
デジタル	PCI	PIO-32DM(PCI)	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	
デジタル	Low Profile PCI	PIO-48D(LPCI)H	Low Profile PCI対応 非絶縁型双方向デジタル入出力ボード	1
デジタル	PCI	PIO-48D(PCI)	PCI対応 非絶縁型バッファ付き双方向デジタル入出力ボード	
デジタル	PCI	PIO-64/64L(PCI)	PCI対応 絶縁型デジタル入出力ボード	
デジタル	PCI	PIO-64/64L(PCI)H	PCI対応 絶縁型デジタル入出力ボード	
デジタル	PCI	PO-128L(PCI)	PCI対応 絶縁型デジタル出力ボード	
デジタル	PCI	PO-128L(PCI)H	PCI対応 絶縁型デジタル出力ボード	
デジタル	PCI	PO-32B(PCI)	PCI対応 絶縁型デジタル出力ボード(電源内蔵)	
デジタル	PCI	PO-32B(PCI)H	PCI対応 絶縁型デジタル出力ボード(電源内蔵)	
デジタル	PCI	PO-32L(PCI)	PCI対応 絶縁型デジタル出力ボード	
デジタル	PCI	PO-32L(PCI)H	PCI対応 絶縁型デジタル出力ボード	
デジタル	PCI	PO-64L(PCI)	PCI対応 絶縁型デジタル出力ボード	
デジタル	PCI	PO-64L(PCI)H	PCI対応 絶縁型デジタル出力ボード	
デジタル	PCI	PRN-2(PCI)	PCIバス対応 プリントポート増設ボード	
デジタル	PCI	RRY-16C(PCI)	PCI対応 独立コモンリードリレー接点デジタル出力ボード	
デジタル	PCI	RRY-16C(PCI)H	PCI対応 独立コモンリードリレー接点デジタル出力ボード	
デジタル	PCI	RRY-32(PCI)	PCI対応 リードリレー接点デジタル出力ボード	
デジタル	PCI	RRY-32(PCI)H	PCI対応 リードリレー接点デジタル出力ボード	
カウンタ	USB	CNT24-2(USB)GY	USB対応 絶縁型カウンタ入力モジュール	

カウンタ	Low Profile PCI	CNT32-4MT(LPCI)	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)	1
カウンタ	PCI	CNT24-4(PCI)	PCI対応 24ビットアップダウンカウンタボード	
カウンタ	PCI	CNT24-4(PCI)H	PCI対応 4ch 24ビットアップダウンカウンタボード	
カウンタ	PCI	CNT24-4D(PCI)	PCI対応 24ビット差動入力対応アップダウンカウンタボード	
カウンタ	PCI	CNT24-4D(PCI)H	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	
カウンタ	PCI	CNT32-8M(PCI)	PCIバスマスタ対応 32ビット高速アップダウンカウンタボード	
シリアル	Low Profile PCI	COM-1(LPCI)H	Low Profile PCI対応 RS-232CシリアルI/Oボード 1chタイプ	1
シリアル	Low Profile PCI	COM-1PD(LPCI)H	Low Profile PCI対応 絶縁型RS-422A/485 1chシリアルI/Oボード	1
シリアル	Low Profile PCI	COM-2(LPCI)H	Low Profile PCI対応 RS-232CシリアルI/Oボード 2chタイプ	1
シリアル	Low Profile PCI	COM-2PD(LPCI)H	Low Profile PCI対応 絶縁型RS-422A/485 2chシリアルI/Oボード	1
シリアル	Low Profile PCI	COM-4(LPCI)H	Low Profile PCI対応 RS-232CシリアルI/Oボード 4chタイプ	1
シリアル	PCI	COM-2(PCI)	PCIバス対応 RS-232C通信ボード 2chタイプ	
シリアル	PCI	COM-2(PCI)H	PCI対応 RS-232C通信ボード 2chタイプ	
シリアル	PCI	COM-2P(PCI)H	PCI対応 絶縁型RS-232CシリアルI/Oボード 2chタイプ	
シリアル	PCI	COM-2PD(PCI)	PCIバス対応 絶縁型RS-422A/485通信ボード	
シリアル	PCI	COM-2PD(PCI)H	PCI対応 絶縁型RS-422A/485通信ボード	
シリアル	PCI	COM-4(PCI)	PCIバス対応 RS-232C通信ボード 4chタイプ	
シリアル	PCI	COM-4(PCI)H	PCI対応 RS-232C通信ボード 4chタイプ	
シリアル	PCI	COM-4P(PCI)H	PCI対応 絶縁型RS-232CシリアルI/Oボード 4chタイプ	
シリアル	PCI	COM-4PD(PCI)H	PCI対応 絶縁型RS-422A/485通信ボード	
シリアル	PCI	COM-8(PCI)	PCIバス対応 RS-232C通信ボード 8chタイプ	
シリアル	PCI	COM-8(PCI)H	PCI対応 RS-232C通信ボード 8chタイプ	
シリアル	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	
シリアル	USB	COM-1P(USB)H	USB2.0対応 絶縁型RS-232C 1chマイクロコンバータ	
シリアル	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	
シリアル	USB	COM-4(USB)	USB対応 RS-232C通信ターミナル	
GPIO	Low Profile PCI	GP-1B(LPCI)F	Low Profile PCI対応 高性能高速型GPIO通信ボード	1
GPIO	Low Profile PCI	GP-1B(LPCI)FL	Low Profile PCI対応 低価格高速型GPIO通信ボード	1
GPIO	PCI	GP-1B(PCI)	PCI対応 IEEE-488.2 GPIOボード	
GPIO	PCI	GP-1B(PCI)F	PCI対応 高性能高速型GPIO通信ボード	
GPIO	PCI	GP-1B(PCI)FL	PCI対応 低価格高速型GPIO通信ボード	
GPIO	PCI	GP-1B(PCI)L	PCI対応 IEEE-488.2 GPIOボード	
GPIO	USB	GP-1B(USB)FL	USB2.0対応 低価格高速型GPIO通信マイクロコンバータ	
モータコントロール	PCI	SMC-2P(PCI)	高速2軸モータコントロールボード	
モータコントロール	PCI	SMC-4P(PCI)	高速4軸モータコントロールボード	
リモートI/O	USB I/O	CPU-CA10(USB)GY	USB搭載 I/Oコントローラモジュール	2
拡張アダプタ	Low Profile PCI	EAD(LPCI)BE	バス延長方式Low Profile PCIバススロット用拡張アダプタ(パソコン側)	1
拡張アダプタ	PCI	BUF(PCI)	PCIバス拡張アダプタセット(7スロット拡張用)	
拡張アダプタ	PCI	BUF(PCI)13	PCIバス拡張アダプタセット(13スロット拡張用)	
拡張アダプタ	PCI	BUF(PCI)4	PCIバス拡張アダプタセット(4スロット拡張用)	
拡張アダプタ	PCI	EAD(PCI)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)	
拡張ユニット	PCI	ECH(PCI)BE-F13A	バス延長方式PCIバス拡張シャーシ(ロング×13、電源内蔵)	
拡張ユニット	PCI	ECH(PCI)BE-F2B	バス延長方式PCIバス拡張シャーシ(ロング×2、電源外置)	
拡張ユニット	PCI	ECH(PCI)BE-F4B	バス延長方式PCIバス拡張シャーシ(ロング×4、電源外置)	
拡張ユニット	PCI	ECH(PCI)BE-F7A	バス延長方式PCIバス拡張シャーシ(ロング×7、電源内蔵)	
拡張ユニット	PCI	ECH(PCI)BE-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)	
拡張ユニット	PCI	ECH(PCI)BE-H2B	バス延長方式PCIバス拡張シャーシ(ショート×2、電源外置)	
拡張ユニット	PCI	ECH(PCI)BE-H4A	バス延長方式PCIバス拡張シャーシ(ショート×4、電源内蔵)	
拡張ユニット	PCI	ECH(PCI)BE-H4B	バス延長方式PCIバス拡張シャーシ(ショート×4、電源外置)	
拡張ユニット	PCI	ECH(PCI)BE-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)	
LANアダプタ	PCI	C-NET(PI)-1000T	PCIバス対応NIC 10M/100M/1000M	
LANアダプタ	PCI	C-NET(PI)W-100TX2	PCIバス対応NIC 10M/100M	
無線LANカード	CardBus	FX-DS540-PCD3	54Mbps無線LAN CardBus対応PCカードユニットIEEE802.11a/b/g準拠	3.4
液晶表示器	ディスプレイ	IPC-DT/H61XT-DC1	アルミフェイスパネルマウント型フラットパネルディスプレイ(DC12V電源、	
液晶表示器	ディスプレイ	IPC-DT/H65XT-DC1	フェイスなし組込み型フラットパネルディスプレイ(DC12V電源、15" TFT、	
液晶表示器	ディスプレイ	IPC-DT/L61SVT-DC1	アルミフェイスパネルマウント型フラットパネルディスプレイ(DC12V電源、	
液晶表示器	ディスプレイ	IPC-DT/L65SVT-DC1	フェイスなし組込み型フラットパネルディスプレイ(DC12V電源、12" TFT、	
液晶表示器	ディスプレイ	IPC-DT/M61VT-DC1	アルミフェイスパネルマウント型フラットパネルディスプレイ(DC12V電源、	
液晶表示器	ディスプレイ	IPC-DT/M65VT-DC1	フェイスなし組込み型フラットパネルディスプレイ(DC12V電源、10" TFT、	
液晶表示器	ディスプレイ	IPC-DT/S61VT-DC1	アルミフェイスパネルマウント型フラットパネルディスプレイ(DC12V電源、	
液晶表示器	ディスプレイ	IPC-DT/S65VT-DC1	フェイスなし組込み型フラットパネルディスプレイ(DC12V電源、6" TFT、	

- 1 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。
- 2 別途増設モジュールが必要(別売)
- 3 CONTEC製 PCI接続ボード 型式:[FX-PCI-EXT3]が別途必要(別売)
- 4 PCIスロット1~3 で正常動作、PCIスロット 4~6 では正常動作せず(自動認識しない)