

日立HF-Wシリーズ(25F,45F,55F) 動作確認済み製品一覧

PCIバス インターフェイスボード検証済み製品

型番	品名	定価
アナログ入出力ボード		
AD12-16 (PCI) E	非絶縁型高機能アナログ入力ボード	¥93,000
AD12-16U (PCI) E	非絶縁型高速高機能アナログ入力ボード	¥99,000
AD16-16 (PCI) E	非絶縁型高精度高機能アナログ入力ボード	¥99,000
AD12-16 (PCI)	非絶縁アナログ入力ボード	¥53,000
AD12-64 (PCI)	非絶縁型多チャネルアナログ入力ボード	¥68,000
ADI12-16 (PCI)	絶縁型アナログ入力ボード	¥99,000
ADI16-4C (PCI)	絶縁型高精度アナログ入力ボード	¥118,000
ADI16-4L (PCI)	絶縁型微小信号用アナログ入力ボード	¥99,000
DA12-16 (PCI)	非絶縁型 16CHアナログ出力ボード	¥98,000
DA12-4 (PCI)	非絶縁型 4CHアナログ出力ボード	¥53,000
DA12-8 (PCI)	非絶縁型多チャネルアナログ出力ボード	¥76,000
DAI16-4C (PCI)	絶縁型高精度アナログ出力ボード	¥116,000
デジタル入出力ボード		
PI-32L (PCI)	絶縁型デジタル入力ボード 32点	¥32,000
PI-64L (PCI)	絶縁型デジタル入力ボード 64点	¥39,000
PI-128L (PCI)	絶縁型デジタル入力ボード 128点	¥51,000
PO-32L (PCI)	絶縁型デジタル出力ボード 32点	¥32,000
PO-64L (PCI)	絶縁型デジタル出力ボード 64点	¥39,000
PO-128L (PCI)	絶縁型デジタル出力ボード 128点	¥51,000
PIO-16/16L (PCI)	絶縁型デジタル入出力ボード 入力 :16点、出力 :16点	¥28,000
PIO-32/32L (PCI)	絶縁型デジタル入出力ボード 入力 32点、出力 32点	¥39,000
PIO-64/64L (PCI)	絶縁型デジタル入出力ボード 入力 64点、出力 64点	¥51,000
PIO-32/32F (PCI)	高速絶縁型デジタル入出力ボード 入力 32点、出力 32点	¥65,000
PI-32B (PCI)	絶縁型電源内蔵デジタル入力ボード 32点	¥38,000
PO-32B (PCI)	絶縁型電源内蔵デジタル出力ボード 32点	¥38,000
PIO-16/16B (PCI)	絶縁型電源内蔵デジタル入出力ボード 入力 :16点、出力 :16点	¥38,000
PIO-32/32B (PCI) H	絶縁型電源内蔵デジタル入出力ボード 入力 32点、出力 32点	¥47,000
PIO-16/16TB (PCI)	高速絶縁型電源内蔵TTLレベルデジタル入出力ボード 入力 32点、出力 32点	¥55,000
RRY-16C (PCI)	独立コモンリードリレー接点出力ボード 16点	¥36,000
RRY-32 (PCI)	リードリレー接点出力ボード 32点	¥49,000
PIO-16/16T (PCI)	非絶縁型デジタル入出力ボード 入力 :16点、出力 :16点	¥29,800
PIO-32/32T (PCI)	非絶縁型デジタル入出力ボード 入力 32点、出力 32点	¥35,000
PIO-48D (PCI)	非絶縁型バッファ付き双方向デジタル入出力ボード 48点	¥29,000
PO-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 32点	¥64,000
シリアル通信ボード		
COM-2 (PCI) H	2CH RS-232C通信ボード	¥23,000
COM-4 (PCI) H	4CH RS-232C通信ボード	¥29,000
COM-8 (PCI) H	8CH RS-232C通信ボード	¥42,000
COM-2PD (PCI) H	RS-422/485 4CHシリアル/Oボード	¥33,000
COM-4PD (PCI) H	RS-422/485 4CHシリアル/Oボード	¥39,000
COM-4FS (PCI)	4CH インテリジェント型 RS-232C通信ボード	¥168,000
GPIO通信ボード		
GP-IB (PCI)	IEEE-488.2対応GPIO通信ボード	¥58,000
GP-IB (PCI) L	IEEE-488.2対応GPIO通信ボード	¥29,800
DeviceNet対応通信ボード		
FDN (PCI)	DeviceNet対応通信ボード	¥89,000
カウンタボード		
CNT24-4 (PCI)	24ビットアップダウンカウンタボード	¥59,000
CNT24-4D (PCI)	24ビット差動入力対応アップダウンカウンタボード	¥52,000
CNT32-8M (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	¥79,000
モータコントロールボード		
SMC-2P (PCI)	高速2軸モータコントロールボード	¥70,000
SMC-4P (PCI)	高速4軸モータコントロールボード	¥84,000
液晶・タッチパネル機能付きVGAインターフェイス		
PC-LCD (PCI) J	液晶・タッチパネル機能付きVGAインターフェイスボード	¥39,000
拡張アダプタ/ 拡張ユニット/ バス変換アダプタ		
FA-PAC (PCI) H4	ラックマウントデスクトップ兼用PCIバス拡張ユニット(ショートサイズ4スロット)	¥93,000
FA-PAC (PCI) F7	ラックマウントデスクトップ兼用PCIバス拡張ユニット(ロングサイズ7スロット)	¥113,000
FA-PAC (PCI) F13	ラックマウントデスクトップ兼用PCIバス拡張ユニット(ロングサイズ13スロット)	¥138,000
BUF (PCI) 4	PCIバス拡張アダプタセット(4スロット拡張用)	¥63,000
BUF (PCI)	PCIバス拡張アダプタセット(7スロット拡張用)	¥68,000
BUF (PCI) 13	PCIバス拡張アダプタセット(13スロット拡張用)	¥73,000
BUF-PCI (PC)	PCI ISAバス変換アダプタ	¥69,000

日立HF-Wシリーズ(25F,45F,55F) 動作確認済み製品一覧

ISAバス インターフェイスボード検証済み製品

型番	品名	定価
アナログ入出力ボード		
AD12-16 (PC) EH	非絶縁型高機能アナログ入力ボード	¥128,000
AD12-16U (PC) EH	非絶縁型高速高機能アナログ入力ボード	¥158,000
AD16-16 (PC) EH	非絶縁型高精度高機能アナログ入力ボード	¥168,000
AD16-16U (PC) EH	非絶縁型高速高精度高機能アナログ入力ボード	¥330,000
AD12-16 (PC)	非絶縁型高速汎用アナログ入力ボード	¥138,000
AD12-8LT (PC)	非絶縁型低消費電流型アナログ入力ボード	¥67,000
AD12-16LG (PC)	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	¥54,000
ADI12-16 (PC)	絶縁型高速汎用アナログ入力ボード	¥99,000
ADI12-8CL (PC) H	絶縁型ローコストアナログ入力ボード	¥116,000
DA12-4 (PC)	非絶縁型高速汎用アナログ出力ボード	¥90,000
DA12-6LC (PC)	非絶縁型電圧/電流アナログ出力ボード	¥57,000
DA12-8L (PC)	非絶縁型ローコストアナログ出力ボード	¥98,000
DAI12-4C (PC)	絶縁型ローコストアナログ出力 4CH	¥99,000
DAI12-8C (PC)	絶縁型ローコストアナログ出力 8CH	¥155,000
DA16-4D (PC)	非絶縁型高精度アナログ出力	¥128,000
デジタル入出力ボード		
PI-32L (PC) V	絶縁型デジタル入力ボード 32点	¥32,000
PI-64L (PC)	絶縁型デジタル入力ボード 64点	¥47,000
PI-32RL (PC)	絶縁型逆コモンタイプデジタル入力ボード 32点	¥42,000
PO-32L (PC) V	絶縁型デジタル出力ボード 32点	¥32,000
PO-64L (PC)	絶縁型デジタル出力ボード 64点	¥47,000
PO-32RL (PC)	絶縁型逆コモンタイプデジタル出力ボード 32点	¥42,000
PIO-16/16L (PC) V	絶縁型デジタル入出力ボード 入力 :16点、出力 :16点	¥32,000
PIO-32/32L (PC)	絶縁型デジタル入出力ボード 入力 :32点、出力 :32点	¥47,000
PIO-16/16RL (PC)	絶縁型逆コモンタイプデジタル入出力ボード 入力 :16点、出力 :16点	¥42,000
PIO-32/32RL (PC)	絶縁型逆コモンタイプデジタル入出力ボード 入力 :32点、出力 :32点	¥57,000
IRT-16 (PC)	割込み入力ボード 16点	¥58,000
PI-32B (PC) H	絶縁型電源内蔵デジタル入力ボード 32点	¥40,000
PO-32B (PC) H	絶縁型電源内蔵デジタル出力ボード 32点	¥40,000
PIO-16/16B (PC) H	絶縁型電源内蔵デジタル入出力ボード 入力 :16点、出力 :16点	¥40,000
PI-32TB (PC)	高速絶縁型電源内蔵デジタル入力ボード 32点	¥70,000
PO-32TB (PC)	高速絶縁型電源内蔵デジタル出力ボード 32点	¥70,000
PIO-16/16TB (PC)	高速絶縁型電源内蔵デジタル入出力ボード 入力 :16点、出力 :16点	¥70,000
RRY-32 (PC)	リードレ接点デジタル出力ボード 32点	¥49,000
PRY-32 (PC)	フォトモスルー接点デジタル出力ボード 32点	¥49,000
PI-32T (PC) H	非絶縁型デジタル入力ボード 32点	¥29,800
PI-64T (PC)	非絶縁型デジタル入力ボード 64点	¥37,000
PO-32T (PC) H	非絶縁型デジタル出力ボード 32点	¥29,800
PO-64T (PC)	非絶縁型デジタル出力ボード 64点	¥37,000
PIO-16/16T (PC) H	非絶縁型デジタル入出力ボード 入力 :16点、出力 :16点	¥29,800
PIO-32/32T (PC)	非絶縁型デジタル入出力ボード 入力 :32点、出力 :32点	¥37,000
PIO-48D (PC)	非絶縁型バッファ付双方向デジタル入出力ボード 48点	¥38,000
PIO-48W (PC)	非絶縁型双方向デジタル入出力ボード 48点	¥32,000
PIO-96W (PC)	非絶縁型双方向デジタル入出力ボード 96点	¥42,000
PIO-120D (PC)	非絶縁型バッファ付双方向デジタル入出力ボード 120点	¥69,000
PIO-144W (PC)	非絶縁型双方向デジタル入出力ボード 144点	¥48,000
シリアル通信ボード		
COM-2 (PC) F	RS-232C 2CH シリアルI/Oボード	¥27,000
COM-2S (PC)	RS-232C 2CH高速インテリジェント型シリアルI/Oボード	¥98,000
COM-2PD (PC) H	RS-422/485 2CHシリアルI/Oボード	¥32,000
COM-4M (PC)	RS-232C/RS-422 4CHシリアルI/Oボード	¥68,000
GPIO通信ボード		
GP-IB (PC) F	IEEE-488.2対応高速型GPIOボード	¥58,000
GP-IB (PC) L	IEEE-488.2対応 GPIOボード	¥29,800
GP-IB (PC)	DMA転送型GPIO通信ボード	¥39,800
カウンタボード		
CNT24-4 (PC)	24ビットアップダウンカウンタボード	¥59,000
モータコントロールボード		
SMC-3 (PC)	高速3軸ステッピングモータコントロールボード	¥84,000
拡張アダプタ/バス変換アダプタ		
BUF (PC) E	ISAバス拡張アダプタ	¥69,000
PC-CARD (PC) H	PCMCIAアダプタボード (ISAバス PCMCIA)	¥19,000

ネットワーク 無線LAN検証済み製品

型番	品名	定価
ネットワークボード		
C-NET (PI) W-100TX2	Wake On Lan対応 PCIバスネットワークボード (100BASE-TX/10BASE-T)	¥6,500
無線LAN製品		
FX-PCI-EXT2 + FX-DS110-PCC	11Mbps無線LANシステム (PCI接続ボード+ PCカードユニット)	¥15,000 + ¥24,800
FX-PCI-WOL + FX-DS110-PCC	11Mbps無線LANシステム (Wake on LAN対応PCI接続ボード+ PCカードユニット)	¥25,000 + ¥24,800
PC-CARD (PC) H + FX-DS110-PCC	11Mbps無線LANシステム (ISA接続ボード+ PCカードユニット)	¥19,000 + ¥24,800

ソフトウェア検証済み製品

型番	品名	定価
ドライバソフトウェアサポートソフトウェア		
API-PAC (W32)	Windows XP/2000/NT/98/95対応ドライバソフトウェア	¥8,000
ACX-PAC (W32)BP	計測システム開発用 ActiveXコンポーネント集 Base Package	¥48,000
ACX-PAC (W32)AP	計測システム開発用 ActiveXコンポーネント集 Advanced Package	¥96,000
DDE SERVER (W32)	Windows 2000/NT/98/95用 DDEドライバ	¥39,000

1: バージョンなど詳細は別途お問い合わせ下さい。弊社ホームページより最新バージョンを無償ダウンロード可能です。

2: バージョンなど詳細は別途お問い合わせ下さい。

1
2
2
2