

Pentium/MMX 搭載可能・ISA バスハーフサイズタイプ

PC-560(PC)G5 VGA 機能付き



¥74,000



FAX BOX No. 2150

型式		PC-560(PC)G5
CPU(オプション)		Pentium 75MHz~200MHz、MMX Pentium 166MHz~233MHz
L2キャッシュメモリ		512KB PB-SRAM
メモリ(オプション)		最大 64MB(EDO/FPM 72ピンSIMMソケット×2、2枚単位で実装)
チップセット/BIOS		All Alladin Ⅲ M1521、M1523 PCIチップセット / Award Flash BIOS
ビデオシステム	コントローラ	Chips&Technologies 65550(VRAM容量 2MB)
	解像度	640×480(16.7M色)、800×600(16.7M色)、1024×768(64K色)、1280×1024(256色)
標準インターフェイス		IDE HDD I/F×1、FD I/F×1、キーボードI/F×1、パラレルI/F×1、シリアルI/F×2
SSD(オプション)		Disk-On Chip(M-Systems)最大72MB搭載可能
ボードサイズ(mm)/バス仕様		185(L)×122(H) / ISA
消費電流		DC5V 5.5A(Max.)、DC12V 15mA(Max.) (MMX Pentium 233MHz、メモリ 32MB×2使用時)
使用周囲温度/周囲湿度		0~60 / 20~90%RH(ただし、結露しないこと)

Pentium/MMX 搭載可能・PICMG 規格準拠タイプ

PC-550(PC)G5 VGA/SCSI 機能付き



¥119,000

PC-551(PC)G5 VGA 機能付き



¥76,000

PC-552(PC)G5



¥60,000



写真はPC-550(PC)G5

FAX BOX No. 2151

型式		PC-550(PC)G5	PC-551(PC)G5	PC-552(PC)G5
CPU(オプション)		Pentium 75MHz~200MHz、MMX Pentium 166MHz~233MHz		
L2キャッシュメモリ		512KB PB-SRAM		
メモリ(オプション)		最大 256MB(EDO/FPM 72ピンSIMMソケット×4、2枚単位で実装)		
チップセット/BIOS		Intel430 HX 82439HX、82371SB PCIチップセット / Award Flash BIOS		
ビデオシステム	コントローラ	Chips&Technologies 65550(VRAM容量 2MB)		なし
	解像度	640×480(16.7M色)、800×600(16.7M色)、1024×768(64K色)、1280×1024(256色)		
標準インターフェイス		IDE HDD I/F×2、FD I/F×1、キーボードI/F×1、パラレルI/F×1、シリアルI/F×2、USB I/F×2		
SCSIインターフェイス		Adaptec AIC7880 Ultra&Wide SCSI	なし	
SSD(オプション)		Disk-On Chip(M-Systems)最大72MB搭載可能		
ボードサイズ(mm)/バス仕様		338.5(L)×122(H) / PICMG準拠(PCI、ISA)		
消費電流		DC5V 5.8A(Max.)、DC12V 15mA(Max.) (PC-550(PC)G5、MMX Pentium 200MHz、メモリ 32MB×4使用時)		
使用周囲温度/周囲湿度		0~60 / 20~90%RH(ただし、結露しないこと)		

オプション (PC-560/PC-550/PC-551/PC-552共通)

型式	内容	価格
CPU		
PC586-133	133MHz ヒートシンク付き	オープンブライズ
PC586-233	MMX 233MHz ファン付き	オープンブライズ

型式	内容	価格
EDOメモリ		
PC-MES8×2	72ピン SIMM 8MB×2(16MB)	¥18,400
PC-MES16×2	72ピン SIMM 16MB×2(32MB)	¥33,900
PC-MES32×2	72ピン SIMM 32MB×2(64MB)	¥67,200

486系搭載可能・ISAバスハーフサイズタイプ

PC-486M(PC)H



¥49,000



FAX BOX No.2153

型式	PC-486M(PC)H
CPU(オプション)	i486SX / i486DX / i486DX2 / i486DX4 のいずれかを選択して使用
L2キャッシュメモリ	256KB SRAM
メモリ(オプション)	最大 64MB(FPM 72ピンSIMMソケット×2)
チップセット	ALi1439
BIOS	AMI
ビデオシステム	-
標準インターフェイス	IDE HDD I/F×1、FD I/F×1、キーボードI/F×1、パラレルI/F×1、シリアルI/F×2.
バス仕様	ISA
消費電流	DC5V 2.0A(Max.)
ボードサイズ(mm)	185(L)×122(H)

Industrial PC(ハウジング)

オプション

型式	内容	価格
CPU		
PC486D4-100	486DX4 100MHz ヒートシンク付き	¥30,000
PC486D2-66	486DX2 66MHz ヒートシンク付き	¥16,800

型式	内容	価格
FPMメモリ(パリティ付き)		
PC-MD4-7	72ピン 4MB SIMM(60ns)	¥10,500
PC-MD8-7	72ピン 8MB SIMM(60ns)	¥19,500
PC-MD16-7	72ピン 16MB SIMM(60ns)	¥33,400

486CPU搭載マザーボード

MB-486(PS)I

長期安定供給



¥45,000



FAX BOX No. 2161

型式	MB-486(PS)I
CPU	AMD 486DX5 133MHz
L2キャッシュメモリ	なし
メモリ(オプション)	最大 64MB(FPM 72ピンSIMMソケット×2)
BIOS	Phoenix BIOS
ビデオシステム	-
標準インターフェイス	IDE HDD I/F×1、FD I/F×1、キーボードI/F×1、マウスI/F×1、パラレルI/F×1、シリアルI/F×2
ボードサイズ(mm)	220(L)×205(H)
システムバス	ISA×6 スロット
消費電流	DC5V 3A(メモリ 16MB実装時)

オプション

型式	内容	価格
FPMメモリ(パリティ付き)		
PC-MD4-7	72ピン 4MB SIMM(60ns)	¥10,500
PC-MD8-7	72ピン 8MB SIMM(60ns)	¥19,500
PC-MD16-7	72ピン 16MB SIMM(60ns)	¥33,400

インフォメーション

IPCシリーズの技術的なお問い合わせは、下記のインフォメーションで承ります。
Tel.06-477-6269 Fax.06-477-6279 E-mail:ipc-info@contec.co.jp

SVGA インターフェイスボード(ISA ハーフサイズ)

PC-SVGA(PC) アナログRGB・SVGA インターフェイスボード ￥15,000



FAX BOX No. 2170

型 式		PC-SVGA(PC)
ビデオシステム	コントローラ	Cirrus Logic GD5429C(VRAM容量 1MB)
	解像度	640×480(16.7M色)、800×600(64K色)、1024×768(256色)、1280×1024(16色)
ボードサイズ(mm)		160(L)×78(H)
アナログRGBインターフェイス		H.D.D-SUB15ピン雌
バス仕様		ISA
消費電流		DC5V 0.7A(Max.)、DC12V 20mA(Max.)

スロットイン HD インターフェイスボード(ISA ハーフサイズ)

PC-HDU(PC) IDE・HD インターフェイスボード ￥10,000



FAX BOX No.2180

シリコンディスクドライブ PC-SDD シリーズまたはハードディスク PC-HDD1200(2.5" 1.2GB)を搭載することができます。
PC-SDD シリーズ(3-27 ページ参照)をご利用いただくことにより信頼性の高いシステム構築ができます。

型 式		PC-HDU(PC)
IDEインターフェイス	40芯ヘッダコネクタによりCPUボードと接続(添付ケーブル20cm)	
占有スロット	1スロット	
ボードサイズ(mm)	160(L)×122(H)	

1.2G スロットインタイプハードディスクボード(ISA ハーフサイズ)

PC-HDU(PC)-1200 1.2G・2.5 インチ HD ボード ￥68,000



FAX BOX No. 2181

型 式		PC-HDU(PC)-1200
IDEインターフェイス	40芯ヘッダコネクタによりCPUボードと接続(添付ケーブル20cm)	
容 量	1.2G/バイト(アンフォーマット時)	
転送速度	16.6Mbyte/sec(Max.)	
消費電流	起動時:0.7A(Typ.)、R/W時:0.39A(Typ.)、待機時:0.17A(Typ.)、電源電圧DC+5V	
耐振動性(動作時)	0.5G以下(5～500Hz正弦波)	
耐衝撃性(動作時)	100G以下(11ms正弦波)	
占有スロット	1スロット	
ボードサイズ(mm)	160(L)×122(H)	

スロットインタイプFDユニット(ISA ハーフサイズ)

PC-FDU(PC) 3.5 インチFDD 搭載インターフェイスボード ￥35,000



FAX BOX No. 2182

型 式		PC-FDU(PC)
FDドライブ	3.5インチドライブ	
占有スロット	1スロット	
FDインターフェイス	ボード上34芯ヘッダーコネクタよりCPUボードと1対1で接続(添付ケーブル20cm)	
消費電流	DC5V 740mA(Max.)	
ボードサイズ(mm)	160(L)×149.5(H)	

PC-FDU(PC)は、弊社筐体付きFA-PACシリーズ拡張ユニットにご利用いただく、拡張ユニット 上部の蓋が取り付けられません。システム開発時のデバッグ用途にご利用ください。

MMX Pentium 搭載・PCI/ISA バスハーフサイズタイプ

PC-586(PCW)P-166 VGA 機能付き **CE** ¥121,000

PC-586(PCW)E-166 VGA/Ethernet 機能付き **CE** ¥138,000

PC-586(PCW)P-233 VGA 機能付き **CE** ¥154,000

PC-586(PCW)E-233 VGA/Ethernet 機能付き **CE** ¥170,000



型 式	PC-586(PCW)P-166	PC-586(PCW)E-166	PC-586(PCW)P-233	PC-586(PCW)E-233
CPU(オプション)	Intel MMX Pentium 166MHz		Intel MMX Pentium 233MHz	
L2キャッシュメモリ	512KB PB-SRAM			
メモリ(オプション)	最大128MB(EDO/SDRAM 168pin 3.3V DIMMソケット×1)			
チップセット/BIOS	Intel 430TX(82439TX, 82371AB)PCIチップセット / IBM BIOS			
ビデオシステム	コントローラ NeoMagic NMG4、ビデオメモリ 2MB(VRAM容量 2MB)			
	解像度 640×480(16.7M色)、800×600(16.7M色)、1024×768(64K色)、1280×1024(256色)			
ネットワーク	なし	10BASE-T / 100BASE-TX自動認識	なし	10BASE-T / 100BASE-TX自動認識
標準インターフェイス	IDE HDD I/F×1、FDD I/F×1、キーボードI/F×1、PS/2マウスI/F×1、パラレルI/F×1、シリアルI/F×2、USB I/F×2			
ボードサイズ(mm)/バス仕様	186(L)×122(H) / PCI、ISA(独自仕様のため専用バックプレーンボードが必要です)			
消費電力	DC5V 4.4A(Max.)	DC5V 4.8A(Max.)	DC5V 5.6A(Max.)	DC5V 6.0A(Max.)
使用周囲温度/周囲湿度	0~50 / 20~80%(ただし、結露しないこと)			

オプション

型 式	内 容	価 格
DIMMモジュール(SDRAM/パリティなし)		
DYV644M84-10FGV	SDRAM DIMM メモリ 32MB	オープンプライス
DYV648A84L-1FGV	SDRAM DIMM メモリ 64MB	オープンプライス
DYV6416A84L-1FGV	SDRAM DIMM メモリ 128MB	オープンプライス

PC-586(PCW)シリーズ専用バックプレーンボード

PC-BP3/5(PCW) **CE** ¥28,000



型 式	PC-BP3/5(PCW)
スロット数・対応バス	ISA×5、PCI×2、PCI/ISA×1(うち、PC-586(PCW)シリーズがPCI×1、ISA×1を使用)
ボードサイズ(mm)	220.5(L)×177(H)
供給電源	DC+5V、DC-5V、DC+12V、DC-12V
適合シャーシ	FA-UNIT-F11RFV、FA-UNIT-M11RFV、FA-UNIT-F8DR/M

PC-586(PCW)Eシリーズ使用時は、PCI/ISAスロットはISA専用になります。