

FAパソコン PCIx6 / PCIx4・PCIe x3 Core iモデル

FA計測PC

19インチラックマウントPC



無料貸出 AD23 EIA 4U 長期供給 ATX 電源 PCI PCI Express 3.5" HDD

Delivery 納期

出荷日

1~5台	3日目
6台~	都度見積

17時以降のご注文分につきましては、翌日受注扱いとなります。

非在庫品

ココが特長

長期供給!  
Core iCPU搭載、低価格モデル!!

- PCI 6スロット / PCI 4スロット・PCIe 3スロットの2タイプから拡張用途に応じて選択可能
- CPUはCore i7 / Core i3いずれか選択可能
- OSはWindowsXP・7・OSなしの3タイプからお選び頂けます。
- 前面120mm角ファン・防塵フィルター実装
- 取っ手を取り外し、縦置きも可能

注意

- ・外観及び仕様は、予告なく変更することがあります。
- ・WindowsXPモデルは2016年12月までの販売となります。



※6台以上をお求めの場合には、納期/価格に関してミスQCTセンターまでお問い合わせください。

PCI 6スロット / PCI Ex 1スロットモデル Core i3 : 3.3G HDD : 500GB					
型式	DVD	メモリ	OS	単価	
BBC-RM120-S3		2GB	OSなし	¥146,000	
BBC-RM120-S3D	●			¥151,000	
BBC-RM120-S3-XP			日本語 WindowsXP Pro	¥166,000	
BBC-RM120-S3D-XP	●			¥171,000	
BBC-RM120-S3-XP-M			マルチランゲージ WindowsXP Pro	¥166,000	
BBC-RM120-S3D-XP-M	●			¥171,000	
BBC-RM120-S3-W7			日本語 Windows7 Pro 32bit	¥169,000	
BBC-RM120-S3D-W7	●			¥174,000	
BBC-RM120-S3-W7-E			英語 Windows7 Pro 32bit	¥169,000	
BBC-RM120-S3D-W7-E	●			¥174,000	
BBC-RM120-S3-W7-6			4GB	日本語 Windows7 Pro 64bit	¥169,000
BBC-RM120-S3D-W7-6	●				¥174,000
BBC-RM120-S3-W7-6E				英語 Windows7 Pro 64bit	¥169,000
BBC-RM120-S3D-W7-6E	●				¥174,000

PCI 6スロット / PCI Ex 1スロットモデル Core i7 : 3.4G HDD : 500GB					
型式	DVD	メモリ	OS	単価	
BBC-RM120-S7		4GB	OSなし	¥168,000	
BBC-RM120-S7D	●			¥173,000	
BBC-RM120-S7-XP			日本語 WindowsXP Pro	¥188,000	
BBC-RM120-S7D-XP	●			¥193,000	
BBC-RM120-S7-XP-M			マルチランゲージ WindowsXP Pro	¥188,000	
BBC-RM120-S7D-XP-M	●			¥193,000	
BBC-RM120-S7-W7			日本語 Windows7 Pro 32bit	¥191,000	
BBC-RM120-S7D-W7	●			¥196,000	
BBC-RM120-S7-W7-E			英語 Windows7 Pro 32bit	¥191,000	
BBC-RM120-S7D-W7-E	●			¥196,000	
BBC-RM120-S7-W7-6			8GB	日本語 Windows7 Pro 64bit	¥191,000
BBC-RM120-S7D-W7-6	●				¥196,000
BBC-RM120-S7-W7-6E				英語 Windows7 Pro 64bit	¥191,000
BBC-RM120-S7D-W7-6E	●				¥196,000

PCI 4スロット / PCI Ex 3スロットモデル Core i3 : 3.3G HDD : 500GB					
型式	DVD	メモリ	OS	単価	
BBC-RM130-S3		2GB	OSなし	¥146,000	
BBC-RM130-S3D	●			¥151,000	
BBC-RM130-S3-XP			日本語 WindowsXP Pro	¥166,000	
BBC-RM130-S3D-XP	●			¥171,000	
BBC-RM130-S3-XP-M			マルチランゲージ WindowsXP Pro	¥166,000	
BBC-RM130-S3D-XP-M	●			¥171,000	
BBC-RM130-S3-W7			日本語 Windows7 Pro 32bit	¥169,000	
BBC-RM130-S3D-W7	●			¥174,000	
BBC-RM130-S3-W7-E			英語 Windows7 Pro 32bit	¥169,000	
BBC-RM130-S3D-W7-E	●			¥174,000	
BBC-RM130-S3-W7-6			4GB	日本語 Windows7 Pro 64bit	¥169,000
BBC-RM130-S3D-W7-6	●				¥174,000
BBC-RM130-S3-W7-6E				英語 Windows7 Pro 64bit	¥169,000
BBC-RM130-S3D-W7-6E	●				¥174,000

PCI 4スロット / PCI Ex 3スロットモデル Core i7 : 3.4G HDD : 500GB					
型式	DVD	メモリ	OS	単価	
BBC-RM130-S7		4GB	OSなし	¥168,000	
BBC-RM130-S7D	●			¥173,000	
BBC-RM130-S7-XP			日本語 WindowsXP Pro	¥188,000	
BBC-RM130-S7D-XP	●			¥193,000	
BBC-RM130-S7-XP-M			マルチランゲージ WindowsXP Pro	¥188,000	
BBC-RM130-S7D-XP-M	●			¥193,000	
BBC-RM130-S7-W7			日本語 Windows7 Pro 32bit	¥191,000	
BBC-RM130-S7D-W7	●			¥196,000	
BBC-RM130-S7-W7-E			英語 Windows7 Pro 32bit	¥191,000	
BBC-RM130-S7D-W7-E	●			¥196,000	
BBC-RM130-S7-W7-6			8GB	日本語 Windows7 Pro 64bit	¥191,000
BBC-RM130-S7D-W7-6	●				¥196,000
BBC-RM130-S7-W7-6E				英語 Windows7 Pro 64bit	¥191,000
BBC-RM130-S7D-W7-6E	●				¥196,000

仕様

システム	型式	BBC-RM120-S3シリーズ	BBC-RM120-S7シリーズ	BBC-RM130-S3シリーズ	BBC-RM130-S7シリーズ	
CPU		Intel Core i3 3.3GHz i3-2120 Sandy Bridge/GPU 850MHz/3MB	Intel Core i7 3.4GHz i7-2600 Sandy Bridge/GPU 850MHz/8MB	Intel Core i3 3.3GHz i3-2120 Sandy Bridge/GPU 850MHz/3MB	Intel Core i7 3.4GHz i7-2600 Sandy Bridge/GPU 850MHz/8MB	
メモリ	仕様	240pin DIMM DDR3-SDRAM(ECC不可) Dual Channel仕様 ※32bit 版Windows7,XPモデルでは、OS上で認識されるメモリ容量は約3GBまでです。				
	XPモデル 7モデル	容量	2GB	4GB	2GB	4GB
		空き スロット	2 (最大16GB増設可能)		2 (最大8GB増設可能)	
	7(64bit) モデル	容量	4GB	8GB	4GB	8GB
空き スロット		2 (最大16GB増設可能)		2 (最大8GB増設可能)		
HDD		3.5インチ SATA 500GB×1 ※OSプリインストールモデルでは全領域がCドライブとなります。 ※HDDリムーバブル仕様				
使用 部品	シャーシ メインボード	PCBC-U4004MB(08303ページ)				
BIOS		AMI BIOS				
チップセット		Intel B65				
拡張スロット		PCI (32bit)×6 PCI Express (x16)×1		PCI (32bit)×4 PCI Express (x16)×1 PCI Express (x4)×1 PCI Express (x1)×1		
ウォッチドッグタイマ		256-level				
AC電源自動復旧機能		あり (BIOS設定)				
動作環境		温度: 0~40℃、湿度: 0~85%RH (結露なきこと)				
外形寸法(mm)		482(W)×448.7(D)×177(H)				

ドライブ	選択モデル	ドライブなし	DVD搭載
DVD	Multi	—	5.25インチ SATA×1 DVD-ROM/RAM/±R/±R DL(2層)/±RW CD-ROM/R/RW
空きドライブベイ		フロント5.25インチ×2 フロント3.5インチ×1、内蔵3.5インチ×1	フロント5.25インチ×1 フロント3.5インチ×1、内蔵3.5インチ×1

電源	500W ATX 電源	入力						
		90~265V(自動切替)(47~63Hz)						
		定格電圧		+3.3V	+5V	+12V	-12V	+5Vsb
		最大負荷電流(連続)		12A	12A	9A	0.25A	1.25A
		最大負荷電流(ピーク)		24A	24A	18A	0.5A	2.5A
最小電流		0.1A	0.2A	0.1A	0.0A	0.0A		
効率(平均)		80%						

LAN	対応シリーズ	BBC-RM120シリーズ	BBC-RM130シリーズ	
	ネットワーク規格	10BASE-T, 100BASE-TX, 1000BASE-T		
	コントローラ チップ	LAN1	RTL8111DL	Intel 82583V
		LAN2	RTL8111DL	Intel 82583V
	ポート	RJ45×2		
	通信速度	10/100/1000Mbps		
	LAN機能のDisable	可能(BIOS設定)		

I/O	インターフェース		ポート仕様	BBC-RM120 シリーズ	BBC-RM130 シリーズ
	内部 オンボード	SATA2.0	Ultra SATA/3000(3Gbps)対応 (7pin)	ポート数	
				4※1	
		SATA3.0	Ultra SATA/6000(6Gbps)対応 (7pin)	0	
		IDE	Ultra DMA/33/66/100/133対応 (40pin 2ドライブサポート)	1	—
		シリアル	RS-232(10pinピンヘッダ)	3	2※2
	パラレル	SPP/ECP/EPP(26pinピンヘッダ)	—	1※3	
	筐体前面	USB	USB2.0 (10pinピンヘッダ)	2(1)※4	2(1)※4
		USB	USB2.0 タイプA	2	
I/Oパネル	シリアル	RS-232/422/485 (D-Sub 9pinオス)	2	1	
	シリアル	RS-232 (D-Sub 9pinオス)	—	1	
	キーボード	PS/2仕様 (ミニDIN 9pinオス)	1	1	
	マウス	PS/2仕様 (ミニDIN 9pinオス)	1	1	
	USB	USB2.0 タイプA (4pinメス)	6	4	

サウンド機能	対応シリーズ	BBC-RM120シリーズ	BBC-RM130シリーズ	
	コントローラチップ	Realtek ALC886	Realtek ALC662-GR	
	入出力 ポート	ラインIN	RCAピンジャック※	
		ラインOUT	RCAピンジャック	
		マイクIN	RCAピンジャック	
サウンド機能のDisable	可能(BIOS設定)			

※5.1チャンネルオーディオドライバをインストールした場合、ラインINはリアスピーカ、ラインOUTはセンターおよびサブウーファースピーカ用接続端子となります。

付属品

①	ドライブ&マニュアルディスク	1枚
②	AC電源ケーブル	1本
③	鍵	2本
④	OSリカバリディスク	1枚

※OSなしモデルには④番は付属しません。  
※Windows7モデルにはDSP版OSインストールディスクが添付されます。

※1 ドライブなしモデルは5ポートです。  
※2 PCPU-COM, PCPU-COM2 (08239ページ) 使用で増設可能  
※3 PCMB-LPT (08239ページ) 使用で増設可能  
※4 カッコ内はピンヘッダ数です。

表示機能	対応シリーズ	BBC-RM120シリーズ	BBC-RM130シリーズ
アクセラレータ	Intel® HD Graphics / 3000/2000 (搭載するCPUに依存)		
ビデオメモリ	256MB (DVMTにより動的に割当)		
最大解像度(アナログ)	2048×1536 (1,677万色)		
最大解像度(デジタル)	1920×1200 (1,677万色)		
コネクタ形状(アナログ)	HD-15pinメス		
コネクタ形状(デジタル)	DVI-I (DVI-D シグナルのみ)		DVI-D (Single Linkのみ対応)
VGA機能のDisable	不可(リソースの開放はできません)		

※添付ドライブ(未対応OSでは16色の表示になります)。

関連情報

- ・PC技術情報: PC内部構造図/注意事項 → [8091~8092ページ](#)
- ・PC技術情報: ドライブ/外形図/AC電源自動復旧機能マニュアル → <http://jp.misumi-ec.com/el/>  
関連情報をご覧ください。