

2U Rackmount Industrial PC
2U ラックマウントPC

FAパソコン PCIx4 SSD30GB or 120GB W2000対応

FA計測PC

19インチラックマウントPC



無料
貸出
A023

EIA
2U

ATX
電源

PCI

2.5"
SSD



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

高容量SSD搭載の2UラックマウントPC

- SSD120GBモデル追加
- 耐振動性、速いOS起動メリットのあるSSD(MLC)搭載
- 前面に80mm角×2個、防塵フィルター実装
- DVDスリムドライブ搭載の選択可能



・外観及び仕様は、予告なく変更することがあります。
・Windows2000モデルは2015年3月までの供給となります。



※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。

Core2Duo 2.8G		SSD: 30Gモデル		
型式	DVD	メモリ	OS	単価
BBC-RM2000A-C2-S30		1GB	OSなし	¥149,500
BBC-RM2000A-C2D-S30	●		OSなし	¥161,500
BBC-RM2000A-C2-S30-XP			日本語 WindowsXP Pro	¥169,500
BBC-RM2000A-C2D-S30-XP	●		日本語 WindowsXP Pro	¥181,500
BBC-RM2000A-C2-S30-XP-M		2GB	マルチランゲージ WindowsXP Pro	¥169,500
BBC-RM2000A-C2D-S30-XP-M	●		マルチランゲージ WindowsXP Pro	¥181,500
BBC-RM2000A-C2-S30-W7			日本語 Windows7 Pro 32bit	¥172,500
BBC-RM2000A-C2D-S30-W7	●		日本語 Windows7 Pro 32bit	¥184,500
BBC-RM2000A-C2-S30-W7-E		2GB	英語 Windows7 Pro 32bit	¥172,500
BBC-RM2000A-C2D-S30-W7-E	●		英語 Windows7 Pro 32bit	¥184,500

Core2Duo 2.8G		SSD: 120Gモデル		
型式	DVD	メモリ	OS	単価
BBC-RM2000A-C2-S120		1GB	OSなし	¥158,000
BBC-RM2000A-C2D-S120	●		OSなし	¥158,000
BBC-RM2000A-C2-S120-XP			日本語 WindowsXP Pro	¥178,000
BBC-RM2000A-C2D-S120-XP	●		日本語 WindowsXP Pro	¥178,000
BBC-RM2000A-C2-S120-XP-M		2GB	マルチランゲージ WindowsXP Pro	¥178,000
BBC-RM2000A-C2D-S120-XP-M	●		マルチランゲージ WindowsXP Pro	¥178,000
BBC-RM2000A-C2-S120-W7			日本語 Windows7 Pro 32bit	¥181,000
BBC-RM2000A-C2D-S120-W7	●		日本語 Windows7 Pro 32bit	¥181,000
BBC-RM2000A-C2-S120-W7E		2GB	英語 Windows7 Pro 32bit	¥181,000
BBC-RM2000A-C2D-S120-W7E	●		英語 Windows7 Pro 32bit	¥181,000

4Uラック
マウントPC4U省スペース
ラック
マウントPC2Uラック
マウントPC

仕様

システム	型式	BBC-RM2000A-C2-S30シリーズ	BBC-RM2000A-C2-S120シリーズ
	CPU	Intel Core2Duo 2.8GHz (Wolfdale / FSB 1066MHz / 3MB)	
	システムメモリ	1GB (240pin DIMM DDR2-SDRAM PC2-6400) ※Windows7モデルのみ2GB (240pin DIMM DDR2-SDRAM PC2-6400) 1GB×2枚、Dual Channel仕様	
	増設メモリ	空きスロット×1 (最大2GB増設可能) 240pin DIMM DDR2-SDRAM (ECC不可)	
	SSD	2.5インチSATA 30GB×1 MLC NAND フラッシュ ※OSプリインストールモデルでは全領域がCDドライブとなります。	2.5インチSATA 120GB×1 MLC NAND フラッシュ ※OSプリインストールモデルでは全領域がCDドライブとなります。
	使用部品	シャーシ: PCBC-2173P-BP (08305ページ)、メインボード: PCPU-ROB08777VG2A-R (08237ページ)	
	シャーシFAN	フロント: 8cm×2 (吸込み)	
	BIOS	Phoenix-Award	
	チップセット	Intel Q965	
	拡張バススロット数	PCI (32bit) フルサイズ×4 ※1スロットはシリアルポートもしくはキーボード・マウス用に使用されています。拡張カードをご使用の際はどちらかを取り外す必要があります。	
	ウォッチドッグタイマ	1~255sec	
	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)	431 (W)×429 (D)×89 (H)	

オプション	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 ※Windows2000モデルは、付属ライティングソフトではWindows2000未対応の為書き込みができません。(読み込みは可能です。)
	空きドライブベイ	フロントスリムドライブ用×1 フロント3.5インチHDD用×1	フロント3.5インチHDD用×1

電源	370W ATX 電源	入力	AC85~264V (自動切替) (47~63Hz)					
		出力	最大負荷電流 (連続)	21A	17A	18A	0.5A	1.5A
			最大出力電力 (連続)	合計 160W		0.5A	1.5A	
			合計 267W	合計 280.5W				
		最大負荷電流 (ピーク)	25A	20A	18A	0.5A	2.5A	
		最大出力電力 (ピーク)	合計 190W		0.5A	2.5A		
		合計 352W	合計 370.5W					
最小負荷電流	1A	-	-	-	-			
効率 (平均)	70%							

表示機能	アクセラレータ	チップセット内蔵
	ビデオメモリ	最大256MB (DTMTにより動的に割当)
	最大解像度	2,048×1,536
	コネクタ形状	HD-15pinメス
	VGA機能のDisable	可能 (BIOS設定)

LAN	ネットワーク規格	10BASE-T, 100BASE-TX, 1000BASE-T
	コントローラチップ	Realtek RTL8111B×2
	ポート	RJ45×2
	LAN機能のDisable	可能 (BIOS設定)

サウンド	コントローラチップ	Realtek ALC262	
	入出力ポート	ライン IN/OUT	10pinピンヘッダ
		マイク IN	
		CD IN	
	サンプリングレート	4pinピンヘッダ	
サウンド機能のDisable	7~48kHz	可能 (BIOS設定)	

I/O	インターフェース	ポート数	ポート仕様		
	内部 オンボード	SATA	2	7pin UltraSATA/3000対応	
		FDD	1	最大2台	
		パラレル	1	SPP/ECP/EPP (26pinピンヘッダ) ※付属シリアル・パラレルケーブルで増設可。 2ポートシリアルケーブルと併用の際は、 シリアルポート用ピンヘッダの空きがない 為シリアルポートは使用できません。	
	筐体前面	USB	4	USB2.0 タイプA (4pinメス)	
		PCI ブラケット	シリアル	1	RS-232 (D-sub 9pinオス) ※RS-422/485へ変更可 (ジャンパ設定)
				1	RS-232 (D-sub 9pinオス)
			キーボード	1	PS/2仕様 (ミニDIN 6pinメス)
			マウス	1	PS/2仕様 (ミニDIN 6pinメス)
		USB	2	USB2.0 タイプA (4pinメス)	

付属品

①	インストールガイド	1部
②	ドライバディスク	1枚
③	2ポートUSBケーブル (200mm)	1本
④	PS/2キーボード・マウス分岐ケーブル	1本
⑤	外部キーボード接続用ケーブル	1枚

⑥	鍵	2本
⑦	19インチ取付用ブラケット	1組
⑧	AC電源ケーブル (1.7m)	1本
⑨	OSリカバリディスク	1枚

※OSなしモデルには⑨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。

関連情報

・PC技術情報: PC内部構造図/注意事項 → 8155~8156ページ・PC技術情報: ドライバ/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。