

小型組込PC

CeleronM 1.86GHz PCIe×1 SSDモデル

価格を下げた商品です
プライスダウン



無料
9023
Express
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

※外觀および仕様は、予告なく変更することがあります。

ココが特長 SSD起動、高さ56mm省スペース組込用PC

- 振動に強い2.5インチSSDを搭載しています。
- SSDにはSLC NANDフラッシュメモリが搭載され、HDDより高速な処理を実現します。
- 信頼性の高い国内設計(東芝製) マザーボードを搭載しています。
- PCI Expressバス、PCI Express Mini Card Slot、各1スロットに拡張カードを搭載できます。
- 高さ10cm以下の省スペースへの設置に最適です。
- 電源、I/Oコネクタ、拡張スロットは、全てフロントからアクセスできます。

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

型式	モデル	単価(送料別)
BBC-TB1A-SSD	OSなし	¥150,000
BBC-TB1A-SSD-XP	WindowsXPインストール	¥174,000
BBC-TB1A-SSD-XP-E	英語WindowsXPインストール	¥175,000

詳細

国産200W電源
信頼性の高い国産電源を採用

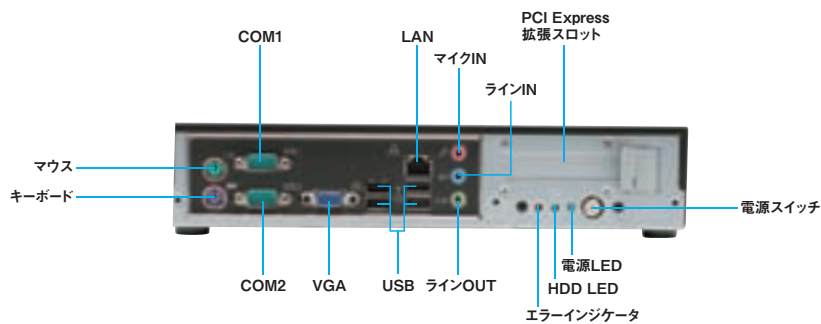
PCI Express(x16)
1枚拡張カードを増設できます

CeleronM 1.86GHz
FSB533MHz
モバイル用低発熱CPU

2.5インチSSD
SATA 16GB
SLC NAND
フラッシュメモリ搭載

メモリ 1GB
184pin DDR-SDRAM
PC3200 512MB×2

高品質 MiniITXマザーボード
高品質国内設計東芝製マザーボードを採用



仕様

システム	メーカー型式	FABコントローラシリーズ(メインボード型式: TEM300)
	CPU	Intel CeleronM 1.86GHz(Yonah,FSB 533MHz,1MBキャッシュ)
	システムメモリ	1GB(200pin SODIMM DDR2-SDRAM PC2-5300) ※512MBメモリを2枚搭載しています。
	増設メモリ	空きスロットはありません。
	BIOS	Phoenix-AWARD
	チップセット	Intel 945GME
	DVD	なし
	FDD	なし
	SSD	2.5インチ SATA 16GB×1 (SLC NANDフラッシュメモリ搭載) ※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。
	CFソケット	TYPE 1x1 (PIOモード6、Multi Word DMAモード4まで対応) ※CFはSecondary Master(セカンダリ・マスタ)として認識されます。
	空きドライブベイ	なし
	拡張バススロット数	PCI Express(x16)×1 ※拡張カードサイズ 90(W)×60(H)mm以下 PCI Express Mini Caed Slot×1
	AC電源自動復旧機能	あり(BIOS設定)
	動作環境	温度: 5~40℃, 湿度: 20~80%RH(結露なきこと)
	重量・外形寸法(mm)	約4.0kg, 282(W)×298(D)×56(H)

電源	200W ATX 電源	入力	AC85~264V(自動切替)(47~63Hz)					
		出力	最大負荷電流(連続)	+3.3V	+5V	+12V	-12V	+5Vsb
			最大出力電力(連続)	9A	11A	10A	0.3A	1.5A
			合計	75W				
		合計	171W					
		最大負荷電流(ピーク)	10A	12A	12A	0.3A	2.5A	
		最大出力電力(ピーク)	合計 90W					
		合計	190W					
		最小負荷電流	0.3A	0.3A	1A	-	-	
		効率(平均)	75%					
		規格	UL, CSA, CE, EN					

付属品

①	AC電源ケーブル(1.7m)	1本
②	PL関連注意事項記載マニュアル「安心してお使いいただくために」	1部
③	本機固有の注意事項等記載マニュアル「お使いいただくにあたって」	1部
④	OSリカバリディスク	1枚

※BBC-TB1A-SSDには、④番は付属しません。
※本製品にはドライバディスクは付属しません。



設置条件

設置方向および周囲との距離

- ・設置時は本体側面部および底面部の通風孔をふさがないでください。
- ・本体側面部の通風孔は左右ともに壁面部から15mm以上離してください。
- ・本体底面の通風孔は床面から5.5mm以上離してください。(プラ足取付状態でご使用いただければ、5.5mm以上は確保された状態となります)
- ・設置方向が縦の場合、I/Oパネルが下になるように設置してください。

I/O	インターフェイス	ポート数	ポート仕様
	IDE	1	PIOモード4, Ultra DMA/33/66/100 対応(2mmピッチ 44pinピンヘッダ) ※CFスロットと同時のご使用はできません。
	シリアルATA	1	SATA 1.0 150MB/s(7pinピンヘッダ)
	シリアル	2 (2)	RS-232(D-Sub 9pinオス) RS-232(2.54mmピッチ 10pinピンヘッダ)
	パラレル	(1)	SPP/ECP/EPP (2.54mmピッチ 26pinピンヘッダ)
	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	4	フロント: USB2.0 タイプA(4pinメス)
		(2)	USB2.0(2.54mmピッチ 10pinピンヘッダ×1)

※()内は増設可能なポート数で実機には搭載されておりません。また筐体にはコネクタ専用の取付口がございませんのでご注意ください。

VGA	アクセラレータ	チップセット内蔵
	ビデオメモリ	最大224MB (DVMTにより動的に割当) ※BIOSで最大値(224/128/64MB)を選択することが可能です。
	最大解像度	1,920×1,200(1,600万色)
	コネクタ形状	HD-15pinメス
	VGA機能のDisable	不可

LAN	ネットワーク規格	10BASE-T, 100BASE-TX, 1000BASE-T/TX
	コントローラチップ	Realtek RTL8111B
	ポート	RJ45×1
	LAN機能のDisable	可能(BIOS設定)

サウンド	コントローラチップ	Realtek ALC655
	入出力ポート	RCAピンジャック×3 ※5.1チャンネルオーディオ用ドライバをインストールした場合、ラインINはセンターおよびサブウーファースピーカ、ラインOUTはフロントスピーカ、マイクINはリアスピーカ用接続端子となります。
	サンプリングレート	7~48kHz
	サウンド機能のDisable	可能(BIOS設定)

