

小型組込PC

CeleronM 1.86GHz PCIe×1 CFモデル

の
価格は値下げした
商品です
**プライス
ダウン**



※外観および仕様は、予告なく変更することがあります。

無料
貸出
9023

PCI
Express

CF



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



※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(送料無料)
BBC-TB1A-CF	OSなし	¥115,000
BBC-TB1A-CF-XP	WindowsXP インストール	¥164,000
BBC-TB1A-CF-XP-E	英語WindowsXP インストール	¥165,000

- ココが
特長** **CF起動、高さ56mm省スペース組込用PC**
- コンパクトフラッシュからのブートが可能です。
 - 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。

詳細

国産200W電源
信頼性の高い国産電源を採用

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

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

PCI Express(x16)
1枚拡張カードを増設できます

2.5インチベイ
HDDまたはSSDを
1台増設できます

**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

COM1, LAN, マイクIN, ラインIN, PCI Express 拡張スロット, 電源スイッチ, COM2, VGA, USB, ラインOUT, 電源LED, HDD LED, エラーインジケータ, マウス, キーボード

仕様

システム	項目	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
	HDD	なし
	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Primary Master(プライマリ・マスタ)として認識されます。
	CFカード	4GB(型式: MTS-4GCF100-R) ※OSなしモデルにはCFカードは付属しません。
	空きドライブベイ	内蔵2.5インチ×1
	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 Card 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)					
		+3.3V	+5V	+12V	-12V	+5Vsb	
		最大負荷電流(連続)	9A	11A	10A	0.3A	1.5A
		合計	75A				
		最大出力電流(連続)	合計 171W				
		合計	180W				
		最大負荷電流(ピーク)	10A	12A	12A	0.3A	2.5A
		合計	90W				
		最大出力電流(ピーク)	合計 190W				
合計	201W						
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-CFには、③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。



Example
使用方法

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らないでください。
- ・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
	シリアルATA	2	SATA 1.0 150MB/s (7pinピンヘッダ)
シリアル	(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	
USB	(2)	フロント: USB2.0 タイプA (4pinメス)	
		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	ラインIN	RCAピンジャック×3
		ラインOUT	※1チャンネルオーディオ用(ラインインの場合、ラインはセンターおよびサブフェーズスピーカー、ラインOUTはフロントスピーカー、マイクINはスピーカー加振センサーとなります)。
	サンプリングレート	7~48kHz	
サウンド機能のDisable	可能 (BIOS設定)		

