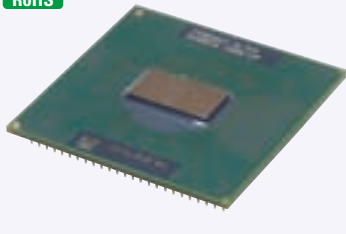


CPU PentiumM (Socket479M)

Intel PentiumM

RoHS



ココが特長

長期供給エンベデッドCPUの低発熱タイプ

- 発熱が少ないため、シャーシ内の温度上昇を抑えます。
- エンベデッドCPUですので、長期供給が可能な商品です。



ご注意

- ・PentiumMクーリングファンのサイズ・取付寸法はボードにより異なります。
- ・ご検討時には、クーリングファンの取付寸法をご確認下さい。
- ・外觀および仕様は、予告なく変更することがあります。



価格について

- ・価格が変動する商品のため、毎月価格を見直しております。
- ・最新価格は、MISUMI e-Catalog

<http://jp.misumi-ec.com/el/>でご確認ください。



Delivery
納期

出荷日

1~5個	翌日(当日)
6個~	都度見積

当日出荷は、17時までに都度お申し付けください。

在庫品

■CPU単品

型式	プロセッサナンバ	メーカ型式	内部動作クロック	外部動作クロック	単価(2012年9月現在)
PCMP-PM1800D-R	745	RH80536GC0332M	1.8GHz	400MHz	¥42,000
PCMP-PM1600B-R	—	RH80535GC0251M	1.6GHz		¥30,000

型式	Core	Socketタイプ	キャッシュ	動作電圧	TDP(最大)
PCMP-PM1800D-R	Dothan	479pin μFC-PGA	2MB	1.26-1.34V	21.0W
PCMP-PM1600B-R	Banias		1MB	1.484V	24.5W

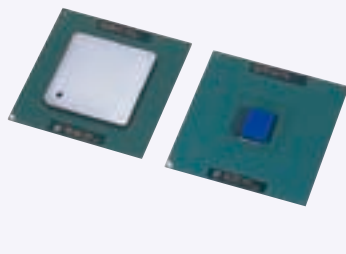
■CPU+クーリングファンセット品

型式	クーリングファン型式	掲載ページ
WB-PM1800D-JACG9CC-R	ACC-JACG9CC-R	08408
WB-PM1600B-JACG9CC-R		

CPU PentiumIII (Socket370)

Intel PentiumIII

RoHS



ココが特長

長期供給エンベデッドCPUのロングセラー機種

- 計測用途のロングセラーCPUです。
- エンベデッドCPUですので、長期供給が可能な商品です。



ご注意

- ・PCMP-P31000C-R, PCMP-P31000FE-R, PCMP-P3700FE-R 及びクーリングファンセット品は、在庫限りにて販売終了致します。
- ・外觀および仕様は、予告なく変更することがあります。



価格について

- ・価格が変動する商品のため、毎月価格を見直しております。
- ・最新価格は、MISUMI e-Catalog

<http://jp.misumi-ec.com/el/>でご確認ください。

Socket
370



Delivery
納期

出荷日

1~10個	翌日(当日)
11個~	都度見積

当日出荷は、17時までに都度お申し付けください。

在庫品

■CPU単品

型式	プロセッサナンバ	メーカ型式	内部動作クロック	外部動作クロック	単価(2012年9月現在)
PCMP-P31000FE-R	—	RB80526PY001256	1.0GHz	100MHz	¥21,000
PCMP-P3850FE-R	—	RB80526PY850256	850MHz		¥18,000
PCMP-P3700FE-R	—	RB80526PY700256	700MHz		¥20,000

型式	Core	Socketタイプ	キャッシュ	動作電圧	TDP(最大)
PCMP-P31000FE-R	Coppermine	370pin FC-PGA	256kB	1.75V	29.0W
PCMP-P3850FE-R					25.7W
PCMP-P3700FE-R					21.9W

■CPU+クーリングファンセット品

型式	クーリングファン型式	掲載ページ	型式	クーリングファン型式	掲載ページ
WB-P3700FE-WJAC334A-R	ACC-WJAC334A-R	08408	WB-P3850FE-WWNI370-R	ACC-WWNI370-R	08408