

Panacom V24

品番:CF-656250M 本体標準価格388,000円(税別) X 233MHzモデル。キーボード、マウス付属)

品番:CF-656238M 本体標準価格348,000円(税別) X 200MHzモデル。キーボード、マウス付属)

11月発売予定 品番:CF-656232M 本体標準価格298,000円(税別) X 166MHzモデル。キーボード、マウス付属)



写真はカラーディスプレイ(品番CF-170CRTS(別売))との組合せです。

- ①MMX®テクノロジーPentium®プロセッサ(233/200/166MHz)搭載。
- ②基本性能の強化により、高速処理を実現。
メモリー32MB(最大384MB) S.M.A.R.T対応4.2GB HDD、
ビデオアクセラレータ(Matrox®MGA*-1064SG) 最大24倍速CD-ROM
- ③拡張性(4ベイ、4スロット)を重視したニューデザイン。



CPU MMX Pentium® (233/200/166MHz)	2次キャッシュ 512KB	メモリー 32MB (最大384MB)	HDD 4.2GB (S.M.A.R.T対応)	最大24倍速 CD-ROM	拡張スロット PCI/ISA x1 PCI x2, ISA x1	VRAM 2MB	USB	Windows® 95 インストール済み
---	------------------	---------------------------	-------------------------------	------------------	--	-------------	-----	-------------------------



本カタログ掲載商品の価格には、消費税、配送・設置調整費、使用済み商品の引き取り費等は含まれておりません。

高速ネットワークで快適に動作するスタンダード・デスクトップ

MMX[®]テクノロジーPentium[®]プロセッサ
(233MHz/200MHz/166MHz)搭載

マルチメディア・データの処理能力が大幅に向上したMMX[®]テクノロジーPentium[®]プロセッサを採用。512KBのバイブラインバースRAMと合わせて、高速で快適なデータ転送を実現しています。

最大24倍速CD-ROMドライブ等、基本機能を強化

最大24倍速のCD-ROMドライブ、予防保守を可能にするSMARTに対応した拡張IDE 4.2GBのハードディスクなど、充実の基本機能を装備。グラフィック・アクセラレータにはMatrox[®] MGA[®]-1064SG(2MB SGRAM)を採用し、グラフィック表示の高速化を実現しました。

高速ネットワーク環境に対応したハードウェアと管理機能を採用

100BASE-TXのネットワークアダプターをオンボードで標準装備。電源管理オプションによるパワーセービング機能や、LAN経由で遠隔地からパワーオンが可能なWake on LAN機能を採用。さらに、NetFinityにより、LAN上のPCシステム管理が容易に行えます。

拡張しやすく、縦置きも可能なニューデザイン

ワンタッチでカバーを着脱でき、内部へアクセスしやすい新ボディを採用。縦置きも可能で、スペースを有効に使えます。(別売の縦置スタンドが必要)

その他の特長

USBを採用。最大127台までの対応周辺機器を接続可能。

Sound Blaster Pro互換のサウンド機能を搭載。ライン入出力、マイク入力、ヘッドホン出力ジャックを装備。

2基のPCIバス、1基のPCI/ISAバス、1基のISAバスを内蔵。

メモリーは32MBを標準搭載。最大384MBまで拡張可能(EDO・ノンパリティ)

VRAM 2MB搭載。1024×768ドットでも、65,536色を表示可能。

Microsoft[®] Windows[®] 95 operating system 日本語版をインストール済み。

別売オプション

品名	品番	標準価格(税別)
32MB EDO DIMM NPメモリー	CF-SYR049	45,000円
64MB EDO DIMM NPメモリー	CF-SYR050	90,000円
128MB EDO DIMM NPメモリー	CF-SYR051	180,000円
縦置きスタンド	CF-SYZ049	5,000円

PanacomV24(CF-656250M / CF-656238M / CF-656232M)のおもな仕様

品番	CF-656250M	CF-656238M	CF-656232M
CPU	MMX [®] テクノロジー Pentium [®] プロセッサ(233 MHz)	MMX [®] テクノロジー Pentium [®] プロセッサ(200 MHz)	MMX [®] テクノロジー Pentium [®] プロセッサ(166 MHz)
2次キャッシュ	512 KB(バイブラインバースRAM)		
メインRAM	容量	標準32 MB(最大384 MB(128MB×3))	
	スロット	DIMM×3(金メッキ、60ns、3V、EDOノンパリティ、168ピン 1スロット使用済)	
VRAM	2 MB SGRAM		
ビデオサブシステム	VGA / SVGA(Matrox [®] MGA [®] -1064SG)		
グラフィック表示	640×480 / 800×600ドット(1677万色) / 1024×768ドット(65536色) / 1280×1024(256色)		
外部記憶	FDD	3.5型×1(1.44 MB / 1.2 MB / 720 KB対応)	
	HDD	4.2 GB(拡張IDE)	
CD-ROMドライブ	最大24倍速(拡張IDE)		
拡張ベイ	使用済	3基(CD-ROM、FDD、HDD)	
	空き	1基(フロントアクセス可)	
拡張スロット	4基(PCI/ISA Full×1、ISA Full×1、PCI Half×2)		
インターフェース	シリアル×2、USB×2、パラレル、キーボード、マウス、ディスプレイ、100BASE-TX(RJ-45)		
キーボード・マウス	OADG準拠キーボード(109キーボード)付属・PS/2マウス付属		
電源	AC100V、50/60 Hz		
消費電力	標準50W 最大90W以下 / 30W (スレイド時30W以下)		
外形寸法・質量	幅450×奥行450×高さ128 mm・約10 kg		
導入済みソフトウェア	Microsoft [®] Windows [®] 95 operating system日本語版、NetFinity [®] 、ConfigSafe [®]		

ハードディスクの容量は1GB=10⁹バイト表示です。

- DIMMスロットに標準搭載の32MBメモリーを交換しない場合、最大288MB。
- Universal Serial Busの略。1997年10月現在、USBインターフェイスをサポートするソフトウェアは提供していません。
- 省エネ法に基づくエネルギー消費効率。

安全に関するご注意

ご使用の際は、取扱説明書をよくお読みの上、正しくお使いください。

水、湿気、ほこり、油煙等の多い場所に設置しないでください。火災、故障、感電などの原因となることがあります。表示された正しい電源、電圧でお使いください。

保証書に関するお願い

商品には保証書を添付しております。ご購入の際は、必ず保証書をお受取りの上、保存ください。尚、店名、ご購入期日の記載のないものは無効となります。パーソナルコンピュータの補修用性能部品の最低保有期間は製造打切後6年です。製造番号は品質管理上重要なものです。お買い上げの際には商品本体に製造番号が表示されているか、また、保証書記載の製造番号と一致しているかお確かめください。

その他付記事項

Intel Insideのロゴ、Pentium及びMMXは、米国インテル社の商標または登録商標です。Microsoft、Windowsは、米国マイクロソフトコーポレーションの米国及びその他の国における登録商標です。NetFinity及びWake on LANは、IBM Corp.(米国)の米国およびその他の国における商標です。*を付した製品名または会社名はそれぞれ各社の商標または登録商標です。画面はハメコミ合成です。ディスプレイ装置の上に物を置いたり、ディスプレイ装置や本体の通気孔をふさいだりしないでください。これらの通気孔は本製品が加熱しないように空気を提供します。

松下電器産業株式会社 パーソナルコンピュータ事業部「Panasonic PCホームページ」のインターネットアドレス

http://www.panasonic.co.jp/mei_division/ied/index.html

お問い合わせは.....

松下電器産業株式会社
パナソニック コンピュータ カンパニー
〒101 東京都千代田区外神田6丁目13番10号ミニ・イーストビル

松下電器産業株式会社
パーソナルコンピュータ事業部
〒570 大阪府守口市八雲東町1丁目10番12号

このカタログの内容についてのお問い合わせは
テクニカルサポートセンター
TEL.0120-87-3029(フリーダイヤル)
FAX.06-906-4011
受付時間 10:00~17:00 月~金曜日(祝日を除く)
このカタログの記載内容は1997年10月現在のものです。
[CF-J24C2P710]

製品の色は印刷物ですので実際の色と多少異なる場合があります。仕様・意匠につきましては、予告なく変更することがありますのでご了承ください。

上手に使うって上手に節電