

Panasonic

パーソナルコンピュータ '93/6

カタログ

心を満たす先端技術

Human Electronics

Panacom M21

CV-M21DHK/F/D (i486™DX2 (66MHz)・高解像度)

CV-M21DFK/F/D (i486™DX2 (66MHz)・中解像度)

CV-M21DDK/F/D (i486™SX (25MHz)・高解像度)

CV-M21DBK/F/D (i486™SX (25MHz)・中解像度)

(いずれもキーボード付、3.5インチFD X2, HDD容量はRタイプ340MB, Fタイプ120MB, Dタイプなし)
(ハードディスク搭載のRタイプとFタイプは、MS-DOS™ V5.0とWindows™3.1をインストール済)



- ①高速CPU i486™DX2 (66MHz)、i486™SX (25MHz)を搭載
- ②CPUと解像度・HDD容量で、全12モデルのラインアップ
- ③Microsoft® Windows™ Version 3.1をハードディスクにインストール済

CPU
i486DX2
(66MHz)
M21DHF/D

CPU
i486SX
(25MHz)
M21DF/D

高解像度
(640×480ドット)
M21DHF/D

中解像度
(320×200ドット)
M21DF/D

メモリ
4MB
(最大16MB)
M21DHF/D

HDD
340MB
120MB
M21DHF/D

Windows®
640×480
ドット表示
Rタイプ

Windows®
256色表示
Fタイプ

MS-DOS
Windows
インストール済
HDD内蔵タイプ

AV&CC
情報社会をヒューマンに

高性能CPU i486™をベースに生まれたPanacomM21。 システムに合わせて選べるワイドバリエーション

CPUと解像度・HDD容量で選べる 全12モデルのラインアップ

パナコムM21シリーズは、標準システムからハイエンドまでをカバーする、幅広い商品ラインアップを揃えました。CPU性能と表示ユニット/ハードディスク容量の組み合わせにより、CADやDTPならハイパワーCPU+高解像度、LANサーバに使うならハイパワーCPU+中解像度+大容量HDD、伝票発行中心ならスタンダードCPUと、用途に合わせた機種が選べます。

高性能CPU i486™DX2(66MHz)と i486™SX(25MHz)を採用

M21DH/DFタイプは、ハイパワーなCPU i486™DX2(66MHz)を搭載し、さらに外部キャッシュメモリも128KB内蔵。Windows対応ソフトやCADも高速にこなします。

また、M21DD/DBタイプには、ローコストで高性能なi486™SX(25MHz)を採用。

Microsoft® Windows™ Version 3.1を 内蔵ハードディスクにインストール済

機能・安定性が一段と強化されたWindows 3.1。ハードディスク内蔵モデルなら、手間がかるインストール作業なしで、すぐ利用できます。

●ギザギザのない文字表示・印刷ができる、TrueType(アウトラインフォント)を標準装備。

- アプリケーション間のデータ連携を強化したOLE(Object Linking and Embedding)機能。
- ファイルマネージャの改善、ドラッグ&ドロップ操作など、GUIの操作性向上。
- エラー処理の強化でシステムの安定性向上。12ドットフォントを採用し、中解像度タイプでの表示能力が向上。
- 3種類のFEPを搭載(OAK, MKK, MS/IME)。

1120×750ドットの高解像度で、 機械設計などのCADにも最適

M21DH/DDタイプは、広い表示エリアを確保し、線画を細部まで鮮明に表示できる高解像度(1120×750ドット)種。i486™CPUのハイパワーと合わせて、グラフィックを高速に処理でき、CAD(コンピュータ設計支援)やDTP、Windows対応ソフトも、使いやすさが格段に向上します。

4基の拡張スロットと本体前面の ドライブスロットで、拡張性も充分

本体内の拡張スロットには、フレームメモリーカードやAVカード²など、パナコムMシリーズ用の拡張カードを4枚まで内蔵可能。さらに本体前面に、ドライブスロットを装備。5インチFDIやCD-ROMなどを本体に内蔵し、省スペースで拡張可能です。

その他の特長

- JISキーボード(CV-MKB504A相当)が全モデルに付属。
- SCSIインタフェースの搭載でSCSI対応の豊富な周辺機器が利用可能。
- 256色表示カード(オプション)を装着すれば、26万色中の256色を使って写真などの静止画像表示が可能。
※中解像度タイプのみ、Windows上でのみ可能です。
- 高解像度用にはノンインターレースでより見やすい、マルチスキャンタイプのカラーCRTを用意(品番:CV-VDC752)。
- 1.44MBのメディアもサポートした3モードの3.5インチFDDを2基内蔵。
- AV対応スロットを装備。マルチメディアにも対応可能。※中解像度タイプのみ。
- i486™SX搭載タイプには、オプションでODP(オーバードライブ・プロセッサ)を搭載して約1.6倍³に性能アップが可能。
※フリスターン機。
- 高解像度タイプで中解像度(640×400ドット)のOAアプリケーションソフトなどが利用できる16ドットオプションカードも用意(品番:CV-MES211)。

i486™は米国インテル社の商標です。 Microsoft、MS、MS-DOSは米国マイクロソフト社の登録商標です。 Windowsは米国マイクロソフト社の商標です。 TrueTypeは米国Apple Computer, Inc.の登録商標です。

パナコム M21 の主な仕様

本体モデル	品番	M21DH(i486DX2・高解像度)			M21DF(i486DX2・中解像度)			M21DD(i486SX・高解像度)			M21DB(i486SX・中解像度)		
		CV-M21DHK	CV-M21DHF	CV-M21DHD	CV-M21DFK	CV-M21DFE	CV-M21DFD	CV-M21DDK	CV-M21DDF	CV-M21DDD	CV-M21DBK	CV-M21DBF	CV-M21DBD
CPU		i486DX2(66MHz)(キャッシュ8KB内蔵) 外部キャッシュ128KB						i486SX(25MHz)(キャッシュ8KB内蔵)(ODPソケット内蔵)					
メインRAM/ROM		4MB(最大16MB、4MB単位で増設可能)/16KB											
表示機能	解像度 表示色	1120×750ドット ¹ (漢字24ドット表示) 4096色中16色			640×400/480ドット ² (漢字16ドット表示) 4096色中16色/26万色中256色 ³			1120×750ドット ¹ (漢字24ドット表示) 4096色中16色			640×400/480ドット ² (漢字16ドット表示) 4096色中16色/26万色中256色 ³		
記憶装置	FDD	3.5インチ(3モード:1.44MB/1.2MB/720KB)×2											
	HDD	340MB内蔵 ⁴	120MB内蔵 ⁵	---	340MB内蔵 ⁴	120MB内蔵 ⁵	---	340MB内蔵 ⁴	120MB内蔵 ⁵	---	340MB内蔵 ⁴	120MB内蔵 ⁵	---
MS-DOS V5.0		インストール済			別売			インストール済			別売		
Windows 3.1		インストール済			別売			インストール済			別売		
インタフェース		キーボード(マウス)、プリンタ、RS-232C、SCSI、CRT											
拡張スロット		汎用×4(うち1基はAV対応スロットとして利用可能。中解像度タイプのみ)、ドライブスロット×1、256色表示カード用×1(中解像度タイプのみ)、メモリ専用×3											
外形寸法/質量(重量)		幅379×奥行409×高さ152mm/約9.4kg(340MB HDDモデル)、約9.3kg(120MB HDDモデル)、約8.7kg(HDD未搭載モデル)											
電源/消費電力		AC100V 50/60Hz 90W						AC100V 50/60Hz 80W					

¹ 16ドットオプションカード装着時には中解像度表示(640×400ドット)も可能 ² 480ドット表示はWindows使用時のみ ³ 256色表示はオプションの256色表示カードを装着し、Windows使用時のみ ⁴ 平均アクセスタイム12ms ⁵ 平均アクセスタイム17ms
注: 外国為替及び外国貿易管理法で定められた戦略物資に該当する商品です。輸出する時はまたは国外に持ち出す時は日本国政府の輸出許可が必要です。

お問い合わせは――

松下電器産業株式会社 コンピュータ事業部

〒103 東京都千代田区千代田1-10-1
 電話 03(2025-1161)

このカタログの記載内容は1993年5月現在のものです。

このカタログの記載内容は
1993年5月現在のものです。

CHI-M21-3F

●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。●製品の定格およびデザインは改善等のため予告なく変更する場合があります。

これは製品価格ではありません