



企業向けパナソニックPCの最新情報はホームページで <http://panasonic.biz/pc/>

ダブルディスプレイ82シリーズ

パナソニックがお勧めするMicrosoft® Windows® XP Professional

2画面に情報を表示できるから、作業効率が大幅アップ

「一人ひとりの生産性を向上できる」と高い評価

一般的なXGA(1024×768ドット)のディスプレイ1基と比べて2倍の情報量を一度に表示。従来よりも効率よく作業できます。

縦・横に画面を回転できる、15型XGA液晶を搭載

ダブルディスプレイなら、表示内容に合わせて縦・横に画面を回転*1したり、対面にセッティングが可能です。

12.1型ノートパソコンより本体設置面積はコンパクト

本体面積は、12.1型ノートパソコン(CF-T4)以下でOK。デスクスペースを有効活用できます。奥行きもわずか200mmのスッキリサイズです。

貴重なデータ漏洩を防ぐハードディスク保護採用

ハードディスク自体にパスワードを設定。万一ハードディスクを紛失しても、他のPC上でデータを読むにはパスワードがないと不可能です。



Panacom



ダブルディスプレイモデル	Pentium® 4	CF-82K1AXS
	Celeron® D	CF-82K5AXS/CF-82K5NDXS
シングルディスプレイモデル	Pentium® 4	CF-82J1XEXS/CF-82J1AXS
	Celeron® D	CF-82J5XEXS/CF-82J5AXS

*上記の商品は全てオープン価格です。オープン価格の商品は希望小売価格を定めていません。

Microsoft® Windows® XP Professional	インテル® Pentium®4プロセッサ 2.80 GHz	インテル® Celeron® Dプロセッサ 330	HDD ※2 40 Gバイト	RAM ※3 標準256 Mバイト (最大512 Mバイト)	RAM ※3 標準512 Mバイト (最大768 Mバイト)	XGA対応 15型 TFTカラー液晶	3年間 ※4 無償保証
-------------------------------------	-------------------------------	---------------------------	----------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------	-------------

※1 画面が縦・横に回転するのはダブルディスプレイモデルのみです。回転は電源OFF状態で行う必要があります。※2 HDD容量は1 Gバイト=1,000,000,000バイト。OSまたは一部のアプリケーションソフトでは、これよりも小さな数値でGB表示される場合があります。※3 メモリー容量は1 Mバイト=1,048,576バイト。※4 ユーザー登録が必要です。

サービス&サポート プログラム

設置から導入・保守・廃棄まで、ご予算に応じて適切なサービスをご提案します。

HDDマスター作成支援・キッティング(カスタマイズ)・復旧ツール作成支援・設置展開支援・移設/移行支援・OS移行支援・基本ハードウェア保守・保証アップグレード・ソフトウェア保守など。

本カタログ掲載商品の価格には、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。

パナソニックがお勧めするMicrosoft® Windows® XP Professional

CF-82の主な仕様

品番	シングルディスプレイモデル				ダブルディスプレイモデル		
	CF-82J1EXXS	CF-82J5EXXS	CF-82J5AXS	CF-82J1AXS	CF-82K1AXS	CF-82K5AXS	CF-82K5NDXS
OS ¹	Microsoft® Windows® XP Professional Service Pack 2 セキュリティ強化機能搭載(NTFSファイルシステム)						
CPU	インテル® Pentium® 4 プロセッサ (2次キャッシュメモリー 2 512 K バイト、動作周波数2.80 GHz、システムバスクロック533 MHz)		インテル® Celeron® D プロセッサ 330 (2次キャッシュメモリー 2 256 K バイト、動作周波数 2.66 GHz、システムバスクロック533 MHz)		インテル® Pentium® 4 プロセッサ (2次キャッシュメモリー 2 512 K バイト、動作周波数 2.80 GHz、システムバスクロック533 MHz)		インテル® Celeron® D プロセッサ 330 (2次キャッシュメモリー 2 256 K バイト、動作周波数 2.66 GHz、システムバスクロック533 MHz)
チップセット	Intel® 852 GME						
メインメモリー ²	標準512 Mバイト DDR SDRAM (最大768 Mバイト) 標準256 Mバイト DDR SDRAM (最大512 Mバイト)						
ビデオメモリー ²	最大64 Mバイト 3 メインメモリーと共用)						
ハードディスクドライブ ⁴	約40 Gバイト(Ultra ATA)、7200 rpm						約40 Gバイト(Ultra ATA)、7200 rpm ⁵
表示方式	15型TFTカラー液晶、XGA(1024×768ドット)				15型TFTカラー液晶、XGA(1024×768ドット)×2		
	内部LCD表示	800×600ドット、1024×768ドット：約1,677万色				-	
外部ディスプレイ表示	800×600ドット、1024×768ドット、1280×1024ドット、1600×1200ドット、：約1,677万色				-		
画面回転機構	-				対面・縦横		
LAN ⁶	100 BASE-TX/10 BASE-T内蔵						
フロッピーディスクドライブ	3.5型 3モード対応(1.44 Mバイト ⁷ / 1.2 Mバイト ⁷ / 720 Kバイト ⁸) ⁹						
サウンド機能・スピーカー	PCM音源(16ビット ステレオ)、モノラルスピーカー内蔵						
CD/DVDドライブ ^{10 11}	DVD-ROM&CD-R/RWドライブ(DVD-RAM ¹² 、読み出し最大2倍速(4.7 GB)1倍速(2.6 GB)、DVD-R ¹³ 、読み出し最大4倍速、DVD-ROM ¹⁴ 、読み出し最大8倍速(一層)最大6倍速(二層)、CD-ROM ¹⁴ 、読み出し最大24倍速、CD-R ¹⁴ 、読み出し書き込み最大24倍速、CD-RW ¹⁴ 、読み出し書き換え最大24倍速 ¹⁵)		CD-ROMドライブ(最大24倍速 ¹⁴)			-	
PCカードスロット	PCカードスロットType I (Type II) × 2、Type III × 1 (スロットとして使用可能)、CardBus対応、許容電流3.3 V:400 mA、5 V:400 mA、12 V:120 mA						
メモリスロット	200ピン × 2 (2.5 V、PC2700/DDR SDRAM)1スロット装着済						
インターフェース	外部ディスプレイ(ミニDSub15ピン) × 1(シングルディスプレイモデルのみ)、シリアル(Dsub9 ピン)、パラレル(Dsub25 ピン)、USBコネクター × 4(USB2.0) ¹⁶ 、LANコネクター × 1(100BASE-TX / 10BASE-T対応 ; RJ-45)、オーディオ出力(ステレオミニジャック)、マイク入力(ミニジャック) ¹⁷ 、キーボード(ミニDIN6 ピン)、マウス(ミニDIN6 ピン)						
キーボード・ポインティングデバイス	日本語109Aキーボード付属・PS/2マウス付属(ホール機能付)						
省エネルギー設定	スタンバイ機能、休止状態機能						
セキュリティ対策	2レベルのパスワード機能(スーパーバイザー / ユーザー)、ハードディスク保護機能、盗難防止チェーン用ホール						
電源	本体部に内蔵(入力電圧 AC100 V ♂ 50 Hz / 60 Hz)						
消費電力 / エネルギー消費効率 / 達成率 ¹⁸	最大約120 W ¹⁹ 、R区分 0.00024 ● AAA	最大約120 W ¹⁹ 、R区分 0.00018 ● AAA	最大約120 W ¹⁹ 、R区分 0.00024 ● AAA	最大約140 W ¹⁹ 、R区分 0.00028 ● AAA	最大約140 W ¹⁹ 、R区分 0.00021 ● AAA		
外形寸法	幅349 mm × 奥行200 mm × 高さ333 mm				幅717 mm × 奥行200 mm × 高さ333 mm		
質量	約7.3 kg				約11.4 kg		約11.1 kg
導入済ソフトウェア ¹	Microsoft® Internet Explorer 6 Service Pack 2、DirectX 9.0c、Adobe® Reader、DMIビューアー、ディスプレイアシスト(ダブルディスプレイモデルのみ)、Microsoft® Windows® Media Player 9.0、USERボタンモニター、ハードディスクデータ消去ユーティリティ ²⁰ 、ハードディスクバックアップユーティリティ ²⁰ 、PC情報ビューアー、セットアップユーティリティ						
付属品	キーボード、マウス、取扱説明書、プロダクトリカバリーCD-ROM(CF-82J1EXXS/82J1AXS/82J5EXXS/82J5AXS/82K1AXS/82K5AXS) ²² 等						

1 インストール済みのOS以外では動作保証しておりません。 2 メモリー容量は Mバイト=1,048,576バイト、1 Kバイト=1,024バイト。 3 コンピューターの動作状況により、メインメモリーの一部が割り当てられます。サイズを設定しておくことはできません。 4 ハードディスクドライブ容量は1 Gバイト=1,000,000,000バイト。OSまたは一部のアプリケーションソフトでは、これより小さな数値でGB表示される場合があります。ディスクユーティリティ等使用時はNTFS対応のものをご使用ください。 5 うち約3 Gバイトはリムーブ用データ領域として使用。(ユーザー使用不可) 6 コネクターの形状によっては、使用できないものがあります。 7 フロッピーディスクドライブ容量は1 Mバイト=1,024,000バイト。OSまたは一部のアプリケーションソフトでは、これより小さな数値でMB表示される場合があります。 8 フロッピーディスクドライブ容量は1 Kバイト=1,024バイト。 9 1.2 Mバイトへの対応はドライバーのインストールが必要です。1.44 Mバイト以外のフォーマットは不可です。 10 データ転送速度は当社測定値。DVDの1倍速は1,350KB/s、CDの1倍速は150KB/s。 11 CD-R、CD-RW、DVD-RAM、DVD-R、DVD-RWは、書き込み状態や記録形式によっては、性能が保証できない場合があります。また、ご使用のディスク・設定・環境によっては、再生できない場合があります。 12 DVD-RAMは、カードリッジなしのディスクまたはカードリッジから取り出せるディスクのみ使用できます。 13 DVD-Rは、4.7 Gバイト(for General)の再生に対応。DVD-R(for Authoring)の再生については、ディスクソフトウェア記録したものにのみ対応しています。 14 偏重心のディスク(重心が中央にないディスク)を使用すると、振動が大きくなり速度が速くなる場合があります。 15 24倍速の書き換えには、Ultra Speed対応ディスクが必要です(4倍速と8倍速は未対応)。また、8~10倍速の書き換えにはHigh Speed対応ディスクが必要です。 16 全てのUSB機器の動作を保証するものではありません。 17 コンテンサー型モノラルマイクホンのみ使用できます。 18 エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法により測定された消費電力を省エネ法で定める複合理論性能で除したものです。達成率の表示は、500%以上=AAA、200%以上500%未満=AA、100%以上200%未満=Aです。 19 電源オフで、電源コードを接続している状態では約1.2 Wの電力を消費します。 20 CDドライブ内蔵モデルの場合、プロダクトリカバリーCD-ROMが必要です。CDドライブ非内蔵モデルの場合、セットアップユーティリティから実行します。 21 DVD Drive Utility Discからのインストールが必要です。 22 OSのみの再インストールは行いません。CDドライブ非内蔵モデルの場合、セットアップユーティリティから実行します。そのためプロダクトリカバリーCD-ROMは付属していません。* 一般的にWindows XP、DOS / V用等と表記されているソフト及び周辺機器の中には本パソコンで使用できないものがあります。ご購入に関しては、各ソフト及び周辺機器の販売元にご確認ください。* シングルディスプレイモデルにディスプレイを増設してダブルディスプレイモデルに変更することはできません。

オプション		
品名	品番	希望小売価格
RAMモジュール256 MB (DDR SDRAM)	CF-BAH0256U	オープン価格

*オープン価格の商品は希望小売価格を定めていません。

当社は国際エネルギースタートアッププログラムの参加事業者として、本製品が国際エネルギースタートアッププログラムの対象製品に関する基準を満たしていることと判断します。

このマークは省エネ法で定められた、2005年までに達成しなければならぬ目標基準値を達成していることを示します。

本製品はJEITA「PCグリーンラベル制度」の審査基準(2004年度版)を満たしています。詳細はWebサイトhttp://www.jeita.or.jpをご覧ください。

コンピューターの廃棄・譲渡時におけるハードディスク内のデータ消去について...http://panasonic.biz/pc/recycle/

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うえ、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、必ず保証書をお受け取りのうえ、保存ください。なお、店名、ご購入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ーの補修用性能部品の最低有効期間は製造打切後6年です。また、修理対応は国内のみです。 ・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も確かめください。
その他の付記事項	カラー液晶ディスプレイは精度の高い技術で作られていますが、画素欠けや常時点灯(赤、青、緑色)するものがあります。これは故障ではありませんのであらかじめご了承ください。(有効画素:99.998%以上、画素欠け率:0.002%以下) インテル、Intel、Pentium、Celeronは、アメリカ合衆国およびその他の国におけるインテルコーポレーションまたはその子会社の商標または登録商標です。 Microsoft、Windows、Windowsのロゴは、米国マイクロソフトコーポレーションの米国およびその他の国における登録商標です。 Microsoft® Windows® XP Professionalの正式名称はMicrosoft® Windows® XP Professional operating system日本語版です。 Adobe、Adobeロゴ、Adobe Readerは、Adobe Systems Incorporated(アドビシステムズ社)の米国ならびに他の国における商標または登録商標です。 その他の製品名は一般に各社の商標または登録商標です。 画面は1/3込み合成です。 このマークは松下電器において、消費電力の削減、リサイクル・環境汚染物質の削減など、環境に対する負荷を軽減した商品についての内容をお知らせする為のものです。
その他使用上のお願い	本製品は日本国内専用です。製品に衝撃を与えたり、落としたりしないでください。製品を不安定な場所に置いたり、重いものをせたりしないでください。直射日光のあたる場所や極端に高温や低温、または湿度の高いところに置かないでください。製品の通風孔をふさがないでください。

お問い合わせ先 パナソニック パソコンお客様ご相談センター フリーダイヤル **0120-87-3029** 365日受付 受付時間 9:00~20:00 FAX 06-6905-5079

お問い合わせは...

松下電器産業株式会社 ITプロダクツ事業部 〒570-0021 大阪府守口市八雲東町1丁目10番12号

このカタログの記載内容は2005年6月現在のものです。このカタログは再生紙を使用しています。

ITプロダクツ事業部は環境マネジメントシステムISO14001の認証取得事業部です。

CF-J82C05F

ISO 14001 JACO RE 009 JAB EMS Accreditation RE 009

製品の色は印刷物ですので実際の色と若干異なる場合があります。製品の定価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。実際の製品には、ご使用上の注意を表示しているものがあります。この印刷物は環境に配慮した植物性大豆インキを使用しています。松山下電器ホームページ http://panasonic.co.jp/ 松下電器の最新情報をインターネット上でご覧ください。

PRINTED WITH SOY INK 上手に使って上手に節電