

■Panacom LCのおもな仕様

品番	CF-57C482AJ	CF-57C482EJ	CF-57C482CJ
CPU・2次キャッシュメモリー	Intel® Celeron™プロセッサ (433 MHz) • 128 KB		
RAM・ビデオメモリー・チップセット	標準64 MB (最大192 MB) SDRAM • 4 MB (SGRAM) • Intel® 440ZX AGPset		
HDD※1	8.4GB		
表示方式	液晶 画素構成・ピッチ	14.1型TFTカラー 1024×768ドット／800×600ドット※2／640×480ドット※2 (1,600万色※3) • 0.279 mm×0.279 mm	
FDD		3.5型FDD (1.44 MB / 1.2 MB / 720 KB の3モード対応)	
グラフィックチップ		Lynx EM4 (SILICON MOTION, INC. 製)	
サウンド機能・スピーカー	16 bit、44.1 kHz PCM音源／FM音源 (Sound Blaster PRO互換) • ステレオスピーカー内蔵		
CD-ROMドライブ	最大24倍速※4		
PCカードスロット	PCカード TypeII×2 (またはTypeIII×1スロットとして利用可能)、CardBus※5／ZVポート※5対応		
拡張RAMスロット	RAMモジュール×1 (144 ピンDIMM SDRAM)		
インターフェース	シリアル (Dsub9 ピン)、パラレル (Dsub25 ピン)、キーボード (ミニDin6 ピン)、マウス (ミニDin6 ピン)、ヘッドホン出力 (ステレオミニジャック)、マイク入力 (ミニジャック)、USBコネクター×2※6、LANコネクター※7 (100BASE-TX / 10BASE-T 対応 : RJ-45)		
キーボード・マウス	109キーボード付属・PS / 2マウス付属		
省エネルギー設定	パワーセーブ機能、ハイバーネーション機能、タイムアウト機能		
セキュリティ対策	3レベルのパスワード機能 (スーパーハイサー／ユーザー／コーヒーブレイク)、盗難防止チェーン用ホール		
電源・消費電力・エネルギー消費効率※8	スタンダード部に内蔵 (入力電圧 AC 100V) • 約58 W[最大]・R区分 0.028		
外形寸法・質量	幅327mm×奥行168mm×高さ372 mm (スタンド部含む) / 幅327mm×奥行73mm×高さ303mm (スタンド部除く※9) • 約6.4 kg		
導入済ソフトウェア	Microsoft® Windows® 95 operating system 日本語版、Microsoft® Internet Explorer 4.01, Adobe® Acrobat® Reader 4.0, DMI ビューアー	Microsoft® Windows® 98 Second Edition, Microsoft® Internet Explorer 5, Adobe® Acrobat® Reader 4.0, DMI ビューアー	Microsoft® Windows NT® Workstation Version 4.0 日本語版+Service Pack 5, Microsoft® Internet Explorer 4.01, Adobe® Acrobat® Reader 4.0, DMI ビューアー、Phoenix Card Executive™ 2.0 for Windows NT®, Phoenix APM 2.0 for Windows NT®
同梱物	キーボード、マウス、取扱説明書、プロダクトリカバリーカード-ROMなど	キーボード、マウス、取扱説明書、プロダクトリカバリーカード-ROMなど	キーボード、マウス、取扱説明書、ファーストエイドCD、Windows NT® 4.0 CD-ROM、Windows NT® Service Pack 5 CD-ROM、セットアップディスクなど

■おもなオプション

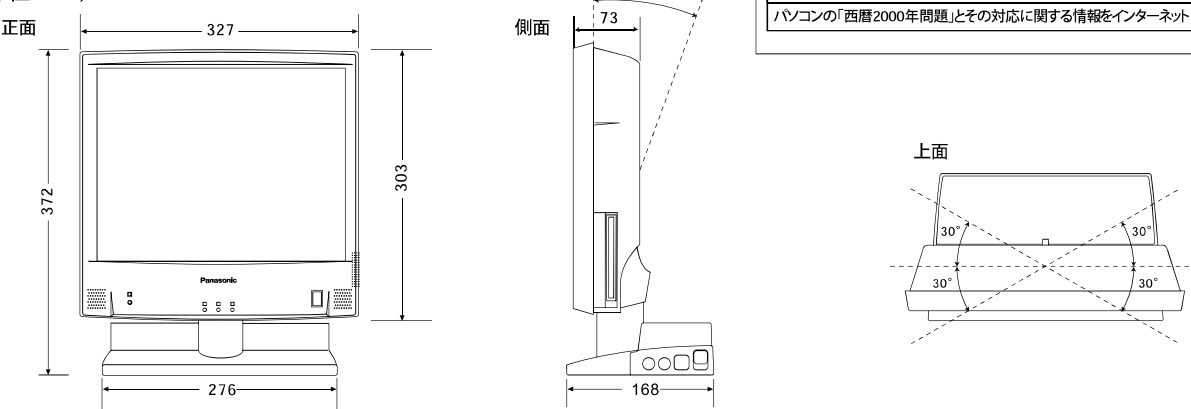
品名	品番	標準価格(税別)
RAMモジュール64MB	CF-BAF1064JS	オープン価格※
RAMモジュール128MB	CF-BAF0128JS	オープン価格※

※オープン価格の商品は標準価格を定めていません。

HDD容量は1 GB=10⁹バイト表記です。

※1:ディスクユーティリティ使用時がAT32対応のものをご利用ください (Windows® 95, Windows® 98モデル)。出荷時のファイルシステムはNTFSです (Windows NT®モデル)。※2:画面中央に各ドット表示。※3:グラフィックアクセラーターのディザイン機能により実現。※4:当社測定による。転送速度は内蔵で約1.3倍速、外周で約2.4倍速です。※5:Windows NT® Workstation 4.0では、サポートしておりません。Windows® 98, Windows® 95では、2ドット中1ドットのみ (Windows® 98でのCard Busは2ドット対応)。※6:Universal Serial Bus規格。全てのUSB機器の動作を保証するものではありません。Windows NT® Workstation 4.0では、サポートしておりません。※7: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。※8: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た複合評議性能で除したものです。※9:参考値。スタンドの取り外しできません。

■外形寸法 (単位:mm)



●西暦2000年問題の情報提供について (<http://www.pcc.panasonic.co.jp/y2000/>)
パソコンの「西暦2000年問題」とその対応に関する情報をインターネットにて提供しております。

⚠ 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、必ず保証書をお受取りのうえ、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 画素欠け等: 0.002%以下)
●Intel Insideのロゴ、Celeronは、Intel Corporationの商標または登録商標です。●Microsoft、Windows、Windows NT、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及び他の国における登録商標です。
●Windows® 95の正式名称は、Microsoft® Windows® 95 operating systemです。●Windows® 98の正式名称は、Microsoft® Windows® 98 operating systemです。●SoundBlasterは、Creative Technology Ltd.の登録商標です。●Acrobatは、Adobe Systems Incorporatedの商標です。●Phoenix Card Executiveは、Phoenix Technologies Ltd.の商標です。●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。●画面はノベロム合成です。

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とき、落としたときに落としてください。●製品を不安定な場所に置いたり、重いものを乗せたりしないでください。
●直射日光のあ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 テクニカルサポートセンター
フリーダイヤル
0120-87-3029
365日受付
受付時間 9:00~20:00
FAX 0726-24-7715

松下電器産業株式会社「パナソニックPC」のインターネットアドレス
<http://www.panasonic.co.jp/pc/>

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

〒101-0032

東京都千代田区岩本町3丁目2番4号

東京建物岩本町ビル

松下電器産業株式会社

パーソナル

コンピュータ事業部

〒570-0021

大阪府守口市八雲東町1丁目10番12号

パーソナルコンピュータ事業部は環境マネジメントシステムISO14001の登録事業部です。



このカタログの内容は1999年12月現在のものです。

CF-J57CC-912

●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。 ●このカタログはエコマーク認定の再生紙を使用しています。

上手に使って上手に節電