

CF-81のおもな仕様

品番	Windows® 98 モデル	Windows® 2000 モデル	Windows NT® モデル	Windows® 98 モデル	Windows® 2000 モデル	Windows NT® モデル	
	CF-81JG8KS CF-81JG8S	CF-81JG2KS CF-81JG2S	CF-81JGNS	CF-81JV8KS CF-81JV8S	CF-81JV2KS CF-81JV2S	CF-81JVNS	
CPU:2次キャッシュメモリーシステムバスロック	Intel® Pentium® プロセッサ 1 GHz・256KB 133MHz			Intel® Celeron™ プロセッサ 766 MHz・128 KB 66MHz			
RAM	標準64 MB(最大512 MB) 標準128 MB(最大512 MB)			標準64 MB(最大512 MB) 標準128 MB(最大512 MB)			
ビデオメモリー・チップセット	8MB SGRAM(シングルディスプレイ)/8MB SGRAM x 2(ダブルディスプレイ)・Intel® 815EPチップセット						
HDD 1	40 GB						
表示方式	グラフィックチップ SMI Lynx 3DM8(シングルディスプレイ)/SMI Lynx 3DM8 x 2(ダブルディスプレイ)						
	液晶 15.7型TFTカラー液晶 SXGA(1280 x 1024ドット)(シングルディスプレイ)/15.7型TFTカラー液晶 SXGA(1280 x 1024ドット) x 2(ダブルディスプレイ)						
	画素構成 640 x 480ドット ² / 800 x 600ドット ² / 1024 x 768ドット ² / 1280 x 1024ドット(約1,677万色)						
	ピッチ 0.243mm x 0.243mm						
外部ディスプレイ出力	640 x 480ドット ³ / 800 x 600ドット ³ / 1024 x 768ドット ³ / 1280 x 1024ドット(約1,677万色)						
	外部ディスプレイ出力 ⁴ 1280 x 1024ドット(約1,677万色)						
FDD	3.5型FDD(1.44 MB / 1.2 MB / 720 KBの3モード対応)						
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-ROMドライブ	最大24倍速 ⁵						
PCカードスロット	PCカード TypeII x 2(またはTypeIII x 1スロットとして利用可能) CardBus ⁶ 対応						
拡張RAMスロット	RAMモジュール x 2(144 ピンDIMM SDRAM)						
インターフェース	外部ディスプレイ(ミニDSub15ピン)、外部ディスプレイ(ミニDSub15ピン) ⁴ 、シリアル(Dsub9ピン)、パラレル(Dsub25ピン)、USBコネクタ x 2 ⁷ 、LANコネクタ ⁸ (100BASE-TX / 10BASE-T対応: RJ-45)、モバイルアシストコネクタ、ダブルディスプレイ拡張スロット、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)、キーボード(ミニDin6ピン)、マウス(ミニDin6ピン)						
キーボード・マウス	日本語109キーボード付属・PS/2マウス付属・ケーブル機能付						
省エネルギー設定	パワーセーブ機能、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)、盗難防止チェーン用ホール、プライベートキー						
電源	スタンド部に内蔵(入力電圧 AC 100V)						
消費電力・エネルギー消費効率 ⁹	最大約72W(シングルディスプレイ)/最大約93W(ダブルディスプレイ)・R区分 0.0081 ----- 最大約63W(シングルディスプレイ)/最大約83W(ダブルディスプレイ)・R区分 0.0095 -----						
(社)電子情報技術産業協会 家電・汎用品高調波抑制対策ガイドライン実行計画に基づく定格入力電力量:89W							
外形寸法・質量	幅361 mm x 奥行168 mm x 高さ333 mm・6.3kg(シングルディスプレイ)/幅729 mm x 奥行168 mm x 高さ333 mm・9.8kg(ダブルディスプレイ)						
導入済ソフトウェア	Windows® 98モデル	Microsoft® Windows® 98 Second Edition, Microsoft® Internet Explorer 5.01, Adobe® Acrobat® Reader 4.05J, DMIビューアー、プライベートキー関連ソフト、ディスプレイアシスト、モバイルアシスト、LAPLINK 2000FT				Windows NT®モデル	Microsoft® Windows® 2000 Professional Operating System + Service Pack 1, Microsoft® Internet Explorer 5.5, Adobe® Acrobat® Reader 4.05J, DMIビューアー、プライベートキー関連ソフト、ディスプレイアシスト、モバイルアシスト、LAPLINK 2000FT
添付ソフトウェア	—		モバイルアシスト、LAPLINK 2000FT	—		モバイルアシスト、LAPLINK 2000FT	
同梱物	キーボード、マウス、モバイルアシスト専用ケーブル、取扱説明書、プロダクトリカバー-CD-ROM ¹¹ 、プライベートキー、コード収納ケースなど						

ダブルディスプレイタイプ セット品番

品番	内容
CF-81JG8KS	シングルディスプレイタイプCF-81JG8S + 増設LCDキットCF-VLC81BJS
CF-81JG2KS	シングルディスプレイタイプCF-81JG2S + 増設LCDキットCF-VLC81BJS
CF-81JV8KS	シングルディスプレイタイプCF-81JV8S + 増設LCDキットCF-VLC81BJS
CF-81JV2KS	シングルディスプレイタイプCF-81JV2S + 増設LCDキットCF-VLC81BJS

おもなオプション

品名	品番	希望小売価格(税別)
プライベートキー	CF-VPKS02JS	1,800円
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
増設LCDキット	CF-VLC81BJS	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。

1:HDD容量は1 GB=10⁹バイト表記です。出荷時のファイルシステムは、Windows® 98モデルはFAT32、Windows NT®、Windows® 2000モデルはNTFSです。 2:画面中央に各ドットで表示。 3:液晶との同時表示はできません。 4:ダブルディスプレイ時のみ、ミラー表示はできません。 5:当社測定による。転送速度は内周で約10.3倍速、外周で約24倍速です。 6:Windows NT® 環境では、すべてのCard Bus対応PCカードの動作を保証するものではありません。 7: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。 8:コネクタの形状によっては、使用できない場合があります。 9: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。 10: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。 11:OSのみの再インストールは行えません。

シングルディスプレイタイプを、ダブルディスプレイに変更可能
<増設LCDキット CF-VLC81BJS>



LCDの仕様は、シングルディスプレイのLCD仕様と同等です。

Windows NT®モデルは、ダブルディスプレイに変更できません。

- ・LCDユニット
- ・取付アーム
- ・VGAボード
- ・転倒防止金具
- ・外部ディスプレイコネクタ



celeron™
PROCESSOR
コンピュータの頭脳
インテルのプロセッサ



pentium!!!
PROCESSOR
コンピュータの頭脳
インテルのプロセッサ



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対象製品に関する基準を満たしていると判断します。

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。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: 99.99%以上 画素欠け等: 0.002%以下) Intel, Intel Insideのロゴ、Pentium, 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その他の国における登録商標です。 Windows® 98の正式名称は、Microsoft® Windows® 98 Second Edition operating systemです。 Windows NT®の正式名称は、Microsoft® Windows NT® Workstation Version4.0日本語版です。 Windows® 2000の正式名称は、Microsoft® Windows® 2000 Professional Operating System日本語版です。 Acrobatは、Adobe Systems Incorporatedの商標です。 Phoenix Card Executiveは、Phoenix Technologies Ltd.の商標です。 LAPLINKは、laplink.com.inc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。 画面はハミ込み合成分です。

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、重いものをの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 0120-87-3029 365日受付 受付時間 9:00 ~ 20:00
FAX 0726-24-7717

お問い合わせは...

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の認証取得事業部



このカタログの内容は2001年6月現在のものです。

CF-J81C01F

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。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。

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。このカタログは再生紙を使用しています。

上手に使って上手に節電

あなたとともに 豊かな21世紀を 松下電器