

ワイヤレスディスプレイPC CF-07シリーズカタログ



パナソニック商品全般のホームページは <http://www.panasonic.co.jp>
企業向けパナソニックPCの最新情報は <http://www.panasonic.co.jp/pc/bpc/>

WIRELESS



ディスプレイだけ
持ち歩く。
パソコン本体と
ワイヤレスでつながる。



パソコン本体

(幅200 mm × 奥行91.6 mm
× 高さ52 mm 質量960 g
突起部除く)



8.4型タッチパネル採用
ワイヤレスディスプレイ

(幅222 mm × 奥行162 mm
× 高さ12.5 ~ 29.5 mm
質量710 gの軽さ
突起部除く)

TOUGH

PRO//NOTE Air FG

Windows®2000モデル **CF-07A85W2S オープン価格** 10月発売予定
(内容:パソコン本体[CF-07A852S]+ワイヤレスディスプレイ[CF-VDW07JS])

Windows®98モデル **CF-07A85W8S オープン価格** 11月発売予定
(内容:パソコン本体[CF-07A858S]+ワイヤレスディスプレイ[CF-VDW07JS])

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。

オープン価格の商品は希望小売価格を定めていません。

ワイヤレス&頑丈設計、モバイル



手にはディスプレイを持ち、
タッチパネルで快適に操作。
パソコン本体はベルトに取付け。
ディスプレイは710g、本体部960gと
作業の負担にならない軽さです。



雨や塵の中で

防滴、防塵性により、屋外や
工事現場など過酷状況下でも、
活用できます。



車載で

本体を車に積んだまま、
ディスプレイだけ携帯し、
ワイヤレスでデータ利用。
PDA感覚で持ち運べます。
(車載ご使用になる場合は、
弊社営業担当まで
ご相談ください。)

使えないと
あきらめていたシーン
モバイルできます



限られたスペースで

高層の建築現場や狭い場所など
パソコン設置場所が確保しにくい
状況でも、操作が可能です。



倉庫で

ディスプレイだけ持って、
在庫状況を入力。
事務所に置いたPC本体に
ワイヤレスでデータ送信。
軽快に作業できます。

ディスプレイとパソコン本体間を ワイヤレスLANで。モバイル自由度アップ!

パソコン本体とディスプレイを分離し、ディス
プレイのみを携帯可能。ワイヤレスでデータ送
受信できるので、本体を車や事務所に置いた
ままディスプレイから本体のデータを利用でき
ます。独自の画面転送ソフトにより、パソコン
画面の高速転送が可能です。



有効距離約50m
(IEEE802.11b準拠、
11Mbps)

周囲の環境(壁の材質や断熱材など)により、
通信できない場合があります。

120cm落下に耐える頑丈設計。 全方向からの防滴性も実現

パソコン本体、ディスプレイともに振動や衝撃、
水やホコリに耐える頑丈仕様に。従来の
PRONOTE FGより、耐衝撃性を向上。
また、-20 および60 の状態でエージング
試験を実施。過酷な状況下で威力を発揮します。

弊社技術実験室にて試験を実施。非動作時。
本製品の耐衝撃性能は、無破損、無故障を
保障するものではありません。予めご了承ください。

パナソニックのPCは正規のMicrosoft® Windows® を搭載しています。

シーンを一新 PRO//NOTE AirFG



本体とディスプレイを体に装着して、両手で作業するなど、自由にセッティング可能。

で、



バイクや自転車でも

ディスプレイは手元に、本体は後部バッグなどにセッティングは自由。しかもバイクの振動や衝撃にも耐える頑丈仕様です。(走行中は事故防止のため、使用しないでください)

弊社技術研究室において、落下試験などを実施。

非動作時のCF-07を、MIL規格に準拠した120cmの高さから落とし、その後立ち上げて動作をチェックする落下試験や防塵、防滴試験などを実施。試験後も正常動作する事が確認されました。

自然落下試験(非動作時)

MIL-STD-810E 516.4-I-3.1.4
米国防総省の軍事品に採用する性能試験の一種。「PRONOTE AirFG」に関しては下記の条件にて試験を実施。

落下高さ:120cm
落下面:合板
落下回数:1回(各面・辺・角に対し合計26面の落下テストを実施)
最終測定:製品の規格の規定により、外観、電気性能および機械的性能を調べる。ただし、落下激突部分の塗装剥離などの外観変化については不問とする。



エージング試験

- 20 および60 の状態で200時間動作を確認。(バッテリーの充電は除く)

防滴試験

IEC529 IPX4 JIS C0920準拠の防雨型
JIS規格の防水特性に関する試験の一種。「PRONOTE AirFG」に関しては下記の条件にて試験を実施。

機器の全方向から毎分1mmの降水量で10分間水を滴下。
上記試験により有害な影響がないことを調べる。



防塵試験

IEC529 IP5X JIS D0207
JIS規格の耐塵特性に関する試験の一種。「PRONOTE AirFG」に関しては下記の条件にて試験を実施。

ダスト種類:JIS Z 8901 8種 攪拌時間:2秒
ダスト濃度:60000mg/立方メートル 休止時間:10分
試験温度:20 ± 15 繰り返し時間:100分(10サイクル)
相対湿度:45 ~ 85%

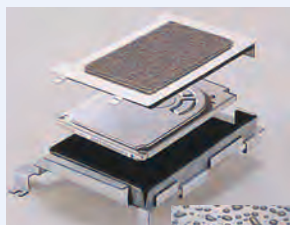


耐振動試験(非動作時)

MIL 810E 514.4-16-10
米国防総省の軍事品に採用する性能試験の一種。「PRONOTE AirFG」に関しては下記の条件にて試験を実施。

ターゲット 持ち運び及び車での移動時の振動を想定。
試験環境 ・20Hz ~ 1000Hz 0.04G2/Hz
・1000Hz ~ 2000Hz -6dB/オクターブ
・1時間/軸(X, Y, Z)

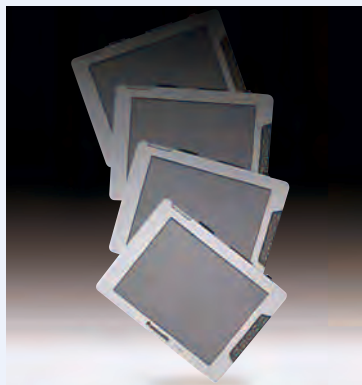
注)上記試験内容は、記載の条件下における商品の正常動作または無故障を保证するものではありません。
JIS = Japanese Industrial Standard MIL = Military Specifications and Standards



HDDを衝撃吸収素材でカバー。落下の衝撃からデータを保護します。



全方向からの水しぶきに耐えるから、天候の変化などで作業を中断されません。



マグネシウム合金や衝撃を吸収する両面スポンジ、破損を防止するインターナルバンパーの採用により、液晶を保護します。

ディスプレイは、最大約5時間 の利用が可能

一度の充電で約5時間 使えるので、充電やバッテリー交換で作業を中断されることなく、連続して作業を進められます。
バックライトOFF時

最大100画面 をディスプレイに保存

設計図や地図など必要な画面を100画面までディスプレイに保存可能。オフラインで利用できます(画面保存機能)。
保存枚数は保存する画面のデータ量により異なります。

その他の特長

AR処理した液晶は、太陽光線下でも見やすく、屋外でも快適な作業が可能

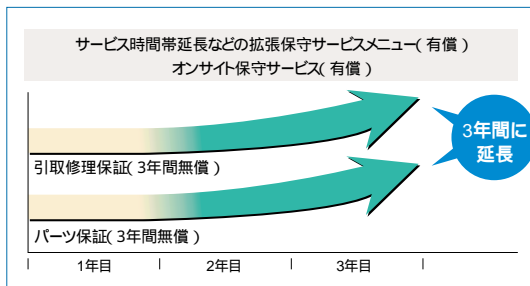
画面に触れながらスムーズに操作可能
タッチパネル&ソフトウェアキーボード タッチペン同梱

パソコン本体は、超低電圧版CPUとリチウムイオンバッテリーで、最大約4時間連続使用ができます
また、バッテリーを2つ装着し、使用中のバッテリー交換も可能です

(写真はイメージです。写真、イラスト中の取り付けベルトや金具などは、商品に含まれておりません。)

パーツ代や修理費も含めた無償保証を、3年間に延長

ユーザー登録をしていただくことにより、CF-07では、通常のパーツ保証に加え、引取修理費も3年間無償で保証。さらに、ご希望のお客様には、出張による修理などのサービス（有償）をご用意しています。



お客様責任による不具合時は、除かせていただきます。ユーザー登録のない場合は、1年間保証です。

PRONOTE AirFGのおもな仕様

パソコン本体の主な仕様

品番	CF-07A852S	CF-07A858S
CPU	インテル® 超®低電圧版 モバイル インテル® Pentium®IIIプロセッサ300 MHz	
チップセット	インテル® 815 EMチップセット	
2次キャッシュメモリー	256 KB	
RAM	標準 128 MB SDRAM (最大256MB) ¹	
HDD	5 GB ²	
PCカードスロット	PCカード(TYPEII×1スロット) CardBus対応	
インターフェース	ミニUSBコネクタ ³ 、シリアル(Dsub 9ピン)、ワイヤレスディスプレイ用IF(IEEE802.11 b)	
状態表示LED	Power, HDD, バッテリー-1, バッテリー-2, Display Ready	
電源	AC100 V ~ 240 V(50 Hz/60 Hz) ACコードは100 V専用、バッテリーパック×2	
消費電力/エネルギー消費効率 ⁴	最大約60 W / S区分0.0036	
(社)電子情報技術産業協会 家電・汎用品高調波抑制ガイドライン実行計画書に基づく定格入力電力値:36 W		
バッテリー	構成	バッテリーパック(1700mAh/7.4Vリチウムイオン)×2
	駆動時間 ⁵	約4 時間
外形寸法	幅	200 mm × 奥行91.6 mm × 高さ52 mm(突起部除く)
	質量	960 g
導入済ソフトウェア ⁷	Microsoft® Windows® 2000 Professional operating system日本語版 + Service Pack2	Microsoft® Windows® 98 Second Edition
	ワイヤレスディスプレイ接続ユーティリティ、Software Keyboard、DMIビューアー	

* 既存のインテル低電圧版に比べて、さらに電圧レベルを低下(電源駆動時0.975 V)

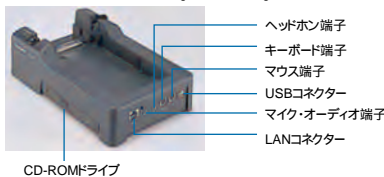
¹ メモリー容量については、弊社営業担当までご相談ください。 ² HDD容量は1GB=10⁹バイト表示、ディスクユーティリティ等使用時はFAT32対応のものをご使用ください。 ³ ミニUSB対応の全ての周辺機器の動作を保証するものではありません。 ⁴ エネルギー消費効率とは、省工法で定める測定方法により測定された消費電力を省工法で定める複合理論性能で除したものです。 ⁵ バッテリー駆動時間は、動作環境・システム設定により変動します。 ⁶ バッテリー充電時間は、動作環境・システム設定により変動します。完全放電したバッテリーを充電する時間がかかる場合があります。 ⁷ 本パソコンはインストール済みのOS以外では動作保証しておりません。 ⁸ 10月発売予定 ⁹ 12月発売予定

インターフェース

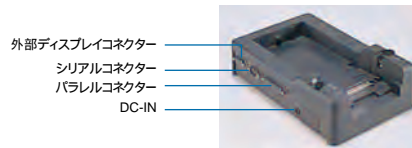
パソコン本体



ポトリプリケーター (オプション)



ワイヤレスディスプレイ



ワイヤレスディスプレイの主な仕様

品番	CF-VDW07JS	
表示方式	8.4 型透過型液晶(SVGA・800×600ドット:256色)バックライト内蔵	
入力方式	タッチパネル式	
スイッチ	Power, Menu, キャプチャー、マウス右ボタン	
消費電力	最大約60 W	
(社)電子情報技術産業協会 家電・汎用品高調波抑制ガイドライン実行計画書に基づく定格入力電力値:9 W		
インターフェース	シリアル(Dsub 9ピン)、ワイヤレスディスプレイ用IF(IEEE802.11 b)	
電源	AC100 V ~ 240 V(50 Hz/60 Hz) ACコードは100 V専用、バッテリーパック	
バッテリー	構成	バッテリーパック 1700mAh/7.4Vリチウムイオン×1
	駆動時間 ⁵	(バックライトOFF)最大約5時間 (バックライトON)高輝度モード:最大1.5時間 標準モード:最大2時間
	充電時間 ⁶	約2 時間
外形寸法	幅222 mm × 奥行162 mm × 高さ12.5 ~ 29.5 mm(突起部除く)	
質量	710 g	

オプション

品名	品番	希望小売価格(税別)
ポトリプリケーター	CF-VEB071JS	未定 ⁸
バッテリーパック(同等品を本体とディスプレイに標準添付)	CF-VZSU21JS	未定 ⁸
バッテリーチャージャー	CF-VCB071JS	未定 ⁹
外部FDD(USB接続)	CF-VFUD03JS	15,000円
ACアダプター(同等品を本体に同梱)	CF-AA1639AJS	10,000円
カ・アダプター	CF-AAV1601JS	16,000円

本体のセットアップには、ポトリプリケーター、モニター、キーボードおよびマウスが必要です。

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上、正しくお使いください。

水、湿気、ほこり、油煙等の極端に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:99.998%以上画素欠け等:0.002%以下) インテル、Intel、Pentium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。 Microsoft® Windows® 98 Second Editionは、Microsoft® Windows® 98 Second Edition operating system、Windows® 2000はMicrosoft® Windows® 2000 Professional operating systemの略称です。 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HxM込み合成です。

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。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。

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 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9月現在のものです。

CF-J07C011

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。

製品の仕様や意匠、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。この印刷物は環境にやさしい植物性大豆油インクを使用しています。

上手に使って上手に節電