

思いのままにAV連携 あなたの部屋の「AVステーション」

音楽CDから取り込んで、オリジナルCDやMDを作成。デジタルカメラやデジタルビデオカメラで撮影した画像を思いのままに加工。携帯電話と連携して、データをらくらく管理。デスクパワーAVなら、インターネットはもちろん、音楽や映像など、充実のAV連携機能が楽しめます。



Digital Music

音楽CDからオリジナルのCDやMDを作成

CD-R/RWドライブでオリジナルCD作成

最大20倍速の読み込み、最大4倍速の書き込みや書き換えが可能なCD-R/RWドライブを搭載。「Jet-Audio Player」で編集したアルバムをCD-RやCD-RWディスクにデジタル録音して、好きな曲を集めたオリジナルCDや音楽とデータを組み合わせたミックスモードCDも作れます。さらに、CD-RやCD-RWディスクは約650MBと大容量を保存できるため、画像や音声などのマルチメディアデータの保存にも最適です。

(注)音楽データの録音・複数データ形式の変換を含むなどは、お客様個人またはご家庭で楽しむ目的でのご利用ください。



光デジタルオーディオ出力端子でMDへ録音

「Jet-Audio Player」で編集したアルバムを光デジタルオーディオ出力端子(丸形)でMDレコーダーに録音。「自動曲間設定機能」で安心して録音でき、デジタルならではの高音質なサウンドを楽しめます。

本機からのデジタル出力は、サンプリング周波数48kHzのみです。48kHzに対応したオーディオ機器でご利用ください。また、音楽ソフトの著作権を保護するため、「シリアルコピーマネジメントシステム」に準拠しています。

写真的ポータブルMDレコーダーは、パナソニックのSJ-MR200(別売)です。

(注)音楽データの録音・複数データ形式の変換を含むなどは、お客様個人またはご家庭で楽しむ目的でのご利用ください。



良質のサウンドを楽しめるフォスター電機社製スピーカー

国内外のオーディオメーカー等に、高音質スピーカーを提供しているフォスター電機社製スピーカーを採用。小口径のスピーカーと下部の「エアーコンプレッションポート」の組み合わせにより、すっきりとしたデザインを実現すると同時に、充実の広音域再生を提供します。お気に入りのサウンドを、深みのある音質で楽しめます。

パソコンのライフスタイルを快適にするWindows®Me搭載。

Digital Photo

デジタルカメラの写真を美しく加工

スマートメディアやコンパクトフラッシュなどに対応したPCカードアダプターと連携して、デジタルカメラの写真データを、より手軽に活用できます。取り込んだ写真を加工して、「筆ぐるめ」でオリジナルのはがきを作成。デジタルカメラから取り込んだ写真に、「はーときやんばす」の「スタンプ」や「イラスト」などのツールを使って、デジタル写真をより鮮やかに加工。そのままメールで送信することも可能です。さらに、「@映像館」なら、オリジナルの名刺やカレンダーが手軽にできます。

写真的デジタルカメラは、富士写真フィルムのFinePix400(別売)です。



Digital Movie

デジタルビデオの映像を楽しく編集

デジタルビデオカメラと接続¹して、映像をデジタルのまま取り込めるIEEE1394(DV)端子を装備。「MotionDV STUDIO™」を使えば、ビデオ編集が手軽に楽しめます。さらに、デジタルビデオテープに出力すれば、みんなで鑑賞したり、大切に保存できます。

1 デジタルビデオカメラがDV端子を装備している必要があります。
写真的デジタルビデオカメラは、パナソニックのNV-C(別売)です。



Mobile Phone

携帯電話のデータをパソコンと賢く連携

オプションの携帯電話接続用USBケーブル(FMV-CBL101)を使えば、携帯電話とパソコンの連携が可能です。携帯電話の電話帳データの編集やバックアップ、iモードへの文字入力やメールの管理ができます。さらに、待ち受け画面や着信メロディの作成など、パソコンとのデータ連携で、携帯電話がもっと楽しく、もっと便利になります。

写真的携帯電話は、NTTドコモのF209(別売)です。



ハードウェア仕様一覧

| 機種名 | | ワンボディモデル(Kシリーズ) | | コンパクトモデル(Cシリーズ) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|--|---|---|---|---|--|---|--|--|-----------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | K6/80WL | K6/86WLT | C6/865 | C6/86L | C6/86LB | C6/86WL | C6/86WLT | C6/937 | C6/93WL | C5/1007 | | | | | | | | | | |
| Windows® Millennium Edition搭載 Windows® 2000 Professional搭載 | ワープロ表計算 ソフトなしモデル | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | OASYSモデル | | FMVC68652 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Office 2000 | FMVK680W3 | FMVK686WT3 | FMVC68653 | FMVC686L3 | FMVC686LB3 | FMVC686W3 | FMVC686WT3 | FMVC69373 | FMVC693W3 | | | | | | | | | | | |
| | Personalモデル | | | | | | | | | | FMVC51074 | | | | | | | | | | |
| CPU | | Intel® Pentium® プロセッサ-800MHz | | Intel® Pentium® プロセッサ-866MHz | | | | Intel® Pentium® プロセッサ-933MHz | | Intel® Pentium® プロセッサ-1GHz | | | | | | | | | | | |
| チップセット | | Intel社製 810E Chipset + ディスプレイキャッシュ4MB | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| システムバス | | 133MHz (*1) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| キャッシュメモリ | 1次 | 32KB(CPU内蔵) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2次 | 256KB(CPU内蔵) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | メインメモリ(*4) | 128MB(SDRAM-DIMM, PC100対応) (*5) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| メモリ(*5) | 標準容量 | 2[1] | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 最大容量(*5) | 512MB(*9) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| グラフィックアクセラレータ | | Intel社製 82810E(AGP) (*12) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VRAM | | 9 - 12MB (*13) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 画面解像度 (最大表示色) (*14) | 640×480ドット | フルカラー(1619万色) | フルカラー(1677万色) | フルカラー(1619万色) | フルカラー(1677万色) | フルカラー(1619万色) | フルカラー(1677万色) | フルカラー(1619万色) | フルカラー(1677万色) | フルカラー(1619万色) | | | | | | | | | | | |
| | 800×600ドット | フルカラー(1619万色) | フルカラー(1677万色) | フルカラー(1619万色) | フルカラー(1677万色) | フルカラー(1619万色) | フルカラー(1677万色) | フルカラー(1619万色) | フルカラー(1677万色) | フルカラー(1619万色) | | | | | | | | | | | |
| | 1.024×768ドット | フルカラー(1619万色) | フルカラー(1677万色) | フルカラー(1619万色) | フルカラー(1677万色) | フルカラー(1619万色) | フルカラー(1677万色) | フルカラー(1619万色) | フルカラー(1677万色) | フルカラー(1619万色) | | | | | | | | | | | |
| | 1.280×768ドット | フルカラー(1619万色) (*15) | | | | フルカラー(1619万色) (*15) | | | | 65536色 | | | | | | | | | | | |
| 内蔵プロセッサ(スライド) | | 3.5インチ(3モード:1.44MB/1.2MB/720KB)×1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 内蔵ハードディスクドライブ(*17) | | 40GB(Ultra DMA/66) | 60GB(Ultra DMA/66) | 40GB(Ultra DMA/66) | | | | 60GB(Ultra DMA/66) | | | | | | | | | | | | | |
| 内蔵CD-ROM・CD-R/RW・DVD-ROMドライブ(*19) | | DVD-ROM(最大6倍速、CD読出最大24倍速) (*20) | CD-RW/DVD-ROMドライブ(DVD読出最大4.8倍速、CD読出最大24倍速、書込/書換最大4倍速) (*20) | CD-R/RW(読出最大32倍速、書込最大8倍速、書換最大4倍速) | CD-RW/DVD-ROMドライブ(DVD読出最大4.8倍速、CD読出最大24倍速、書込/書換最大4倍速) (*20) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| オーディオ機能 | | チップセット内蔵 AC97準拠 | | Cirrus Logic社製 Crystal CS4281(PCIサウンド) AC97準拠 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ステレオスピーカー | 本体内蔵 | 外付(2W×2) | | 付属液晶ディスプレイ内蔵 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 外付スピーカー形寸法(WxDxH) | 90×110×160mm | | タイムドメインスピーカー付属液晶ディスプレイ内蔵 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| FAX/ボイスモード | | 最大56Kbps(V.90/K56flex規格準拠) 14.4Kbps(*21) Wakeup On Ring機能対応 | | | | | | | | | 100BASE-TX/10BASE-T対応 | | | | | | | | | | |
| LAN | | 2[2]:最大長170mm(上段) 最大長150mm(下段) 2[1]:最大長170mm(上段) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| デレピューナー | 【 K6/86WLT, C6/86WLT のみ】音声多重対応。受信チャンネル:VHF(1 ~ 12ch), UHF(13 ~ 62ch) CS送信、BS送信やケーブルテレビのチャンネルは受信できません | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 【 K6/86WLT, C6/86WLT のみ】ビデオ等から録画する場合、コピーガード信号を含んだ映像の録画はできません。テレビ番組の録画などは、お客様個人またはご家庭で楽しむ目的でのご利用ください。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| mAgicTV/録画機能 | 【 K6/86WLT, C6/86WLT のみ】MPEG2相当独自形式(mAgicTVのみで再生可能。編集はできません。録画時間の目安(*38): 約2050MB/時間(高画質) 約1200MB/時間(標準画質) 約900MB/時間(長時間)) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 【 K6/86WLT, C6/86WLT のみ】ADAMS, bitcast対応。データ放送は受信できません。また、ケーブルテレビによっては受信できないことがあります。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PCIスロット(スロット空き)サイズ | | 2[2]:最大長170mm(上段) 最大長150mm(下段) 2[1]:最大長170mm(上段) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PCカードスロット | | PC Card Standard 準拠(TYPE / ×2スロット またはTYPE ×1スロット) (*22) | | PC Card Standard 準拠(TYPE / ×1スロット) (*22) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| FDD専用ペイ(空き) | 1[0] | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 内蔵3.5ペイ(空き) | 1[0] | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5ペイ(空き) | 1[0]:標準搭載DVD-ROM / CD-R/RW / CD-RW/DVD-ROMドライブ専用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ディスプレイ | アナログRGB ミニD-SUB15pin×1 | | 付属液晶ディスプレイ専用コネクタ30pin×1(*23) アナログRGBミニD-SUB15pin×1 | アナログRGB ミニD-SUB15pin×1 | 付属液晶ディスプレイ専用コネクタ30pin×1(*23) アナログRGBミニD-SUB15pin×1 | アナログRGB ミニD-SUB15pin×1 | 付属液晶ディスプレイ専用コネクタ30pin×1(*23) アナログRGBミニD-SUB15pin×1 | アナログRGB ミニD-SUB15pin×1 | アナログRGB ミニD-SUB15pin×1 | | | | | | | | | | | |
| USB | コネクタ4pin×4 | コネクタ4pin×2 | | コネクタ4pin×1(本体) ×2(付属液晶ディスプレイ) | コネクタ4pin×2 | コネクタ4pin×2 | コネクタ4pin×2 | コネクタ4pin×2 | コネクタ4pin×2 | コネクタ4pin×2 | | | | | | | | | | | |
| | シリアルポート(*24) | | | RS-232C D-SUB9pin×1 16550A互換 セントロニクス準拠 D-SUB25pin×1 ECP/EPP対応 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| インターフェイ | パラレルポート | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | サウンド | マイク、ヘッドフォン/光デジタルオーディオ出力端子(丸形:光ミニジャック) (*25) ラインイン、ラインアウト | | マイク、ヘッドフォン/光デジタルオーディオ出力端子(丸形:光ミニジャック) (*25) ラインイン、ラインアウト | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| FAX/ボイスモード | | モジュラコネクタ 4pin(RJ11) ×2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ネットワーク | | | | LANインターフェース(RJ45) ×1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | PS/2ポート | | | キーボード用:ミニDIN6pin×1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| IEEE1394(DV) | | 4pin×1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| テレビ | | ビデオ入力(ビデオ) ×1、ビデオ入力(コンポジット) ×1、アンテナ入力(F型同軸) ×1、ラインアウト ×1(*26) | | ビデオ入力(ビデオ) ×1、ビデオ入力(コンポジット) ×1、アンテナ入力(F型同軸) ×1、ラインアウト ×1(*26) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | キーボード | ワンタッチボタン付ワイヤレスキーボード(105キー、無線方式) (*27) (*28) | | ワンタッチボタン付ワイヤレスキーボード(105キー、無線方式) (*27) (*28) | | ワンタッチボタン付ワイヤレスキーボード(105キー、無線方式) (*27) (*28) | ワイヤレスキーボード(105キー、無線方式) (*27) (*28) | ワイヤレスキーボード(105キー、無線方式) (*27) (*28) | ワイヤレスキーボード(105キー、無線方式) (*27) (*28) | ワイヤレスキーボード(105キー、無線方式) (*27) (*28) | | | | | | | | | | | |
| マウス | | スクロール機能付ワイヤレスマウス(400CPI、無線方式、ホイール式) (*27) | | スクロール機能付ワイヤレスマウス(400CPI、無線方式、ホイール式) (*27) | | スクロール機能付マウス(400CPI、USBインターフェース) | スクロール機能付マウス(400CPI、USBインターフェース) | スクロール機能付マウス(400CPI、USBインターフェース) | スクロール機能付マウス(400CPI、USBインターフェース) | スクロール機能付マウス(400CPI、USBインターフェース) | | | | | | | | | | | |
| | マイク | ヘッドウォーンマイク(マイク機能のみ) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| リモコン | | リモコン(赤外線方式) (*40) リモコン(受光部:USBインターフェース) | | | | リモコン(赤外線方式) (*40) リモコン(受光部:USBインターフェース) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 入力コネクタ | ACアダプタ平行2P(アース線別途添付) | | 平行2Pアース付(2P変換プラグ添付) (*30) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 入力電圧・周波数 | | AC100V・50/60Hz電源ケーブル添付 | | AC100V(*31)・50/60Hz電源ケーブル添付 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 消費電力 | 約67W | 約69W | 約32W | 約60W(*33) | 約66W(*33) | 約70W(*33) | 約34W | 約68W(*33) | 約36W | | | | | | | | | | | | |
| | 最大消費電力 | 100W | 75W | 115W | | | 75W | 115W | 75W | | | | | | | | | | | | |
| 省エネ法に基づくエネルギー消費効率 | 区分R 0.0032 | 区分R 0.0030 | 区分R 0.0025 | | | | 区分R 0.0023 | | 区分R 0.0021 | | | | | | | | | | | | |
| | 外形寸法(WxDxH) | 455×234×410mm | | 89×338×320mm(*34) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 本体重量 | | 約12.0kg | | 約7.5kg | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| サポートOS | | Microsoft® Windows® Millennium Edition, Microsoft® Windows® 2000 Professional(Service Pack1) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 動作環境 | | 温度 10 ~ 35 湿度 20 ~ 80% (ただし結露しないこと) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 画面サイズ | 17型ワイド(デジタルTFT液晶) | 15型(CRT) | 15型(デジタルTFT液晶) | 17型ワイド(デジタルTFT液晶) | 17型(フラットCRT) | 17型ワイド(デジタルTFT液晶) | 17型(フラットCRT) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 表示寸法(WxH) | 362×221mm | 270×202mm | 304×228mm | 369×221mm | 312×234mm | 369×221mm | 312×234mm | | | | | | | | | | | | | |
| ドットピッチ | 0.296mm | 0.28mm | 0.297mm | 0.296mm | 0.25mm | 0.296mm | 0.25mm | 0.296mm | 0.25mm | | | | | | | | | | | | |
| | 自動追従 | 水平 31.5 ~ 48.4KHz | 30 ~ 70KHz | 31.5 ~ 48.4KHz | 31.5 ~ 48.4KHz | 30 ~ 85KHz | 31.5 ~ 48.4KHz | 30 ~ 85KHz | | | | | | | | | | | | | |
| ディスプレイ | 周波数範囲 | 垂直 59 ~ 70Hz | 50 ~ 120Hz | 60 ~ 70Hz | 59 ~ 70Hz | 50 ~ 150Hz | 59 ~ 70Hz | 50 ~ 150Hz | | | | | | | | | | | | | |
| | 走査方式 | ノンインターラース | ノンインターラース | ノンインターラース | ノンインターラース | ノンインターラース | ノンインターラース | ノンインターラース | | | | | | | | | | | | | |
| インターフェース | | アナログRGB ミニD-SUB15pin×1 | | 付属液晶ディスプレイ専用コネクタ30pin×1、USB×2、ヘッドフォン | 付属液晶ディスプレイ専用コネクタ30pin×1、USB×2、ヘッドフォン | アナログRGB ミニD-SUB15pin×1 | 付属液晶ディスプレイ専用コネクタ30pin×1、USB×2、ヘッドフォン | アナログRGB ミニD-SUB15pin×1 | 付属液晶ディスプレイ専用コネクタ30pin×1、USB×2、ヘッドフォン | アナログRGB ミニD-SUB15pin×1 | | | | | | | | | | | |
| | 本体に内蔵 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 入力電圧・周波数 | | AC100V・50/60Hz | パソコン本体から供給 | パソコン本体から供給 | AC100V・50/60Hz | パソコン本体から供給 | AC100V・50/60Hz | パソコン本体から供給 | AC100V・50/60Hz | | | | | | | | | | | | |
| | 最大消費電力 | 75W | 35W | 40W | 100W | 40W | 100W | 40W | 100W | | | | | | | | | | | | |
| 外寸法(WxDxH)重量 | | 363×393×374mm/約12kg | 390×178×357mm/約5.0kg | 449×175×378mm/約5.5kg | 405×425×430mm/約18kg | 449×175×378mm/約5.5kg | 405×425×430mm/約18kg | 449×175×378mm/約5.5kg | 405×425×430mm/約18kg | | | | | | | | | | | | |
| | 省電力モード | あり | あり | あり | あり | あり | あり | あり | あり | | | | | | | | | | | | |
| 備考 | | | | USBハブ、ステレオスピーカー内蔵 | USBハブ、ステレオスピーカー内蔵 | | | | | USBハブ、ステレオスピーカー内蔵 | | | | | | | | | | | |

| マイクロタワーモデル(MEシリーズ、Mシリーズ) | | | | | | AVモデル(AVシリーズ) | |
|--|---|---|---|---------------------------------|--------------------------|---|---------------|
| ME5/555E | ME6/755 | ME6/757 | ME6/75L | M6/907 | M6/1007T | AV6/705 | |
| IVME555E | | | | | | FMVA6705 | |
| | FMVME67553 | FMVME67573 | FMVME675L3 | FMVME69073 | FMVME6107T3 | | |
| | | | | FMVME69074 | | | |
| Now!™テクノロジ 6×2/550プロセッサ | エンハンスト3DNow!™テクノロジ 750MHz AMD Duron™プロセッサ | エンハンスト3DNow!™ テクノロジ 900MHz AMD Athlon™プロセッサ | エンハンスト3DNow!™ テクノロジ 1GHz AMD Athlon™プロセッサ | Intel® Celeron™ プロセッサ-700MHz | | | |
| Integrated Systems社製 SiS630/5595 | VIA社製 Apollo KL133 Chipset | VIA社製 Apollo KT133 Chipset | | | | Intel社製 810E Chipset | |
| 100MHz | 200MHz(*2) | 128KB(CPU内蔵) | | | | 66MHz(*1) | |
| CPU内蔵(*3) | | | 256KB(CPU内蔵) | 128KB(CPU内蔵) | | 32KB(CPU内蔵) | |
| 12KB(*3) | 64KB(CPU内蔵) | | | | | 128KB(CPU内蔵) | |
| SDRAM-DIMM、 100対応(*6) | 128MB(SDRAM-DIMM、PC133対応) (VRAMとして8MB使用) | | 128MB(SDRAM-DIMM、PC133対応) | 128MB(SDRAM-DIMM、PC100対応) | | 64MB(SDRAM-DIMM、 PC100対応)(*7) | |
| 2[1] | | | | | | | |
| 6MB(*10) | 512MB(*9) | | | | | 320MB(*11) | |
| Integrated Systems社製 SiS3 AGP(*12) | VIA社製 VT8364(AGP X(*12)) | ATI社製 RAGE™128PRO 4XL(AGP) | | | | Intel社製 82810E (AGP X(*12)) | |
| メイントリモリ共用 | 8MB(メイントリモリと共用) | | 16MB | | | 11~14MB(*13) | |
| | フルカラー(1677万色) | | | | | | |
| | フルカラー(1677万色) | | | | | | |
| | フルカラー(1677万色) | | | | | | |
| | 65536色 | | フルカラー(1677万色) | | | | |
| 3.5インチ(3エード:1.44MB/1.2MB/720KB)×1(*16) | | | | | | オプション別売(*39) | |
| Ultra DMA/33(*18) | 40GB(Ultra DMA/66 X(*18)) | | 60GB(Ultra DMA/66 X(*18)) | 30GB(Ultra DMA/66) | | | |
| CD-ROM 最大48倍速、 均37倍速) | CD-R/RW(読み出最大32倍速、 書き込最大8倍速、書換最大4倍速) | | CD-RW/DVD-ROM ドライブ (DVD読み出最大4.8倍速、CD読み出最大24倍速、 書き込/書換最大4倍速) | | | CD-R/RW (読み出最大20倍速、 書き込/書換最大4倍速) | |
| Opti-PCIサウンド 1.5W×2) 140×170mm | 外付(2W×2) 90×110×160mm | 付属液晶ディスプレイ内蔵 | タイムドメインスピーカー 106×152×185mm | | | 本体内蔵 | |
| | 最大56Kbps V.90/K56flex規格準拠 | Y14.4Kbps(*21) | ↓ Wakeup On Ring機能対応 | | | | |
| 【M6/1007Tのみ】音声多重対応。受信チャンネル:VHF(1~12ch)、UHF(13~62ch)CS放送、BS放送やケーブルテレビのチャンネルは受信できません | | | | | | | |
| 【M6/1007Tのみ】ビデオから録画する場合、ビデオカード信号を含んだ映像の録画はできません。テレビ番組の録画などは、お客様個人または家庭で楽しむ目的でのみご利用ください。 | | | | | | | |
| 007Tのみ】MPG相当独自形式(mAgicVOのみ再生可能、編集はできません)録画時間の最大(*38):約2050MB/時間(高品質)、約1200MB/時間(標準品質)、約900MB/時間(長時間) | | | | | | | |
| 【M6/1007Tのみ】ADAMS、bitcast対応。データ放送は受信できません。また、ケーブルテレビによっては受信できないことがあります。 | | | | | | | |
| 最大長254mm[3[3]:最大長254mm | 3[2]:最大長254mm | | 3[1]:最大長254mm | | | | |
| | PC Card Standard 準拠(TYPE / ×1スロット X(*22)) | | | | | PC Card Standard 準拠 (TYPE / ×2スロット またはTYPE ×1スロット)(*22) | |
| 1[0] | | | | | | | |
| 2[1] | | | | | | | |
| 2[1] | | | | | | 1[0]標準搭載CD-R/RWドライブ専用 | |
| アナログRGBミニD-SUB15ピン×1 | | | | | | | |
| コネクタ4ピン×2 | コネクタ4ピン×4 | | | | | | |
| RS-232C D-SUB9ピン×1 16550A互換 | | | | | | | |
| セントロニクス準拠 D-SUB25ピン×1(ECP/EPP対応) | | | | | | | |
| マイク、ラインイン、ラインアウト、 MIDI/Joystick | マイク、光デジタルオーディオ出力端子(角形 X(*25)) ラインイン、ラインアウト、MIDI/Joystick | マイク、ヘッドフォン光デジタル オーディオ出力端子(丸形: 光ミニジャック X(*25))、ライン | | | | | |
| モジュラコネクタ4ピン(RJ11)×2 | | | | | | | |
| キーボード用:ミニDIN6ピン×1、マウス用:ミニDIN6ピン×1 | | | | | | | |
| 6ピン×1、4ピン×1 | | | | | | | |
| | 4ピン×2 | | | | | | |
| ワントッチボタン付キーボード(109キー、PS/2インターフェース X(*29)) | | | | | | | |
| スクロール機能付マウス(400CPI、PS/2インターフェース) | | | | | | | |
| 平行Pアース付(2P変換プラグ添付) | ヘッドウォーンマイク(マイク機能のみ) | | | | | | |
| AC100V・50/60Hz電源ケーブル添付(*32) | リモコン(赤外線方式)(*40)リモコン 受光部(USBケーブル付) | | | | | | |
| 約32W | 約65W | 170W | | | | | |
| 75W | | | | | | | |
| 区分R 0.017 | 区分R 0.0012 | 区分R 0.0010 | 区分R 0.0009 | 区分R 0.0036 | | | |
| 355×354mm | 198×365×360mm | | | | | | 426×438×389mm |
| 約9.5kg | 約11.0kg | | | | | | 約19.5kg |
| Microsoft® Windows® Millennium Edition、Microsoft® Windows® 2000 Professional Service Pack1) | | | | | | | |
| 5型(CRT) | 15型(CRT) | 17型(フルフラットCRT) | 15型(TFT液晶) | 17型(フルフラットCRT) | 15型(フルフラットCRT) | | |
| 20×195mm | 270×202mm | 312×234mm | 304×228mm | 312×234mm | 270×202mm | | |
| 0.28mm | 0.28mm | 0.25mm | 0.297mm | 0.25mm | 0.24mm-0.25mm(*37) | | |
| 0~70KHz | 30~70KHz | 30~85KHz | 31.5~60KHz | 30~85KHz | 30~70KHz | | |
| 0~150Hz | 50~120Hz | 50~150Hz | 56~75Hz | 50~150Hz | 50~120Hz | | |
| ノンインターレース | ノンインターレース | ノンインターレース | ノンインターレース | ノンインターレース | ノンインターレース | | |
| ナローブル | アナログRGB ミニD-SUB15ピン×1 | アナログRGB ミニD-SUB15ピン×1 | アナログRGB ミニD-SUB15ピン×1、 USB×2 | アナログRGB ミニD-SUB15ピン×1 | アナログRGB ミニD-SUB15ピン×1 | | |
| 92×377mm約12kg | AC100V・50/60Hz | AC100V・50/60Hz | AC100V・50/60Hz | AC100V・50/60Hz | AC100V・50/60Hz | | |
| 75W | 75W | 100W | 44W | 100W | | | |
| あり | あり | あり | あり | あり | あり | | |
| | | | USBバス、ステレオスピーカー内蔵 | | | | |

メインメモリを増設する際には100MHz用メモリを搭載してください。***2:**メインメモリを増設する際には133MHz用メモリを搭載してください。***3:**メインメモリ64MBの範囲のみ、キャッシュメモリが有効となります。そのため、それ以上のメインメモリ増設を行った場合は、性能が低下することがあります。***4:**パリティチェック機能はありません。***5:**VRAMとして3~12MBを使用しております。***6:**VRAMとしてを使用しております。***7:**VRAMとして11~14MBを使用しております。メインメモリはSO-DIMMを使用しております。また、増設の際に標準搭載のメモリを取り外すできません。***8:**増設する場合には、専用の拡張RAMモジュールを使用してください。***9:**メインメモリの最大容量は拡張RAMモジュール256MBを2枚搭載した場合です。***10:**メインメモリの最大容量は拡張RAMモジュール256MBを2枚搭載場合です。***11:**メインメモリの最大容量は拡張RAMモジュール256MBを1枚追加の場合です。***12:**チップセトに内蔵されています。***13:**メインメモリと共に、また、Dynamic Video Memory Technologyを使用しております。***14:** DOS/Vの利用時は、640×480ピットのみとなります。***15:**DVDを再生する場合、または、ご覧になる場合、最大表示色は65536色となります。***16:**ME5/555Eでは、2HD媒道QSASYS文書プロッピィに初期化(フォーマット)することはできません。(2DD媒道QSASYS文書プロッピィの初期化は可能です)。***17:**1.32bit FAT、ファイリシステムを採用しています。また、CドライブとDドライブの2つのパーティションに分かれ、Dドライブには1GBをCドライブには残りを割り付けています。***18:**セカンダリ拡張IDEケーブルに当社製内蔵IDEハードディスク(Ultra DMA/33, Ultra ATA/66)対応を増設する場合は、必ずデータ転送モードをPIOモードに設定してください。***19:**同じ機種の場合でも、媒体の装着方式が異なる場合があります。読み出しが可能なDVDディスクは、DVD-ROMとDVD-R(3.9GB G)です。DVDによっては再生できない場合があります。***21:**ハードウェアとしての最大性能は、ソフトウェアや回線の状態などにより、56Kbpsで通信できないことがあります。データ通信速度は受信時の値であり、送信時には33.6Kbpsになります。なお、OWL、K6/86WLT、ME5/555EはPCIバス、残りの機種はAC-Linkとなります。当社製PCIカードオプションの接続の可否は、「FWMWORDL.NET」または「富士通パソコンFAXサービス」の「FVM-DESCPOWER価格表」等でご確認ください。付属液晶ディスプレイ専用コネクタは、C6/66L、C6/66LB、C6/86WL、C6/93WLに標準添付の液晶ディスプレイのみのサポートとなります。***23:**本機からのデジタルI/O COM3を標準搭載のFX40モードで使用しています。***25:**本機からのデジタルI/Oはサンプリング周波数48kHzのみです。48kHzに対応したオーディオ機器でごください。また、音楽ソフトの著作権を保護するため、「シリアルコードミネーションシステム」を準備しています。***26:**現在のテレピ音声のみ出力されます。***27:**稼働距離は約1m、角度:上下約20度、左右約45度ですが、設置環境や条件によって異なる場合があります。また、至近距離で複数台を使用する場合、干渉することがあります。***28:**ワンタッチボタンは4つあります。***29:**ワンタッチボタンは3つあります。***30:**C6/86S、C6/93T、C5/100Tには、アウトレット用ケーブルは添付していません。***31:**C6/86S、C6/93T、C5/100Tの場合、アラート付と添付していません。***32:**ME5/555EはUPS補助機能がないため、UPSなどで電源制御することはできません。***33:**液晶ディスプレイの消費電力を含む。***34:**フレキシブルフラットCRT、17型フレキブルCRTの場合はGビッチ、液晶ディスプレイは画面は画素ピッチです。***37:**画面中央と周辺部でピッチが異なります。***38:**3時上連続してタイムシフトや録画を行なうことはできません。***39:**周辺機器によっては、ドライバ等がフローリソリューション媒体で提供されている場合があります。その際は、オレンジのFDDOニットUSBTMをご購入ください。***40:**稼働範囲は距離:約3m、角度:約25度、左右約55度ですが、設置環境や条件によって異なる場合があります。複数の機器ごとに使用になる場合、混信の可能性があります。

上記内容はハードウェア仕様であり、ソフトウェアによっては上記の機能をサポートしていない場合があります。

・プロショーン

モリ SDRAM-DIMM、SPD付、ECCなし

張RAMモジュール64MB

張RAMモジュール128MB

張RAMモジュール256MB

VDM256TB⁴/FMVDM256TC⁵
VDM256UA²/FMVDM256V³

単価格:100,000円(税別)

メモリーズ、C2シリーズ、ME5/555E用PC100対応メモリ
MEシリーズ(ME5/555Eを除く)、M2シリーズ用PC133対応メモリ
A1シリーズ用PC100対応SD-DIMM⁶モード

メモリーズ用PC100対応メモリ
C2シリーズ用PC100対応メモリ

○ 3.5インチ内蔵型MO、IDEインターフェース (ATAPI)
蔵光磁気ディスクユニット-1.3GB
V-PD352
単価格:90,000円(税別)
.3GB(GIGAMO)対応

蔵光磁気ディスクユニット

V-PD342

価格:70,000円(税別)

640MB対応
シリーズ、シリーズ、ハイシリーズではご利用になれません。

アラート機能、スケジュール、AV機能、入出庫機能などは、各機能を個別に利用できます。

ハッピーディスクドライブ

日光の秋外観

ODユニット(USB)

V-NFD51S

参考価格:12,000円(税別)

USB接続外付3.5型FDDユニット
WZ05のみご利用になれます

VR/ARの利用にはます。

| One Body | | Kシリーズ | | Compact Cシリーズ | | | | Microtower | | | | MEシリーズ | | Mシリーズ | | AV AVシリーズ | |
|--------------|--|--|--|--|--|--|--|--|---|---|----------------------------|---|----------------------------------|------------------------------|------------------------------------|------------------------------|---------------------------------|
| LINE UP | Pentium®III-800B搭載の17型ワイドデジタルTFT液晶一体モデル | テレビチューナー内蔵の17型ワイドデジタルTFT液晶一体モデル | Pentium®III-866搭載の15型CRTセットモデル | スピーカー、USBハブ内蔵の15型デジタルTFT液晶セットモデル | CD-RW/DVD-ROM搭載の15型デジタルTFT液晶セットモデル | ワイド画面表示可能な15型デジタルTFT液晶セットモデル | テレビチューナー内蔵の17型ワイドデジタルTFT液晶セットモデル | 見やすい大画面&高精細の17型ワイドデジタルTFT液晶セットモデル | Pentium®III-933搭載の17型ワイドデジタルTFT液晶の上位モデル | Pentium®III-1B GHz搭載の17型フルフラットCRT液晶の上位モデル | コスパフォーマンスに優れた15型CRTセットモデル | AMD Duron™, Office 2000 Personal搭載の15型CRTセットモデル | 見やすい大画面&高精細の17型フルフラットCRT液晶の上位モデル | スピーカー、USBハブ内蔵の15型TFT液晶セットモデル | AMD Athlon™搭載の17型フルフラットCRT液晶セットモデル | テレビチューナー内蔵の17型フルフラットCRT一体モデル | Celeron®700搭載の15型フルフラットCRT一体モデル |
| インターネット | FMV-DESKPOWER K6/80WL | FMV-DESKPOWER K6/86WLT | FMV-DESKPOWER C6/865 | FMV-DESKPOWER C6/86L | FMV-DESKPOWER C6/86LB | FMV-DESKPOWER C6/86WL | FMV-DESKPOWER C6/937 | FMV-DESKPOWER C6/93WL | FMV-DESKPOWER C5/1007 | FMV-DESKPOWER ME5/555E | FMV-DESKPOWER ME6/755 | FMV-DESKPOWER ME6/757 | FMV-DESKPOWER ME6/75L | FMV-DESKPOWER M6/907 | FMV-DESKPOWER M6/1007T | FMV-DESKPOWER AV6/705 | |
| つなぐ | FMV-DESKPOWER | FMV-DESKPOWER | FMV-DESKPOWER | FMV-DESKPOWER | FMV-DESKPOWER | FMV-DESKPOWER | FMV-DESKPOWER | FMV-DESKPOWER | FMV-DESKPOWER | FMV-DESKPOWER | FMV-DESKPOWER | FMV-DESKPOWER | FMV-DESKPOWER | FMV-DESKPOWER | FMV-DESKPOWER | FMV-DESKPOWER | |
| みる | FMV-DESKPOWER | FMV-DESKPOWER | FMV-DESKPOWER | FMV-DESKPOWER | FMV-DESKPOWER | FMV-DESKPOWER | FMV-DESKPOWER | FMV-DESKPOWER | FMV-DESKPOWER | FMV-DESKPOWER | FMV-DESKPOWER | FMV-DESKPOWER | FMV-DESKPOWER | FMV-DESKPOWER | FMV-DESKPOWER | FMV-DESKPOWER | |
| つくる | FMV-DESKPOWER | FMV-DESKPOWER | FMV-DESKPOWER | FMV-DESKPOWER | FMV-DESKPOWER | FMV-DESKPOWER | FMV-DESKPOWER | FMV-DESKPOWER | FMV-DESKPOWER | FMV-DESKPOWER | FMV-DESKPOWER | FMV-DESKPOWER | FMV-DESKPOWER | FMV-DESKPOWER | FMV-DESKPOWER | FMV-DESKPOWER | |
| CPU | Intel® Pentium®IIIプロセッサpentium®III 800MHz | Intel® Pentium®IIIプロセッサpentium®III 866MHz | Intel® Pentium®IIIプロセッサpentium®III 866MHz | Intel® Pentium®IIIプロセッサpentium®III 866MHz | Intel® Pentium®IIIプロセッサpentium®III 866MHz | Intel® Pentium®IIIプロセッサpentium®III 933MHz | Intel® Pentium®IIIプロセッサpentium®III 933MHz | Intel® Pentium®IIIプロセッサpentium®III 1B GHz | AMD-K6-3DNow!™テクノロジプロセッサ550MHz | AMD-Duron™テクノロジプロセッサ750MHz | AMD-Duron™テクノロジプロセッサ750MHz | AMD-Athlon™テクノロジプロセッサ900MHz | AMD-Athlon™テクノロジプロセッサ1GHz | Intel® Celeron™700MHz | Intel® Celeron™700MHz | Intel® Celeron™700MHz | |
| メモリ | 128MB | 128MB | 128MB | 128MB | 128MB | 128MB | 128MB | 128MB | 64MB | 128MB | 128MB | 128MB | 128MB | 128MB | 64MB | 64MB | |
| ハードディスク(HDD) | 40GB | 60GB | 40GB | 40GB | 40GB | 40GB | 60GB | 60GB | 20GB | 40GB | 40GB | 40GB | 60GB | 60GB | 30GB | 30GB | |
| CD/DVD | DVD-ROM(スロットイン) ヘッドフォン、ヘッドセット、 ヘッドフォン、ヘッドセット、 ヘッドフォン、ヘッドセット、 ヘッドフォン、ヘッドセット、 ヘッドフォン、ヘッドセット | DVD-ROM(スロットイン) ヘッドフォン、ヘッドセット、 ヘッドフォン、ヘッドセット、 ヘッドフォン、ヘッドセット、 ヘッドフォン、ヘッドセット、 ヘッドフォン、ヘッドセット | CD-RW/DVD-ROM ドリーブ、ヘッドフォン、 ドリーブ、ヘッドフォン、 ドリーブ、ヘッドフォン、 ドリーブ、ヘッドフォン、 ドリーブ、ヘッドフォン | CD-RW/DVD-ROM ドリーブ、ヘッドフォン、 ドリーブ、ヘッドフォン、 ドリーブ、ヘッドフォン、 ドリーブ、ヘッドフォン、 ドリーブ、ヘッドフォン | CD-RW/DVD-ROM ドリーブ、ヘッドフォン、 ドリーブ、ヘッドフォン、 ドリーブ、ヘッドフォン、 ドリーブ、ヘッドフォン、 ドリーブ、ヘッドフォン | CD-RW/DVD-ROM ドリーブ、ヘッドフォン、 ドリーブ、ヘッドフォン、 ドリーブ、ヘッドフォン、 ドリーブ、ヘッドフォン、 ドリーブ、ヘッドフォン | CD-RW/DVD-ROM ドリーブ、ヘッドフォン、 ドリーブ、ヘッドフォン、 ドリーブ、ヘッドフォン、 ドリーブ、ヘッドフォン、 ドリーブ、ヘッドフォン | CD-RW/DVD-ROM ドリーブ、ヘッドフォン、 ドリーブ、ヘッドフォン、 ドリーブ、ヘッドフォン、 ドリーブ、ヘッドフォン、 ドリーブ、ヘッドフォン | CD-ROM | CD-R/RW | CD-R/RW | CD-R/RW | CD-R/RW | CD-R/RW | CD-R/RW | CD-R/RW | |
| ディスプレイ | 17型ワイドデジタルTFT | 17型ワイドデジタルTFT | 15型CRT | 15型デジタルTFT(USBハブ内蔵) | 15型デジタルTFT(USBハブ内蔵) | 17型ワイドデジタルTFT(USBハブ内蔵) | 17型フルフラットCRT | 17型フルフラットCRT | 15型CRT | 15型CRT | 17型フルフラットCRT | 15型TFT(USBハブ内蔵) | 17型フルフラットCRT | 15型フルフラットCRT | 15型フルフラットCRT | 15型フルフラットCRT | |
| スピーカー | 本体内蔵 | 本体内蔵 | 2W×2 | 液晶ディスプレイ内蔵 | 液晶ディスプレイ内蔵 | 液晶ディスプレイ内蔵 | 液晶ディスプレイ内蔵 | 液晶ディスプレイ内蔵 | 1.5W×2 | 2W×2 | 2W×2 | 液晶ディスプレイ内蔵 | 液晶ディスプレイ内蔵 | 本体内蔵 | 本体内蔵 | 本体内蔵 | |
| キーボード/マウス | ワイヤレスキーボード ワイヤレスマウス | ワイヤレスキーボード ワイヤレスマウス | USBキーボード USBマウス | ワイヤレスキーボード ワイヤレスマウス | ワイヤレスキーボード ワイヤレスマウス | ワイヤレスキーボード ワイヤレスマウス | USBキーボード USBマウス | ワイヤレスキーボード ワイヤレスマウス | PS/2キーボード PS/2マウス | PS/2キーボード PS/2マウス | PS/2キーボード PS/2マウス | PS/2キーボード PS/2マウス | PS/2キーボード PS/2マウス | PS/2キーボード PS/2マウス | USBキーボード USBマウス | USBキーボード USBマウス | |
| 拡張性 | | | | | | | | | | | | | | | | | |

多彩なサポート窓口を用意「富士通パソコンサポート」

富士通パソコンサポートでは、パソコンを使う上でのさまざまなケースを「教育・教材」「情報提供」「サポート窓口」の3つのカテゴリーに分類。多彩なサービス窓口を用意して、安心で快適なパソコンライフをお届けします。

基礎から学びたい人への「教室・教材」

レベルに合ったパソコンセミナー

「富士通マイゼミナール」「富士通講習会」

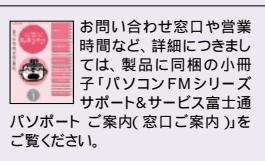
「富士通オーブンカレッジ」

ショールーム「富士通プラザ」

東京・秋葉原、名古屋・大須、大阪・なんばのショールームで

最新のFMVシリーズをじっくり体験できます。

展示のないモデルもあります。



もっと知りたい人への「情報提供」

パソコン情報ページ「富士通パソコン情報ページFM WORLD.NET」

(アドレス) <http://www.fmwORLD.net>

最新情報をFAXで入手「富士通パソコンFAXサービス」

043-299-3642(千葉) / 06-6949-3270(大阪)

パソコン情報コンビニ「SOHO'S」

困っている人への「サポート窓口」

パソコン操作や技術的な相談窓口「FMインフォメーションサービス」

@niftyに関するサポート窓口「@niftyサービスセンター」 0120-816-042

全国約120ヶ所の修理サポート窓口「富士通パーソナルサービスセンター」

故障・修理に関する受付窓口「富士通パーソナルエコーセンター」

保証期間中(1年間) FMVシリーズ本体とディスプレイ装置(CRT/液晶)については、電話一本で引き取りから修理、お届けまで無料で行います。

なお、保証期間後は、引取修理サービス「富士通パソコン修理便(有料)」をご利用ください。

FMV登録ユーザー専用の充実サービス(無料)

FMVユーザー専用ホームページ「AzbyClub(アズビクラブ)」

メールアドレスをご登録いただくと、弊社から最新情報をEメールでお知らせ

FMVユーザー専用の技術相談窓口「FMVテクニカルセンター」

商品ご理解のために(ご購入前に必ずお読みください)

カタログについてのご注意

本カタログで使用している製品および画面の写真は開発中のものとなっております。そのため、実際の製品、画面とはデザイン等において異なることがあります。画面はハイコモ解像度です。印刷の都合によりカタログの商品写真と実物では色彩が異なる場合があります。本カタログのディスク容量は、1MB=1000³ byte, 1GB=1000³ byte換算値です。1MB=1024³ byte, 1GB=1024³ byte換算のものとは表記上同容量でも、実容量は少くありますのでご注意ください。本製品に組み込まれている1.2MBフロッピードライバは、当社製品FMV / FMTONSではフォーマットされた1.2MBフロッピイ用であり、それ以外の機種でフォーマットされた1.2MBフロッピイは読み書きできない場合があります。ブレインストール / 添付ソフトのバージョンレベルや詳細機能は、予告なしに変更されることがあります。また、一部機能が制限される場合があります。ブレインストール / 添付ソフトは、市販のパッケージ商品と、添付品・マニュアル等において一部異なるものがあります。また、マニュアル等の記載については、一部汎用的な表現を使用している場合があります。ブレインストール / 添付ソフトのマニュアルの中にはソフトのヘルプ機能でそれを代用しているものがあります。

商品のご使用について

WindowsMe用、Windows2000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。ご購入に際しては、各ソフト及び周辺機器の販売元にご確認ください。音楽や画像などの著作物は著作権法で保護されています。音楽の録音・複製(データ形式の変換を含む)や画像の複製(データ形式の変換を含む)などは、お客様個人またはご家庭内に楽しむ目的でのみ行うことができます。音楽や画像をネットワーク上で配信するなど、上記の目的を超える場合は、著作権者の許諾が必要です。オプション機器ご購入の際には、あらかじめ富士通パソコンFAXサービスの「FMV-DESKPOWERシリーズ価格表」または、富士通パソコン情報ページ「FM WORLD.NET」の「FMVシリーズシステム構成図」を参照し、接続を確認した上でお買い求めください。テレビやビデオから取り込んだ映像データおよび音声データは、個人で楽しむ他は著作権者に無断で使用できません。パソコン本体及び周辺機器は日本国内仕様であり、海外での保守サービス及び技術サポートは行っておりません。誤操作や故障などにより、本パソコンの記憶内容が失われたり、使用できない場合がございますが、保証書に定められた保証サービスを除き、これによる損害などの責任を当社では一切負いかねますのでご了承ください。重要なデータは予めフロッピイ等にバックアップを取っておくことをおすすめします。本製品の内蔵ハードディスク等の修理時には、インストール内容についての保証はございません。お客様ご自身で再インストールをしていただきますのでご了承ください。本カタログに記載された商品の中には、品薄、品切れになるものがあります。ご購入の際には、販売店等にご確認の上、お選びください。液晶ディスプレイは、製造工程により、各製品で色合いが異なる場合があります。また、液晶ディスプレイの特質上、温度変化などで多少の色むらが発生する場合があります。TFT液晶ディスプレイは高精度な技術を駆使し、画面上に235万個以上の画素(ドット)により作られています。このため、画面上

富士通株式会社

FMVの最新機器を展示しております。

富士通プラザ

東京秋葉原 〒101-0021 東京都千代田区外神田3-14-10(秋葉原Hビル1F)
名古屋大須 〒460-0011 名古屋市中区大須3-14-43 第2アーバンビル1F
大阪なんば 〒556-0011 大阪市浪速区難波中2-7-2(広井ビル1F)

初心者向けパソコン教室「富士通マイゼミナール」に関するお問い合わせ
札幌(011)221-0314 東京(03)3255-4711 名古屋(052)239-1181
大阪(06)6949-4137 福岡(092)441-2900

富士通オーブンカレッジに関するお問い合わせ
事務局 0120-559-506

本カタログ掲載商品の価格には、消費税、配送・設置調整費及び、廃却に伴う費用等は含まれておりません。このカタログに記載の価格、仕様等の内容は2001年3月現在のものです。

最新の製品情報、ソフトウェアレベルアップ情報は下記のアドレスまで
インターネット富士通パソコン情報ページ「FM WORLD.NET」
(<http://www.fmwORLD.net>)

最新の製品情報、関連カタログの入手は下記のファックスまで
【いずれも24時間運用】
富士通パソコンFAXサービス 千葉(043)299-3642 大阪(06)6949-3270

技術的なご質問、ご相談は下記の窓口まで
富士通パーソナル製品に関するお問い合わせ窓口 フリーダイヤル0120-950-222
お問い合わせ時間: 9:00 ~ 17:00 (休業日はお問い合わせ内容によって異なります)
注意: 電話番号、FAX番号はお間違えのないよう、
お確かめの上おかけくださいよお願いいたします。

サポート充実で初心者の方でも安心

入門ビデオ

ビデオもついてくるので、はじめての方でも、準備作業をスムーズに進められます。



1 箱の中身を確認してください 2 接続しよう

3 初めて電源を入れる 4 マニュアルのご紹介

5 インターネット無料体験 6 ユーザー登録

7 サポートのご案内

マニュアル(冊子)

接続とセットアップがわかる

『取扱説明書』

インターネットの基本操作を解説

『インターネットガイド』

パソコンの動作がおかしいとき

『トラブル解決Q&A』

画面で見るマニュアル「ユーザーズガイド」

パソコン入門からアプリケーションの使いかた紹介まで、便利に使っていただけるマニュアルです。

Windowsセットアップ終了後に、CD-ROMからインストールしてください。デスクトップにソフト起動用のショートカットアイコンが作成されます。(インストーラはオートラン起動。インストール後はCD-ROM不要)

パソコンを初めて使う方に

『わかる!パソコン入門』

困った時や豆知識を知りたいとき

『Q&A』

目的からアプリケーションを探したい方に

『楽しさ広がるFMV』

パソコン用語がわからないとき

『用語集』

インターネットが初めての方に

『これでなっとく!インターネット』

パソコン本体の性能や機能について知りたいとき

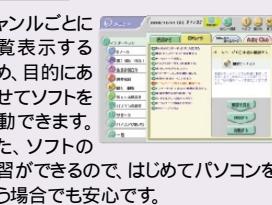
『ハードウェアガイド』

マニュアルのどこに知りたい情報が書いてあるか知りたいとき

『マニュアル索引』

使いたいソフトを簡単に起動

@メニュー



タイピング練習ソフト

特打1 in (Kシリーズ) (Cシリーズ)
(Mシリーズ) C5/1007を除く



の一部に非点灯や常時点灯するドットが存在する場合がありますが、故障ではありませんのであらかじめご了承ください。画面の表示内容によっては、15型フルフラットCRT(アーチャーグリルタイプ)では1本、17型フルフラットCRT(アーチャーグリルタイプ)では2本の横線が見えます。これはアーチャーグリル方式のプリンタ用において、構造上必要なダンパー線の影が見えるものです。故障ではありませんので、あらかじめご了承ください。AVVシリーズでは、内蔵スピーカーで音声出力をする際、画面がゆれるようになります。本カタログに記載の商品の価格につましましては消費税は含まれておりません。また、導入及び修理にあたっての配達、設置、インストール、操作指導等に要する料金及び賃料に伴う費用等は含まれてありません。本装置の保証期間は1年間です。本製品の補修用部品部品(製品の機能維持するため必要な部品)の最低保有期間は、製造終了後6年間です。本製品を海外に輸出する、又は非居住者に提供する際には、経済産業省の許可が必要となる場合がありますのでご注意ください。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し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。

商標について

Intel, Pentium, Celeron, およびIntel InsideロゴはIntel Corporationの商標または登録商標です。AMD-K6は、Advanced Micro Devices, Inc.の登録商標です。また、AMD, AMDロゴ, AMD Athlon, AMD Duron, 3DNOW!はAdvanced Micro Devices, Inc.の商標です。Microsoft, Windows, Outlook, Bookshelf, Windows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。Windows® MeはMicrosoft® Windows® Millennium Editionの略称です。RAGEは、ATI Technologies INCの商標です。ロータスは、米国ロータス・ディベロップメント社の登録商標です。また、1-2-3は、米国ロータス・ディベロップメント社の商標です。DragonSpeechはDragon Systems, Inc.の商標です。iモードはNTTドコモの登録商標です。bitcast / ビットキャスト/ラウザ及びロゴは、株式会社インフォシティの登録商標です。トリニティロンは、ソニーの登録商標です。

Bluetoothはエリクソン社の商標で富士通ヘライセンスされています。@ブロウザ、@メール、@映像館、@コントローラ、@メニュー、@スイッチ、WEB便利ツール、メモリダイヤルリンク、メモリリンク、メールリンク、キーボードリンク、キャラクタリンク、デュアルフラップデザイン、フレキシブルブルース、AzbyClub、ROOMWAVE、おしゃべりホームページは富士通株式会社の商標または登録商標です。その他の名称については、一般に各開発メーカーの商標または登録商標です。

△ 安全に関するご注意

ご使用の際は、マニュアルの「安全上のご注意」をよくお読みの上、正しくお使いください。

水、湿気、ほこり、油煙など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。

