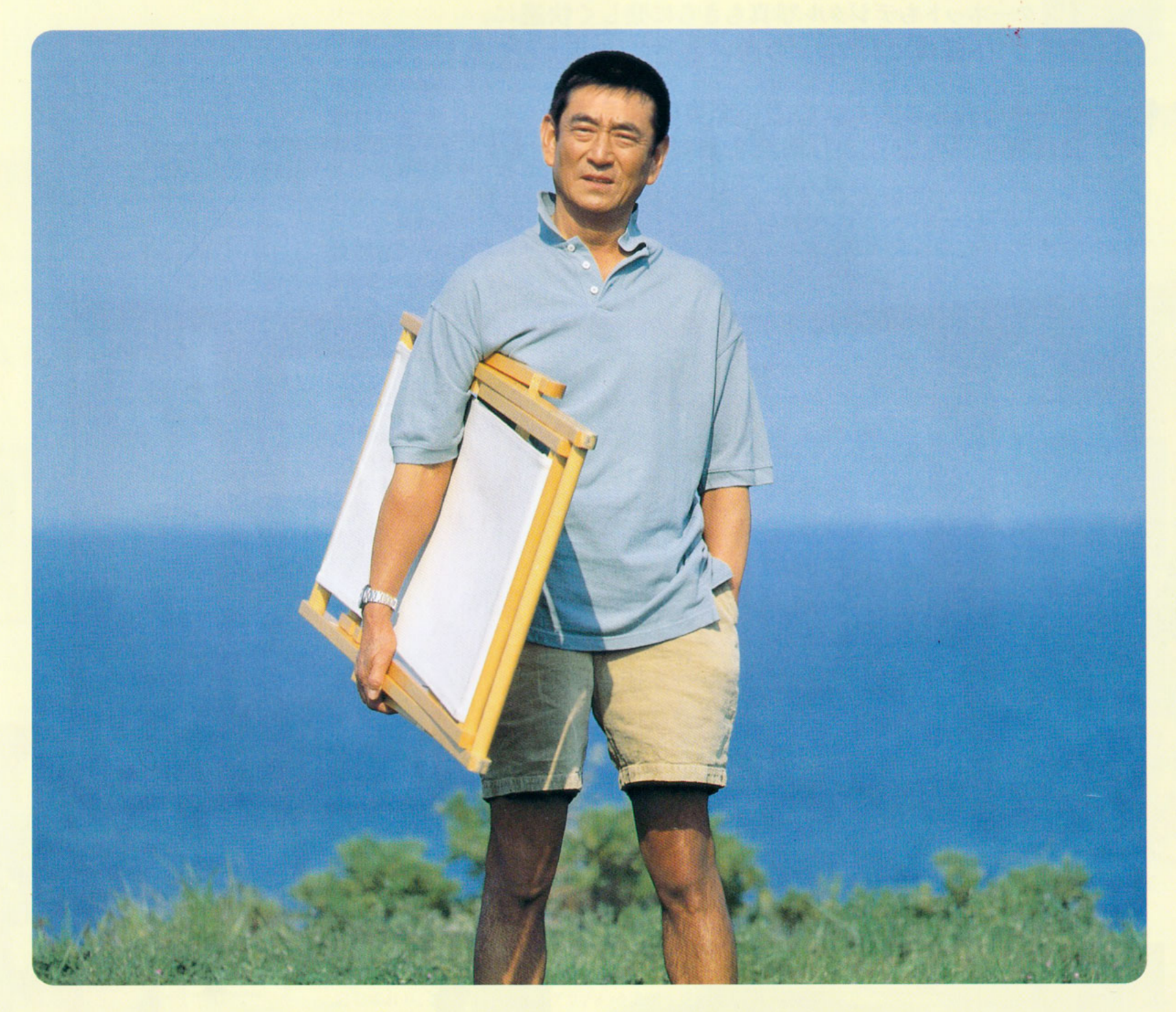
FM DESKPOWER Windows®98も快適。パソコンをもっと身近に もっと楽しくする、新デスクパワーシリーズ。







# 用途に合わせて幅広く選べる、全15機種でフルラインアップ!

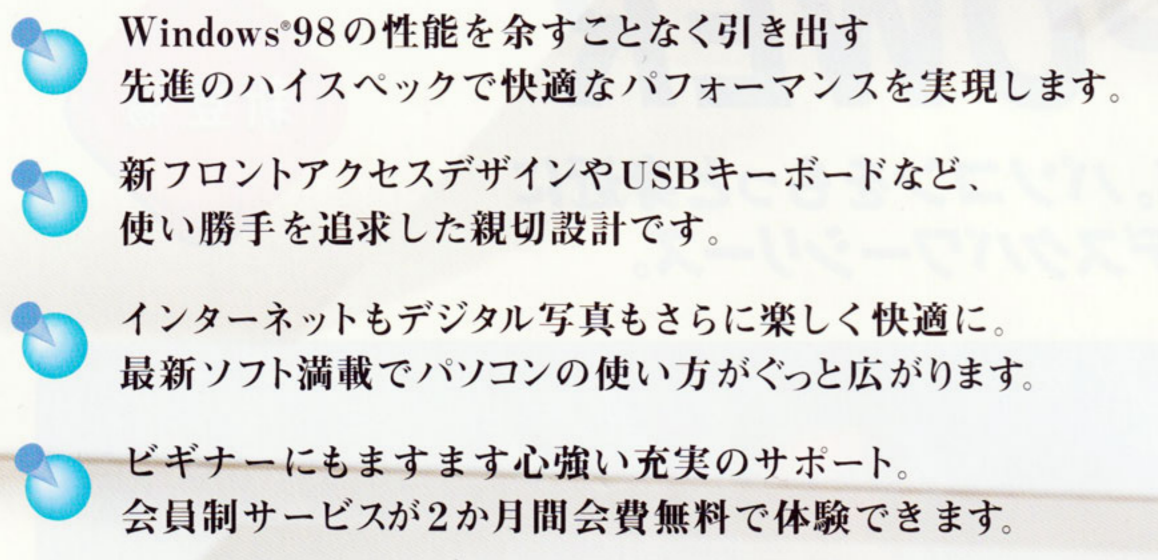






#### このカタログに記載の内容は、98年7月現在のものです。

# Windows®98の性能を存分に引き出す高性能と先進技術。 使いやすさをトータルに提案する新デスクパワーシリーズ。





# Hardware

# Pentium®IIプロセッサ-400MHzや 64MBメモリなど、Windows®98も快適な 先進機能を満載。使い易さもさらにアップ。

#### 快

#### 高速処理

全機種、高速CPU「Pentium®Ⅱプロセッサ」または 「AMD-K6®プロセッサ」を搭載。最新チップセット、 64MB\*大容量メモリ(SDRAM)との組み合わせにより、 快適でスムーズな高速処理を実現します。特にミドルタ ワーモデルには「Pentium® II プロセッサ-400MHz/ 350MHz |を搭載し、100MHzシステムバス対応の高速チ ップセット「Intel 440BX AGPset」を採用。より高速な 快適処理を実現します。※MVI265を除く

#### 素早い起動

電源スイッチのワンタッチ操作などにより、一時停止(サ スペンド)状態からすぐに復帰し、作業を再開できる「ワン タッチパワーセーブ機構」を装備。電源 OFF からの起動 に比べて遥かにスピーディーに起動できます。

#### 快適インターネット

全機種に最大受信速度56Kbpsの高速FAXモデム(PCI 対応)を搭載。画像データの表示やファイルのダウンロード もスムーズに行え、インターネットをより快適に楽しめます。

## 適

#### 静音、省スペース設計

稼働音を抑えた静音設計で、静か な利用環境を実現。また、17型の大 画面ながら14型なみの奥行きの薄 型ディスプレイ\*1や、省スペース、省 電力を実現する液晶ディスプレイ をセット\*2。さらにマイクロタワーモ デル本体にコンパクトデザインを採 用\*3するなど、机上スペースを有効 活用できます。



%1: MVII 267/SVII 267/SVII 307/SVI 267 %2: MVII 26L #3: MVII 265/MVII 267/MVII 26L/MVI 265

#### 見やすい大画面

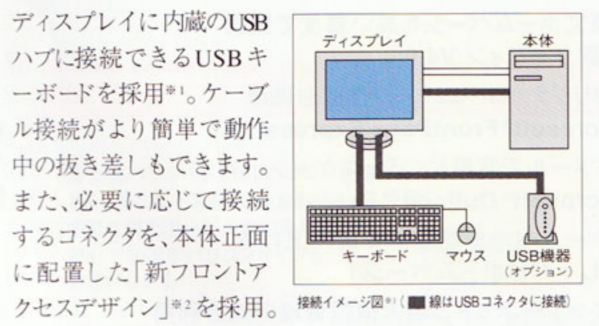
SVII339/TVII359には大画面19型の薄型ディスプレイ をセット。画面が見やすく、細かい作業にも最適です。

#### 簡単接続

ディスプレイに内蔵のUSB ハブに接続できるUSBキ ーボードを採用\*1。ケーブ ル接続がより簡単で動作 中の抜き差しもできます。 また、必要に応じて接続 するコネクタを、本体正面 に配置した「新フロントア

接続がより手軽に行えます。さら に、キーボードなどのケーブルコネク タと本体側のコネクタアイコンを同色 表示\*3。初心者でも簡単に接続でき ます。

\*1: MVII26L/TVII357/TVII357M/TVII407 ※2: MVII 265/MVII 267/MVII 26L/MVI265を除く ※3: MVII26L/TVII357/TVII357M/TVII407を除く





新フロントアクセスデザイン (デスクトップモデル)

菫

簡

容易な拡張

拡張カードの搭載や周辺機器を自 動認識して、必要なソフトを組み込 -むプラグ&プレイを採用。簡単に周 辺機器を増設できます。また、デス クトップモデル、ミドルタワーモデル では本体正面デザインを一新。ミド ルタワーモデルに加え、デスクトップ



モデルでも前面からのアクセスが可能な増設用3.5イン チ「フロントアクセスベイ」を装備。内蔵MOドライブ(オ プション)が増設できます。

#### ワンタッチ節電

パソコンを使用中に、電源スイッチのワンタッチ操作だけ で、一時停止(サスペンド)状態に移行。全機種、先進の省 電力管理機能「ACPI」に対応\*。Windows®98との連携により、 きめ細やかな節電が可能です。 ※出荷時の設定はAPMモードです。

## 高品質

#### 鮮明な画像

全機種、高速で滑らかな3Dアクセラレータを搭載。特 に、デスクトップモデル、ミドルタワーモデルは「AGP」対 応しており、よりスピーディなグラフィック表示を実現し ます。また、ミドルタワーモデルには、17型ダイヤモンド トロンディスプレイをセット\*。色鮮やかでくっきりとした 表示が可能です。 ※: TVII357/TVII357M/TVII407

#### マルチメディアデータの保存/鑑賞

T VII 407には、約650MBもの大容量データを書き込める CD-Rドライブを搭載。画像や音声などのマルチメディア データの保存に最適です。





全機種、高音質なサウンド機能を 搭載。特にミドルタワーモデル\*1 にはサウンドブラスターAWE64D を、デスクトップモデル\*2には ISAサウンドに加え、PCIサウン ドを搭載。音飛びが少なく、音楽 CDなみのサウンドを実現しま



す。さらに上位機\*3には高出力2Wayスピーカを標準添 付。臨場感あふれる迫力のサウンドを楽しめます。

\*1: TVII 357/TVII 357M/TVII 359/TVII 407 \*2: SVII 265/SVII 267/SVII 305/SVII 307/SVII 339/SVI265/SVI267

\*3: SVII 339/TVII 357/TVII 357M/TVII 359/TVII 407









Software

# インターネットが思いのまま! デジタル写真も楽しめる。 AGP対応のゲームや生活に役立つ多彩な最新ソフトを満載。

※機種によって、搭載ソフトが一部異なります。本カタログの裏面のソフトウェア一覧をご覧ください。

#### [Windows<sup>®</sup>98] 搭載



先進ハードウェアに対応し、 さらに使いやすくなった 最新OS [Windows<sup>®</sup>98」を搭載。 対象機種: MVI265/SVI265/SVI267 を除く全機種。

富士通 Windows 98 無料アップグレート キャンペーン 対象商品 期間:98年5月1日~98年10月31日

Windows<sup>®</sup>95モデルは 無料でWindows<sup>®</sup>98へ アップグレードできます。 対象機種: MVI265/SVI265/SVI267

# インターネット&パソコン通信 インターネットならデスクパワーにおまかせ。 必要なソフト、環境が最初から全部揃っています

●インターネットを無料で体験できる

「インターネット(InfoWeb) 無料体験」 簡単な設定をするだけで、インターネット(InfoWeb)

約5時間無料体験できます

※MVI265/SVI265/SVI267を除く。

※アクセスポイントまでの電話料金はお客様のご負担となります。 ※無料体験期間は平成11年3月31日までです。

●最新インターネットブラウザ

Microsoft<sup>®</sup> Internet Explorer 4.01 操作が簡単、らくらくアクセス

「アクティブチャンネル」により、テレビのチャンネル感覚 で、好きなホームページに簡単にアクセスできます。 効率的な情報入手で、時間と電話代を節約

「購読」の機能により、自分でアクセスする手間が省け る上、電話代も節約できます。



アクティブデスクトップ アクティブチャンネル

デスクパワーなら、さらに便利 サポート窓口の紹介、用語集、最新Q&Aなどを素早く参照 できる独自のアクティブデスクトップや、便利で役立つホー ムページに簡単アクセスできるアクティブチャンネルなどが、 あらかじめ設定されています。

●マウス操作で簡単、快適なパソコン通信 NIFTY MANAGER for Windows95

#### ●人気プロバイダ InfoWeb と簡単契約 「はじめよう!インターネット」

※本ソフトでのご契約には、クレジットカードが必要になりま す。また、「InfoWeb」の個人会員の方のご利用料金のお支払 いは、クレジットカードのみとなります。

#### INFOWEB 富士通インターネットプロバイダ

● 40万人以上の会員数と、日本最大規模のアクセスポイント。

- ●入会後5千円分の無料使用権付(個人会員のみ)。
- ●月額2千円(税別)で15時間まで使い放題(個人会員のみ)。
- ●土日も利用できる安心のテレホンサポート(祝日を除く)。

#### ●世界の主要ホームページアドレス帳「CyberPal」 ●英文ホームページを高い精度で翻訳

「翻訳サーフィン V4.0」

●オリジナルホームページ作成も簡単

Microsoft<sup>®</sup>FrontPage Express<sup>™</sup>

●Eメールで気軽にコミュニケーション Microsoft<sup>®</sup> Outlook<sup>™</sup> Express

●ホームページを音声で読み上げる 「おしゃべりホームページ」

●インターネットと個人情報管理の統合利用 Microsoft<sup>®</sup> Outlook<sup>™</sup> 98 for Windows<sup>®</sup> 「ロータスノーツパーソナル R4.6」

●インターネット上の動画や音楽が楽しめる [RealPlayer] [Shockwave]

●インターネット上で電子会議「Microsoft® NetMeeting」

自動通信もできる「AutoCom for Windows」

●架空の電脳都市でバーチャル体験「Habitat™Ⅱ」

#### ベストセラーワープロ&表計算が、 ワープロ&表計算 3つの組合せから選べます

#### 【一太郎モデル】

ー太郎 Office8 with パワーアップキット \* (一太郎8/三四郎8/FullBand) ※: MVI265/SVI265/SVI267は「一太郎Office8」です。 ★「一太郎9」へのアップグレードキャンペーン(有償)対象製品です。 (対象: '98年6月12日~12月31日に一太郎8のユーザ登録をされた方) **ロータス1-2-3 98** (ロータス1-2-3 98 / ノーツパーソナルR4.6)

#### 【Wordモデル】

Microsoft®Excel97 & Word98 & Outlook™98 (ServiceRelease対応版) (Microsoft®Word98 / Excel97 / Outlook98 / Bookshelf)

## 【OASYSモデル】

OASYS V5 「ロータス1-2-3 98」(ロータス1-2-3 98/ノーツパーソナルR4.6)













# ますます充実した安心のサポ 会員制サービスも2ヶ月間会費無

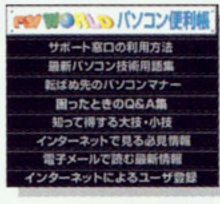
### 買うと一緒についてくる安心のビギナーサポート

#### サポート関連情報への簡単アクセス

デスクパワーなら、初期画面の「パソコン便利帳」メニューから 役立つサポート情報をすぐ参照できます。そのため、マニュア ルを取り出さなくても必要な情報を素早く得られます。

#### 「パソコン便利帳」内容

◎サポート窓口の利用方法 ◎最新パソコン技術用語集 ◎転ばぬ先のパソコンマナー ◎困ったときのQ&A集 ◎知って得する大技・小技 ◎インターネットで見る必見情報 ◎電子メールで読む最新情報 ◎インターネットによるユーザ登録



#### いつでも手軽にパソコン学習

● Windows やインターネットの基礎を楽しく学ぶ 「かるがるパソコン入門」(CD-ROM)

#### ●例題を通してワープロ/表計算ソフトを学ぶ

「一太郎8& Lotus1-2-3 98の虎の巻」※一太郎モデルのみ 「Word98 & Excel97の虎の巻」※Wordモデルのみ

## 大事なプログラムを簡単復旧

●ハードディスクを初期状態に戻せる 「リカバリCD-ROM」

誤ってハードディスク内のプログラムを削除してしまったときでも 安心です。 ※一部のソフトは添付CDからのインストールが必要になります。

#### 利用シーンに合わせた親切マニュアルが充実

●パソコンのことをやさしく解説した

- 初心者向け副読本「パソコンがおもしろくな
- パソコンの基本操作解説「かるがるパソコン
- ●標準搭載ソフトの基本操作を解説 「まるごとEnjoy FMV」(カラー)
- ●インターネットへの接続から活用までを
- わかりやすく解説 [はじめよう! インターネ
- ●デジタル写真の多彩な活用方法を紹介
- 「楽しもう! デジタル写真」(カラー)

●手元に置いていつでも活用できる 「お役立ちシート」(カラー)

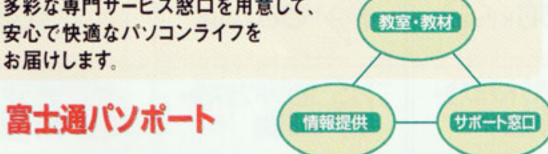


※デザイン・表紙などが変更になる場合があります。

#### 多彩なソフトを体験 ●約30種の体験版/デモソフトを収録 体験版CD-ROM パソコンが初めての人でも気軽に多彩なソフトを楽しめ 会員制サービスを2ヶ月間会費無料体験 「おためしメンバーズ」※特典と一部サービスを隊

## 多彩なサポート窓口を用意「富士通パソポート」

富士通パソポートでは、パソコンを使う上での さまざまなケースを3つのカテゴリーに分類。 多彩な専門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」

 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試せます。

●基本操作を教えてくれる 「CD-ROMマニュアル」「ビデオ」「書籍」

●もっと知りたい人への「情報提供」 ●Eメールで多彩な最新情報を入手 「富士通パソポートメール」 NEW

●パソコン情報ページ

「インターネット富士通パソコン情報ページ FM WORLD」 (アドレス) http://www.fujitsu.co.jp/hypertext/fmworld/

「NIFTY SERVE富士通FMシリーズ情報『FM INFO』」 NIFTY SERVE内任意のメニューより「GO FMINFO」と入力

●最新情報をFAXで入手 「富士通パソコンFAXサービス」 043-299-3642/06-949-3270

●パソコン情報コンビニ 「SOHO'S」(東京/神奈川/名古屋/大阪/福岡) ※近々、全国主要都市でオープン予定。

0

※お問い合わせ窓口や営業時間など、詳細につきましては、 製品に同梱の小冊子「パソコンFMシリーズ サポート& サービス富士通パソポートご案内」をご覧ください。

#### ●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質問窓口 「FMインフォメーションサービス」 ●富士通インターネットサービスに関するサオ 「InfoWebサービスセンター」 0120-5442-54 / 012 ●音声自動応答による代表的なQ&A窓口 「FMインフォメーションテレホンガイド」 0120-89-2235(24時間年中無休)

●全国約90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」

●富士通製ソフトウェアのレベルアップサート 「ソフトウェアセンター」

※プレインストールソフトの中にはサービス対象外のソフトが

#### 富士通パソコン・メンバーズサービス(会員)

会員だけのきめ細やかなサービスと特典をご携 が選べて入会しやすくなりました。('98年7月1



①会員専用フリーダイ ②会員専用ホームペー ③訪問サービス(要別

「富士通マイゼミナール」「富士通講習会」「So の一割引、ダイレクトメールによる最新情報

● サービス①のコースを選んでご入会・

フルに毎日使う	「毎日コース」	年会費9,500円
平日だけ使う	「平日コース」	年会費6,000円
土日祝だけ使う	「休日コース」	年会費6,000円

※いずれのコースも他のサービス、特典は共通です。

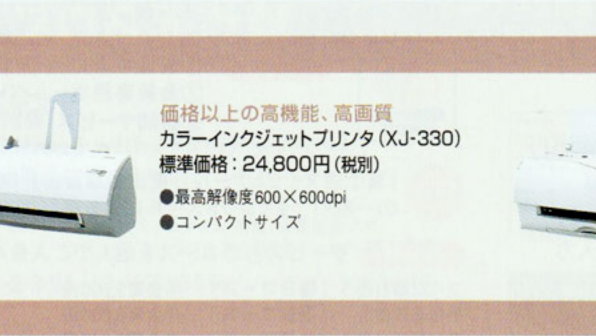
入会会 初年度のみ:各コース1,500円 ※価格はい ★入会キャンペーン('98年7月1日~10月31日)

期間中、入会者全員にオリジナルソフト「日本の名峰」 (お問い合わせ先) 富士通パソコン・メンバーズサービス事務局 044-754-8300 月~土/9~17時(祝日を除く)

、一ト。
なる本」 ン入門」(カラー)
ります。
<b>ペート窓口</b> 20-5442-56
<b>ビス窓口</b> 『あります。 <b>引・有料)</b> 仕。コース 日~)
るのお知らせ ください。 いずれも税別 をプレゼント

# 19型、液晶ディスプレイなど、

			マイクロタワー				デスクトップ				ミドル	タワー	
	ラインアップ	高性能と優れた拡張性の コンパクトモデル のでする のでする のでする のでする のでする のでする のでする のでする	のコンパクトモデル 新登場	省スペースながら高性能を実現す る液晶ディスプレイセットモデル	先進機能満載の スタンダードモデル 「WW DESKPOWER FMV-DESKPOWER SVII265 SVI265	のスタンダードモデル	のスタンダード上位モデル		のデスクトップ上位モデル 「登場 DESKPOWER SVI 339	Pentium <sup>®</sup> I-350MHz搭載 の高性能タワーモデル	大容量データの管理 に便利なMOモデル 「「「」」 「「」」 「」」 「」」 「」」 「」」 「」」」 「」」」	がセットのタワーモデル 新登場 DESKROWER TVII 359	新登場 DESKPOWER TVIL407
os -	プレインストールOS	Windows' 95 98	Windows®98	Windows <sup>®</sup> 98	Windows <sup>*</sup> 95 98	Windows <sup>*</sup> 98	Windows <sup>®</sup> 98	Windows <sup>®</sup> 98	Windows®98	Windows <sup>®</sup> 98	Windows <sup>®</sup> 98	Windows <sup>®</sup> 98	Windows <sup>®</sup> 98
	CPU	AMD AMD-K6® Jotyt 266MHz	AMD-K6° Jotyt 266MHz	AMD AMD-K6® Jotyt 266MHz	Pentium® I Jotyty Pentium" I 266MHz	Pentium® I Jotyty Pentium 1 266MHz	Pentium® I Jotyty PentiumI 300MHz	Pentium® I Jotyty Pentium <b>300</b> MHz	Pentium® I Jotyty PentiumI 333MHz	Pentium® I Jobyt PentiumI 350MHz	Pentium® I Jotyt PentiumI 350MHz	Pentium® I Jotyty Pentium 350MHz	Pentium® I Jotyty PentiumII 400MHz
Substant ?	メモリ	64мв 32мв	64мв	64мв	64мв	64мв	64мв	64мв	64мв	64мв	64мв	64мв	64мв
	ヽードディスク	Э 3.2 GB	Э 3.2 дв	Э 3.2 GB	4.3 GB	4.3 св	4.3 св	4.3 св	4.3 св	4.3 дв	4.3 св	4.3 св	6.4 дв
<u> </u>	ディスプレイ	[] 15型	<b>17</b> 型(薄型)	14.1型 TFT液晶 (USBハブ内蔵)	<b>三</b> 15型	<b>17</b> 型(薄型)	[] 15型	<b>17</b> 型(薄型)	19型(薄型)	[] 17型 <sup>ダイヤモンド</sup> (USBハブ内蔵)	「 17型 <sup>ダイヤモンド</sup> (USBハブ内蔵)	19型(薄型)	「 17型 <sup>ダイヤモン</sup> トロン (USBハブ内蔵)
<u>)</u>	D-ROM	<b>⑥</b> 最大24倍速	<b>⑥</b> 最大24倍速	最大24倍速	<b>③</b> 最大24倍速	<b>⑥</b> 最大24倍速	<b>③</b> 最大24倍速	<b>③</b> 最大24倍速	<b>一</b> 最大32倍速	<b>一</b> 最大32倍速	<b>一</b> 最大32倍速	<b>一</b> 最大32倍速	
)= 3	3Dアクセラレータ	SE ATIA± RAGE™ IC	Set ATIAL RAGE™ IC	Set ATIZE RAGE™ IC	C = ATIH RAGE <sup>™</sup> PRO TURBO(AGP 2X)	CONTINE RAGE <sup>™</sup> PRO TURBO(AGP 2X)	C = ATINE RAGE <sup>™</sup> PRO TURBO(AGP 2X)	CO=_ATIN RAGE <sup>™</sup> PRO TURBO(AGP 2X)	CONTINUE ATINE RAGE <sup>™</sup> PRO TURBO(AGP 2X)	Intel 740 (AGP 2X)	Intel 740 (AGP 2X)	Intel 740 (AGP 2X)	Intel 740 (AGP 2X)
	VRAM	2мв	2мв	2мв	2мв	2мв	2мв	2мв	6 4мв	ОСО ВМВ	66 8мв	66 8мв	С 8мв
	FAXモデム	56кърз	56кbps	56Кbps	56кьря	56Кbps	56Кbps	56Кbps	56Кbps	56Кbps	56Кbps	56Кbps	56кbps
<b>)</b> ,	オーディオ	サウンドブラスター Pro 互換	サウンドブラスター Pro 互換	サウンドブラスター Pro 互換	サウンドブラスター Pro 互換、PCIサウンド	サウンドブラスター Pro 互換、PCIサウンド	サウンドブラスター Pro互換、PCIサウンド	サウンドブラスター Pro 互換、PCIサウンド	サウンドブラスター Pro 互換、PCIサウンド	サウンドブラスター AWE64D	サウンドブラスター AWE64D	サウンドブラスター AWE64D	サウンドブラスター AWE64D
	スピーカ	( <b>DD</b> ) 2w×2	( <b>D</b> )) 2w×2	( <b>DD</b> ) 2w×2	(( <b>D</b> )) 3w×2	(( <b>D</b> )) 3w×2	(( <b>0</b> )) 3w×2	(( <b>D</b> )) 3w×2	(( <b>1</b> ))) 7.5w×2	(( <b>10</b> ))) 7.5w×2	(( <b>10</b> )) 7.5w×2	(( <b>100</b> ))) 7.5w×2	((10)) 7.5w×
	一太郎モデル	238,000円 218,000円	278,000円	368,000円	288,000円 288,000円	328,000円 328,000円	318,000円	358,000円	408,000円	478,000円	528,000円	498,000円	558,000円
<b>準価格</b> 税別)	OASYSモデル				288,000円	328,000円	318,000円	358,000円	408,000円	478,000円		498,000円	558,000円



速さと美しさにこだわる人の本格機能 カラーインクジェットプリンタ(XJ-800) 標準価格:59,800円(税別) ●最高1200×1200dpiの高解像度印刷

●最高3枚/分の高速カラー印字



大画面、高解像度の19型(薄型) カラーCRTディスプレイ-19 (FMV-DP981) 標準価格:158,000円(税別) ●最高解像度1600×1200ドット ●ドットピッチ0.26mm



17型CRT相当の大画面と広視野角 カラー液晶ディスプレイ-15(VL-1510T) 標準価格:248,000円(税別) ●15型TFTモデル ●最高解像度1024×768ドット

ディスプレイ

※製品の仕様や提供時期など、詳細につきましては「FMV-DESKPOWERシリーズ価格表」をご覧ください。



-

机に一台、低価格A4ページプリンタ ページプリンタ(XL-1510) 標準価格: 69,800円(税別) ●最高解像度600×1200dpi ●最高6枚/分の高速印字

省スペース、低価格の14型 カラー液晶ディスプレイ-14(VL-1420T) 標準価格:198,000円(税別) ●14.1型 TFTモデル (USBハブ内蔵) ●最高解像度1024×768ドット



コンパクト&1台6役の多機能型 イメージプロセッサ (IA-3000) 標準価格: 89,800円(税別) ●イメージスキャナ ●ハンディスキャナ ●デジカメ画像入力 ●カラーインクジェットプリンタ

●カラーコピー ●FAX

USB対応により接続が簡単 ISDNターミナルアダプタ(FMTA-102) 標準価格:54,800円(税別) ●64/128Kbpsのデータ通信速度に対応 ●DSU内藏



今買っても安心です。 Windows<sup>®</sup>95モデルは無料で

ターミナルアダプタ

液晶一体型の省スペース&スタイリッシュPC

# FMV-DESKPOWER Pliche(TUDI)

■model 723 (TFT液晶タイプ)

■ model 723D (DSTN 液晶タイプ) -太郎モデル 243,000円(税別) Wordモデル 248,000円(税別) ー太郎モデル 323,000円(税別) Wordモデル 328,000円(税別)



省スペースボディ&高性能

- ●12.1型液晶画面との一体化で、抜群の省スペース設計 ※幅316mm×奥行き269mm×高さ367mm(スピーカ/液晶部含む) ●MMX®Pentium®プロセッサ(233MHz)、メモリ32MB (model 723D) / 64MB (model 723)、 HDD3.2GB、56kbpsモデム、PCカードスロット装備など、安心の高性能
- 趣味や生活、仕事に使える多彩なプレインストールソフト
- ●「Microsoft®Creativewriter2」「ぷりんとフェア」「うれしレシピ」「ささっと家計簿」「TEO」「世界の車窓から」など、 楽しく使える豊富なアプリケーション
- ●ワープロ/表計算は、「Word98/Excel97」または「一太郎Office8/ロータス1-2-3 98」を選択可能。

#### ■ハードウェア仕様一覧

Contract and	/ 1/ 1114	20		March March 1		and the second s	a company in a				and the second second	and the second s				and the second second			
機種名		MVII 265	MVI265	MVII 267	MVII 26L	SVII 265	SVI265	SVII 267	SVI267	SVII 305	SVII 307	SVII 339	TVII 357	TVII 357M	TVII 359	TVII 407			
	、郎モデル	FMVM72651	FMVM62651	FMVM72671	FMVM726L1	FMVS72651	FMVS62651	FMVS72671	FMVS62671	FMVS73051	FMVS73071	FMVS73391	FMVT73571	FMVT7357M1	FMVT73591	FMVT74071			
型 名 Wor	SYS モデル	-	-	-	-	FMVS72652	-	FMVS72672	-	FMVS73052	FMVS73072	FMVS73392	FMVT73572	-	FMVT73592	FMVT74072			
名 Wor	rdモデル	FMVM72653	FMVM62653	FMVM72673	FMVM726L3	FMVS72653	FMVS62653	FMVS72673	FMVS62673	FMVS73053	FMVS73073	FMVS73393	FMVT73573	FMVT7357M3	FMVT73593	FMVT74073			
プレインス	H-JUOS	Windows*98	Windows*95	Windows*98	Windows®98	Windows®98	Windows®95	Windows*98	Windows®95	Windows*98	Windows*98	Windows*98	Windows®98	Windows®98	Windows*98	Windows*98			
CPU (MHz	Contraction and the second	AMD-K6°プロセッサ-266					プロセッサ-266			ロセッサ-300	Pentium#170ty#-333		tium* II プロセッサ		Pertium*170tyt40				
チップセッ		AMD-R0-91 299-200 ALI M1531/M1543C					i onuoni 1	the second se	tel 4401 X AGPe	and the second sec	H L / / 000	100000 37 4 677 000	1.011	and the second se	and the second se				
	スクロック		the second se	MHz			Intel 440LX AGPset 66MHz								Intel 440BX AGPset 100MHz				
BIOS ROM				ッシュ ROM)				050	KB(フラッシュR	014)				512KB(フラ					
			A Real Property lies and the second sec	and the second se					the second se					32KB (C	and the second se				
		0.5.01	64KB (CPU						32KB (CPU内蔵)										
イモリ	2次			N-ZESRAM) ()	A DATA OF THE OWNER				512KB (CPU内藏	A REAL PROPERTY AND A REAL				512KB (C					
イン	標準		32MB (SDRAM-DIMM	the second	RAM-DIMM)				MB (SDRAM-DI			-			RAM-DIMM)				
(モリ(*1)	スロット数 [空き]			2 [1]		3 [2]	3 [1] (*12)	and the second se	3 [1] (*12)	and the second sec	3 [2]			the second se	[2]				
	最大	256MB(拡張F		8MBを2枚搭載した	場合)(*13)		384/			牧搭載した場合)(*	¥13)		384MB(孤分)	RAMモジュール128	and the second se	と場合)(*13)			
ブラフィック	フアクセラレータ	C. T. C.	ATI社製 RAG	BE™ II C (PCI)				ATI社製 RA	GE™ PRO TURE	BO (AGP 2X)				Intel740					
												and the second second		(Diamond社製)	and the second se				
/RAM			21	MB				21	MB			4MB			MB				
面解像度	640×480 ドット		1677万色		26万色	1677	7万色	1677	7万色	1677万色	1677万色	1677万色		167	77万色				
最大表示色)	800×600 ドット		1677万色		26万色	1677	7万色	1677	7万色	1677万色	1677万色	1677万色		167	77万色				
*2)	1024×768 Fyb		65,536色		65,536色	65,5	36色	65.5	36色	65,536色	65,536色	1677万色		167	77万色				
	1280×1024 Fyb	-	-	256色	-		-		6色	-	256色	1677万色		167	77万色				
	1600×1200 ドット		-	_					-	1		65,536色	-	-	256色	-			
ね載フロッピ.	ィディスクドライブ	35129	F(3	MB/1.2MB/720	OKB) X 1			35インチ(3モー	F:144MB/12	MB/720KB)×1			3.512	チ(3モード:1.44		20KB)×1			
	イスクドライブ		the second division of	A/33) (*5) (*10				and the second se	B (Ultra DMA/33)					B (Ultra DMA/33)	and the second se	6.4GB (Ultra DMA33) ( *5			
中藏CD-RON				均17倍速)(*6)	/				均17倍速)(*6)	(40)		最大32倍速(平均24倍速)(#5)		2倍速(平均24倍)		COA (##1,-16##, #28:2##			
100-100	11.212	0/1016-0		リング周波数5~	AOKUa)					周波数5~48KHz)		BAGERA THEY RAVEN		トステレオ(サンフ					
オーディオ	abet				48KHZ)									サウンドブラスター					
-714	THE HE		サウンドブラスタ						ブラスター Pro 互										
			ソフトウェ					WAVE TABLE	E方式 GM対応 M	NIDI首源(PCI)		A MAL IN PRIMA AND A	WAVE TABLE	方式 GM 対応 MII	the second se	r P wave Synth			
ステレオス			外付(						外付(3W×2)			外付 (7.5WX2,2Way)							
	寸法(W×D×H)		90×1092					90×143	and the second se			100×141×221mm			×221mm				
	モデム (Kbps)	最大56(DSVI	D対応、PCIバス	、K56flex規格準持	也) /14.4 (*7)		最大	56 (DSVD対応、I	PCIバス、K56fle	x規格準拠) /14.4	(*7)		最大56(DSVI	D対応、PCIバス.		拠) /14.4(*7)			
会張スロット				-					-	and the second second				フルン					
サイズメスロッ	ット数 PCI		フル×1 [0]、	ハーフ×2 [1]	and the second				フル×3 [2]					フルメ	(3 [1]				
空き])	PCIまたはISA		ハーフ	X1[1]				-					7ルX1 [1]						
(*3)	ISA		フルメ	<1 [0]					∧-7×1 [1]		and the second second			- JUX	(1 [1]				
内藏3.5°FD	Dベイ [空き]		1	[0]					1 [0]					1	[0]				
内蔵3.5"ベイ	イ [空き]			[1]					2 [1]					2					
内蔵5"ベイ				[1]					1 [0]				3 [2] (*14)			] (* 14)			
CRT		7	and the second se	D-SUB15ピンX	1		アナログRGB ミニD-SUB15ピン×1							アナログRGB ミニ	and the second s				
キーボ	- 5					PS/2917 == DIN6ピン×1							PS/2917 = DIN6ピン×1						
1 702			PS/2タイプミニDIN6ピン×1       PS/2タイプミニDIN6ピン×1						タイプ ミニ DIN6					PS/2917 3					
	ルポート (*4)	DC	RS-232C D-SUB9ビン×2 16550A互換						-SUB9ピンX1	And and a second s			RS-232C D-SUB9ピン×2 16550A互換			万曲			
	ルポート		and the second se	325ピン×1 (ECP/	the local data and the local dat					<1 (ECP/EPP 対応				7ス準拠 D-SUB2	and the second se	and the statement of the local data			
エサウン	And the Real Property lies of the Real Prope	and the second se	the state of the s	the second se	the second s						and the state of the second seco			オン、Line in、Line	the second s				
	· ボイスモデム	4-		e out, MIDI/Joyst	UCK		*12.7			IDI/Joystick、スピ	一刀婿丁		*17, 1967			*、 へに一 が 時丁			
	ホイスモナム			クタ 4ビン×2					ュラコネクタ 4ビ						クタ 4ビン×2				
IDE				k張IDE×2					CI対応 拡張IDE>						t張IDE×2				
USB				4ピン×2					コネクタ4ビン×					and the set of the set of the local division of the set	4ピン×2				
入力機器				JSB対応)、PS/2マウス	and a second second second					CPI)、スタンドマイ:				対応(TVII 359を除く)、109					
入力コンセ	and the second se	the second se	the state of the second st	ラグ、アウトレット用						トレット用ケーブル				ス付き(2P変換プラ	and the second se				
共給電圧・	the local design of the lo	AC100V (7		B) 50/60Hz電源ケ	「ーブル漆付		AC			Hz電源ケーブル湯	<b>数付</b>		AC100V (7	ウトレット付)(*8	and the second se	ケーブル添付			
	力/発熱量			125kcal/h					145W / 125kcal/	h				250W/2	13kcal/h				
ゴネ法に基づ	5くエネルギー消費効率	24W	30W	2	4W	34W	38W	34W	38W	1	34W		35W	36W	35W	39W			
the second se	imm)/本体重量(Kg)		the second s	9)×340/約10					35×451×139/約					210×440×420/¥)14	and the second se	<420/約13.5			
加作環境				-80%(ただし結露し	and the second se		1	度 10~35℃ 温	度 20~80%(た)	だし結露しないこと	<u>+</u> )		温度 10~3	35℃ 温度 20~8	80% (ただし結算	しないこと)			
画面サ	イズ	15	型	17型(薄型)	14.1型(TFT液晶)	15	型	17型(	(薄型)	15型	17型(薄型)	19型(薄型)	17型(ダイヤ	モンドトロン)	19型(薄型)	17型(ダイヤモンドトロン			
表示寸	法 (W×H)	270×2	202mm	300×225mm	285×214mm	270×1	202mm	300×2	225mm	270×202mm	300×225mm	352×264mm	310×2	232mm	352×264mm	1 310×232mm			
ドット	and the second se	0.28		0.28mm	0.279mm	0.28		0.28		0.28mm	0.28mm	0.26mm	0.26		0.26mm	0.26mm			
	(ドット)	640×480/	the state of the second st	640×480/800×600	and the second se		/800×600		/800×600	\$40.X.480/800.X.500	640.X480/800.X500	640X480/800X600/1024X768	640×480/	and the second se	\$40X480/800X500/1.024X78	and the second sec			
	a distanti a di di	1,024		1.024 X768 / 1.280 X 1.024			×768		1.280×1.024	1.024 X 768	1.024X768/1.280X1.024	Contraction of the Contraction o	1,024×768/		1.280×1.024/1.600×1.20	and the second se			
表示色		フルナ		フルカラー	26万色		カラー		カラー	フルカラー	フルカラー	フルカラー	フルオ	the second se	フルカラー	フルカラー			
7 自動追		30~7			31.5~48.4KHz				70KHz	30~70KHz	30~70KHz	30~95KHz	30~9		30~95KHz	30~92KHz			
「周波数	the second s	50~1	A REAL PROPERTY AND A REAL	50~150Hz	60Hz	50~1			150Hz	50~100Hz	50~150Hz	50~180Hz	50~1		50~180Hz	and the second se			
1 1 1 1 X X X	+3MI ±1	00.51	WWI IL	00 100112	00112	50.0	00116	00.0	100116	00 100112	00 100112	00 100112	00.01	Au VI He	00 100112	00 120112			

一考									MOドライブ (640MB) 標準接	Æ	
調整機能	オンスクリー	-ン表示方式			オンスクリーン表示力	试				リーン表示方式	
省電力モード	න්	1)			あり				đ	あり	
外形寸法(W×D×Hmm)/重量(Kg)	372×403×376/約13.5	410×380×421/約18	352×171.5×332/約4.0	372×403×376/約13.5	410×380×421/約18	372×403×376/約13.5	410×380×421/約18	448X415X454/約21.5	410×445×453/約22	448×415×454/約21.5	410×445×453/約2
最大消費電力/発熱量	90W / 78kcal/h	115W/100kcal/h	15W / 13kcal/h	90W / 78kcal/h	115W / 100kcal/h	90W/78kcal/h	115W/100kcal/h	140W / 121kcal/h	147W / 127kcal/h	140W/121kcal/h	147W / 127kcal/t
入力電圧・周波数	AC100V 50/60Hz	AC100V 50/60Hz	AC100V 50/60Hz	AC100V 50/60Hz	AC100V 50/60Hz	AC100V 50/60Hz	AC100V 50/60Hz	AC100V 50/60Hz	AC100V 50/60Hz	AC100V 50/60Hz	AC100V 50/60H
DRev - + Y Y			USBX2 (ハブ内蔵)	// #/ 100 C=0000100///		TT PT THE SPECTAL		BNC1479X5	USBX4 (ハブ内蔵)	BNCコキクタX5	US8X4 (ハブ内蔵)
接続コネクタ	アナログRGBミニD-SUB15ビン×1	710/RG83:08U8582X1	770/78383:03UB(5E)X1	アナログRGB ミニD-SUB15ピンX1	アナログRGB ミニD-SUB15ピンX1	7705R083103UB15E2X1	7/10/RG8 210-808/5/2X1	770/RG83=DSI.815E2X1	アナログRGBミニD-SUB15ピンX1	770/RG83=0-8JB(52)X1	7+0/RG83=0-8JB5222
走查方式	ノンインタレース	ノンインタレース	ノンインタレース	ノンインタレース	ノンインタレース	ノンインタレース	ノンインタレース	ノンインタレース	ノンインタレース	ノンインタレース	ノンインタレース

\*1:標準搭載の拡張RAMモジュールはパリティチェック機能はありません。そのため、NetWare<sup>®</sup>サーバ、WindowsNT<sup>®</sup>サーバとして使用することはできません。また、増設する場合には、専用の拡張RAMモジュール (SDRAM-DIMM,SPD付)を使用してください。 \*2:DOS/V利用時は、VGAモード(640×480ドット)のみとなります。 \*3:ISAバス 用オプションカードを増設する場合、その種類および枚数によっては、IOアドレス、IRQなどの設定変更が必要になります。 \*4:COM2を標準搭載のFAXモデムで使用しています。 \*5: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ています。 \*6:データ転送速度は、CD-ROMの最内間で8倍速、最外周で24倍速(加重平均17倍速)ま たは32倍速(加重平均24倍速)となります。 \*7:ハードウェアとしての最大性能であり、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。また、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。 \*8:最大供給可能電力:約3.0 A/100V (300W) 。 \*9:突起部は含みません。突起部を含む場合は 430mmです。 \*10:拡張IDEケーブルのセカンダリ側に当社製内蔵IDEハードディスク(Ultra DMA/33対応)を増設する場合は、必ずデータ転送モードをPIOモードに設定してご使用下さい。 \*11:メインメモリが64MB以内の範囲で有効です。 \*12:標準で拡張RAMモジュール32MBを2枚搭載済。 \*13:最大メモリ容量まで増設するには、標準 搭載の拡張RAMモジュールを交換する必要があります。\*14:フロントベイの最上段に、IDE拡張機器を搭載できない場合があります。

注1: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機能をサポートしていない場合があります。注2:オプション機器ご購入の際には、あらかじめ「FMV-DESKPOWERシリーズ価格表」を参照し、接続を確認の上ご購入ください。注3:ディスプレイのサイズは、同サイズでも機種によって表示領域が若干異なります。

#### ■ソフトウェア一覧

ジャンル	ソフト名称	M VII265 M VII267 M VII26L M VII265	Svii265/Svii267/Svii305 Svii307/Svii339/Tvii357 Tvii357M/Tvii359/Tvii407 SVi265/SVi267
	Microsoft⁰Windows⁰98★	*1*3	*1*3
os	Microsoft®Windows®95★	*2*3	*2*3
OS	一太郎8 Office Edition	*4	*4
	OASYS V5★	-	*5
	Microsoft®Word98 for Windows®	*6	*6
	ロータス1-2-3 98	*4	*7
ビジネス	Microsoft®Excel97 for Windows®	*6	*6
	三四郎8	*4	*4
	広辞苑(スーパー統合辞書98)	-	•
	新英和和英中辞典(スーパー統合辞書98)	-	•
	漢字源(スーパー統合辞書98)	-	•
	現代用語の基礎知識98(スーパー統合辞書98)	-	•
	Microsoft*/Shogakukan Bookshelf*Basic	*6	*6
	インターネット (InfoWeb) 無料体験★	*1	*1
	はじめよう!インターネット(InfoWeb)★	•	•
	Microsoft®Internet Explorer 4.01★	•	•
	CyberPal	•	•
インター	RealPlayer *	•	•
	Shockwave *	•	•
ネット	翻訳サーフィン V4.0★	-	•
	Microsoft <sup>e</sup> FrontPage Express™★	•	•
	おしゃべりホームページ★	-	•
	Microsoft®Outlook™Express★	•	•
	Microsoft®NetMeeting ★	•	•
	NIFTY MANAGER for Windows95 Ver.4.60	•	•
パソコン	AutoCom for Windows *	-	•
通信	Habitat™ II ★	*1	*1
	らくらく写真館 V2.0★	-	•
	Adobe PhotoDeluxe™2.0J	-	•
	ぷりんとフェア★	-	•
	DoReMiX	•	•
*-4/	MusicBox	•	•
エンター	通信カラオケソフト「シングる」Ver.3.0	-	•
ティメント	通信ジュークカラオケ	•	•
	バーチャル・サウンド・キャンバス VSC-88	•	•
	ささっと家計簿★	-	•
	うれしレシピ★	-	•
	SANRIO TINY PARK VOL.3	-	•
	Redline Racer™	-	•
	SUB CULTURE	-	•

ジャンル	ソフト名称	M VII265 M VII267 M VII26L MVII265	SVII 265/ SVII 267/SVII 305 SVII 307/SVII 339/TVII 357 TVII 357M/TVII 359/TVII 407 SVI 265/ SVI 267
*-4/	GAMEPACK Special	-	•
エンターティメン	椿木将棋Ⅱ for Windows95	-	•
パソコン	ねるがるパリコン1回上	•	•
	一太郎8&Lotus1-2-3 98の虎の巻★	*4	*4
学習	Word98&Excel97の虎の巻★	*6	*6
	駅すばあと for Windows95	-	•
	ゼンリン電子地図 97 日本全国版 for FUJITSU	-	•
	Elecarnet *	*1	•
	FullBand	*4	*4
	ロータス ノーツパーソナル R4.6	*4	*7
	Microsoft®Outlook™97 for Windows®	*2*6	*2*6
	Microsoft®Outlook™98 for Windows®	*6	*6
	留守番電話★	*1	•
	ポケットベルダイヤラー★	*1	•
	ホワイトボード★	-	•
実用/	FM-Menu *	•	•
その他	CD辞書検索★	•	•
0.0010	SoftPEG <sup>™</sup> ★	•	•
	VirusScan for Windows95/98	*1	*1
	VirusScan for Windows95	*2	*2
	Sysguard *	*1	*1
	FM Advisor (Windows環境調査ツール)★	*1	*1
	WinDiag (Windows環境調査ツール)★	*2	*2
	FMV診断★	*1	*1
	Easy-CD Creator Lite *	-	*8
	DirectCD ★	-	*8
	体験版CD-ROM	-	•*9
	リカバリCD-ROM★	•	•

富士通では★印のソフトのみサポートをおこなっております。

\*1:MVI265/SVI265/SVI267を除く。 \*2:MVI265/SVI265/SVI267のみ。 \*3:OSのみの再インストールはできません。 \*4:一太郎モデルのみ。 \*5:OASYSモデルのみ。

\*6:Wordモデルのみ。 \*7:一太郎モデル、OASYSモデルのみ。

\*8:TVII407のみ。

\*9:体験版のためサポートをおこなっておりません。

※MVI265/SVI265/SVI267をWindows®98へアップグレードした際、Windows®98の一部機能が 制限される場合や、標準搭載アプリケーションが一部動作しない場合があります。

#### 🚹 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。

●Pentium、MMXはインテル社の登録商標です。●AMD-K6は、Advanced Micro Devices,Inc.の 登録商標です。●Microsoft、MS-DOS、Windows、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。また、Outlookは、Microsoft Corporationの商標です。●RAGEは、ATI Technologies INCの商標です。●一太郎は株式会 社ジャストシステムの登録商標です。●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。●その他の名称について は、一般に各開発メーカーの商標です。

●この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。●画面はハメコミ合成です。 ●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。●このカタロ グのディスク容量は、1MB=1000°byte 1GB=1000°byte換算値です。1MB=1024°byte、 1GB=1024<sup>\*</sup>byte換算のものとは表記上同容量でも、実容量は少なくな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フロッピィドライバは、当社製品FMR/FMTOWNSでフォー マットされた1.2MBフロッピィ用であり、それ以外の機種でフォーマットされた1.2MBフロッピィ は読み書きできない場合があります。●プレインストール/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。 ●プレインストール/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ー 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。●プレインストール/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。●一太郎の一部のマニュアルは別売となります。 ●Windows95用、Windows98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。●オプション機器ご購入の際には、あらかじめ「FMV-DESKPOWERシリーズ価格表」「FMV シリーズ システム構成図」等を参照し、接続の可否を確認の上お求めください。●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。●本カタログに記載の商品の価格につきましては消費税は含まれておりません。また、薄 入及び修理にあたっての配送、設置、インストール、操作指導等に要する料金及び廃却に伴う費用 等は含まれておりません。●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。なお、お客様の責任において海外に持ち出される 場合は、該非証明書が必要です。また現状の基準ではT∇Ⅱ357/T∇Ⅲ357M/ TVII359/TVII407で輸出許可証が必要となる場合があります。詳しくは通関業者にご相談くださ い。●メーカーとしての本装置の保証期間は1年間です。●本製品の保守部品の最低保有期間は 製造終了後6年です。●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、これによる損害等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。●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され 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、品切れになるものもあります。ご購入の際には、販売店等にご確 認の上、お選びください。

#### FMVシリーズについてのお問い合わせ、ご用命は、下記にお申し付けください。

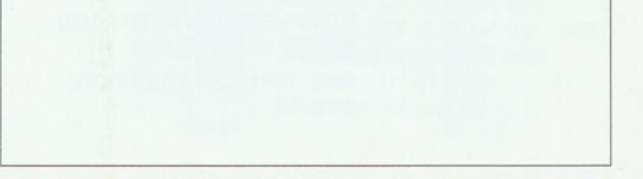
 ○ FMVの最新機器を展示しております。 富士通ブラザ
●東京秋葉原 〒101-0021 東京都千代田区外神田3-14-10 (秋葉原HFビル1F) TEL (03) 3251-1448
●名古屋大須 〒460-0011 名古屋市中区大須3-14-43 (第2アメ横ビル1F) TEL (052) 251-7232
●大阪なんば 〒556-0011 大阪市浪速区難波中2-7-23 (広和ビル1F) TEL (06) 646-3173
○ 初心者向けパソコン教室 富士通マイゼミナールに関するお問い合わせ 札幌 (011) 221-0314 東京 (03) 3255-4711 名古屋 (052) 239-1181
大阪 (06) 949-4137 福岡 (092) 441-2900
◎ 最新製品情報、関連カタログの入手は下記の FAXまで [いずれも24時間運用:取り出し専用] 富士通パソコン FAX サービス 千葉 (043) 299-3642 大阪 (06) 949-3270

富士通株式会社

◎ 技術的なご質問、ご相談は下記の窓口まで FMインフォメーションサービス

0120-89-4321 (フリーダイヤル) お問い合わせ時間:月〜土9:00〜17:00 (祝日を除く) ◎パソコン通信、インターネットでも最新の製品情報、ソフトウェアレベルアップ情報などを ご覧いただけます。 NIFTY SERVE 富士通FMシリーズ情報 [FMINFO] (GO FMINFOでアクセスできます) インターネット富士通パソコン情報ページ [FM WORLD] (http://www.fujitsu.co.jp/hypertext/fmworld/)

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るようお願いいたします。



★このカタログに記載の価格、仕様等の内容は'98年7月現在のものです。

