

THE POSSIBILITIES ARE INFINITE

FUJITSU

モバイル ペン コンピュータ *FM PenNote* *model T3*

大画面(10.4型)&スマートボディ(B5ファイルサイズ)、Windows®98搭載、
モバイル・ペンコンピュータ「FMPenNote model T3」新登場。



CPU
超低電圧版モバイルIntel®
Celeron™プロセッサ
500MHz

メインメモリ
標準64MB
(最大256MB)

液晶
10.4型 TFTカラー液晶
(800×600ドット)

HDD
15GB

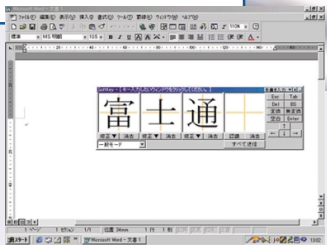
B5ファイルサイズに大画面/薄型化を実現。 先進機能を搭載したモバイル・ペンコンピュータ新登場。

快適に使える操作性

大きくて見やすい10.4型TFTカラー液晶ディスプレイ採用
大きな10.4型TFTカラー液晶ディスプレイを搭載。商談時でも、見やすく迫力のあるプレゼンテーションを行うことができます。また、800×600ドット(SVGA)・1677万色¹に対応し、鮮明な表示を実現します。¹: デザリング機能により実現。

屋外でも、使える見やすい画面
反射防止処理により、屋外でも鮮明に表示でき、快適なモバイル・コンピューティングを実現します。

認識率の高い手書き文字認識ソフトウェア搭載
入力した文字列を学習して認識精度を高める
ペン入力手書き文字認識ソフトの搭載と、高性能な
ペンインターフェースにより、快適な操作環境を実現。
キーボードに不慣れな人でも簡単に使うことができます。



充実の基本性能

超²低電圧版モバイルIntel®Celeron™プロセッサ(500MHz)採用

標準64MB(最大256MB)メモリ搭載

2:既存のインテル社製低電圧版に比べて、さらに電圧レベルを低下

こんなビジネスシーンに威力を発揮します

接客業務

10.4型液晶により、画面を見ながら、お客様と直接対話しながら、商品紹介などのプレゼンテーションを行うことができます。



外勤営業業務

携帯電話やPHSなどから、オフィスのデータベースへアクセス。受発注入力、納期・在庫照会、報告書の作成など、スピーディなフィールドワークを実現します。



保守・点検・修理 / 建設業務

工場では、修理、点検箇所などのデータ管理、進捗状況管理。建設現場では、資材管理・設計図管理など、さまざまなシーンで威力を発揮します。



外出先/顧客先でも、オフィスでも、快適に使用

外出先/顧客先でも、柔軟なシステムアップが可能
外出先/顧客先でも、優れた拡張性を実現。PCカードスロット(TYPE / TYPE ×1)やシリアルインターフェースをはじめ赤外線通信ポート、業界標準であるUSBポートなどを搭載し、各種システム拡張に柔軟に対応できます。
また、内蔵モデムや、各種通信カード/通信ケーブル(オプション)により、ネットワークへのアクセスもできます。

オフィスに戻っても、この拡張性を実現
FM PenNote本体をポートリピケータ(オプション)に接続する事で、PS/2マウスや拡張キーボード、外部ディスプレイ用の接続ポート、プリンタ、シリアルポート及びUSBポートなどが利用でき、オフィス内のさまざまな周辺機器に接続ができます。また、ポートリピケータには、LANインターフェースを標準装備しているため、社内LANにもすぐに接続ができ、外出先で作成したデータのバックアップ、プリントなどが簡単に行えます。



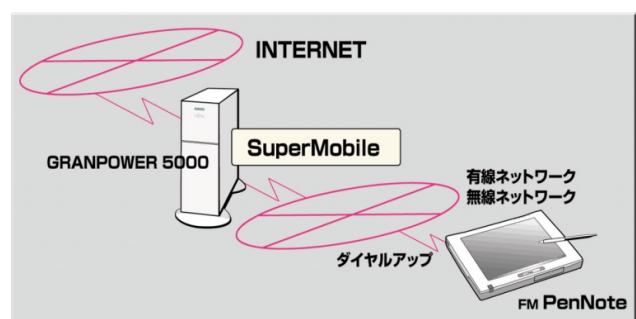
[ポートリピケータ背面]
[ポートリピケータにFM PenNote本体を接続した状態]
ポートリピケータ、キーボード、マウス、CD-ROMドライブはオプション

豊富なソフトウェア環境を用意

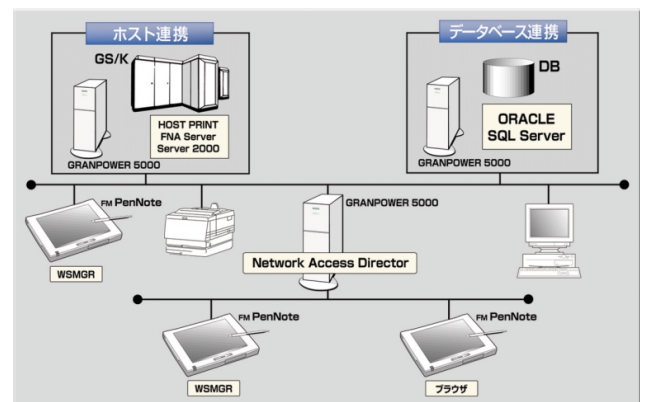
Windows[®] 98³搭載
Windows[®] 98³をプレインストール。優れたユーザインターフェースにより、オフィスのPC環境をそのまま外へ持ち出すことができ、Windows[®] 98³の豊かなソフト資産を有効活用できます。
3:Microsoft[®] Windows[®] 98 SECOND EDITION導入済み

モバイルの運用環境・安全性を高める製品群を提供
携帯電話などの無線通信で効率的なデータ通信を実現し、また、通信データのセキュリティなど、モバイル・コンピューティングに必要な機能を「SuperMobile」で実現。
また、第三者の不正利用を防ぐ、個人特有のサインという筆記運動で本人を識別するセキュリティ製品も提供。

SuperMobile V4.1
SuperSIGN V2.1



どこからでも、業務システムを利用可能
豊富なシステム連携ソフトを用意。既存資産を有効活用でき、柔軟性のあるシステム構築ができます。



富士通のPCは正規のMicrosoft[®] Windows[®]を搭載しています。
www.microsoft.com/piracy/howtotell

本体仕様

品名 ⁽¹⁾	FM PenNoteモデルT3
型名	FM PEN T3 W9
CPU	超'低電圧版モバイルIntel® Celeron™プロセッサ-500MHz
キャッシュメモリ	32KB(CPU内蔵)/2次キャッシュ128KB(CPU内蔵)
BIOS ROM	512KB(フラッシュROM)
メインRAM	標準64MB(SDRAM)最大256MB ⁽²⁾
画面制御機能	3Dアクセラレータ内蔵 ATI社製 RAGE™ Mobility-M
VRAM容量	4MB Mobility-Mに内蔵
内蔵ディスプレイ ⁽³⁾	FLパックライト付 TFTカラーレディスプレイ 800×600ドット 1677万色 ⁽⁴⁾
表示パネルサイズ	10.4型
タッチパネル	抵抗膜方式 専用タッチペン1付属
ドットピッチ	0.264mm
CRT/CRTのみ	最大1280×1024ドット (1677万色)
表示	同時表示 800×600ドット (LCD:1677万色/CRT:1677万色) ⁽⁴⁾
HDD(固定式) ⁽⁵⁾	15GB
CD-ROMドライブ	オプション(外付け) ⁽⁶⁾
FDD	オプション(外付け) ⁽⁷⁾
キーボード	オプション(外付け)
内蔵ポインティングデバイス	標準内蔵(タッチパネル方式)
音源機能	AC-Link接続サウンドチップ 16ビットストリオPCM/ソフトウェアWaveTable機能内蔵、内蔵スピーカ(モノラル) 内蔵マイク(モノラル)
通信	LAN ⁽⁸⁾ 100BASE-TX / 10BASE-T モジュール機能 ⁽⁹⁾ 最大56kbpsFAXモデム
本体外観	拡張RAMモジュール 1スロット 標準メモリ搭載済み オプション SDRAM 164 / 128 / 256MB PCカード PC Card Standard準拠 TYPE I / II ×1スロット CardBus対応 シリアル RS-232C D-SUB9ピン(16550A互換) マイクイン・ジャック 3.5mmモノラル・ミニジャック ヘッドフォン・ジャック 3.5mmステレオ・ミニジャック 赤外線通信ポート IrDA1.1準拠(最大4Mbps) FAXモデム モジュラージャック RJ-11 USB ⁽¹⁰⁾ コネクタ4ピン×1 ワイヤレスキーボード 専用赤外線通信ポート×1 ワイヤレスキーボード(FMP-KB341専用) 拡張 専用コネクタ200ピン×1 専用オプション ポートリリケータ専用 PCカード PC Card Standard準拠 TYPE I / II / III ×1スロット CardBus対応 外部CRT アナログRGB Mini D-SUB 15ピン 拡張キーボード PS/2タイプ Mini DIN 6ピン 拡張マウス PS/2タイプ Mini DIN 6ピン 外部FDD ⁽⁷⁾ 専用26ピン LAN モジュラージャック RJ-45 USB ⁽¹⁰⁾ コネクタ4ピン×1 シリアル RS-232C D-SUB9ピン(16550A互換) パラレル セントロニクス準拠 ECP対応 D-SUB 25ピン ライナウット・ジャック 3.5mmステレオ・ミニジャック 電源供給方式 ACアダプタ またはリチウムイオンバッテリ(内蔵) バッテリーリップ リチウムイオン10.8V 3100mAh バッテリ移動時間 ⁽¹¹⁾ 約5時間 バッテリ充電時間 ⁽¹²⁾ 約4時間 消費電力 約53W以下 ACアダプタ使用時 省エネに基づくエネルギー消費効率 ⁽¹³⁾ S区分 0.0010 質量 約1.5kg 外形寸法(W×D×H) 284×216×25.4~27.4(mm)(突起部含まず) 状態表示 LED×5 盗難防止用ロック 有り 使用環境 温度5~35℃、湿度20~80% インストールソフト インストール/添付ソフト一覧表参照

(1) 本製品は基本的に標準プリインストールOSのみのサポートとなります。標準プリインストールOSを変更して使用した場合は、運用上に制限が出る場合があります。

(2) メモリを増設する場合、標準搭載されているメモリを取り外す必要があります。

(3) 本製品は、800×600 Windows表示を基準としているため、640×480ドット(Windows/MS-DOS表示)にすると表示領域が、画面中央に小さくなる場合があります。

(4) デザイン機能により実現 LCDのみ)

(5) 本製品は、2つのパーティションに分割されています。パーティション1(Cドライブ)は約2GB(ファイルシステムはFAT16)、パーティション2(Dドライブ)の容量は残念ながら0KB(ファイルシステムはFAT32)。

(6) オプションのCD-ROMドライブニコニカFMV-NCD43Sが使用可能。

(7) オプションのFDDコニカFMV-NCD324が使用可能。また、別途ポートリリケータFMP-CB5Xが必要です。

(8) モジュールを内蔵LAN用端子に接続する規格です。5600bpsはV.90およびK56flexの理論上の最高速度であり、送信時は3360bpsが最高速度になります。日本国内の一般公衆回線、あるいは構内交換機経由での通信においては同規格の最高速度での通信が行えない場合があります。

(10) すべてのUSB対応機器の動作を保証するものではありません。

(11) 本体のみ、CPU電力制御により、フル充電の使用条件。ただし、実際の移動時間は使用条件により異なります。

(12) サスペンション時、またはOS終了時。

(13) サスペンション充電なし! 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に除したもの。

F:既存のインテル社製低電圧版に比べて、さらに電圧レベルを低く

主要インストール/添付ソフトウェア一覧

ソフト正式名称	本体	FMPenNoteモデルT3	概要
OS ⁽¹⁾	Microsoft®Windows®98operating system ⁽²⁾	—	
インターネット	Microsoft®Internet Explorer 5	インターネットブラウザ	
実用・その他	IntelliSync® for Notebooks Virus Scan V4.5SP1 BATTERY RAID 富士通オンラインマニュアル FM-Menu 2.0A FM Advisor FMV診断 OAK V 8+ソフトウェアキーボード	パソコン連携ソフト ウイルスチェックソフト 電源制御管理ソフト Q&A/用語集 Windows環境調査ツール ハードウェアの故障診断ソフト 手書き文字認識ソフト	

(1) 添付のドライバZ-CD-ROMからのインストールが必要となるため、別途、CD-ROMが通用できるドライブ装置が必要となります。

(2) 1OSのバックアップは添付のリカバリーCD-ROMを利用します。再インストール時には、外付けのキーボード、FDDユニット(FMV-NFD324)、CD-ROMドライブユニット(FMV-NCD43S)及びポートリリケータFMP-CB5Xが別途必要となります。

(3) 2SECOND EDITION導入済。

富士通株式会社

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。

インターネット富士通パソコン情報ページ FMWORLD.NET (http://www.fmworld.net/)

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合せ窓口 ☎ 0120-950-222

[お問い合わせ時間 9:00~17:00(土・日・祝日および月末最終日を除く)]

最新製品情報、関連カタログの入手は下記のFAXまで。

*富士通パソコンFAXサービス(「ッシュボン回線のFAX(G3規格)」をご利用ください)

千葉(043)299-3642 大阪(06)6949-3270

注意:電話番号、FAX番号はお間違えないよう、お確かめの上おかけください。よろしくお願いいたします。

主な周辺機器(オプション)

ポートリリケータ



充電器



型名:FMP-CB5X

本体インターフェース:拡張インターフェース
装備インターフェース:シリアル、パラレル、FDD、CRT、LAN、PS/2、PCカード USB、DC-IN、LINE-OUT

外形寸法:W315×D215×H35(mm)

質量:約1.3kg

各種周辺機器 PCカード/USB間接機器を除く直接接続する場合、FMPenNote本体インターフェースとの同時接続は不可。

外寸法:W315×D215×H35(mm)

質量:約1.3kg

USBキーボード



バッテリパック



型名:FMP-KB31

キー数:PFキー:12キー/レターファンクションキー:80キー
キー配列:OADG準拠(Windowsキー対応)

外形寸法:W293.5×D135.0×H21.7(mm)

質量:約420g

(ご使用上の注意)

本体周辺

本製品には、有寿命部品(LCD、HDD等)が含まれており、長時間連続で使用した場合、早期の部品交換が必要になります。本製品のTFT液晶ディスプレイは、高度な技術を駆使し一画面に144万個以上の画素ドットが配りられています。そのため、画面の一部に点灯しないドットや、常時点灯するドットが存在する場合がありますが、これらは故障ではありませんので、予めご了承ください。本製品を使用している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の変化が発生する場合があります。Microsoft®Windows®98 Second Edition対応ソフトのバージョンノベル版については、ご購入の際にご確認ください。ソフトウェアによっては、本製品以外に光磁気ディスクドライブ、ポートリリケータ等の周辺機器が必要となる場合があります。一般的にWindows®98用等と表記されているソフトウェアと周辺機器の中には本製品で使用できないものがあります。オプション機器をご購入の際には、予めFMPenNoteシステム構成図、説明書を参照し、接続の可否を確認してお買い求めください。本製品を海外に輸出する、または非居住者に提供する際に、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。

FMPenNote本体及び周辺機器は日本国内仕様です。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、FMPenNoteの記録内容が失われたり、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。重要なデータは予めフロッピ等にバックアップを取っておくことをおすすめいたします。本製品の補修用性能部品、製品の機能を維持するために必要な部品、最低保有期間は、製造終了後6年間です。本製品のタッチパネルは、内部に液体を封入しているため、温度変化や気圧変化により、内部に小さな気泡が発生する場合があります。これらの気泡は異常に多く、タッチパネル表面を柔らかい布などで拭くことにより、気泡がなくなります。なお、装置の動作には支障がありませんので了承ください。

カタログ閲覧

本カタログで使用している製品及び画面の写真は開封中のものとなることがあります。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。写真はすべてカタログ用に撮影したもので、実際の使用状況と異なる場合があります。本カタログのディスク容量は1GB=1000×1000×1000Byte換算値です。1GB=1024×1024×1024Byte換算のものと表記上同容量でも、実容量は少くになりますのでご注意ください。

商標

Intel, Celeron, Intel Inside®は、Intel Corporationの商標または登録商標です。Microsoft, MS-DOS, 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。OADIは、オーブン・アーキテクチャ推進協議会の商標です。K56flexは、Lucent Technologies Incの商標です。RAGEは、ATI Technologies Incの商標です。IntelliSyncは米国ブーマテクノロジーの登録商標です。

記載されている会社名、製品名は各社の登録商標または商標です。

