

モバイル・ペンコンピュータ

FM PenNote model T1

FUJITSU

THE POSSIBILITIES ARE INFINITE

ビジネス・モバイルには、このペンスタイル。

軽量・薄型のコンパクトボディに先進技術を搭載。
モバイル・ペンコンピュータ「FM PenNote model T1」新登場。

CPU

超低電圧版
モバイルPentium® III
プロセッサ-600MHz

メインメモリ

標準64MB
最大256MB

液晶

8.4型徹夜通型
TFTカラー液晶
(800×600ドット)

HDD

15GB

A5ファイルサイズのボディとペン入力の使いやすさが、 ビジネス・モバイルをさらにスマートにする。

携帯性に、操作性に。ペンノートならではの快適さ。

A5ファイルサイズの小型・軽量設計

常に持ち歩くことを前提に設計されたコンパクトボディ。

A5ファイルサイズ / 薄さ約28mm、軽量約1.1kgのコンパクトボディに、クールシルバーとブルーグレーを組み合わせたカラーリング。
どこへでもスタイリッシュに持ち歩くことができます。

超低電圧版CPU・大容量バッテリー

モバイルツールとしてのこだわりが実現した長時間稼働。

低消費電力と高性能を両立したインテル® SpeedStep™テクノロジー対応の超低電圧版モバイルPentium® -600MHzを搭載。最新CPUとパワフルなリチウムイオンバッテリーの採用により、最大約6時間*という長時間稼働を実現。外出先でも安心して利用できます。

*バッテリーパック〔6セル〕別売 装使用した場合。また、バッテリーパック〔3セル〕別売 装使用した場合の稼働時間は、最大約3時間となります。但し、バッテリーの稼働時間は使用条件により異なります。



微透過型液晶ディスプレイ

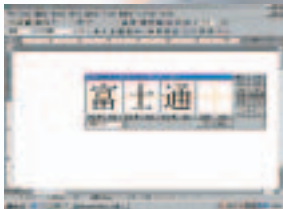
室内でも屋外でも、変わらない見やすさを追及したディスプレイ。

8.4型のTFTカラー・ディスプレイは、鮮明な表示と低消費電力化を実現する微透過型液晶を新採用。
より快適なモバイル・ペンコンピューティングを可能にします。

高性能タッチパネル

キーボードのかわりとしてでなく、使いやすさで選ばれるペン入力。

ボールペン感覚で入力できる抵抗膜方式の高性能タッチパネルを採用。スムーズな文字入力をサポートする手書き文字認識ソフトウェアも搭載し、快適な入力環境を実現しています。
さらに、テンキーを標準装備。
数値入力もスピーディに行うことができます。



あらゆる業種、あらゆるシーンで、ビジネスを強力にサポート。

但し、専用アプリケーションパッケージの開発が必要となります。

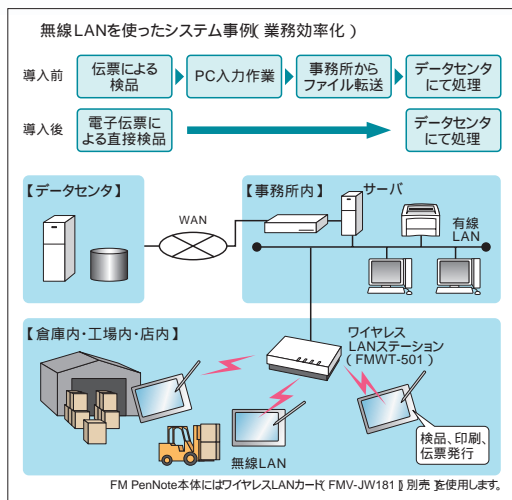
在庫確認、保守・点検・修理業務



倉庫内・店内では、商品の在庫管理や商品情報の検索。さらに工場内では、修理・点検箇所などのデータ管理や進捗状況の管理などに利用できます。またワイヤレスLANカード〔別売〕下写真 とワイヤレスLANステーション〔別売〕を利用すれば、倉庫内・工場内・店内の状況をリアルタイムにサーバにアップできるので、常に最新の情報で管理することが可能です。加えて、工場内などを自由に移動して商品を確認しながら作業できるので、正確さと効率が大幅に向上します。



【ワイヤレスLANカード・ワイヤレスLANステーション使用上の注意】
この機器の使用周波数は2.4GHzです。この周波数帯では、電子レンジ等の産業・科学・医療用機器のほか、他のワイヤレスLANシステム、工場の製造ライン等で使用される免許を要する移動体通信専用無線局、免許を必要としない特定小電力無線局、アマチュア無線局等（以下「他の無線局」と略す）が運用されています。
1. この機器の使用前に、近くに医療機関や工場がないことを確認してください。
2. 万一、この機器と他の無線局との間に電波干渉が生じた場合には、速やかにこの機器の使用チャンネルを変更するか、使用場所を変えるか、または機器の運用を停止してください。
心臓ペースメーカー等の医療機器からは22cm以上離れてご使用ください。推奨通信距離は見通し半徑25m以内ですが、壁の有無など使用環境により、通信可能範囲は異なります。



接客業務



画面を90度ずつ回転して表示することができる画面反転機能を搭載。向かい合った相手に画面を見せながら話すことができるので、商品紹介などのプレゼンテーションに効果的です。



建設業務



建設現場では、原価計算・見積り・積算・資材管理・設計図面管理などを簡単に作成・検索。ペン入力だから立ったままでも作業がスムーズ。しかも耐衝撃性・防滴性に優れた設計なので屋外の現場でも安心です。また、デジタルカメラで撮影した映像記録による情報利用もできます。

耐衝撃性・防滴性に優れた筐体設計
耐久力試験（振動、衝撃、圧迫、曲げ・ひねり、転倒等）当社で基準を独自に設定し、耐久力試験を実施。特にハードディスク周辺に衝撃吸収材を設け、ハードディスクへの耐衝撃性に優れた設計を採用。
防滴加工
屋外での利用を考慮し表示部には防滴加工を実施。

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にアクセスして顧客情報、商談対応履歴などを確認。また、在庫・納期照会、受注伝票作成、発注指示、見積り作成など、あらゆる商談をスピーディに処理。営業活動を力強くバックアップします。

モバイルの運用環境・安全性を高める『SuperMobile』〔別売〕
モバイルシステムに必要な不可欠なミドルウェア『SuperMobile』を利用することにより、外出先で効率的に、安全にデータ通信を行うことができます。
『SuperMobile』の特長
・無線回線が切断されても、データ送受信を切断されたところからやり直しが可能。
・場所を移動した時に必要な通信環境の設定変更が簡単。
・通信中のデータの暗号化により、盗聴や改ざんの防止が可能。

外出先で、オフィスで。 優れた拡張性がビジネスをサポート。

ポートリプリケータ

オフィスでも頼れる一台であるためのポートリプリケータ。

オフィスでは、ポートリプリケータ〔別売〕に接続することでキーボード / マウス、LAN、プリンタなどが利用可能。デスクトップ機並みの拡張性を実現します。
外出先でもオフィスでも、フルに活用することができます。

充実の拡張インターフェース

使い方の幅を一気に広げる多彩なインターフェース。

PCカード TYPE / 拡張コンパクトフラッシュ TYPE カードの2スロットを標準搭載。通信カードとメモリとの組み合わせなど、使い方に応じて拡張できるので、高いユーザビリティを実現します。
また、USBや赤外線通信ポートを搭載するなど、外出先でも柔軟なシステム拡張が可能です。



ポートリプリケータ背面



ポートリプリケータマウス、キーボード、CD-ROMドライブは別売です。

強固なセキュリティ機能を用意

スマートカードホルダー〔別売〕右写真 やSuper SIGN〔別売〕の利用による本人認証をはじめ、BIOSパスワード、HDDパスワードなどの端末・データ保護機能までサポート。重要なファイルやデータベースなどの情報の漏洩・不正アクセスを防止します。



