

< 新製品情報 >

脅威の薄さ 18mm

「Pedion」誕生

持つことが誇りになる“Pedion”

刻々と変化するビジネスシーンにあって、迅速で的確な意思決定を行うには、常にオフィスと同じ環境を持ち歩き、その場での最新情報へのアクセス、素早い分析・処理が求められています。

高性能・超薄型・超軽量モバイルコンピュータ“Pedion”は、理想のモバイルオフィスを実現する、三菱電機の新しいソリューションです。

High Performance

モバイルに最適な省電力タイプの最新プロセッサMMX Pentium 200 / 233を搭載。大容量メモリや、128ビット高速ビデオアクセラレータの採用により、インターネット情報のスピーディな表示も可能。デスクトップタイプのパソコン環境に匹敵する性能を、モバイルで実現します。

Portability 世界一薄い<18mm>

Microsoft(R)Windows(R)95搭載のA4ノートパソコンの中で、世界一の薄さ 18mm、軽さ 1.4kgを実現しました。

<超薄型液晶ディスプレイ>

極限まで薄さを追求した新開発のSVGA(800×600ドット)12.1インチ大型TFT液晶ディスプレイを採用。表示色は65,536色です。

<先進デザインのキーボード>

極薄でありながら使いやすいキータッチ(キーピッチ約19mm)の、先進デザインのキーボードを新開発。静かなキー入力で、使用する場所を選びません。

<薄さと強度を支えるコンポーネント技術>

マグネシウムダイキャストを使用した金属筐体により、携帯性ととも、堅牢性も実現。さらに、超薄型バッテリーや超薄型ディスプレイ、キーボードなど、当社の薄型化技術を駆使しています。

Long Operational Battery

高性能薄型リチウムポリマバッテリーの採用により、内蔵バッテリーで約2.0時間。

増設バッテリー(オプション)を使用すれば、約8.0時間※の長時間駆動が可能です。しかも、増設バッテリーと本体を合わせた厚さはわずか30mm。フィールドでも、スマートに使いこなせます。また、本体動作中のバッテリー充電も可能です。

Multimedia

拡張ユニットには、20倍速CD-ROM、FDD、ステレオスピーカーを内蔵。

MMX(R)テクノロジPentium(R)プロセッサの威力が十分に発揮されます。

また、CRT、プリンタ、RS-232C、オーディオ入出力、USB、マウス、キーボードのインタフェースを持ち、さまざまな外部周辺機器との接続も可能です。

(情報誌トピックス)

○ 経コンビ 10月13日号

特集 レガシー・アプリケーション訣別宣言

→「レガシーアプリケーション」とは、これまで使われてきた移行対象となるアプリケーション、遺産とも言うべき物をさす。これまでのリプレースは、いかにしてアプリケーションをそのまま新システムに移行できるかが問題となっていた。しかし、それがビジネスの実態にそぐわなくなり、「資産」が「負債」になることもある。これからは、「集中」でも「分散」でもない「プラネットアプリケーション」が注目されている。

レポート ベーを脱いだ Windows NT 5.0

→一連の管理機能による TCO (トータル・コスト・オブ・オーナーシップ) 削減問題への回答

○ 経エレクトロニクス 10月6日号

特集 コネクテッド・ホーム

ビジネスから家庭へ、進化を読む

→会社の次にエレクトロニクスメーカーがねらう巨大市場である家庭。単にパソコンをつなぐ「コネクテッドPC」から、機器を統合的につなぐ「コネクテッド・ホーム」へ。未来は、パソコンとAV機器を相互に接続し、家庭用ビデオサーバにあらゆるデータを格納する。更に、家庭と情報提供者はネットワークで接続される。この、未来の世界を実現すべくメーカーの新しい挑戦が始まっている。

○ 経パソコン 10月6日号

特集 ネット時代のビジネス成功術

→電子メールやグループウェア、イントラネットの導入で仕事の効率が向上したとする意見も多いが、こうした新しいツールの機能を十分活用すれば、効率向上だけではなく、職場を活性化することで仕事の仕組みを変え、新たな成果を生み出すことができる。

特集 Windows 95メモリ最適化計画

→少しずつ必要メモリが増えているWindows 95。どのようにメモリを使っているかを知って、スワップを追放し、体感速度をアップするには。

○ 経オプンシステム 10月号

特集 Thinkクライアントの死角

→ThinkクライアントのNCとNetPC、ようやく発売となるとうとするThinkクライアントだが、実態の見えないNCと中身のないNetPCというように導入のメリットは「絵に描いたもち」になるかもしれない

サーバイ 外資系を中心にベンダー資格が急増、ねらいは自社製品のマーケット拡大
→SIベンダーは販促材料として取得を奨励、現時点ではユーザ企業でのメリットは小さい

○ 経 マ チ メ チ ソ シ 10月号

特集 インターネットの限界を突き破る

「データ放送」本格開始！

→地上波テレビ局や衛星放送の始めたテレビやパソコン向けデータ放送サービス。1MB1万円程度、ユーザは通信費無料でデータを配信できる

特集 再考すべし！イントラネット活用法

→一気に増えた感のあるイントラネット。しかし実態は、イントラネットを利用することへの疲れと疑念から、イントラネットが一時のブームで終わりがねなくなっている。イントラネットを成功させる秘訣を特集。

○ A S C I I D O S / V 10月号

特集 新世代PentiumⅡマシン&AGPの真実

→PentiumⅡ用のチップセット440LXがリリースされてひと月がたち、各社からの製品発表ラッシュとなっているが、その最新情報と、第3のバスであるAGPと呼ばれるグラフィック専用バスに付いても解説

特集 大容量メディア選び '97

→正しい大容量メディアの選び方を、640MBMOから、SuperDisk(LS-120)まで、それぞれを解説

○ P C W A V E 11月号

特集 究極の“モバイル”「パソコンGPS」

→パソコンにGPSを接続し、電子地図ソフトを入れることによって使える「パソコンGPS」

特集 「ホームLAN」と「ホームサーバ」

→会社でようやく普及したといえるようになったLANだが、2～3台のパソコンを持つ家庭でも利用しているユーザは少なくない。実際に導入するにはどうすればよいか、その基礎からの特集

○ L A N T I M E 11月号

特集 どうなる？イントラネット

→これからのネットワークはWWWコンテンツ無しでは語れない。これからのネットワークのインターネットサイト構築法の解説。

○ D O S / V m a g a z i n e 10月15日号

特集 Windows 98 + IE 4.0大検証

→Win 95の発表から2年。次期バージョンのWindowsは来年夏以降の発売となりそうな事態となっているが、大きく変わりIE 4.0と同じインターフェースとなるWin 98、10月に正式版が発表されたIE 4.0をもとにWin 98を解説。

特集 PHS & PC完璧プレイガイド

→PHSをPCで使うには。PHSのアンテナから、必要な機器、使い方までの特集