

FMV

STYLISTIC

スタイリスティック

FUJITSU

THE POSSIBILITIES ARE INFINITE



大画面 & 高性能。さらに進化したタブレットPC。

スタイリスティック
FMV-STYLISTIC



タブレットPC
TB
series

FMV-STYLISTIC TB10/B FMV-STYLISTIC TB10/S

OS Microsoft® Windows® XP Tablet PC Edition					
CPU Pentium® M 1GHz ULV	液晶 12.1TFT 1024 x 768	メモリ 256MB	HDD 40GB	薄さ/軽さ 20.9mm ¹⁾ 約1.55kg ²⁾	稼働時間 ³⁾ 最大7.5時間
LAN 1000BASE-T 100BASE-TX 10BASE-T	ワイヤレスLAN IEEE802.11a IEEE802.11b IEEE802.11g	主な標準添付品(FMV-STYLISTIC TB10/S) ドッキングステーション ワイヤレスキーボード / USBマウス(光学式)			

*1: 最薄部 *2: 内蔵バッテリーパック装着時 *3: 別売の内蔵バッテリーパックL装着時

高速な通信環境にも標準で対応

高速な転送速度を実現するGigabit Ethernet(1000BASE-T)を標準搭載。大量のデータも、より短時間でやり取りすることが可能です。さらに、最新のIEEE802.11a/gワイヤレスLANも搭載。最高54Mbpsの通信速度により、快適なケーブルレス通信を実現します。ワイヤレスLAN用アンテナは、受信感度に優れたダイバーシティ方式を採用。本体中2箇所のアンテナによって、設置環境による感度への影響を低減させています。



最大7.5時間のロングバッテリーライフ

標準のバッテリーで約5.0時間の連続稼働が可能。別売の大容量内蔵バッテリーパックLを使用すれば、約7.5時間の運用もできます。サスペンド状態でのバッテリー交換も可能なので、さらに長時間の運用も簡単に行えます。



様々な機能に対応したタブレットボタン

様々な機能をボタンだけで実現するタブレットボタンを搭載。メールソフトやブラウザの立ち上げはもちろんのこと、画面の回転(0/90/180/270°)もボタンひとつで行なうことができます。様々な設定を変更できるメニュー画面もタブレットボタンで操作できるので、利用シーンに応じた環境に簡単に切り替えることが可能です。



デスクトップPCに早変わりするドッキングステーション

ドッキングステーション(FMV-STYLISTIC TB10/S)には標準添付品に接続することで、デスクトップPCとして利用することも可能です。ドッキングステーションに取付けた状態でも本体を縦横自由に回転できるので、デスクトップ時も用途に合わせた使い方ができます。



SDメモリアダプターを装備

デジタルビデオやデジタルカメラのデータをダイレクトに取り込める、SDメモリアダプターを標準装備。その場でデータの加工や資料の作成を行うことが可能です。

Windows®XP最上位バージョンを搭載

Tablet PC専用でWindows®XP最上位バージョンであるWindows®XP Tablet PC Editionを搭載。Windows®XP Professionalのすべての機能に加え、ペン入力や画面回転機能などタブレットPCならではの機能がOS標準で追加されています。

「Wi-Fi」[®]とは、無線LANの相互接続性を保証する団体「Wi-Fi Alliance」の相互運用テストをクリアした製品であることを示します。

ペン入力の使いやすさに、大画面&高性能CPUをプラス。外出先をオフィスに変える、タブレットPC。

モバイル専用高性能CPU、インテル® Pentium® M プロセッサ搭載
モバイルパソコンのために設計されたCPU、インテル® Pentium® M プロセッサを搭載。処理効率を高めた新技術の採用や、大容量1MBの2次キャッシュ、きめ細かい電力制御など、ハイパフォーマンスと省電力性を両立させています。また最新のインテル® 855GMEチップセットと、高速なPC2700(DDR333)対応のメモリ搭載により、一層の高性能化を実現しています。

大画面12.1型液晶を採用

大画面12.1型XGA液晶を採用し、画面の見やすさと入力のしやすさを両立。A4ファイルサイズの大画面を、そのまま持ち出すような感覚で使えます。

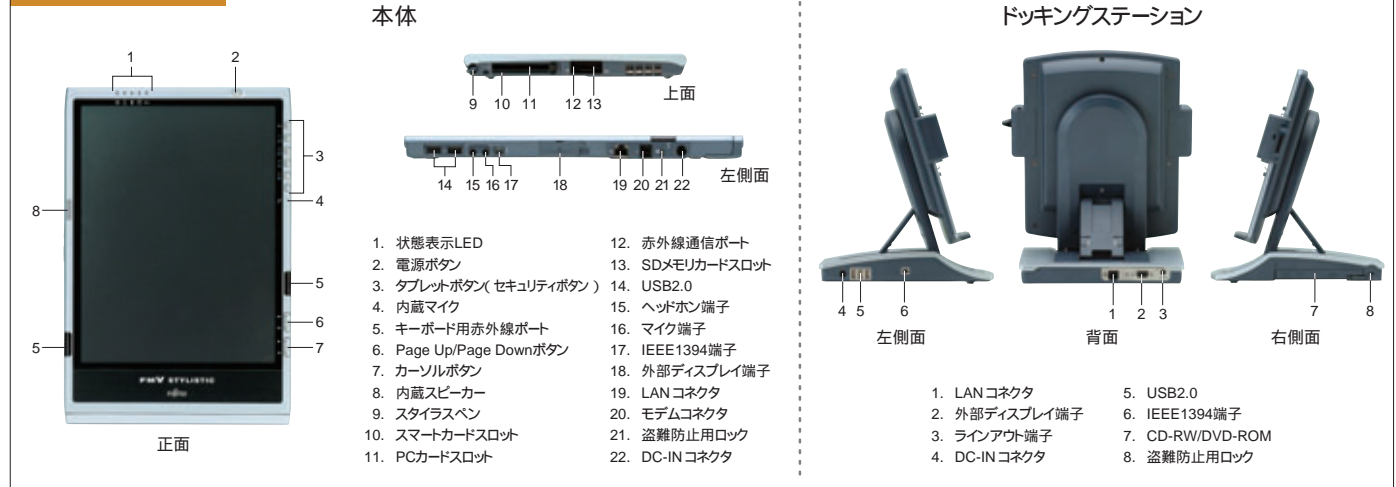
キーボードレスによる高いモビリティ

キーボードなしでも利用できるヒュアタブレット型なので、移動中の運用や持ち運びが容易です。ソフトウェアキーボードや手書き入力にも対応した入力パネルを装備しているため、ペン入力による文書作成も問題なく行えます。

高速なデータ転送速度を誇るIEEE1394とUSB2.0に両対応

400MbpsのIEEE1394ポートと480MbpsのUSB2.0対応のポートを搭載。どちらも高速な転送速度で、デジタルビデオやMOの大容量データなども短時間で転送することができます。

INTERFACE



さまざまな脅威からPCやデータを守る高度なセキュリティ機能

不正アクセスやデータの漏洩、改ざん、コンピュータウイルスなど、PCはつねに多くの脅威に晒されています。ビジネスPCを取り囲むさまざまな危険から大切な機密情報を守るために、FMV-STYLISTICは多彩なセキュリティ機能に対応しました。



セキュリティボタン

本体に装備された4つのボタンの組み合わせにより認証を行うセキュリティ。80万通りを超える組み合わせが設定できます。夜間・休日や、外出中などユーザーが長時間席を外している間の第三者による不正利用を防止。本体ごと盗難にあった場合の情報漏洩も防止できます。



スマートカード

ICチップ内蔵のスマートカード(ISO/IEC7816準拠)内に複数のセキュリティ情報を格納。カードとPIN(Personal Identification Number)入力での認証をします。多人数のユーザーが不特定のパソコンを利用することが多いオフィスに最適。パスワードや秘密鍵、デジタル証明書といった複数のセキュリティ情報をカード内に格納でき、重要な情報をハードディスク内に保存せず、ユーザー本人だけが安全に携帯することができます。指紋認証との同時使用は不可。スマートカードは別売になります。



盗難防止ロック

Kensington社製マイクロローバーセキュリティシステムに対応したワイヤロック(別売)の取り付けに対応。PC本体の盗難を防ぎます。写真のツインマイクロローバー(商品番号:0522030)は富士通コワー株式会社(03-3342-5375)の取扱商品となります。

富士通独自の厳しい評価基準が生み出す、高い信頼性

FMV-STYLISTICシリーズは、落下、振動の繰り返しなど、さまざまな項目を厳しい評価基準でチェック。毎日、長時間使われるハードな環境にも耐え、大切なデータをしっかり守るビジネスPCとしての高い信頼性を実現しています。

製品評価試験

落下、振動、加圧など、さまざまな項目を独自の厳しい評価基準でチェックしています。

衝撃試験



STYLISTIC本体に衝撃をあて、動作のチェックを行います。

落下試験



STYLISTIC本体を落下させ、本体強度のチェックを行います。

セキュリティワイヤー引張試験



STYLISTICの盗難を防ぐセキュリティワイヤーの接続部の強度チェックを行います。

高信頼性設計

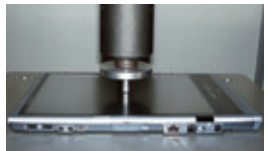
長年、ベンコンピューティングに取り組んできた豊富なノウハウを活かして、高い信頼性を実現するための設計を行なっています。

振動試験



STYLISTIC本体に振動をあて、動作のチェックを行います。

液晶部への一点加圧試験



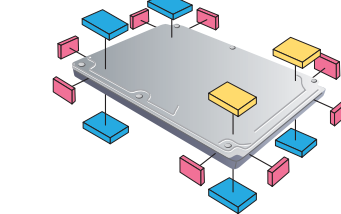
液晶保護パネルの一点に荷重を加え、液晶保護パネルの強度チェックを行います。

コネクタの抜き差し試験

コネクタ部の耐久性を確認するため、電源アダプタ、USB、PCカードなどの各種インタフェースに対し、それぞれコネクタの挿抜を繰り返し、強度のチェックを行います。

ハードディスクの振動・衝撃対策

大切なデータを保存する装置であるハードディスクには、より一層高い信頼性が求められます。FMV-STYLISTICでは独自のノウハウを生かしてハードディスクへの振動・衝撃対策を行っています。



縦衝材を強化すると衝撃には強くなりますが、逆に振動に弱くなります。この相反する矛盾を解決するために3種類の素材を使い分け、最適な箇所に配置することでハードディスクを守っています。

ネジの緩みを防ぐ「緩み防止ネジ」を採用

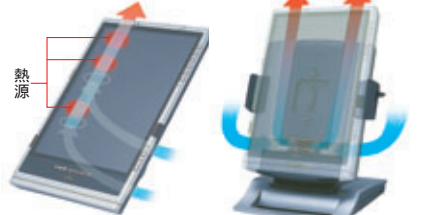
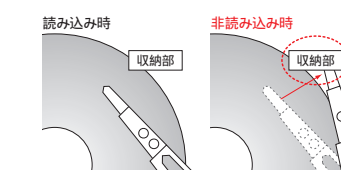
FMV-STYLISTICに使用しているネジには、特殊樹脂をネジ部に付着させる加工を施しています。ネジ表面の特殊樹脂により、ネジのゆるみを防止しているため、衝撃や振動に対してもPCの堅牢性を維持します。

液晶パネルの保護

タッチパネル方式のタブレットPCでは、液晶パネルに過大な圧力がかかることがあり、液晶部破損の原因となってしまいます。FMV-STYLISTICでは液晶部一点加圧の評価試験を行なうとともに、液晶パネルと保護パネルの間に最適なスペースを設けることで、破損を防ぎます。

空気の流れを考慮した温度設計

板状の筐体のため放熱面がなく放熱しにくいのですが、一番の熱源となるCPU、チップセット、メモリを風の流れる直線上に配置することで効率的な放熱を可能にしました。ドッキングステーション側にも空気が流れるような構造を持たせることで、ドッキングステーションに設置しているときでも効果的な放熱を行えるようにしています。

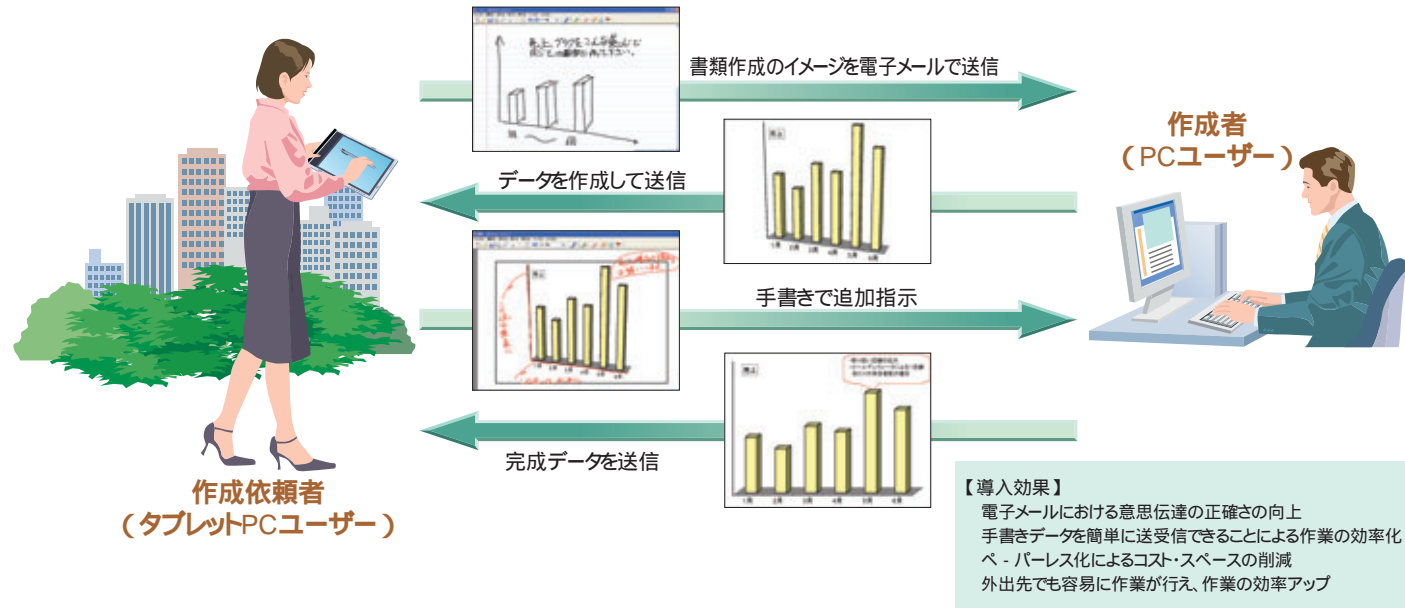


情報活用は新たな領域へ。 FMV-STYLISTICが、ビジネスの可能性を飛躍的にひろげます。

活用例1 (事務所) 正確・スピーディな意志伝達による作業効率の大幅向上

新しい発想やひらめきは、即ビジネスへ応用したい。デザインコンセプトやアイデアなどを伝えるときは、手書き機能を備えたFMV-STYLISTICを活用することで、イメージのより正確な伝達が可能になります。画面に手書き入力したデータはそ

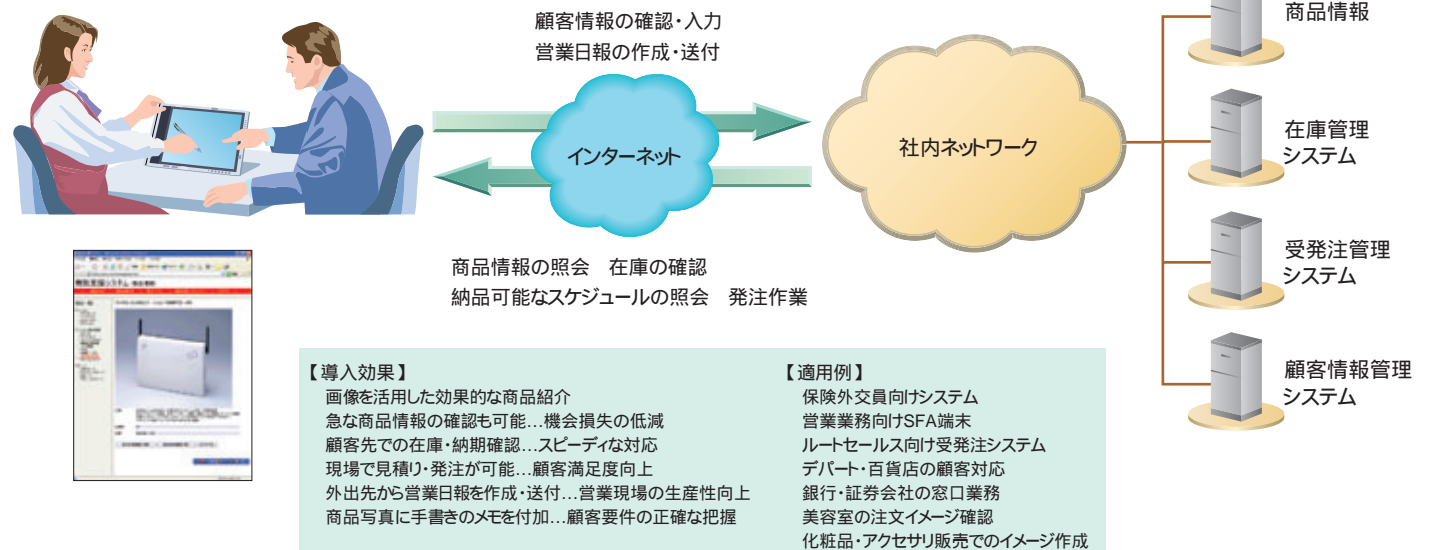
のまま保存・配布ができるため、印刷、修正、配布といった際に手間がかからず、新しいビジネスもスピーディに検討することができます。



活用例3 (顧客先) スピーディな営業活動による顧客満足度の向上

営業力の強化は企業経営において最重要課題となっています。顧客情報の収集・活用や、営業現場での迅速な対応を行うためには、モバイルPCが有効です。FMV-STYLISTICなら、手書き入力やペン操作で商品のプレゼンも効果的に行える上に、顧客先や移動中に商品情報や在庫情報の入手、受発注処理を自由に行うことが可能。いつでもどこでも情報をフルに活用できるので、スピーディな

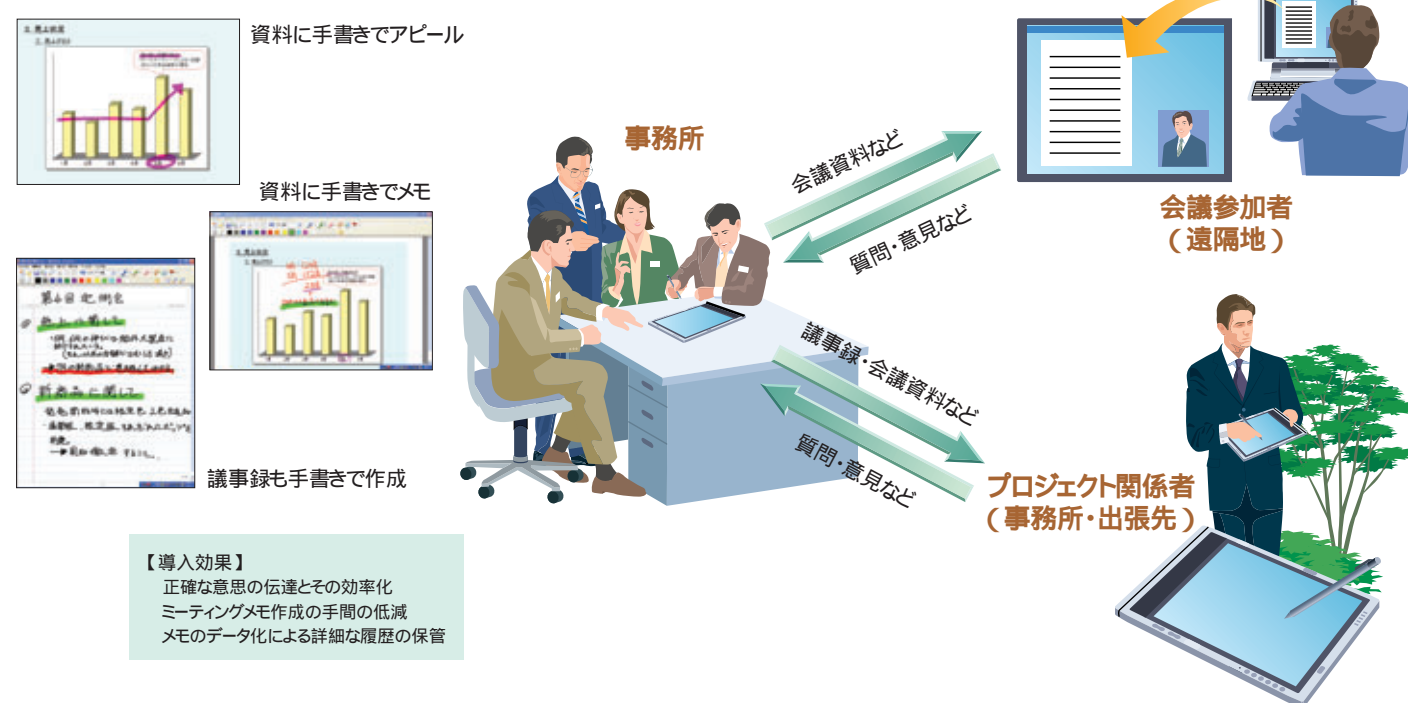
対応が可能になります。販売機会損失の解消、顧客満足度の向上につながり、攻めの営業活動を実現します。また、オーダーメイドを受ける業務などでは、顧客の要望を商品サンプル写真にそのまま手書きしてデータ保存。オーダー情報や、顧客情報として即時活用でき、迅速で正確な対応、さらなる顧客満足度の向上につながります。



活用例2 (会議室) クリエイティブな発想を共有する会議へ

会議のたびに資料を作成、印刷し配布といったことに手間と時間がかかりすぎていませんか。FMV-STYLISTICなら、会議を効率的に進められます。例えば、出席者のFMV-STYLISTICに資料データを転送し、議論。重要ポイントには手書きでマーキングするなどは、会議の効率が上がります。新たな情報が必要となっても、内蔵のワイヤレスLANによりインターネットやイントラネット

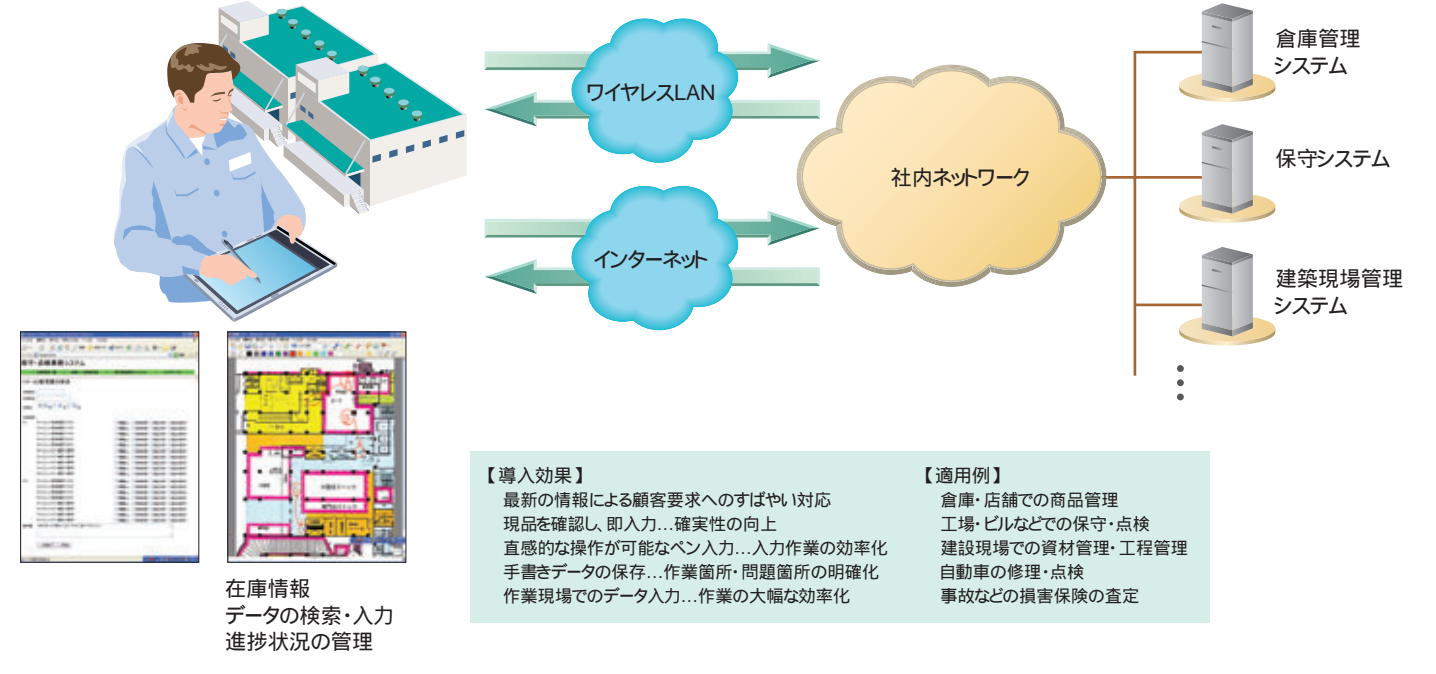
上の情報をすぐに検索。情報不足による会議の先送りもなくなります。また、遠隔地とのTV会議においても、共有したPCの画面に手書きのイメージを書き込むことで、より細かい内容の検討も可能になります。会議の結果は手書きメモのまま電子メールで送信することで、議事録作成の時間も大幅に削減。よりクリエイティブな作業に時間を活用することができます。



活用例4 (作業現場) 現場データを効率的に収集・活用

倉庫内などで: 商品の在庫管理や商品検索などに利用可能。ワイヤレスLANと組み合わせて使うことでリアルタイムに情報を入手することができ、最新の情報で商品管理をすることができます。効率的な在庫管理・倉庫運用が可能となり、顧客要求に対するスピーディな対応が販売機会を逃しません。
工場やビルで: 工場やビルなどの保守業務では、ペン入力のFMV-STYLISTICによって入力作業を簡単にできます。例えば、デジタルカメラで撮影

した現場の写真に点検・修理箇所などを書き込むことで、作業状況なども詳細な情報で取り扱うことが可能になります。
建設現場で: 建材管理・設計図面管理システムなどにFMV-STYLISTICを活用することにより、データの検索・入力が簡単に行なえます。ペン入力なので、立ったままでも作業がスムーズ。情報をリアルタイムに集めることで工程管理の確実性も増します。



高速通信&ワイヤレス通信に標準対応したネットワーク機能。

最新の規格にも対応した、高速通信機能

ケーブルレスな通信環境を構築することが可能なワイヤレスLANは、最新のIEEE802.11gにも対応。広範囲において高速なデータのやり取りが行えます。IEEE802.11gには従来のIEEE802.11bも含まれるため、従来の資産を継承しながら最新の方式を使用することも可能です。さらにFMV-STYLISTICではIEEE802.11aとIEEE802.11gを同時搭載しているため、3方式のワイヤレスLANのすべてに対応できます。内蔵のダイバーシティアンテナはスムーズな通信を実現。有線LANにおいては従来の100BASE-TXを上回る1Gbpsの通信速度を実現する1000BASE-Tに対応可能。大量のデータ送受信も快適にサポートします。



ワイヤレスLANではセキュリティの設定をすることが非常に重要です。詳細については、<http://www.fmworl.net/biz/fmv/ann/wlan/index.html> をご覧ください。

規格	通信速度(最大)	有効範囲
IEEE802.11a	54Mbps	約15m
IEEE802.11b	11Mbps	約25m
IEEE802.11g	54Mbps	約25m

ワイヤレスLANご利用上の注意

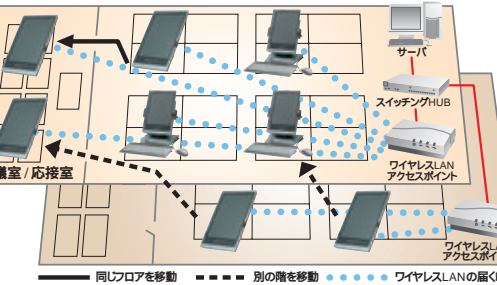
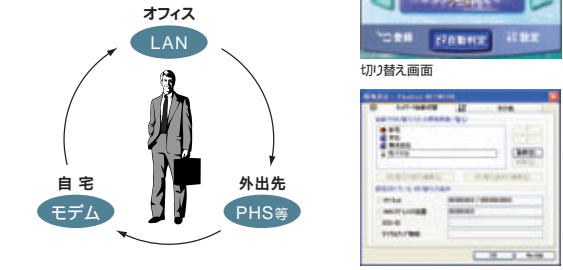
この機器の使用周波数は5.2GHz(IEEE802.11a)または2.4GHz(IEEE802.11b/IEEE802.11g)です。IEEE802.11b/IEEE802.11gで使用する周波数(2.4GHz)では、電子レンジ等の産業・科学・医療用機器のほか、他のワイヤレスLANシステム、工場の製造ライン等で使用される免許を要する移動体用屋内無線局、免許を必要としない特定小電力無線局、アマチュア無線局等以下「他の無線局」と呼ぶが運用されています。1.この機器の使用前に、近くに医療機関や工場がないことを確認してください。2.万一、この機器と「他の無線局」との間に電波干渉が生じた場合は、速やかにこの機器の使用チャンネルを変更するか、使用場所を変更するか、または機器の運用を停止してください。3.IEEE802.11aで使用する周波数(5.2GHz)は、電波法により屋外での使用が禁止されています。屋外では使用しないでください。4.日本国外で使用された場合、当該国の電波に関する法令などに抵触する場合があります。日本国内で使用した場合は、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径25m(IEEE802.11b/IEEE802.11g)半径15m(IEEE802.11a)以内ですが、壁の有無など使用環境により、通信可能距離は異なります。

「Wi-Fi」®とは、無線LANの相互接続性を保証する団体「Wi-Fi Alliance」の相互運用テストをクリアした製品であることを示します。

ネットワーク設定を自動的に切り替える Plugfree NETWORK

公衆無線LANサービス、PHSデータ通信カード、ブロードバンド等、オフィスでもネットワークに接続できる環境が整っており、さまざまな環境でネットワークに接続するケースが増えています。標準添付ソフトの「Plugfree NETWORK」は、利用可能なネットワーク環境を自動的に検出し、それぞれの環境に応じて、ネットワーク設定を自動で切り替えることが可能。オフィスでのLAN接続、出張先でのワイヤレスLAN接続や携帯電話接続、自宅でのダイヤルアップ接続など、それぞれの接続環境に応じた設定をあらかじめ保存しておけば、次回からは自動的にネットワーク環境を判別し、通信環境を切り替えます。多様なネットワーク環境を使い分けるときも、面倒な設定を繰り返すことなく、簡単にネットワーク通信をご利用いただけます。

Plugfree NETWORKを使用するためには、同梱のFMモバイルスイッチャーをインストールする必要があります。



充実の周辺機器で実現する多彩なソリューション

FMVシリーズではメモリ、プリンタなどの基本アイテムはもちろん、ワイヤレスネットワークの構築や、セキュリティ強化のための機器もご用意。多様化するビジネスに確実に応える、多彩なソリューションを提供します。

ワイヤレスネットワーク



既存の有線LANにとらわれないアクティブなパソコン活用が実現。ビジネスの生産性向上に大きく貢献します。

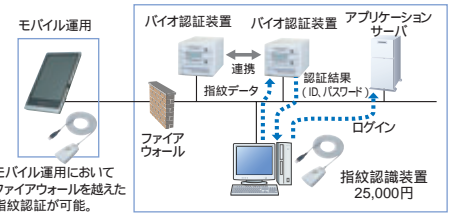
ワイヤレスLANステーション

FMWT-53G
希望小売価格160,000円(税別)

IEEE802.11g準拠のワイヤレスLAN用アクセスポイント。通信速度：最大54Mbps。クライアント台数：20台(推奨)。SNMP対応。



セキュリティ



高精度指紋認証によるアプリケーションへのログインシステムを手軽に構築可能。不正使用/なりすましを防止します。

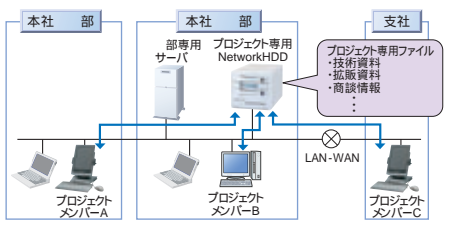
バイオ認証装置 Secure Login Box

FMSE-C101 希望小売価格292,000円(税別)

ネットワークにアドオン接続し、各クライアントPCに対する指紋によるWindowsログイン/パスワード代行入力サービスを提供。装置間連携により最大1万人まで対応可能。



ストレージ



プロジェクトメンバー専用のファイル共有環境を簡単に構築可能。目まぐるしく変化するビジネスシーンに小回りよく対応可能です。もちろん、データバックアップにも最適です。

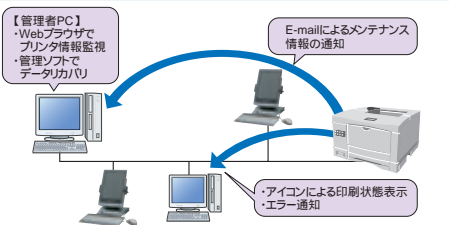
ハードディスクユニット-160GB(LAN / RAID)

FMHD-16LR 希望小売価格275,000円(税別)

ネットワークにアドオン接続することで、簡単に共有ディスクにすることが可能。RAID1とホットスワップに対応。クライアントパソコンデータの自動バックアップやドメインサーバとの連携機能も搭載。



プリンタ



印刷状況やエラー発生を各パソコン画面上に表示したり、メンテナンス情報を管理者にメールで通知するなど、スムーズな運用管理を実現できます。(対応機種:XL-6200/5770/5370/5350)

ページプリンタ【Printia LASER XLシリーズ】

希望小売価格39,500円～418,000円(税別)

写真: XL-C2000 希望小売価格148,000円(税別)

コンパクトなA4機からA3高速オフィスセンタープリンタまでビジネススタイルで選べる10機種をラインアップ。



主要オプション

拡張機器

ドッキングステーション
FMV-TBDS03

希望小売価格 50,000円(税別)

各種インタフェース[CRT、USB2.0x3、IEEE1394x1、LAN(本体と排他)]を装備した専用拡張機器。CD-RW/DVD-ROMドライブ搭載。TB10/SIは同等品を添付。

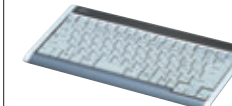


キーボード

ワイヤレスキーボード
FMV-TBKB01

希望小売価格 15,000円(税別)

FMV-STYLISTIC専用ワイヤレスキーボード。TB10/SIは同等品を添付。



マウス

USBマウス(光学式)
FMV-MO301S

希望小売価格 5,800円(税別)

USB接続の光学式マウス。TB/10SIは同等品を添付。

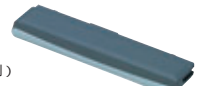


バッテリー

内蔵バッテリーパック
FMVTBBP103

希望小売価格 16,800円(税別)

本体内部の標準バッテリーパック。(4400mAh) 本体添付品と同等。

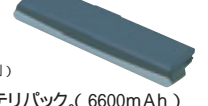


内蔵バッテリーパック(L)

FMVTBBP104

希望小売価格 25,800円(税別)

本体内部の大容量バッテリーパック。(6600mAh)



FMV-STYLISTIC オプション一覧(主なもの)

品名	型番	希望小売価格(税別)	備考
メモリ			
拡張RAMモジュール-1GB(DDR SDRAM/PC2700)	FMVNM1GF	312,000円	拡張RAMモジュール-1GB, DDR SDRAM, PC2700対応
拡張RAMモジュール-512MB(DDR SDRAM/PC2700)	FMVNM51F	98,000円	拡張RAMモジュール-512MB, DDR SDRAM, PC2700対応
拡張RAMモジュール-256MB(DDR SDRAM/PC2700)	FMVNM25F	49,000円	拡張RAMモジュール-256MB, DDR SDRAM, PC2700対応
拡張機器			
ドッキングステーション	FMV-TBDS03	50,000円	各種インタフェース[CRT、USB2.0x3、IEEE1394、LAN(本体と排他)]を装備。CD-RW/DVD-ROMドライブ[DVD読み込み8倍速、CD読み込み24倍速、CD-R書き込み24倍速、CD-RW書き込み最大10倍速、バフアンダーランエラー防止機能付]搭載。FMV-STYLISTIC TB10/SIは同等品を添付。
バッテリー			
内蔵バッテリーパック	FMVTBBP103	16,800円	本体内部のバッテリーパックと同等品。10.8V、4400mAh、リチウムイオン。
内蔵バッテリーパック(L)	FMVTBBP104	25,800円	大容量バッテリーパック。10.8V、6600mAh、リチウムイオン。
ACアダプタ			
ACアダプタ	FMV-AC317	8,400円	標準添付のACアダプタと同等品。
バッテリーチャージャ	FMV-NCA3	16,800円	バッテリー充電器。バッテリーを2個同時に接続可能。(注)ACアダプタが必要です。
カーバッテリーアダプタ	FMV-NCBA2	19,300円	自動車のシガーライタ/ケトル接続用アダプタ 12V/24V車専用
キーボード / マウス / テンキーボード			
ワイヤレスキーボード	FMV-TBKB01	15,000円	OADG準拠87キー、ワイヤレスキーボード(専用赤外線ポート使用)キーピッチ19mm、キーストローク3mm) FMV-STYLISTIC TB10/SIは同等品を添付。
USBマウス	FMV-MO203S	5,800円	ボール式マウス。USB接続。スクロール機能付。
USBマウス(光学式)	FMV-MO301S	5,800円	光学式マウス。USB接続。スクロール機能付。FMV-STYLISTIC TB10/SIは同等品を添付。
ワイヤレスマウス(光学式)	FMV-MO401S	7,800円	電波方式の光学式ワイヤレスマウス。受信部はUSB接続。スクロール機能付き。
USBテンキーボード	FMV-NTK82	12,600円	テンキーボード、USB接続。USBインタフェースあり。
通信機器			
ワイヤレスLANステーション	FMWT-53G	160,000円	IEEE802.11g準拠ワイヤレスLANカード用基地局。通信速度:最大54Mbps、クライアント台数:20台(推奨)、SNMP対応。
ワイヤレスブロードバンドルータ	FMWBR-201	29,800円	有線と無線に対応したブロードバンドルータ。通信速度:最大54Mbps(IEEE802.11g対応) クライアント台数:10台(推奨)
携帯電話接続用USBケーブル*1	FMV-CBL11S	4,200円	デジタル携帯電話を接続するUSBケーブル。クールシルバー色
PHS接続用USBケーブル*1	FMV-CBL12S	4,200円	PHSを接続するUSBケーブル。クールシルバー色
PHS接続用USBケーブル(AirH/feelH/H対応)*1	FMV-CBL15S	4,200円	AirH/feelH/H(DDI)が接続するUSBケーブル。クールシルバー色
cdmaOne接続用USBケーブル*1	FMV-CBL104	4,200円	cdmaOneを接続するUSBケーブル。黒色
外付け補助記憶装置			
CD-R/RWドライブユニット(USB)	FMV-NRW53S	29,800円	ポータブルCD-R/RWドライブユニット。USB接続。読み書き最大24倍速 書き込み最大10倍速。Just Link対応。
DVD-ROM&CD-R/RWドライブユニット	FMV-NCB51	36,800円	ポータブルDVD-ROM&CD-R/RWドライブユニット。USB2.0接続。DVD-RAM読み込み可能:最大2倍速。CD-R書き込み最大24倍速。
3.5インチ光磁気ディスクドライブユニット(USB)	FMPD-453S	43,800円	セキュリティ対応ポータブル3.5インチ光磁気ディスクドライブユニット。USB2.0接続。
3.5インチ光磁気ディスクドライブユニット(USB)	FMPD-444	37,800円	ポータブル3.5インチ光磁気ディスクドライブユニット。USB2.0接続。
3.5インチ光磁気ディスクドライブユニット(USB/スワップ)	FMPD-541	37,800円	ポータブル3.5インチ光磁気ディスクドライブユニット。USB接続。USB/スワップ準拠。
FDDユニット(USB)	FMV-NFD52S	10,000円	3.5型FDDユニット。USB接続。
ハードディスクユニット-160GB(LAN/RAID)	FMHD-16LR	275,000円	LAN接続のネットワークハードディスクユニット。160GB、RAID1対応。
ハードディスクユニット-120GB(LAN)	FMHD-12L	135,000円	LAN接続のネットワークハードディスクユニット。120GB。
セキュリティ装置			
指紋認識装置*2	FS-210U	25,000円	指紋認識装置。USB接続。
バイオ認証装置*2	FMSE-C101	292,000円	指紋認証装置。最大500ユーザー(装置間連携時最大1万ユーザー) LAN接続。
スマートカード	FMSMA-C1	10,400円	専用スマートカード5枚組。
プリンタ / スキャナ			
サーマルプリンタ	XM-30TE	オープン価格*3	超小型はがきサイズのモノクロ・サーマルドットプリンタ。
カラーモバイルスキャナ	RS-C40U	25,000円	手操作型カラーペンサイズスキャナ。USB接続。
A4カラーページプリンタ	XL-C2000	148,000円	A4フルカラーページプリンタ

*1: 最新の対応機種情報につきましては富士通のパソコン情報ページ「FMWORLD.NET」(<http://www.fmworl.net/biz/>) をご確認ください。
*2: 指紋認証とスマートカードの併用はできません。
*3: オープン価格の商品につきましては標準価格または希望小売価格を定めておりません。



パソコンが進化した。

タブレットPCによってPCの用途が広がります。

Windows® XP タブレットPCの5つのポイント。

Windows® XP タブレットPCには、Microsoft® Windows® XP Professionalの全機能が備わっていると、ペンによるコンピューティング機能を実現しています。

組み込み型ワイヤレスネットワークサポート、インスタントオン、インスタントスクリーンローテーションなどの機能によって、PCの用途が広がります。

マウスやキーボードを使うのと同じ要領で、デジタル ペンを使用してアプリケーションの起動やネットワークへの接続などが行えます。より自然で、人間の思考に近いコンピューティング環境を実現します。

タブレットPC入力パネルを使うことで、アプリケーションがペン入力対応であるかどうかにかかわらず、アプリケーションに直接手書きメモを入力することができます。

ペンとメモ用紙の簡潔さをそのままPCの機能に取り込んだ強力なメモユーティリティ「Windows® Journal」により、手書きの電子メモをとることができます。

性能

ペンを使用したコンピューティング環境を拡張。キーボード、モニター、マウスを接続すればデスクトップPC Windows® XPのアプリケーションとの互換性。インク機能対応アプリケーションのプラットフォーム。タブレットPC用Office XPパックを無償ダウンロード。

機動性

スタンバイからの高速レジューム。ドッキングステーションからの簡単に取り外し。ワイヤレス接続機能の組み込み。画面を縦横に回転できる即時画面方向転換。超低電圧プロセッサによる長時間バッテリー。

汎用性

ペンによる、より自由なコンピューティング環境。Windows® Journalによる手書きメモ入力。タブレット入力パネルによるテキスト入力。音声認識機能の内蔵。クリックやポイントでペンで行える「ジェスチャ」。高解像度ディスプレイ採用による、読みやすい画面。

本体仕様

品名	FMV-STYLISTIC TB10/B	FMV-STYLISTIC TB10/S
型名	FMV/TB10B	FMV/TB10S
OS	Microsoft® Windows® XP Tablet PC Edition	
CPU	超低電圧版インテル® Pentium® M プロセッサ 1GHz (拡張版インテル® SpeedStep® テクノロジー搭載)	
キャッシュメモリ	1次:64KB、2次:1MB	
チップセット	Intel® 855GME チップセット	
システムバス	400MHz	
メモリ	標準/最大	標準256MB/最大2GB*(DDR SDRAM/PC2700)
	拡張メモリスロット(空)	2(1)
	グラフィックアクセラレータ	チップセットに内蔵
	ビデオメモリ	最大64MB(メインメモリと共用)*2
	内蔵ディスプレイ(解像度、表示色数)	FL/バックライト付TFTカラー-LCD(XGA(1024×768ドット)、1677万色*)3
	パネルサイズ	12.1型
	ドットピッチ	0.24mm
	入力方式	電磁誘導方式(専用スタイラスペン×1付属)
	CRT表示	CRTのみ 同時表示**4
	画面回転機能**5	最大1600×1200ドット、1677万色 1024×768ドット、1677万色*3 標準(0度)、90度、180度、270度 40GB(Ultra ATA/100)
HDD(固定式)**6	40GB(Ultra ATA/100)	
キーボード	外付けオプション	OADG準拠87キー、ワイヤレスキーボード(専用赤外線ポート使用) [キーピッチ 約19mm/キーストローク 約3mm]
ボタン	タブレットボタン×6 Page Up/Page Downボタン×1 コーソルボタン×1	
音源機能	チップセット内蔵+AC97コーデック(16ビットステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能(OS標準))、内蔵スピーカ(モノラル)、内蔵マイク(モノラル)	
通信機能	LAN	100BASE-T / 100BASE-TX / 10BASE-T
	モデム	FAXモデム(データ:最大56kbps(V.92規格準拠)、FAX:最大14.4kbps)*7
セキュリティ	ワイヤレスLAN	IEEE 802.11a 準拠**8 (Wi-Fi® 準拠)、IEEE 802.11b 準拠**8 (Wi-Fi® 準拠)、IEEE 802.11g 準拠**8 (Wi-Fi® 準拠)
	セキュリティボタン	タブレットボタン(数字ボタン×4 + エンターボタン×1)
スマートカードスロット	スマートカード(ISO / IEC7816準拠)専用スロット	
PCカード	PC Card Standard準拠(TYPE III/Ⅱスロット)CardBus対応	
SDカード**11	1	
インタフェース	外部ディスプレイ(アナログRGB Mini D-Sub 15ピン)、マイク端子(3.5mmモノラルミニジャック)、ヘッドホン端子(3.5mmステレオミニジャック) IEEE1394(S400 4ピン)**12、USB2.0**13 ×2 / 赤外線通信ポート(IrDA.1準拠)	
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ー	
バッテリー	リチウムイオンバッテリー 10.8V 4400mAh	
バッテリー稼働時間(JEITA1.0)**14	約5.0時間(内蔵バッテリーパック) 約7.5時間(内蔵バッテリーパック(LI 別売))	
バッテリー充電時間**15	約4.0時間(内蔵バッテリーパック) 約5.0時間(内蔵バッテリーパック(LI 別売))	
消費電力(標準時/最大時)	約14W / 約60W	
電源障害対策	VCCI Class B	
省エネ法に基づくエネルギー消費効率**16	S区 区0.000187	
外形寸法(W×D×H)(突起部含まず)	約32.4×4.22×20.9 ~ 22.3mm	
質量	約1.55kg	
状態表示	LED	
盗難防止用ロック	有	
温湿度条件	温度5~35 / 湿度20~80%RH(動作時)、温度-10~60 / 湿度20~80%RH(非動作時)(ただし動作時、非動作時とも結露しないこと)	
主な添付品	ACアダプタ、スタイラスペン、リカバ/CD、ドライブ/CD、液晶保護フィルム、ペンも	ドッキングステーション、ワイヤレスキーボード、USBマウス(光学式) ACアダプタ、スタイラスペン、リカバ/CD、ドライブ/CD、液晶保護フィルム、ペンも
希望小売価格	276,000円(税別)	346,800円(税別)

ドッキングステーション仕様

品名	ドッキングステーション
型名	FMV-TBDS03
CD-RW/DVD-ROMドライブ	DVD:読出最大8倍速、CD:読出最大24倍速、CD-R:書込最大24倍速、CD-RW:書込/書換最大10倍速**17、バッファアンダーランエラー防止機能**18
通信機能	LAN 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T対応(本体と併用、本体内蔵のLANモジュールを使用するため)
インタフェース	外部ディスプレイ(アナログRGB Mini D-Sub 15ピン、本体と併用)、ラインアウト端子(3.5mmステレオミニジャック) IEEE1394(S400 4ピン)**12/USB2.0**13 ×3
本体設置部分	縦横90度回転可能(画面回転も同期)**5
電源供給方式	ACアダプタ(本体と併用)
外形寸法(W×D×H)	約220×263×328.9mm(突起部含まず)
質量	約2.7kg
盗難防止用ロック	有
温湿度条件	温度5~35 / 湿度20~80%RH(動作時)、温度-10~60 / 湿度20~80%RH(非動作時)(ただし動作時、非動作時とも結露しないこと)
希望小売価格	50,000円(税別)

主要インストール/添付ソフトウェア一覧

OS	ソフト正式名称	TB10/B	TB10/S	概要
OS	Microsoft® Windows® XP Tablet PC Edition			
	Microsoft® Internet Explorer6.0 (SP1)			インターネットブラウザ
インターネット	Viewpoint Media Player™7			
	FM-Menu			ボタン式メニュー一覧
実用 / その他	FMキーガード			キー入力制限ソフト
	Norton AntiVirus™ 2003			ウイルスチェックソフト
	Adobe® Reader® 6			PDFビューア
	Indicator Utility			省電力設定ツール
	FM Advisor			Windows環境調査ソフト
	FM診断			ハードウェアの故障診断ソフト
	FMモバイルスイッチャー			通信設定切替ツール
	Plugfree NETWORK			通信設定自動切替ツール
	Easy Backup			簡単バックアップツール
	セキュリティボタン			セキュリティボタン設定ツール
SMARTACCESS/BASE			スマートカード設定ツール	
富士通製手書き文字認識エンジン			富士通オリジナルの手書き文字認識エンジン	
viewdocs			マニュアル印刷ツール	
ハードディスクデータ消去			ハードディスク消去ツール	
Sonic RecordNow DX4.6		**19	CD-R/RW書き込みソフト	
INTERVIDEO WinDVD™ 4		**19	DVD再生ソフト	

OSやアプリケーションのバックアップ媒体としてCD-ROMが添付されています。FMV/TB10Bをご利用いただく場合も再インストールの一部機能使用時には外付けキーボード及びドッキングステーション/FMV-TBDS03,またはCD-R/RWドライブユニット(USB)/FMV-NRW53S,が別途必要となります。

- *1: 最大メモリ容量へ変更する場合は、標準搭載のメモリを取り外す必要があることがあります。
- *2: Intel® Dynamic Memory Technology (DMT) 差使用しており、パソコンの動作状況により自動的にメモリ容量が変化します。
- *3: LCDはパナソニック製に由来する。
- *4: LCDと外部CRTを同時表示する場合、CRTの走査周波数は解像度や色数に関係なく、水平48.4kHz・垂直60Hzになります。
- *5: 画面回転機能使用時は、画面の解像度や色数を変更しないでください。解像度や色数を変更する場合は画面を元の角度に戻してから変更してください。画面回転機能使用時は、DVD再生アプリケーションの一部は正常に動作しない場合があります。
- *6: ハードディスクは、2つのパーティションに分割されて出荷されています。パーティション(Cドライブ)は約6GB(ファイルシステムはNTFS)(パーティション Dドライブ)の容量はその後パーティション形式は対応していません。
- *7: 5600bps/15.22の理論上の最高速度であり、送信時は33600bpsが最高速度となります。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同規格の通信が行えない場合があります。
- *8: 最大通信速度は4Mbpsです。ただし、IEEE802.11a規格による速度(理論値)であり、実効速度は通信環境により異なります。また、屋外使用は電波法により禁止されています。
- *9: 最大通信速度は11Mbpsです。ただし、IEEE802.11b規格による速度(理論値)であり、実効速度は通信環境により異なります。
- *10: 最大通信速度は48Mbpsです。ただし、IEEE802.11g規格による速度(理論値)であり、実効速度は通信環境により異なります。
- *11: 動作確認済方式は対応していません。
- *12: 全てのIEEE1394対応機器の動作を保証するものではありません。
- *13: 全てのUSB対応機器の動作を保証するものではありません。また、USB1.1対応の周辺機器も利用できます。USB2.0動作するにはUSB2.0対応の周辺機器が必要で、また、USB2.0対応の周辺機器も利用できます。
- *14: 社団法人 電子情報技術産業協会(JEITA)の「モバイルデバイス動作時間測定法」Ver1.0(http://jeita.or.jp/mobile/index.html)、なお、本体のみ、省電力制御あり、満充電の場合、実際の稼働時間は使用条件により異なります。
- *15: 電源OFFまたはスタンバイ時。
- *16: スタバ(待機)充電時。エネルギー消費効率とは省エネ法で定める測定方法とは異なる測定方法による測定値であり、消費電力を省エネ法で定める場合理論性能値と異なります。
- *17: 読み出し可能なDVDディスクは、DVD-ROMとDVD-R 3.95GB、4.7GBです。DVD-Rについては再生できない場合があります。
- *18: CDメディアの記録中に、ほかのプログラムの動かしが原因でデータ転送が妨げられる場合に生じる「バッファアンダーラン」を防止するものです。
- *19: InterVideo WinDVD™ 4は、FMV-TBDS03に付属していません。

環境への配慮

グリーン購入法

2001年4月から施行のグリーン購入法(国等による環境物品等の調達に推進に関する法律)に基づく調達の基本方針(判断の基準)に適合した製品です。

PCグリーンラベル制度

本製品はJEITA® PCグリーンラベル制度の審査基準(2003年度版)を満たしています。詳細は、Webサイト <http://www.jeita.or.jp/>をご覧ください。

国際エネルギースタープログラム

当社は国際エネルギースタープログラムの参加事業者として本製品が国際エネルギースタープログラムの対象製品に関する基準を満たしていることと判断します。

大豆インキ使用包装箱

STYLISTICに梱包する段ボール箱の印刷に、環境負担の少ない大豆インキを使用しています。

マニュアルの電子化

自然保護、環境への配慮より、紙資源の節約への貢献を目的として、従来の印刷マニュアルを必要最小限におさえ、電子データ(PDF)で提供しています。

省エネ法



このカタログに記載した製品は「エネルギーの使用の合理化に関する法律(省エネ法)」で定められた2005年までに達成しなければならぬ目標基準値をクリアした製品です。

グリーン製品



当社の厳しい環境評価基準(省資源化、リサイクル設計、化学物質含有/使用規制、省エネルギー、環境情報の提供など)をクリアした地球環境に配慮した、「グリーン製品」として提供しています。(1998年より)

富士通リサイクルシステム

2001年4月より「資源の有効な利用の促進に関する法律」が施行されました。当社では1998年より、法人のお客様から排出されるパソコンを「富士通リサイクルシステム」(有料)にて回収、リサイクルし、資源の有効利用に取り組んでいます。詳細は以下のWebサイトをご覧ください。 <http://eco.fujitsu.com/5g/products/recycleindex.html>

*PCグリーンラベル制度への各製品ごとの登録情報や、富士通の環境についての取り組みの詳細は、富士通ホームページ「環境のコーナー」をご覧ください。 <http://eco.fujitsu.com/>

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。液晶ディスプレイは非常に精度の高い技術で作られており、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。これは液晶ディスプレイの特性によるものであり、故障ではありませんので、予めご了承ください。本パソコンで使用している液晶ディスプレイは製造工程により、自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差が発生する場合があります。PC Card Standard準拠の各種PCカードを、スロットから挿入する際は、電源(主電源スイッチ)の切が必要になる場合があります。Microsoft® Windows® XP Tablet PC Edition対応ソフトのバージョン/レベル等についてはご購入の際に予めご確認ください。ソフトウェアについては、本体以外に光ディスクドライブ等の周辺機器が必要となる場合があります。本製品は「外国産品及び外国製法」に基づく規制物資が含まれており、海外に輸出される場合は、同法に基づく許可が必要となります。ただし、持ち帰り用とした個人使用の場合等、不要となる場合があります。本製品はバッテリー残量を50%以下にして出荷しています。このカタログのディスク容量1GB=1000×1000×1000Byte換算です。1GB=1024×1024×1024Byte換算のものとは表記上同容量でも、実容量は少ない場合があります。パソコン本体およ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。本製品の修理費用は、製品の機能を維持するために必要な部品の保有期間、製造終了後5年間です。該操作や故障などにより、本パソコンの記憶内容が失われ、使用できない場合があります。これらによる損害等の責任は一切負いかねますのであらかじめご了承ください。Intel, PentiumおよびIntel Insideは、Intel Corporationの高標または登録商標です。Microsoft, 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商標または登録商標です。OADGは、オープン・アーキテクチャ推進協議会の商標です。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。



R100 このカタログは、100%再生紙及び大豆インキを使用しています。

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、湯気、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。

FMV-STYLISTICについてのお問合せ、ご用命は下記にお申し付けください。

富士通株式会社

インターネットで最新の製品情報、ソフトウェアレベルアップ情報などをご覧ください。富士通パソコン情報サイト「FMWORLD.NET」(<http://www.fmworld.net/biz/>)

技術的なご質問、ご相談は下記窓口まで。

富士通パーソナル製品に関するお問合せ窓口 ☎0120 950 222x(キューゴーマル フジフナー) (お問合せ時間 9:00 ~ 17:00(土・日・祝日およびシステムメンテナンス日を除く))

注意:電話番号はお間違いないよう、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。

このカタログは、2003年12月現在のものです。改良のため予告なしに仕様・デザイン等を変更することがあります。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。画面は、ハモニコ合成です。

CB1937 2003年12月M