

# 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

**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しやすさを両立。A4ファイルサイズの画面を、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ビュー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。

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

OS Microsoft® Windows® XP Tablet PC Edition					
<b>CPU</b> Pentium® M 1GHz ULV	<b>液晶</b> 12.1TFT 1024×768	<b>メモリ</b> 256MB	<b>HDD</b> 40GB	<b>薄さ/軽さ</b> 20.9mm*1 約1.55kg*2	<b>稼働時間*3</b> 最大7.5時間
<b>LAN</b> 1000BASE-T 100BASE-TX 10BASE-T	<b>ワイヤレスLAN</b> IEEE802.11a IEEE802.11b IEEE802.11g	<b>主な標準添付品 (FMV-STYLISTIC TB10/S)</b> 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)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。

**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。



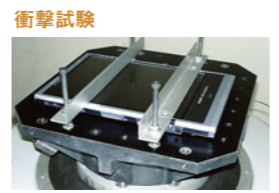
**■盗難防止ロック**  
Kensington社製マイクロセーバーセキュリティシステムに対応したワイヤーロック(別売)の取り付けに対応。PC本体の盗難を防ぎます。  
※写真のツインマイクロセーバー(商品番号: 0522030)は富士通コワーコ株式会社(03-3342-5375)の取扱商品となります。

**富士通独自の厳しい評価基準が生み出す、高い信頼性**

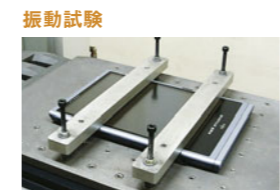
FMV-STYLISTICシリーズは、落下、振動の繰り返しなど、さまざまな項目を厳しい評価基準でチェック。毎日、長時間使われるハードな環境にも耐え、大切なデータをしっかり守るビジネスPCとしての高い信頼性を実現しています。

**■製品評価試験**

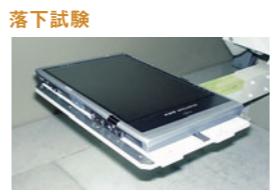
落下、振動、加圧など、さまざまな項目を独自の厳しい評価基準でチェックしています。



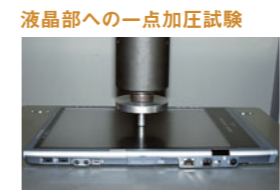
**衝撃試験**  
STYLISTIC本体に衝撃をあて、動作のチェックを行います。



**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。



**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。



**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。

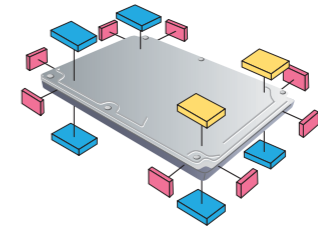


**セキュリティワイヤー引張試験**  
STYLISTICの盗難を防ぐセキュリティワイヤーの接続部の強度チェックを行います。

**■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。

**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。



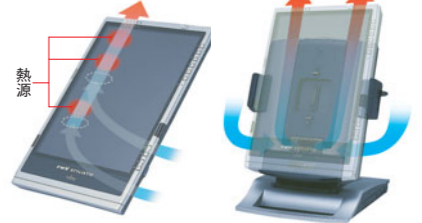
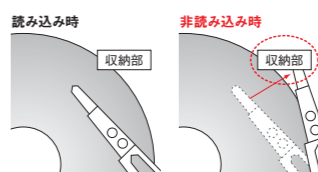
緩衝材を強化すると衝撃には強くなりますが、逆に振動に弱くなります。この相反する矛盾を解決するために3種類の素材を使い分け、最適な箇所に配置することでハードディスクを守っています。

**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。

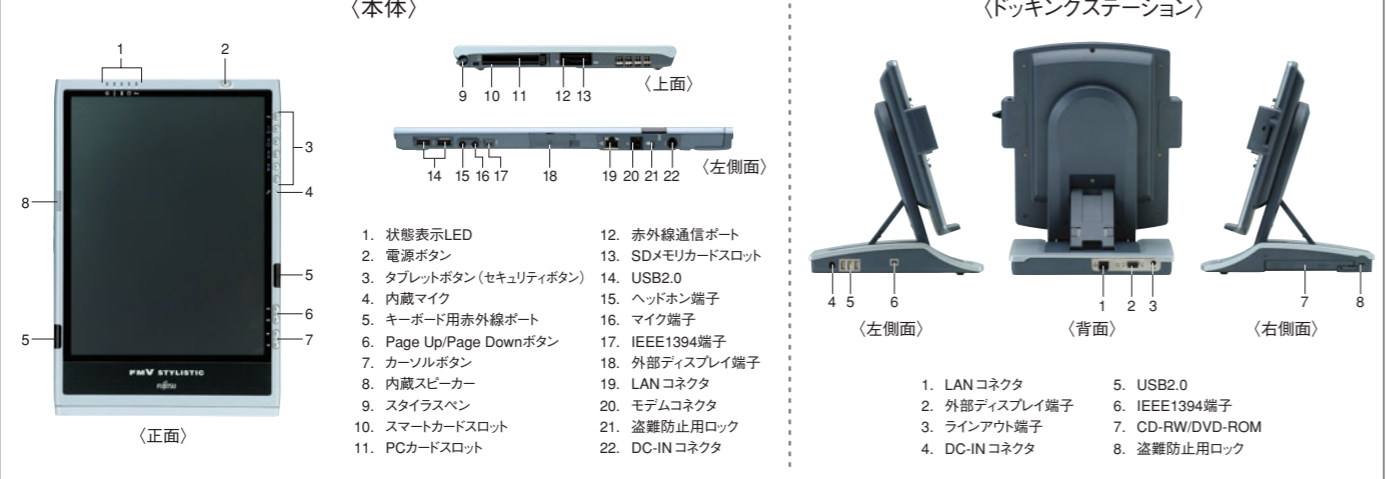
**液晶パネルの保護**  
タッチパネル方式のタブレットPCでは、液晶パネルに過大な圧力がかかることがあり、液晶部破損の原因となってしまいます。FMV-STYLISTICでは液晶部一点加圧の評価試験を行うとともに、液晶パネルと保護パネルの間に最適なスペースを設けることで、破損を防ぎます。

**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。

**ロード・アンロード機能付きHDDを採用**  
FMV-STYLISTICに内蔵しているHDDはロード・アンロード機能を搭載。HDを読み込むためのヘッド部を、非読み込み時には収納できるようにし、万が一PCに衝撃が加わった際にHD盤面を傷つけてしまう危険を大幅に減らしました。



**INTERFACE**



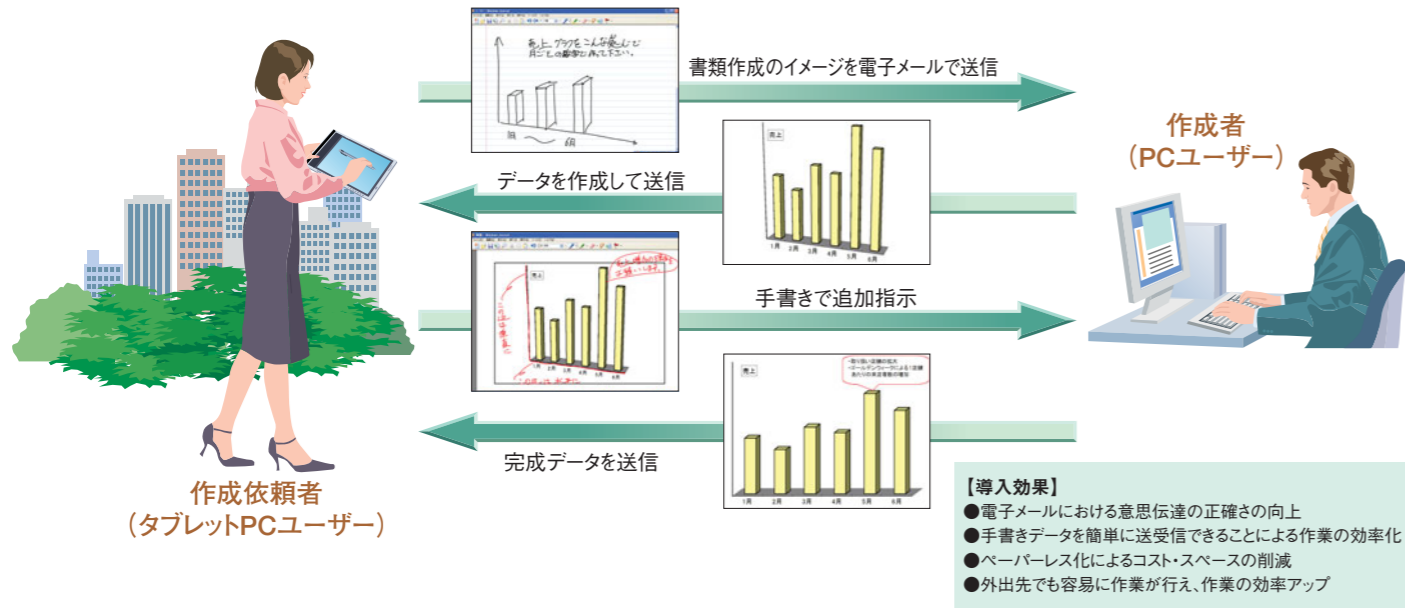
## 情報活用は新たな領域へ。 FMV-STYLISTICが、ビジネスの可能性を飛躍的にひろげます。

### 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。

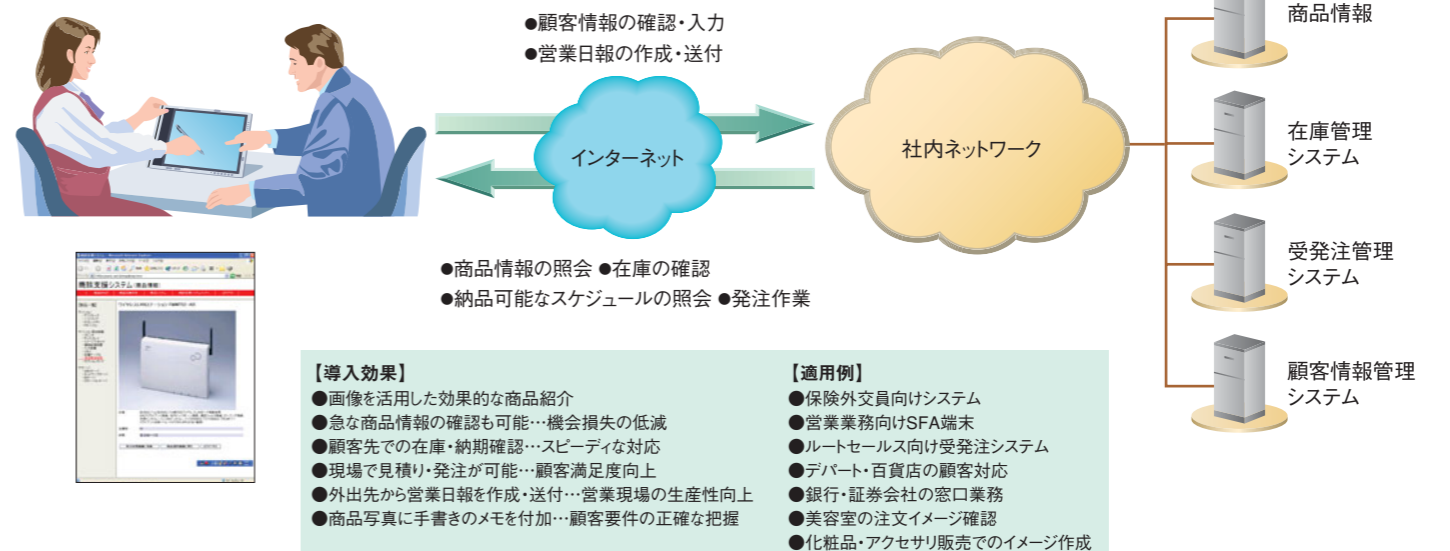


### 活用例3 (顧客先)

### 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。

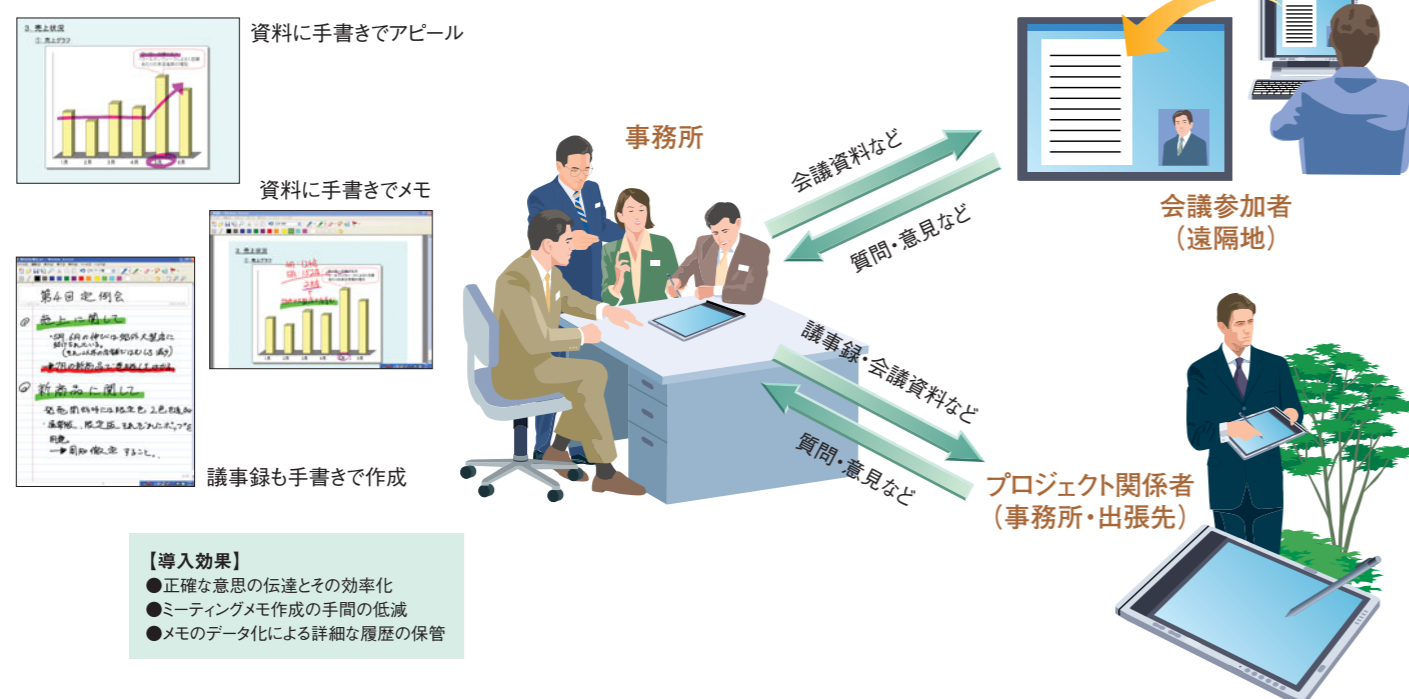


### 活用例2 (会議室)

### 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すれば、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、議事録作成の手間も大幅に削減。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。

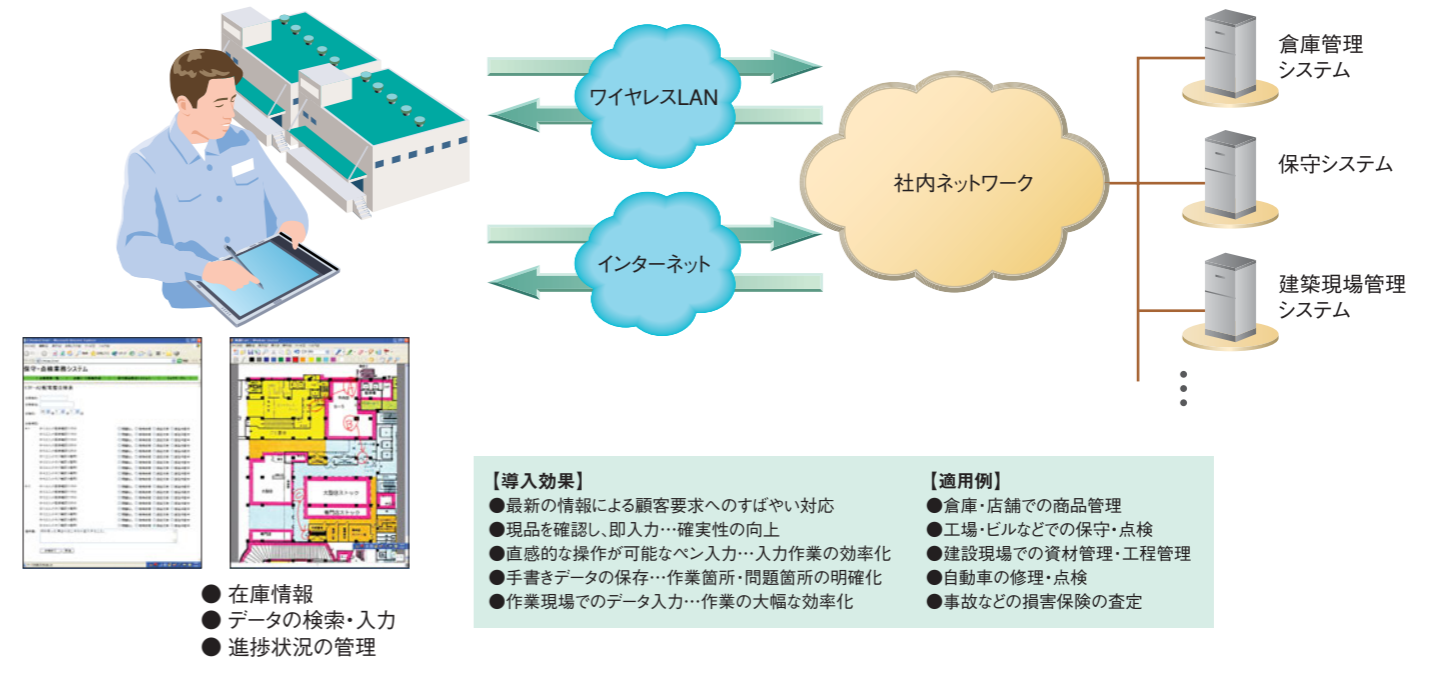


### 活用例4 (作業現場)

### 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

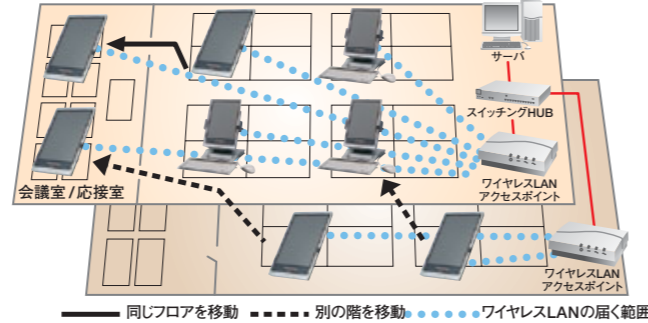
ケーブルレスな通信環境を構築することが可能なワイヤレスLANは、最新のIEEE802.11gにも対応。広範囲において高速なデータのやり取りが行えます。IEEE802.11gには従来のIEEE802.11bも含まれるため、従来の資産を継承しながら最新の方式を使用することも可能です。さらにFMV-STYLISTICではIEEE802.11aとIEEE802.11gを同時搭載しているため、3方式のワイヤレスLANすべてに対応できます。内蔵のダイバーシティアンテナはスムーズな通信を実現。有線LANにおいては従来の100BASE-TXを上回る1Gbpsの通信速度を実現する1000BASE-Tに対応可能。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



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を実現。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。



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.fmwworld.net/biz/fmw/ann/wlan/index.html)をご覧ください。

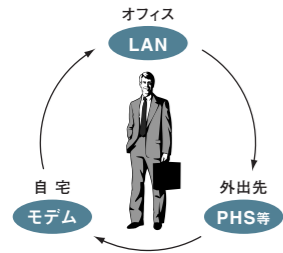
規格	通信速度(最大)	有効範囲
IEEE802.11a	54Mbps	約15m
IEEE802.11b	11Mbps	約25m
IEEE802.11g	54Mbps	約25m

### 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4.2GHz(IEEE802.11b/IEEE802.11g)です。IEEE802.11b/IEEE802.11gで使用する周波数帯(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識別用帯内無線局、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」と略す)が運用されています。
- この機器の使用時に、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~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。
- IEEE802.11aで使用する周波数帯(5.2GHz)は、電波法により屋外での使用が禁止されており、屋外では使用しないでください。
- 日本国外で使用される場合、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。日本国内で使用してください。
- ※心臓ペースメーカー等の医療機器が22cm以上離れて使用ください。推奨通信距離は見通し半徑25m(IEEE802.11b/IEEE802.11g)/半徑15m(IEEE802.11a)以内ですが、壁の有無など使用環境により、通信可能範囲は異なります。

※「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、オフィスの外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索し、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



切り替え画面

## ■実際の使用シーンまで考えて作られた、高いユーザビリティ

「FMVをより多くのお客様に使いやすく」をめざして、富士通はユニバーサルデザイン\*を推進しています。

\*ユニバーサルデザイン：できる限り多くの人々に利用可能なように最初から意図して機器などをデザイン(計画・設計)すること。

### ■持ちやすい筐体デザイン

液晶面を底面より広くし、さらに本体側面に角度をつけて筐体全体を僅かに台形型に設計することで、自然に指がかかりやすく、安定感のある持ちやすいデザインになっています。



\*画面はハメコミ合成です。

### ■ペンタッチで簡単な文字入力

キーボード操作が苦手な方でも、紙に文字を書くように簡単に文字入力ができます。また、ペン入力・操作方式には電磁誘導方式\*を採用しているため、文字入力やパソコン操作時に、液晶面に手や腕が触れても、誤動作が起きることなく使用できるようになっています。

\*電磁誘導方式：タブレットセンサー(本体)と座標指示器(ペン)の間に発生する電磁誘導を利用した方式。

\*画面はハメコミ合成です。



### ■利用環境を選ばない操作性

本体をドッキングステーションから取り外し、キーボードやマウスが無いという環境でも、本体に収納されているFMV-STYLISTIC専用スタイラスペンを使うことで、文字入力をはじめとした各種パソコン操作が可能です。また、表示画面の回転(0°/90°/180°/270°)も、ボタンによるワンタッチ操作で切り替えられるようになっています。



### ■見やすい絵文字(ピクトグラム)

本体正面にむかって右側にあるタブレットボタン(セキュリティボタン)やPage Up/Page Downボタンには、コントラストが高く見やすい絵文字(ピクトグラム)を印刷しています。



## FMV-STYLISTIC オプション&サプライ品一覧(主なもの)

拡張機器	キーボード	マウス
<b>ドッキングステーション</b> FMV-TBDS03 希望小売価格 44,000円(税別) 各種インタフェース[CRT、USB2.0×3、IEEE1394×1、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/Sは同等品を添付。	<b>ワイヤレスキーボード</b> FMV-TBKB01 希望小売価格 13,000円(税別) FMV-STYLISTIC専用ワイヤレスキーボード。TB10/Sは同等品を添付。	<b>ワイヤレスキーボード(フラットポイント付)</b> FMV-TBKB02 希望小売価格 17,000円(税別) FMV-STYLISTIC専用ワイヤレスキーボード。フラットポイント付。
		<b>USBマウス(光学式)</b> FMV-MO301S 希望小売価格 5,800円(税別) USB接続の光学式マウス。TB/10Sは同等品を添付。

バッテリー	スタンド	サプライ品
<b>内蔵バッテリーパック</b> FMVTBBP103 希望小売価格 14,000円(税別) 本体内蔵の標準バッテリーパック。(4400mAh) 本体添付品と同等。	<b>簡易スタンド</b> FMV-TBS01 希望小売価格 4,000円(税別) FMV-STYLISTIC専用簡易スタンド。折りたたむことでコンパクトな収納が可能。	<b>タブレットPCケース</b> STY1 0552980 標準価格(税別) オープン価格 ネックストラップ付専用ケース。ケースに入れたまま操作可能。
<b>内蔵バッテリーパック(L)</b> FMVTBBP104 希望小売価格 22,000円(税別) 本体内蔵の大容量バッテリーパック。(6600mAh)		

品名	型名	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	44,000円	各種インタフェース(CRT、USB2.0×3、IEEE1394、LAN(本体と排他))を装備。CD-RW/DVD-ROMドライブ(DVD読込最大8倍速、CD読込最大24倍速、CD-RW書込最大24倍速、CD-RW書込/書換最大10倍速。パワァンダーランエラー防止機能付)搭載。FMV-STYLISTIC TB10/Sは同等品を添付。
バッテリー			
内蔵バッテリーパック	FMVTBBP103	14,000円	本体内蔵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	22,000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ー	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ソケット接続用アダプタ(12V/24V車専用)
キーボード/マウス/テンキーボード/スタンド			
ワイヤレスキーボード	FMV-TBKB01	13,000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プッチ19mm、キーストローク3mm)。FMV-STYLISTIC TB10/Sは同等品を添付。
ワイヤレスキーボード(フラットポイント付)	FMV-TBKB02	17,000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プッチ19mm、キーストローク3mm)。フラットポイント付。
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/S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-NTKB2	12,600円	テンキーボード。USB接続。USBインタフェースあり。
簡易スタンド	FMV-TBS01	4,000円	折りたたんで携帯が可能。質量：約200g。
通信機器 他			
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</td <td>FMV-CBL11S</td> <td>4,200円</td> <td>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</td>	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ポケット)を接続する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
スマートカード	FMSMA-C1	9,000円	専用スマートカード5枚組。

商品名	商品番号	標準価格(円、税別)	備考
ソフトウェア 他(サプライ品)*2			
タブレットPCケース STY1	0552980	オープン価格*3	ネックストラップ付専用ケース
STYLISTICスタイラスペン	0635092	3,500円	破損時補充品。スタイラスペン1本、替芯5本、芯抜き1個。FMV-STYLISTIC専用。本体に1本標準添付
STYLISTIC液晶保護フィルムII	0635890	オープン価格*3	2枚セット組。FMV-STYLISTIC専用。本体に1枚標準添付

- \*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.fmwworld.net/biz/)をご確認ください。
- \*2：サプライ品についてのお問い合わせは、富士通コワーコ株式会社(TEL.03-3342-5375)まで。
- \*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
- Microsoft® Office XP Pack for Tablet PC(タブレット Pack)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な取り外し
- 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

# 富士通がモバイルシーンにおすすめするMicrosoft® Windows® XP Tablet PC Edition

## 本体仕様

品名	FMV-STYLISTIC TB10/B	FMV-STYLISTIC TB10/S	
型名	FMVTB10B	FMVTS10S	
OS	Microsoft® Windows® XP Tablet PC Edition		
CPU	超低電圧インテル® Pentium® M プロセッサ 1GHz (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*1 (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 (メインメモリと共有)*2	
	内蔵ディスプレイ (解像度、表示色数)	FLバックライトTFTカラーLCD (XGA(1024×768ドット)、1677万色)*3	
	パネルサイズ	12.1型	
表示機能	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X1付属)	
	CRT表示	CRTのみ	最大1600×1200ドット、1677万色
		同時表示*4	1024×768ドット、1677万色*3
	画面回転機能*5	標準 (0度)、90度、180度、270度	
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/キーストロク 約3mm]	
ボタン	タブレットボタン×6 Page Up/Page Downボタン×1 カーソルボタン×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])、内蔵スピーカー (モノラル)、内蔵マイク (モノラル)		
	LAN	100BASE-T/10BASE-TX/10BASE-T	
通信機能	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	
	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*10 (Wi-Fi®準拠)	
セキュリティ	セキュリティアンテナ	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/X1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 (IrDA1.1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 (L) [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 (L) [別売])		
消費電力 (標準時/最大時)	約14W/約60W		
電圧降下対策	VCCI Class B		
省エネ法に基づくエネルギー消費効率*16	S区 分0.00187		
外形寸法 (W×D×H) (突起部含まず)	約324.4×220×20.9～22.3mm		
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、リカリアCD、ドライバースCD、液晶保護フィルム、ペンヒモ	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、リカリアCD、ドライバースCD、液晶保護フィルム、ペンヒモ	
	希望小売価格	219,000円 (税別)	281,800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、バッドファ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 (本体と排他、本体内蔵のLANモジュールを使用のため)
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、本体と排他)、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 (画面回転同期)*5
電源供給方式	ACアダプタ (本体と排他)
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	44,000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	●	●	—
インターネット	Microsoft® Internet Explorer6.0 (SP1)	●	●	インターネットブラウザ
	Viewpoint Media Player™	●	●	—
	FM-Menu	▲	▲	ボタンメニュー一覧
	FMキーガード	▲	▲	キー入力制限ソフト
	Norton AntiVirus™ 2003	▲	▲	ウイルスチェックリスト
	Adobe® Reader® 6	●	●	PDFビューア
	Indicator Utility	●	●	省電力設定ツール
	FM Advisor	●	●	Windows環境調査ツール
	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	▲	▲	通信設定代替ツール
	Plugfree NETWORK	▲	▲	通信設定自動代替ツール
	Easy Backup	▲	▲	簡単バックアップツール
	セキュリティアンテナ	▲	▲	セキュリティアンテナ設定ツール
	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。FMVTB10Bをご利用いただく場合は再インストールや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-NRW535S] が別途必要となります。

- \*1: 最大メモリ容量を変更する場合は、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) を使用しており、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はデザイン規格により異なります。
- \*4: LCDと外部CRTを同時表示する場合は、CRTの非表示周波数は解像度や色数に関係なく、水平48kHz・垂直60Hzになります。
- \*5: 画面回転機能を使用する場合は、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ときは画面を元の角度に戻してから変更してください。画面回転機能使用中は、DVD再生やアプリケーションの一部に正常に動作しなかったり、表示速度が遅くなったりする場合があります。
- \*6: 本ハードディスクは、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 (CDドライブ) は約96GB [ファイルシステムはNTFS] パーティション2 (Dドライブ) の容量はその残りです [ファイルシステムはNTFS] となります。
- \*7: 5600bpsはV.92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。日本国内の一般公共回線、あるいは構内交換機経由での通信においては同規格の通信が行えない場合があります。
- \*8: 最大通信速度は54Mbps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、最大使用時間は1時間を超えてはなりません。
- \*9: 最大通信速度は1Mbps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54Mbps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。また、USB1.1対応の周辺機器も利用できます。USB2.0で動作するにはUSB2.0対応の周辺機器が必要です。
- \*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で動作するにはUSB2.0対応の周辺機器が必要です。
- \*14: 社団法人 電子情報技術産業協会 (JEITA) バッテリー動作時間測定法 (Ver1.0) [http://jeita.or.jp/mimble/index.html]。なお、本体のみ、省電力制御あり、満充電の場合、ただし、実際の稼働時間に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: スタンバイ時 (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した消費電力を省エネ法で定める換算理論値で除したものです。
- \*17: 読み出し可能なDVDディスクは、DVD-ROM/DVD-R (395GB、4.7GB) です。DVD-R/+Rにて再生できない場合があります。
- \*18: CD/DVDデータの記録中、はかのプログラムの読み込み原因でデータ転送を妨げる場合に生じる「ファンダーラン」を防止するものです。
- \*19: ドッキングステーション (FMV-TBDS03) にインストールされています。

## 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推進に関する法律) に基づき調達の基本方針 (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と判断します。

### 大豆インキ使用包装箱

STYLISTICを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

CLEAR 2005  
省エネ法目標達成!

このカタログに記載した製品は「エネルギー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、寿命部品 (LCD、HDD等) が含まれており、長時間連続で使用する場合は、早期の部品交換が必要となります。●液晶ディスプレイは非常に精度の高い技術で作られています。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。これら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。●本パソコンで使用す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。●PC Card Standard準拠の各種PCカードを、スロットから挿抜する際は、電源 (主電源スイッチ) の切断が必要になる場合があります。●Microsoft® Windows® XP Tablet PC Edition対応のパソコン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、本体以外に光磁気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「外国産品及び外国貿易法」に基づく規制物質が含まれています。海外に輸出される場合は、同法に基づき許可が必要となります (ただし、持ち帰り前提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は1GB=1000×1000×1000Byte換算です。1GB=1024×1024×1024Byte換算のものとは表記上内容量でも、実容量は少なくなりますのでご注意ください。●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) の保有期間は、製造終了後5年です。●誤操作や故障などに伴い、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。これ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ロゴは、Intel Corporationの商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。

Genuine  
Microsoft  
Products

PC Open Architecture  
Developers Group

\*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  
と判断します。

Total 80.21  
 ABC  
 ATHEROS

**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・電圧をお使いください。

R2100  
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。

## 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、ご相談は下記の窓口まで。  
富士通パーソナル製品に関するお問い合わせ窓口 ☎0120-950-222 (キューゴーマル フジツウ)  
【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: 電話番号はお間違えないよう、お確かめの上おかけくださいますようお願いいたします。

■このカタログは、2004年5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・実物では色合いが異なる場合があります。■画面は、ハメコミ合成です。

CB1937-1 2004年5月M

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。