

FMV

STYLISTIC

スタイリスティック

FUJITSU

THE POSSIBILITIES ARE INFINITE

スタイリスティック

FMVに、タブレットPC登場。FMV-STYLISTIC



外出先が、移動中が、オフィスになる。



FMV-STYLISTIC TB93/B

ビジネスを、もっとスピーディに。さらに自由に。まったく新しいコンセプトのPCが誕生しました。タブレットPC、FMV-STYLISTIC。ペンタッチ入力を実現した、軽快なオペレーション。アイデアを、データを、素早く確実にやりとりして、ビジネス最前線の生産性を高める。FMV-STYLISTICが、新時代のモバイル環境をつくれます。

CPU	液晶	メモリ	HDD	薄さ/軽さ
Pentium® Ⅲ-M 933MHz	10.4 TFT 1024×768	256MB	40GB	20.9mm ^{*1} 約1.48kg ^{*2}
稼働時間 ^{*3}	通信			
最大 約6.7時間	LAN/W-LAN/モデム			

*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

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ピュアタブレット型の採用により、持ち運びや移動中の運用が容易になりました。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持っているので、ペン入力による文書作成も問題なく行えます。

手書き感覚のスムーズなペン入力

ボールペン感覚で入力できる電磁誘導方式のタッチパネルを採用。手で書いたものをそのままデータとして残すことができ、生産性の向上を図れます。キーボードがない状態でも手書き文字認識機能により、スムーズなテキストの入力が可能です。



IEEE802.11b準拠のワイヤレスLAN搭載

IEEE802.11b (2.4GHz) に準拠したワイヤレスLANにより、快適なケーブルレス通信を実現。モデム・有線LANも標準搭載していますので、利用シーンに応じたネットワーク接続方式を選択することが可能です。



ボタンひとつで画面が回転

ボタンひとつで画面が回転する画面の回転機能を搭載。90°/180°/270°に回転しますので、利用シーンやアプリケーションに応じた画面の切替えがワンタッチで可能です。

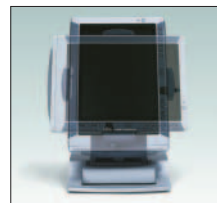
最大6.7時間のロングバッテリーライフ

標準のバッテリーで約4.4時間の連続稼働が可能。別売の大容量の内蔵バッテリーパック(L)を使用すれば約6.7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。



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(別売)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。



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。

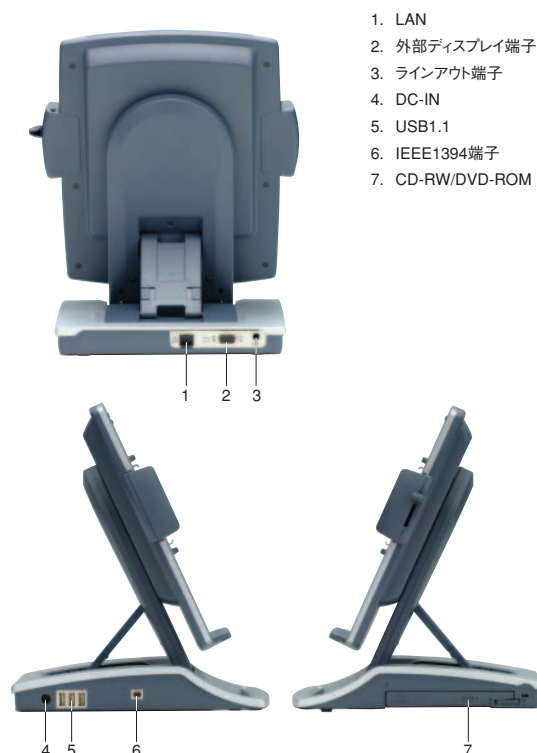
※「Wi-Fi」とは、無線LANの相互接続性を保証する団体「Wi-Fi Alliance」の相互運用テストをクリアした製品であることを示します。

I N T E R F A C E

〈本体〉



〈ドッキングステーション〉



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。

※ 下記の評価基準は評価時のものであり、実際の耐久性を保証するものではありません。

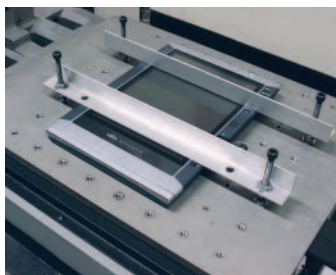
設計段階でのハードな試験

衝撃試験



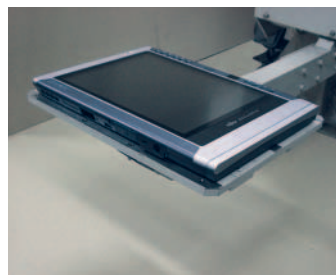
STYLISTIC本体に衝撃をあたえ、動作のチェックを行います。

振動試験



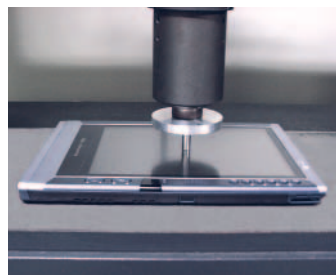
STYLISTIC本体に振動をあたえ、動作のチェックを行います。

落下試験



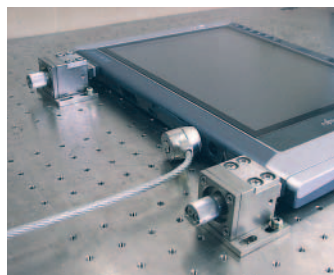
STYLISTIC本体を落下させ、本体強度のチェックを行います。

液晶部への一点加圧試験



液晶パネルの外側の一点に荷重を加え、液晶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。

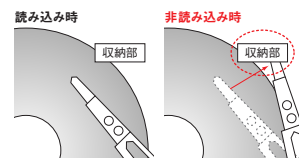
コネクタの抜き差し試験

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。

信頼性向上のための機能

ロード・アンロード機能付きHDDを採用

FMV-STYLISTICシリーズに内蔵している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。



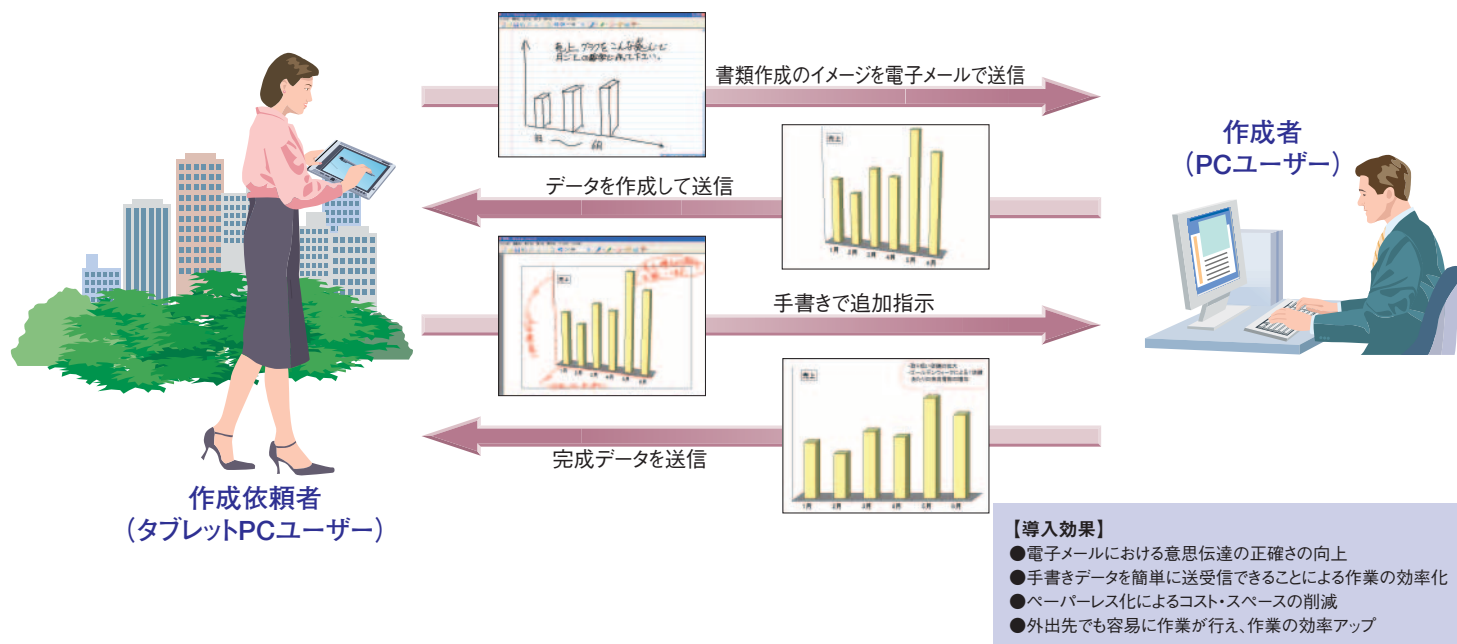
ネジの緩みを防ぐ「緩み防止ネジ」を採用

FMV-STYLISTICシリーズ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。

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

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。



ます。

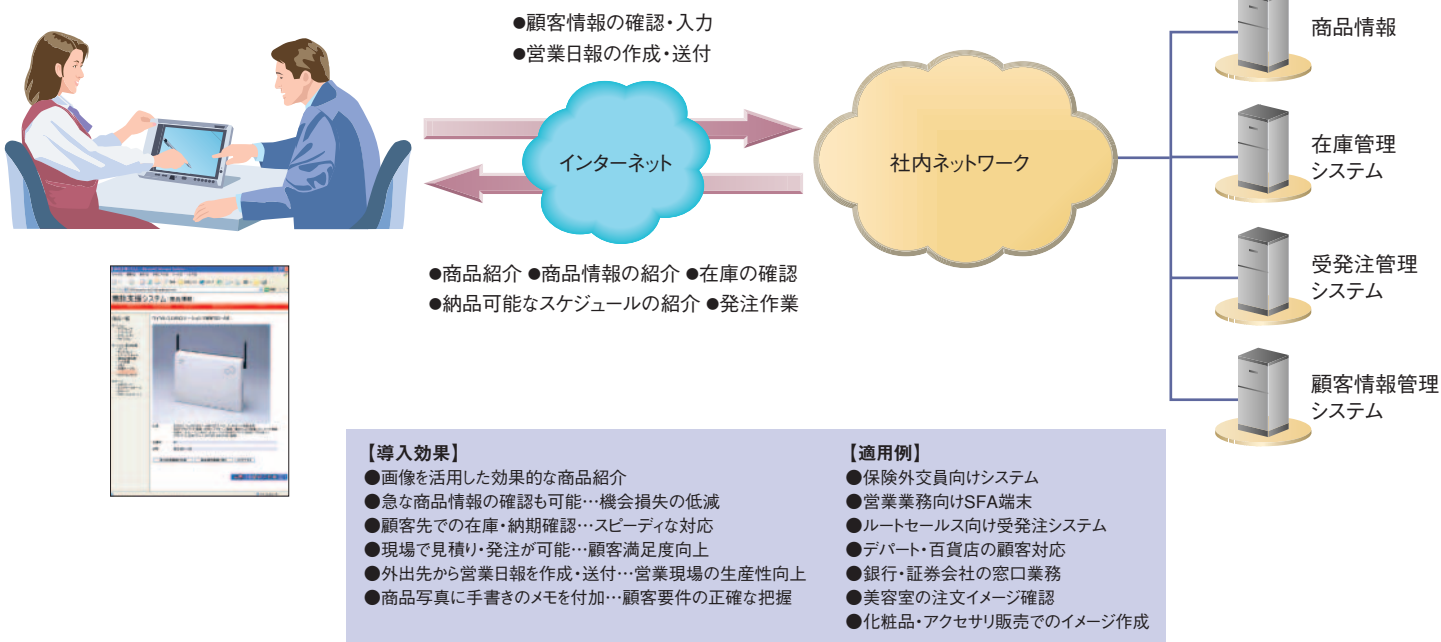
ビジネスの成功には、スピーディかつ正確なコミュニケーションが重要。しかし、創造的なアイデアやイメージといったアナログ情報の伝達には、多大な労力と時間を必要とし、その結果有効なビジネスチャンスを逃すこともありました。FMV-STYLISTICなら、クリエイティブな情報や細かな情報を戦略的に活用でき、アイデアをビジネスにつなげることが可能に。FMV-STYLISTICが、ビジネスを新たな領域へ導きます。

※別途アプリケーションが必要になる場合があります。

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。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。



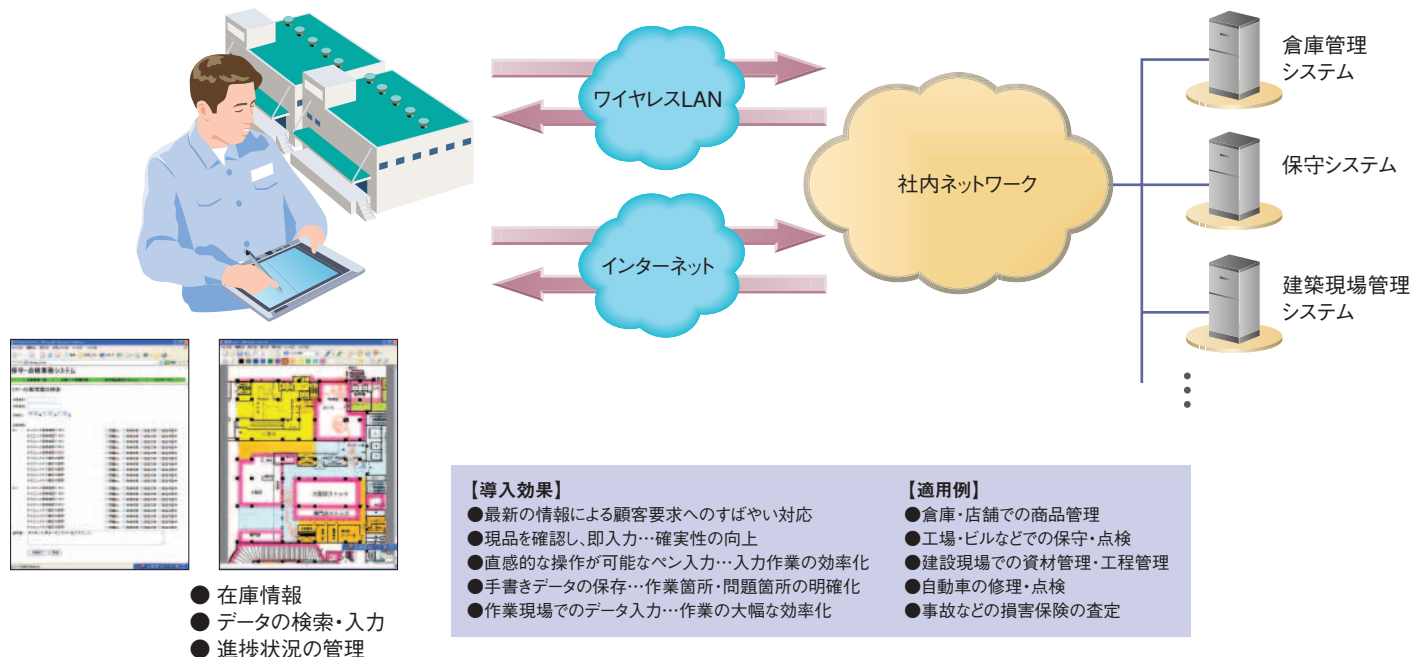
活用例4 作業現場

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。

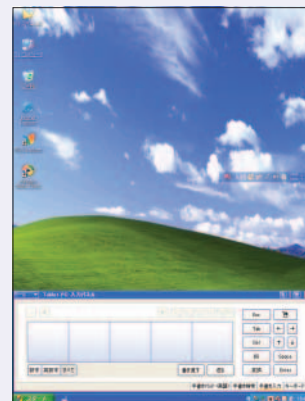
工場やビルで：工場やビルなどの保守業務では、ペン入力のFMV-STYLISTICによって入力作業を簡単にできます。例えば、デジタルカメラで撮影した現場の写真に点検・修理箇所などを書き込むことで、作業状況なども詳細な情報で取り扱うことが可能になります。

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。



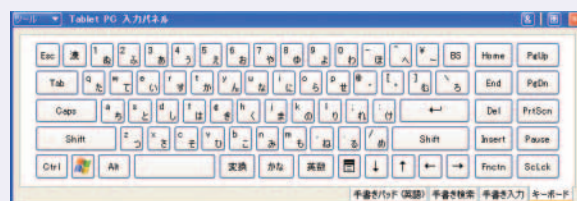
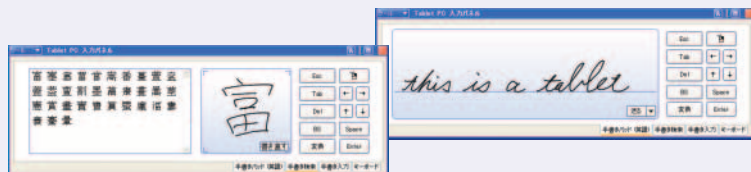
Windows® XP Tablet PC Editionとは

Windows® XP Tablet PC EditionはWindows® XP Professionalのすべての機能に加え、手書き文字認識機能、音声認識機能などが加えられているWindows® XPの最上位バージョンです。手書き文字認識に加え、手書きのデータをそのまま保存することも可能。ペン入力スタイルによるモバイル性の向上に加え、手書きデータのやりとりによる企業内のイメージ伝達速度の向上や、クリエイティブな顧客提案を実現します。今までデータ化することをあきらめて埋もれさせていた企業内の資産『手書きデータ』を吸い上げることで、必要な情報を有効に活用し、更なるスピード化にも対応していくことができ、企業に求められている他社差別化が実現できます。また、紙に書いたものをPCに移すことに多大な時間と労力を割かれ、考える時間を奪われていたミーティングなども、これからは考えるための時間として使うことができます。Windows® XP Tablet PC Editionは、企業の生産性と創造性をこれまで以上に高めます。



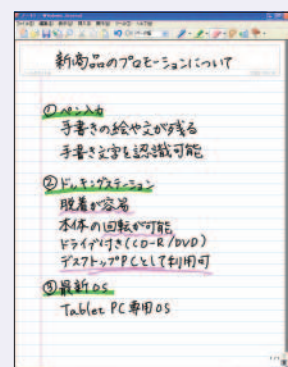
ペン入力時のテキスト入力ツール「タブレットPC入力パネル」

ペン入力においてもテキスト入力を可能にするため、Windows® XP Tablet PC Editionには、タブレットPC入力パネルが搭載されています。文書作成など入力効率を重視する場合には、手書き入力パネル。漢字を探すときには手書き検索。英文を筆記体で書く際には筆記体入力。ユーザー名やパスワードなど、正確な入力を求めるときにはソフトウェアキーボード。使い方に合わせた4種類の入力パネルが選択できます。高い認識率を誇る手書き文字認識機能により、スムーズな作業が可能です。



手書きでメモを取れるユーティリティ「Windows® Journal」

Windows® Journal はタブレットPC用の手書きメモユーティリティです。紙とペンでメモを取る感覚で、画面上に文字やイラストを書くことが可能です。マーカーを引いたり不要な記載を消しゴムで消去できるほか、文字やイラストの移動や拡大/縮小、線の色や太さの変更など、紙ではできないことも簡単に実現します。デジタルデータなので、改めてデータを作成せずそのままメールで送信できますので、情報伝達がよりスピーディに。メモはメールに添付できますので、タブレットPCを持っていない人でもInternet Explorerで参照することができます。



Windows® Journal上に印刷できる『Journalノートライタ』

FMV-STYLISTICでは、Windows® Journal上に印刷できるプリンタ『Journalノートライタ』が標準で搭載されています。各種データを印刷する際にプリンタをJournalノートライタに指定するだけで、今まで紙に出力していたものが、Windows® Journal上に出力されます。紙に印刷した資料と同じようにメモを取っていくことができるだけでなく、メモしたものをメールで送ることも可能です。



主要オプション

拡張機器

ドッキングステーション
FMV-TBDS02
希望小売価格 50,000円(税別)

各種インタフェース〔CRT、USB1.1×3、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。



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。



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。



バッテリー

内蔵バッテリーパック
FMVTBBP101
希望小売価格 16,800円(税別)

本体内蔵の標準バッテリーパック。(4000mAh) 本体添付品と同等。



内蔵バッテリーパック(L)
FMVTBBP102
希望小売価格 25,800円(税別)

本体内蔵の大容量バッテリーパック。(6000mAh)



ワイヤレス関連

ワイヤレスLANカード
FMV-JW381
希望小売価格 29,800円(税別)

ワイヤレスLANを行うためのPCカード。IEEE802.11a(最大通信速度54Mbps)準拠。



ワイヤレスLANステーション
FMWT-52AB
希望小売価格 190,000円(税別)

企業ネットワークに適したワイヤレスLANステーション。IEEE802.11a(最大通信速度54Mbps)とIEEE802.11b(最大通信速度11Mbps)の2つの規格に準拠。ローミング機能、フィルタ機能対応。



携帯電話/PHS接続ケーブル

携帯電話接続用USBケーブル
FMV-CBL11S
希望小売価格 4,200円(税別)

PHS接続用USBケーブル
FMV-CBL12S
希望小売価格 4,200円(税別)

PHS接続用USBケーブル(AirH"/feelH"/H"対応)
FMV-CBL15S
希望小売価格 4,200円(税別)

cdmaOne接続用USBケーブル
FMV-CBL104
希望小売価格 4,200円(税別)



※「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。「Wi-Fi」はIEEE802.11b準拠の製品のみ適用されます。

FMV-STYLISTIC オプション一覧(主なもの)

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-512MB(133MHz)	FMVNM51S	201,600円	拡張RAMモジュール-512MB、SDRAM、PC133対応。
拡張RAMモジュール-256MB(133MHz)	FMVNM25SF	100,800円	拡張RAMモジュール-256MB、SDRAM、PC133対応。
拡張機器			
ドッキングステーション	FMV-TBDS02	50,000円	各種インタフェース〔CRT、USB1.1×3、IEEE1394×1、LAN(本体と排他)〕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-R書込最大24倍速、CD-RW書込/書換最大10倍速。パッファアンダーランエラー防止機能付)搭載。
バッテリー			
内蔵バッテリーパック	FMVTBBP101	16,800円	本体内蔵のバッテリーパックと同等品。10.8V、4000mAh。リチウムイオン。
内蔵バッテリーパック(L)	FMVTBBP102	25,800円	大容量バッテリーパック。10.8V、6000mAh。リチウムイオン。
ACアダプタ			
ACアダプタ	FMV-AC311S	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ー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			
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)。
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。
USBテンキーボード	FMV-NTKB2	12,600円	テンキーボード。USB接続。インタフェースあり。
通信機器			
ワイヤレスLANカード	FMV-JW381	29,800円	IEEE802.11a準拠ワイヤレスLANカード。PC Card Standard準拠。通信速度:最大54Mbps。
ワイヤレスLANステーション	FMWT-52A	170,000円	IEEE802.11a準拠ワイヤレスLANカード用基地局。通信速度:最大54Mbps。
ワイヤレスLANステーション	FMWT-52B	140,000円	IEEE802.11b準拠ワイヤレスLANカード用基地局。通信速度:最大11Mbps。クライアント台数:20台(推奨)
ワイヤレスLANステーション	FMWT-52AB	190,000円	IEEE802.11a/IEEE802.11b準拠ワイヤレスLANカード用基地局。通信速度:最大54Mbps(802.11a)、最大11Mbps(802.11b)。
ワイヤレスLANステーション	FMWT-52BB	170,000円	IEEE802.11b準拠ワイヤレスLANカード用基地局。通信速度:最大11Mbps。クライアント台数:40台(推奨)
ワイヤレスブロードバンドルータ	FMWBR-102	オープン価格*2	有線と無線に対応したブロードバンドルータ。通信速度:11/5.5/2/1Mbps(自動切替、IEEE802.11b準拠)。
LANカード(100BASE-TX)	FMV-J185	26,800円	100BASE-TX/10BASE-T対応LANカード。PC Card Standard準拠。CardBus対応。
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
外付け補助記憶装置			
CD-ROMドライブユニット	FMV-NCD43S	26,700円	ポータブルCD-ROMドライブユニット。PCカード接続。最大20倍速(ACアダプタ運用時)/最大16倍速(PCカード標準モード時)/最大12倍速(PCカード節電モード時)。
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。読込書込最大24倍速書換最大10倍速。Just Link対応。
3.5インチ光磁気ディスクドライブユニット(USB)	FMPD-452S	43,800円	容量1.3GBの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-443	37,800円	容量640MBのポータブル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/バス/パワー)	FMPD-541	39,800円	容量640MBのポータブル3.5インチ光磁気ディスクドライブユニット。USB接続。USB/バス/パワー準拠。
FDDユニット(USB)	FMV-NFD52S	10,000円	3.5型FDDユニット。USB接続。
セキュリティ装置			
指紋認識装置	FS-210U	25,000円	指紋認識装置。USB接続。
バイオ認証装置	FMSE-C101	292,000円	指紋認証装置。最大500ユーザ。LAN接続。
プリンタ/スキャナ			
サーマルプリンタ	XM-30TE	オープン価格*2	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	手操作型カラーベンサイズスキャナ。USB接続。

*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.fmwORLD.net/biz/)をご確認ください。*2: オープン価格の製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。

本体仕様

		FMV-STYLISTIC TB93/B	
型名		FMV7B93B	
OS		Microsoft® Windows® XP Tablet PC Edition	
CPU		超低電圧版モバイル インテル® Pentium® III プロセッサ 933MHz-M (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:32KB、2次512KB	
チップセット		Intel® 830MG チップセット	
システムバス		133MHz	
メモリ	標準/最大	標準256MB [256MBオンボード]/最大768MB (SDRAM/133MHz)	
	拡張メモリスロット (空)	1 (1)	
表示機能	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48MB (メインメモリと共用) *1	
	内蔵ディスプレイ (解像度、表示色数)	FL/バックライト付高輝度TFTカラー (LCD1024×768ドット、1677万色 *2)	
	パネルサイズ	10.4型	
	ドットピッチ	0.2055mm	
	タッチパネル機能	電磁誘導方式	
	CRT表示	CRTのみ	最大1600×1200ドット、1677万色
	同時表示 *3	1024×768ドット、1677万色 *2	
	画面回転機能 *4	標準 (0度)、90度、180度、270度	
HDD (固定式) *5		40GB (Ultra ATA/100)	
キーボード		外付けオプション	
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)	
通信機能	LAN	100BASE-TX/10BASE-T	
	モデム	FAXモデム (データ:最大56kbps (V.90)、FAX:最大14.4kbps) *7	
	ワイヤレスLAN (2.4GHz)	IEEE802.11b準拠 *6	
PCカード		PC Card Standard準拠 (TYPE I/II×1スロット) CardBus対応	
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) *8 USB1.1 *9×2 / 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 4000mAh	
バッテリー稼働時間 (JEITA1.0) *10		約4.4時間 (内蔵バッテリーバック) 約6.7時間 (内蔵バッテリーバック (L))	
バッテリー充電時間 *11		約3.5時間 (内蔵バッテリーバック) 約4.4時間 (内蔵バッテリーバック (L))	
消費電力 (標準時/最大時)		約14W/約45W	
電圧障害対策		VCCI Class B	
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 *12		S区分0.00041	
外形寸法 (W×D×H)		301.3×220×20.9～22.3mm (突起部含まず)	
質量		約1.48kg	
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)	
希望小売価格		276,000円 (税別)	

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の推進に関する法律) 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と判断します。

大豆油インキ使用包装箱

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油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ない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/eco19990827.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、有毒部品 (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いますが、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、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ずれ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対応ソフトのバージョンアップ等についてはご購入の際に予めご確認ください。●ソフトウェアによっては、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「外国為替及び外国貿易法」に基づき規制物資が含まれています。海外へ輸出される場合は、同法に基づく許可が必要となります (ただし、持ち帰りを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)。●このカタログのディスク容量は1GB=1000×1000×1000Byteを基準です。1GB=1024×1024×1024Byte換算のものと表記した容量も、実容量は多少なりとも異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年間です。●誤操作や故障などにより、本パソコンの記憶内容が失われたり、使用できない場合もございますが、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。



このカタログは、100%再生紙及び大豆油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いただけます。
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合せ窓口 ☎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、2003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と実物では色彩が異なる場合があります。■画面は、ハメコミ合成です。

ドッキングステーション仕様 *別売となります。

品名	ドッキングステーション		
型名	FMV-TBDS02		
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:書き込最大24倍速、CD-RW:書き込/書き換え最大10倍速 ^{*13} 、バッファアンダーランエラー防止機能 ^{*14}		
通信機能	LAN	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) ^{*9} / USB1.1 ^{*9} ×3		
本体設置部分	縦横90度回転可能 (画面回転も同期) ^{*15} ^{*4}		
電源供給方式	ACアダプタ (本体と排他)		
外形寸法 (W×D×H)	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

	ソフト正式名称	概要 (●:ブレインストール、▲:バンドル)
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
	@niftyでインターネット	▲ —
	Viewpoint Media Player™	● —
	FM-Menu	▲ ボタン式メニュー一覧
実用/その他	Norton AntiVirus™ 2003	▲ ウィルスチェックリスト
	Adobe® Acrobat® Reader® 5.1	● PDFビューア
	FM Advisor	● Windows環境調査ツール
	FMV診断	● ハードウェアの故障診断ソフト
	Plugfree NETWORK	▲ 通信設定代替ツール
	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 V2	● 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
	VERITAS RecordNow DX	—*16
	INTERVIDEO WinDVD™	—*16
		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プログラムCDが添付されています。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-TBDS02) が別途必要となります。

- *1: Intel® DynamicVideoMemoryTechnology (DVMT) を使用しており、パソコンの動作状況によりメモリ容量が変化します。
- *2: LCDはデザイン機能により変現。
- *3: LCDと外部ディスプレイで同時表示する場合、外部ディスプレイの走査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。
- *4: 画面回転機能使用中は、画面の解像度や色数を変更しないでください。解像度と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再生などアプリケーションの一部は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。
- *5: パーティションはドライブ NTFS 6GB、ドライブ NTFS 残り全部に区画設定しています。
- *6: 最大送信速度は11Mbpsです。ただし、IEEE802.11b規格による速度 (理論値) であり、実効速度とは異なります。
- *7: 56000bpsはV.90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は同規格の通信が行えない場合があります。また、NTTの一般公衆電話回線の電気的仕様と同一ではない交換機を使用した場合、正常に通信できないことがあります。
- *8: 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。
- *9: 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。
- *10: 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://it.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、ただし、実際の稼働時間は使用条件により異なります。
- *11: 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複合理論値で除したものです。
- *12: 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ソフトによっては再生できない場合があります。
- *13: CDメディアの記録中に、ほかのプログラムの割り込み原因でデータ転送を妨げる場合に生じる「バックアアンダーラン」を防止するものです。
- *14: ご購入時の状態では本体画面表示とステーションの回転は同期していません。同期させる場合は本体添付のアプリケーションCDからインストール作業を行う必要があります。
- *16: ドッキングステーション (FMV-TBDS02) にバンドルされています。

富士通がすべてのビジネスシーンにおすすめの Microsoft® Windows® XP Professional

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。