

FMV
STYLISTIC

FMV
LIFEBOOK

FUJITSU

THE POSSIBILITIES ARE INFINITE

ロケーション・フリーを実現する、高性能タブレットPC

スタイリスティック
FMV-STYLISTIC & FMV-LIFEBOOK



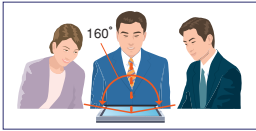
2006.10

ドッキングステーション対応、12.1型透過型液晶搭載ピュアタブレットPC。



■広視野角対応の大画面12.1型XGA透過型カラーTFT液晶を採用

160度の広視野角対応により、見る位置や角度によって色合いやコントラストが変わることなく、隅々まで鮮明な画像表示が可能です。屋外での視認性も向上しています。また付着した指紋などの汚れが拭きとりやすい超撥水加工を施しています。



FMV-STYLETIC TB13/B、TB13/S

| OS | | | | | |
|---|--|---|-------------|--|-----------------------------|
| Microsoft® Windows® XP Tablet PC Edition 2005 (正規版) | | | | | |
| CPU Core™ Solo U1400 (1.20GHz) | 液晶 12.1TFT 1024×768 透過型 | メモリ 256MB | HDD 40GB | 薄さ／軽さ 20.9mm ^{*1} 約1.60kg ^{*2} | 稼働時間 ^{*3} 約10時間 |
| LAN 1000BASE-T 100BASE-TX 10BASE-T | ワイヤレスLAN IEEE802.11a IEEE802.11g | 主なセキュリティ機能 ・指紋センサー・スマートカード ・セキュリティチップ ・セキュリティボタン | | 主な標準添付品 (FMV-STYLETIC TB13/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

■OSはWindows® XP TabletPC Edition 2005を搭載

■内蔵指紋センサーなど、豊富なセキュリティ機能を搭載

OS起動時や各種システムへのログオン時などに、内蔵指紋センサーやスマートカードによる個人認証が行えるなど、高いセキュリティレベルを実現できます。

■約10時間のロングバッテリーライフを実現

標準バッテリーで約6.3時間、別売の内蔵バッテリーパック(L)を利用すれば約10時間の連続稼働が可能です。サスペンド状態でのバッテリー交換にも対応しています。

■キーボードレス運用からデスクトップ運用まで、選べる利用スタイル

用途や利用環境に応じて、ペン入力によるキーボードレス運用とドッキングステーション (TB13/Sシリーズは標準添付) によるデスクトップ形態での運用スタイルが選べます。ドッキングステーションは表示内容に応じて縦横自由に回転できます。



■ワンタッチで各種設定が可能なタブレットボタンを搭載

各種アプリケーションのワンタッチ起動などが可能なタブレットボタンを装備するなど、マウス／キーボードレスでも快適に操作ができるよう配慮しています。



屋外利用時の見やすさを格段に高めた、反射型液晶搭載ピュアタブレットPC。



FMV-STYLETIC TB13/R

| OS | | | | | |
|---|--|--|-------------|--|-------------------------------|
| Microsoft® Windows® XP Tablet PC Edition 2005 (正規版) | | | | | |
| CPU Core™ Solo U1400 (1.20GHz) | 液晶 10.4TFT 1024×768 反射型 | メモリ 256MB | HDD 40GB | 薄さ／軽さ 23.2mm ^{*1} 約1.54kg ^{*2} | 稼働時間 ^{*3} 約10.8時間 |
| LAN 1000BASE-T 100BASE-TX 10BASE-T | ワイヤレスLAN IEEE802.11a IEEE802.11g | 主なセキュリティ機能 ・スマートカード ・セキュリティチップ ・セキュリティボタン | | *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 | |

■OSはWindows® XP TabletPC Edition 2005を搭載

■屋外での画面の見やすさに優れた10.4型XGA反射型カラーTFT液晶を搭載

外光を主な光源として利用するため、明るい屋外において鮮やかな画面表示が可能です。また付着した指紋などの汚れが拭きとりやすい超撥水加工を施しています。

■約10.8時間のロングバッテリーライフを実現

標準バッテリーで約7.1時間、別売の内蔵バッテリーパック(L)を利用すれば約10.8時間の連続稼働が可能です。サスペンド状態でのバッテリー交換にも対応しています。

■ワンタッチで各種設定が可能なタブレットボタンを搭載

各種アプリケーションのワンタッチ起動などが可能なタブレットボタンを装備するなど、マウス／キーボードレスでも快適に操作ができるよう配慮しています。

| 透過型液晶 | 反射型液晶 | 透過型液晶 | 反射型液晶 |
|--|---|-------|---|
| <ul style="list-style-type: none">保護パネルバックライトを光源にして表示液晶パネルバックライト <ul style="list-style-type: none">・室内利用向き・バックライトを光源にして表示・彩度が高い | <ul style="list-style-type: none">保護パネルフロントライト補助光として利用液晶パネル反射板 <ul style="list-style-type: none">・明るい屋外向き・外光を主な光源として表示 (フロントライトは補助光として利用)・消費電力が少ない | 透過型液晶 | 画面背面のバックライトを光源にして表示を行うタイプの液晶。反射型液晶に比べ彩度が高く、室内で見やすい一方、消費電力が大きく、屋外では表示が暗くなる。強い太陽光の反射によって表示を行うタイプの液晶。天候不順による外光不足を補うため、フロントライトを配置。透過型液晶に比べ消費電力が少なく、明るい屋外で見やすいが、彩度が低く、室内では表示が暗くなる。 |

注) 本製品で採用している液晶は、太陽光直下で連続使用されたり、長時間放置される等で液晶の温度が上昇すると、表示が黒くなり画面が見づらくなる場合があります。本現象は液晶の特性によるものであり、故障ではありません。

用途に合わせてフォルムを変えられる、12.1型液晶搭載コンバーチブル型タブレットPC。



■広視野角対応の大画面12.1型XGA透過型カラーTFT液晶を採用

160度の広視野角対応により、見る位置や角度によって色合いやコントラストが変わることなく、隅々まで鮮明な画像表示が可能です。スタイラスペンでの入力も快適に行えます。

■ワンタッチで各種設定が可能なタブレットボタンを搭載

LIFEBOOK FMV-T8220

| OS | | | | | |
|---|--|---|-------------|--|------------------------------|
| Microsoft® Windows® XP Tablet PC Edition 2005 (正規版) | | | | | |
| CPU インテル® Core™ Duo T2300 (1.66GHz) | 液晶 12.1TFT 1024×768 透過型 | メモリ 256MB | HDD 40GB | 薄さ／軽さ 36.5mm ^{*1} 約1.98kg ^{*2} | 稼働時間 ^{*3} 約9.1時間 |
| LAN 1000BASE-T 100BASE-TX 10BASE-T | ワイヤレスLAN IEEE802.11a IEEE802.11g | 主なセキュリティ機能 ・指紋センサー・スマートカード ・セキュリティチップ ・セキュリティボタン | | *1: 最薄部 *2: モバイル・マルチペイカー使用時 *3: 別売の増設用内蔵バッテリー装着時 | |

■OSはWindows® XP TabletPC Edition 2005を搭載

■用途に合わせてフォルムを変えられる新ビジネスPC

ディスプレイ部分が双方向に回転できるコンバーチブル型構造により、デスクワーク時は通常のノートPCのフォルムでキーボード入力、プレゼンテーション時はタブレット型のフォルムでペン入力など、用途や環境に合わせて選択でき、ビジネススタイルが大きく拡がります。



■豊富なセキュリティ機能を搭載

OS起動時や各種システムへのログオン時などに、内蔵指紋センサーやスマートカードによる個人認証が行えるなど、高いセキュリティレベルを実現できます。

■約9.1時間のロングバッテリーライフを実現

標準バッテリーで約5.4時間、別売の増設用内蔵バッテリーを利用すれば、約9.1時間の連続稼働が可能です。

■用途に合わせて簡単にユニットを交換できるモバイル・マルチペイ

スーパーマルチドライブ、増設用内蔵バッテリーなど、用途に応じて内蔵ユニットを簡単に交換できます。

■信頼性を追及した、こだわりの堅牢設計

モバイル環境では液晶パネルに過大な圧力・衝撃がかかることがあり、液晶部破損の原因となります。当機種では200kgfの全面加圧試験をクリアしており、信頼性を追及した設計となっております。

軽さ約985gの8.9型ワイドXGA液晶搭載。コンバーチブル型モバイルタブレットPC。



■8.9型ワイドXGA画面搭載、軽さ約985gの小型ボディでコンバーチブル型構造を実現

小型／軽量ボディでありながら、用途や環境に合わせてフォルムを選択できるコンバーチブル型構造を採用したことにより、従来にはない新たなビジネス・モバイルシーンを実現します。



LIFEBOOK FMV-P8230

| OS | | | | | |
|---|--|---|---------------------------|---|------------------------------|
| Microsoft® Windows® XP Tablet PC Edition 2005 (正規版) Microsoft® Windows® XP Pro (正規版) | | | | | |
| CPU Core™ Solo U1400 (1.20GHz) | 液晶 8.9ワイドTFT 1280×768 半透過型 | メモリ ^{*1} 256MB | HDD ^{*1} 30GB | 薄さ／軽さ 34.5mm ^{*2} 約985g ^{*3} | 稼働時間 ^{*4} 約9.3時間 |
| LAN 1000BASE-T 100BASE-TX 10BASE-T | ワイヤレスLAN IEEE802.11a IEEE802.11g | 主なセキュリティ機能 ・指紋センサー ・セキュリティチップ ・セキュリティボタン | | *1: カスタムメイドで変更が可能です *2: 最薄部 *3: 内蔵バッテリーパック装着時 *4: 別売の内蔵バッテリーパック(L) 装着時 | |

■OSはWindows® XP Pro、Windows® XP Tablet PC Editionの2種類から選択可能

■内蔵指紋センサーなど、豊富なセキュリティ機能を搭載

OS起動時や各種システムへのログオン時などに、内蔵指紋センサーによる個人認証が行えるなど、高いセキュリティレベルを実現できます。

■約9.3時間のロングバッテリーライフを実現

標準バッテリーで約4.4時間、別売の内蔵バッテリーパック(L)を利用すれば約9.3時間の連続稼働が可能です。

■拡張性を高める専用ポートリブリーケータ (別売)

■信頼性を追及した、こだわりの堅牢設計

モバイル環境では液晶パネルに過大な圧力・衝撃がかかることがあり、液晶部破損の原因となります。当機種では200kgfの全面加圧試験をクリアしており、信頼性を追及した設計となっております。

■ディスプレイが双方向に回転できるコンバーチブル型構造

■屋内外で見やすい液晶採用

透過型液晶と反射型液晶の特徴を併せ持つ半透過型液晶を採用。屋内外どのような環境でも高い視認性を実現。

オフィスでも、屋外でも。 ビジネスの活用シーンが飛躍的に広がる。 タブレットPC FMV-STYLISTIC & FMV-LIFEBOOK

タブレットPCは、Windows® XP Professional搭載のノートPCに、ペンによるやさしい操作性と優れたモバイル機能を融合した進化型PCです。プレゼンテーションや校正作業が効率よく思い通りに行える他、PCを使うことが困難な屋外などに持ち運び、その場でペンを使ってデータ入力を行うことで再入力の工数を削減できます。

オフィスから顧客先、屋外での作業現場など、さまざまなシーンでタブレットPCをご活用ください。ビジネスの生産性が驚くほど高まります。

※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 1 プレゼンテーション

プレゼンテーションで使える

タブレットPCは、プレゼンテーションに最適です。ノートPCでは難しかったプレゼンテーション画面への書き込みが、タブレットPCならその場でできます。お客様からの質問にも、臨機応変に対応できるため、インパクトのある効果的なプレゼンテーションが行えます。



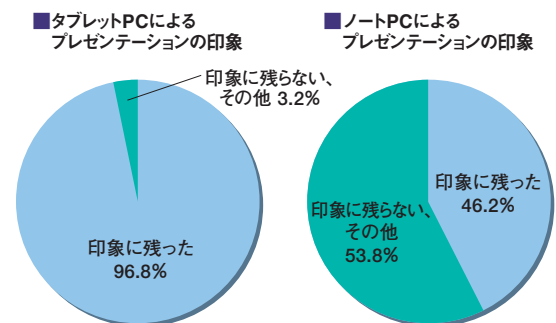
データが実証 タブレットPCの優位性

●タブレットPCシナリオ実証実験結果より

「タブレットPC」と「ノートPC」「配布資料」による製品紹介プレゼンテーション効果について比較調査を行ったところ、以下のような結果が得られました。
・タブレットPCによるプレゼンテーションに対する理解度や興味度、製品取扱い意向は、ノートPCや配布資料に比べて圧倒的に優位

<タブレットPCによるプレゼンテーションに対する評価者の主なコメント>

- ・目新しい、新規性がある
- ・製品の信頼性が上がる
- ・プレゼンに集中できる、飽きない



出典：株式会社イード 2005年7月調査実施

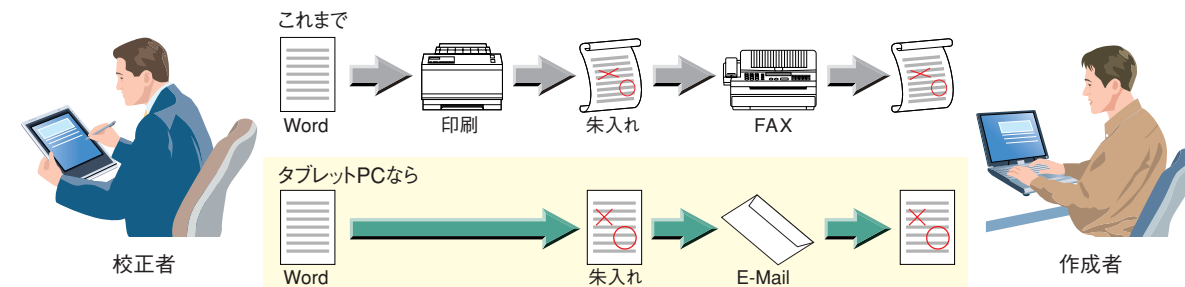
活用例 2 校正作業

資料作りで使える

タブレットPCは、議事録や報告書といった資料作成や校正作業に便利です。コンバーチブルタイプは文字の入力をキーボードで、レイアウト編集をペンで、と使い分けができるため、イメージ通りの資料が簡単に出来上がります。

さらにタブレットPCでは、ワードやエクセルのファイルへ直接コメントを

書き込むことができますので、校正作業もスピーディー。E-Mailで送られてきたデータにペンで直接朱入れを行い、返信するだけで完了します。もちろん文字だけではなく、イラストも使って、ダイレクトに指示を伝えることができます。これまでのような、印刷して、ボールペンで書き込み、FAXで送り返すといった煩わしさもありません。



データが実証 タブレットPCの優位性

●タブレットPC導入メリットの検証より

直接データに朱入れする場合、印刷して朱入れした場合と比べ、27%の時間短縮(年間平均211時間→153時間)ができるという検証結果が出ています。

出典：マイクロソフト株式会社

活用例 3 営業活動

商談で使える

タブレットPCは、お客様との商談の場でも大活躍です。今やPCは商談には欠かせないツールの一つですが、ノートPCでは、どうしてもキーボードに目を向けるため、コミュニケーションも途切れがちになってしまいます。しかしタブレットPCならば、お客様と会話しながら、すばやくメモを取ることができます。お客様が受ける印象も違います。もちろん書いたメモは、その場でお客様へ送信したり、本社への報告に利用したりと、様々な活用することができます。



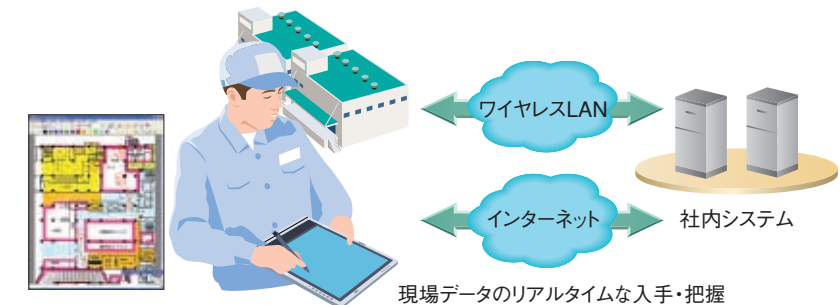
Face to Faceで好感度もアップ、商談をスムーズに進めることができます。

活用例 4 作業現場

現場で使える

キーボードが使えない屋外での作業には、軽量で屋外でもくっきり見やすいピュアタブレットタイプがおすすめです。工場やビルの保守業務といった、キーボードやマウスが使えない環境でも、ペンを使って立った

ままで入力作業が行えます。例えば、デジタルカメラで撮影した現場写真に点検・修理箇所をその場で書き込めば、報告もスピーディーです。



データが実証 タブレットPCの優位性

●マイクロソフト株式会社公開事例「西松建設様」 タブレットPC導入によるコスト削減効果より

従来のような紙に記録したものをオフィスに戻ってPCに再入力する手間がなくなるため、作業時間が半減できます。また使用する紙の量は約45%削減できます。

その他にも活用事例を多数紹介しています。

<http://www.microsoft.com/japan/windowsxp/tabletpc/corporation/showcase/>

| 検査にタブレットPCが導入されて短縮された時間 | 紙の削減 |
|--|---|
| <p>●100住戸のマンション現場に換算した場合</p> <p>従来の場合 $100 \times 25(\text{分}) + 100 \times 20(\text{分}) = 4,500(\text{分})$</p> <p>タブレットPCを導入した場合 $100 \times 20(\text{分}) + 100 \times 2(\text{分}) = 2,200(\text{分})$</p> <p>●竣工検査(自主・社内・設計事務所・施主 計4回)</p> <p>1検査あたりの節約時間 $4,500 - 2,200 = 2,300(\text{分}) = 38.3(\text{時間})$</p> <p>4検査を合計した節約時間 $2,300 \times 4 = 9,200(\text{分}) = 153.3(\text{時間})$</p> | <p>●検査業務にどれくらい紙を使用していたか</p> <p>$100(\text{戸}) \times 4(\text{回}) + 100(\text{戸}) \times 8(\text{業者}) \times 4(\text{回}) = 3,600(\text{枚})$</p> <p>●タブレットPCを導入してどれくらい紙を削減できたか</p> <p>$3,600(\text{枚}) - 100(\text{戸}) \times 0.5 \times 8(\text{業者}) \times 4(\text{回}) = 2,000(\text{枚})$</p> |

富士通がおすすめするWindows®XP Tablet PC Edition

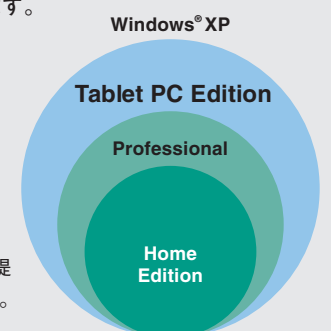
Windows®XP Professionalのすべての機能に加え、手書き認識機能や音声機能などが搭載されています。またWindows®XPベースのアプリケーションや周辺機器がそのまま動作しますので、現在の資産を有効活用しつつ導入いただけます。

<主な特長>

- ・メモ書きユーティリティ「Windows® Journal」付属
- ・Windows®XPアプリケーションに手書き入力できる「Tablet PC 入力パネル」
- ・Microsoft®Officeとの強力な親和性
 - Word 2003、Excel 2003の文書に直接コメントを記入
 - PowerPoint®2003との連携による効果的なプレゼンテーション

また、タブレットPC用のアプリケーション開発キット「Tablet PC Platform SDK」もマイクロソフト株式会社より無償で提供されています。既存アプリケーションをタブレットPC対応にすることも容易に行えます。詳しくは下記サイトをご覧ください。

<http://www.microsoft.com/japan/windowsxp/tabletpc/techinfo/default.asp>



利用環境に応じた使い方を提供する多彩なセキュリティ機能

ウイルスによるシステム破壊、盗難、不正使用、通信時の情報漏洩など、ビジネスPCをとりまく様々な危険から大切な機密情報を守るために、多彩なセキュリティ機能を用意しています。

■セキュリティ機能一覧表

| 対象 | 対象 | 特長/ポイント | 対応機種 | | | |
|----------|-------------------------------------|---|---------------|--------|--------------|-------|
| | | | FMV-STYLISTIC | | FMV-LIFEBOOK | |
| | | | TB13/B、TB13/S | TB13/R | T8220 | P8230 |
| セキュリティ総合 | セキュリティチップ ^{*1} | 認証や暗号化に使用する鍵情報の安全な保管や、BIOS設定変更等の不正行為を検知する機能を持つチップです。 | ● | ● | ● | ● |
| 不正使用対策 | 指紋センサー | 本人受率率99%以上、他人受率率0.002%以下の精度で本人認証を実現する指紋センサーを内蔵しています。 | ● | — | ● | ● |
| | スマートカード ^{*8} | パスワードや秘密鍵などの情報を格納したカードとPIN（Personal Identification Number）入力で本人認証を行います。 | ● | ● | ● | — |
| | セキュリティボタン | 本体に装備されたパスワード入力ボタンによるセキュリティ。電源投入時からロックがかかります。 | ● | ● | ● | ● |
| | BIOSパスワード | 正しいパスワードを入力した時のみ、OS起動およびBIOS設定変更が可能です。 | ● | ● | ● | ● |
| 情報漏洩対策 | HDDパスワード | HDDに直接パスワードを設定し、HDD盗難による情報漏洩を防止します。 | ● | ● | ● | ● |
| | HDDデータ消去 ^{*2} | パソコンの廃棄や譲渡の際、記憶されたデータの流出を防ぐためのデータ消去ツールです。 | ● | ● | ● | ● |
| | 暗号化通信 | IPSecによる通信データの暗号化により、通信時の情報漏洩を防止します。 | ● | ● | ● | ● |
| | Portshutter ^{*3} | USB、光学ドライブ、PCカードなどの各ポートの使用を制限するツールです。 | ● | ● | ● | ● |
| 盗難対策 | 盗難防止用ロック取り付け穴 ^{*4} | ワイヤーロック（別売）の取付に対応しています。 | ● | ● | ● | ● |
| ウイルス対策 | Norton AntiVirus™2006 ^{*5} | ウイルス駆除ツールを標準添付しています。 | ● | ● | ● | ● |

*1:出荷時セキュリティチップの機能は無しになっています。セキュリティチップが故障した場合やパスワードを忘れた場合、暗号化されたデータの復元や機器認証機能が利用可能になる場合があります。暗号化はファイルとフォルダ単位のみ対応しています。HDD一括の暗号化には対応していません。
*2:より高度な完全データ消去を希望の場合は「データ完全消去サービス」（有償）ご利用いただけます。詳細は下記サイトをご覧ください。
<http://www.fimworld.net/biz/fmv/anno/hdd/index.html>
*3:USBは接続許可する機器を登録し、それ以外の全てで無効となる設定です。フロッピー、CD/DVD、赤外線通信を無効化した場合、それらに接続されるオプション

製品が利用できなくなります。PCカードを無効化した場合、スマートカードが使用不可となります。
*4:ワイヤーロック/盗難防止用品は盗難の危険を軽減するものであり、盗難の防止を保证するものではありません。
*5:ウイルス定義ファイルの更新はインストール後90日間有効です。
*6:スマートカードを他の機能と連携させるには別売のソフトウェア/ハードウェアが必要になる場合があります。
スマートカードとセキュリティチップは連携できません。

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／LIFEBOOK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。

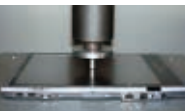
落下試験

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。



衝撃試験

本体に衝撃をあたえ、動作のチェックを行います。

セキュリティワイヤー引張試験

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。

振動試験

本体に振動をあたえ、動作のチェックを行います。

コネクタの抜き挿し試験

コネクタ部の耐久性を確認するため、電源アダプター、USB、PCカードなどの各種インターフェースに対し、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。

■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

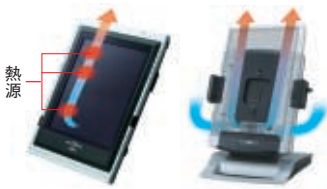
ロード・アンロード機能付きHDDを採用

液晶パネルの保護

ネジの緩みを防ぐ

「緩み防止ネジ」を採用

FMV-STYLISTIC／LIFEBOOK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。



熱源

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-TBDS06 |
| CD-RW/DVD-ROMドライブ | DVD:読出最大8倍速 ^{*1} 、CD:読出最大24倍速、CD-R:書き最大24倍速、CD-RW:書き最大10倍速、バッファアンダーランエラー防止機能 ^{*5} |
| 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） |
| インターフェース | 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） ^{*6} /USB2.0 ^{*7} ×3 |
| 本体設置部分 | 縦横90度回転可能（画面回転も同期） ^{*8} |
| 電源供給部分 | ACアダプター（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 |
| 盗難防止用ロック取り付け穴 | 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） |

*1:UpdateAdvisor（本体装置）を利用する際は、Asby Enterpriseの会員登録（無償）の会員ID、またはSupportDeskサービス契約ユーザ（有償）のユーザIDが必要です。

*2:ドッキングステーション（FMV-TBDS06）にインストールします。

*3:FMVNP4WT3のみ

*4: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-RWについては再生できない場合があります。

*5:CDドライブへの記録中に、ほ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が生じる「バッファアンダーラン」を防止するものです。

*6:すべてのIEEE1394対応機器の動作を保证するものではありません。

*7:すべてのUSB機器の動作を保证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で動作するものにはUSB2.0対応の周辺機器が必要です。

*8:画面回転機能使用時、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場合は画面を元の角度に戻してから行ってください。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い場合があります。表示速度が遅くなった場合は画面を元の角度に戻してください。

■カスタムメイド型名・価格一覧表

本体を選択していただいた後、お客様のニーズに適したカスタムメイドメニューをお選びください。

*1:出荷後にカスタムメイドによる変更/追加オプションを単独で出荷することはできません。 *2:カスタムメイドで変更したメモリモジュールは選択された本体のみに搭載できます。他の本体に搭載することはできません。

FMV-P8230

| | OS | メモリ | HDD | ポインティングデバイス | バッテリー | アプリケーション | オプション品添付 |
|----|---|---|---|--|-----------------------------|---|---------------------------------------|
| 標準 | Microsoft® Windows® XP Tablet PC Edition 2005（正規版） Microsoft® Windows® XP Pro（正規版） | DDR2 SDRAM / PC2-4200 256MB（256MB×1） | 30GB | スティックポイン | 標準 | なし | なし |
| 変更 | | 512MB（512MB×1） +19,000円 FMCNXXM2P2 1GB（1GB×1） +120,000円 FMCNXXM5P1 | 60GB +8,000円 FMCNXXDP2 80GB +12,000円 FMCNXXDP1 | スティックポイン+マウス(USB) +3,000円 FMCNXXSUH1 スティックポイン+マウス(光学式) +3,000円 FMCNXXSKH1 | 大容量 +2,200円 FMCNXXBP1 | Office Personal 2003 +22,000円 FMCNAP142 Office Professional Enterprise 2003 +68,000円 FMCNAP143 | 外付けFDD (USB) +6,000円 FMCNXXDG3P |

FMV-T8220

| | OS | メモリ | HDD | ポインティングデバイス | バッテリー | アプリケーション |
|----|--|---|-------------------------------|--|-------|---|
| 標準 | Microsoft® Windows® XP Tablet PC Edition 2005（正規版） | DDR2 SDRAM / PC2-5300 256MB（256MB×1） | 40GB | フラットポイン | 標準 | なし |
| 変更 | | 512MB（256MB×2） +14,000円 FMCNXXMT1 512MB（512MB×1） +19,000円 FMCNXXM2T 1GB（512MB×2） +68,000円 FMCNXXMAT 1GB（1GB×1） +120,000円 FMCNXXMT5 | 80GB +12,000円 FMCNXXDT7 | スティックポイン+マウス(USB) +3,000円 FMCNXXSUH1 スティックポイン+マウス(光学式) +3,000円 FMCNXXSKH1 | | Office Personal 2003 +22,000円 FMCNAP142 Office Professional Enterprise 2003 +68,000円 FMCNAP143 |

■FMV-STYLISTIC / FMV-LIFEBOOK オプション&サプライ品一覧（主なもの）

| 品 名 | 型 名 | 適応機種 | | | 希望小売価格 標準価格（税別） | 備 考 |
|---------------------------------------|-------------|---|--------------|-----------|--------------------|---|
| | | FMV-STYLISTIC TB13/S、TB13/B、 TB13/R | FMV-LIFEBOOK | | | |
| | | | FMV-T8220 | FMV-P8230 | | |
| メモリ | | | | | | |
| 拡張RAMモジュール-2GB（DDR2 SDRAM/PC2-5300） | FMVNM2GJ1 | ● | ● | — | 320,000円 | 拡張RAMモジュール2GB（DDR2 SDRAM、PC2-5300） |
| 拡張RAMモジュール-1GB（DDR2 SDRAM/PC2-5300） | FMVNM1GJ1 | ● | — | — | 160,000円 | 拡張RAMモジュール1GB（DDR2 SDRAM、PC2-5300対応） |
| 拡張RAMモジュール-1GB（DDR2 SDRAM/PC2-4200） | FMVNM1GHM1 | — | — | ● | 160000円 | 拡張RAMモジュール1GB（DDR2 SDRAM、PC2-4200対応）μDIMM |
| 拡張RAMモジュール-512MB（DDR2 SDRAM/PC2-5300） | FMVNM51J1 | ● | — | — | 48,000円 | 拡張RAMモジュール512MB（DDR2 SDRAM、PC2-5300対応） |
| 拡張RAMモジュール-512MB（DDR2 SDRAM/PC2-4200） | FMVNM51HM1 | — | — | ● | 48000円 | 拡張RAMモジュール512MB（DDR2 SDRAM、PC2-4200対応）μDIMM |
| 拡張RAMモジュール-256MB（DDR2 SDRAM/PC2-5300） | FMVNM25J1 | ● | ● | — | 17,000円 | 拡張RAMモジュール256MB（DDR2 SDRAM、PC2-5300対応） |
| 拡張機器 | | | | | | |
| ドッキングステーション | FMV-TBDS06 | ● | — | — | 44,000円 | 各種インターフェース（CRT、USB2.0×3、IEEE1394、LAN（本体と排他）を装備） |
| ポータブルリクータ | FMV-NPR18 | — | — | — | 10,000円 | 各種インターフェース（CRT、USB2.0×4、LAN（本体と排他）、ラインアウト、DVI-Dを装備） |
| ポータブルリクータ | FMV-NPR13 | — | — | ● | 10,000円 | 各種インターフェース（CRT、USB2.0×2、LAN（本体と排他）を装備） |
| バッテリー | | | | | | |
| 内蔵バッテリーパック | FMVTTBBP109 | ● | — | — | 14,000円 | 本体内蔵のバッテリーパックと同等品、10.8V、5200mAh、リチウムイオン |
| 内蔵バッテリーパック（L） | FMVTTBBP110 | ● | — | — | 22,000円 | 大容量バッテリーパック、10.8V、7800mAh、リチウムイオン |
| 内蔵バッテリーパック | FMVNBPP154 | — | ● | — | 16,800円 | 本体内蔵のバッテリーパックと同等品、10.8V、5200mAh、リチウムイオン |
| 内蔵バッテリーパック | FMVNBPP144 | — | — | ● | 10,000円 | 本体内蔵のバッテリーパックと同等品、10.8V、2600mAh、リチウムイオン |
| 内蔵バッテリーパック（L） | FMVNBPP145 | — | — | ● | 12,600円 | 本体内蔵のバッテリーパックと同等品、10.8V、5200mAh、リチウムイオン |
| ACアダプター | | | | | | |
| ACアダプタ | FMV-AC317C | ● | — | — | 8,400円 | 標準添付のACアダプターと同一品 |
| ACアダプタ | FMV-AC322 | — | ● | — | 8,400円 | 標準添付のACアダプターと同一品 |
| ACアダプタ | FMV-AC313S | — | — | ● | 5,800円 | 標準添付のACアダプターと同一品 |
| キーボード/マウス/スタンド | | | | | | |
| ワイヤレスキーボード（フラットポイン付） | FMV-TBK803 | ● | — | ● | 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、キーピッチ19mm、キーストローク3mm）、フラットポイン付、FMV-STYLISTIC TB13/Sは同等品を添付 |
| USBマウス | FMV-MO204 | ● | ● | — | 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-MO303 | ● | ● | ● | 5,800円 | 光学式マウス、USB接続、スクロール機能付 |
| 簡易スタンド | FMV-TBS01 | ● | — | — | 4,000円 | 折り畳んで携帯が可能、質量約200g |
| 内蔵ペイユニット | | | | | | |
| 増設用内蔵バッテリーユニット | FMVNBTT25A | — | ● | — | 16,800円 | 内蔵バッテリーユニット、10.8V、3800mAh、リチウムイオン |
| 通信機器 他 | | | | | | |
| ワイヤレスLANステーション | FMWT-56AG | ● | — | ● | 87,000円 | IEEE802.11a（WS2/W53）準拠、IEEE802.11g準拠ワイヤレスLANカード用基地局 |
| 外付け補助記憶装置 | | | | | | |
| DVD-ROM&CD-R/RWドライブユニット | FMV-NCB52 | ● | — | ● | 29,800円 | ポータブルDVD-ROM&CD-R/RWドライブユニット、USB接続、DVD-RAM読出最大2倍速、CD-R書き最大24倍速、リカバリディスクからのCDブートにも対応 |

ソフトウェア他（サプライ用品）^{*1}

| | | | | | | |
|--------------------|---------|---|---|---|----------------------|---|
| タブレットPCケース STY1 | 0552980 | ● | — | — | オープン価格 ^{*2} | ネックストラップ付専用ケース |
| STYLISTICスタイラスペンⅡ | 0635193 | ● | — | — | 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、本体に1本標準添付 |
| スタイラスペン LB-PN2 | 0635192 | — | ● | — | 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、本体に1本標準添付 |
| タッチパネル用ペン（B&2シリーズ） | 0637170 | — | — | ● | 1,200円 | 破損時補充品、スタイラスペン2本、本体に1本標準添付 |
| STYLISTIC液晶保護フィルム | 0636390 | ● | — | — | オープン価格 ^{*2} | 2枚セット/組、FMV-STYLISTIC TB13/R用、本体に1枚標準添付 |
| STYLISTIC液晶保護フィルムⅡ | 0635890 | ● | — | — | オープン価格 ^{*2} | 2枚セット/組、FMV-STYLISTIC TB13/B、TB13S用、本体に1枚標準添付 |

*1:サプライ用品のお問い合わせは、富士通ワコフコ株式会社（TEL.03-3342-5375）までお願いします。

*2: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。

オプション



ドッキングステーション
FMV-TBDS06



ワイヤレスキーボード（フラットポイン付）
FMV-TBK803



タブレットPCケース STY1
0552980

富士通がおすすめするWindows®XP Tablet PC Edition

本体仕様

※赤字で記した部分はカスタマイドで変更が可能です。
選択する構成によって希望小売価格が変わります。

| 品名 | | FMV-STYLISTIC T813/B | FMV-STYLISTIC T813/S | FMV-STYLISTIC T813/R | FMV-T8220 | FMV-P8230 |
|---------------------------------------|-------------------------|---|----------------------|----------------------|-----------|--|
| 型名 | | FMVTB13B | FMVTB13S | FMVTB13R | FMVNT3KTT | FMVNP4WTT/ FMVNP4WT3 |
| OS ^{*1} | | Microsoft® Windows®XP Tablet PC Edition2005 (正規版) | | | | Microsoft® Windows®XP Tablet PC Edition2005 (正規版) Microsoft® Windows®XP Pro (SP2) (正規版) |
| CPU | | インテル® Core™ Soloプロセッサー 超低電圧版 U1400 (拡張版インテル® SpeedStep™ テクノロジー搭載) | | | | インテル® Core™ Soloプロセッサー 超低電圧版 U400 (拡張版インテル® SpeedStep™ テクノロジー搭載) |
| キャッシュメモリ (CPU内蔵) | | 1次:64KB、2次:2MB | | | | 1次:64KB、2次:2MB |
| チップセット | | モバイルIntel® 945GM Express | | | | モバイルIntel® 945GMS Express |
| システムバス | | 533MHz | | | | 533MHz |
| メモリ | | 標準256MB/最大4GB (DDR2 SDRAM/PC2-5300) ^{*4} | | | | 標準256MB/最大1GB (DDR2 SDRAM/PC2-4200) |
| 表示機能 | 液晶/最大 ^{*3} | 2 (1) | | | | |
| | 拡張メモリスロット (空) | チップセットに内蔵 | | | | |
| | グラフィックアクセラレータ | 最大128MB (最大64MB/最大128MB/最大224MBから選択可。メインメモリと共用) | | | | |
| | ビデオメモリ ^{*5} | 最大128MB (最大64MB/最大128MB/最大224MBから選択可。メインメモリと共用) | | | | |
| | 内蔵ディスプレイ (解像度、表示色数) | フロントライト付反射型TFTカラーLCD XGA (1024×768ドット)、1677万色 ^{*6} | | | | |
| | パネルサイズ | フロントライト付反射型TFTカラーLCD XGA (1024×768ドット)、1677万色 ^{*6} | | | | |
| | ドットピッチ | フロントライト付反射型TFTカラーLCD XGA (1024×768ドット)、1677万色 ^{*6} | | | | |
| CRT表示 | 入力方式 | 12.1型 0.240mm | | | | |
| | CRTのみ | 電磁誘導方式 (専用スタイラスペン×1付属) | | | | |
| | CRTのみ同時表示 ^{*7} | 最大1600×1200ドット、1677万色 | | | | |
| 画面回転機能 ^{*8} | | 標準 (0度)、90度、180度、270度 | | | | |
| フロッピーディスクドライブ | | — | | | | |
| CD/DVDドライブ | | — | | | | |
| HDD (固定式) | | 40GB (シリアルATA/150) ^{*9} | | | | |
| キーボード | | OAGD準拠87キー、 ワイヤレスキーボード (専用赤外線キー付) [キーピッチ 19mm/キーストローク 約3mm] | | | | |
| ボタン | | 5ボタン (数字ボタン×4+Enterボタン) | | | | |
| ボタンディングデバイス | | — | | | | |
| オーディオ機能 | | チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック (最大192KHz/24ビット ^{*11} ステレオPCM同時録音再生機能 [OS標準]) | | | | |
| 通信機能 | | 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T Wakeup On LAN対応 FAXモデム (データ:最大56kbps (V.92規格準拠)、FAX:最大14.4kbps) IEEE802.11a準拠 (J52/W52/W53)、IEEE802.11g準拠、Wi-Fi [®] 準拠 | | | | |
| セキュリティ | | 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 (ISO/IEC7816準拠) 専用スロット | | | | |
| PCカード | | TCG Ver1.2準拠 | | | | |
| SDメモリーカード/メモリスティックスロット ^{*14} | | PC Card Standard準拠 (TYPE I/II/IIIスロット) CardBus対応 | | | | |
| インターフェース | | 1スロット | | | | |
| ポート/リリケータ (オプション) | | 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)、ヘッドフォン端子 (3.5mmステレオ・ミニジャック) /IEEE1394 (S400 4ピン) ^{*15} 、USB2.0×2 ^{*16} 、モデム (RJ-11)、LAN (RJ-45)、赤外線通信ポート (IrDA1.1準拠) ^{*19} | | | | |
| 電源供給方式 | | ACアダプターまたは、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 5200mAh | | | | |
| バッテリー稼働時間 | | リチウムイオンバッテリー 10.8V 5200mAh | | | | |
| バッテリー充電時間 ^{*18} | | リチウムイオンバッテリー 10.8V 5200mAh | | | | |
| 消費電力 (標準時/最大時) | | リチウムイオンバッテリー 10.8V 5200mAh | | | | |
| 電波障害対策 | | VCCI Class B | | | | |
| 省エネ法に基づくエネルギー消費効率 ^{*20} | | S区分 0.00021 [AAA] / I区分 0.0013 | | | | |
| 外形寸法 (W×D×H) (突起部含まず) | | S区分 0.00013 [AAA] / I区分 0.0081 | | | | |
| 質量 | | S区分 0.0002 [AAA] / I区分 0.0010 | | | | |
| 状態表示 | | 約324.4×220×20.9〜23.8mm | | | | |
| 筐体防し用ロック | | 約324.4×220×23.2〜25.7mm | | | | |
| 温度条件 | | 約295×244×36.5〜37.5mm | | | | |
| 希望小売価格 (税別) | | 約1.60kg | | | | |
| | | LED | | | | |
| | | 有リ | | | | |
| | | 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) | | | | |
| | | 約1.98kg (ウエイトセーバ搭載時) | | | | |
| | | 反射型LCD | | | | |
| | | LED | | | | |
| | | 約985g (標準バッテリー時) | | | | |
| | | 約219,000円 | | | | |
| | | 約285,800円 | | | | |
| | | 約239,000円 | | | | |
| | | 約243,000円 | | | | |
| | | 約240,000円 | | | | |

*1:本製品は標準プレインストールOSのみをサポートします。標準プレインストールOSを変更して使用の場合は、運用上に制限がある場合があります。 *2:インテル® パーチャライゼーションテクノロジーには対応していません。 *3:最大メモリ容量へ変更する場合は、標準搭載のメモリを交換する必要があります。 *4:OS上では最大3.25GBになります。 *5:Intel® Dynamic Video Memory Technology (DVMT) 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。 *6:LCDはディスプレイ機能により実現。 *7:LCDと外部CRTで同時表示する場合、CRTの表示周波数は解像度により異なります。 *8: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。 *9:本ハードウェアは2つのパーティションに分割され出荷されています。パーティション1 (Cドライブ) とパーティション2 (Dドライブ) の容量は、それぞれカスタマイドで選択される容量の約50%づつとなります。 *10:外部端子 (アナログRGB Mini D-SUB 15ピン) と同時に使用するなど、通信が正常にできない場合があります。 *11:使用できるサンプリングレートは、ソフトウェアによって異なります。 *12:5600bps/1V.92の規格上での最高速度であり、送信時は3600bpsが最高速度となります。日本国内の一般公開回線、あるいは構内交換機回線の通信には対応していません。 *13:24時間待機時のOS設定 (使用しない) としておきます。使用開始に制約があるため、ご使用の際は、マニュアルに照会の上「使用する」に変更してください。 *14:動作稼働率方式には対応していません。 *15: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。 *16: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動作時にはUSB2.0対応の周辺機器が必要です。 *17:社団法人 電子情報技術産業協会 (JEITA) 電池動作時間測定法 (Ver1.0) (http://jeita.or.jp/mobile/index.html) による、なお、本体の省電力機能は、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。 *18:本体の省電力機能は、満充電、フロントライトOFF時の場合、但し、実際の稼働時間は使用条件により異なります。 *19:電源OFF時またはスタンバイ時 *20: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規格性能値で除したものです。

注) FMV-STYLISTICで採用している液晶は、太陽光直下で連続使用されたり、長時間放置される等で液晶の温度が上昇すると、表示が黒くなり画面が見づらくなる場合があります。本現象は液晶の特性によるものであり、故障ではありません。

環境への配慮

| 富士通グループは、富士通本体及びすべての国内グループ会社、ならびに、海外グループ会社の主要な生産拠点において環境マネジメントシステム ISO14001の認証を取得しています。 | | PCグリーンラベル制度 本製品はPC3R (PCグリーンラベル制度) の審査基準 (2005年度版) を満たしています。詳細は、Webサイト (http://www.pc3r.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關する基準を満たしていると判断します。 | | 環境に配慮した部材の採用 ハロゲンフリー樹脂、無鉛はんだ、マグネシウム合金、再生プラスチック、大豆インキ使用包装箱を採用しています。マニュアルは電子データ (PDF/HTML) で提供しています。 | | 回収・リサイクルについて 当社では法人のお客様から排出されるパソコンを回収・リサイクル (有償) し、資源の有効利用に積極的に取り組んでいます。詳細は当社ホームページ「IT製品の処分・リサイクル」 (http://jp.fujitsu.com/about/csr/eco/products/recycle/cycleindex.html) をご覧ください。 | |
|---|--|---|--|--|--|---|--|---|--|
| 省エネ法 | | グリーン製品 | | J-Mossグリーンマーク | | | | | |
| このカタログに記載した製品は、省エネ法で2005年度までに達成しなければならない目標基準値を500%以上達成 (達成率AAAレベル) しています。 | | 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) | | 水銀、ガドリウム、PBB (ポリ臭化ジフェニール)、PBDE (ポリ臭化ジフェニルエーテル) の6物質の含有表示を規定するJIS規格 (J-Moss) において、化学物質の含有率が基準値以下であることを示す「グリーンマーク (非含有マーク)」に全機種対応しています。 (http://home.jeita.or.jp/eps/jmoss.html) | | 電気・電子機器の特定の化学物質 (鉛、六価クロム、水銀、ガドリウム、PBB (ポリ臭化ジフェニール)、PBDE (ポリ臭化ジフェニルエーテル) の6物質の含有表示を規定するJIS規格 (J-Moss) において、化学物質の含有率が基準値以下であることを示す「グリーンマーク (非含有マーク)」に全機種対応しています。 (http://home.jeita.or.jp/eps/jmoss.html) | | | |

*PCグリーンラベル制度の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「環境活動」をご覧ください。http://jp.fujitsu.com/about/csr/eco/

●本製品には、有寿命部品 (LCD、HDD等) が含まれています。有寿命部品の交換時期の目安は、1日の使用時間約5年です。なお、この期間あくまでも目安であり、故障しないことや無料修理を約束するものではありません。長時間連続使用等、ご使用状態によっては早期に部品交換が必要となる場合があります。●本製品は、24時間以上の連続使用を前提とした設計にはなっておりません。●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箇所や、常時点灯する箇所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材質上、温度変化などで多少の色むら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、Microsoft® Windows® XP Professional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」に基づく規制物資が含まれている場合は、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)。●本製品はバッテリー残量を50%以下に達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換算値です。1GB=1024×1024×1024byte換算のものとは表記上同等容量でも、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) の外国為替法に準拠して5年間で、●換装作業や故障などにより、本パソコンの記憶内容が失われたり、使用できない場合があります。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、アメリカ合衆国およびその他の国においてのインテルコーポレーションまたはその子会社の商標または登録商標です。Microsoft、Windows、Windowsロゴ、Officeロゴ、Outlook、PowerPoint、InfoPath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。OAGD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。

| 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。 | |

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などをご覧ください。

富士通製品情報ページ (http://www.fmwworld.net/biz/)

| 本カタログ掲載パソコンのご購入・技術的なご質問に関する相談は、電話でも承ります。 | |
|---|--|
| 【購入相談窓口】 | |
| 品名 価格 | 0120-719-242 (受付時間: 平日9時〜21時、 土・日・祝日9時〜17時) |
| ※システムメンテナンスのため、サポートを休止させていただく場合があります。 ※電話番号はお間違えないよう、お確かめのうえおかけください。 | |

FMV-STYLISTIC & FMV-LIFEBOOK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。