



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。



FMV-STYLISTIC TB12/B、TB12/S

OS					
Microsoft® Windows® XP Tablet PC Edition 2005					
CPU	液晶	メモリ	HDD	薄さ/軽さ	稼働時間*3
Pentium® M ULV 753 (1.20GHz)	12.1TFT 1024×768 透過型	256MB	40GB	20.9mm*1 約1.60kg*2	約9.5時間
LAN	ワイヤレスLAN	主なセキュリティ機能		主な標準添付品 (FMV-STYLISTIC TB12/S)	
1000BASE-T 100BASE-TX 10BASE-T	IEEE802.11a IEEE802.11b IEEE802.11g	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		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9.5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6.1時間、別売の内蔵バッテリーパック(L)を利用すれば約9.5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(TB12/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。



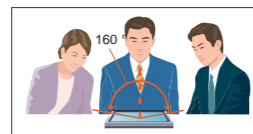
ワンタッチで各種設定が可能なタブレットボタンを搭載

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。



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。



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-STYLISTIC TB12/R

OS					
Microsoft® Windows® XP Tablet PC Edition 2005					
CPU	液晶	メモリ	HDD	薄さ/軽さ	稼働時間*3
Pentium® M ULV 753 (1.20GHz)	10.4TFT 1024×768 反射型	256MB	40GB	23.0mm*1 約1.54kg*2	約10.3時間
LAN	ワイヤレスLAN	主なセキュリティ機能		*	
1000BASE-T 100BASE-TX 10BASE-T	IEEE802.11a IEEE802.11b IEEE802.11g	・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

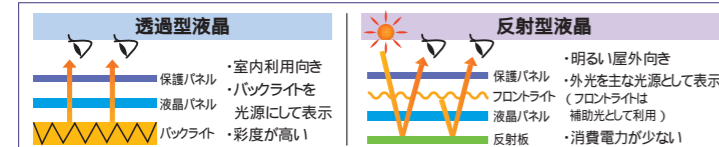
屋外での画面の見やすさに優れた10.4型XGA反射型カラーTFT液晶を搭載。外光を主な光源として利用するため、明るい屋外において鮮やかな画面表示が可能です。また付着した指紋などの汚れが拭きとりやすい超撥水加工を施しています。

約10.3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6.9時間、別売の内蔵バッテリーパック(L)を利用すれば約10.3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** 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。

**反射型液晶** 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後、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。



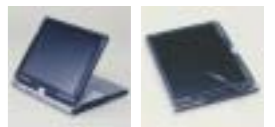
FMV LIFEBOOK FMV-T8210

OS					
Microsoft® Windows® XP Tablet PC Edition 2005					
CPU	液晶	メモリ	HDD	薄さ/軽さ	稼働時間*3
Pentium® M 740 (1.73GHz)	12.1TFT 1024×768 透過型	256MB	40GB	35.5mm*1 約1.95kg*2	約7.7時間
LAN	ワイヤレスLAN	主なセキュリティ機能		*	
1000BASE-T 100BASE-TX 10BASE-T	IEEE802.11a IEEE802.11b IEEE802.11g	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広がります。



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7.7時間のロングバッテリーライフを実現

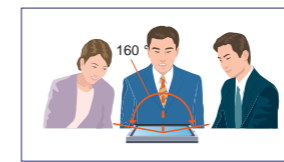
標準バッテリーで約4.6時間、別売の増設用内蔵バッテリーを利用すれば、約7.7時間の連続稼働が可能です。

用途に合わせて簡単にユニットを交換できるモバイル・マルチペイカー。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。

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

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。



軽さ約990gの8.9型ワイドSVGA液晶搭載。コンバーチブル型モバイルタブレットPC。



FMV LIFEBOOK FMV-P8210

OS					
Microsoft® Windows® XP Pro Microsoft® Windows® XP Tablet PC Edition 2005					
CPU	液晶	メモリ*1	HDD*1	薄さ/軽さ	稼働時間*4
Pentium® M ULV 753 (1.20GHz)	8.9ワイドTFT 1024×600	256MB	30GB	34.5mm*2 約990g*3	約8時間
LAN	ワイヤレスLAN	主なセキュリティ機能		*	
100BASE-TX 10BASE-T	IEEE802.11a IEEE802.11b IEEE802.11g	指紋センサー ・セキュリティチップ		*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

8.9型ワイドSVGA画面搭載、軽さ約990g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。



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4時間、別売の内蔵バッテリーパック(L)を利用すれば約8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ライク(別売)

## 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

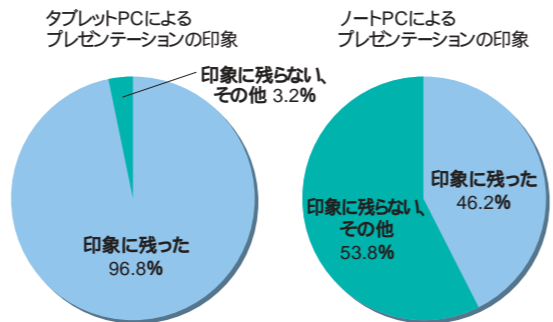
#### プレゼンテーションで使える

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



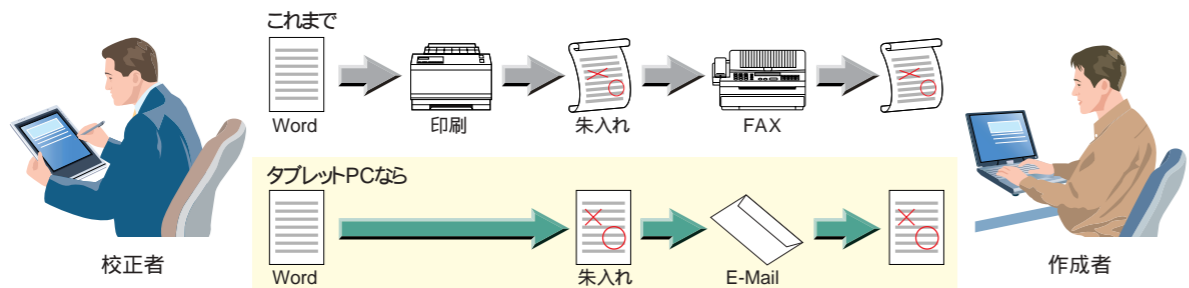
出典：株式会社イード 2005年7月調査実施

### 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。コンパ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るので、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。



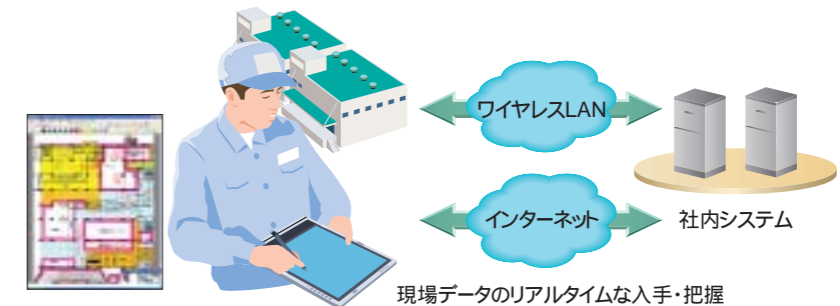
Face to Faceで好感度もアップ、商談をスムーズに進めることができます。

### 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。



現場データのリアルタイムな入手・把握

#### 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
100住戸のマンション現場に換算した場合 従来の場合 100×25(分)+100×20(分)=4,500(分) タブレットPCを導入した場合 100×20(分)+100×2(分)=2,200(分) 竣工検査(自主・社内・設計事務所・施工 計4回) 1検査あたりの節約時間 4,500 - 2,200 = 2,300(分) = 38.3(時間) 4検査を合計した節約時間 2,300×4 = 9,200(分) = 153.3(時間)	検査業務にだけくさい紙を使用していたか 100戸×4(回)+100戸×8(業者)×4(回)=3,600(枚) タブレットPCを導入してだけくさい紙を削減できたか 3,600(枚) - 100戸×0.5×8(業者)×4(回)=2,000(枚)

## 富士通がおすすめするMicrosoft®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>

