

FMV LIFEBOOK 6つのこだわり

信頼できるビジネスパートナーを旨として、富士通は常にクオリティの高い製品づくりに取り組んでいます。

セキュリティ

FMVならではの高性能セキュリティで大切なデータを守る

▶▶▶ p.11~



■指紋センサー
実績の多い生体認証方式 ※Aシリーズは非対応

■FeliCa対応リーダライタ
カードのタッチで簡単に認証 ※Aシリーズ、Cシリーズ(C6250)、Uシリーズは非対応



■暗号化機能付HDD
自動的に全データを暗号化 ※Aシリーズ(A6250)、Cシリーズ(C6250)、Uシリーズは非対応

■Portshutter
USBをデバイス毎に使用制限

▶▶▶ p.16

環境への配慮

J-Mossグリーンマーク、RoHS指令に全機種対応

▶▶▶ p.14

ユーザビリティ

利用者視点で
使いやすさにこだわる



■ワンタッチボタン 詳細は7ページ
ボタン押しで行える便利な機能
※Cシリーズ(C6250)、Uシリーズは非対応
※Aシリーズではサポートボタンとなります



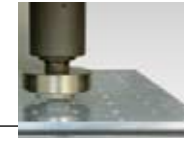
■キーボードレイアウト
よく使うキーが押しやすい

■状態表示LCD
一目でパソコンの状態が分かる
※Aシリーズ、Sシリーズ(S8350)、Uシリーズは非対応



信頼性

耐久性・信頼性を高め
データを守る



■各種堅牢性試験実施
安心して持ち運べる



■フラッシュメモリディスク
振動・衝撃に耐えデータを守る
※Bシリーズのみ対応

▶▶▶ p.19~

カスタムメイド

ニーズに応える多彩な構成

MADE IN JAPAN

高品質を目指して、開発から製造まで一貫した国内生産体制を確立



富士通はパソコン本体の部品受入検査・CPU組込み・部品組込み・最終組立て・出荷試験(品質管理)を国内で実施しています。

開発拠点・生産拠点で情報をタイムリーに
フィードバックしあい、品質向上を追求。

メインボード製造から最終組み立てまでを国内一貫
生産。きめ細かい生産管理で「クオリティNo.1」を
目指しています。



開発拠点「富士通 川崎工場」



生産拠点「島根富士通」



メインボードは自動化された専用のラインで
製造。人為的ミスによる不良を排除します。



ネジ1本の締め忘れさえ見逃さない工夫など、
徹底した品質管理を実践しています。

開発/製造/販売を一貫して国内で行い、高品質のパソコン
を安心してお客様にお使い頂ける体制を確立しています。

こちらのURL (<http://www.fmworld.net/biz/fmv/product/feature/>) から **FMV LIFEBOOK** のMADE IN JAPANのこだわりがムービーでご覧になれます。

あらゆるワークスタイルへ“最適”を提案する、FMVシリーズ の豊富なラインナップ。

Compact/Mobility

社外中心スタイル ▶▶▶
パソコンを頻りに社外へ持ち出すことがある業務スタイル

FMV LIFEBOOK

12.1型 B5ファイル・モバイル ▶P.9
FMV-B8250

5.6型ウルトラモバイルPC ▶P.10
FMV-U8250

タブレットPC ▶P.10

8.9型ワイドコンバーチブル
FMV-P8240

12.1型ワイドコンバーチブル
FMV-T8140

12.1型コンバーチブル
FMV-T8240

FMV-STYLISTIC
(タブレットPCのカタログをご参照ください。)

社内外兼用スタイル ▶▶▶
パソコンを社内外の他の場所へ持ち出すこともある業務スタイル

13.3型大画面スリム・モバイル ▶P.8
FMV-S8250

14.1/13.3型ワイド大画面スリム・モバイル ▶P.7
FMV-S8350

自席中心スタイル ▶▶▶
パソコンを自席以外の場所へ持ち出す必要のない業務スタイル

FMV ESPRIMO

15.4型ワイド
Aseries
※写真はA6250
15.4型WXGA液晶搭載ノート ▶P.23
FMV-A6250 パリュエシリーズ
15型XGA液晶搭載ノート ▶P.23
FMV-C6250 パリュエシリーズ

15.4型ワイド
Aseries
A4ワイドスタンダード ▶P.6
FMV-A8250

15型
Cseries
A4スタンダード ▶P.5
FMV-C8250
14.1型XGAモデルを1月より販売予定です。

15.4型ワイド
Eseries
A4ワイドハイスベック ▶P.6
FMV-E8250

15.4型ワイド
Hseries
モバイルワークステーション ▶P.5
FMV-H8250

Dseries

Kseries

CELSIUS
(CELSIUSのカタログをご参照ください。)

Speciality / Unique

FMV-ロングライフパソコン

- 24時間運用、10年間の長期保守を実現
- 最新の医療機器電波規格 (IEC60601-1-2:2001) に適合 (FMV-ロングライフパソコンのカタログをご参照ください。)

ディスプレイ ▶P.30

19型ワイドモデルを加え、さらに充実様々な利用シーンに対応する豊富なラインナップ (FMV-ESPRIMOのカタログをご参照ください。)

FMVシンククライアント

HDDレスでシンククライアントソリューションを実現 (FMVシンククライアントのカタログをご参照ください。)

FMV ESPRIMO シリーズにつきましては
こちらのカタログをご覧ください。

FMV-ESPRIMOカタログ

H series

モバイルワークステーション 高精細ワイド液晶と最新グラフィック機能を搭載した、頼れるモバイルワークステーション。



FMV-H8250

OS	CPU	液晶
Windows Vista® Business 正規版 Windows® XP Pro 正規版 Windows® XP Home 正規版	インテル® Core™ 2 Duo T7800 (2.60GHz) インテル® Core™ 2 Duo T7700 (2.40GHz)	15.4型WUXGA 1920x1200
ドライブ装置 (ファイル)	セキュリティ	
マルチベイ搭載 内蔵FDDなし	標準装備 セキュリティチップ セキュリティボタン スマートカード	カスタム メイド 指紋センサー FeliCa対応リーダ/ライタ

OSはWindows Vista® Business 正規版、
Windows® XP Professional 正規版 の2種類から選択可能

ハイレベルなグラフィック環境と、ハイパフォーマンスCPU

- 15.4型WUXGA液晶を採用。標準的なXGAの約3倍の情報量を一面に表示できます。またワイド画面は複数のウィンドウを並べて表示させるのに適しており、作業の効率を高めます。
- Open GLに対応した高機能グラフィックアクセラレーター「NVIDIA Quadro FX 570M」を採用し、3次元CADアプリケーションにも対応可能です。
- デュアルコアCPU インテル® Core™ 2 Duo プロセッサを搭載。2つのCPUコアで処理を分担する為、アプリケーションの複数起動など負荷が高い処理でもストレスを感じさせません。
- 800MHzシステムバス、シリアルATAハードディスクなど、最新技術の投入によりシステム全体で処理速度を速めています。

FMVならではの多彩なセキュリティ機能

- セキュリティチップ、セキュリティボタン、スマートカードスロットを標準搭載。
- 指紋センサー、FeliCa対応リーダ/ライタが内蔵可能。
- USB等のポート制限ソフト「Portshutter」を標準添付。
- HDDに書き込む全データを自動的に暗号化する「暗号化機能付HDD」の搭載に対応。

豊富なインターフェースによる優れた拡張性

- SDメモリーカード/メモリースティックスロット、ビデオ出力など、多彩なインターフェースを備えています。さらにポトリブリケータ (別売) 接続時にはDVI出力も利用可能です。

用途に合わせて簡単にユニットを変更できるマルチベイ

ワンタッチでユニットを交換できるマルチベイを搭載。スーパーマルチドライブをはじめ、3種類のユニットをご用意しています。

ビジネスパソコンとしてのこだわりとユーザビリティへの配慮

- キーボードは各キーの使用頻度を考慮した使いやすい配列としています。キートップ文字は大型で見やすい書体を、文字のかすれが起きないレーザー刻印で印字しています。
- USBは2ポートを本体左側に配置し、使いやすさに配慮しています。
- パソコン内部へ水滴が侵入しにくい、バスタブ構造のキーボードを採用しています。
- キーを打ちながらでも利用しやすく、素早い入力可能なスティックポイントを搭載しています。

インテル® Centrino® Proプロセッサ・テクノロジー対応可能

(カスタムメイドで802.11 a/g無線LAN (Centrino® Pro対応) 選択時)

拡張性と利便性を提供するポトリブリケータに対応

C series

A4スタンダード 充実の基本機能と多彩なカスタムメイドで、ビジネスを支援するスタンダードモデル。



FMV-C8250

OS	CPU	液晶
Windows Vista® Business 正規版 Windows® XP Pro 正規版 Windows® XP Home 正規版	インテル® Core™ 2 Duo T7400 (2.16GHz) インテル® Core™ 2 Duo T7200 (2GHz) インテル® Core™ 2 Duo T5500 (1.66GHz) インテル® Celeron® M 530 (1.73GHz)	15型SXGA+ 1400x1050 15型XGA 1024x768
ドライブ装置 (ファイル)	セキュリティ	
光ドライブ搭載可能 内蔵FDD搭載可能	標準装備 セキュリティチップ	カスタム メイド 指紋センサー FeliCa対応リーダ/ライタ セキュリティボタン スマートカード *1

*1:インテル® Core™ 2 Duo プロセッサ搭載モデルのみ対応。

OSはWindows Vista® Business 正規版、
Windows® XP Professional 正規版、
Windows® XP Home 正規版 の3種類から選択可能

ビジネスに即した基本機能と多様なカスタムメイドに対応

- FDDや拡張キーボード/マウス (PS/2) 端子、シリアル端子など、ビジネスの現場に必要なインターフェースを搭載し、資産を有効に活用できます。
- CPUや液晶、光ドライブをはじめ、モデムや無線LANといった通信機能、指紋センサーやスマートカードといったセキュリティ機能など、多様なカスタムメイドに対応しています。

インテル® Core™ 2 Duo プロセッサ搭載可能

- デュアルコアCPU インテル® Core™ 2 Duo プロセッサを搭載可能。2つのCPUコアで処理を分担するため、アプリケーションの複数起動など負荷の高い処理でもストレスを感じさせません。また、コストパフォーマンスに優れたインテル® Celeron® M プロセッサも選択可能です。
- 667MHzシステムバス、シリアルATAハードディスクなど、最新技術の投入によりシステム全体で処理速度を速めています。*インテル® Celeron® M プロセッサ搭載モデルでは533MHz。

FMVならではの多彩なセキュリティ機能

- セキュリティチップを標準搭載。
- 指紋センサー、FeliCa対応リーダ/ライタ、スマートカード*が内蔵可能。
- USB等のポート制限ソフト「Portshutter」を標準添付。
- HDDに書き込む全データを自動的に暗号化する「暗号化機能付HDD」の搭載に対応。*スマートカードはインテル® Core™ 2 Duo プロセッサ搭載モデルのみ対応。

ビジネスパソコンとしてのこだわりとユーザビリティへの配慮

- キーボードは各キーの使用頻度を考慮した使いやすい配列としています。キートップ文字は大型で見やすい書体を、文字のかすれが起きないレーザー刻印で印字しています。

IEEE802.11a/g無線LANを搭載可能

E series

A4ワイドハイスペック 機動力がビジネスを加速させる。軽量・薄型&ワイド液晶搭載のハイスペックモデル。



FMV-E8250

OS	CPU	液晶
Windows Vista® Business 正規版 Windows® XP Pro 正規版 Windows® XP Home 正規版	インテル® Core™ 2 Duo T7700 (2.40GHz) インテル® Core™ 2 Duo T7250 (2GHz)	15.4型WSXGA+ 1680x1050 15.4型XGA 1280x800
ドライブ装置 (ファイル)	セキュリティ	
マルチベイ搭載 内蔵FDDなし	標準装備 セキュリティチップ セキュリティボタン スマートカード	カスタム メイド 指紋センサー FeliCa対応リーダ/ライタ

OSはWindows Vista® Business 正規版、
Windows® XP Professional 正規版、
Windows® XP Home 正規版 の3種類から選択可能

高い機動力の軽量ボディ&作業効率を高めるワイド液晶

- 重さ2.4kg*の軽量ボディで社内移動の際に持ち運ぶ機動性と、メインマシンとしてのスペックも兼ね備えているため、業務効率化につながります。フリーアドレスオフィスにも柔軟に対応可能です。
- 15.4型ワイド液晶を搭載。XGA液晶に比べて、WXGAで約1.3倍、WSXGA+で約2.2倍の情報量を一面に表示できます。
- 最大約7.1時間*の稼働時間により、長時間の会議などでもバッテリーに気遣う必要がありません。*1 CD-ROM非搭載時 *2 Windows® XP搭載モデル、大容量バッテリー増設バッテリー搭載時

インテル® Core™ 2 Duo プロセッサ搭載

- デュアルコアCPU インテル® Core™ 2 Duo プロセッサを搭載。2つのCPUコアで処理を分担するため、アプリケーションの複数起動など負荷の高い処理でもストレスを感じさせません。
- 800MHzシステムバス、シリアルATAハードディスクなど、最新技術の投入によりシステム全体で処理速度を速めています。

用途に合わせて簡単にユニットを変更可能なマルチベイ

- ①長時間稼働を実現する増設用バッテリーユニット (別売オプション品)
- ②スーパーマルチドライブや、書き込み機能のないDVD-ROMドライブなどのCD/DVD (カスタムメイド)
- ③軽量化を実現するウェイトセイバー (CDなしモデルのみ標準添付)

FMVならではの多彩なセキュリティ機能

- セキュリティチップ、セキュリティボタン、スマートカードスロットを標準搭載。
- 指紋センサー、FeliCa対応リーダ/ライタが内蔵可能。
- USB等のポート制限ソフト「Portshutter」を標準添付。
- HDDに書き込む全データを自動的に暗号化する「暗号化機能付HDD」の搭載に対応。

豊富なインターフェースによる優れた拡張性

- SDメモリーカード/メモリースティックスロット、ビデオ出力など、多彩なインターフェースを備えています。

ビジネスパソコンとしてのこだわりとユーザビリティへの配慮

- キーボードは各キーの使用頻度を考慮した使いやすい配列としています。キートップ文字は大型で見やすい書体を、文字のかすれが起きないレーザー刻印で印字しています。
- USBは2ポートを本体左側に配置し、使いやすさに配慮しています。
- パソコン内部へ水滴が侵入しにくい、バスタブ構造のキーボードを採用しています。
- キーを打ちながらでも利用しやすく、素早い入力可能なスティックポイント搭載に対応しています。

インテル® Centrino® Pro プロセッサ・テクノロジー対応可能

(カスタムメイドで802.11 a/g無線LAN (Centrino® Pro対応) 選択時)

拡張性と利便性を提供するポトリブリケータに対応

A series

A4ワイドスタンダード 充実の基本性能かつ優れたコストパフォーマンスを実現したワイド液晶搭載モデル。



FMV-A8250

OS	CPU
Windows Vista® Business 正規版 Windows® XP Pro 正規版 Windows® XP Home 正規版	インテル® Core™ 2 Duo T5500 (1.66GHz) インテル® Celeron® M 530 (1.73GHz)
液晶	ドライブ装置 (ファイル)
15.4型WXGA 1280x800	光ドライブ搭載可能 内蔵FDDなし

OSはWindows Vista® Business 正規版、
Windows® XP Professional 正規版、
Windows® XP Home 正規版 の3種類から選択可能

システム全体でハイパフォーマンスを実現

- デュアルコアCPUインテル® Core™ 2 Duoプロセッサを搭載可能。2つのCPUコアで処理を分担するため、アプリケーションの複数起動など負荷の高い処理でもストレスを感じさせません。
- 667MHzシステムバス、シリアルATAハードディスクなど、最新技術の投入によりシステム全体で処理速度を速めています。*インテル® Celeron® Mプロセッサ搭載モデルでは533MHz。

Supportボタン搭載

- 電源OFF時でもボタン一押しでサポートナビが起動します。
- マニュアル...Webマニュアルのショートカット
- 診断プログラム...FMV診断アプリのショートカット
- パソコン情報...シリアルナンバー、型名、構成情報を表示

FMVならではの多彩なセキュリティ機能

- USB等のポート制限ソフト「Portshutter」を標準添付。
- HDDに書き込む全データを自動的に暗号化する「暗号化機能付HDD」の搭載に対応。

ユーザビリティへのこだわり

- キートップ文字は大型で見やすい書体を、文字のかすれが起きないレーザー刻印で印字しています。
- USBは2ポートを本体右側に配置し、使いやすさに配慮しています。
- パソコン内部へ水滴が侵入しにくい、バスタブ構造のキーボードを採用しています。

IEEE802.11a/g無線LANを搭載可能



写真は14.1型

写真は13.3型

FMV-S8350

OS		CPU		液晶
Windows Vista® Business 正規版 Windows® XP Pro 正規版 Windows® XP Home 正規版		インテル® Core™ 2 Duo T7250 (2GHz) インテル® Celeron® 530 (1.73GHz)		14.1型軽量薄型WXGA 1280x800 13.3型WXGA 1280x800
モバイルマルチベイ	薄さ・軽さ	稼働時間	セキュリティ	
モバイルマルチベイ搭載	24.3mm 約1.66kg ¹	約10.6時間 ²	標準装備 セキュリティチップ カスタム セキュリティボタン FeliCa対応リーダライタ スマートカード	

※1:軽量薄型液晶(カスタムメイド)搭載時。
※2:Windows® XP、軽量薄型液晶(カスタムメイド)、増設用バッテリー(別売オプション品)搭載時。

OSはWindows Vista® Business 正規版、
Windows® XP Professional 正規版、
Windows® XP Home 正規版の3種類から選択可能

▶スタイリッシュなワイド画面薄型軽量ボディ

- カーボンファイバーの採用により、本体をよりスリム化しています。さらに、カスタムメイドでLEDバックライトを使った軽量薄型液晶を搭載可能。13.3型ワイドモデルと同等の本体サイズで、より軽量な14.1型ワイド液晶搭載を実現しています。
- 14.1型、13.3型ワイド液晶を搭載。XGAに比べて約1.3倍の表示領域をもち、複数のウィンドウを並べて表示するのに適しているため、作業の効率を高めます。
- 振動試験や加圧試験など厳しい社内基準をクリアした高剛性ボディです。 詳細は15ページ

▶最新インテル® Core™ 2 Duo プロセッサ搭載可能 CPUのパフォーマンスについては9ページ

- デュアルコアCPUインテル® Core™ 2 Duo プロセッサを搭載可能。2つのCPUコアで処理を分担するため、アプリケーションの複数起動など負荷の高い処理でもストレスを感じさせません。
- 800MHzシステムバス※、シリアルATAハードディスクなど、最新技術の投入によりシステム全体で処理速度を速めています。 ※インテル® Celeron® プロセッサ搭載モデルでは533MHz。

▶シーンに合わせた柔軟な運用が可能モバイルマルチベイ

目的に合わせてワンタッチでユニットを交換可能です。

- ①長時間稼働を実現する増設用バッテリーユニット(別売オプション品)
- ②スーパーマルチドライブや、書き込み機能のないDVD-ROMドライブなどのCD/DVD(カスタムメイド)
- ③軽量化を実現するウェイトセイバー(標準添付)

▶FMVならではの多彩なセキュリティ機能 詳細は11ページ

- セキュリティチップ、セキュリティボタンを標準搭載。
- 指紋センサー、FeliCa対応リーダライタ、スマートカードが内蔵可能。
- USB等のポート制限ソフト「Portshutter」を標準添付。
- HDDに書き込む全データを自動的に暗号化する「暗号化機能付HDD」の搭載に対応。

▶ビジネスパソコンとしてのこだわりとユーザビリティへの配慮 詳細は14ページ

- キーボードは各キーの使用頻度を考慮した使いやすい配列としています。キートップ文字は大型で見やすい書体を、文字のかすれが起きないレーザー刻印で印字しています。
- USBは3ポートを本体右側面に配置し、使いやすさへ配慮しています。
- パソコン内部へ水滴が侵入しにくい、バスタブ構造のキーボードを採用しています。

▶IEEE802.11a/g無線LANを搭載可能

▶最大約10.6時間の長時間稼働

(Windows® XP、14.1型軽量薄型液晶、増設用バッテリー搭載時)

▶拡張性と利便性を提供するポートリブリケータに対応

ワンタッチボタン

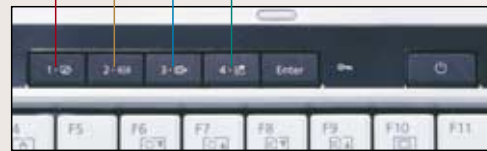
標準装備	H	E	S(13.3型)	S(13.3)	B
カスタムメイド	C*				

*C8250のみ対応。

パソコン使用中はセキュリティボタンをワンタッチボタンとして利用可能。サポートナビ起動、輝度の変更、外部出力の変更、コンピュータのロック画面への切り替えがワンタッチで行える便利な機能です。

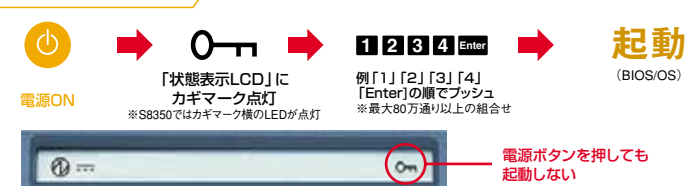
※1:「ワンタッチボタン設定」で、ユーザー自身によるボタンの設定変更、削除も可能です。

- 1
- 2
- 3
- 4



電源OFF時は・・・
セキュリティボタンとして使用可能※2

動作例:電源投入時



※2:セキュリティボタンの設定にあたっては、カスタムメイドプラスサービス(P.24)をご利用いただけます。

1 ワンタッチ「サポートナビ」

ボタン一押しでサポートナビ起動、
シリアル番号、型名等の情報を表示



ワンタッチで「FMVサポートナビ」が起動。
マニュアル・・・Webマニュアルのショートカット
診断プログラム・・・FMV診断アプリのショートカット
パソコンの情報・・・シリアル番号、型名、構成情報を表示

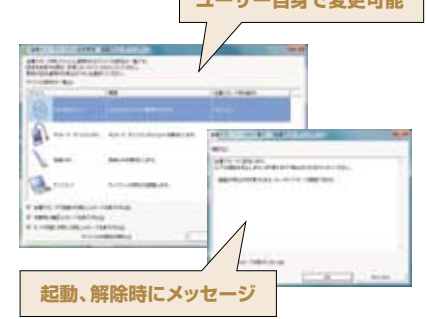


2 ワンタッチ「省電力」

ボタン一押しで輝度を落とすことにより
バッテリー駆動時間を延長



ワンタッチで液晶輝度を変更。会議や外出時などACアダプタが使用できない際に効果を発揮します。「省電力ユーティリティ」により設定の変更も可能。

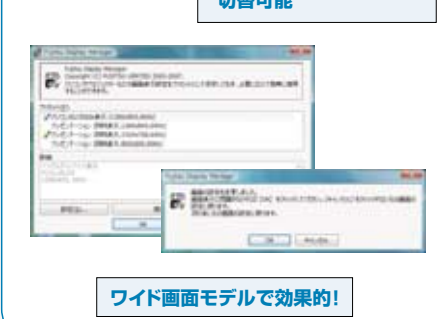


3 ワンタッチ「プレゼン」

ボタン一押しで外部出力を
XGA(1024×768)に切り替え可能



ワンタッチで外部表示出力をXGAに変更し、プロジェクタ等への同時表示が可能。「Fujitsu Display Manager」により詳細の設定も可能。



4 ワンタッチ「ロック」

ボタン一押しでWindowsを
ロック画面に切り替え可能



ワンタッチでコンピュータのロック画面に。ほんの少し席を離れる間でも、スクリーンセーバーを待たなくてもすぐにコンピュータのロック可能。



FMV-S8250

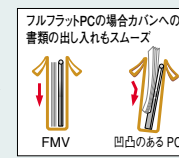
OS		CPU		液晶
Windows Vista® Business 正規版 Windows® XP Pro 正規版 Windows® XP Home 正規版		インテル® Celeron® M 530 (1.73GHz)		13.3型XGA 1024x768
モバイルマルチベイ	薄さ・軽さ	稼働時間	セキュリティ	
モバイルマルチベイ搭載	30.7mm 約1.71kg	約6.5時間 ^{※1}	標準装備 セキュリティチップ カスタム セキュリティボタン FeliCa対応リーダライタ スマートカード	

※1:Windows® XP、増設用バッテリー(別売オプション品)搭載時。

OSはWindows Vista® Business 正規版、
Windows® XP Professional 正規版、
Windows® XP Home 正規版の3種類から選択可能

▶操作性とモバイル性のベストバランス

- 扱いやすいサイズで、オフィス内の自席使用から外出先での使用まで、幅広い範囲をカバーする使い勝手の良さを発揮します。
- マグネシウム合金、グラスファイバープラスチックなどを採用し、本体を徹底して軽量・薄型化しています。
- 筐体表面は段差のない「フルフラット・サーフェス」とし、カバンなどへの出し入れの際にもスムーズに取り扱えます。



▶シーンに合わせた柔軟な運用が可能モバイルマルチベイ

目的に合わせてワンタッチでユニットを交換可能です。

- ①長時間稼働を実現する増設用バッテリーユニット(別売オプション品)
- ②スーパーマルチドライブや、書き込み機能のないDVD-ROMドライブなどのCD/DVD(カスタムメイド)
- ③軽量化を実現するウェイトセイバー(標準添付)



▶FMVならではの多彩なセキュリティ機能 詳細は11ページ

- セキュリティチップ、セキュリティボタンを標準搭載。
- 指紋センサー、FeliCa対応リーダライタ、スマートカードが内蔵可能。
- USB等のポート制限ソフト「Portshutter」を標準添付。
- HDDに書き込む全データを自動的に暗号化する「暗号化機能付HDD」の搭載に対応。

▶ビジネスパソコンとしてのこだわりとユーザビリティへの配慮 詳細は14ページ

- キーボードは各キーの使用頻度を考慮した使いやすい配列としています。キートップ文字は大型で見やすい書体を、文字のかすれが起きないレーザー刻印で印字しています。
- USBは1ポートを本体右側面に配置し、使いやすさへ配慮しています。
- パソコン内部へ水滴が侵入しにくい、バスタブ構造のキーボードを採用しています。

▶IEEE802.11a/g無線LANを搭載可能

▶最大約6.5時間の長時間稼働(Windows® XP、増設用バッテリー搭載時)

▶拡張性と利便性を提供するポートリブリケータに対応

B series (12.1型)

▶▶▶ 12.1型B5ファイル・モバイル 軽量コンパクトで、妥協しない充実機能と高度なセキュリティを備えたモバイルマシン。



FMV-B8250

OS	CPU	液晶
Windows Vista® Business 正規版 Windows® XP Pro 正規版 Windows® XP Home 正規版	インテル® Core™ 2 Duo 超低電圧版 U7500 (1.06GHz) インテル® Celeron® M 超低電圧版 523 (933MHz)	12.1型XGA 1024x768 12.1型XGAタッチパネル 1024x768
薄さ・軽さ	稼働時間	セキュリティ
31.2mm 約1.29kg*	約8時間*	指紋センサー セキュリティチップ セキュリティボタン 標準装備 カスタム メイド FeliCa対応リーダ/ライタ スマートカード

*1:インテル® Core™ 2 Duo U7500搭載モデル、標準構成時。
*2:Windows® XP、インテル® Core™ 2 Duo U7500搭載モデル、大容量バッテリー(カスタムメイド)搭載時。

OSはWindows Vista® Business 正規版、
Windows® XP Professional 正規版、
Windows® XP Home 正規版の3種類から選択可能

■**軽量1.29kg*のボディに、ビジネスに必須の機能と確かな信頼性を凝縮**

- デュアルコアCPU インテル® Core™ 2 Duoプロセッサー搭載可能。2つのCPUコアで処理を分担するため、アプリケーションの複数起動など負荷の高い処理でもストレスを感じさせません。
- スベックのカスタムメイド対応や各種インターフェース搭載、高度なセキュリティなど、ビジネスの現場を見据えた機能を備えています。
- 振動試験や加圧試験など厳しい社内基準をクリアした高剛性ボディです。 **詳細は 15 ページ**
*インテル® Core™ 2 Duo搭載モデルのみ。重量はシステム構成によって異なります。

■**妥協のない充実の機能と扱いやすさへの配慮**

- 外部CRT端子、LAN端子、PCカードスロットなど、ビジネスで必須の機能は漏らさず搭載しています。さらにCFカードスロットを搭載しているため、PCカードとCF型通信カードの同時使用が可能です。
- 筐体表面は段差のない「フルフラット・サーフェス」とし、カバンなどへの出し入れの際にもスムーズに取り扱えます。

■**軽量コンパクトなACアダプターを採用**

- 質量わずか約190g (ACケーブル除く)、体積90ccのコンパクトなACアダプターを採用。パソコンと一緒に持ち歩いても負担になりません。

■**先進のフラッシュメモリアドレスに対応** **詳細は 9 ページ**

- 記録媒体としてHDDの代わりにフラッシュメモリが使用可能です。耐振動・衝撃性に優れ、ディスクへのアクセス速度やバッテリー稼働時間の向上にも効果があります。モバイルシーンでの信頼性とパフォーマンスをますます高めることが可能です。

■**FMVならではの多彩なセキュリティ機能** **詳細は 11 ページ**

- 指紋センサー、セキュリティチップ、セキュリティボタンを標準搭載。
- FeliCa対応リーダ/ライタ、スマートカードが内蔵可能。
- USB等のポート制限ソフト「PortShutter」を標準添付。
- HDDに書き込む全データを自動的に暗号化する「暗号化機能付HDD」の搭載に対応。



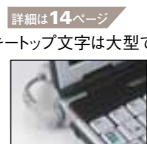
■**操作性の高いタッチパネルも選択可能**

ペンタッチで画面に直接ポインティング可能なタッチパネルモデルもご用意。また簡単なキー操作で画面の表示内容を回転させることができるため、対面プレゼンテーションにも便利です。



■**ビジネスパソコンとしてのこだわりとユーザビリティへの配慮** **詳細は 14 ページ**

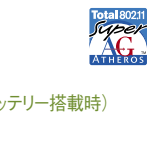
- キーボードは各キーの使用頻度を考慮した使いやすい配列としています。キートップ文字は大型で見やすい書体を、文字のかすれが起きないレーザー刻印で印字しています。
- USBは2ポートを本体右側に配置し、使いやすさに配慮しています。
- ACアダプター接続時、DC-INコネクタ部に充電中はオレンジ、満充電時はグリーンの光が点灯。電源の状況がひと目で確認できます。



■**IEEE802.11a/g無線LANを搭載可能**

■**最大約8時間の長時間稼働**
(Windows® XP、インテル® Core™ 2 Duo プロセッサー U7500、大容量バッテリー搭載時)

■**拡張性と利便性を提供するポートリブリエータに対応**



U series (5.6型)

▶▶▶ ウルトラモバイルPC 操作性の高いペン入力対応。Windowsが稼働する世界最小*約580gの超小型ボディ。



FMV-U8250

OS	CPU	液晶	メモリ
Windows Vista® Business 正規版 Windows® XP Professional 正規版	インテル® プロセッサー A110 (800MHz)	5.6型WSVGAタッチパネル 1024x600	512MB 1GB
HDD	薄さ/軽さ	稼働時間	LAN
20GB	26.5mm/約580g	約8時間*	100BASE-TX
セキュリティ	指紋センサー セキュリティチップ		

*Windows® XP、大容量バッテリー(カスタムメイド)搭載時。

OSはWindows Vista® Business 正規版、
Windows® XP Professional 正規版の2種類から選択可能

■**超小型軽量約580gのボディに、
ビジネスに必須の機能と確かな信頼性を凝縮** **詳細は 15 ページ**

- スベックのカスタムメイド対応や各種インターフェース搭載、高度なセキュリティなど、ビジネスの現場を見据えた機能を備えています。
- 振動試験や加圧試験など厳しい社内基準をクリアした高剛性ボディです。

■**操作性を追求した高いユーザビリティ**

- コンバーチブル型タッチパネルを採用し、デスクワーク時はノート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、ワークスタイルに合わせてフォルムを選択できます。
- 世界最小サイズながら、キーピッチ14mm、キーストローク1.3mmを確保。
- キーボードライトを用いて、暗い所でも快適な操作ができます。



■**軽量コンパクトなACアダプターを採用**

- 質量わずか約190g (ACケーブル除く)、体積90ccのコンパクトなACアダプターを採用。パソコンと一緒に持ち歩いても負担になりません。

■**コンパクトなボディに、FMVならではの多彩なセキュリティを搭載**

- ウイルスによるシステム破壊、盗難、不正使用、通信時の情報漏えいなど、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。



■**IEEE802.11a/g無線LANを搭載可能**

■**最大約8時間の長時間稼働**
(Windows® XP、大容量バッテリー搭載時)

■**スタンド専用ポートリブリエータに対応 (カスタムメイド/別売)**

- 外部ディスプレイ、LAN、USB2.0x4ポートを装備。自席では、ディスプレイ・キーボード・マウスを接続したポートリブリエータを利用することで、デスクトップPCと同等の環境にて快適に利用できます。

ディスプレイについては 30 ページ



フラッシュメモリアドレス 軽量・省電力など、モバイルに最適な先進の記録媒体

カスタムメイド B ●HDDと比べて...

●**軽量化** 複雑な部品を用いないため軽量です。FMV-B8250の場合、本体重量 **50g軽量化**
*軽量化の度合いは機種・構成により異なります。

●**高信頼性** 衝撃時に接触してデータを破損する可能性がある磁気ヘッドと回転ディスクが存在しないため、耐振動・衝撃性能に優れています。
*データの完全な保護を保証するものではありません。筐体や他の部品の強度は通常モデルと同じであり、耐振動・衝撃性能に優れたモデルという意味ではありません。

●**ハイパフォーマンス** 回転ディスクからデータを探し出す時間がなくなるため、読み込み速度が向上します。(Windows® XP起動時間) ハードディスク:**32秒54**
フラッシュメモリアドレス:**18秒93** (約58%に短縮)
*このテストはフラッシュメモリアドレスの読み込み速度を判断するための、当社における一定のシステム構成での検証値です。システム構成や条件の違いにより、実際の起動時間は異なります。

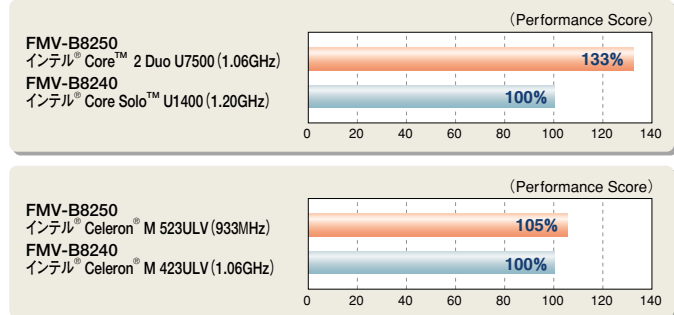
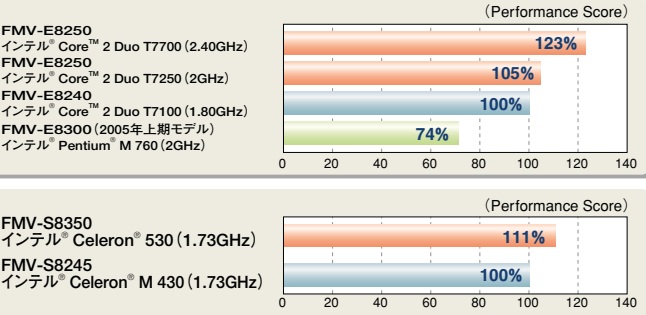
●**省電力化** モーターなど可動部品がないため消費電力が低く、バッテリー稼働時間が向上します。

パフォーマンス

デュアルコアCPUをはじめとした、ハイパフォーマンスCPUを搭載し、システムの高速度を実現。

システム性能比較

*インテル製品の性能の詳細についてはhttp://www.intel.com.jp/jp/products/notebook/processors/をご覧ください。



いずれも BAPCo SYSmark2004によるベンチマークテスト結果

SYSmark2004 ベンチマークテストは、今日の一般的なパソコン使用環境における生産性を測定するためのテストで、Adobe® Photoshop® 7.01、Adobe® Acrobat® 5.0.5、Microsoft® Word 2002、Microsoft® Excel 2002等のアプリケーションより構成されています。

このベンチマークはCPUの性能を判断するための、当社における一定のシステム構成での検証値であり、インテル製品の性能の概算の値を表しているものです。測定は各機種の標準構成で行っています。システムの構成や条件の違いにより、実際の性能は当カタログの性能テストや評価とは異なる場合があります。

タブレットPC

製品詳細につきましては、タブレットPCカタログをご覧ください。

ビジネススタイルを革新する、高性能タブレットPC。

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。	外に持ち出せる軽さを実現した、 12.1型ワイド液晶搭載コンバーチブル型タブレットPC。	軽さ約985g。8.9型ワイド半透過液晶搭載。 コンバーチブル型モバイルタブレットPC。
FMV-T8240	FMV-T8140	FMV-P8240
OS Windows Vista® Business 正規版 Windows® XP Tablet PC Edition 2005 正規版	OS Windows Vista® Business 正規版 Windows® XP Tablet PC Edition 2005 正規版	OS Windows Vista® Business 正規版 Windows® XP Tablet PC Edition 2005 正規版
液晶 12.1TFT 1024x768 透過型	液晶 12.1TFT 1280x800 透過型	液晶 8.9TFT 1280x768 半透過型
CPU Core™ 2 Duo T7100 (1.80GHz)	CPU Core™ 2 Duo T7100 (1.80GHz)	CPU Core™ Solo U1400 (1.20GHz) Celeron® M 443 (1.20GHz)
薄さ・軽さ 36.5mm 約1.98kg	稼働時間 約11.0時間 XP TEモデル (稼働内蔵バッテリー搭載時)	薄さ・軽さ 34.5mm 約985g
稼働時間 約11.0時間 XP TEモデル (稼働内蔵バッテリー搭載時)	薄さ・軽さ 33mm 約1.53kg	稼働時間 約9.1時間 CoreXP TEモデル (内蔵バッテリー搭載時)

◎ 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フォルムでキーボード入力、プレゼンテーション時はビュア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。



パソコンや大切な情報を守る二重三重のセキュリティ対策で、安心な環境を構築。

タブレットPCのセキュリティ機能は、別途タブレットPCカタログにてご確認ください。



不正アクセス、改ざん、コンピュータウイルスなど、パソコンはつねに多くの脅威に晒されています。また、企業の機密情報や個人情報などの漏えい対策も企業にとって急務です。FMVシリーズは安全性を高めるセキュリティ機能を豊富にご用意し、使用環境に応じて最適な安全策を施すことが可能です。

パソコンの利用フェーズでの脅威と対策

パソコンには利用フェーズごとに様々なセキュリティ上の脅威があります。FMV-LIFEBOOKではその一つ一つに対応したセキュリティ対策を備えており、お客様のご要望に応じた様々な組み合わせで脅威を排除します。

電源OFF時	パソコン起動時 (BIOS起動)	スタート OSログイン	使用時	離席中
<ul style="list-style-type: none"> ▲ 本体の盗難 <ul style="list-style-type: none"> 盗難防止用ロック取り付け穴 BIOSブートロゴ設定 ▲ HDDのみの盗難 <ul style="list-style-type: none"> HDDパスワード 暗号化機能付HDD 	<ul style="list-style-type: none"> ▲ 不正なユーザーの使用 <ul style="list-style-type: none"> BIOSパスワード (スマートカード認証・指紋認証対応) HDDパスワード セキュリティボタン ▲ BIOS設定の不正な変更 <ul style="list-style-type: none"> BIOSパスワード (スマートカード認証・指紋認証対応) 	<ul style="list-style-type: none"> ▲ 不正なユーザーの使用 <ul style="list-style-type: none"> FeliCa対応リーダ/ライタ 指紋センサー スマートカード ▲ BIOSや機器設定の不正な変更 <ul style="list-style-type: none"> セキュリティチップ 	<ul style="list-style-type: none"> ▲ 情報の不正持ち出し <ul style="list-style-type: none"> ① 持ち出し防止 <ul style="list-style-type: none"> Portshutter FDD非内蔵化 DVD-ROMドライブ ② 暗号化 <ul style="list-style-type: none"> セキュリティチップ ▲ パスワードの流出 <ul style="list-style-type: none"> FeliCa対応リーダ/ライタ セキュリティチップ 指紋センサー スマートカード 	<ul style="list-style-type: none"> ▲ 通信データの盗聴 <ul style="list-style-type: none"> セキュリティチップ スマートカード ▲ ネットワークの不正使用 <ul style="list-style-type: none"> セキュリティチップ ▲ ウイルス感染 <ul style="list-style-type: none"> Norton AnviVirus データ実行防止機能付CPU

セキュリティチップ

個人認証「パスワード」やデータを暗号化する際に使う「暗号鍵」等を専用チップで管理します。

Windowsログインのパスワードや、ファイルやデータを暗号化したときの暗号鍵などを管理します。チップ内のデータは不正に他の媒体にコピーすることができないので、ハードディスクに保存する場合に比べ読み取られる危険が極めて少なく、高い安全性を確保します。



● **パスワード・暗号鍵・電子証明書**の保護
パスワードや電子証明書をセキュリティチップで管理します。また、Windowsの暗号化機能「EFS」*と連携し、暗号鍵を管理します。暗号化されたデータは暗号鍵がない限り復元できないため、HDDごと盗難に遭ってもデータを読み込むことができません。*Windows Vista® Business、Windows® XP Professionalのみ使用可能です。

● **ネットワーク上での機器特定**
IEEE802.1xの機器証明書記録に対応。証明書をチップで管理し、無線LAN等にて他のパソコンがなりすましてネットワークへアクセスすることを防止できます。

● **機器設定チェック機能**
BIOSやマルチベユユニットなどの設定を保存でき、変更された場合に起動を制限できます。

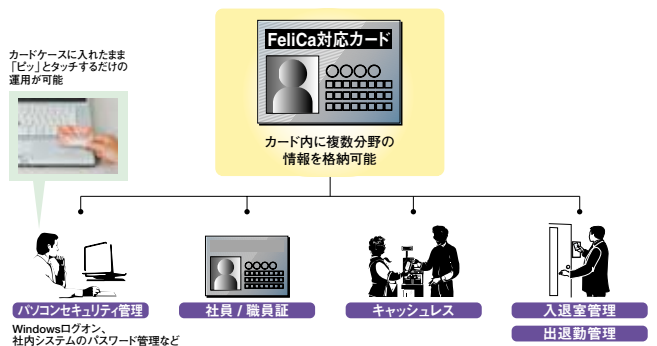
注意：出荷時セキュリティチップの機能は無効になっています。セキュリティチップが故障した場合やパスワードを忘れた場合、暗号化されたデータの復元や機器認証機能が利用不可能になる場合があります。暗号化はファイルとフォルダ単位のみ対応しています。EFSはHDD一括の暗号化には対応していません。

FeliCa対応リーダ・ライタ

カードを本体にタッチするだけで手軽に確実な認証が行えます。非接触ICカード技術方式「FeliCa」に対応したリーダ/ライタを本体に内蔵。カードを本体にタッチするだけで手軽に確実な認証を行うことが可能です。

- 同カードは多用途に流用可能なため、社員証、入退室システム、食堂精算システム、そしてパソコンセキュリティ管理など、企業における包括的なマネジメントシステムを構築できます。

1枚のカードから広がる包括的なマネジメントシステム



注意：FeliCa対応カードは添付されません。パソコンセキュリティ管理としてのみご利用になる場合はSMARTACCESS専用フォーマット処理済みの「FeliCa対応非接触ICカード (SMARTACCESS用)」(FMFLC-C1)を別途お買い求めください。上記のようにFeliCa対応カードを各システムで利用する際には、各システムに対応したフォーマット処理済みのカードを別途購入する必要があります。詳細は当社営業または販売パートナーまでお問い合わせください。

Portshutter

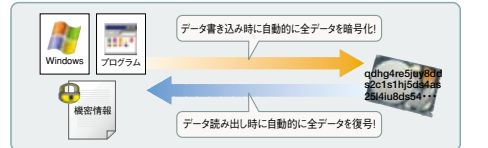
USB、光学ドライブ、PCカード、シリアル、パラレル、赤外線通信などの各ポートの使用を制限するツールです。USB、PCカードは機器ごとに有効/無効の設定が可能のため、業務上必要な機器を接続しつつ、セキュリティ上問題のある機器は無効にすることができます。また、書き込みドライブ (CD、DVD、FDD) に対する書き込み禁止機能を追加し、さらにセキュリティ性が向上しました。

注意：Portshutterを使用する場合、下記の制限事項がありますのでご注意ください。
 ・「FDD」「CD/DVD」「パラレル/シリアルポート」「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ご利用できなくなります。オプション製品の接続されるポートについては、システム構成図にてご確認ください。
 ・Windows Vista® Home Basicでは対応していません。
 ・書き込みドライブに対する書き込み禁止機能はWindows®標準の書き込み機能のみに対応しています。独自書き込み機能を持ったアプリケーション (Roxio Easy Media Creatorなど) には対応しません。

暗号化機能付HDD

OSやプログラムを含む全データを書き込み時にハードウェアが自動的に暗号化。読み出し時も自動的に復号されるため、暗号化を意識せずにセキュリティを確保でき、パフォーマンスにも影響を与えません。物理解析 (ディスクの直接解析) されてもデータの読み出しが困難となります。HDDへのアクセスはパスワードで管理 (BIOS起動時に入力) され、不正な使用を防止できます。

*BIOS認定の変更により、利用時のパスワード入力をおこなうことも可能です。(パソコン本体からHDDを抜き取り、他のパソコンに接続してデータを読み取るような場合にはパスワード入力が必要となります。)



BIOSパスワード

OSの起動およびBIOSの設定変更をパスワードで制御。ユーザーパスワード、管理者用パスワードの2種類を用意。誤ったパスワードを3回入力すると警告音を発します。指紋センサー、スマートカードと連携し、パスワード入力に代わって指紋やカードによる認証が可能です。*

*指紋センサーとの連携機能は、C8250のCeleron® Mモデル、A8250、A6250、C6250ではご利用になれません。
 *スマートカードとの連携機能は、C8250のCeleron® Mモデル、A8250、U8250、A6250、C6250ではご利用になれません。

HDDパスワード

HDDに直接パスワード設定し、起動時に照合します。HDDの盗難による情報漏えいや不正使用を防止します。

ウイルスワーム対策

● **ウイルス駆除ツール**
Norton AntiVirus™ 2007を標準添付。ウイルスの侵入と感染を自動的にチェックし、駆除します。
 *ウイルス定義ファイルの更新はNorton AntiVirus™ 2007インストール後90日間有効です。

● **データ実行防止 (DEP) 機能**
バッファオーバーランによるコード実行などのウイルス攻撃に対する安全性を高めます。

BIOSブートロゴ設定

カスタムメイドプラスサービス *1 (VJシリーズを除く)
 カスタムメイドプラスサービスにて、BIOS起動時のロゴをお客様指定の表示に変更可能です。BIOSブートロゴを設定することにより、転売目的の盗難を抑制できます。
 詳細は24ページ

USB	PCカード	その他のポート
個別の機器毎に有効/無効の設定が可能	個別の機器毎に有効/無効の設定が可能	ポート毎に有効/無効の設定が可能
USB機器 (会社支給/私物)	PCカード (会社支給/私物)	FDD, IEEE1394, 赤外線通信, Express Card, シリアル/パラレル, CD/DVD

セキュリティボタン

設定した認証番号の通りボタンを押すまで、電源を入れることができません。認証番号は80万通りを超える組み合わせが設定できます。
 *OS起動中はワンタッチボタンとしてご利用いただけます。詳細は7ページ

ハードディスクデータ消去ツール

OSのデータ削除やフォーマットだけでは、データは完全に消去できるわけではありません。そこで、記録されたデータの流出を防ぐために、データ消去ツールを標準添付。米国国防総省 (DoD) 規格準拠 (3回書込)、NATO規格準拠 (7回書込) に対応し、再利用を防ぎます。

より高度な完全データ消去をご希望の場合は「データ完全消去サービス」(有償)をご利用いただけます。データ完全消去サービス▶ http://segroup.fujitsu.com/fs/services/h_elimination/

DVD-ROMドライブ

CD/DVDへの書き込み機能が無いDVD-ROMドライブを選択可能。外部への情報持ち出しを未然に防ぎます。

盗難防止用ロック取り付け穴

ワイヤーロック (別売) の鍵取り付け可能なスロットを搭載。パソコン本体の盗難を防ぎます。
 注意：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、盗難の防止を保証するものではありません。

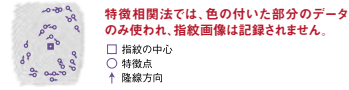
指紋センサー

指先をスライドさせるだけで、簡単にパスワード認証が行えます。ユーザー一人一人に固有の指紋を使うため、個人の特定に適し、盗難や忘却がないため利便性に優れたセキュリティです。

- BIOS/パスワードと連携し、パスワード入力に代わって指紋による認証が可能です。*
- 富士通独自の「適応型特徴相関法」で指紋を特殊データ化するため、指紋の画像自体は保存されず、データからの指紋再現も不可能です。
- 独自アルゴリズムにより、他人受率率0.0002%以下の精度で本人を認証。また適応率 (指紋センサーを利用できる人の割合)、認識率ともに非常に高い値を誇っています。
- セキュリティチップのパスワード入力やスマートカードのPIN入力を指紋認証に置き換えることができます。またバイオ認証装置と組み合わせることにより、運用性が向上します。

* BIOSパスワードとの連携機能は、C8250のCeleron® Mモデル、C6250ではご利用になれません。

特徴相関法概念図



バイオ認証装置 FMSE-C301

指紋や手のひら静脈データを始めとするユーザー情報を一括管理することで、安全で効率的なシステム運用を実現します。クライアントには別売ソフト「SMARTACCESS/Premium V1.1/V2.0」が必要です。*本装置は標準2台構成になります。希望小売価格 (2台セット価格) 798,000円 (税別)

手のひら静脈センサー「PalmSecure」
 バイオ認証装置へは、指紋の他に、富士通独自の非接触型手のひら静脈センサーの使用も可能。

スマートカード

「暗号鍵」や「証明書」をスマートカード内に格納し、カード所有者だけが安全に携帯できます。

ICチップ内蔵の接触型スマートカード内にセキュリティ情報を格納。カードと暗証番号入力での利用者の認証をします。暗号鍵や証明書をハードディスクではなくカード内に格納することにより、カード所有

者だけが安全に携帯することができます。また、BIOSパスワード入力に代わってスマートカードによる認証も可能となります。

FMVのこだわり ▶▶ セキュリティ

「SMARTACCESS/Basic」で、より確実な個人認証環境を実現。

SMARTACCESS/Basic

標準添付*の富士通独自のセキュリティソフト「SMARTACCESS/Basic」がさまざまなセキュリティ機器を統合して制御。パソコンセキュリティへの先進の取り組みと豊富な実績によるノウハウが、高いセキュリティ環境を実現します。

*A8250、A6250、C6250には「SMARTACCESS」は添付されません。

①セキュリティ機器の利用

Windowsログオンやアプリケーションログオン時に、キーボード入力していたIDやパスワード入力をセキュリティ機器が代行します。忘却や漏えいなどの可能性が高いIDやパスワード入力を機器が代行することにより、より安全確実な個人認証環境が実現します。複数のID、パスワードの組み合わせを覚える必要もなくなり利便性も大幅に向上します。

「SMARTACCESS/Basic」で利用可能な機器
 ●セキュリティチップ ●指紋センサー ●スマートカード ●FeliCa対応リーダ/ライタ

②使いやすい設定画面

指紋センサーやセキュリティチップなど、ハードウェアに関わらず共通の設定画面を採用し、操作性を大幅に強化しています。

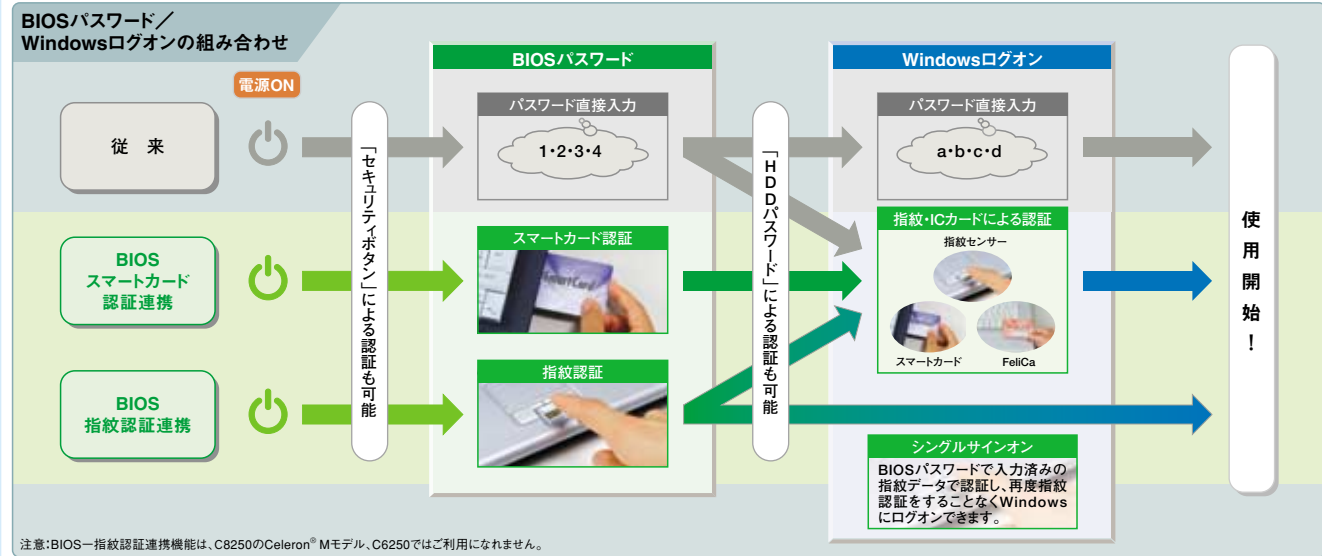
③シングルサインオン

一度機器によるログオン認証を行えば、次にログオンするアプリケーション、業務システムへのログオンも機器が自動で代行。ログオンごとに認証を行う必要がなく、大幅に利便性が向上します。

④BIOSパスワードと指紋認証/スマートカード認証の連携により、さらに強力な起動時認証が可能に

●BIOSパスワードを指紋認証/スマートカード認証におきかえることができ、パスワードの忘却や漏えいの危険性が大幅に低減されます。

●指紋認証では、一度の認証でBIOSログオンからWindowsログオンやアプリケーションログオンまで行える、シングルサインオンに対応しています。

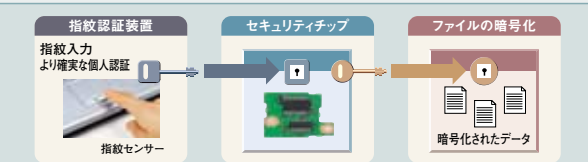


⑤機器連携機能

セキュリティ各機器を組み合わせ、機能連携させて使用可能です。機能の異なるセキュリティ機器を組み合わせることにより、より強力なセキュリティチェックをかけられるようになるため、様々な脅威に効果的に対応することが可能になります。

連携可能なセキュリティ機器の組み合わせ

●指紋センサー+セキュリティチップ



●指紋センサー+FeliCa



■セキュリティ機能一覧表

対象	機器/ソフト名	主な使用目的	対象機種									
			H8250	E8250	C8250	A8250	S8350	S8250	B8250	U8250	A6250	C6250
セキュリティ総合	セキュリティチップ	暗号鍵の保護、暗号化、機器の監査等	●	●	●	—	●	●	●	●	—	—
	FeliCa対応リーダ/ライタ		○	○	○	—	○	○	○	—	—	
	指紋センサー		○	○	○	—	○	○	●	●	●	
	スマートカード	使用者の認証等	●	●	○ ^{※2}	—	○	○	○	—	—	
	セキュリティボタン		●	●	○	—	●	●	●	—	—	
不正使用対策	BIOSパスワード		●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	HDDパスワード		●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	暗号化機能付HDD	HDD内全データの暗号化	○	○	○	○	○	○	—	—	—	
	HDDデータ消去	HDDのデータ消去	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
情報漏えい対策	Portshutter	USBなどのポート使用制限 ^{※1}	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	DVD-ROM	CD書き込み機能の無いDVD-ROMを追加	—	○	○	○	○	○	—	—	—	
	盗難防止ロック取り付け穴	ワイヤロックの取り付けに対応	●	●	●	●	●	●	—	●	●	
盗難対策	Norton AntiVirus™2007	ウィルス駆除ツール	●	●	●	●	●	●	●	●	●	

※1: Windows Vista® Home Basicモデルでは非対応。 ※2: C8250のCore™ 2 Duoモデルのみ対応。

FMVのこだわり ▶▶ ユーザビリティ

使いやすい、見やすい。操作性を徹底的に追求した、富士通独自の製品設計。

企業向けノートパソコンへの長年の取り組みにより、扱いやすさへの様々なノウハウを蓄積。製品設計に活用しています。

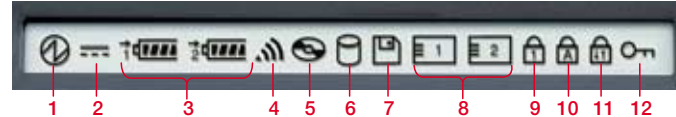
①操作が快適なキーレイアウト

使用頻度の高いキーを大きくし、端や角に配置することで使いやすさを向上させています。



②状態表示LCD

各ドライブの状態など最大12項目を一度に表示でき、機器全体の状況を一目で把握することが可能な状態表示LCDを採用しています。



- 電源表示
 - ACアダプター表示
 - バッテリー装着表示、充電表示、残量表示
 - 無線LAN使用表示
 - CDアクセス表示
 - ハードディスクアクセス表示
 - フロッピーディスクアクセス表示
 - PCカードアクセス表示
 - Num Lock表示
 - Caps Lock表示
 - Scroll Lock表示
 - セキュリティ表示 (セキュリティボタン搭載モデルのみ)
- *表示される項目はシリーズによって異なります。A8250、S8350、U8250、A6250では状態表示LEDとなります。

③開閉しやすい液晶部

液晶開閉部のラッチを大きくし、ワンタッチでロック解除が可能です。S8250、U8250はスマートなラッチレス構造を採用。いずれも液晶の開閉が簡単にできます。



◎リカバリディスク&ドライバースディスク 標準添付

HDD容量を有効に活用できるほか、ディスク作成の工数/費用を削減。

リカバリデータをハードディスクではなく、標準添付の「リカバリディスク」に保存しているため、誤ってデータを消してしまう心配がないほか、HDD容量を有効に使うことができます。もちろん、ご自分でリカバリディスクを作成する手間と、書込可能なドライブとメディア準備のための工数/費用が不要となります。またドライバや添付ソフト類は「ドライバースディスク」にまとめて保存されており、必要に応じて利用することができます。



◎ポトリプリケータ

※C、Aシリーズ除く

複数の周辺機器やケーブルをワンタッチで着脱。快適なモバイルが可能に。

デスク利用時には外部ディスプレイやLANケーブルをポトリプリケータに接続。急な外出や社内会議時にはワンタッチで本体のみ外して持ち運べるため、ビジネスのフットワークが軽くなります。また、シリアル端子、パラレル端子、USBポートなど多彩なポートを搭載し、さらなる拡張性を提供します。(Uシリーズ用のポトリプリケータはシリアル端子、パラレル端子は非搭載)



◎増設バッテリー/大容量バッテリー

本体の外形寸法を変えることなくバッテリー稼働時間の延長が可能。

増設バッテリーや大容量バッテリーを搭載しても外形寸法が一切変わらないため、バッテリー部の厚みを気にすることなく長時間使用でき、スマートに持ち歩くことができます。
 ※H8250、S8350、S8250は大容量バッテリーに対応していません。C8250、A8250は増設バッテリーに対応していません。A6250、C6250は増設バッテリー、大容量バッテリーに対応していません。U8250は大容量バッテリーに対応していますが、装着時に本体サイズが変更となります。

「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^(注)を推進しています。

注:ユニバーサル・デザインとは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。

こちらのURL (<http://www.fmworld.net/biz/fmv/product/feature/>) から富士通のデザインコンセプト"Thoughtful Design"がご覧になれます。

ソフト

使いやすさを向上させる、豊富なアプリケーションソフトを用意。

Plugfree NETWORK

オフィスでのLAN接続、出張先での無線LAN接続や携帯電話接続など、使用環境に応じて自動的にネットワーク設定やメールソフト設定、Windows環境の設定を切り替えることが可能です。



画面写真はWindows Vista™用Plugfree NETWORKです。



Fujitsu Display Manager

画面表示設定を簡単に切り替えるアプリケーションです。プロジェクターを接続してプレゼンテーションを行う場合や、「マルチディスプレイ表示」と「シングルディスプレイ表示」を切り替えて利用する場合に、より簡単に設定を行うことが可能です。



PC乗換ガイド

今までお使いになっていたパソコンから、現在お使いのパソコンへ必要なデータを移行するお手伝いをするガイドです。お手持ちのパソコンの環境にあわせて、データの移行の仕方を選ぶことができます。

UpdateAdvisor (本体装置)

本体にプレインストールまたは添付されているアプリケーションやドライバのアップデートを行うアプリケーションです。アップデートサイトから必要な情報やファイルを取得し最新の状態へ更新することができます。

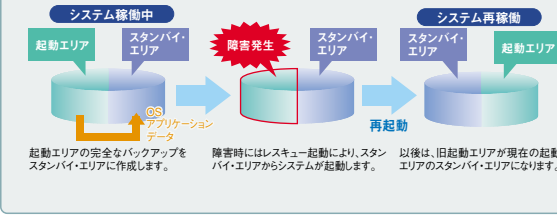
万全の信頼性を支えるバックアップソフト

StandbyDisk Solo / スタンバイレスキュー Lite

◎1台のHDD上でCDドライブのシステムを瞬時に復旧

- HDDのCDドライブの使用容量と同容量をスタンバイエリアとして確保し、内容を定期的に保存します。
HDDのCDドライブの起動エリアに障害が発生した場合でも、最終バックアップ時の状態に簡単かつ非常に短時間で復旧できます(ハードウェア故障を除く)。

●StandbyDisk Solo / スタンバイレスキュー Liteの仕組み



- インストール後のCDドライブに現在の使用量と同等以上の空き容量が必要です。
選択した構成によっては出荷後にリカバリおよびHDD区画設定が必要な場合があります。

主なインストール/添付ソフトウェア

Table with columns: Software Name, Model, Windows Vista Business, Windows Vista Home Basic, Windows XP Professional, Windows XP Home. Lists various software like Office, Internet Explorer, Backup utilities, etc.

カスタムメイドにより選択可能なアプリケーション

Table listing optional applications: Microsoft Office Word 2007, Excel 2007, Outlook 2007, PowerPoint 2007, Publisher 2003, InfoPath 2003, etc.

- 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(S17/F1/D、B、LシリーズではDVD-ROMが添付されます)。
プレインストールOSは別売りのパッケージ商品と一部異なり、再インストールする場合はリカバリディスクを利用してください。

Windows® XP Professional環境をお求めのお客様へ

Table for Windows XP Professional: Columns include Model Name, Features, Pre-installed OS, and Add-on Media (Drivers, Software, etc.).

サポートサービス

お客様のニーズに応じて選べる充実のサポートメニュー。

標準保証(1年間引取修理+パーツ保証)をカスタムメイドで3年間のパーツ保証や3年間の訪問修理に拡張できるサポートメニューをご用意。さらにソフトウェアサポートやサービス時間帯の拡張など、お客様のシステム運用形態に応じてメニューをご選択いただけます。

Table showing support menu options and prices. Columns: Standard, Custom Option, Additional Option (per item), Additional Option (monthly fee). Rows show different levels of SupportDesk and warranty extensions with prices.

※保証拡張およびSupportDeskサービスは法人のお客様向けのサービスです。個人のお客様はご利用できません。

保証拡張、SupportDeskパック Lite (3年間翌営業日訪問修理)をお選びのお客様へ

対象機器 パソコン本体(カスタムメイドで本体出荷時に組み込まれている純正拡張機器を含みます)

- 保証拡張、SupportDeskパック Lite(3年間翌営業日訪問修理)はご購入時にカスタムメイドで選択していただく必要があります。
修理受付窓口は富士通ハードウェア修理相談センターです。お問い合わせの際はパソコン本体の型名・製造番号が必要です。

富士通ハードウェア修理相談センター
電話番号: 製品添付の保証書に記載
修理受付時間: 月曜日～金曜日9:00～17:00 (祝日および12/30～1/3は除きます)

保証拡張、SupportDeskパック Lite(3年間翌営業日訪問修理)の規定に関する詳細は http://www.fworld.net/biz/fmv/support/guarantee/

SupportDeskパック Lite (当日訪問修理) / (引取修理)をお選びのお客様へ

対象機器 パソコン本体、純正内蔵オプション(メモリ、HDD、カード等本体最大搭載可能数まで) ※バッテリー等の消耗品は除きます。

- SupportDeskパック Lite(当日訪問修理)/引取修理はパソコン本体と同時にご購入ください。
修理受付窓口は富士通ハードウェア修理相談センターです。お問い合わせの際パソコン本体の型名・製造番号が必要です。

SupportDesk Standardをお選びのお客様へ

対象機器 パソコン本体、純正内蔵オプション、周辺機器などシステムを構成する富士通製品全般 ※バッテリー等の消耗品は除きます。

- ハードウェア当日訪問修理:修理受付当日に、お客様担当のサービスエンジニアがお客様先に訪問し修理作業を行います。
ソフトウェアサポート:Windows OS (Internet Explorerを含む) および Microsoft Office製品 に関するお問い合わせを専門技術者が対応します。

※1 訪問修理は修理受付の当日対応となりますが、受付時間・交通事情・天候・対象製品の設置地域などによって翌営業日以降の対応となる場合があります。
※2 本サービスはお客様のシステム管理者向けサービスです。個々のシステムご利用者様からのお問い合わせはサービスの対象外となります。

SupportDesk Expert リカバリサービス (有償)

パソコンのハードディスク障害時に、あらかじめお客様より預かりしたマスタートータ(OS/お客様アプリケーション)を保守交換用ディスクにインストールし、修理作業を行います。これによりお客様によるOS/お客様アプリケーションインストール作業が不要になり、早期の業務復旧が可能になります。*

Table for SupportDesk Expert: Columns: Service Name, Price, Target Devices, Service Period, Contract Terms. Includes Master Login/Backup and Master Recovery services.

*1 ネットワーク設定など、業務復旧に必要な個々の環境設定はお客様作業となります。 *2 Windows Vista™をインストールしたFMVは対象外です。 *3 システム展開サービスなどで作成したマスタをお客様のご指示により適用可能です。

SupportDeskパック Lite (当日訪問修理)、SupportDesk Standard、SupportDesk Expert リカバリサービスに関する詳細は http://segroup.fujitsu.com/fs/

▶▶ カスタムメイド

カスタムメイド型名・価格一覧表〔A4ノート〕 / ニーズに合わせた仕様をお選びいただける、多彩なカスタムメイドメニュー

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。注1:出荷後に変更/追加オプションを単独で出荷することはできません。注2:カスタムメイドで変更/追加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。注3:特に注釈のある場合を除き、各項目から選択できるメニューは1つだけとなります。

Main table with columns: OS, 標準メモリ, CD/DVD/FDD, 型名, 希望小売価格(税別), 液晶, CPU, メモリ, HDD, マルチベイ, 通信, セキュリティ, ポインティングデバイス, キーボード, バッテリー, ソフト1, ソフト2, 保証拡張, FDD, カスタムメイドプラス. Rows include FMV-H8250, FMV-E8250, FMV-C8250, FMV-A8250 series.

本カタログに掲載しております希望小売価格は、2007年10月現在の価格です。この価格は予告なしに変更する場合がありますのであらかじめご了承ください。ソフト1では文書のお客様向けに「Microsoft® Office Professional 2007アカデミックパック」もご用意しています。詳細につきましては当社営業または販売パートナーまでお問い合わせください。
※1:StandbyDisk Soloの2の使用に際し、注意して頂きたい点がござります。詳細は17ページの「StandbyDisk Solo」の項目をご覧ください。
※2:ダウングレードサービス:Windows Vista® Businessプレインストールモデルをご購入のお客様がダウングレード権を行使してWindows® XP Professionalへのダウングレードを選択される場合、お客様のご要望により弊社がお客様に代わってあらかじめダウングレード作業を行うサービスです。Windows Vista®環境でお使いになる際は、メモリを1GB以上に増設することをお勧めします。
※3:Core™ 2 Duo搭載モデルのみ対応。

ライティング
A4ノート
モバイル
パフォーマンス
セキュリティ
ユーザビリティ
信頼性
環境
管理
ソフト
サポートサービス
カスタムメイド
高パフォーマンス
サービス
仕様
周辺機器

▶▶ カスタムメイド

カスタムメイド型名・価格一覧表〔モバイルノート〕

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。注1:出荷後に変更/追加オプションを単独で出荷することはできません。注2:カスタムメイドで変更/追加したメモリ/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。注3:特に注釈のある場合を除き、各項目から選択できるメニューは1つだけとなります。

Main table with columns: OS, 液晶, 標準メモリ, 型名, 希望小売価格(税別), 液晶/無線LAN, CPU, メモリ, HDD, モバイルマルチベイ, セキュリティ, 通信, ポインティングデバイス, バッテリー, ソフト1, ソフト2, 保証拡張, オプション品添付/環境, カスタムメイドプラス. Rows include S series (13.3型Wide), S series (13.3型), B series, and U series.

本カタログに掲載されております希望小売価格は、2007年10月現在の価格です。この価格は予告なしに変更する場合がありますのであらかじめご了承ください。ソフト1では文書のお客様向けに「Microsoft® Office Professional 2007アカデミックパック」もご用意しています。注1:StandbyDisk Soloのご使用に際し、注意して頂きたい点がござります。詳細は17ページの「StandbyDisk Solo」の項目をご覧ください。注2:ダウングレードサービス:Windows Vista® Businessプレインストールモデルをご購入のお客様がダウングレード権を行使してWindows® XP Professionalへのダウングレードを選択される場合、お客様のご要望により弊社がお客様に代わってあらかじめダウングレード作業を行うサービスです。Windows Vista®環境でお使いになる際は、メモリを1GB以上に増設することをお勧めします。

注3:特に注釈のある場合を除き、各項目から選択できるメニューは1つだけとなります。注4:暗号化機能付HDDとの同時選択不可。注5:Windows® XP搭載モデル/ダウングレードサービスモデルのみ選択可。注6:Core™ 2 Duo搭載モデルのみ対応。注7:2007年7月以降の発行基準に対応します。注8:オプション品は別売です。注9:環境オプションは別売です。注10:ラベル貼付は別売です。注11:ラベル作成は別売です。注12:バックアップCDは別売です。注13:ラベル作成は別売です。注14:ラベル貼付は別売です。注15:添付品カスタマイズは別売です。注16:信頼リスト作成は別売です。注17:Windows Vistaアップグレードサービスは別売です。注18:FMV-C8250/S8350のみ選択可。注19:Windows Vista搭載モデルのみ対応。(カスタムメイドプラスについて)工場出荷時に各種カスタマイズを行います。詳しくは24ページをご覧ください。

配送料 現地セットアップ については、24ページをご覧ください。

FMVバリューシリーズ

業務に合わせて最適な構成を選択可能。コストパフォーマンスの高さも人気のシリーズ。

15.4型ワイドXGA液晶搭載ノート FMV-A6250



Table listing specifications for FMV-A6250 including OS (Windows Vista Business), CPU (Intel Core 2 Duo T5500), and LCD (15.4" WXGA).

ワイド画面を搭載し、Express Cardを標準装備

15型XGA液晶搭載ノート FMV-C6250



Table listing specifications for FMV-C6250 including OS (Windows Vista Business), CPU (Intel Core 2 Duo T5500), and LCD (15" XGA).

FDDを搭載し、シリアルポートやパラレルポートなどのインターフェースを標準装備

構成の組み方について 選択メニューの各項目から、それぞれ1メニューを選択してください。選択したメニューの右の英数字を型名欄に記入すると型名が決まります。

Main configuration table with columns for OS, Office, CPU, Memory & HDD, and CD/DVD. It lists various configurations for FMV-A6250 and FMV-C6250 models.

Product name selection table with the format 'FMV X N' and checkboxes for different configurations.

Small text providing additional details and disclaimers for the configuration options.

製品情報・価格などの詳細につきましては「富士通ショッピングサイト WEB MART」をご覧ください。 http://business.fujitsu-webmart.com/

Small text providing additional details and disclaimers for the configuration options.

サービス

パソコン量産工場において、セットアップの代行作業等を行い、直接お届けするサービス。

FMVカスタムメイドプラスサービス [大量に導入される際に便利な有償カスタマイズサービスです。]

- List of service benefits including pre-configuration of software, reduced management costs, and on-site implementation.

Table showing service packages (1-10) with their respective costs and categories (1-type, 2-5 types, etc.).

※今後の商談も含めて50台以上見込める場合とさせていただきます。(一括オーダー/納品である必要はありません)

Table showing additional services (11-17) such as backup CD creation, label creation, and software upgrades, with their costs.

Windows Vista Enterprise アップグレードサービス留事項. Details regarding the Enterprise upgrade service.

FMVカスタムメイドプラスサービス http://www.fmworld.net/biz/fmv/support/spsv-biz/customplus.html

現地セットアップと配送料

Section detailing on-site setup and shipping costs. Includes a table for service times and costs, and explanatory text.

初心者向けから高度なスキル習得まで、充実したパソコン教室・研修サービス。

教育/研修

Information about training services including 'Fujitsu Seminar' and 'Fujitsu Training Service' with details on content and contact info.

仕様

本体仕様一覧表

赤字で記した箇所はカスタムメイドで変更が可能です。★印は、別売りのオプション品を使用することで利用が可能です。本仕様一覧では選択できる全ての構成を記載しております。選択する構成によって希望小売価格が変わります。※印の注釈については28ページをご覧ください。

Table with columns for H series, E series, C series, and A series. Rows include operating system, CPU, memory, storage, display, ports, and battery specifications.

仕様

本体仕様一覧表

赤字で記した箇所はカスタムメイドで変更が可能です。★印は、別売りのオプション品を使用することで利用が可能です。本仕様一覧では選択できる全ての構成を記載しております。選択する構成によって希望小売価格が変わります。※印の注釈については29ページをご覧ください。

Table with columns for S series (13.3型ワイド), S series (13.3型), B series, and U series. Rows include OS, CPU, Memory, Storage, Display, Keyboard, and various ports.

Table with columns for A series (FMVバリューシリーズ) and C series (FMVバリューシリーズ). Rows include OS, CPU, Memory, Storage, Display, Keyboard, and various ports.

- ※1: 本製品は標準プレインストールOSのみをサポートとなります。標準プレインストールOSを変更して...
※2: カスタムメイドの構成によっては、出荷時に空きスロットが変更される場合があります。
※3: 既定以下の解像度設定の場合、表示領域が画面中央に小さくなり、じじのような表示になる場合があります。
※4: LCDと外部ディスプレイを同時表示する場合、外部ディスプレイの解像度は機種ごと異なります。
※5: 1000Mbps/1000BASE-Tの理論上の最高速度であり、実際の通信速度はお使いの機器やネットワーク環境により異なります。必ず1000BASE-Tに対応したHUBとケーブルをご使用ください。また、1000Mbpsの速度しかサポートしていないHUBでは、Wake up on LAN機能はご使用できません。
※6: 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。
※7: ご利用可能な組み合わせには制限がある場合がございます。必ずカスタムメイド型名・価格一覧表などでご確認ください。
※8: 全てのシリアル対応機器の動作を保障するものではありません。
※9: 全てのVGA対応機器の動作を保障するものではありません。
※10: 全てのUSB対応機器の動作を保障するものではありません。
※11: カナ表記はありません。
※12: バッテリー稼働時間は、ご利用状況やカスタムメイド構成によっては記載時間と異なる場合があります。
※13: 社団法人電子情報技術者協会の「JEITA/モバイル測定法 (Ver1.0)」(http://it.jeita.or.jp/mobile/index.html)。なお、本体のみ、省電力制御あり、フル充電の使用条件。ただし、実際の稼働時間は使用条件により異なります。
※14: スタンバイ時、またはメインスイッチOFF時。
※15: 標準構成時。シリーズC2650ではCD-ROM内蔵モデル、A6250ではDVD-ROM&CD-R/RW内蔵モデルで測定。
※16: エネルギー消費効率は、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論理性能で除したものです。省エネ基準達成率の表示語は達成率100%以上200%未満、AAは達成率200%以上500%未満、AAAは達成率500%以上を示します。
※17: 出荷後に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場合があります。
※18: OSが使用可能な領域は最大32GBになります。
※19: 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メモリ容量が最大容量まで変化します。Windows Vista® の場合、最大容量は、メインメモリの容量によって次のようになります。メインメモリ1GBの場合:最大4GB、メインメモリ2GB以上の場合:最大4GB、Windows® XP搭載モデルの場合は、最大4GB/最大128MB/最大224MBから選択可能です。
※20: ディザリング機能により実現 (LCDのみ)。
※21: 本ハードディスクはCDドライブとDドライブの2つのパーティションに分割されて出荷されています。それぞれの容量はカスタムメイドで選択された全容量の約50%ずつとなります。ファイルシステムはNTFSとなります。
※22: 本ハードディスクはCDドライブとDドライブの2つのパーティションに分割されて出荷されています。それぞれの容量は標準のHDD (40GB/80GB/120GB)、暗号化機能付HDD、フラッシュメモリディスク32GBの場合、カスタムメイドで選択された全容量の約50%ずつとなります。ファイルシステムはNTFSです。
※23: 本ハードディスクはCDドライブとDドライブの2つのパーティションに分割されて出荷されています。それぞれの容量は標準のHDD (40GB) の場合、全容量の約50%ずつとなります。標準のHDD (20GB) の場合Windows® XP搭載モデル:CDドライブ約15GB/Dドライブ約5GB、Windows Vista®搭載モデル:CDドライブ約20GB/Dドライブ約10GB、標準のHDD (30GB) の場合Windows® XP搭載モデル:CDドライブ約15GB/Dドライブ約15GB、Windows Vista®搭載モデル:CDドライブ約10GB/Dドライブ約10GBとなります。ファイルシステムはNTFSとなります。
※24: 再生時。録音時は最大48kHz/16ビットです。なお、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。
※25: カスタムメイドで内蔵指紋センサーを選択した場合、スクロールボタンは無くなります。
※26: NVIDIA Quadro FX 570M専用ビデオメモリ256MB他、メインメモリの一部をビデオメモリとして使用します。その容量はメインメモリの容量により変動します。
※27: Wakeup on LANの出荷時のBIOS設定は「使用しない」となっております。使用環境に制限があるため、ご使用の際は、マニュアルをご覧ください (使用する) に変更してください。
※28: OS起動後はアプリケーションをワンタッチで起動させるワンタッチボタンとして利用できます。
※29: OS上の設定を変更することにより、ヘッドフォン端子またはラインアウト端子として使用することができます。ご購入時はヘッドフォン端子として設定しています。
※30: OS上の設定を変更することにより、マイク端子またはラインイン端子として使用することができます。ご購入時はマイク端子として設定しています。
※31: Sシリーズ、Bシリーズでは各種省電力設定を設定した場合の稼働時間です。
※32: CD-ROM搭載時は約195g、DVD-ROM搭載時は約205g、DVD-ROM&CD-R/RW搭載時は約205g、スーパーマルチ搭載時は約215g、増設バッテリーを搭載した場合は約295g増加します。
※33: カスタムメイドで無線LAN搭載時は+10g増加します。
※34: モデムを選択時は+20g、無線LANを選択時は+20g、大容量バッテリーを選択時は+90g、それぞれ増加します。フラッシュメモリディスクを選択時は+50g減少します。
※35: いずれのモデルでも、カスタムメイドでモデムを選択時は+20g、無線LANを選択時は+20g、大容量バッテリーを選択時は+90g、それぞれ増加します。フラッシュメモリディスクを選択時は+50g減少します。
※36: 大容量バッテリー選択時は約130g増加します。
※37: 大容量バッテリー選択時は+110g増加します。カスタムメイドで無線LAN搭載時は+15g増加します。
※38: インテル® パワーチャージセクションテクノロジーを使用しています。
※39: 本体出荷時に実装されているメモリはPC2-5300ですが、PC2-4200での動作となります。
※40: 大容量バッテリー選択時は約100g増加します。
※41: 日本語32ビット版。
※42: 富士通は、本製品で「サポートOS」を動作させるために必要なBIOS及びドライバを提供します。
※43: 日本語版。
※44: Windows® XP搭載モデルダウングレードサービスモデルのみ対応。
※45: 1.44MB以外 (720KB/1.2MB) のフォーマットはできません。Windows Vista® の場合は2モードとなります。
※46: 大容量バッテリー選択時は約200g増加します。
※47: 大容量バッテリー装着時の奥行は154mmとなります。
※48: DVD-ROM搭載時は約130g、DVD-ROM&CD-R/RW搭載時は約130g、スーパーマルチ搭載時は約130g、増設バッテリーを搭載した場合は約230g増加します。
※49: 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メモリ容量が最大容量まで変化します。Windows Vista® の場合、最大容量は、メインメモリの容量によって次のようになります。メインメモリ1GB-1.5GB未満の場合:256MB、メインメモリ1.5GB以上の場合:最大384MB、Windows® XP搭載モデルの場合は、最大128MBです。

