

# FMV LIFEBOOK

# FMV STYLISTIC

FUJITSU

THE POSSIBILITIES ARE INFINITE



2008.10

# FMV 6つのこだわり

信頼できるビジネスパートナーを目指して、  
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ります。

- ・パソコンの不正使用を防止する  
「指紋センサー」「FeliCaポート\*1」「スマートカード\*2」
- ・ポートの使用制限でデータの持ち出しを防ぐ「Portshutter」
- ・データを自動的に暗号化する「暗号化機能付HDD\*3」



P.11

## ユーザビリティ

利用者の視点で使いやすさを徹底追求した製品設計です。

- ・使用頻度の高いキーを大きく、使いやすい場所に配置
- ・ボタン押しで便利な機能が行える「ワンタッチボタン\*4」
- ・持ち運びに便利な小型マウス（レーザー式）が選択可能\*5

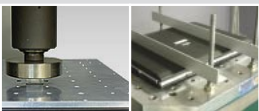


P.14

## 信頼性

長年のノウハウと最新技術により  
耐久性と堅牢性を兼ね備えています。

- ・落下、振動などのさまざまな堅牢性試験をクリア
- ・振動や衝撃に耐えデータを守る「フラッシュメモリディスク\*6」



P.15

## 環境への配慮

最新技術の採用で、CO2排出量削減など  
環境負荷の低減に貢献しています。

- ・J-Mossグリーンマーク、RoHS指令にLIFEBOOK/STYLISTIC全機種対応
- ・パソコンの回収～リサイクルまで行い、資源の有効活用に寄与
- ・国際エネルギースタープログラムに適合\*7
- ・エコレールマークの取得



P.16

## カスタムメイド

ビジネスニーズに応える多彩なメニューから構成が可能です。

- ・CPU、メモリ、HDDなどお客様のニーズに合わせて選択可能
- ・お客様の好みに合わせて天板カラーの変更が可能\*8
- ・大量導入の際、あらかじめセットアップ等のお客様作業を代行する「カスタムメイドプラスサービス」



P.19

## MADE IN JAPAN

信頼と高品質を目指して、  
開発から製造まで一貫した国内生産体制を確立。

- ・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
- ・お客様のご意見を開発拠点に集め、生産拠点にフィードバック、使いやすさや品質向上を追求



MADE IN JAPAN

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。



\*1: E8270、S8470、S8370、TB15/Bのみ対応  
 \*2: U8270、A6270では非対応  
 \*3: U8270、P8270、A6270は非対応  
 \*4: E8270、S8470、S8370、R8270のみ対応。AシリーズではSupportボタンとなります  
 \*5: A6270はカスタムメイドで選択不可  
 \*6: R8270、TB15/B、T8170のみ対応  
 \*7: E8270/A8270/S8370/A6270のCeleron®搭載モデル、  
 T8270のWindows Vista®& ダウングレードサービス搭載モデルでは非対応  
 \*8: R8270のみ対応

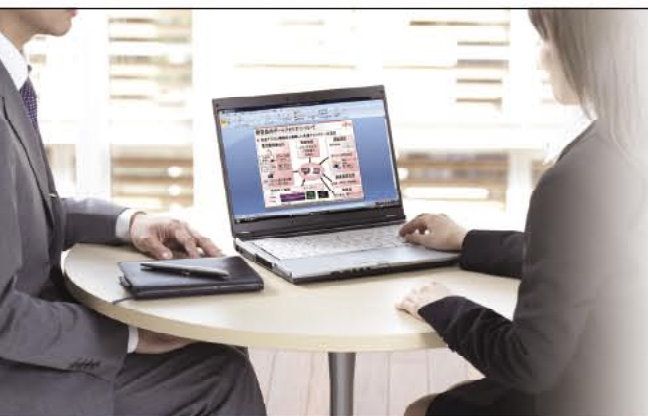
スタイリッシュ

# FMV-LIFEBOOK FMV-STYLISTIC ラインナップ



Compact/Mobility

社外中心スタイル



社内外兼用スタイル



14.1/13.3型ワイド  
スリム・モバイル

**FMV-S8370** P.7

モバイル性と使いやすさの  
ベストバランスを追求



自席中心スタイル

FMVバリューシリーズ



15.4型WXGA液晶搭載ノート

**FMV-A6270** P.24

SOHO・個人事業主様向け  
スタンダードモデル



A4ワイドスタンダード

**FMV-A8270** P.6

コストパフォーマンスに優れた  
スタンダードモデル

## ■ Windows Vista®へのスムーズな移行なら FMV-LIFEBOOK/STYLISTIC

- Windows Vista® Businessのご利用に適したワイドディスプレイ搭載モデルを豊富にラインナップ。
- 今後のWindows Vista® Businessへの移行に適した、Windows Vista® Business 正規版&ダウングレードサービスをラインナップ。
- Windows Vista® BusinessからWindows Vista® Enterpriseにアップグレード可能\*1。
- Windows Vista® プレミアムロゴ取得\*2。

\*1:A8270、S8470、S8370のみ対応。  
\*2:S8370は非対応。

ディスプレイ P.26

マルチディスプレイで業務効率アップ  
様々な利用シーンに対応する豊富なラインナップ





12.1型ワイド  
**Rseries**  
**FMV-R8270** P.8  
スーパーマルチドライブ搭載可能な  
超軽量/長時間稼働モバイル機



5.6型ワイド  
**Useries**  
**FMV-U8270** P.8  
約555gの超小型軽量  
コンバーチブル型PC



14.1/13.3型ワイド  
**Sseries**  
**FMV-S8470** P.7  
高性能を薄型ボディに凝縮した  
ハイスペック大画面モバイル



15.4型ワイド  
**Eseries**  
**FMV-E8270** P.5  
軽量・薄型ハイスペックモデル

タブレットPC P.9



8.9型ワイド  
コンバーチブル **FMV-P8270**  
約990gの小型軽量コンバーチブル型PC



12.1型ワイド  
コンバーチブル **FMV-T8170**  
軽量スタイリッシュなボディに  
豊富なセキュリティ機能搭載



13.3型ワイド  
コンバーチブル **FMV-T8270**  
モバイルマルチベイ搭載のワイド液晶モデル

FMV-STYLISTIC P.9



12.1型ワイド  
**TBseries**  
**FMV-STYLISTIC TB15/B**  
最大約11.2時間の連続稼働が可能な  
ピュアタブレットPC

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

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



Speciality/Unique

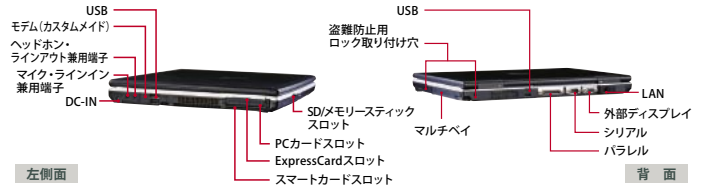


## FMV-E8270

<b>OS</b> Windows Vista® Business 正規版 Windows Vista® Business 正規版 & ダウングレードサービス*	<b>CPU</b> インテル® Core™ 2 Duo T9400 (2.53GHz) インテル® Core™ 2 Duo P8400 (2.26GHz) インテル® Celeron® 575 (2GHz)	<b>液晶</b> 15.4型WSXGA+ 1680×1050 15.4型WXGA 1280×800
<b>CD/DVD (マルチベイ構造)</b> 標準:なし カスタムメイドで選択可能	<b>セキュリティ</b> 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: 指紋センサー、FeliCaポート	

\*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ロード権を行使してWindows® XP Professionalへのダウンロードを選択される場合、お客様のご要望により当社がお客様に代わってあらかじめダウンロード作業を行うサービスです。  
 \*バッテリーは消耗品です。一般的に300~500回の充放電で寿命となります。(温度条件や使用環境によって異なります。)

### インターフェース



**OSはWindows Vista® Business 正規版、Windows Vista® Business 正規版 & ダウングレードサービスの2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2.3kg\*1の軽量ボディで社内移動の際に持ち運べる機動性と、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。
- 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倍の情報量を一画面に表示できます。

\*1 CD/DVD非搭載時

### 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6ページ

- 省電力で高性能なデュアルコアCPU インテル® Core™ 2 Duo プロセッサを搭載可能。

### 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

#### ダイレクトメモリスロット標準搭載

- SDメモリーカード/メモリスティックに対応しています。

### 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、スマートカードスロットを標準搭載。
- 指紋センサー、FeliCaポートが搭載可能。
- USB等のポート制限ソフト「Portshutter」を標準添付。
- 「暗号化機能付HDD」の搭載に対応。



### ユーザビリティへの配慮 詳細は14ページ

- キートップ文字を文字のかすれが起きにくいレーザー刻印で印字。
- 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。
- キーを打ちながらでも利用しやすいスティックポイントを搭載可能。
- バッテリー情報の表示や消耗状態が計測可能なバッテリーユーティリティ搭載。全容量の80%で充電をストップすることにより、電池寿命を約1.5倍に延ばす事が可能です。

※動作環境・使用方法により変動します。「80%充電モード」有効時のバッテリー稼働時間は無効時の約8割になります。

詳細は下記をご覧ください。

### 親指シフトキーボード搭載可能

### 国際エネルギースタープログラムに適合 詳細は16ページ

(インテル® Core™ 2 Duo搭載モデルのみ)

### vPro™ テクノロジー インテル® Centrino® 2対応可能

(カスタムメイドで802.11n ドラフト2.0/a/g無線LAN(Centrino® 2対応)選択時)



## バッテリーユーティリティ 標準装備 全機種

FMVにプレインストールされているバッテリー制御ソフトウェア「バッテリーユーティリティ」で充電モードを「80%充電モード」に設定すると、バッテリーの寿命\*1(充放電サイクル数)を約1.5倍\*2に延ばす事ができます。

### ◎フル充電モード(標準設定)

稼働時間を重視

### ◎80%充電モード\*3

(バッテリーユーティリティで設定)

バッテリー寿命を重視



\*1: バッテリーパックは消耗品であり、一般的に300回~500回の充放電で寿命となります。また、ACアダプタをご利用になり、充放電を繰り返さない場合でも、時間の経過とともに容量は低下します。

\*2: 当社での効果測定により実証されておりますが、使用環境・使用方法により変わります。

\*3: 「80%充電モード」設定時のバッテリー稼働時間は、標準設定時の約8割になります。

### こんな場合にお勧め

稼働時間よりもバッテリー寿命を重視する場合。

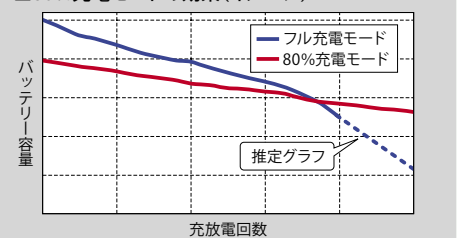
例えば、

- バッテリーの稼働時間がフル充電モード(標準設定)時の約8割で十分な場合
- ACアダプタを接続したままパソコンを運用する場合

### 効果

80%充電モードを選択すると、バッテリーへの充電が自動的に80%で停止するようになります。その分、フル充電した場合と比べてバッテリーの稼働時間は短くなりますが、右のグラフのようにバッテリー容量の減少が緩やかになり、バッテリーの寿命(ご利用可能な充放電回数)を延ばすことができます。

### ■80%充電モードの効果(イメージ)



※1: 上のグラフは当社で特定の環境で測定したデータを元にした目安です。ご利用の環境(気温、運用時間など)により、必ずしも目安どおりの効果が出ない可能性があります。

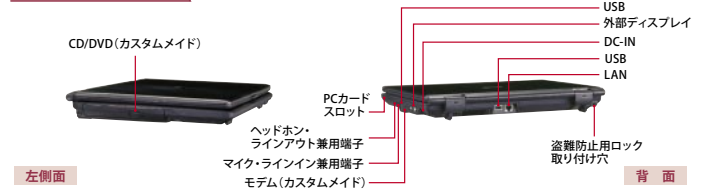


**FMV-A8270**

<b>OS</b> Windows Vista® Business 正規版 Windows Vista® Home Basic 正規版 Windows Vista® Business 正規版& ダウンロードサービス	<b>CPU</b> インテル® Core™ 2 Duo P8600 (2.40GHz) インテル® Core™ 2 Duo P8400 (2.26GHz) インテル® Celeron® 575 (2GHz)	<b>液晶</b> 15.4型WSXGA+1680×1050 15.4型WXGA1280×800
<b>CD/DVD (固定式)</b> 標準:なし カスタムメイドで選択可能	<b>セキュリティ</b> カスタムメイド 指紋センサー セキュリティチップ スマートカード	

★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ロード権を行使してWindows® XP Professionalへのダウンロードを選択される場合、お客様のご要望により当社がお客様に代わってあらかじめダウンロード作業を行うサービスです。  
・バッテリーは消耗品です。一般的に300~500回の充放電で寿命となります。(温度条件や使用環境によって異なります。)

**インターフェース**



OSはWindows Vista® Business 正規版、  
Windows Vista® Home Basic 正規版、  
Windows Vista® Business 正規版&ダウンロードサービス  
の3種類から選択可能

**ビジネスに即した基本機能とコストパフォーマンスを実現**

- 省電力で高性能なデュアルコアCPUインテル® Core™ 2 Duoプロセッサを搭載可能。
- 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。

CPUのパフォーマンスについては下記をご覧ください。

**Supportボタン搭載**

- ボタン一押しでFMV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



**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、スマートカードが搭載可能。
- USB等のポート制限ソフト「Portshutter」を標準添付。
- 「暗号化機能付HDD」の搭載に対応。



**ユーザビリティへの配慮** 詳細は14ページ

- キートップ文字を文字のかすれが起きにくいレーザー刻印で印字。
- 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。
- バッテリー情報の表示や消耗状態が計測可能なバッテリーユーティリティ搭載。全容量の80%で充電をストップすることにより、電池寿命を約1.5倍に延ばす事が可能です。



※動作環境・使用方法により変動します。「80%充電モード」有効時のバッテリー稼働時間は無効時の約8割になります。

詳細は5ページ

**国際エネルギースタープログラムに適合** 詳細は16ページ

(インテル® Core™ 2 Duo搭載モデルのみ)

**IEEE802.11n ドラフト2.0/a/g無線LANを搭載可能**

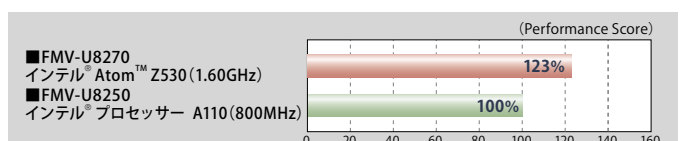
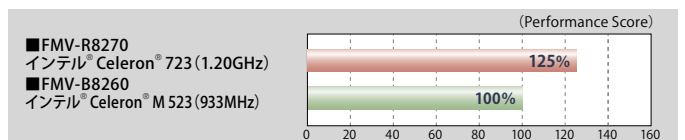
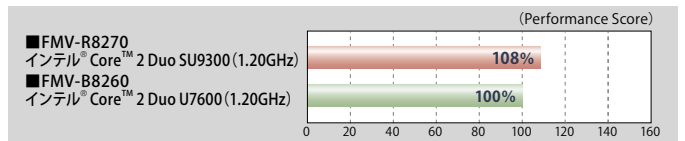
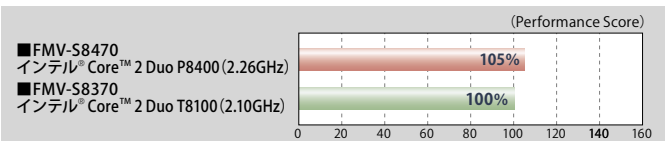
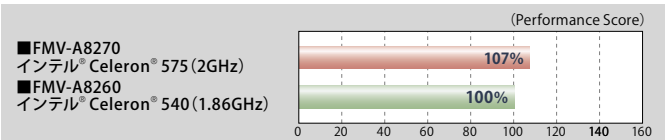
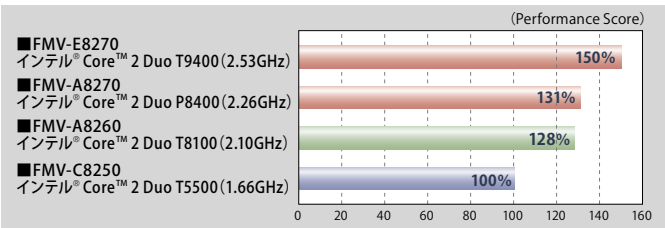


**パフォーマンス**

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/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、当社におけるあ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。

A4ノート  
パフォーマンス  
モバイル  
タブレット  
セキュリティ  
ユーザビリティ  
信頼性  
環境  
管理  
アプリケーション  
サポートサービス  
カスタムメイド  
サービス  
周辺機器  
サービス  
仕様  
オプション

### FMV-S8470/S8370

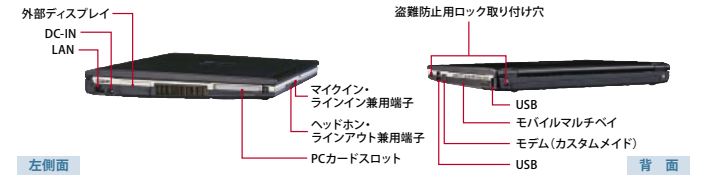
OS		CPU	液晶
<b>S8470</b> Windows Vista® Business 正規版 Windows Vista® Business 正規版&ダウングレードサービス*	<b>S8470</b> インテル® Core™ 2 Duo P8400 (2.26GHz)	14.1型軽量薄型WXGA 1280×800	
<b>S8370</b> Windows Vista® Business 正規版 Windows Vista® Home Basic 正規版 Windows Vista® Business 正規版&ダウングレードサービス*	<b>S8370</b> インテル® Core™ 2 Duo T8100 (2.10GHz) インテル® Celeron® 550 (2GHz)	13.3型WXGA 1280×800	

CD/DVD/モバイルメディア構造	薄さ・軽さ	稼働時間	セキュリティ
標準:なし カスタムメイドで変更可能	<b>S8470</b> 24.3mm 約1.69kg <sup>※1</sup> <b>S8370</b> 24.3mm 約1.68kg <sup>※1</sup>	<b>S8470</b> 約11.5時間 <sup>※2</sup> <b>S8370</b> 約10時間 <sup>※2</sup>	標準装備 セキュリティチップ セキュリティボタン カスタム 指紋センサー FeliCaポート 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 Vista® & ダウングレード、インテル® Core™ 2 Duo、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。  
\* 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モードを行って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当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。  
・バッテリーは消耗品です。一般的に300~500回の充放電で寿命となります。(温度条件や使用環境によって異なります。)

#### インターフェース



OSはWindows Vista® Business 正規版、Windows Vista® Home Basic 正規版、Windows Vista® Business 正規版&ダウングレードサービスの3種類から選択可能  
(Windows Vista® Home Basic 正規版はFMV-S8370のみ選択可)

**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、13.3型ワイドモデルと同等の本体サイズで、より軽量薄型な14.1型ワイドLEDバックライト液晶が搭載可能です。

**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6ページ  
・省電力で高性能なデュアルコアCPUインテル® Core™ 2 Duoプロセッサを搭載可能。

- シーンに合わせた柔軟な運用が可能なモバイルマルチペイ**
- 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等の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)

**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ポート、スマートカードが搭載可能。  
● USB等のポート制限ソフト「PortShutter」を標準添付。  
● 「暗号化機能付HDD」の搭載に対応。

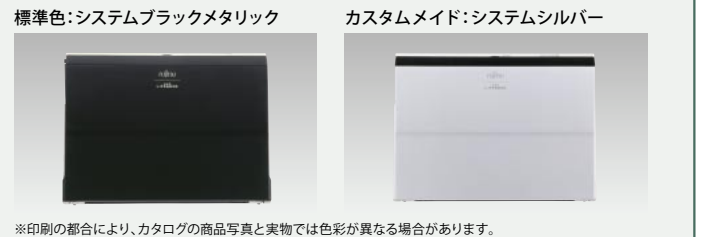
**ユーザビリティへの配慮** 詳細は14ページ  
● キートップ文字を文字のかすれが起きにくいレーザー刻印で印字。  
● パソコン内部へ水滴が侵入しにくい、バスタブ構造のキーボードを採用。  
● バッテリー情報の表示や消費状態が計測可能なバッテリーユーティリティ搭載。全容量の80%で充電をストップすることにより、電池寿命を約1.5倍に延ばす事が可能です。  
※動作環境・使用方法により変動します。「80%充電モード」有効時のバッテリー稼働時間は無効時の約8割になります。  
詳細は5ページ

**最大約11.5時間の長時間稼働**  
(S8470でWindows Vista® & ダウングレード、14.1型軽量薄型液晶、増設用バッテリー搭載時)

**国際エネルギースタープログラムに対応可能** 詳細は16ページ  
(カスタムメイドで国際エネルギースタープログラム対応選択時)

**IEEE802.11n ドラフト2.0/a/g無線LANを搭載可能**  
(S8370ではIEEE802.11a/g無線LANとなります)

**天板カラー変更** カスタムメイド R  
本体液晶裏面の天板カラーをカスタムメイドで変更可能。よりスタイリッシュに、お客様の個性を演出いたします。選択できる色はシステムシルバーとなります。



**フラッシュメモリディスク** カスタムメイド R TB T\* ※T8170のみ対応

**軽量・省電力など、モバイルに最適な先進の記録媒体**  
回転するディスク部分がないため、省電力化、データ読込の高速化など、従来のハードディスクと比べ様々なメリットが得られます。

- 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-T8170の場合:  
本体重量 約50g軽量化(約1.62kg→約1.57kg)  
※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の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障するものではありません。
  - ハイパフォーマンス** 回転ディスク上からデータを探し出す時間がなくなるため、読込速度が向上します。
  - 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。

# R series

12.1型ワイド・リアルモバイル

## 携帯性と操作性を極限まで追求した超軽量モバイル

### FMV-R8270

OS Windows Vista® Business 正規版 Windows Vista® Home Basic 正規版 Windows Vista® Business 正規版&ダウングレードサービス*		CPU インテル® Core™ 2 Duo SU9300 (1.20GHz) インテル® Celeron® 723 (1.20GHz)		液晶 12.1型WXGA 1280×800
CD/DVD 固定式	薄さ・軽さ 27.3mm 約1.04kg <sup>※1</sup>	稼働時間 約11.3時間 <sup>※2</sup>	セキュリティ 標準装備 指紋センサー セキュリティチップ セキュリティボタン	
スーパーマルチ標準・ありなし			カスタム メイト	スマートカード

※1: スーパーマルチドライブなしモデル。 ※2: Windows Vista®&ダウングレード、大容量バッテリー搭載時。  
\*Windows Vista® Business プレイステーション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、お客様の要望により当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。  
・バッテリーは消耗品です。一般的に300~500回の充放電で寿命となります。(温度条件や使用環境によって異なります。)

#### インターフェース



OSはWindows Vista® Business 正規版、  
Windows Vista® Home Basic 正規版、  
Windows Vista® Business 正規版&ダウングレードサービス  
の3種類から選択可能

#### 軽量約1.04kg<sup>※1</sup>のコンパクトでスリムなボディを最大限に活用

- 液晶、キーボード、フラットポイントを最大限に広げコンパクトさとユーザビリティを両立しています。
  - 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](#)
- ※1: スーパーマルチドライブなしモデル



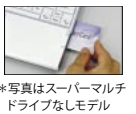
最新インテル® Core™ 2 Duo プロセッサ搭載可能 [CPUのパフォーマンスについては6ページ](#)  
● 省電力で高性能なデュアルコアCPUインテル® Core™ 2 Duoプロセッサを搭載可能。

軽量スリムなACアダプターを採用  
質量約200g (ACケーブル除く)、体積約113ccの細長くスリムなACアダプターを採用。カバンに入れやすく、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ーディスクに対応 [詳細は7ページ](#)

#### 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。
- 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。
- 「暗号化機能付HDD」の搭載に対応。



#### ユーザビリティへの配慮 [詳細は14ページ](#)

- キートップ文字を文字のかすれが起きにくいレーザー刻印で印字。
- 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。
- バッテリー情報の表示や消耗状態が計測可能なバッテリーユーティリティ搭載。全容量の80%で充電をストップすることにより、電池寿命を約1.5倍に延ばす事が可能です。  
※動作環境・使用方法により変動します。「80%充電モード」有効時のバッテリー稼働時間は無効時の約8割になります。

#### かんたんズーム機能

FnキーとF1もしくはF2キーでアプリケーション表示画面を拡大・縮小可能。見づらい文字や表の拡大が片手で操作可能です。※すべてのアプリケーションで動作を保障するものではありません。

#### 最大約11.3時間の長時間稼働 (Windows Vista®&ダウングレード、大容量バッテリー搭載時)

#### 国際エネルギースタープログラムに適合 [詳細は16ページ](#)

#### IEEE802.11n ドラフト2.0/a/g無線LANを搭載可能

こちらのURL (<http://www.fmworld.net/biz/fmv/product/feature/lifebook-r/>)よりRシリーズの開発秘話などがご覧いただけます。



# U series

5.6型ウルトラモバイルPC

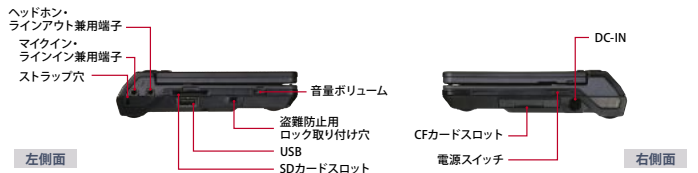
## ペン入力対応の約555g超小型軽量コンバーチブル型PC

### FMV-U8270

OS Windows Vista® Business 正規版		CPU インテル® Atom™ Z530 (1.60GHz)		液晶 5.6型WXGAタッチパネル 1280×800
メモリ 1GB	薄さ・軽さ 26.5mm 約555g	稼働時間 約11.6時間 <sup>※</sup>	セキュリティ 指紋センサー	

※大容量バッテリー (カスタムメイト) 搭載時。  
・バッテリーは消耗品です。一般的に300~500回の充放電で寿命となります。(温度条件や使用環境によって異なります。)

#### インターフェース



OSはWindows Vista® Business 正規版を搭載

#### 超小型軽量約555gのボディに、扱いやすさと確かな信頼性を凝縮

- 低消費電力と高速処理を兼ね備えた超小型CPUインテル® Atom™ プロセッサ搭載。
- 超小型サイズながら、68キー、キーピッチ約15mm、キーストローク約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。
- フル画面表示可能な5.6型WXGA液晶を採用。
- 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](#)

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)、体積約90ccのコンパクトなACアダプターを採用。

国際エネルギースタープログラムに適合 [詳細は16ページ](#)

#### 多彩なセキュリティを搭載 [詳細は11ページ](#)

- 指紋センサーを標準搭載。● USB等のポート制限ツール「Portshutter」を標準添付。



#### バッテリーユーティリティ搭載

- 全容量の80%で充電をストップすることにより、電池寿命を約1.5倍に延ばす事が可能です。  
※動作環境・使用方法により変動します。「80%充電モード」有効時のバッテリー稼働時間は無効時の約8割になります。

#### 最大約11.6時間の長時間稼働 (大容量バッテリー搭載時)

#### スタンド型専用ポートリプリケータに対応 (カスタムメイト/別売)

- ディスプレイ・キーボード・マウスを接続したポートリプリケータを利用することで、デスクトップPCと同様の環境にて利用できます。 [ディスプレイについては26ページ](#)

#### インテル® Centrino® Atom™ プロセッサ・テクノロジー対応可能 (カスタムメイトでIEEE802.11n ドラフト2.0/a/g無線LAN選択時)



A4ノート  
パフォーマンス  
モバイル  
タブレット  
セキュリティ  
ユーザビリティ  
信頼性  
環境  
管理  
アプリケーション  
サポーターサービス  
カスタムメイト  
モバイルユティリティ  
周辺機器  
サービス  
仕様  
オプション



## FMV-STYLISTIC TB15/B

OS Windows Vista® Business 正規版 Windows Vista® Business 正規版 & ダウングレードサービス*		CPU インテル® Core™ 2 Duo SU9400(1.40GHz)		液晶 12.1型WXGA 1280×800
薄さ・軽さ 23.8mm 約1.58kg	稼働時間 約11.2時間*	通信 LAN 無線LAN Bluetooth	セキュリティ 標準装備 指紋センサー 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	

※1: Windows Vista® & ダウングレード、大容量バッテリー搭載時。 ※2: 標準搭載のスマートカードスロットをFeliCaポートに変更します。  
 \* 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 Tablet PC Edition 2005  
 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当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。  
 ・バッテリーは消耗品です。一般的に300~500回の充放電で寿命となります。(温度条件や使用環境によって異なります。)

### インターフェース



OSはWindows Vista® Business正規版、  
Windows Vista® Business正規版 & ダウングレードサービスの2種類から選択可能

### 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(電磁誘導方式)によるキーボードレス運用とドッキングステーション(別売オプション)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。



### 広視野角対応の大画面12.1型WXGA液晶を採用

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。また付着した指紋などの汚れがふき取りやすい撥水加工を施しています。

### 各種設定可能なタブレットボタンを搭載

### 多彩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、スマートカードを標準搭載。
- FeliCaポートが搭載可能。
- USB等のポート制限ソフト「Portshutter」を標準添付。
- 「暗号化機能付HDD」の搭載に対応。

### バッテリーユーティリティ搭載

- 全容量の80%で充電をストップすることにより、電池寿命を約1.5倍に延ばす事が可能です。  
※動作環境・使用方法により変動します。「80%充電モード」有効時のバッテリー稼働時間は無効時の約8割になります。

【最大約11.2時間の長時間稼働(Windows Vista® & ダウングレード、大容量バッテリー搭載時)】

【国際エネルギースタープログラムに適合 詳細は16ページ】

【先進のフラッシュメモリディスクに対応 詳細は7ページ】

【Bluetooth® ワイヤレステクノロジー標準搭載】

【IEEE802.11n ドラフト2.0/a/g無線LAN標準搭載】



# T series

## 12.1型ワイド・コンバーチブル型タブレットPC

### 軽量・スリムボディにワイド画面を組み合わせたコンバーチブル型タブレットPC

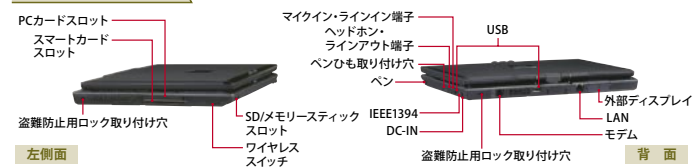


## FMV-T8170

OS Windows Vista® Business 正規版 Windows Vista® Business 正規版 & ダウングレードサービス*		CPU インテル® Core™ 2 Duo SU9300(1.20GHz)		液晶 12.1型WXGA 1280×800
薄さ・軽さ 33mm 約1.62kg	稼働時間 約16.2時間*	通信 LAN 無線LAN Bluetooth	セキュリティ 指紋センサー 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	

※大容量バッテリー搭載時。  
 \* 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 Tablet PC Edition 2005  
 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当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。  
 ・バッテリーは消耗品です。一般的に300~500回の充放電で寿命となります。(温度条件や使用環境によって異なります。)

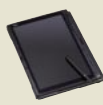
### インターフェース



OSはWindows Vista® Business正規版、  
Windows Vista® Business正規版 & ダウングレードサービスの2種類から選択可能

### 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(電磁誘導方式)など、用途や環境に合わせてフォルムを選択できます。



### 広視野角対応の大画面12.1型WXGA液晶を採用

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。

### 各種設定可能なタブレットボタンを搭載

【先進のフラッシュメモリディスクに対応 詳細は7ページ】

### 多彩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、スマートカードを標準搭載。
- USB等のポート制限ソフト「Portshutter」を標準添付。
- 「暗号化機能付HDD」の搭載に対応。

### ユーザビリティへの配慮 詳細は14ページ

- 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。
- バッテリー情報の表示や消耗状態が計測可能なバッテリーユーティリティ搭載。全容量の80%で充電をストップすることにより、電池寿命を約1.5倍に延ばす事が可能です。  
※動作環境・使用方法により変動します。「80%充電モード」有効時のバッテリー稼働時間は無効時の約8割になります。

【最大約16.2時間の長時間稼働(大容量バッテリー搭載時)】

【国際エネルギースタープログラムに適合 詳細は16ページ】

【Bluetooth® ワイヤレステクノロジー標準搭載】

【IEEE802.11n ドラフト2.0/a/g無線LAN標準搭載】



# T series

13.3型ワイド・コンバーチブル型タブレットPC

## スーパーマルチドライブ搭載可能なハイスペックモデル

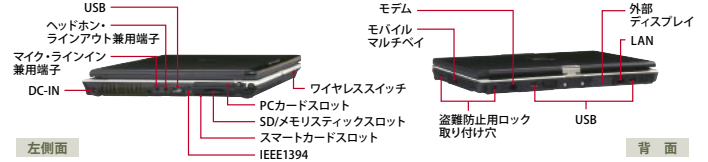


### FMV-T8270

<b>OS</b> Windows Vista® Business 正規版 Windows Vista® Business 正規版 & ダウングレードサービス*	<b>CPU</b> インテル® Core™ 2 Duo P8400 (2.26GHz)	<b>液晶</b> 13.3型WXGA 1280×800
<b>CD/DVD</b> (モデルにより異なる) スーパーマルチ 標準:なし カスタムメイドで変更可能	<b>薄さ・軽さ</b> 36.5mm 約2.05kg <sup>※1</sup>	<b>稼働時間</b> 約10時間 <sup>※2</sup>
	<b>通信</b> 無線LAN モデム	<b>セキュリティ</b> 指紋センサー 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

※1: ウェイトセ이버搭載時。 ※2: Windows Vista® & ダウングレード、増設用バッテリー (別売オプション品) 搭載時。  
\* Windows Vista® Business フ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 Tablet PC Edition 2005 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当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。  
・バッテリーは消耗品です。一般的に300~500回の充放電で寿命となります。(温度条件や使用環境によって異なります。)

#### インターフェース



OSはWindows Vista® Business 正規版、  
Windows Vista® Business 正規版 & ダウングレードサービスの2種類から選択可能

#### スーパーマルチドライブ搭載可能なコンバーチブル型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のフォー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ームでペン入力(電磁誘導方式)など、用途や環境に合わせてフォームを選択できます。また、スーパーマルチドライブを搭載可能で、大容量データの読み書きにも柔軟に対応できます。



#### 広視野角対応の大画面13.3型WXGA液晶を採用

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。

#### 各種設定可能なタブレットボタンを搭載

用途に合わせてカンタンにユニットを交換できるモバイル・マルチベイ

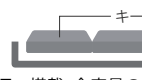
#### 多彩なセキュリティ機能

- 指紋センサー、セキュリティチップ、セキュリティボタン、スマートカードを標準搭載。
- USB等のポート制限ソフト「Portshutter」を標準添付。
- 「暗号化機能付HDD」の搭載に対応。



#### ユーザビリティへの配慮 詳細は14ページ

- キートップ文字を文字のかすれが起きにくいレーザー刻印で印字。
- 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。
- バッテリー情報の表示や消費状態が計測可能なバッテリーユーティリティ搭載。全容量の80%で充電をストップすることにより、電池寿命を約1.5倍に延ばす事が可能です。  
※動作環境・使用方法により変動します。「80%充電モード」有効時のバッテリー稼働時間は無効時の約8割になります。



詳細は5ページ

#### 最大約10時間の長時間稼働

(Windows Vista® & ダウングレード、増設用バッテリー (別売オプション品) 搭載時)

#### 国際エネルギースタープログラムに適合 詳細は16ページ

(Windows Vista® 搭載モデルのみ)

#### IEEE802.11n ドラフト2.0/a/g無線LAN標準搭載



# P series

8.9型ワイド・コンバーチブル型タブレットPC

## 8.9型液晶搭載コンバーチブル型モバイルタブレットPC



### FMV-P8270

<b>OS</b> Windows Vista® Business 正規版 Windows Vista® Business 正規版 & ダウングレードサービス*	<b>CPU</b> インテル® Core™ 2 Duo SU9300 (1.20GHz)	<b>液晶</b> 8.9型WXGA 1280×768
<b>薄さ・軽さ</b> 34.5mm 約990g	<b>稼働時間</b> 約8.5時間 <sup>※</sup>	<b>通信</b> 無線LAN モデム Bluetooth
		<b>セキュリティ</b> 指紋センサー セキュリティチップ セキュリティボタン カスタム スマートカード

※ Windows Vista® & ダウングレード、大容量バッテリー搭載時。  
\* Windows Vista® Business フ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 Tablet PC Edition 2005 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当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。  
・バッテリーは消耗品です。一般的に300~500回の充放電で寿命となります。(温度条件や使用環境によって異なります。)

#### インターフェース



OSはWindows Vista® Business 正規版、  
Windows Vista® Business 正規版 & ダウングレードサービスの2種類から選択可能

#### 8.9型WXGA画面、990gの小型ボディでコンバーチブル型構造を実現

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のフォー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ームでペン入力(抵抗膜式)など、用途や環境に合わせてフォームを選択できます。



#### 広視野角対応の8.9型WXGA液晶を採用

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。

#### 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) 体積約90ccのコンパクトなACアダプターを採用。

#### 各種設定可能なタブレットボタンを搭載

#### 多彩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を標準搭載。
- スマートカードが搭載可能。
- USB等のポート制限ソフト「Portshutter」を標準添付。



#### バッテリーユーティリティ搭載

- 全容量の80%で充電をストップすることにより、電池寿命を約1.5倍に延ばす事が可能です。  
※動作環境・使用方法により変動します。「80%充電モード」有効時のバッテリー稼働時間は無効時の約8割になります。

詳細は5ページ

#### 最大約8.5時間の長時間稼働 (Windows Vista® & ダウングレード、大容量バッテリー)

#### 国際エネルギースタープログラムに適合 詳細は16ページ

#### Bluetooth® ワイヤレステクノロジー標準搭載



#### IEEE802.11n ドラフト2.0/a/g無線LAN標準搭載



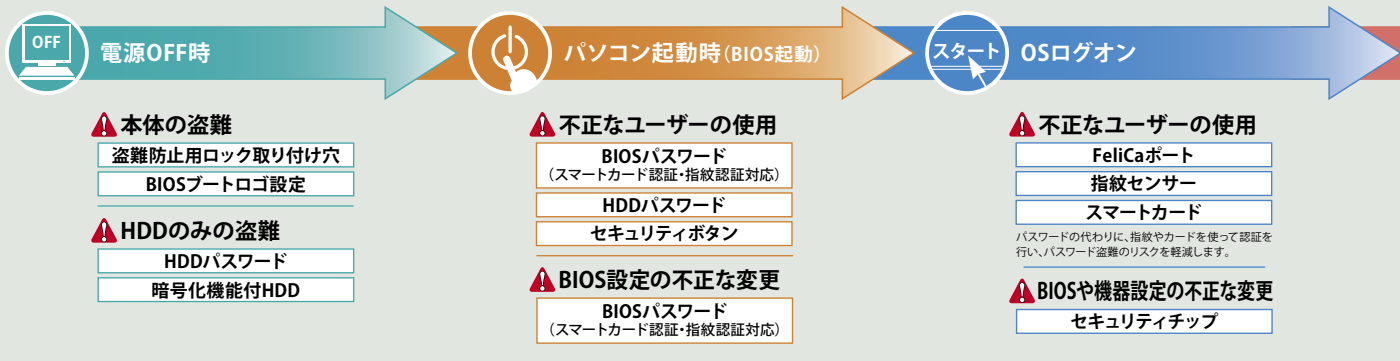
A4ノート  
パフォーマンス  
モバイル  
タブレット  
セキュリティ  
ユーザビリティ  
信頼性  
環境  
管理  
アプリケーション  
サポートサービス  
カスタムメイド  
モバイル  
周辺機器  
サービス  
仕様  
オプション

# セキュリティ >> 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。

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さらされています。また、企業の機密情報や個人情報などの漏えい対策

## 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



### ■ セキュリティチップ

標準装備	E	S	R	TB	T	P
カスタムメイド	A*					

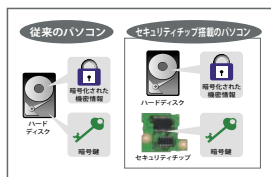
\*1: A8270のみ対応。

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。

個人認証パスワードや、ファイル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できないため、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® Home Basicでは使用できません。



#### ◎ネットワーク上での機器特定

IEEE802.1xの機器証明書保存に対応。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やマルチベイ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: 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。

ICカード用チップで世界No.1シェア(2007年末現在、出典 Frost & Sullivan)を誇るインフィニオンテクノロジーズ社のTPM (Trusted Platform Module) セキュリティチップを搭載。

### ■ FeliCaポート

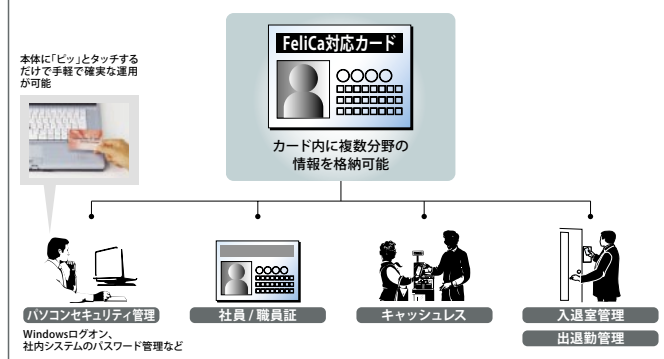
カスタムメイド	E	S	TB
---------	---	---	----

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、企業内の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: [パソコンセキュリティ管理としてご利用可能なデバイス] 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)」、FeliCa方式の汎用カード/モバイルFeliCa ICチップ搭載携帯電話。  
\*1: 本体にFeliCa対応カードは添付されません。  
\*2: これらのデバイスをご利用の場合は別売ソフト「SMARTACCESS/Premium V1.1/V2.0」が必要です。

### ■ 指紋センサー

標準装備	R	U	TB	T	P
カスタムメイド	E	A*	S		

\*1: A8270のみ対応。

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。

各ユーザー固有の指紋を使うため、個人の特定に適し、盗難や忘却のない利便性に優れたセキュリティです。

- Windowsログオン認証やアプリケーションログオン認証に加え、BIOSパスワードと連携し、パスワード入力の代わりに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Secure Login Boxを使用すれば、ユーザー情報を一元管理でき、運用性が向上します。

**特徴相関法概念図**

特徴相関法では、色の付いた部分のデータのみ使われ、指紋画像は記録されません。

- 指紋の中心
- 特徴点
- ↑ 検線方向

**Secure Login Box FMSE-C401**

指紋・手のひら静脈データやFeliCa汎用カードをはじ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または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」**

Secure Login Box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

標準装備	E	TB	T
カスタムメイド	A*	S	R

\*1: A8270のみ対応。

「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。

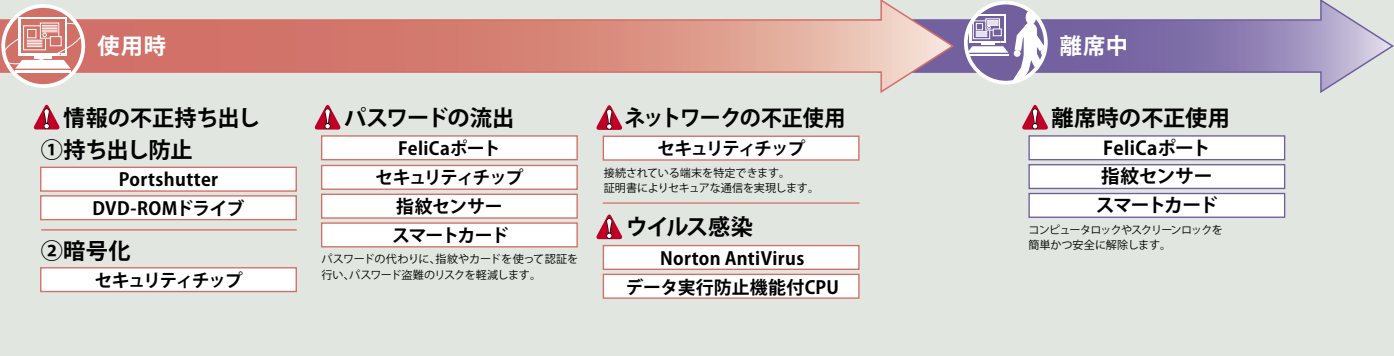
ICチップ内蔵の接触型スマートカード内にセキュリティ情報を格納。カードと暗証番号入力での利用者の認証をします。暗号鍵や証明書をハードディスクではなくカード内に格納することにより、カード所有者だけが安全に携帯することができます。

また、BIOSパスワード入力の代わりにスマートカードによる認証も可能となります。



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。

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。



### ■ Portshutter

標準装備 全機種

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。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CD、DVD、FDDに対して書き込みを禁止して読み取りのみを許可することができます。

注: 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。  
 ・DVD/CDの「読み取りを許可する」設定はWindows®標準の書き込み機能およびカスタムメイドでCD/DVDを選択した際に添付されるライティングソフトウェア「Roxio Creator LJ」で動作確認しております。Portshutterについては、(株)富士通ソフトウェアテクノロジーズのホームページ(<http://jp.fujitsu.com/group/fst/>)で確認いただけます。

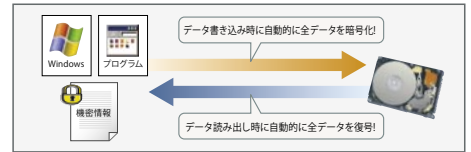
USB	PCカード	その他のポート
個別の機器毎に有効/無効の設定が可能	個別の機器毎に有効/無効の設定が可能	ポート毎に有効/無効の設定が可能
 会社支給のUSB機器    私物のUSB機器	 会社支給のPCカード    私物のPCカード	 FDD    IEEE1394    赤外線通信 Express Card    シリアル/パラレル    CD/DVD

### ■ 暗号化機能付HDD

カスタムメイド E A\*1 S R TB T \*1: A8270のみ対応。

OSやプログラムを含む全データを書き込み時にHDDで自動的に暗号化。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。

注: BIOS認定の変更により、利用時のパスワード入力を省くことも可能です。(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りうとした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

標準装備 全機種

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、パスワード入力の代わりに指紋やカードによる認証が可能です。

### ■ セキュリティボタン

標準装備 E S R TB T P

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。



### ■ HDDパスワード

標準装備 全機種

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。

### ■ ハードディスクデータ消去ツール

標準装備 全機種

OSのデータ削除やフォーマットだけでは、データを完全に消去できません。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しております。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://seggroup.fujitsu.com/fs/services/h\\_elimination/](http://seggroup.fujitsu.com/fs/services/h_elimination/)

### ■ ウイルスワーム対策

標準装備 全機種

●ウイルス駆除ツール  
Norton AntiVirus™ 2008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。

※1: ウイルス定義ファイルの更新はNorton AntiVirus™ 2008インストール後90日間有効です。  
 ※2: Windows Vista® Enterpriseでは使用できません。

●データ実行防止(DEP)機能  
バックア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: パリユーシリーズ除く

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止できます。

詳細は裏表紙

### ■ DVD-ROMドライブ

カスタムメイド E A S\* \*S8370のみ対応。

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

標準装備 全機種

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: 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。

# 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<sup>※</sup>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。

※A6270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ポート

### 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。



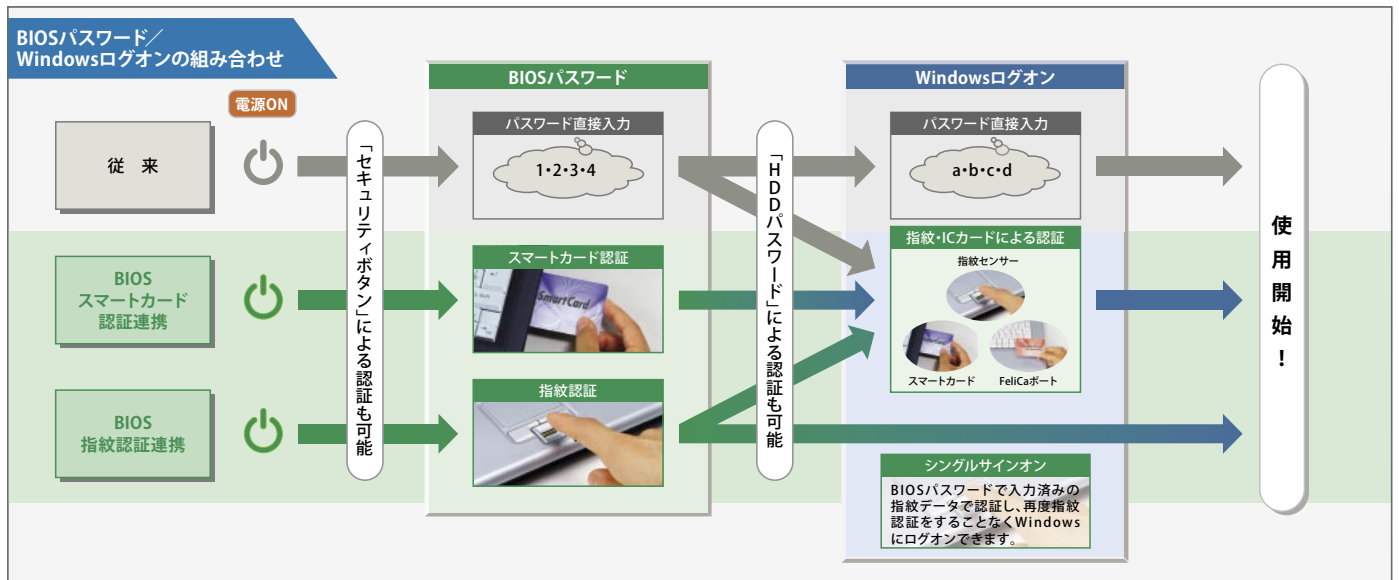
### ③ シングルサインオン

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。

### ④ BIOS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。

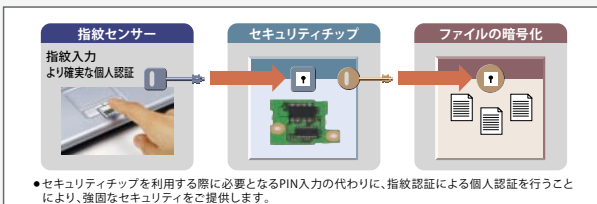


### ⑤ 機器連携機能

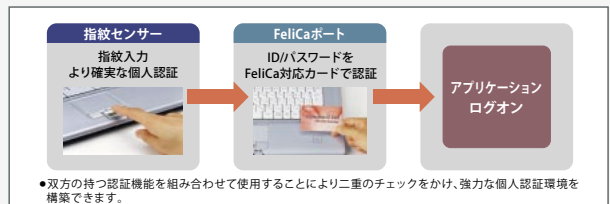
セキュリティ各機器を組み合わせ、機能連携させて使用可能です。機能の異なるセキュリティ機器を組み合わせることにより、より強力なセキュリティチェックをかけられるようになるため、様々な脅威に効果的に対応することが可能になります。

#### 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ポート



## ▶ セキュリティ機能一覧表

●：標準搭載または添付、○：カスタムメイド、-：設定無し

対象	機器/ソフト名	主な使用目的	対象機種										
			E8270	A8270	S8470	S8370	R8270	U8270	TB15/B	T8270	T8170	P8270	A6270
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ポート		○	-	○	○	-	-	○	-	-	-	-
	指紋センサー		○	○	○	○	●	●	●	●	●	●	-
不正使用対策	スマートカード	使用者の認証等	●	○	○	○	○	-	●	●	●	○	-
	セキュリティボタン		●	-	●	●	●	-	●	●	●	●	-
	BIOSパスワード		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	HDD/パスワード		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
情報漏えい対策	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	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Portshutter	USBなどのポート使用制限	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
盗難対策	DVD-ROM	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	ワイヤーロックの取り付けに対応	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
ウイルス対策	Norton AntiVirus™2008	ウイルス駆除ツール	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

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。

使用頻度の高いキー  
端に配置

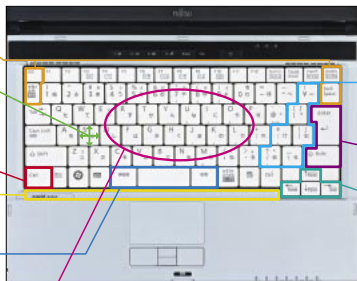
キーピッチ  
違和感なく入力可能な幅広いキーピッチ

左Ctrlキー  
サイズを大きくし、角に配置

キーボード前部  
僅かな傾斜を付け、タイプしやすさを追求

変換/無変換/スペースキー  
親指で押しやすい凸形状(ふくらみのある形)

見やすいキートップ  
文字は読みやすい書体で、より大きく刻印



※FMV-U8270は配列が異なります。

レーザー刻印キーボード  
(U8270, T8170除く)

キーボードの印字にレーザー刻印を採用。長時間の利用でも文字のかすれがおきません。



かな文字キー  
「む」「ろ」などを含め、すべてのかな文字キーを同じ大きさに

Enterキーと右Shiftキー  
サイズを大きくして、端に配置

矢印キー  
他のキーから一段下げて独立

指にフィットしたキートップ形状

使いやすさを追求した、指にフィットする凹形状のキートップです。



② ワンタッチボタン

標準装備 E S R

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。

※「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 ワンタッチ「サポートナビ」

ボタン一押しでFMVサポートナビ起動、シリアル番号、型名等の情報を表示

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稼働時間を延長

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

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

③ ジェスチャー機能対応フラットポイント

標準装備 E A S R T\* \*T8270のみ対応。

フラットポイントの設定を変更することにより、スクロールや拡大縮小といったジェスチャー機能を使用することができます。

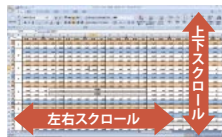
※ジェスチャー機能をご使用するには設定が必要です。(出荷時は無効になっています。)

■スクロール機能※1

フラットポイントの操作面でマウスポインタをスクロールさせた後、フラットポイントの操作面から指を離さずに円状になぞると、スクロールの動作が続きます。



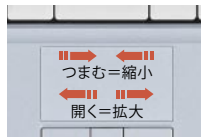
- 時計周り  
上/左にスクロール
- 反時計周り  
下/右にスクロール



Windows画面

■拡大・縮小機能※1※2

フラットポイントの操作面を、2本の指でつまんだり開いたりする操作をすると、画像やウィンドウ内の画面が拡大や縮小表示されます。



フラットポイント



縮小画面

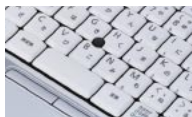


拡大画面

※1:使用するソフトウェアによって動作が異なったり、使用できないことがあります。  
※2:Aシリーズでは、フラットポイントの操作面の、左端をタッチして上下に動かすことで、ブラウザの「拡大」「縮小」を行います。

④ 多機能なポインティングデバイス

- 扱いやすいフラットポイントを採用。キー入力時の妨げにならないよう、マウス接続に応じて自動で有効/無効を切り替え可能です。※U8270, T815/B, T8170, P8270除く。
- E8270, T8170, P8270では、キーを打ちながらでも利用しやすいスティックポイントが搭載可能です。(E8270ではカスタムメイドで対応)



⑤ 持ち運びに便利な小型マウス(レーザー式)

- 約62gの軽量小型マウス(レーザー式)が選択可能。USBケーブルをマウス本体に巻きとって収納が可能なため持ち運びに便利です。  
※A6270はカスタムメイドで選択不可。



◎ポートリプリケータ

(TB15/B, T8170ではドッキングステーション)

※Eシリーズ、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ケーブルをポー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。(シリアル端子、パラレル端子はSシリーズ用ポートリプリケータのみ搭載)



◎増設バッテリー/大容量バッテリー

※A6270除く

本体の外形寸法を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。

※S8470, S8370, T8270は大容量バッテリーに対応していません。増設バッテリーの対応はS8470, S8370, T8270のみとなります。U8270, TB15/B, T8170, P8270は大容量バッテリーのみ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。

企業向けノートパソコンへの長年の取り組みによるノウハウと最新の技術により、ビジネスパソコンに求められる高い品質を追求しています。

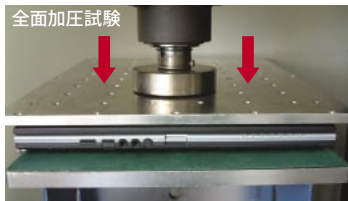
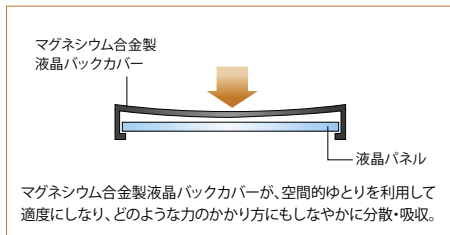
信頼性を追求した、こだわりの堅牢設計

採用部品や本体ボディは豊富なノウハウと最新の技術を組み合わせることで細部まで作り込み、評価をし、信頼性を高めています。

液晶

◎液晶パネルの保護 (S8470/S8370(軽量薄型液晶のみ)、R8270、T8270、T8170のみ対応)

- 液晶バックカバー(天板)には適度な厚みのマグネシウム合金を使用。ボンネット構造で外圧に抵抗するのではなく、「柔よく剛を制す」の発想で適度にしなりを持たせることで、圧力を分散・吸収。また液晶パネルとの間に空間的ゆとりを確保し、圧力を直接液晶部分に伝えにくい設計として破損を防止しています。
- 液晶パネルを衝撃吸収材等で保護したり、液晶パネルにかかる圧力を分散・緩和させる部品を採用するなどし、移動時など様々な負荷がかかる液晶パネルを的確に保護します。



コネクタ

◎DC-INコネクタの凹化

(Aシリーズ、Rシリーズのみ対応)

ACアダプター端子周辺部分を凹形状にし、端子の破損を防止します。

温度設計

◎空気の流れを考慮した温度設計

一番の熱源となるCPU、チップセット、メモリの効率的な放熱を可能にしました。ドッキングステーション側にも工夫し、ドッキングステーションに設置しているときでも効果的な放熱を行います。



HDD

◎フラッシュメモリディスク (R8270、TB15/B、T8170のみ対応)

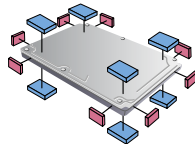
詳細は7ページ

回転ディスクや磁気ヘッド部がない構造により耐振動・衝撃性能に優れた、フラッシュメモリディスクを搭載可能です。

◎ハードディスクの振動・衝撃対策

ハードディスクの周囲に緩衝材を貼り付けるなど、振動・衝撃対策を行っています。

※対策は機種ごとに最適な方法を用いているため、機種により異なります。右図は2種類の緩衝材を使用している機種での対策の一例です。



◎ロード・アンロード機能付きHDD

ハードディスクはロード・アンロード機能を搭載。データを読み込むための磁気ヘッド部を非読み込み時には収納できるようにし、万が一パソコンに衝撃が加わった際に回転ディスク盤面を傷つけてしまう危険性を大幅に減らしました。

◎ハードディスクへの磁気対策

パームレストとハードディスクの間に金属の防磁板を配置する等して、磁気による記録データへの影響を低減させます。

※対策は機種ごとに最適な方法を用いているため、機種により異なります。

冷却

◎冷却用通路のホコリ詰まり防止

(Eシリーズ、Aシリーズ、Sシリーズ、T8270のみ対応)

冷却用のファンにつながる通路にホコリが詰まると、パソコンが異常発熱や動作不安定を起こす原因となります。これを防ぐために、ホコリの詰まりを簡単にメンテナンスできるダストキャッチャー構造を採用しています。また、CPU発熱と冷却用ファンの状態を検知するソフト※をブレイクツールし、異常時には点検を促します。

※Windows Vista®搭載時のみ対応。



製品評価試験

落下、振動、開閉の繰り返しなど、さまざまな項目を独自の厳しい評価基準でチェックしています。

▼衝撃試験



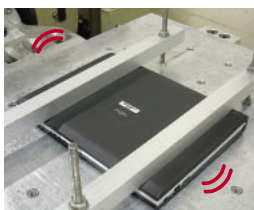
本体に衝撃をあたえ、動作のチェックを行います。

▼落下試験



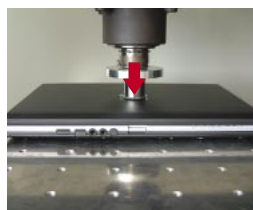
本体を落下させ、本体強度のチェックを行います。

▼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。

▼液晶バックカバーへの一点加圧試験



バックカバー(天板)の外側の一点に荷重を加え、強度チェックを行います。

▼表示部開閉試験



液晶ディスプレイの開閉動作を繰り返し、破損などがなく耐久性のチェックを行います。

▼繰返荷重試験



一定の荷重を繰り返し加えることにより、装置実装状態での各種部品への影響を確認します。

▼コネクタ抜き差し/引張試験



コネクタ部の耐久性を確認するため、AC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、コネクタ挿抜の繰り返しや、大きな力で引っ張るといった試験を行い、強度のチェックを行います。

▼転倒試験(動作時)



装置動作中に誤って転倒させた場合を想定し、HDD等への影響を確認します。

▼液晶部への一点加圧試験 (FMV-STYLISTICのみ)



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。

環境への配慮 >> 環境と人どちらにもやさしい。それが富士通がお届けするエコ・デザインです。

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「環境活動」をご覧ください。

▶ <http://jp.fujitsu.com/about/csr/eco/>



**省電力**

**FMV-LIFEBOOK/STYLISTICは、エネルギー消費効率向上および低電力に向けた最新技術を採用し、パソコン使用時におけるCO2排出量の減少に貢献しています。**

- 高性能、低電力CPU:「インテル Core™ 2 Duo」の採用。
- 薄型、低消費電力モニター:「LED/バックライト付LCD」の採用。
- 軽量、省電力ディスク:ハードディスクの代わりにフラッシュメモリディスクを搭載可能。

●**省エネ法**  
このカタログに記載したFMV-LIFEBOOK/STYLISTICは、省エネ法で2007年度までに達成しなければならない目標基準値を達成した製品です。製品ごとのエネルギー消費効率率は、P27~31「本体仕様一覧」をご覧ください。

●**国際エネルギースタートプログラムに適合**  
当社は、国際エネルギースタート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トプログラムの対象製品に関する2007年7月発効の新基準を満たしていると判断します。  
[E8270/A8270/A6270(Core) 2 Duo搭載モデルのみ]、S8470/S8370(カスタムメイド選択時のみ対応)、R8270、U8270、TB15/B、T8270(Windows Vista® 搭載モデルのみ)、T8170、P8270]

●**グリーン購入法への対応**  
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に関する法律)に基づく調達の基本方針(判断の基準)に全機種対応しています(パリュエシリーズ除く)。

●**グリーン購入ガイドライン**  
グリーン購入を促進するグリーン購入ネットワーク(GPN)の購入ガイドラインに基づく「エコ商品 ネット」に製品環境データを提供しています。

●**PCグリーンラベル**  
本製品はPC3R(PCグリーンラベル制度)の審査基準(2008年度版)を満たしています。詳細はWebサイト<http://www.pc3r.jp/>をご覧ください。

●**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)

●**ISO14001**  
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。

●**エコレールマークの取得**  
当社のパーソナルビジネス本部は、環境にやさしい鉄道貨物輸送に積極的に取り組む企業・商品であることを表示するエコレールマークの企業認定を取得しています。



情報技術機器の安全規格、電波規格について	全機種対応
情報技術機器の安全規格(IEC60950-1)、及び電波規格(VCCI)に対応。	

●**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)、資源の有効活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/recycleindex.html>)をご覧ください。

**●J-Mossグリーンマーク**  
J-Mossグリーンマークは、JIS C 0950:2008に規定される特定化学物質(鉛・六価クロム・水銀・カドミウム・PBB(ポリ臭化ビフェニル)・PBDE(ポリ臭化ジフェニルエーテル)の6物質)の含有マークの表示が必要ない製品に表示できるマークです。カタログ掲載のLIFEBOOK/STYLISTICシリーズ、ディスプレイ製品は、全機種J-Mossグリーンマークに対応しています。J-Mossの詳細は、<http://home.jeita.or.jp/eps/jmoss.html>をご参照ください。  
\*富士通製パソコンにおけるJ-Mossグリーンマーク製品の詳細情報は、<http://www.fworld.net/biz/fmv/jmoss/>をご覧ください。

●**RoHS指令**  
電気・電子機器に含まれる特定化学物質(鉛、六価クロム、水銀、カドミウム、PBB(ポリ臭化ビフェニル)、PBDE(ポリ臭化ジフェニルエーテル)の6物質)の使用を制限する欧州の規定である「RoHS指令」にLIFEBOOK/STYLISTIC全機種対応しています。

●**ハロゲンフリー樹脂**  
燃焼時にダイオキシンを発生させないハロゲンフリー樹脂を製品のボディに採用。(全機種)

●**VOC(揮発性有機化合物)への取り組み**  
本製品は、JEITA「パソコンに関するVOCガイドライン」の基準に適合した製品です。ガイドライン詳細は<http://it.jeita.or.jp/infosys/committee/enviro/0509VOCguideline/index.html>をご覧ください。

●**マグネシウム合金**  
マグネシウム合金のリサイクル技術を開発、再生材を使用。  
[E8270、S8470/S8370(軽量薄型液晶のみ)、R8270、TB15/B、T8270、T8170で使用。]

●**再生プラスチック**  
資源の有効利用のため、製品のボディの一部に再生プラスチックを使用。

●**植物性プラスチック**  
植物等のデンプンから作られるポリ乳酸を用いた環境負荷の少ない植物性プラスチックを使用。  
[Sシリーズの筐体部品]  
トウモロコシの種子より抽出されるひまし油を原料とした、柔軟性にすぐれた植物性プラスチックを使用。  
[Sシリーズの筐体部品]

●**大豆インキ使用包装箱**  
LIFEBOOK/STYLISTICを梱包するダンボールの印刷に環境負荷の少ない大豆インキを使用。

●**マニュアルの電子化**  
紙資源の節約のため、マニュアルの電子化を推進。下記のWebページにてマニュアルデータをご提供しています。<http://www.fworld.net/biz/fmv/support/fmvmanual/>

●**設計から、回収まで。ライフサイクルを通して環境保全に取り組んでいます。**



管理

システム導入時から運用時まで、安定稼働をしっかりとサポート。

充実のマネジメントツールでシステム運用管理を効率化。大規模なシステムにも柔軟に対応します。

■ システム導入時

◎**システム一括導入&バックアップ**  
「SystemcastWizard Professional」は、システム構築の際にネットワークを介して、効率的にクライアントの大量導入を行えます。

■ 調査保守時

◎**システム調査**  
システム異常時、CPU、メモリ、ディスプレイ等の10項目についてハードウェアの診断を行い、診断結果から考えられる異常箇所を推定します。

▶ 運用管理機能一覧表

		Eシリーズ	Aシリーズ	Sシリーズ	Rシリーズ	Uシリーズ	TBシリーズ	Tシリーズ	Pシリーズ	必要なハードウェア/ソフトウェア
<b>Wired for Management</b>		2.0準拠	2.0準拠	2.0準拠	2.0準拠	2.0準拠	2.0準拠	2.0準拠	2.0準拠	
<b>導入支援</b>	システムトラブル防止	○	○	○	○	○	○	○	○	FM-Menu(標準添付) FMキーガード(標準添付)
	システム一括導入&バックアップ	—*	—*	—*	—*	—*	—*	—*	—*	SystemcastWizard(別売)/DataCloningWizard(別売)
<b>運用支援</b>	資産管理機能	○	○	○	○	○	○	○	○	UpdateAdvisor(本体装置)(標準添付)
	電源管理機能	○	○	○	○	○	○	○	○	—
<b>調査保守</b>	システム調査	○	○	○	○	○	○	○	○	UpdateAdvisor(本体装置) 富士通ハードウェア診断ツール
	リモートサポート機能	—*	—*	—*	—*	—*	—*	—*	—*	サー/個にSystemcastWizard Professional(別売)

\*機種ごとの対応状況については、SystemcastWizard Professionalの公開サイト(<http://software.fujitsu.com/jp/scw-dcw/>)をご覧ください。

A4ノート  
パフキーマウス  
モバイル  
タブレット  
セキュリティ  
ユーザビリティ  
信頼性  
環境  
管理  
アプリケーション  
サポートサービス  
カスタムメイド  
モバイルデバイス  
周辺機器  
サービス  
仕様  
オプション

# 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。切り替える設定項目は「使用場所」の作成により作成時状態を自動取得します。切替可能項目「LAN設定」「メールソフトのアカウント\*1」「壁紙やサウンドなどのWindows設定」「プリンタ設定」など。  
\*1: Outlook®, Outlook Express、及びWindows Vista®用Windowsメールのみ対応。

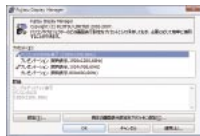


画面写真はWindows Vista®用Plugfree NETWORKです。



## ■ 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。

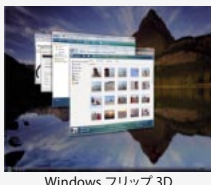


## ■ PC乗換ガイド

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。

## Windows Vista® Business 正規版 搭載

- ウィンドウの透過表示や3D表示が可能となる、直感的な新しいユーザーインターフェイス「Windows® Aero™」対応。  
※「Windows® Aero™」のご利用については、マイクロソフトの動作要件をご参照ください。  
(http://www.microsoft.com/japan/windowsvista/default.aspx)
- 検索の操作性と精度が大幅に向上したデスクトップ検索。より簡単にデータを整理、検索することが可能になります。
- Windows Vista® Businessの上位エディションであるWindows Vista® Enterpriseにつきまちは、アップグレードサービス(カスタムメイドプラス)をご用意しています。 [詳細は裏表紙](#)



Windows フリップ 3D

## ■ 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。手動ですべての項目を確認するよりも、時間と手間を省けます。

## Windows Vista® プレミアムロゴ

- Windows® Aero™などWindows Vista®の新機能を快適にご利用いただける規格である、Windows Vista® プレミアムロゴを取得しています。
- ※S8370は非対応。

## Office Personal 2007/Office Professional 2007を選択可能

- 結果指向のユーザーインターフェイス「リボン」を採用し、文書作成に必要な操作を大幅に効率化できます。また、ワンタッチでテキストから高品質グラフィックに変換する「SmartArt(スマートアート)」を搭載し、表現力豊かなプレゼンテーションや文書作成をサポートします。

### ■ 主なインストール/添付ソフトウェア\*1 (タブレットPC\*2以外)

●: インストール済み ▲: 添付のDVD-ROMからのインストールが必要となります。 ■: 添付のドライブディスク2&ユーティリティディスクからの起動となります。

ソフト名称	モデル	Windows Vista® Business 正規版	Windows Vista® Home Basic 正規版	Windows Vista® Business 正規版&ダウングレードサービス*3
OS*4	Microsoft® Windows Vista® Business with Service Pack1 正規版(日本語版)	●	-	-
	Microsoft® Windows Vista® Home Basic with Service Pack1 正規版(日本語版)	-	●	-
	Microsoft® Windows® XP Professional(SP2) 正規版(日本語版)	-	-	●
インターネット	Microsoft® Internet Explorer7	●	●	-
	Microsoft® Internet Explorer6 *5	-	-	●
ユーティリティ	FM-Menu	▲	▲	▲
	FMキーガード	▲	▲	▲
	Easy Backup	▲	▲	▲
	らくらくズーム*13	▲	▲	-
	らくらくズームLite *8	●	-	-
	Plugfree NETWORK	●	-	-
	Fujitsu Display Manager	●	●	●
	Fujitsuユーティリティ	●	●	●
	省電力ユーティリティ	●	●	●
	Indicator/Utility	●	●	●
ウイルス対策	静音ユーティリティ *6	●	●	●
	バッテリーユーティリティ	●	●	●
	ワンタッチボタン設定 *7	●	●	●
	ゆったり設定2	▲	▲	▲
	富士通モニターユーティリティ	▲	▲	▲
	富士通タブレットボタンユーティリティ *8	▲	-	▲
	Norton AntiVirus™ 2008	▲	▲	▲
セキュリティ	Adobe® Reader®	●	●	●
	UpdateAdvisor(本体装置)	▲	▲	▲
	PC乗換ガイド	▲	▲	▲
	お手入れナビ*9	●	●	-
サポート	FMVサポートナビ	●	●	-
	富士通ハードウェア診断ツール	■	■	■
	ハードディスクデータ消去	■	■	■
マルチメディア	SMARTACCESS/Basic *10	V.2.0 ▲	▲	-
	Portshutter	▲	▲	▲
CD/DVDドライブ	セキュリティボタン *11	▲	▲	▲
	Microsoft® Windows Media® Player	●	●	●
	Roxio Creator LJ *14*18	●	●	●

プレインストールOSは各機種毎により異なります。対応OSについては本体仕様一覧のOSをご確認ください。

### ■ カスタムメイドにより選択可能なアプリケーション

メディア	アプリケーション	
DVD-ROM	InterVideo WinDVD™ *12	
DVD-ROM&CD-R/RW	InterVideo WinDVD™ *12	
スーパーマルチ	InterVideo WinDVD™ *12	
	DVD-RAM ドライバソフト*19	
Microsoft® Office Personal 2007追加*17	ワープロ	Microsoft® Office Word 2007
	表計算	Microsoft® Office Excel® 2007
	情報管理	Microsoft® Office Outlook® 2007
	ワープロ	Microsoft® Office Word 2007
Microsoft® Office Personal 2007 with Power Point追加*17	表計算	Microsoft® Office Excel® 2007
	情報管理	Microsoft® Office Outlook® 2007
	プレゼンテーション	Microsoft® Office Power Point® 2007
	ワープロ	Microsoft® Office Word 2007
Microsoft® Office Professional 2007追加*17	表計算	Microsoft® Office Excel® 2007
	情報管理	Microsoft® Office Outlook® 2007
	プレゼンテーション	Microsoft® Office Power Point® 2007
	データベース	Microsoft® Office Access 2007
	ビジネス パブリッシング	Microsoft® Office Publisher 2007

キーボード変更JIS配列標準→ 縦指(Japanist 2003付) Japanist 2003

### ■ 主なインストール/添付ソフトウェア\*20 (タブレットPCのみ\*2)

●: インストール済み ▲: 添付のDVD-ROMからのインストールが必要となります。 ■: 添付のドライブディスク2&ユーティリティディスクからの起動となります。

ソフト名称	モデル	Windows Vista® Business 正規版	Windows Vista® Business 正規版&ダウングレードサービス*15
OS*4	Microsoft® Windows Vista® Business with Service Pack1 正規版(日本語版)	●	-
	Microsoft® Windows Vista® XP Tablet PC Edition2005 正規版(日本語版)	-	●
インターネット	Microsoft® Internet Explorer7	●	-
	Microsoft® Internet Explorer6 *5	-	●
ユーティリティ	FM-Menu	▲	▲
	Easy Backup	▲	▲
	らくらくズーム	▲	▲
	FMキーガード	-	-
	Plugfree NETWORK	●	●
	Fujitsu Display Manager	●	●
	省電力ユーティリティ	●	●
ウイルス対策	ゆったり設定2	▲	▲
	富士通タブレットボタンユーティリティ	●	●
	Norton AntiVirus™ 2008	▲	▲
ビューア	Adobe® Reader®	●	●
	UpdateAdvisor(本体装置)	▲	▲
サポート	PC乗換ガイド	▲	▲
	お手入れナビ*16	●	-
	FMVサポートナビ	●	●
	富士通ハードウェア診断ツール	■	■
セキュリティ	ハードディスクデータ消去	■	■
	SMARTACCESS/Basic	V.2.0 ▲	▲
マルチメディア	V.1.1	-	-
	Portshutter	▲	▲
	セキュリティボタン	▲	▲
スーパーマルチ	Microsoft® Windows Media® Player	●	●
	Roxio Creator LJ *14*18	●	●

- \*1: Windows Vista® Businessの再セットアップ用のリカバリイメージはHDD内に格納されております。なお、Windows Vista® Business&ダウングレードサービスモデルでは、Windows® XP Professional用のリカバリディスクは標準添付してあります。本体に添付される「ドライブディスク2」はDVD-ROM、「ドライブディスク2&ユーティリティディスク」はCD-ROMになります。
- \*2: T8シリーズ、Tシリーズ、Pシリーズのみ。
- \*3: Windows® XP Professional(出荷時)の場合のインストール/添付ソフトウェア一覧です。Windows Vista® Businessにリカバリした場合は、Windows Vista® Businessの欄をご覧ください。
- \*4: プレインストールOSは別売パッケージ商品とは一部異なります。再インストールする場合はHDDリカバリ/リカバリディスクをご利用ください。
- \*5: バージョンはSP2となります。
- \*6: R8270のみ対応。
- \*7: セキュリティボタン、Supportボタン搭載モデルのみ対応。
- \*8: U8270のみ対応。
- \*9: E8270、A8270、S8470、S8370、A6270のみ対応。
- \*10: FMVシリーズは除く。
- \*11: セキュリティボタン搭載モデルのみ対応。
- \*12: CPRM再生には対応していません。
- \*13: U8270は除く。
- \*14: 再セットアップ用のリカバリイメージをCD-RまたはDVD-R媒体に書き込む際には別途、スーパーマルチドライブか/DVD-ROM&CD-R/RWドライブが必要となります。媒体へ書き込む際には別途、スーパーマルチドライブか/DVD-ROM&CD-R/RWドライブが必要となります。
- \*15: Windows® XP Tablet PC Edition 2005(出荷時)の場合のインストール/添付ソフトウェア一覧です。Windows Vista® Businessにリカバリした場合は、Windows Vista® Businessの欄をご覧ください。
- \*16: T8270のみ対応。
- \*17: カスタムメイドで選択した場合には、出荷時にSP1適用済みのOfficeがプレインストールされています。添付の媒体から再インストールした際には、SP1(Service Pack1)が適用されておられません。SP1を適用するには、再インストール後「Microsoft Update」を利用するなどして、更新する必要があります。
- \*18: ハケットライトの書き込みには対応していません。
- \*19: Windows Vista® Business 正規版&ダウングレードサービスモデルのみ対応。
- \*20: Windows Vista® Businessの再セットアップ用のリカバリイメージはHDD内に格納されております。なお、Windows Vista® Business&ダウングレードサービスモデルでは、Windows® XP Tablet PC Edition 2005用のリカバリディスクは標準添付してあります。本体に添付される「ドライブディスク2」はDVD-ROM、「ドライブディスク2&ユーティリティディスク」はCD-ROMになります。

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。

※FMV-LIFEBOOK向けのサポートメニューです。

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。

	型名/希望小売価格(税別)	1年目	2年目	3年目	4年目	5年目
標準	【無償】	引取修理 パーツ保証	有償修理			
カスタムメイド オプション	保証拡張 3年パーツ保証 1年目翌営業日以降訪問修理 FMCNSUP01 2,800円	翌営業日以降訪問修理(引取修理も対応) パーツ保証	有償修理			
	SupportDeskパック Lite 3年間翌営業日以降訪問修理 FMCNSUS01 18,000円	翌営業日以降訪問修理(引取修理も対応) パーツ保証			有償修理	
別売オプション (一括払い)	SupportDeskパック Lite 当日訪問修理3年 SV7MB1136 25,000円	当日訪問修理 パーツ保証			有償修理	
	SupportDeskパック Lite 当日訪問修理4年 SV7MB1146 40,000円	当日訪問修理 パーツ保証				有償修理
	SupportDeskパック Lite 当日訪問修理5年 SV7MB1156 60,000円	当日訪問修理 パーツ保証				
	SupportDeskパック Lite 引取修理3年 SV7MD1036 16,000円	引取修理 パーツ保証			有償修理	
	SupportDeskパック Lite 引取修理4年 SV7MD1046 23,000円	引取修理 パーツ保証				有償修理
	SupportDeskパック Lite 引取修理5年 SV7MD1056 30,000円	引取修理 パーツ保証				
別売オプション (月額払い)	SupportDesk Standard 価格は別途お見積りとなりますので、販売パートナーまたは当社担当営業までお問い合わせ下さい。	当日訪問修理 パーツ保証 付加価値サービス [ソフトウェアサポート、定期点検、サポート時間帯拡張、専用ホームページ]				

※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年間翌営業日以降訪問修理) 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) ※バッテリー等の消耗品は除きます。※バリュウシリーズは除きます。

**ご注意** ●保証拡張、SupportDeskパック Lite(3年間翌営業日以降訪問修理)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。本体購入後に追加で選択することはできません。●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。●訪問修理は修理受付日の翌営業日以降の対応となりますが、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は翌々営業日以降の対応となる場合があります。●パーツ保証は訪問/引取修理における部品交換の場合のみが対象です。保証書規定の部品を除く、パーツのみの送付は行いません。また保証拡張を選択した場合の2年目、3年目の訪問料、作業費は有料となります。

**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年間翌営業日以降訪問修理)の規定に関する詳細は富士通製品情報ページ「FMWORLD.NET」の「製品保証」をご確認ください。▶ <http://www.fmworld.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。※当日訪問修理はTBシリーズは除きます。

**ご注意** ●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。●サービスを開始するには所定の書類をご提出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。お問い合わせの際パソコン本体の型名・製造番号が必要です。●Lite(当日訪問修理)：訪問修理は、修理受付日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は翌営業日以降の対応となる場合があります。●Lite(引取修理)：障害装置は修理受付日の翌営業日に当社指定の宅配業者が引取り、当社指定工場で修理をおこないます。●対象機器の引取から修理・お届けまで4～6営業日程度かかります。●キーボード/マウス/ACアダプターのご故障時は、お客様のご要望により交換対象品をお届けし、お客様自身で交換修理をすることが可能です。●障害装置の引取りに際し、個人情報や機密情報などのお客様固有の情報は、お客様によって事前に消去していただくことが前提となります。

■ 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。※TBシリーズは除きます。

**ご注意** ●ハードウェア当日訪問修理：修理受付当日に\*1、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。交換部品代はサービス料金に含まれます。●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\*2。サポート有無の選択が可能です。●定期点検：お客様のご要望に応じて設定された保守サイクルで定期点検を行います。\*3※4※5●お客様専用ホームページ：お客様専用ホームページ「SupportDesk-Web」を開設し、サービスのご利用履歴や重要障害などの情報をご提供します。●サービス受付窓口：富士通サポートセンター(OSC※6)での受付となります。お問い合わせの際は当社が発行するご利用者IDが必要です。●サービス時間帯：月曜日～金曜日 8:30～19:00\*7を基本として、最大24時間365日のサポート時間帯を選択可能です。●サービス期間：パソコン本体ご購入より最長5年間です。

\*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ので、別途ヘルプデスクサービス(有償)をご利用ください。 \*3 標準では定期点検はついていません。お客様のご要望に応じた点検回数を追加することが可能です。 \*4 点検作業は SupportDesk Standardの契約時間帯に応じて実施します。 \*5 消耗品の点検・交換などは対象外です。 \*6 One-stop Solution Center (SupportDesk Standardご契約のお客様専用サポートセンター) \*7 祝日および12月30日～1月3日を除きます。

**SupportDesk Expert リカバリーサービス(有償)** パソコンのハードディスク障害時、あらかじめお客様よりお預かりしたマスターデータ(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。

	価格	対象機器	サービス時間帯	ご契約の前提
マスタ登録/保管サービス	月額15,000円(税別)/マスタ	FMVシリーズ	パソコン本体のSupportDesk契約時間帯に準じます。	●対象のパソコン本体に対し、SupportDesk StandardまたはSupportDesk Liteが契約されていること。 ●お客様にマスタ媒体を作成いただくこと*2またその媒体にお客様秘密情報*3が格納されていないこと。 ●「SupportDesk Expert マスタイメージ登録/保管サービス」により上記マスタ媒体が事前に富士通に登録および保管されていること。
マスタリカバリーサービス	月額200円(税別)/台			

\*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 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流用可能です。\*3 お客様秘密情報についてはお客様自身に判断していただきます。

SupportDeskパック Lite(当日訪問修理)、SupportDesk Standard、SupportDesk Expert リカバリーサービスに関する詳細は富士通インターネット情報ページ「製品サポート」をご確認ください。▶ <http://segrou.fujitsu.com/fs/>

A4ノート  
パフューマンス  
モバイル  
タブレット  
セキュリティ  
ユーザビリティ  
信頼性  
環境  
管理  
アプリケーション  
サポートサービス  
カスタムメイド  
ハードウェア  
周辺機器  
サービス  
仕様  
オプション

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

OS	CD/DVD	型名	希望小売価格(税別)	液晶	CPU	メモリ	HDD	CD/DVD
<b>E series</b>								
<b>FMV-E8270</b> インテル® Core™ 2 Duo プロセッサ搭載モデル <span style="float:right">マルチベイ</span>								
Windows Vista® Business 正規版		FMVNE8HE4	205,000円	15.4型WXGA ▼ 15.4型WSXGA+ +6,000円 FMCNXL1E7	インテル® Core™ 2 Duo P8400 (2.26GHz) ▼ インテル® Core™ 2 Duo T9400 (2.53GHz) +58,000円 FMCNXP1E13	Core™ 2 Duo搭載モデル 1GB (1GB×1) ▼ 2GB (1GB×2) +15,000円 FMCNXM3E9 2GB (2GB×1) +25,000円 FMCNXM4E11 4GB (2GB×2) *1 +70,000円 FMCNXM5E12 <small>*1:OSが使用可能な領域は約3GBになります。</small>	80GB ▼ 120GB +10,000円 FMCNXD3E3 160GB +20,000円 FMCNXD4E5 暗号化機能付HDD 80GB +10,000円 FMCNXDS2E3	マルチベイ なし(ウェイトセイバー) ▼ DVD-ROM +7,000円 FMCNDVE3 DVD-ROM&CD-R/RW +10,000円 FMCNCBE3 スーパーマルチ +22,000円 FMCNMS3
Windows Vista® Business 正規版 & ダウングレードサービス*		FMVNE8HEC	205,000円					
<b>FMV-E8270</b> インテル® Celeron® プロセッサ搭載モデル <span style="float:right">マルチベイ</span>								
Windows Vista® Business 正規版		FMVNE8JE4	166,000円		インテル® Celeron® 575 (2GHz)	Celeron® 搭載モデル 1GB (1GB×1) ▼ 2GB (1GB×2) +15,000円 FMCNXM3E10 2GB (2GB×1) +25,000円 FMCNXM4E12 4GB (2GB×2) *1 +70,000円 FMCNXM5E13 <small>*1:OSが使用可能な領域は約3GBになります。</small>		
Windows Vista® Business 正規版 & ダウングレードサービス*		FMVNE8JEC	166,000円					

OS	CD/DVD	型名	希望小売価格(税別)	液晶	CPU	メモリ	HDD	CD/DVD
<b>A series</b>								
<b>FMV-A8270</b> インテル® Core™ 2 Duo プロセッサ搭載モデル								
Windows Vista® Business 正規版		FMVNA8HE4	179,000円	15.4型WXGA ▼ 15.4型WSXGA+ +6,000円 FMCNXL1A8	インテル® Core™ 2 Duo P8600 (2.40GHz) +34,000円 FMCNXP1A7	1GB (1GB×1) ▼ 2GB (1GB×2) +15,000円 FMCNXM3A14 2GB (2GB×1) +25,000円 FMCNXM4A2 4GB (2GB×2) *1 +70,000円 FMCNXM5A5 <small>*1:OSが使用可能な領域は約3GBになります。</small>	80GB ▼ 120GB +10,000円 FMCNXD3A7 160GB +20,000円 FMCNXD4A9 暗号化機能付HDD 80GB +10,000円 FMCNXDS2A4	光ファイル固定式*2 なし ▼ DVD-ROM +7,000円 FMCNDVA5 DVD-ROM&CD-R/RW +10,000円 FMCNCBA5 スーパーマルチ +22,000円 FMCNMSA5 <small>*2:出荷後に内蔵光ファイルの追加/変更はできませんのでご注意ください。</small>
Windows Vista® Home Basic 正規版		FMVNA8HE9	173,000円					
Windows Vista® Business 正規版 & ダウングレードサービス*		FMVNA8HEC	179,000円					
<b>FMV-A8270</b> インテル® Celeron® プロセッサ搭載モデル								
Windows Vista® Business 正規版		FMVNA8JE4	140,000円		インテル® Celeron® 575 (2GHz)			
Windows Vista® Home Basic 正規版		FMVNA8JE9	134,000円					
Windows Vista® Business 正規版 & ダウングレードサービス*		FMVNA8JEC	140,000円					

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。 注4:再セットアップ用のリカバリイメージをCD-RまたはDVD-R媒体に書き出すには、ご購入時にカスタムメイドでスーパーマルチドライブかDVD-ROM&CD-R/RWドライブを選択するか、オプション品のスーパーマルチドライブユニット (FMV-NSM52) かDVD-ROM&CD-R/RWドライブユニット (FMV-NCB53) が必要になります。 注5:お客様が使用可能なHDD領域は、約5.5GBのリカバリ領域等を除いた容量となります。

★: ダウングレードサービス: Windows Vista® Business プレイン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当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。★についての詳細は、30ページの「各モデルのリカバリディスクとリカバリイメージについて」をご覧ください。

◆: 本価格は、Office Professional 2007 拡販キャンペーン価格です。本キャンペーンの対象となる品名は、FMV-E8270、A8270、S8470、S8370、R8270です。

本カタログに掲載されております希望小売価格は、2008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。  
アプリケーション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。

タムメイドメニュー

セキュリティ	通信	ポインティングデバイス	キーボード	バッテリー	アプリケーション	リカバリディスク	保証拡張	外付けFDD	カスタムメイドプラス
<p>セキュリティチップ・スマートカード・セキュリティボタン標準搭載</p> <p>追加セキュリティなし</p> <p>FeliCaポート*2 +10,000円 FMCNFCE9</p> <p>指紋センサー +10,000円 FMCNFSE7</p> <p>指紋センサー &amp; FeliCaポート*2 +20,000円 FMCNFSC8</p> <p><small>*2:「FeliCaポート」と「スマートカード」の同時使用不可。</small></p>	<p>Core™ 2 Duo搭載モデル LAN (1000BASE-T)</p> <p>LAN (1000BASE-T) + モデム +2,000円 FMCNMD12</p> <p>LAN (1000BASE-T) +802.11n ドラフト2.0/a/g無線LAN (Centrino® 2対応) +15,000円 FMCNWL17</p> <p>LAN (1000BASE-T) +802.11n ドラフト2.0/a/g無線LAN (Centrino® 2対応) + モデム +17,000円 FMCNWLME6</p> <p>LAN (1000BASE-T) +802.11n ドラフト2.0/a/g無線LAN +11,000円 FMCNWL18</p> <p>LAN (1000BASE-T) +802.11n ドラフト2.0/a/g無線LAN + モデム +13,000円 FMCNWLME7</p> <p>Celeron® 搭載モデル LAN (1000BASE-T)</p> <p>LAN (1000BASE-T) + モデム +2,000円 FMCNMD13</p> <p>LAN (1000BASE-T) +802.11n ドラフト2.0/a/g無線LAN +11,000円 FMCNWL19</p> <p>LAN (1000BASE-T) +802.11n ドラフト2.0/a/g無線LAN + モデム +13,000円 FMCNWLME8</p>	<p>フラットポイント</p> <p>フラットポイント + マウス (USB) *3 +3,000円 FMCNMSUH1</p> <p>フラットポイント + マウス (光学式) *3 +3,000円 FMCNMSKH2</p> <p>フラットポイント + 小型マウス (レーザー式) *3 +5,000円 FMCNMSLH1</p> <p>スティックポイント 追加*4 +3,000円 FMCNSPE2</p> <p><small>*3:「*3」のつくメニューの中でいずれか一つのみ選択可。 *4: スティックポイントとキーボード変更は同時選択不可。</small></p>	<p>JISキーボード</p> <p>JIS記号準拠 → 親指シフト &amp; Japanist2003 *5 +8,000円 FMCNXXKB3</p> <p><small>*5: キーボード変更とアプリケーションは同時選択不可。</small></p>	<p>標準</p> <p>大容量 +2,900円 FMCNXBPE6</p>	<p>なし</p> <p>Office Personal 2007 +22,000円 FMCNAP151</p> <p>Office Personal 2007 with PowerPoint +39,000円 FMCNAP152</p> <p>Office Professional 2007 +53,000円 FMCNAP153</p>	<p>なし</p> <p>Vista® Business用リカバリディスク*6 添付 +3,000円 FMCNRD1E2</p> <p><small>*6: リカバリディスクの媒体はDVD-ROMとなります。</small></p> <p>Windows Vista® Businessの再セットアップ用のリカバリイメージはHDD内に格納されており、なお、Windows Vista® Business&amp;ダウンロードサービスモデルでは、Windows® XP Professional用のリカバリディスクは標準添付しています。</p> <p>詳細は30ページ</p>	<p>なし</p> <p>保証拡張 (3年間ハードウェア保証) + 1年目訪問修理 +2,800円 FMCNSUP01</p> <p>SupportDesk Lite (3年間訪問修理) +18,000円 FMCNSUS01</p>	<p>なし</p> <p>外付けFDD (USB) +6,000円 FMCNFDG3P</p>	<p>なし</p> <p>(1) マスター 120,000円～</p> <p>(2) マスタインストール 2,800円～</p> <p>(3) BIOS 設定 800円～</p> <p>(4) 個別設定 1,800円～</p> <p>(5) I/O 組み込み 800円～</p> <p>(6) ソフトインストール 2,400円～</p> <p>(7) HDD 区画変更 1,500円～</p> <p>(8) BIOS フォトリソグラフィ設定 600円～</p> <p>(9) セキュリティボタン設定 800円～</p> <p>(10) ロゴ印刷 2,200円～</p> <p>(11) バックアップCD作成 18,000円</p> <p>(12) バックアップCD複製 4,000円～</p> <p>(13) ラベル作成 500円</p> <p>(14) ラベル貼付 500円</p> <p>(15) 添付品カスタマイズ 1,000円</p> <p>(16) 情報リスト作成 500円</p> <p>(17) Windows Vista® Enterprise フォアトレートEX*1 4,500円</p> <p><small>*1: FMV-A8270/S8470/S8370のWindows Vista® Business搭載モデルのみ選択可。</small></p> <p><small>「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。詳しくは裏表紙をご覧ください。</small></p>

セキュリティ	通信	ポインティングデバイス	キーボード	バッテリー	アプリケーション	リカバリディスク	保証拡張	外付けFDD	カスタムメイドプラス
<p>なし</p> <p>追加セキュリティなし</p> <p>指紋センサー +10,000円 FMCNFA10</p> <p>スマートカード +8,000円 FMCNSMAE1</p> <p>セキュリティチップ +1,000円 FMCNSCA1</p>	<p>LAN (1000BASE-T)</p> <p>LAN (1000BASE-T) + モデム +2,000円 FMCNMDA10</p> <p>LAN (1000BASE-T) +802.11n ドラフト2.0/a/g無線LAN +11,000円 FMCNWL19</p> <p>LAN (1000BASE-T) +802.11n ドラフト2.0/a/g無線LAN + モデム +13,000円 FMCNWLMA7</p>	<p>フラットポイント</p> <p>フラットポイント + マウス (USB) +3,000円 FMCNMSUH1</p> <p>フラットポイント + マウス (光学式) +3,000円 FMCNMSKH2</p> <p>フラットポイント + 小型マウス (レーザー式) +5,000円 FMCNMSLH1</p>	<p>JISキーボード</p> <p>標準</p> <p>大容量 +2,900円 FMCNXBPA8</p>	<p>標準</p> <p>大容量 +2,900円 FMCNXBPA8</p>	<p>なし</p> <p>Office Personal 2007 +22,000円 FMCNAP151</p> <p>Office Personal 2007 with PowerPoint +39,000円 FMCNAP152</p> <p>Office Professional 2007 +53,000円 FMCNAP153</p>	<p>なし</p> <p>Vista® Business用リカバリディスク*6 添付 +3,000円 FMCNRD1A2</p> <p>Windows Vista® Home Basic搭載モデル</p> <p>なし</p> <p>Vista® Home Basic用リカバリディスク*6 添付 +3,000円 FMCNRD2A1</p> <p><small>*3: リカバリディスクの媒体はDVD-ROMとなります。</small></p> <p>Windows Vista® Business/Home Basicの再セットアップ用のリカバリイメージはHDD内に格納されており、なお、Windows Vista® Business&amp;ダウンロードサービスモデルでは、Windows® XP Professional用のリカバリディスクは標準添付しています。</p> <p>詳細は30ページ</p>	<p>なし</p> <p>保証拡張 (3年間ハードウェア保証) + 1年目訪問修理 +2,800円 FMCNSUP01</p> <p>SupportDesk Lite (3年間訪問修理) +18,000円 FMCNSUS01</p>	<p>なし</p> <p>外付けFDD (USB) +6,000円 FMCNFDG3P</p>	<p>なし</p> <p>(17) Windows Vista® Enterprise フォアトレートEX*1 4,500円</p> <p><small>*1: FMV-A8270/S8470/S8370のWindows Vista® Business搭載モデルのみ選択可。</small></p> <p><small>「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。詳しくは裏表紙をご覧ください。</small></p>

現地セットアップ・配送料について

現地セットアップ (導入時の設置/設定作業) について			作業実施時間帯		
品名	型名	標準価格	月曜～金曜 (*1)	9時～17時	
現地セットアップ (PC/Aパターン)	GENPC-A	13,800円/台	月曜～金曜 (*1)	9時～17時	
現地セットアップ (PC/Bパターン)	GENPC-B	21,800円/台	月曜～金曜 (*1)、17時～22時、土曜/日曜/祝日 (*2)	9時～17時	

\*1: 祝日および12月30日から1月3日までを除く \*2: 12月30日から1月3日までを除く

本機器はお客様に設置/設定可能ですが、お客様に代わりサービスエンジニアが導入/設置作業を行う「現地セットアップ」をご提供しております。パソコン導入時のハードウェア設置/接続作業に加え、OSの初回セットアップやネットワーク接続などの定型的な簡易設定作業をサービスエンジニアが行います。パソコン導入時の煩雑な作業を代行することで、お客様の負担軽減を支援します。

現地セットアップ対象範囲外のご要望 (個別ソフトウェアのインストールやカスタマイズなど) や大量/大規模なパソコン導入時には、「システムスタートアップサービス」「システム展開サービス」などをご利用ください。詳細は富士通ホームページ「製品サポート」のコーナーをご覧ください。  
(http://segroup.fujitsu.com/fs/products/pc/)

**配送料について** 当社からお客様指定場所へ機器を納入する場合、別途配送料2,000円/台 (税別) が必要となります。なお、大量展開時の一括配送等については、料金テーブルが異なりますので、当社営業もしくは販売パートナーまで、お問い合わせください。

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] / ニーズに合わせた仕様をお選びいただける、多彩

OS	液晶	型名	希望小売価格(税別)	液晶/無線LAN	CPU	メモリ	HDD	CD/DVD
<b>S series (14.1型/13.3型Wide)</b>								
FMV-S8470	インテル® Core™ 2 Duo プロセッサ搭載モデル	モバイルマルチベイ		13.3型WXGA	インテル® Core™ 2 Duo P8400 (2.26GHz)	1GB (1GB×1)	80GB	モバイルマルチベイなし(ウェイトセイバー)
Windows Vista® Business 正規版	13.3型 WXGA	FMVNS8H4	225,000円	13.3型WXGA&802.11n ドラフ2.0/a/g無線LAN +11,000円 FMCNWL512		2GB (1GB×2) +15,000円 FMCNXM358	120GB +10,000円 FMCNXD351	スーパーマルチ +22,000円 FMCNMS9
Windows Vista® Business 正規版&ダウングレードサービス*		FMVNS8HC	225,000円	14.1型軽量薄型(LEDバックライト)WXGA +22,000円 FMCNXL451		2GB (2GB×1) +25,000円 FMCNXM457	160GB +20,000円 FMCNXD451	
Windows Vista® Business 正規版	13.3型 WXGA	FMVNS8B4	215,000円	14.1型軽量薄型(LEDバックライト)WXGA & 802.11a/g 無線LAN +11,000円 FMCNWL616	インテル® Core™ 2 Duo T8100 (2.10GHz)	2GB (2GB×1) *1 +25,000円 FMCNXM4G10	120GB +10,000円 FMCNXD5G11	DVD-ROM +14,000円 FMCNDV64
Windows Vista® Home Basic 正規版		FMVNS8B9	209,000円	14.1型軽量薄型(LEDバックライト)WXGA +22,000円 FMCNXL4G3	インテル® Core™ 2 Duo T8100 (2.10GHz)	4GB (2GB×2) *1*2 +70,000円 FMCNXM5G15	160GB +20,000円 FMCNXD6G1	DVD-ROM&CD-R/RW +15,000円 FMCNCBG5
Windows Vista® Business 正規版&ダウングレードサービス*		FMVNS8BC	215,000円	14.1型軽量薄型(LEDバックライト)WXGA & 802.11a/g 無線LAN +33,000円 FMCNXLW4G3		*1:OSが使用可能な領域は約3GBになります。 *2:OSが使用可能な領域は約3GBになります。	暗号化機能付HDD 80GB *3 +10,000円 FMCNXD52G4	スーパーマルチ +22,000円 FMCNMSG4
FMV-S8370	インテル® Celeron® プロセッサ搭載モデル	モバイルマルチベイ		13.3型WXGA	インテル® Celeron® 550 (2GHz)	1GB (1GB×1)	80GB	モバイルマルチベイなし(ウェイトセイバー)
Windows Vista® Business 正規版	13.3型 WXGA	FMVNS8L4	182,000円					DVD-ROM +14,000円 FMCNDV64
Windows Vista® Home Basic 正規版		FMVNS8L9	176,000円					DVD-ROM&CD-R/RW +15,000円 FMCNCBG5
Windows Vista® Business 正規版&ダウングレードサービス*		FMVNS8LC	182,000円					スーパーマルチ +22,000円 FMCNMSG4

OS	液晶	型名	希望小売価格(税別)	液晶/天板	CPU	メモリ	HDD	CD/DVD(固定式)*2	
<b>R series (12.1型Wide)</b>									
FMV-R8270	インテル® Core™ 2 Duo プロセッサ搭載モデル	スーパーマルチドライブ搭載モデル		12.1型WXGA	インテル® Core™ 2 Duo SU9300 (1.20GHz)	1GB (1GB×1)	80GB	スーパーマルチドライブ搭載モデル	
Windows Vista® Business 正規版	12.1型 WXGA	FMVNR8M24	265,000円	12.1型WXGA & 天板カラー変更 黒→シルバー +500円 FMCNXCRT1		2GB (1GB×2) +15,000円 FMCNXM3R6	120GB +10,000円 FMCNXD3R6	スーパーマルチ	
Windows Vista® Home Basic 正規版		FMVNR8M29	259,000円			2GB (2GB×1) +25,000円 FMCNXM4R3	160GB +20,000円 FMCNXD4R6		
Windows Vista® Business 正規版&ダウングレードサービス*		FMVNR8M2C	265,000円			*1:OSが使用可能な領域は約3GBになります。	暗号化機能付HDD 80GB +10,000円 FMCNXD52R2		
FMV-R8270	インテル® Core™ 2 Duo プロセッサ搭載モデル	スーパーマルチドライブなしモデル		12.1型WXGA	インテル® Celeron® 723 (1.20GHz)	1GB (1GB×1)	80GB	スーパーマルチドライブなしモデル	
Windows Vista® Business 正規版	12.1型 WXGA	FMVNR8M14	243,000円						*2:出荷後にスーパーマルチドライブの追加/取り外しはできませんのでご注意ください。
Windows Vista® Home Basic 正規版		FMVNR8M19	237,000円						
Windows Vista® Business 正規版&ダウングレードサービス*		FMVNR8M1C	243,000円						
FMV-R8270	インテル® Celeron® プロセッサ搭載モデル	スーパーマルチドライブ搭載モデル		12.1型WXGA	インテル® Celeron® 723 (1.20GHz)	1GB (1GB×1)	80GB	スーパーマルチドライブ搭載モデル	
Windows Vista® Business 正規版	12.1型 WXGA	FMVNR8N24	220,000円						*2:出荷後にスーパーマルチドライブの追加/取り外しはできませんのでご注意ください。
Windows Vista® Home Basic 正規版		FMVNR8N29	214,000円						
Windows Vista® Business 正規版&ダウングレードサービス*		FMVNR8N2C	220,000円						
FMV-R8270	インテル® Celeron® プロセッサ搭載モデル	スーパーマルチドライブなしモデル		12.1型WXGA	インテル® Celeron® 723 (1.20GHz)	1GB (1GB×1)	80GB	スーパーマルチドライブなしモデル	
Windows Vista® Business 正規版	12.1型 WXGA	FMVNR8N14	198,000円						*2:出荷後にスーパーマルチドライブの追加/取り外しはできませんのでご注意ください。
Windows Vista® Home Basic 正規版		FMVNR8N19	192,000円						
Windows Vista® Business 正規版&ダウングレードサービス*		FMVNR8N1C	198,000円						

OS	液晶	型名	希望小売価格(税別)	液晶	CPU	メモリ	HDD
<b>U series (5.6型Wide)</b>							
FMV-U8270				5.6型WXGA	インテル® Atom Z530 (1.60GHz)	1GB オンボード	60GB
Windows Vista® Business 正規版	5.6型 WXGA	FMVNU8E14	174,000円				100GB +11,000円 FMCNXD6U1

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。 注4:再セットアップ用のリカバリイメージをCD-RまたはDVD-R媒体に書き出すには、ご購入時にカスタムメイドでスーパーマルチドライブかDVD-ROM&CD-R/RWドライブを選択するか、オプション品のスーパーマルチドライブユニット(FMV-NSM52)かDVD-ROM&CD-R/RWドライブユニット(FMV-NCB53)が必要になります。 注5:お客様が使用可能なHDD領域は、約5.5GBのリカバリ領域等を除いた容量となります。
- ★: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、お客様の要望により当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。★についての詳細は、30ページの「各モデルのリカバリディスクとリカバリイメージについて」をご覧ください。
- ◆:本価格は、Office Professional 2007拡張キャンペーン価格です。本キャンペーンの対象となる品名は、FMV-E8270、A8270、S8470、S8370、R8270です。



カスタムメイド >> カスタムメイド型名・価格一覧表〔タブレット〕 / 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

	OS	液晶	CPU	型名	希望小売価格 (税別)	メモリ	HDD	モバイル マルチペイ	セキュリティ	ポイントアップ デバイス	バッテリー	アプリケーション	リカバリディスク	保証拡張	外付けFDD
TB series (12.1型wide)	<b>FMV-STYLISTIC TB15/B</b>					1GB(1GBx1)	80GB	なし	・セキュリティチップ ・スマートカード ・セキュリティボタン ・指紋センサー 標準搭載	なし	標準	なし	なし	なし	なし
	Windows Vista® Business 正規版	12.1型 WXGA	インテル® Core™ 2 Duo SU9400 (1.40GHz)	FMVBT15B4	241,000円	2GB(1GBx2) +15,000円 FMCNXM3K2	120GB +10,000円 FMCNXD3K1	暗号化機能付 HDD 80GB +10,000円 FMCNXD52K2	フラッシュメモリ ディスク 64GB +90,000円 FMCNXDF3K1	・スマートカード ・セキュリティチップ +5,000円 FMCNXCFK1	大容量 +3,000円 FMCNXBP2K	Office Personal 2007 +22,000円 FMCNAP151	Vista® Business用 リカバリディスク*1 添付 +3,000円 FMCNDR1K2	保証拡張 (3年間/パーツ保証) +2,800円 FMCNSUP01	なし
Windows Vista® Business 正規版& ダウングレードサービス*	FMVBT15BC			241,000円	2GB(2GBx1) +25,000円 FMCNXM4K2	なし	なし	なし	なし	Office Personal 2007 with PowerPoint +39,000円 FMCNAP152	Office Personal 2007 with PowerPoint +39,000円 FMCNAP152	Office Personal 2007 with PowerPoint +39,000円 FMCNAP152	Office Personal 2007 with PowerPoint +39,000円 FMCNAP152	Office Personal 2007 with PowerPoint +39,000円 FMCNAP152	Office Personal 2007 with PowerPoint +39,000円 FMCNAP152
T series (13.3型wide)	<b>FMV-T8270</b>					1GB(1GBx1)	80GB	なし/ワイドセル	・セキュリティチップ ・スマートカード ・セキュリティボタン ・指紋センサー 標準搭載	フラットポイント	標準	なし	なし	なし	なし
	Windows Vista® Business 正規版	13.3型 WXGA	インテル® Core™ 2 Duo P8400 (2.26GHz)	FMVNT8H4	269,000円	2GB(1GBx2) +15,000円 FMCNXM3L2	120GB +10,000円 FMCNXD3L2	暗号化機能付 HDD 80GB +10,000円 FMCNXD5L1	フラッシュメモリ ディスク 64GB +90,000円 FMCNXDF3K1	・スマートカード ・セキュリティチップ +5,000円 FMCNXCFK1	フラットポイント +マウス(USB) +3,000円 FMCNMSU1H1	Office Personal 2007 +22,000円 FMCNAP151	Vista® Business用 リカバリディスク*1 添付 +3,000円 FMCNDR1L1	保証拡張 (3年間/パーツ保証) +2,800円 FMCNSUP01	外付けFDD (USB) +6,000円 FMCNFDG3P
Windows Vista® Business 正規版& ダウングレードサービス*	FMVNT8HC			269,000円	2GB(2GBx1) +25,000円 FMCNXM4L2	なし	なし	なし	なし	Office Personal 2007 with PowerPoint +39,000円 FMCNAP152	Office Personal 2007 with PowerPoint +39,000円 FMCNAP152	Office Personal 2007 with PowerPoint +39,000円 FMCNAP152	Office Personal 2007 with PowerPoint +39,000円 FMCNAP152	Office Personal 2007 with PowerPoint +39,000円 FMCNAP152	Office Personal 2007 with PowerPoint +39,000円 FMCNAP152
T series (12.1型wide)	<b>FMV-T8170</b>					1GB(1GBx1)	80GB	なし	・セキュリティチップ ・スマートカード ・セキュリティボタン ・指紋センサー 標準搭載	スティックポイント	標準	なし	なし	なし	なし
	Windows Vista® Business 正規版	12.1型 WXGA	インテル® Core™ 2 Duo SU9300 (1.20GHz)	FMVNT8M4	261,000円	2GB(1GBx2) +15,000円 FMCNXM3T5	120GB +10,000円 FMCNXD3T8	暗号化機能付 HDD 80GB +10,000円 FMCNXD5T3	フラッシュメモリ ディスク 64GB +90,000円 FMCNXDF3T2	・スマートカード ・セキュリティチップ +5,000円 FMCNXCFK1	スティックポイント +マウス(USB) +3,000円 FMCNMSU1H1	Office Personal 2007 +22,000円 FMCNAP151	Vista® Business用 リカバリディスク*1 添付 +3,000円 FMCNDR1T3	保証拡張 (3年間/パーツ保証) +2,800円 FMCNSUP01	外付けFDD (USB) +6,000円 FMCNFDG3P
Windows Vista® Business 正規版& ダウングレードサービス*	FMVNT8MC			261,000円	2GB(2GBx1) +25,000円 FMCNXM4T5	なし	なし	なし	なし	Office Personal 2007 with PowerPoint +39,000円 FMCNAP152	Office Personal 2007 with PowerPoint +39,000円 FMCNAP152	Office Personal 2007 with PowerPoint +39,000円 FMCNAP152	Office Personal 2007 with PowerPoint +39,000円 FMCNAP152	Office Personal 2007 with PowerPoint +39,000円 FMCNAP152	Office Personal 2007 with PowerPoint +39,000円 FMCNAP152
P series (8.9型wide)	<b>FMV-P8270</b>					1GB(1GBx1)	80GB	なし	・セキュリティチップ ・スマートカード ・セキュリティボタン ・指紋センサー 標準搭載	スティックポイント	標準	なし	なし	なし	なし
	Windows Vista® Business 正規版	8.9型 WXGA	インテル® Core™ 2 Duo SU9300 (1.20GHz)	FMVNP8MT4	266,000円	2GB(2GBx1) +25,000円 FMCNXM4P2	120GB +10,000円 FMCNXD3P1	暗号化機能付 HDD 80GB +10,000円 FMCNXD5P1	フラッシュメモリ ディスク 64GB +90,000円 FMCNXDF3P2	・スマートカード ・セキュリティチップ +5,000円 FMCNXCFK1	スティックポイント +マウス(USB) +3,000円 FMCNMSU1H1	Office Personal 2007 +22,000円 FMCNAP151	Vista® Business用 リカバリディスク*1 添付 +3,000円 FMCNDR1P2	保証拡張 (3年間/パーツ保証) +2,800円 FMCNSUP01	外付けFDD (USB) +6,000円 FMCNFDG3P
Windows Vista® Business 正規版& ダウングレードサービス*	FMVNP8MTC			266,000円	2GB(2GBx1) +25,000円 FMCNXM4P2	なし	なし	なし	なし	Office Personal 2007 with PowerPoint +39,000円 FMCNAP152	Office Personal 2007 with PowerPoint +39,000円 FMCNAP152	Office Personal 2007 with PowerPoint +39,000円 FMCNAP152	Office Personal 2007 with PowerPoint +39,000円 FMCNAP152	Office Personal 2007 with PowerPoint +39,000円 FMCNAP152	Office Personal 2007 with PowerPoint +39,000円 FMCNAP152

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。注4:再セットアップ用のリカバリイメージをCD-RまたはDVD-R媒体に書き出すには、ご購入時にカスタムメイドでスーパーマルチドライブかDVD-ROM&CD-R/RWドライブを選択するか、オプション品のスーパーマルチドライブユニット (FMV-NSM52)かDVD-ROM&CD-R/RWドライブユニット (FMV-NCB53)が必要になります。注5:お客様が使用可能なHDD領域は、約5.5GBのリカバリ領域を除いた容量となります。

★:ダウングレードサービス:Windows Vista® Businessプレインストーラ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 Tablet PC Edition 2005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当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。★についての詳細は、30ページの「各モデルのリカバリディスクとリカバリイメージについて」をご覧ください。

本カタログに掲載されております希望小売価格は、2008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。アプリケーションでは文庫のお客様向けに「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。

配送料 現地セットアップ については、20ページをご覧ください。

# FMVバリューシリーズ

## FMV-A6270

15.4型ワイドXGA液晶搭載ノート

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。



- ◎Windows Vista® Business 正規版、  
Windows Vista® Business 正規版&ダウンロードサービス搭載
- ◎先進スペックとワイド画面でWindows Vista® に最適
- ◎バッテリーユーティリティ搭載 詳細は5ページ
- ◎国際エネルギースタープログラムに適合 詳細は16ページ  
(インテル® Core™2 Duo搭載モデルのみ)

OS	CPU
Windows Vista® Business 正規版 Windows Vista® Business 正規版& ダウンロードサービス*	インテル® Core™2 Duo P8400 (2.26GHz) インテル® Celeron® 575 (2GHz)
液晶	ドライブ装置(ファイル)
15.4型WXGA 1280×800	DVD-ROM/DVD-ROM&CD-R/RW/ スーパーマルチ

★:ダウンロードサービス: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ロード権を行使してWindows® XP Professionalへのダウンロードを選択される場合、お客様のご要望により当社がお客様に代わってあらかじめダウンロード作業を行うサービスです。  
\*A6270にはWindows Vista® Business用リカバリディスクをDVD-ROMで標準添付しております。なおWindows Vista® Business&ダウンロードサービスモデルではWindows® XP Professional用のリカバリディスクも標準添付しております。

■ビジネスユースでニーズの高い構成にフォーカス。  
用途に応じた構成を選択可能です。

■先進のセキュリティや高信頼性をサポートするツールを標準添付しています。

◎多彩な構成メニューを用意

充実の基本性能に加え、メモリ、CD/DVD、アプリケーションなど多彩なメニューを用意。用途に応じた構成を選択できます。

◎情報漏えい対策ポート制限ツール「Portshutter」標準添付

USB、CD/DVDなどの各ポートの使用を制限するツールです。USBは機器ごとに有効/無効の設定が可能なため、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。

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。

品名	カスタムメイドメニュー				
	OS	Office	CPU	メモリ & HDD	CD/DVD(固定式)
FMV-A6270	Windows Vista® Business 正規版	—	インテル® Core™2 Duoプロセッサ-P8400 2	1GB 80GB 8	DVD-ROM&CD-R/RW 1
			インテル® Celeron® プロセッサ-575 1	2GB 80GB F	スーパーマルチ 2
			インテル® Celeron® プロセッサ-575 1	1GB 80GB 8	DVD-ROM 4
		Personal 2007	インテル® Core™2 Duoプロセッサ-P8400 2	1GB 80GB 8	DVD-ROM&CD-R/RW 1
			インテル® Celeron® プロセッサ-575 1	2GB 80GB F	スーパーマルチ 2
			インテル® Celeron® プロセッサ-575 1	1GB 80GB 8	DVD-ROM 4
	Personal 2007 with PowerPoint	インテル® Core™2 Duoプロセッサ-P8400 2	1GB 80GB 8	DVD-ROM&CD-R/RW 1	
		インテル® Celeron® プロセッサ-575 1	2GB 80GB F		
	Professional 2007	インテル® Core™2 Duoプロセッサ-P8400 2	1GB 80GB 8	スーパーマルチ 2	
	Windows Vista® Business 正規版&ダウンロードサービス*	—	インテル® Core™2 Duoプロセッサ-P8400 2	1GB 80GB 8	DVD-ROM&CD-R/RW 1
			インテル® Celeron® プロセッサ-575 1	2GB 80GB F	スーパーマルチ 2
			インテル® Celeron® プロセッサ-575 1	1GB 80GB 8	DVD-ROM 4
Personal 2007		インテル® Core™2 Duoプロセッサ-P8400 2	1GB 80GB 8	DVD-ROM&CD-R/RW 1	
		インテル® Celeron® プロセッサ-575 1	2GB 80GB F	スーパーマルチ 2	
		インテル® Celeron® プロセッサ-575 1	1GB 80GB 8	DVD-ROM 4	
Personal 2007 with PowerPoint	インテル® Core™2 Duoプロセッサ-P8400 2	1GB 80GB 8	DVD-ROM&CD-R/RW 1		
	インテル® Celeron® プロセッサ-575 1	2GB 80GB F	スーパーマルチ 2		
Professional 2007	インテル® Core™2 Duoプロセッサ-P8400 2	1GB 80GB 8	スーパーマルチ 2		

\* [Personal 2007]Microsoft® Office Personal 2007、[Personal 2007 with PowerPoint]Microsoft® Office Personal 2007 with PowerPoint 2007、[Professional 2007]Microsoft® Office Professional 2007  
★:ダウンロードサービス: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ロード権を行使してWindows® XP Professionalへのダウンロードを選択される場合、お客様のご要望により当社がお客様に代わってあらかじめダウンロード作業を行うサービスです。

# 事業規模に応じた、多様な高速&高信頼の無線LAN構築をサポート。

## 無線LANアクセスポイント・ワイヤレスLANカード

### ワイヤレスLANステーション

### FMWT-56AG

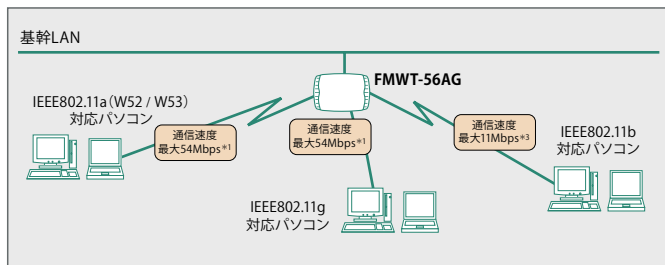
希望小売価格 **87,000円**(税別)



11a (W52/W53)	11g	セキュリティ WPA	20クライアント(11a) 20クライアント(11g)
Super A	Super G	セキュリティ WPA2	認証VLAN
PoE	設定ツール	管理ツール	

#### ◎IEEE802.11gとIEEE802.11a (W52/W53) 対応

最大54Mbps\*1の高速通信を可能にするIEEE802.11gとIEEE802.11a (W52/W53) \*2の2つの通信規格を同時にサポート。2.4GHzの周波数を使うIEEE802.11gは、従来導入が進んでいたIEEE802.11bと同じ周波数を使い上位互換性があるので、混在使用が可能です\*3。また、IEEE802.11a (W52/W53)は5.2/5.3GHzの周波数を使用し、混信の可能性が低いので電波干渉が起こりにくく、高速な通信を実現します。



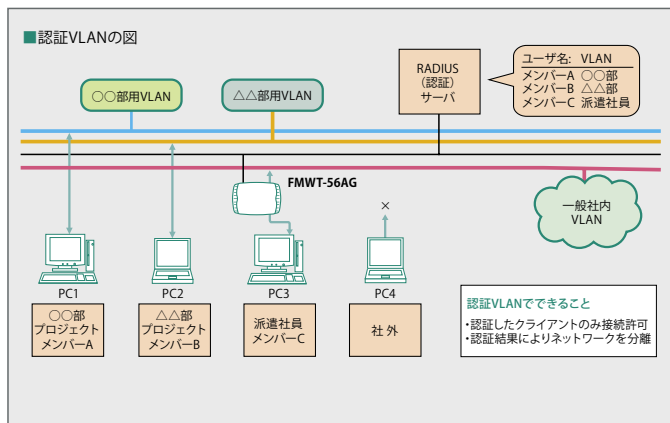
\*1:各通信速度はそれぞれの規格(IEEE802.11a(W52/W53)、IEEE802.11g)による速度(理論値)であり、実行速度は通信環境により異なります。  
\*2:IEEE802.11a (J52及びW56)の機器とは通信できません。機器には(J52及びW56)の記載がないものがあります。IEEE802.11a対応の機器をご利用の場合には、(W52)または(W53)に対応していることをご確認ください。  
\*3:クライアント側がIEEE802.11bの場合、最大通信速度は11Mbpsとなります。

#### ◎大規模システムにも対応。一括管理も可能。

クライアントの台数が多い場合、FMWT-56AGを複数台導入することにより、大規模システムへの展開も可能です。別のFMWT-56AGが管理するエリアに移動しても途切れることなく通信できる「ローミング」機能をはじめ、複数のFMWT-56AGのエリア内にいる場合、空いている装置に通信を分散し、帯域を有効利用する「簡易ロードバランス機能」にも対応します。また標準添付の無線LANアクセスポイント管理ツール「Dr. WLAPPer(ドクターラッパー)」の使用により複数台設置されているFMWT-56AGを一括監視/管理することができ、ネットワーク管理者の業務の効率化を実現します。

#### ◎認証VLANにも対応した安心のセキュリティ機能

強力なセキュリティ環境を実現する暗号化方式「WPA」「WPA2」の両規格をサポート。強固なユーザ認証「IEEE802.1X」、定期的に変更される暗号キーなどにより、ネットワークのセキュリティを強固に守ります。IEEE802.1Xの強固なユーザ認証に加え、VLANによるネットワークグループ化を実現する認証VLANを実現します。ユーザ認証によりネットワーク自体へのアクセスを制限(不正アクセスの防止)し、アクセスできるネットワークリソースを制限することが可能です。部門毎にVLANを設定しておけば、会議室など別ネットワークにクライアントを持ち込んでも、セキュリティを保ったまま、自席にいるようなネットワーク環境でクライアントの利用が可能になります。



#### ◎自由な設置をサポート

壁への取り付けをサポートするユニットを標準添付。またアンテナは、装置に直付けの外部アンテナの他に、標準添付の延長アンテナ(ケーブル長2.5m)を使い、見通しのよいところにアンテナを延ばすこともできます。さらに、電源供給ユニット(別売オプション)を使えば、LANケーブルを使って電源を供給(PoE機能)することも可能。電波環境やコンセントの場所などにとらわれず、希望の場所への自由な設置をサポートします。

### ワイヤレスLANカード

### FMV-JW482

希望小売価格 **9,800円**(税別)



11a (J52/W52/W53)	11g	セキュリティ WPA
Super A	Super G	セキュリティ WPA2

- データ暗号化規格「WEP(64/128/152)及びユーザー認証規格「IEEE802.1X」に対応します。また、「WPA」と最新のセキュリティ規格「WPA2」に対応。
- データ暗号化規格「WEP(152ビット)」は、Windows® XPのみ対応しています。
- 対応OS及び他のネットワーク(有線LANなど)との同時使用には制限があります。詳しくは当社担当営業にお問い合わせください。
- IEEE802.11gとIEEE802.11a(J52/W52/W53)の同時使用はできません。
- Super AG™機能使用時は、通信相手も対応している必要があります。

各製品の詳細については、右記のURLをご覧ください。 [http://www.fmworld.net/biz/fmv/index\\_hard.html](http://www.fmworld.net/biz/fmv/index_hard.html)

USB接続で手軽に使える、ポータブルDVD/CDドライブ。

スーパーマルチドライブ・DVD-ROM&CD-R/RWドライブ

スーパーマルチドライブ



**FMV-NSM52**

希望小売価格 **49,800円**(税別)

約290g

USB2.0

DVD-ROM&CD-R/RWドライブ



**FMV-NCB53**

希望小売価格 **29,800円**(税別)

約280g

USB2.0

▶ドライブ仕様一覧

ドライブ	スーパーマルチドライブユニット	DVD-ROM&CD-R/RWドライブユニット
	FMV-NSM52	FMV-NCB53
読出速度	CD-ROM:最大24倍速、DVD-ROM:最大8倍速、DVD-RAM:最大5倍速、DVD-R、DVD+R:最大8倍速、DVD-R DL、DVD+R DL、DVD-RW、DVD+RW:最大6倍速	CD-ROM:最大24倍速、DVD-ROM:最大8倍速、DVD-RAM:最大2倍速、DVD-R、DVD-RW、DVD+R、DVD+R DL、DVD+RW:最大4倍速
書込速度	CD-R:最大24倍速、CD-RW:16倍速、DVD-RAM:最大5倍速、DVD-R、DVD+R:最大8倍速、DVD-R DL:4倍速、DVD+R DL:4倍速、DVD-RW、DVD+RW:最大6倍速	CD-R、CD-RW:最大24倍速

注)DVDソフトによっては再生できない場合があります。また、ディスクによってはご利用になれない場合もあります。  
 注)読出、書込速度はメディアや動作環境によって異なる場合があります。  
 注)DVD-RAMはカートリッジから取り出した状態、あるいはカートリッジなしでご使用ください。  
 注)CDディスクの高速書込、DVDの再生はUSB2.0でご利用ください。  
 注)USBハブ経由での接続は動作保証していません。

マルチディスプレイで業務効率アップ。豊富なラインナップから選べるVLシリーズ。

ディスプレイ

22型ワイドWSXGA+(1680×1050ドット) 新登場



New

22型ワイド WSXGA+ (1680×1050ドット)

スピーカー内蔵ワイドモデル **VL-220SSW**

輝度 300cd/m <sup>2</sup>	コントラスト 1000:1	視野角 上下160° 左右160°	応答速度 5ms	表示色 1677万色
アナログデジタル2系統入力	ステレオスピーカー	壁掛け・アーム装着可	明るさセンサー(エコモード)	工場出荷時個別調整

希望小売価格 **65,000円**(税別)

◎作業効率を高めるマルチディスプレイ

外部ディスプレイインターフェースに接続することで、マルチディスプレイ機能がお使いになれます。2台のディスプレイに同一のデスクトップを同時表示する「同画面表示」や、2台のディスプレイで一つのデスクトップを表示する「マルチモニタ機能」もご利用になれます。



※マルチディスプレイの表示解像度については、本体仕様一覧表の外部ディスプレイ表示をご覧ください。

16:10のワイドビュー オフィスワークを快適にする19型ワイドモニター



19型ワイド WXGA+ (1440×900ドット)

スピーカー内蔵ワイドモデル **VL-192SSW**

輝度 300cd/m <sup>2</sup>	コントラスト 850:1	視野角 上下160° 左右160°	応答速度 5ms	表示色 1677万色
ステレオスピーカー	壁掛け・アーム装着可	明るさセンサー(エコモード)		

希望小売価格 **45,000円**(税別)

オフィスの定番 普及型エントリーモデル



17型 SXGA (1280×1024ドット)

スタンダードモデル **VL-176SE**

輝度 250cd/m <sup>2</sup>	コントラスト 500:1	視野角 上下130° 左右140°	応答速度 8ms	表示色 1677万色
壁掛け・アーム装着可				

希望小売価格 **39,000円**(税別)

サービス

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

富士通マイゼミナール

富士通マイゼミナールではOA操作系講座からIT資格講座、情報セキュリティやヒューマンスキル、コンプライアンス講座等充実の160講座をご用意。年間16万5千人の方にご利用いただいています。また、お客様のご要望に応じたオーダーメイド研修や業務システム研修も承ります。

詳細は、富士通エフ・オー・エム(株)のホームページをご覧ください。  
<http://www.fom.fujitsu.com/seminar/>

富士通研修サービス

初心者/シニア向けのパソコン教室「富士通オープンカレッジ」を全国約100箇所で開催。また、一般向けとして、ベーシックなパソコンスキルUP研修や高度なITスキル研修、さらにインターネット上で学ぶ最新の学習スタイル「eラーニング」など、約1000コースにも及ぶ多彩な研修ラインナップをご提供しております。

詳細は、(株)富士通ラーニングメディアのホームページをご覧ください。  
<http://jp.fujitsu.com/flm/>

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

		Eseries			Aseries		
		FMV-E8270			FMV-A8270		
OS (いずれか1つを選択)		Windows Vista® Business with SP1 正規版 <sup>※18</sup> Windows Vista® Business with SP1 正規版 <sup>※18</sup> & ダウングレードサービス			Windows Vista® Business with SP1 正規版 <sup>※18</sup> Windows Vista® Home Basic with SP1 正規版 <sup>※18</sup> Windows Vista® Business with SP1 正規版 <sup>※18</sup> & ダウングレードサービス		
CPU		インテル® Core™2 Duo プロセッサー		インテル® Celeron® プロセッサー	インテル® Core™2 Duo プロセッサー		インテル® Celeron® プロセッサー
		T9400 (2.53GHz)	P8400 (2.26GHz)	575 (2GHz)	P8600 (2.40GHz)	P8400 (2.26GHz)	575 (2GHz)
2次キャッシュメモリ (CPU内蔵)		6MB		3MB	拡張版インテル® SpeedStep® テクノロジー搭載		1MB
チップセット		モバイルインテル® GM45 Express			モバイルインテル® GM45 Express		モバイルインテル® GL40 Express
システムバスクロック		1066MHz		667MHz	1066MHz		667MHz
メインメモリ	標準/最大	標準1GB/最大4GB <sup>※16※17</sup> (DDR3 SDRAM/PC3-8500)		標準1GB/最大4GB <sup>※16※17</sup> (DDR3 SDRAM <sup>※50</sup> )	標準1GB/最大4GB <sup>※16※17</sup> (DDR2 SDRAM/PC2-6400)		標準1GB/最大4GB <sup>※16※17</sup> (DDR2 SDRAM/PC2-5300 <sup>※20</sup> )
	メモリスロット (空き) <sup>※1</sup>	2 (1)			2 (1)		
グラフィックアクセラレータ		チップセットに内蔵			チップセットに内蔵		
ビデオメモリ		Windows Vista®の場合:最大255MB、 Windows® XPの場合:最大512MB (いずれもメインメモリと共用) <sup>※21</sup>			Windows Vista®の場合:最大255MB、 Windows® XPの場合:最大512MB (いずれもメインメモリと共用) <sup>※21</sup>		
表示機能	内蔵ディスプレイ (解像度、表示色数) <sup>※2</sup>	FL/バックライト付TFTカラーLCD (WSXGA+ (1680×1050ドット)またはWXGA (1280×800)、1677万色 <sup>※22</sup> )			FL/バックライト付TFTカラーLCD (WSXGA+ (1680×1050ドット)またはWXGA (1280×800)、1677万色 <sup>※22</sup> )		
	パネルサイズ	15.4型ワイド			15.4型ワイド		
素子	ドットピッチ	0.197mm (WSXGA+)/0.259mm (WXGA)			0.197mm (WSXGA+)/0.259mm (WXGA)		
	外部ディスプレイのみ 同時表示 <sup>※3</sup>	最大1920×1200ドット (最大1677万色) WXGA搭載モデル:1024×768ドット、 WSXGA+搭載モデル:1680×1050ドット (LCD:1677万色 <sup>※22</sup> /外部ディスプレイ:最大1677万色)			最大1920×1200ドット (最大1677万色) WXGA搭載モデル:1024×768ドット、 WSXGA+搭載モデル:1680×1050ドット (LCD:1677万色 <sup>※22</sup> /外部ディスプレイ:最大1677万色)		
フロッピーディスクドライブ		外付け3.5インチFDD (3モード <sup>※23</sup> 、USB接続)			外付け3.5インチFDD (3モード <sup>※23</sup> 、USB接続)		
ハードディスクドライブ		標準80GB/最大160GB (5400rpm、シリアルATA/150、固定式) <sup>※24</sup>			標準80GB/最大160GB (5400rpm、シリアルATA/150、固定式) <sup>※24</sup>		
CD/DVDドライブ (P32の別表参照)		DVD-ROMドライブユニット、 DVD-ROM&CD-R/RWドライブ、スーパーマルチドライブ			DVD-ROMドライブユニット、 DVD-ROM&CD-R/RWドライブ、スーパーマルチドライブ		
マルチメディア	スロット数	マルチベイ×1スロット			-		
	内蔵可能なユニット	DVD-ROMドライブユニット、DVD-ROM&CD-R/RWドライブユニット、 スーパーマルチドライブユニット、ウェイトセイバー			-		
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 <sup>※25</sup> ) ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能 (OS標準)、ステレオスピーカー内蔵			チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック (最大192kHz/24ビット <sup>※25</sup> ) ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能 (OS標準)、ステレオスピーカー内蔵		
キーボード		日本語キーボード (キーピッチ約19mm/キーストローク約3mm、86キートン、JIS配列準拠)			日本語キーボード (キーピッチ約19mm/キーストローク約3mm、87キートン、JIS配列準拠)		
ポインティングデバイス		フラットポイント (スクロールボタン搭載 <sup>※26</sup> )、スティックポイント			フラットポイント標準装備		
通信	LAN <sup>※4</sup>	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wake On LAN対応 <sup>※27</sup>			1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wake On LAN対応 <sup>※27</sup>		
	無線LAN	IEEE 802.11n ドラフト2.0、IEEE 802.11b準拠、IEEE 802.11g準拠、IEEE 802.11g準拠、(5GHz帯チャンネル:W52/W53/W56)、Wi-Fi <sup>®</sup> 準拠			IEEE 802.11n ドラフト2.0、IEEE 802.11a準拠、IEEE 802.11b準拠、IEEE 802.11g準拠、(5GHz帯チャンネル:W52/W53/W56)、Wi-Fi <sup>®</sup> 準拠		
セキュリティ	FeliCaポート	内蔵型FeliCaポート (バームレス部)			-		
	セキュリティチップ	TCG Ver1.2準拠			TCG Ver1.2準拠		
	セキュリティボタン	数字ボタン×4+エンターボタン×1 <sup>※28</sup>			-		
	指紋センサー	内蔵型指紋センサー (内蔵ポインティングデバイス部、スライド方式) <sup>※26</sup>			内蔵型指紋センサー (内蔵ポインティングデバイス部、スライド方式)		
	スマートカード	スマートカードスロット内蔵			スマートカードホルダー (スマートカード (ISO/IEC7816準拠) 1枚付属)		
ExpressCard		1スロット (ExpressCard/34、ExpressCard/54対応)			-		
PCカード		PC Card Standard準拠 (Type I/II×1スロット)、CardBus対応			PC Card Standard準拠 (Type I/II×1スロット)、CardBus対応		
ダイレクトメモリスロット		SDメモリーカード/メモリースティック兼用1スロット			-		
外部ディスプレイ	外部ディスプレイ	アナログRGB ミニ D-SUB 15ピン×1			アナログRGB ミニ D-SUB 15ピン×1		
	シリアル <sup>※8</sup>	RS-232C D-SUB 9ピン×1 (16550A互換)			-		
パラレル <sup>※9</sup>		セントロニクス準拠 ECP対応 D-SUB25ピン×1			-		
キーボード/マウス		-			-		
LAN		RJ-45×1			RJ-45×1		
FAXモデム		RJ-11×1			RJ-11×1		
ヘッドホン/ラインアウト端子		φ3.5mmステレオ・ミニジャック (ヘッドホン・ラインアウト兼用端子) <sup>※29</sup>			φ3.5mmステレオ・ミニジャック (ヘッドホン・ラインアウト兼用端子) <sup>※29</sup>		
マイクイン/ラインイン端子		φ3.5mmステレオ・ミニジャック (マイクイン・ラインイン兼用端子) <sup>※30</sup>			φ3.5mmステレオ・ミニジャック (マイクイン・ラインイン兼用端子) <sup>※30</sup>		
USB <sup>※10</sup>		USB2.0準拠×4 (背面×2、左側面×2)			USB2.0準拠×4 (背面×1、右側面×3)		
赤外線通信ポート		-			-		
ビデオ出力		-			-		
電源供給方式		ACアダプター (入力波形は正弦波のみをサポート) または、リチウムイオンバッテリー			ACアダプター (入力波形は正弦波のみをサポート) 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 14.4V 2000mAh (標準バッテリー)、14.4V 5200mAh (大容量バッテリー)			リチウムイオン 14.4V 2000mAh (標準バッテリー)、 10.8V 4000mAh (大容量バッテリー)		リチウムイオン 10.8V 2000mAh (標準バッテリー)、 10.8V 4000mAh (大容量バッテリー)
バッテリー稼働時間 <sup>※11</sup>	標準バッテリー	約1.7時間	約1.4時間	約1.9時間	約1.4時間	約1.0時間	
	大容量バッテリー	約1.7時間	約1.4時間	約2.6時間	約1.4時間	約1.4時間	
バッテリー充電時間 <sup>※13</sup>	標準バッテリー	約4.9時間	約3.9時間	約2.7時間	約2.7時間	約2.1時間	
	大容量バッテリー	約4.8時間	約4.0時間	約3.7時間	約3.7時間	約2.7時間	
消費電力 <sup>※14</sup> (最大構成時)	Vista	約19W (約78W)	約22W (約65W)	約20W (約73W)	約20W (約73W)	約23W (約62W)	
	Vista & ダウングレード	約21W (約78W)	約24W (約65W)	約20W (約73W)	約20W (約73W)	約23W (約62W)	
電波障害対策		VCCI Class B			VCCI Class B		
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 <sup>※15</sup> (2007年度基準)	Vista	I区分 0.00023 (AAA)	I区分 0.00026 (AAA)	I区分 0.00061 (AA)	I区分 0.00022 (AAA)	I区分 0.00023 (AAA)	I区分 0.00056 (AA)
	Vista & ダウングレード	I区分 0.00024 (AAA)	I区分 0.00027 (AAA)	I区分 0.00067 (AA)	I区分 0.00022 (AAA)	I区分 0.00023 (AAA)	I区分 0.00056 (AA)
外形寸法 (W×D×H) ※突起部含まず		357×257×33.3~34.5mm			370×265×37.7~43.5mm		
質量 <sup>※45</sup>		約2.5kg (DVD-ROM搭載時) <sup>※33</sup> 約2.3kg (DVD-ROM非搭載時) <sup>※33</sup>			約2.8kg (DVD-ROM搭載時) <sup>※34</sup> 約2.7kg (DVD-ROM非搭載時) <sup>※34</sup>		
状態表示		反射型LCD			LED		
温湿度条件		温度5~35°C/湿度20~80%RH (動作時)、温度10~60°C/湿度20~80%RH (非動作時)、ただし、結露しない事					
サポートOS		Windows Vista® Enterprise with SP1 正規版 <sup>※43※44</sup> Windows Vista® Business with SP1 正規版 <sup>※43※44</sup> Windows® XP Professional 正規版 (SP2) <sup>※43※44</sup>			Windows Vista® Enterprise with SP1 正規版 <sup>※43※44</sup> Windows Vista® Business with SP1 正規版 <sup>※43※44</sup> Windows Vista® Home Basic with SP1 正規版 <sup>※43※44</sup> Windows® XP Professional 正規版 (SP2) <sup>※43※44</sup>		

# 富士通がおすすめするWindows Vista® Business

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。

		Sseries (14.1型/13.3型ワイド)			Rseries		Useries
		FMV-S8470	FMV-S8370	FMV-R8270	FMV-U8270		
OS (いずれか1つを選択)		Windows Vista® Business with SP1 正規版 <sup>※18</sup> Windows Vista® Business with SP1 正規版 <sup>※18</sup> & ダウングレードサービス	Windows Vista® Business with SP1 正規版 <sup>※18</sup> Windows Vista® Home Basic with SP1 正規版 <sup>※18</sup> Windows Vista® Business with SP1 正規版 <sup>※18</sup> & ダウングレードサービス	Windows Vista® Business with SP1 正規版 <sup>※18</sup> Windows Vista® Home Basic with SP1 正規版 <sup>※18</sup> Windows Vista® Business with SP1 正規版 <sup>※18</sup> & ダウングレードサービス	Windows Vista® Business with SP1 正規版 <sup>※18</sup>		
CPU		インテル® Core™2 Duo プロセッサ P8400 (2.26GHz)	インテル® Celeron® プロセッサ T8100 (2.10GHz)	インテル® Core™2 Duo プロセッサ SU9300 (1.20GHz)	インテル® Celeron® プロセッサ 723 (1.20GHz)	インテル® Atom™ プロセッサ Z530 (1.60GHz)	
2次キャッシュメモリ (CPU内蔵)		3MB	1MB	3MB	1MB	512KB	
チップセット		モバイルインテル® GM45 Express	モバイルインテル® GM965 Express	モバイルインテル® GL960 Express	モバイルインテル® GS45 Express	インテル® システムコントローラ・ハブ	
システムバスクロック		1066MHz	800MHz	533MHz	800MHz	533MHz	
メモリ	標準/最大	標準1GB/最大4GB <sup>※16※17</sup> (DDR3 SDRAM/PC3-8500)	標準1GB/最大4GB <sup>※16※17</sup> (DDR2 SDRAM/PC2-5300)	標準1GB/最大2GB <sup>※16</sup> (DDR2 SDRAM/PC2-4200) <sup>※19</sup>	標準1GB/最大4GB <sup>※16※17</sup> (DDR3 SDRAM/PC3-6400) <sup>※19</sup>	1GB (DDR2 SDRAM/PC2-4200)	
メモリスロット (空き) <sup>※1</sup>		2 (1)		2 (1)		0 (0)	
グラフィックアクセラレータ		チップセットに内蔵			チップセットに内蔵		
ビデオメモリ		Windows Vista®の場合:最大255MB、 Windows® XPの場合:最大128MB (いずれもメインメモリと共用) <sup>※21</sup>		Windows Vista®の場合:最大255MB、 Windows® XPの場合:最大128MB (いずれもメインメモリと共用) <sup>※21</sup>		最大253MB (メインメモリと共用) <sup>※47</sup>	
表示ディスプレイ (解像度、表示色数) <sup>※2</sup> タッチパネル機能		F.LCDバックライト付 TFT カラー LCD (WXGA (1280×800))、 1677万色 <sup>※23</sup> またはLEDバックライト付き軽量薄型 TFカラーLCD (WXGA (1280×800ドット)、1677万色) <sup>※22</sup>		LED/バックライト付 TFT カラー LCD (WXGA (1280×800ドット)、1677万色) <sup>※22</sup>		LED/バックライト付タッチパネル式 TFT カラー LCD (WXGA (1280×800ドット)、1677万色) <sup>※22</sup>	
パネルサイズ		13.3型ワイド/14.1型ワイド (カスタムメイドオプション)		12.1型ワイド		5.6型ワイド	
ドットピッチ		0.2235mm (13.3型ワイド)/0.237mm (14.1型ワイド)		0.204mm		0.00945mm	
入力方式		—		—		抵抗膜方式 (専用ペン×1付属)	
外部ディスプレイのみ 表示		最大1920×1200ドット (最大1677万色)		最大1920×1200ドット (最大1677万色)		最大1280×1024ドット (最大1677万色)	
同時表示 <sup>※3</sup>		1024×768ドット (LCD:1677万色 <sup>※22</sup> /外部ディスプレイ:最大1677万色)	1280×768ドット (LCD:1677万色 <sup>※22</sup> /外部ディスプレイ:最大1677万色)	1024×768ドット (LCD:1677万色 <sup>※22</sup> /外部ディスプレイ:最大1677万色)	1024×768ドット (LCD:1677万色 <sup>※22</sup> /外部ディスプレイ:最大1677万色)	—	
フロッピーディスクドライブ		外付け3.5インチFDD (3モード <sup>※23</sup> 、USB接続)		外付け3.5インチFDD (3モード <sup>※23</sup> 、USB接続)		—	
ハードディスクドライブ		標準80GB/最大160GB (5400rpm、シリアルATA/150、固定式) <sup>※24</sup>		標準80GB/最大160GB (シリアルATA/150、固定式) <sup>※24</sup>		標準60GB/最大100GB (4200rpm、Ultra ATA/100、固定式) <sup>※24</sup>	
CD/DVDドライブ (P32の別表参照)		スーパーマルチドライブ	DVD-ROMドライブ、DVD-ROM&CD-R/RWドライブ、 スーパーマルチドライブ	ドライブ非搭載/スーパーマルチドライブ		—	
モバイルマルチメディア	スロット数	モバイルマルチメディア×1スロット					
内蔵可能な ユニット		ウェイトセーバー、 スーパーマルチドライブ、 ★増設用/バッテリー (リチウムイオン、10.8V、2500mAh)	ウェイトセーバー、DVD-ROMドライブユニット、 DVD-ROM&CD-R/RWドライブユニット、スーパーマルチドライブユニット、 ★増設用/バッテリー (リチウムイオン、10.8V、2300mAh)	—		—	
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) <sup>※25</sup> ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能 (OS標準)、ステレオスピーカー内蔵		チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック (最大192kHz/24ビット) <sup>※25</sup> ステレオPCM同時録音再生機能、 MIDI再生機能 (OS標準)、モノラルスピーカー内蔵		チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック (最大192kHz/24ビット) <sup>※25</sup> ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能 (OS標準)、 モノラルスピーカー内蔵、モノラルマイク内蔵	
キーボード		日本語キーボード (キーピッチ約19mm/キーストローク約3mm、86キー、JIS配列準拠)		日本語キーボード (キーピッチ約18mm/キーストローク約2mm、86キー、JIS配列準拠)		68キー (キーピッチ約15mm/キーストローク約1.3mm) <sup>※31</sup>	
ポインティングデバイス		フラットポイント (スクロールボタン搭載) <sup>※26</sup>		フラットポイント標準装備		スティックポイント	
LAN <sup>※4</sup>		1000BASE-T/1000BASE-TX/10BASE-T準拠、Wake Up On LAN対応 <sup>※27</sup>		1000BASE-T/1000BASE-TX/10BASE-T準拠、Wake Up On LAN対応 <sup>※27</sup>		1000BASE-TX/10BASE-T準拠、Wake Up On LAN対応 <sup>※27</sup>	
モデム <sup>※5</sup>		FAXモデム (データ:最大56kbps (V.92規格準拠)、FAX:最大14.4kbps)		FAXモデム (データ:最大56kbps (V.92規格準拠)、FAX:最大14.4kbps)		—	
無線LAN		IEEE 802.11n ドラフト2.0、IEEE 802.11a準拠、IEEE 802.11b準拠、 IEEE 802.11g準拠、5GHz帯チャンネル:W52/W53/W56、Wi-Fi準拠	IEEE 802.11a準拠 (W52/W52/W53/W56)、 IEEE 802.11b準拠、IEEE 802.11g準拠、Wi-Fi準拠	IEEE 802.11n ドラフト2.0、IEEE 802.11a準拠、IEEE 802.11b準拠、 IEEE 802.11g準拠、5GHz帯チャンネル:W52/W53/W56、Wi-Fi準拠	IEEE 802.11n ドラフト2.0、IEEE 802.11a準拠、IEEE 802.11b準拠、 IEEE 802.11g準拠、5GHz帯チャンネル:W52/W53/W56、Wi-Fi準拠	IEEE 802.11n ドラフト2.0、IEEE 802.11a準拠、IEEE 802.11b準拠、 IEEE 802.11g準拠、5GHz帯チャンネル:W52/W53/W56、Wi-Fi準拠	
Bluetooth <sup>※7</sup>		—		—		—	
FeliCaポート		内蔵型FeliCaポート (バームレスト部)		—		—	
セキュリティチップ		TCG Ver1.2準拠		TCG Ver1.2準拠		—	
セキュリティボタン		数字ボタン×4+エンターボタン×1 <sup>※28</sup>		数字ボタン×4+エンターボタン×1 <sup>※28</sup>		—	
指紋センサー		内蔵型指紋センサー (内蔵ポインティングデバイス部、スライド方式) <sup>※26</sup>		内蔵型指紋センサー (内蔵ポインティングデバイス部、スライド方式)		内蔵型指紋センサー (スライド方式)	
スマートカード		スマートカードホルダー (スマートカード (ISO/IEC7816準拠) 1枚付属)		スマートカードホルダー (スマートカード (ISO/IEC7816準拠) 1枚付属) <sup>※32</sup>		—	
ExpressCard		—		—		—	
PCカード		PC Card Standard準拠 (Type I/II×1スロット)、CardBus対応		PC Card Standard準拠 (Type I/II×1スロット)、CardBus対応		—	
ダイレクト・メモリスロット		—		SDメモリーカード×1スロット		コンパクトフラッシュカード (Type I/II×1スロット)SDメモリーカード×1スロット	
外部ディスプレイ		アナログRGB ミニ D-SUB 15ピン×1		アナログRGB ミニ D-SUB 15ピン×1		アナログRGB ミニ D-SUB 15ピン×1 (添付の専用ケーブルが必要)	
シリアル <sup>※8</sup>		—		—		—	
パラレル <sup>※9</sup>		—		—		—	
キーボード/マウス		—		—		—	
LAN		RJ-45×1		RJ-45×1		RJ-45×1 (添付の専用ケーブルが必要)	
FAXモデム		RJ-11×1		RJ-11×1		—	
ヘッドホン・ラインアウト端子		φ3.5mmステレオ・ミニジャック (ヘッドホン・ラインアウト兼用端子) <sup>※29</sup>		φ3.5mmステレオ・ミニジャック (ヘッドホン・ラインアウト兼用端子) <sup>※29</sup>		φ3.5mmステレオ・ミニジャック (ヘッドホン・ラインアウト兼用端子) <sup>※29</sup>	
マイクイン・ラインイン端子		φ3.5mmステレオ・ミニジャック (マイクイン・ラインイン兼用端子) <sup>※30</sup>		φ3.5mmステレオ・ミニジャック (マイクイン・ラインイン兼用端子) <sup>※30</sup>		φ3.5mmステレオ・ミニジャック (マイクイン・ラインイン兼用端子) <sup>※30</sup>	
USB <sup>※10</sup>		USB2.0準拠×3 (右側面×3)		USB2.0準拠×3 (右側面×1、左側面×2)		USB2.0準拠×1 (右側面×1)	
赤外線通信ポート		—		—		—	
ビデオ出力		—		—		—	
IEEE1394		—		4ピン、S400		—	
ポトリブリークータ/ ドッキングステーション		[ポトリブリークータ] ・外部ディスプレイ (アナログRGB ミニ D-SUB 15ピン) ・拡張キーボード/マウス (PS/2、Mini DIN 6ピン) ・シリアル (RS-232C D-SUB 9ピン、16550A 互換) <sup>※8</sup> ・パラレル (セントロニクス準拠 ECP対応 D-SUB25ピン) <sup>※9</sup> ・USB2.0準拠×4 <sup>※10</sup> ・LAN (RJ-45)・DC-IN		[ポトリブリークータ] ・外部ディスプレイ (アナログRGB Mini D-SUB 15ピン) ・DVI端子・USB2.0準拠×4 <sup>※10</sup> ・LAN (RJ-45) ・ヘッドホン/ラインアウト兼用端子 (φ3.5mmステレオ・ミニジャック)・DC-IN		[ポトリブリークータ] ・外部ディスプレイ (アナログRGB ミニ D-SUB 15ピン) ・USB2.0準拠×4 <sup>※10</sup> ・LAN (RJ-45)・DC-IN	
電源供給方式		ACアダプター (入力波形は正弦波のみをサポート) または、リチウムイオンバッテリー		ACアダプター (入力波形は正弦波のみをサポート) または、リチウムイオンバッテリー		ACアダプター (入力波形は正弦波のみをサポート) 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 10.8V 5200mAh (標準/バッテリー)、10.8V 2500mAh (増設/バッテリー)	リチウムイオン 10.8V 5200mAh (標準/バッテリー)、10.8V 2300mAh (増設/バッテリー)	リチウムイオン 7.2V 5800mAh (標準/バッテリー)、7.2V 8700mAh (大容量/バッテリー)	リチウムイオン 7.2V 2900mAh (標準/バッテリー)、5800mAh (大容量/バッテリー)	リチウムイオン 7.2V 2900mAh (標準/バッテリー)、5800mAh (大容量/バッテリー)	
標準 バッテリー	Vista	通常液晶:約6.5時間、軽量薄型液晶:約7.0時間	通常液晶:約5.9時間、軽量薄型液晶:約6.5時間	約7.0時間	約5.6時間	約5.4時間	
大容量 バッテリー	Vista & ダウングレード	通常液晶:約7.1時間、軽量薄型液晶:約7.7時間	通常液晶:約6.4時間、軽量薄型液晶:約7.0時間	約7.6時間	約6.0時間	約11.6時間	
薄型 バッテリー	Vista	通常液晶:約9.5時間、軽量薄型液晶:約10.5時間	通常液晶:約8.9時間、軽量薄型液晶:約10.0時間	—	—	—	
薄型 バッテリー	Vista & ダウングレード	通常液晶:約10.5時間、軽量薄型液晶:約11.5時間	通常液晶:約9.8時間、軽量薄型液晶:約10.8時間	約11.3時間	約9.9時間	—	
バッテリー充電時間 <sup>※13</sup>		約5時間 (標準バッテリー)、約7時間 (標準バッテリー+増設バッテリー)		約4.8時間 (標準バッテリー)、約4.8時間 (大容量バッテリー)		約4.2時間 (標準バッテリー)約5.3時間 (大容量バッテリー)	
消費電力 <sup>※14</sup> (最大構成時)	Vista	約20W (約87W)	約23W (約87W)	約26W (約87W)	約15W (約68W)	約17W (約68W)	
電波障害対策	Vista & ダウングレード	約20W (約87W)	約23W (約87W)	約26W (約87W)	約16W (約68W)	約18W (約68W)	
省エネ法に基づく エネルギー消費効率 <sup>※15</sup> (2007年度基準)	Vista	区分 0.00019 (AAA)	区分 0.00022 (AAA)	区分 0.00058 (AA)	区分 0.00030 (AAA)	区分 0.00037 (AAA)	
外形寸法 (W×D×H) ※突起部含まず	Vista & ダウングレード	区分 0.00019 (AAA)	区分 0.00022 (AAA)	区分 0.00058 (AA)	区分 0.00028 (AAA)	区分 0.00034 (AAA)	
質量 <sup>※45</sup>		314×234×26.4~34.9mm (通常液晶)、316×235×24.3~34.0mm (軽量薄型液晶)	通常液晶:約1.86kg、 軽量薄型液晶:約1.65kg (ウェイトセーバー搭載時) <sup>※35※36</sup>	通常液晶:約1.89kg、 軽量薄型液晶:約1.68kg (ウェイトセーバー搭載時) <sup>※35※36</sup>	約1.04kg (スーパーマルチ非搭載時)、 約1.17kg (スーパーマルチ搭載時) <sup>※35※37</sup>	約555g <sup>※39</sup>	
状態表示		LED		LED		LED	
温湿度条件		温度5~35°C/湿度20~80%RH (動作時)、温度10~60°C/湿度20~80%RH (非動作時)、ただし、結露しない事					
サポートOS		Windows Vista® Enterprise with SP1 正規版 <sup>※43※44</sup> Windows Vista® Business with SP1 正規版 <sup>※43※44</sup> Windows Vista® Home Basic with SP1 正規版 <sup>※43※44</sup> Windows XP Professional 正規版 (SP2) <sup>※43※44</sup>	Windows Vista® Enterprise with SP1 正規版 <sup>※43※44</sup> Windows Vista® Business with SP1 正規版 <sup>※43※44</sup> Windows Vista® Home Basic with SP1 正規版 <sup>※43※44</sup> Windows XP Professional 正規版 (SP2) <sup>※43※44</sup>	Windows Vista® Enterprise with SP1 正規版 <sup>※43※44</sup> Windows Vista® Business with SP1 正規版 <sup>※43※44</sup> Windows Vista® Home Basic with SP1 正規版 <sup>※43※44</sup> Windows XP Professional 正規版 (SP2) <sup>※43※44</sup>	Windows Vista® Enterprise with SP1 正規版 <sup>※43※44</sup> Windows Vista® Business with SP1 正規版 <sup>※43※44</sup> Windows Vista® Home Basic with SP1 正規版 <sup>※43※44</sup> Windows XP Professional 正規版 (SP2) <sup>※43※44</sup>	Windows Vista® Enterprise with SP1 正規版 <sup>※43※44</sup> Windows Vista® Business with SP1 正規版 <sup>※43※44</sup>	

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

	TBseries		Tseries (13.3型ワイド)		Tseries (12.1型ワイド)	
	FMV-STYLISTIC TB15/B		FMV-T8270		FMV-T8170	
OS (いずれか1つを選択)	Windows Vista® Business with SP1 正規版 <sup>※18</sup> Windows Vista® Business with SP1 正規版 <sup>※18&amp;</sup> ダウングレードサービス		Windows Vista® Business with SP1 正規版 <sup>※18</sup> Windows Vista® Business with SP1 正規版 <sup>※18&amp;</sup> ダウングレードサービス		Windows Vista® Business with SP1 正規版 <sup>※18</sup> Windows Vista® Business with SP1 正規版 <sup>※18&amp;</sup> ダウングレードサービス	
CPU	インテル® Core™2 Duo プロセッサ SU9400 (1.40GHz) 拡張版インテル® SpeedStep® テクノロジー搭載		インテル® Core™2 Duo プロセッサ P8400 (2.26GHz) 拡張版インテル® SpeedStep® テクノロジー搭載		インテル® Core™2 Duo プロセッサ SU9300 (1.20GHz) 拡張版インテル® SpeedStep® テクノロジー搭載	
2次キャッシュメモリ (CPU内蔵)	3MB		3MB		3MB	
チップセット	モバイルインテル® G545 Express		モバイルインテル® GM45 Express		モバイルインテル® G545 Express	
システムバスクロック	800MHz		1066MHz		800MHz	
メモリ	標準1GB/最大4GB <sup>※16※17</sup> (DDR3 SDRAM/PC3-6400) <sup>※19</sup>		標準1GB/最大4GB <sup>※16※17</sup> (DDR3 SDRAM/PC3-8500)		標準1GB/最大4GB <sup>※16※17</sup> (DDR3 SDRAM/PC3-6400) <sup>※19</sup>	
メモリスロット (空き) <sup>※1</sup>	2 (1)		2 (1)		2 (1)	
グラフィックアクセラレータ	チップセットに内蔵		チップセットに内蔵		チップセットに内蔵	
ビデオメモリ	Windows Vista®の場合: 最大255MB、 Windows® XPの場合: 最大512MB (いずれもメインメモリと共用) <sup>※21</sup>		Windows Vista®の場合: 最大271MB、 Windows® XPの場合: 最大512MB (いずれもメインメモリと共用) <sup>※21</sup>		Windows Vista®の場合: 最大255MB、 Windows® XPの場合: 最大512MB (いずれもメインメモリと共用) <sup>※21</sup>	
内蔵ディスプレイ (解像度、表示色数) タッチパネル機能	LEDバックライト付TFTカラーLCD (WXGA (1280×800ドット)、1677万色 <sup>※22</sup> )		LEDバックライト付TFTカラーLCD (WXGA (1280×800ドット)、1677万色 <sup>※22</sup> )		LEDバックライト付TFTカラーLCD (WXGA (1280×800ドット)、1677万色 <sup>※22</sup> )	
パネルサイズ	12.1型ワイド		13.3型ワイド		12.1型ワイド	
ドットピッチ	0.204mm		0.2235mm		0.204mm	
入力方式	電磁誘導方式 (専用スタイラスペン×1付属)		電磁誘導方式 (専用スタイラスペン×1付属)		電磁誘導方式 (専用スタイラスペン×1付属)	
外部ディスプレイのみ	最大1920×1200ドット (最大1677万色)		最大1920×1200ドット (最大1677万色)		最大1920×1200ドット (最大1677万色)	
同時表示 <sup>※3</sup>	1024×768ドット (LCD: 1677万色 <sup>※22</sup> /外部ディスプレイ: 最大1677万色)		1024×768ドット (LCD: 1677万色 <sup>※22</sup> /外部ディスプレイ: 最大1677万色)		1024×768ドット (LCD: 1677万色 <sup>※22</sup> /外部ディスプレイ: 最大1677万色)	
フロッピーディスクドライブ	-		外付け3.5インチFDD (3モード <sup>※23</sup> 、USB接続)		外付け3.5インチFDD (3モード <sup>※23</sup> 、USB接続)	
ハードディスクドライブ	標準80GB/最大120GB (シリアルATA/150、固定式) <sup>※24</sup>		標準80GB/最大120GB (シリアルATA/150、固定式) <sup>※24</sup>		標準80GB/最大120GB (シリアルATA/150、固定式) <sup>※24</sup>	
CD/DVDドライブ (P32の別表参照)	-		スーパーマルチドライブ		-	
スロット数	-		モバイルマルチベイ×1スロット		-	
内蔵可能な ユニット	-		スーパーマルチドライブユニット、ウェイトセイバー、 ★増設用バッテリー (リチウムイオン、10.8V、3800mAh)		-	
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 <sup>※25</sup> ) ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能 (OS標準)、 モノラルスピーカー内蔵、デュアルマイク内蔵		チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック (最大192kHz/24ビット <sup>※25</sup> ) ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能 (OS標準)、 ステレオスピーカー内蔵、デュアルマイク内蔵		チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック (最大192kHz/24ビット <sup>※25</sup> ) ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能 (OS標準)、 モノラルスピーカー内蔵、デュアルマイク内蔵	
キーボード	-		日本語キーボード (キーピッチ19mm/キーストローク約3mm、86キー、JIS配列準拠)		日本語キーボード (キーピッチ19mm/キーストローク約3mm、86キー、JIS配列準拠)	
ポインティングデバイス	-		フラットポイント (スクロールセンサー搭載)		スティックポイント (スクロールボタン搭載)	
LAN <sup>※4</sup>	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T Wakeup On LAN対応 <sup>※27</sup>		1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T Wakeup On LAN対応 <sup>※27</sup>		1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T Wakeup On LAN対応 <sup>※27</sup>	
モデム <sup>※5</sup>	-		FAXモデム (データ最大56kbps (V.92規格準拠)、FAX: 最大14.4kbps)		FAXモデム (データ最大56kbps (V.92規格準拠)、FAX: 最大14.4kbps)	
無線LAN	IEEE 802.11n ドラフト2.0、IEEE 802.11a準拠、IEEE 802.11b準拠、 IEEE 802.11g準拠、(5GHz帯チャンネル: W52/W53/W56)、Wi-Fi準拠		IEEE 802.11n ドラフト2.0、IEEE 802.11a準拠、IEEE 802.11b準拠、 IEEE 802.11g準拠、(5GHz帯チャンネル: W52/W53/W56)、Wi-Fi準拠		IEEE 802.11n ドラフト2.0、IEEE 802.11a準拠、IEEE 802.11b準拠、 IEEE 802.11g準拠、(5GHz帯チャンネル: W52/W53/W56)、Wi-Fi準拠	
Bluetooth <sup>※7</sup>	Bluetooth® ワイヤレステクノロジー V.2.1+EDR準拠		-		Bluetooth® ワイヤレステクノロジー V.2.1+EDR準拠	
FeliCaポート	内蔵型FeliCaポート <sup>※52</sup>		-		-	
セキュリティチップ	TCG Ver1.2準拠		TCG Ver1.2準拠		TCG Ver1.2準拠	
セキュリティボタン	数字ボタン×4+エンターボタン×1		数字ボタン×4+エンターボタン×1		数字ボタン×4+エンターボタン×1	
指紋センサー	内蔵型指紋センサー (スライド方式)		内蔵型指紋センサー (スライド方式)		内蔵型指紋センサー (スライド方式)	
スマートカード	スマートカードスロット内蔵 <sup>※52</sup>		スマートカードスロット内蔵		スマートカードスロット内蔵	
ExpressCard	-		-		-	
PCカード	PC Card Standard準拠 (Type I/II×1スロット)、CardBus対応		PC Card Standard準拠 (Type I/II×1スロット)、CardBus対応		PC Card Standard準拠 (Type I/II×1スロット)、CardBus対応	
ダイレクト・メモリスロット	SDメモリーカード/メモリースティック 兼用1スロット		SDメモリーカード/メモリースティック 兼用1スロット		SDメモリーカード/メモリースティック 兼用1スロット	
外部ディスプレイ	アナログRGB Mini D-SUB 15ピン		アナログRGB Mini D-SUB 15ピン		アナログRGB Mini D-SUB 15ピン	
シリアル <sup>※8</sup>	-		-		-	
パラレル <sup>※9</sup>	-		-		-	
キーボード/マウス	-		-		-	
LAN	RJ-45		RJ-45		RJ-45	
FAXモデム	-		RJ-11		RJ-11	
ヘッドホン・ラインアウト端子	φ3.5mmステレオ・ミニジャック (ヘッドホン・ラインアウト端子) <sup>※29</sup>		φ3.5mmステレオ・ミニジャック (ヘッドホン・ラインアウト 兼用端子) <sup>※29</sup>		φ3.5mmステレオ・ミニジャック (ヘッドホン・ラインアウト 兼用端子) <sup>※29</sup>	
マイクイン・ラインイン端子	φ3.5mmステレオ・ミニジャック (マイクイン・ラインイン端子) <sup>※30</sup>		φ3.5mmステレオ・ミニジャック (マイクイン・ラインイン 兼用端子) <sup>※30</sup>		φ3.5mmステレオ・ミニジャック (マイクイン・ラインイン 兼用端子) <sup>※30</sup>	
USB <sup>※10</sup>	USB2.0準拠×2		USB2.0準拠×3		USB2.0準拠×2	
赤外線通信ポート	IrDA1.1		-		-	
ビデオ出力	-		4ピン、5400		-	
IEEE1394	-		-		4ピン、5400	
ポートリプリケータ/ ドッキングステーション	【★ドッキングステーション】 スーパーマルチドライブ ・外部ディスプレイ (アナログRGB Mini D-SUB 15ピン) ・USB2.0準拠×3 (LAN (RJ-45)) ・ヘッドホン端子 (φ3.5mmステレオ・ミニジャック) ・DC-IN		【★ポートリプリケータ】 ・外部ディスプレイ (アナログRGB Mini D-SUB 15ピン) ・HDMI出力端子・DVI-D端子・USB2.0準拠×4 <sup>※10</sup> ・LAN (RJ-45)・ヘッドホン端子 (φ3.5mmステレオ・ミニジャック) ・DC-IN		【★ドッキングステーション】 スーパーマルチドライブ ・外部ディスプレイ (アナログRGB Mini D-SUB 15ピン) ・DVI-D端子・USB2.0準拠×4 <sup>※10</sup> ・LAN (RJ-45) ・ヘッドホン端子 (φ3.5mmステレオ・ミニジャック) ・DC-IN	
電源供給方式	ACアダプター (入力波形は正弦波のみをサポート) または、リチウムイオンバッテリー リチウムイオン 10.8V 5200mAh (標準バッテリー)、10.8V 7800mAh (大容量バッテリー)		ACアダプター (入力波形は正弦波のみをサポート) または、リチウムイオンバッテリー リチウムイオン 10.8V 5800mAh (標準バッテリー)、10.8V 3800mAh (★増設バッテリー)		ACアダプター (入力波形は正弦波のみをサポート) または、リチウムイオンバッテリー リチウムイオン 10.8V 5800mAh (標準バッテリー)、10.8V 8700mAh (大容量バッテリー)	
バッテリー	標準 約6.9時間 Vista & ダウングレード 大容量 約7.3時間 Vista & ダウングレード 約11.2時間 Vista & ダウングレード		約5.8時間 約6.2時間 -		約10.8時間 約10.8時間 約16.2時間 約16.2時間	
充電時間 <sup>※13</sup>	約4.5時間 (標準バッテリー)、約6時間 (大容量バッテリー)		約4.3時間 (標準バッテリー)、約6.4時間 (標準 + 増設バッテリー)		約4.3時間 (標準バッテリー)、約4.5時間 (大容量バッテリー)	
消費電力 <sup>※14</sup> (最大構成時)	Vista (約65W) 約19W (約67W)		約18W (約87W) 約17W (約87W)		約15W (約66W) 約15W (約66W)	
電圧降対策	VCCI Class B 区分 0.00025 (AAA)		VCCI Class B 区分 0.00022 (AAA)		VCCI Class B 区分 0.00026 (AAA)	
省エネ法に基づく エネルギー消費効率 <sup>※15</sup> (2007年度基準)	Vista & ダウングレード 区分 0.00025 (AAA)		区分 0.00021 (AAA)		区分 0.00023 (AAA)	
外形寸法 (W×D×H) ※突起部含まず	326×221×23.8~31.7mm (標準バッテリー) 345×221×23.8~31.1mm (大容量バッテリー)		319×244×36.5~38.5mm		297×219×33~34mm (標準バッテリー) 297×237×33~34mm (大容量バッテリー)	
質量 <sup>※45</sup>	約1.58kg <sup>※40</sup>		約2.05kg (ウェイトセイバー搭載時) <sup>※51</sup>		約1.62kg <sup>※41</sup>	
状態表示	LED		LED		LED	
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、結露しない事					
サポートOS	Windows Vista® Enterprise with SP1 正規版 <sup>※43※44</sup> Windows Vista® Business with SP1 正規版 <sup>※43※44</sup> Windows® XP Tablet PC Edition 2005 正規版 <sup>※43※44</sup>		Windows Vista® Enterprise with SP1 正規版 <sup>※43※44</sup> Windows Vista® Business with SP1 正規版 <sup>※43※44</sup> Windows® XP Tablet PC Edition 2005 正規版 <sup>※43※44</sup>		Windows Vista® Enterprise with SP1 正規版 <sup>※43※44</sup> Windows Vista® Business with SP1 正規版 <sup>※43※44</sup> Windows® XP Tablet PC Edition 2005 正規版 <sup>※43※44</sup>	



本体仕様一覧表

赤字で記した箇所はカスタマイズで変更が可能です。★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。

Aseries (FMVバリューシリーズ)	
FMV-A6270	
OS (いずれか1つを選択)	Windows Vista® Business with SP1 正規版 <sup>※18</sup> Windows Vista® Business with SP1 正規版 <sup>※18</sup> & ダウングレードサービス
CPU	インテル® Core™2 Duo プロセッサー P8400 (2.26GHz) 拡張版インテル® SpeedStep®テクノロジー搭載
2次キャッシュメモリ (CPU内蔵)	3MB
チップセット	モバイルインテル® GM45 Express
システムバスクロック	1066MHz
メモリ	標準1GB/最大4GB <sup>※16※17</sup> (DDR2 SDRAM/PC2-6400)
メモリスロット (空き) <sup>※1</sup>	2 (1)
グラフィックアクセラレータ	チップセット内蔵
ビデオメモリ	Windows Vista®の場合: 最大255MB (メインメモリ1GB)、最大767MB (メインメモリ2GB) Windows® XPの場合: 最大512MB <sup>※21</sup>
内蔵ディスプレイ (解像度、表示色数) <sup>※2</sup>	FLバックライト付TFカラー-LCD (WXGA (1280×800ドット)、1677万色 <sup>※22</sup> )
パネルサイズ	15.4型ワイド
ドットピッチ	0.259mm
外部ディスプレイのみ 同時表示 <sup>※3</sup>	最大1920×1200ドット (最大1677万色) 1024×768ドット (LCD: 1677万色 <sup>※22</sup> /外部ディスプレイ: 最大1677万色)
フロッピーディスクドライブ	—
ハードディスクドライブ	80GB (5400rpm、シリアル ATA/150、固定式) <sup>※24</sup>
CD/DVDドライブ (P32の別表参照)	DVD-ROMドライブユニット、DVD-ROM&CD-R/RWドライブ、スーパーマルチドライブ
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 <sup>※25</sup> ) ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能 (OS標準)、ステレオスピーカー内蔵
キーボード	日本語キーボード (キーピッチ約19mm/キーストローク約3mm、87キー、JIS配列準拠)
ポインティングデバイス	フラットポイント標準装備
LAN <sup>※4</sup>	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠WakeUp On LAN対応 <sup>※27</sup>
モデム	—
無線LAN	—
FeliCaポート	—
セキュリティチップ	—
セキュリティボタン	—
指紋センサー	—
スマートカード	—
ExpressCard	—
PCカード	PC Card Standard準拠 (Type I/II×1スロット)、CardBus対応
ダイレクト・メモリスロット	—
外部ディスプレイ シリアル <sup>※8</sup>	アナログRGB ミニ D-SUB 15ピン×1
パラレル <sup>※9</sup>	—
キーボード/マウス	—
LAN	RJ-45×1
FAXモデム	—
ヘッドホン・ラインアウト端子	φ3.5mmステレオ・ミニジャック (ヘッドホン・ラインアウト兼用端子) <sup>※29</sup>
マイクイン・ラインイン端子	φ3.5mmステレオ・ミニジャック (マイクイン・ラインイン兼用端子) <sup>※30</sup>
USB <sup>※10</sup>	USB2.0準拠×4 (背面×1、右側面×3)
赤外線通信ポート	—
ビデオ出力	—
電源供給方式	ACアダプター (入力波形は正弦波のみをサポート) 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 14.4V 2000mAh
標準バッテリー	約1.9時間
Vista & ダウングレード	約1.0時間
大容量バッテリー	約2.6時間
Vista & ダウングレード	約1.4時間
大容量バッテリー	—
Vista & ダウングレード	—
バッテリー充電時間 <sup>※13</sup>	約2.5時間
消費電力 <sup>※14</sup> (最大構成時)	Vista 約20W (約73W) Vista & ダウングレード 約20W (約73W)
電圧降下対策	VCCI Class B
省エネ法に基づく エネルギー消費効率 <sup>※15</sup> (2007年度基準)	Vista I区分 0.00023 (AAA) Vista & ダウングレード I区分 0.00023 (AAA)
外形寸法 (W×D×H) ※突起部含まず	I区分 0.00056 (AA) I区分 0.00056 (AA)
質量 <sup>※45</sup>	約2.8kg
状態表示	LED
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、結露しない事
サポートOS	Windows Vista® Business with SP1 正規版 <sup>※43※44</sup> 、Windows® XP Professional 正規版 (SP2) <sup>※43※44</sup>

- ※1: カスタマイズの構成によっては、出荷時に空きスロットが変わる場合があります。
- ※2: 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ったり、にじむような表示になる場合があります。
- ※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解像度は機種ごとに異なります。
- ※4: 1000Mbpsは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、WakeUp on LAN機能はご利用できません。
- ※5: 56000bps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。
- ※6: 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。必ずカスタマイズ型名・価格一覧などでご確認ください。
- ※7: 全てのBluetooth®ワイヤレステクノロジー規格対応機器に接続可能なことを保証するものではありません。
- ※8: 全てのシリアル対応機器の動作を保証するものではありません。
- ※9: 全てのパラレル対応機器の動作を保証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証するものではありません。
- ※11: 社団法人電子情報技術産業協会 (JEITA) バッテリー動作時間測定法 (Ver1.0) (<http://jeita.or.jp/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。
- ※12: バッテリー稼働時間は、ご利用状況やカスタマイズ構成によっては記載時間と異なる場合があります。
- ※13: スタンバイ時、または電源ボタンまたは電源スイッチOFF時。
- ※14: 標準構成時。
- ※15: 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論理性能で除したものです。省エネ基準達成率の表示語AA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。
- ※16: 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ことがあります。
- ※17: 4GB搭載時でも、OSの画面上表示にかかわらず、OSが使用可能な領域は最大約3GBになります。ただし、装置構成によってご利用可能なメモリ容量は異なります。
- ※18: 日本語32ビット版。
- ※19: 本体出荷時に実装されているメモリはPC3-8500ですが、PC3-6400での動作となります。
- ※20: 本体出荷時に実装されているメモリはPC2-6400ですが、PC2-5300での動作となります。
- ※21: 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。最大容量は、メインメモリの容量によって次のように変わります。Windows Vista®の場合は、メインメモリ1GBの場合: 255MB、メインメモリ2GBの場合: 最大767MB、メインメモリ3GB以上の場合: 最大1279MB、Windows® XPの場合は、メインメモリ1GBの場合: 最大512MB、メインメモリ2GB以上の場合: 最大1024MB。
- ※22: デザイニング機能により実現 (LCDのみ)。
- ※23: 1.44MB以外 (720KB/1.2MB) のフォーマットはできません。
- ※24: お客様が使用可能なHDD領域は、約5GBのリカバリ領域と約0.5GBのWindows RE領域を除いた容量となります。選択したHDD容量より約5.5GBを除いた容量の約50%ずつがパーティション1 (ドライブ)、パーティション2 (Dドライブ) となります。ファイルシステムはNTFSとなります。
- ※25: 再生時、録音時は最大96kHz/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。
- ※26: カスタマイズ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。
- ※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、ご利用の際には、マニュアルをご覧ください。
- ※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、ヘッドホ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。ご購入時はヘッドホ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: かな表記はありません。
- ※32: スーパーマルチドライブなしモデルではスマートカードスロット内蔵となります。
- ※33: 大容量バッテリー選択時は約100g増加します。
- ※34: 大容量バッテリー選択時は約130g増加します。
- ※35: カスタマイズで無線LAN搭載時は10g増加します。
- ※36: 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。
- ※37: 大容量バッテリー選択時は約90g増加します。
- ※38: 大容量バッテリー装着時の奥行は154mmとなります。
- ※39: 大容量バッテリー選択時は約105g増加します。カスタマイズで無線LAN搭載時は約15g増加します。
- ※40: 大容量バッテリー選択時は約160g増加します。
- ※41: 大容量バッテリー選択時は約150g増加します。
- ※42: 大容量バッテリー選択時は約160g増加します。
- ※43: 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。
- ※44: 日本語版。
- ※45: 各製品で質量が異なる場合があります。
- ※46: 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変わります。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の場合は、最大128MBです。
- ※47: 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。
- ※48: 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。最大容量は、メインメモリの容量によって次のように変わります。Windows Vista®の場合は、メインメモリ1GBの場合: 271MB、メインメモリ2GBの場合: 最大783MB、メインメモリ3GB以上の場合: 最大1295MB、Windows® XPの場合は、メインメモリ1GBの場合: 最大512MB、メインメモリ2GB以上の場合: 最大1024MB。
- ※49: 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。
- ※50: 1066MHz (PC3-8500) で動作するメモリが搭載されますが、667MHz相当で動作します。
- ※51: スーパーマルチ搭載時は約180g、増設用バッテリーを搭載した場合は約280g増加します。
- ※52: カスタマイズでFeliCaポート選択時は、標準搭載のスマートカードスロットをFeliCaポートに変更します。
- ※53: スーパーマルチ搭載時は約110g、増設用バッテリーを搭載した場合は約220g増加します。

## 無線LAN・周辺機器・ディスプレイ 仕様一覧表

品名	ワイヤレスLANステーション	
無線LAN	FMWT-56AG	
通信規格	IEEE802.11a (WS2/W53)/11b/11g	
クライアント接続台数	40台以下 (11a×20, 11b/g×20)	
チャンネル数	IEEE802.11gの場合は1~13チャンネル、IEEE802.11bの場合は1~14チャンネル、IEEE802.11aの場合はWS2 (36,40,44,48)、WS3 (52,56,60,64) チャンネルから選択 <sup>※1</sup>	
通信距離 (見通し)	IEEE802.11b、11gの場合25m、IEEE802.11aの場合15m <sup>※2</sup>	
送信電力制御	○ (ON:5段階/OFF)	
ローミング	○ (FMWTシリーズ、FMWBRシリーズで同規格の無線LAN方式)	
QoS	IEEE802.11e <sup>※3</sup>	
有線LAN	1ポート (100BASE-TX/10BASE-T) ※AUTO MDI/MDI-X	
セキュリティ (無線LAN)	MACアドレスフィルタリング ○ ANY接続拒否 ○ WEP 64/128/152bit ○ IEEE802.1X EAP-MD5/TLS/TTLS、PEAP ○ WPA-PSK/WPA TKIP/AES ○ IEEE802.11i (WPA2-PSK/WPA2) TKIP/AES ○ プライバシープロテクション ○ SNMP/MIB SNMP:V1/V2c, MIB: MIB-2/dot11/dot11pae/プライベート ○	
管理機能	リンクインテグリティ ○ syslog ○ RADIUSアカウントing ○ 簡易ローバトランス (接続台数制限) ○	
ネットワーク機能	有線LAN	タグVLAN
	無線LAN	ポートVLAN (SSID毎、最大同時設定数16)
	管理VLAN機能	○
	認証VLAN	○
	WDS	○
	DHCP	DHCPサーバ/DHCPクライアント
その他	PoE対応	○
	延長アンテナ	標準添付
消費電力	ACアダプタ使用時:約10W (最大)、電源供給ユニット使用時:約11W (最大)	
外形寸法 (W×D×H)mm	190×130×40	
質量	300g	
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)	

注1:WS3は気象レーダー等との干渉を防ぐため、DFS機能実装を義務付けられています。このため、(1)利用開始時、レーダー波検出のため1分間利用できません。(2)レーダー波検出時、自動チャンネル変更のため通信が切断されます。  
 注2:壁などの設置環境や通信相手機器などにより、通信距離は変動します。注3:通信相手機器もIEEE802.11eに対応している必要があります。

〈無線LAN機能のご利用にあたって〉	
本カタログに記載の製品の使用周波数はIEEE802.11a、11nの場合5GHz、IEEE802.11b、11g、11nの場合2.4GHzです。5GHzの周波数帯を5.2/5.3GHz帯でご利用になる場合、屋内のみでご利用できます。また2.4GHzの周波数帯では、電子レンジ等の産業、科学、医療用機器の他、他の無線LANシステム、工場の製造ライン等で使用される免許を要する移動体構内無線局、アマチュア無線局、免許を要しない特定小電力無線局など (以下、「他の無線局」と略す) が運用されています。	
1) この機器の使用前に、近くに医療機器や工場がないことを確認してください。	
2) 万一、この機器と「他の無線局」との間に電波干渉が生じた場合は、速やかにこの機器の使用チャンネルを変更するか、使用場所を変えるか、または機器の使用を停止してください。	
3) 心臓用ペースメーカー等の医療機器からは22cm以上離してご使用ください。	
4) 本製品は日本国内専用です。海外での使用の場合、当該国の電波関連法令に抵触する可能性があります。	
5) 2.4GHzの場合は1~13チャンネル (FMV-JW482およびFMWT-56AGのIEEE802.11bのみ1~14チャンネル)。(ただしIEEE 802.11nの40MHz帯域システム (HT40) の場合は [1, 5]/[2, 6]/[3, 7]/[4, 8]/[5, 9]/[6, 10]/[7, 11]chの組み合わせになります) 。5GHzの場合はWS2,WS3,WS6の19チャンネル (FMWT-56AGではWS2,WS3の8チャンネル、FMV-JW482ではWS2,WS2,WS3の12チャンネル、S8370はWS2,WS2,WS3,WS6の23チャンネル) (ただしIEEE 802.11nの40MHz帯域システム (HT40) の場合はWS2 [36, 40]/[44, 48]/WS3 [52, 56]/[60, 64]/WS6 [100, 104]/[108, 112]/[116, 120]/[124, 128]/[132, 136]chの組み合わせになります) から通信チャンネルは選択できますが、その機種が元々サポートしているチャンネル数、無線LANの台数や位置により、使用できるチャンネルに制限があります。	
6) 同じチャンネルを利用できる無線LAN製品との通信が可能です。	
7) IEEE802.11gは既存のIEEE802.11bとの共存が可能です。IEEE 802.11gとIEEE 802.11bの混在環境においては、共に本来の性能が出ない場合があります。本来の性能が必要な場合は、IEEE802.11gとIEEE802.11bを別々のESS-IDに設定する、もしくはチャンネルを5チャンネル以上離してください。又は無線LANアクセスポイントをIEEE802.11bのみ/IEEE802.11gのみに設定してください。	
8) IEEE802.11gは既存のIEEE802.11bとの共存時、複数のIEEE802.11gクライアントに大きなファイルの送受信をする等、負荷が高い際には、IEEE802.11bクライアントがつかまりづらくなる場合があります。	
9) 本カタログに記載の製品の2.4GHz帯を使用している無線設備は全帯域を使用し、かつ移動体識別装置の帯域を回避可能です。変調方式としてはDS-SSおよびOFDM方式を採用しており、干渉距離は40mです。	
10) IEEE802.11bはチャンネル14をサポートしていません。(FMV-JW482およびFMWT-56AGを除く)	

品名	液晶ディスプレイ		
	VL-2205SW	VL-1925SW	VL-1765E
画面サイズ	22型ワイド (対角56cm)	19型ワイド (対角48cm)	17型 (対角43cm)
液晶パネル	TFカラー液晶		
最大解像度	1680×1050	1440×900	1280×1024
画素ピッチ	0.282mm×0.282mm	0.284mm×0.284mm	0.264mm×0.264mm
表示色	最大1677万色		
輝度	300cd/m <sup>2</sup>		250cd/m <sup>2</sup>
コントラスト	1000:1	850:1	500:1
応答速度	5ms		8ms
視野角	上下160°、左右160°		上下130°、左右140°
sRGB	○		
スピーカー	1W×2		
チルト/スイーベル	0° ~ へ上20°/左右各45°	0° ~ へ上20°/左右各90°	
壁掛け (VESA規格対応)	○ (100mm×100mm) ○ (75mm×75mm)		
接続方法	アナログRGB (ミニD-Sub15ピン)、デジタル (DVI-D)	アナログRGB (ミニD-Sub15ピン)	アナログRGB (ミニD-Sub15ピン)
HDCP対応	○		
電源消費	AC100V 50/60Hz <sup>※</sup>		
消費電力/発熱量	45W (81VA)/162kJ/h	38W (65VA)/137kJ/h	30W (53VA)/108kJ/h
節電時	0.9W/3.2kJ/h	0.5W/1.8kJ/h	0.5W/1.8kJ/h
明るさセンサー (ECOモード)	○		
富士通モニタユーティリティ	○		
電源	VCCI class B		
外形寸法 (W×D×H) mm	506×211×397	456×190×365	380×175×340
質量 (表示部のみ)	約4.6kg (約9.1kg)	約4.3kg (約8.9kg)	約3.4kg (約7.3kg)
温湿度条件	温度5~35℃/湿度10~90%RH (動作時)、温度0~50℃/湿度8~90%RH (非動作時) (ただし、動作時、非動作時とも結露しないこと)		
添付品	電源コード (約2m)、DVI信号ケーブル (約1.5m)、アナログ信号ケーブル (約1.5m)、オーディオケーブル (約1.5m)、USBケーブル (約1.5m)、取扱説明書、保証書	電源コード (約2m)、アナログ信号ケーブル (約1.5m)、オーディオケーブル (約1.5m)、取扱説明書、保証書	電源コード (約2m)、アナログ信号ケーブル (約1.5m)、取扱説明書、保証書

※ 矩形波出力される機器 (UPS 無停電電源装置) や車載用AC電源等に接続されると故障する場合があります。

品名	スーパーマルチドライブユニット		DVD-ROM&CD-R/RWドライブユニット	
	FMV-NSM52	USB2.0	FMV-NCB53	
インターフェース	FMV-NSM52		USB2.0	
バッファ容量	2MB		2MB	
データ転送速度 (USB2.0)	書き込み	CD-R: 最大24倍速、CD-RW: 16倍速、DVD-RAM: 最大5倍速、DVD-R: DVD+R: 最大8倍速、DVD-R DL: 4倍速、DVD+R DL: 4倍速、DVD-RW、DVD+RW: 最大6倍速	読み込み	CD-R: 最大24倍速、DVD-ROM: 最大8倍速、DVD-RAM: 最大5倍速、DVD-R: DVD+R: 最大8倍速、DVD-R DL、DVD+R DL、DVD-RW、DVD+RW: 最大6倍速
アクセスタイム	150ms (CD-ROM)、180ms (DVD-ROM)		130ms (CD-ROM)、180ms (DVD-ROM)	
ディスクサイズ	直径12cm/8cm			
電源	ACアダプター: AC100-240V (50/60Hz)			
消費電力	連続ライト時	約13W	待機時	約10W
電磁妨害対策	VCCIクラスB			
外形寸法 (W×D×H) mm	約290g		約280g	
質量	約290g		約280g	
温湿度条件	温度5~35℃/湿度20~80%RH (動作時)、温度20~55℃/湿度15~85%RH (非動作時) (ただし、動作時、非動作時とも結露しないこと)			
対応OS	Windows Vista® Business、Windows Vista® Home Basic、Windows® XP Professional、Windows® XP Home Edition、Windows® 2000 Professional			
添付品	USBケーブル (約50cm)、ACアダプター、電源コード、CD-ROM (アブリソフ)、DVD-RAMドライブ (取扱説明書)		USBケーブル (約50cm)、ACアダプター、電源コード、CD-ROM (アブリソフ)、UDFリーダー、取扱説明書	

## 本体内蔵光学ドライブ仕様一覧表

### CD/DVDドライブ仕様一覧

※DVDソフトによっては再生できない場合があります。また、ディスクによってはご利用いただけない場合もあります。読出、書込速度はメディアや動作環境によって異なる場合があります。

	読込速度	書込速度
DVD-ROMドライブ	CD-ROM: 読出最大24倍速、CD-R: 読出最大24倍速、CD-RW: 読出最大24倍速、DVD-ROM: 読出最大8倍速、DVD-R: 読出最大6倍速、DVD-R DL: 読出最大4倍速、DVD-RW: 読出最大4倍速、DVD+R: 読出最大6倍速、DVD+R DL: 読出最大4倍速、DVD+RW: 読出最大4倍速、DVD-RAM: 読出最大5倍速	-
DVD-ROM&CD-R/RWドライブ (S8470, S8370以外)	CD: 読出最大24倍速、CD-R: 読出最大24倍速、CD-RW: 読出最大24倍速、DVD-ROM: 読出最大8倍速、DVD-R: 読出最大6倍速、DVD-R DL (2層): 読出最大4倍速、DVD-RW: 読出最大4倍速、DVD+R: 読出最大6倍速、DVD+R DL (2層): 読出最大4倍速、DVD+RW: 読出最大4倍速、DVD-RAM: 読出最大5倍速	CD-R: 書込最大24倍速、CD-RW: 書込最大10倍速、書込時/バッファアンダーランエラー防止機能付
DVD-ROM&CD-R/RWドライブ (S8470, S8370)	CD: 読出最大24倍速、CD-R: 読出最大24倍速、CD-RW: 読出最大24倍速、DVD-ROM: 読出最大8倍速、DVD-R: 読出最大6倍速、DVD-R DL (2層): 読出最大4倍速、DVD-RW: 読出最大4倍速、DVD+R: 読出最大6倍速、DVD+R DL (2層): 読出最大4倍速、DVD+RW: 読出最大4倍速、DVD-RAM: 読出最大2倍速	CD-R: 書込最大24倍速、CD-RW: 書込最大10倍速、書込時/バッファアンダーランエラー防止機能付
スーパーマルチドライブ (DVD±R DL (2層) 書込対応) (S8470, S8370, R8270以外)	CD: 読出最大24倍速、CD-R: 読出最大24倍速、CD-RW: 読出最大24倍速、DVD-ROM: 読出最大8倍速、DVD-R: 読出最大6倍速、DVD-R DL (2層): 読出最大4倍速、DVD-RW: 読出最大4倍速、DVD+R: 読出最大6倍速、DVD+R DL (2層): 読出最大4倍速、DVD+RW: 読出最大4倍速、DVD-RAM: 読出最大5倍速	CD-R: 書込最大24倍速、CD-RW: 書込最大10倍速、DVD-R: 書込最大8倍速、DVD-R DL (2層): 書込最大4倍速、DVD-RW: 書込最大6倍速、DVD+R: 書込最大8倍速、DVD+R DL (2層): 書込最大4倍速、DVD+RW: 書込最大8倍速、DVD-RAM: 書込最大5倍速、書込時/バッファアンダーランエラー防止機能付
スーパーマルチドライブ (DVD±R DL (2層) 書込対応) (S8470, S8370, R8270)	CD: 読出最大24倍速、CD-R: 読出最大24倍速、CD-RW: 読出最大24倍速、DVD-ROM: 読出最大8倍速、DVD-R: 読出最大6倍速、DVD-R DL (2層): 読出最大4倍速、DVD-RW: 読出最大4倍速、DVD+R: 読出最大6倍速、DVD+R DL (2層): 読出最大4倍速、DVD+RW: 読出最大4倍速、DVD-RAM: 読出最大5倍速	CD-R: 書込最大24倍速、CD-RW: 書込最大10倍速、DVD-R: 書込最大8倍速、DVD-R DL (2層): 書込最大4倍速、DVD-RW: 書込最大6倍速、DVD+R: 書込最大8倍速、DVD+R DL (2層): 書込最大4倍速、DVD+RW: 書込最大8倍速、DVD-RAM: 書込最大5倍速、書込時/バッファアンダーランエラー防止機能付

A4ノート  
 パフォーマンス  
 モバイル  
 タブレット  
 セキュリティ  
 ユーザビリティ  
 信頼性  
 環境  
 管理  
 アプリケーション  
 サポートサービス  
 カスタマイズ  
 周辺機器  
 サービス  
 仕様  
 オプション



希望小売価格 (税別)	備考
72,000円	拡張RAMモジュール-2GB (DDR2 SDRAM/PC2 5300)。
48,000円	拡張RAMモジュール-1GB (DDR2 SDRAM/PC2 5300)。
72,000円	拡張RAMモジュール-2GB (DDR3 SDRAM/PC3 8500)。
48,000円	拡張RAMモジュール-1GB (DDR3 SDRAM/PC3 8500)。
72,000円	拡張RAMモジュール-2GB (DDR3 SDRAM/PC3 8500)。
48,000円	拡張RAMモジュール-1GB (DDR3 SDRAM/PC3 8500)。
72,000円	拡張RAMモジュール-2GB (DDR2 SDRAM/PC2 6400)。
48,000円	拡張RAMモジュール-1GB (DDR2 SDRAM/PC2 6400)。
96,000円	拡張RAMモジュール-2GB (DDR2 SDRAM/PC2 5300)。
48,000円	拡張RAMモジュール-1GB (DDR2 SDRAM/PC2 5300)。

24,000円	CD読み込み最大24倍速、DVD読み込み最大8倍速、CPRM再生非対応。
24,000円	DVD読み込み最大8倍速、CD読み込み最大24倍速、CD-R書き込み最大24倍速、CD-RW書き込み最大10倍速、バッファアンダーランエラー防止機能付、CPRM再生非対応。
28,000円	DVD-ROM読み込み/書き込み最大5倍速、DVD-ROM読み込み最大8倍速、CD読み込み最大24倍速、DVD-R書き込み最大8倍速、DVD-R DL書き込み最大4倍速、DVD-RW書き込み最大6倍速、DVD+R書き込み最大8倍速、DVD+R DL書き込み最大4倍速、DVD+RW書き込み最大8倍速、CD-R書き込み最大24倍速、CD-RW書き込み最大10倍速、バッファアンダーランエラー防止機能付、CPRM再生非対応。
16,800円	10.8V、2500mAh リチウムイオン。
16,800円	10.8V、2300mAh リチウムイオン。
16,800円	10.8V、3800mAh リチウムイオン。

10,000円	[外部ディスプレイ、シリアル、パラレル、マウス/キーボード、LAN、USB×4] 装備。
12,000円	[外部ディスプレイ、DVI-D、LAN、USB×4、ヘッドホン] 装備。
12,000円	[外部ディスプレイ、LAN、USB×4] 装備。
10,000円	[外部ディスプレイ、HDMI、DVI-D、LAN、USB×4、ヘッドホン] 装備。
10,000円	[外部ディスプレイ、LAN、USB×2] 装備。
48,000円	[外部ディスプレイ、LAN、USB×3、スーパーマルチドライブ、ラインアウト] 装備。
48,000円	[外部ディスプレイ、DVI-D、LAN、USB×4、スーパーマルチドライブ、ヘッドホン] 装備。

16,800円	標準バッテリー同等品、10.8V、5200mAh、リチウムイオン。
11,000円	標準バッテリー同等品、7.2V、5800mAh、リチウムイオン。
10,000円	標準バッテリー同等品、7.2V、2600mAh、リチウムイオン。
14,000円	標準バッテリー同等品、10.8V、5200mAh、リチウムイオン。
16,800円	標準バッテリー同等品、10.8V、5800mAh、リチウムイオン。
16,800円	標準バッテリー同等品、10.8V、5800mAh、リチウムイオン。
10,000円	標準バッテリー同等品、10.8V、2600mAh、リチウムイオン。
12,600円	交換用大容量バッテリー、7.2V、8700mAh、リチウムイオン。
12,600円	交換用大容量バッテリー、7.2V、5200mAh、リチウムイオン。
22,000円	交換用大容量バッテリー、10.8V、7800mAh、リチウムイオン。
22,800円	交換用大容量バッテリー、10.8V、8700mAh、リチウムイオン。
12,600円	交換用大容量バッテリー、10.8V、5200mAh、リチウムイオン。

8,400円	標準ACアダプター同等品。
8,400円	
8,400円	
8,400円	
8,400円	
5,800円	
8,400円	バッテリーを2個同時に接続可能 (充電は1個ずつとなります)。注: ACアダプターが必要。

5,800円	ボール式マウス、PS/2接続、スクロール機能付。
5,800円	ボール式マウス、USB接続、スクロール機能付。
5,800円	光学式マウス、USB接続、スクロール機能付。
7,000円	レーザー式小型マウス、USB接続、スクロール機能付、ケーブルをマウス本体に巻きとって収納が可能。
17,000円	日本語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、87キー、JIS配列準拠) フラットポイント付。
10,600円	USB接続、(USBインターフェースはありません)。
1,800円	FMV-NTKB3専用キー入力覗き見防止用カバー。
4,000円	折りたたんで携帯が可能、質量約200g。

9,800円	PCカードスロット用無線LANカード、IEEE802.11a (5.2/5.3)/g 準拠。
87,000円	無線LAN用基地局、IEEE802.11a (5.2/5.3)/g 準拠。

49,800円	ポータブルスーパーマルチドライブユニット、USB2.0接続、「ドライブズディスク2&ユーティリティディスク」からのCDブートに対応しています。
29,800円	ポータブルDVD-ROM & CD-R/RWドライブユニット、USB2.0接続、DVD-RAM読み込み可能: 最大2倍速、CD-R書き込み最大24倍速、「ドライブズディスク2&ユーティリティディスク」からのCDブートに対応しています。
10,000円	3.5型FDDユニット、USB接続。

15,000円	指紋認識装置 (スライド型)、USB接続。
798,000円	指紋、手のひら静脈、FeliCa汎用カードによるログインシステムを構築する装置、標準構成時 (最大3,000ユーザー対応)。
398,000円	Secure Login Box (FMSE-C401) の増設用、最大1,500ユーザーの増設が可能。
11,000円	スマートカードリーダー/ライター対応PCカード、接触型、ISO/IEC7816準拠。
12,000円	SMARTACCESS用フォーマット済FeliCa対応カード、5枚組。

65,000円	22型ワイドTFTカラーLCD、高性能パネル、狭額縁デザイン、ステレオスピーカー内蔵。
45,000円	19型ワイドTFTカラーLCD、ステレオスピーカー内蔵。
39,000円	17型TFTカラーLCD、狭額縁デザイン。

292,000円	カラー: 36枚/分、モノクロ: 40枚/分、両面印刷 (オプション)、標準給/排紙容量: 800枚/500枚。
166,000円	カラー: 24枚/分、モノクロ: 24枚/分、両面印刷 (オプション)、標準給/排紙容量: 740枚/500枚。
129,800円	カラー: 26枚/分、モノクロ: 32枚/分、両面印刷 (標準)、標準給/排紙容量: 470枚/250枚。
157,000円	モノクロ: 44枚/分、1200dpi対応、両面印刷 (オプション)、1000BASE-T対応、標準給/排紙容量: 750枚/500枚。
116,000円	モノクロ: 38枚/分、1200dpi対応、両面印刷 (オプション)、1000BASE-T対応、標準給/排紙容量: 750枚/500枚。
99,000円	モノクロ: 31枚/分、1200dpi対応、両面印刷 (オプション)、標準給/排紙容量: 750枚/500枚。
75,000円	モノクロ: 28枚/分、1200dpi対応、両面印刷 (オプション)、標準給/排紙容量: 450枚/250枚。

リプリンターに標準添付)。\*6: Celeron®搭載モデルのみ対応。\*7: ポートリプリケータが必要になります。\*8: カスタムメイドで無線LAN選択時は使用でき

◎オプション品

USBマウス  
FMV-MO204



USBマウス (光学式)  
FMV-MO305



小型マウス (レーザー式)  
FMV-MO501



巻き取り時

ワイヤレスキーボード (TB用)  
FMV-TBKB03



USBテンキーボード  
FMV-NTKB3



テンキーボードカバー  
FMV-NTKBC1



テンキーボード本体は別売りです

ポートリプリケータ (R用)  
FMV-NPR24



ドッキングステーション (TB用)  
FMV-TBDS08



◎サプライ品

液晶保護クロスKK-14  
0632371



本体は別売りです

スタイラスペンLB-PN4 (TB、T用)  
0635195



主要サプライ用品一覧②

※ サプライ用品については、富士通コワーコ株式会社 (TEL 0120-505-279) までお問い合わせください。http://jp.fujitsu.com/coworco/

品名	商品番号	適応機種										希望小売価格 (税別)	備考	
		A4			モバイル			タブレット			パルビュー			
		E8270	A8270	S8470	S8370	R8270	U8270	TB15/B	T8270	T8170	P8270	A6270		
液晶保護クロスKK-12	0632370	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	2,300円	12.1インチ用、195×268mm。
液晶保護クロスKK-14	0632371	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	2,400円	13.3/14.1インチ用、210×314mm。
スタイラスペンLB-PN4	0635195	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	3,600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。
タッチパネル用ペーパーB2シリーズ	0637170	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1,200円	破損・紛失時の予備用、スタイラスペン2本、本体に1本標準添付。
FMV用タッチペン1	0635505	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	2,800円	破損・紛失時の予備用、3本入、本体に1本標準添付。
液晶保護フィルムLB-SP2	0635902	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	オプション価格	2枚セット/組、TB15/B用、本体に1枚標準添付。
液晶保護フィルムLB-SP1	0635901	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	オプション価格	2枚セット/組、FMV-T8270用、本体に1枚標準添付。
STYLIC液晶保護フィルムIV	0635900	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	オプション価格	2枚セット/組、FMV-T8170用、本体に1枚標準添付。
プロテクションシート	0636395	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	オプション価格	2枚セット/組、FMV-P8270用画面保護シート。

\*1: Core™ 2 Duo搭載モデルのみ対応。  
\*2: Celeron® 搭載モデルのみ対応。

A4ノート  
パフキーマウス  
モバイル  
タブレット  
セキュリティ  
ユーティリティ  
信頼性  
環境  
管理  
アプリケーション  
サポートサービス  
カスタムメイド  
FVユティリティ  
周辺機器  
サービス  
仕様  
オプション

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。]

- 届いたパソコンがすぐにご利用できるように、あらかじめ、ソフトウェアのインストールや個別設定などを施して出荷します。
- オプションI/Oの組み込みやOSのアップグレード等、多彩なメニューを準備しています。
- お客様の作業を削減し、管理工数が削減されます。
- 量産工場から直接お届けしますので、短納期でパソコンの導入が行えます。
- 量産工場でのセキュアな環境で実施しますので情報セキュリティの面でも安心です。

サービス名	サービス概要	型名/希望小売価格(税別)				
		1種類	2~5種類	6~10種類	11種類以上	
(1) マスタ開発	お客様ご指定の設定やアプリケーションをインストールした専用マスタを作成します。	FMVNCPD01 120,000円	FMVNCPD02 280,000円	FMVNCPD03 480,000円	FMVNCPD04 640,000円	
		50~99台	100~299台	300~499台	500~999台 1000台以上	
(2) マスタインストール*	お客様専用のマスタをインストールします。	FMVNCPM01 4,800円	FMVNCPM02 4,300円	FMVNCPM03 3,800円	FMVNCPM04 3,300円	FMVNCPM05 2,800円
(3) BIOS設定*	展開対象のパソコン1台毎に、BIOSの設定を変更します。(管理者パスワード等)	FMVNCPK01 1,600円	FMVNCPK02 1,400円	FMVNCPK03 1,200円	FMVNCPK04 1,000円	FMVNCPK05 800円
(4) 個別設定*	展開対象のパソコン1台毎に、ご指定の設定を行います。(IPアドレス、メールの設定等)	FMVNCPS01 3,000円	FMVNCPS02 2,400円	FMVNCPS03 2,000円	FMVNCPS04 2,000円	FMVNCPS05 1,800円
(5) I/O組み込み*	PCカード、マルチベイ、拡張スロット等へ、I/O機器を組み込みます。	FMVNCPP01 1,600円	FMVNCPP02 1,400円	FMVNCPP03 1,200円	FMVNCPP04 1,000円	FMVNCPP05 800円
(6) ソフトインストール*	展開対象のパソコン1台毎に、ソフトウェアの追加インストールを行います。	FMVNCPA01 4,500円	FMVNCPA02 3,300円	FMVNCPA03 3,000円	FMVNCPA04 2,700円	FMVNCPA05 2,400円
(7) HDD区画変更*	展開対象のパソコン1台毎に、HDDの区画変更を行います。	FMVNCPH01 4,000円	FMVNCPH02 3,000円	FMVNCPH03 2,500円	FMVNCPH04 2,000円	FMVNCPH05 1,500円
(8) BIOSブートロゴ設定*	BIOS起動時のFujitsuロゴをお客様指定の表示に変更します。	FMVNCPE01 1,400円	FMVNCPE02 1,200円	FMVNCPE03 1,000円	FMVNCPE04 800円	FMVNCPE05 600円
(9) セキュリティボタン設定*	パソコン起動時のボタン認証(セキュリティボタン)の設定を行います。	FMVNCPF01 1,600円	FMVNCPF02 1,400円	FMVNCPF03 1,200円	FMVNCPF04 1,000円	FMVNCPF05 800円
(10) ロゴ印刷*	筐体にお客様指定のロゴや文字等を印刷します。	FMVNCPQ01 4,200円	FMVNCPQ02 3,400円	FMVNCPQ03 3,000円	FMVNCPQ04 2,600円	FMVNCPQ05 2,200円

\*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)

		マスタ1セット	追加1~9セット	追加10~19セット	追加20~99セット	追加100セット以上
(11) バックアップCD作成	お客様が指定されるパソコンのバックアップ媒体を作成します。	FMVNCPB01 18,000円	—	—	—	—
(12) バックアップCD複写	バックアップ媒体の複写を行います。	—	FMVNCPC02 7,000円	FMVNCPC03 6,000円	FMVNCPC04 5,000円	FMVNCPC05 4,000円

		50台以上
(13) ラベル作成	資産管理ラベル等、ご指定のラベルを作成します。	FMVNCPL00 500円
(14) ラベル貼付	資産管理ラベル等、ご指定のラベルを貼付します。	FMVNCPR00 500円
(15) 添付品カスタマイズ	お客様ご指定の添付品を追加、または削除します。	FMVNCPT00 1,000円
(16) 情報リスト作成	MACアドレス等の装置個別情報のリストを作成します。	FMVNCPJ00 500円

Windows Vista® Enterprise アップグレードサービス

必要ライセンスの購入を前提に、Windows Vista® BusinessからWindows Vista® Enterpriseへのアップグレードを行います。

型名	希望小売価格(税別)	対象機種
FMVNCPU00	4,500円/台	FMV-A8270/S8470/S8370のWindows Vista® Business 正規版 搭載モデル



・パソコン本体との同時購入が必要となります。・本サービスは、お客様のVista® Business Upgrade Software Assuranceボリュームライセンス購入を前提に、当社がお客様に代わってWindows Vista® Enterpriseのインストール作業を代行するものです。(本作業費にはライセンス購入費用は含まれません)パソコン納品後、各パソコンごとで必須となるライセンス認証作業はお客様ご自身でお願い致します。ライセンス認証には、ボリュームライセンス用の認証キーをマイクロソフト社から入手する必要があります。本サービスにてインストールされるOSは、Windows Vista® Enterprise with SP1 正規版になります。・本サービス適用後のハードディスクは、専用領域の約2GBを除いた残り領域をパーティション1(Dドライブ):50%、パーティション2(Dドライブ):50%に分割されています。・本サービス適用後のハードディスクには、再セットアップ用のリカバリイメージを格納しておりません。Windows Vista® Enterprise環境のバックアップが必要となる場合は、上記(11)バックアップCD作成サービスをご利用ください。

FMVカスタムメイドプラスサービス 詳細内容はこちらから ▶ <http://www.fmworld.net/biz/fmv/support/spsv-biz/customplus/>

**有寿命部品について**

- 本製品には、有寿命部品(LCD、HDD(フラッシュメモリスディスク)、ファン等)が含まれています。有寿命部品の交換時期の目安は、使用頻度や条件により異なりますが、一般的なオフィスでの使用にて、1日約8時間、1ヶ月で25日のご使用で約5年です。なお、この期間はあくまでも目安であり、故障しないことや無料修理をお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。● 長く安定してご使用いただくために、省電力機能の使用をおすすめします。● バッテリーは消耗品です。使用期間や頻度により劣化速度が異なります。(バッテリーは保証対象外です。)

● 本カタログに記載の仕様は、予告なく変更される可能性があります。あらかじめご了承ください。● 液晶パネルは非常に精密な高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、薄暗く点灯するドットが存在する場合があります。これらは液晶パネル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。(有償ドット数の割合は99.99%以上です。有効ドット数の割合は対応するディスプレイ、プロジェクターの表示する全ドット数のうち、表示可能なドット数の割合を示しています。● 液晶パネルは製造工程により、各製品で色合いが異なる場合があります。また、液晶パネルの特質上、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搭載の各種PCカードを、スロットから挿抜する際は、電源の切断が必要になる場合があります。● Microsoft® Windows Vista® Business、Microsoft® Windows Vista® Home Basic、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CD/DVD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」に基づく規制物質が含まれています。海外に輸出される場合は、同法に基づ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)。● 本製品はバッテリー残量を50%以下にして出荷しています。● このカタログのディスク容量は1GB=1000×1000×1000Byte換算値です。1GB=1024×1024×1024Byte換算のものとは表記上同容量でも、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、使用できない場合がありますが、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。● インテル、Intel、Celeron、インテル Core、Centrino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ける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、Windows Vistaロゴ、Officeロゴ、Outlook、PowerPointは、米国Microsoft Corporationの米国及びその他の国における登録商標または商標です。FeliCaは、ソニー株式会社の登録商標です。FeliCaは、ソニー株式会社が開発した非接触ICカードの技術方式です。ExpressCard™、ExpressCard™ロゴは、Personal Computer Memory Card International Association (PCMCIA)の商標で、富士通ライセンスされています。Bluetoothは、Bluetooth SIGの登録商標で、富士通へライセンスされています。Norton AntiVirusはSymantec Corporationの登録商標です。Roxio Creatorは米国Sonic Solutions社の登録商標です。Win DVDは、Corel Corporation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、森林認証紙及び大豆インキを使用しています。

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。	
レーザー式マウス、CD/DVDについて	本製品に選択することができるレーザー式マウス、CD/DVDドライブはレーザーを使用しています。
	[クラス1レーザー製品]

富士通株式会社

● インターネットでも最新の製品情報などをご覧いただけます。  
富士通製品情報ページ (<http://www.fmworld.net/biz/fmv/>)

本カタログ掲載パソコンのご購入に関する相談は、電話でも承ります。

【購入相談窓口】 通話料 無料 **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シリーズ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。