

**FMV
LIFEBOOK**

**FMV
STYLISTIC**

FUJITSU

THE POSSIBILITIES ARE INFINITE



2008.7

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対応リーダ/ライタ*1」
- ・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*2」

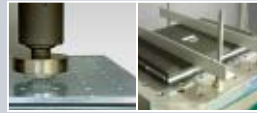


P.11

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*5」



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FMV-LIFEBOOK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*3



P.16

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。

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



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。



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
- ・ボタン一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



P.14

*1: H8260, E8260, S8360, B8260のみ対応
 *2: U8250, P8260, A6260は非対応
 *3: A8260 (Core™ 2 Duoモデルのみ)、S8360 (カスタムメイド選択時)、R8250, B8260, U8250, TB14/B, T8160, P8260, A6260 (Core™ 2 Duoモデルのみ)のみ対応
 *4: H8260, E8260, S8360, R8250, B8260のみ対応。AシリーズではSupportボタンとなります
 *5: R8250, P8260のみ対応

スタイリスティック

FMV-LIFEBOOK FMV-STYLISTIC ラインナップ



Compact/Mobility

社外中心スタイル



12.1型 B5ファイル・モバイル

FMV-B8260 P.7

約1.29kgの軽量ボディに豊富なセキュリティ機能対応



社内外兼用スタイル



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-A6260 P.23

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-A8260 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。

*1: A8260, S8360のみ対応。

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・リアルモバイル
FMV-R8250 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型ウルトラモバイルPC
FMV-U8250 P.8
 約580gの超小型軽量
 コンバーチブル型PC



14.1/13.3型ワイド大画面スリム・モバイル
FMV-S8360 P.7
 モバイル性と使いやすさの
 ベストバランスを追求

タブレットPC P.9

8.9型ワイド
 コンバーチブル **FMV-P8260**
 約985g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-T8160**
 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

12.1型
 コンバーチブル **FMV-T8260**
 モバイルマルチベイ搭載のスクエア液晶モデル

FMV-STYLISTIC P.9

12.1型ピュアタブレット
FMV-TB14/B
 約9時間の連続稼働が
 可能なピュアタブレットPC



A4ワイドハイスベック
FMV-E8260 P.6
 軽量・薄型ハイスベックモデル



モバイルワークステーション
FMV-H8260 P.5
 最新グラフィック機能搭載の
 モバイルワークステーション

Speciality/Unique

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
 はこれらのカタログをご覧ください。



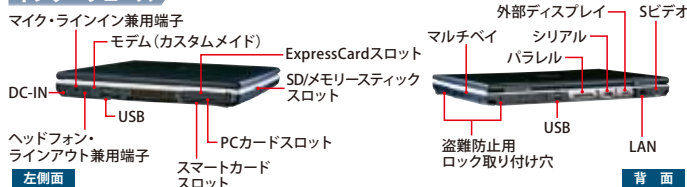


FMV-H8260

OS	CPU	液晶
Windows Vista® Business 正規版 Windows Vista® Business 正規版& ダウングレードサービス*	インテル® Core™ 2 Duo T9300 (2.50GHz)	15.4型 WUXGA 1920×1200
CD/DVD (マルチベイ構造)	セキュリティ	
標準:なし カスタムメイドで選択可能	標準装備 セキュリティチップ セキュリティボタン スマートカード	カスタム メイド 指紋センサー FeliCa対応リーダ/ライタ

*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使用して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。
*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

ハイレベルなグラフィック環境と、ハイパフォーマンスCPU

- 15.4型 WUXGA液晶を採用。標準的なWXGAの約2.3倍の情報量を一画面に表示できます。また、Open GLに対応した高性能グラフィックアクセラレーター「NVIDIA Quadro FX 570M」を採用し、3次元CADアプリケーションにも対応可能です。
- 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。



CPUのパフォーマンスについては6ページ

多彩なセキュリティ機能

- セキュリティチップ、セキュリティボタン、スマートカードスロットを標準搭載。
- 指紋センサー、FeliCa対応リーダ/ライタが搭載可能。
- 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

- 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標準搭載。



vPro™ テクノロジー インテル® Centrino® 対応可能
(カスタムメイドで802.11 a/g無線LAN (Centrino® 対応) 選択時)



用途に合わせて簡単にユニットを変更できるマルチベイ

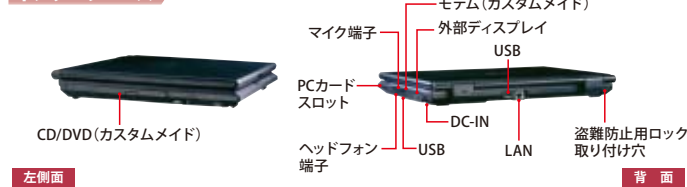


FMV-A8260

OS	CPU	液晶
Windows Vista® Business 正規版 Windows Vista® Business 正規版& ダウングレードサービス*	インテル® Core™ 2 Duo T8300 (2.40GHz) インテル® Core™ 2 Duo T8100 (2.10GHz) インテル® Celeron® 540 (1.86GHz)	15.4型 WSXGA+1680×1050 15.4型 WXGA1280×800
CD/DVD (固定式)	セキュリティ	
標準:なし カスタムメイドで選択可能	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グレード権を使用して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。
*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

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倍の情報量を一画面に表示できます。

CPUのパフォーマンスについては6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、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

- 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。

国際エネルギースタープログラムに適合

(インテル® Core™ 2 Duo搭載モデルのみ)

IEEE802.11a/g無線LANを搭載可能



Supportボタン搭載

ボタンを押して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



E series

A4ワイドハイスペック

軽量・薄型&ワイド液晶搭載のハイスペックモデル

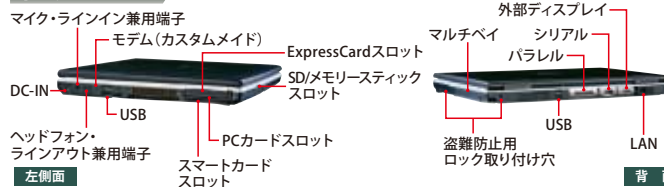


FMV-E8260

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 T9300 (2.50GHz) インテル® Core™ 2 Duo T8100 (2.10GHz) インテル® Celeron® 540 (1.86GHz)	液晶 15.4型WSXGA+ 1680×1050 15.4型WXGA 1280×800
CD/DVD (マルチベイ構造) 標準:なし カスタムメイドで選択可能	セキュリティ 標準装備 セキュリティチップ セキュリティボタ ン スマートカード カスタム メイド 指紋センサー FeliCa対応リーダ/ライタ	

*Windows Vista® Businessプレインストールモデルをご購入のお客様がダウングレード権を行使してWindows® XP Professionalへのダウングレードを選択される場合、お客様のご要望により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

高い機動力の軽量ボディ&作業効率を高めるワイド液晶

- 重さ2.4kg*の軽量ボディで社内移動の際に持ち運べる機動性と、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倍の情報量を一面に表示できます。
- 最大約7.2時間*の稼働時間により、長時間の会議などでもバッテリーに気を遣う必要がありません。

*1 CD-ROM非搭載時 *2 Windows Vista®&ダウングレード、Core™2 Duo T8100、大容量バッテリー+増設バッテリー搭載時

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下記をご覧ください。

- 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

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



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対応リーダ/ライタが搭載可能。
- 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。



最大約7.2時間の長時間稼働

(Windows Vista®&ダウングレード、インテル® Core™ 2 Duo T8100、
大容量バッテリー+増設バッテリー搭載時)

vPro™ テクノロジー インテル® Centrino® 対応可能

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

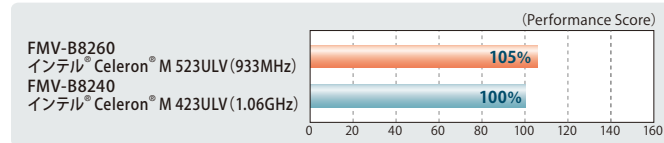
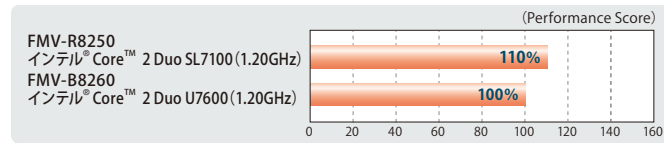
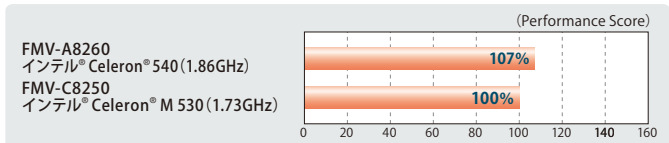
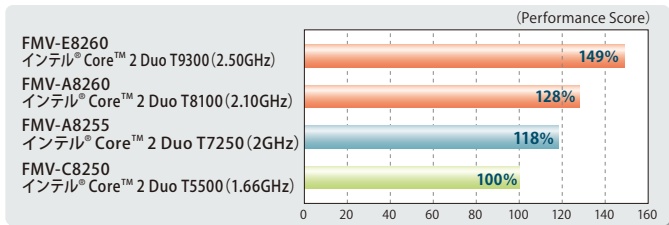


パフォーマンス▶▶

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、システムの高速化を実現。

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.co.jp/products/notebook/processors/>をご覧ください。



いずれも BAPCo SYSmark2004によるベンチマークテスト結果

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

このベンチマークはCPUの性能を判断するための、当社における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。測定は各機種別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
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
FVユニット
周辺機器
サービス
仕様
オプション

S series (14.1型/13.3型ワイド)

スリムボディにワイド画面を組み合わせた先進のノートPC

14.1型/13.3型ワイド大画面スリム・モバイル



14.1型ワイド

13.3型ワイド

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Intel® 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 Intel® 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ベイ

- 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)
- スーパーマルチドライブやDVD-ROMドライブなどのCD/DVD (カスタムメイド)
- 軽量化を実現するウェイトセイバー (標準添付)



B series (12.1型)

軽量コンパクトに充実機能と高セキュリティを備えたモバイルマシン

12.1型B5ファイル・モバイル



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

妥協のない充実の機能と扱いやすさへの配慮

- 省電力で高性能なデュアルコアCPU Intel® Core™ 2 Duoプロセッサ搭載可能。
- 筐体表面は段差のない「フルフラット・サーフェス」とし、カバンなどへの出し入れの際にもスムーズに取り扱えます。

軽量コンパクトなACアダプターを採用

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

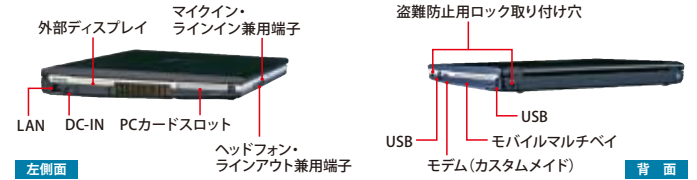


FMV-S8360

OS		CPU		液晶
Windows Vista® Business 正規版 Windows Vista® Business 正規版& ダウングレードサービス*		インテル® Core™ 2 Duo T8100 (2.10GHz) インテル® Celeron® 540 (1.86GHz)		14.1型軽量薄型WXGA 1280×800 13.3型WXGA 1280×800
CD/DVDドライブ (標準搭載)	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	24.3mm 約1.68kg ^{※1}	約10.0時間 ^{※2}	標準装備: セキュリティチップ、セキュリティボタン カスタムメイド: 指紋センサー、FeliCa対応リーダ/ライタ、スマートカード	

※1: 標準薄型液晶 (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 T8100、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) 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 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



多彩なセキュリティ機能 詳細は11ページ

- セキュリティチップ、セキュリティボタンを標準搭載。
- 指紋センサー、FeliCa対応リーダ/ライタ、スマートカードが搭載可能。
- 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。



最大約10.0時間の長時間稼働

(Windows Vista® & ダウングレード、インテル® Core™ 2 Duo T8100、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)



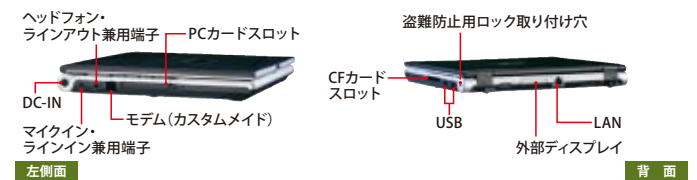
IEEE802.11a/g無線LANを搭載可能

FMV-B8260

OS		CPU		液晶
Windows Vista® Business 正規版 Windows Vista® Business 正規版& ダウングレードサービス*		インテル® Core™ 2 Duo 超低電圧版 U7600 (1.20GHz) インテル® Celeron® M 超低電圧版 523 (933MHz)		12.1型XGA 1024×768 12.1型IGTAタッチパネル 1024×768
薄さ・軽さ	稼働時間	セキュリティ		
31.2mm 約1.29kg ^{※1}	約7.9時間 ^{※2}	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 カスタムメイド: FeliCa対応リーダ/ライタ、スマートカード		

※1: インテル® Core™ 2 Duo U7600搭載モデル、標準構成時。 ※2: Windows Vista® & ダウングレード、インテル® Core™ 2 Duo U7600、大容量バッテリー (カスタムメイド) 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 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



多彩なセキュリティ機能 詳細は11ページ

- 指紋センサー、セキュリティチップ、セキュリティボタンを標準搭載。
- FeliCa対応リーダ/ライタ、スマートカードが搭載可能。
- 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。

操作性の高いタッチパネルも選択可能

最大約7.9時間の長時間稼働 (Windows Vista® & ダウングレード、インテル® Core™ 2 Duo U7600、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

IEEE802.11a/g無線LANを搭載可能



R series (12.1型ワイド)

12.1型ワイド・リアルモバイル

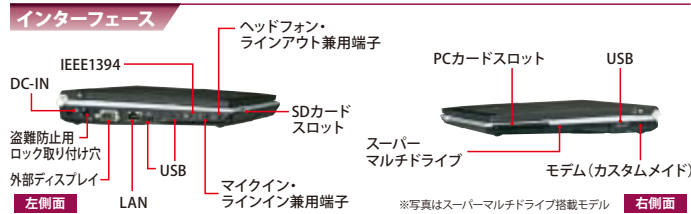
携帯性と操作性を極限まで追求したプレミアムモバイル



FMV-R8250

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 SL7100 (1.20GHz)	液晶 12.1型WXGA 1280×800
CD/DVD(固定式) スーパーマルチドライブ搭載可能	薄さ・軽さ 27.3mm 約1.04kg ^{※1}	稼働時間 約11.9時間 ^{※2}	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 標準装備
			カスタム メイド 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。)



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。



*写真はスーパーマルチドライブなしモデル

モバイルシーンをサポートする便利な機能を標準搭載

- バッテリーユーティリティ**
バッテリー情報の表示や消耗状態を計測可能。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証するものではありません。

最大約11.9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



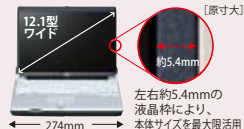
IEEE802.11a/g無線LANを搭載可能

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になれます。

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

軽量約1.04kg^{※1}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。
- 12.1型ワイド液晶搭載モデルでは世界最小^{※2}の設置面積を実現しています。



※1: スーパーマルチドライブなしモデル ※2: 2008年2月当社調べ

最新インテル® Core™ 2 Duo プロセッサ搭載 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23ページ

U series (5.6型ワイド)

ウルトラモバイルPC

Windows搭載の世界最小*約580g、ペン入力対応の超小型ボディ

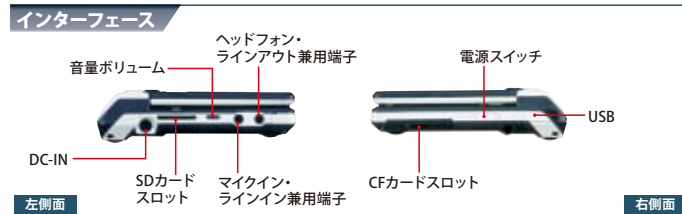
*2008年2月時点当社調べ(コンバーチブル型PCにおいて)



FMV-U8250

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® プロセッサ A110 (800MHz)	液晶 5.6型WSVGAタッチパネル 1024×600
メモリ 1GB	薄さ・軽さ 26.5mm 約580g	稼働時間 約8時間 [※]	セキュリティ 指紋センサー セキュリティチップ

※Windows Vista® Business & ダウングレードサービス、大容量バッテリー(カスタムメイド)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。)



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、セキュリティチップを標準搭載。
- USB等のポート制限ツール「Portshutter」を標準添付。



最大約8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)

スタンド専用ポートリプリケータに対応(カスタムメイド/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



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



IEEE802.11a/g無線LANを搭載可能

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

超小型軽量約580gのボディに、扱いやすさと確かな信頼性を凝縮

- 世界最小サイズながら、キーピッチ約14mm、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。
- 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。

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
FMVユーティリティ
周辺機器
サービス
仕様
オプション

TB series (12.1型)

業務に合わせた運用が可能な12.1型ピュアタブレットPC

12.1型ピュアタブレットPC



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XGA液晶を採用

160度の広視野角対応により、見る位置や角度によって色合いやコントラストが変わることなく、隅々まで鮮明な画像表示が可能です。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。

T series (12.1型ワイド)

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

12.1型ワイド・コンバーチブル型タブレットPC



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型ワイドXGA液晶(LEDバックライト)を採用

160度の広視野角対応により、見る位置や角度によって色合いやコントラストが変わることなく、隅々まで鮮明な画像表示が可能です。

FMV-STYLISTIC TB14/B

OS	CPU	液晶
Windows Vista® Business 正規版 Windows Vista® Business 正規版 & ダウングレードサービス*	インテル® Core™ 2 Duo U7700 (1.33GHz)	12.1型XGA 1024×768 透過型
薄さ・軽さ	稼働時間	通信
20.9mm 約1.60kg	約9時間*	LAN 無線LAN モデム 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		

※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使用して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



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。
- 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。



最大約9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トプログラムに適合

詳細は16ページ

Bluetooth® ワイヤレステクノロジー搭載



IEEE802.11a/g無線LAN標準搭載

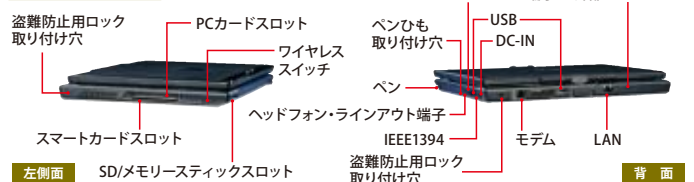


FMV-T8160

OS	CPU	液晶
Windows Vista® Business 正規版 Windows Vista® Business 正規版 & ダウングレードサービス*	インテル® Core™ 2 Duo U7600 (1.2GHz)	12.1型WXGA 1280×800
薄さ・軽さ	稼働時間	通信
33mm 約1.58kg	約11.8時間*	LAN 無線LAN モデム
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		

※Windows Vista®, 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使用して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



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。
- 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。



最大約11.8時間の長時間稼働

(Windows Vista®, 大容量バッテリー搭載時)

国際エネルギースタートプログラムに適合

詳細は16ページ

IEEE802.11a/g無線LAN標準搭載



T series (12.1型)

スーパーマルチドライブ搭載のハイスペックモデル

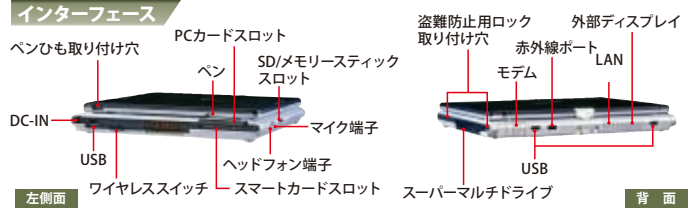
12.1型コンバーチブル型タブレットPC



FMV-T8260

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 T8100 (2.1GHz)	液晶 12.1型XGA 1024×768 透過型
CD/DVD (モバイルマルチベイ機構) スーパーマルチドライブ	薄さ・軽さ 36.5mm 約1.98kg ^{※1}	稼働時間 約11.7時間 ^{※2}
	通信 LAN 無線LAN モデム	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

※1:ウエイトセイバー搭載時。※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。)



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XGA液晶を採用
160度の広視野角対応により、見る位置や角度によって色合いやコントラストが変わること
なく、隅々まで鮮明な画像表示が可能です。

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
●スーパーマルチドライブを標準搭載。

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。
- 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。



最大約11.7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)

IEEE802.11a/g無線LAN標準搭載



P series (8.9型ワイド)

約985gの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

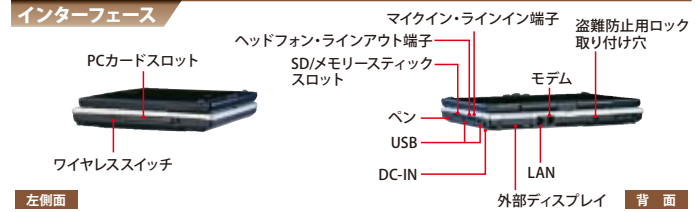
8.9型ワイド・コンバーチブル型タブレットPC



FMV-P8260

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 U7600 (1.2GHz)	液晶 8.9型WXGA 1280×768
薄さ・軽さ 34.5mm 約985g	稼働時間 約10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 カスタム スマートカード メイド

※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。)



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、985g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のフォルムでキーボード入力、プレゼン
テーション時はタブレット型のフォルムでペン入力など、用途や環境に
合わせてフォルムを選択できます。



広視野角対応の8.9型ワイドXGA液晶(LEDバックライト)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

先進のフラッシュメモリディスクに対応 [詳細は23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。



最大約10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搭載



IEEE802.11a/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



電源OFF時

- ▲ 本体の盗難
 - 盗難防止用ロック取り付け穴
 - BIOSブートロゴ設定
- ▲ HDDのみの盗難
 - HDDパスワード
 - 暗号化機能付HDD



パソコン起動時 (BIOS起動)

- ▲ 不正なユーザーの使用
 - BIOSパスワード (スマートカード認証・指紋認証対応)
 - HDDパスワード
 - セキュリティボタン
- ▲ BIOS設定の不正な変更
 - BIOSパスワード (スマートカード認証・指紋認証対応)



OSログオン

- ▲ 不正なユーザーの使用
 - FeliCa対応リーダ/ライタ
 - 指紋センサー
 - スマートカード

パスワードそのものではなく、指紋やカードを使って認証を行い、パスワード盗難のリスクを軽減します。
- ▲ BIOSや機器設定の不正な変更
 - セキュリティチップ

セキュリティチップ

標準装備	H	E	S	R	B	U	TB	T	P
カスタムメイド	A*								

*1: A8260のみ対応。

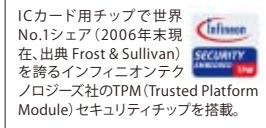
個人認証「パスワード」やデータを暗号化する際に使う「暗号鍵」等を専用チップで管理します。

Windowsログオンのパスワードや、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することができないので、ハードディスクに保存する場合に比べ読み取られる危険が極めて少なく、高い安全性を確保します。



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

● **ネットワーク上での機器特定**
 IEEE802.1xの機器証明書保存に対応。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やマルチバ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。

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

指紋センサー

標準装備	R	B	U	TB	T	P	カスタムメイド	H	E	A*	S
------	---	---	---	----	---	---	---------	---	---	----	---

*1: A8260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。

ユーザー一人一人に固有の指紋を使うため、個人の特定に直し、盗難や忘却がないため利便性に優れたセキュリティです。

- BIOSパスワードと連携し、パスワード入力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と組み合わせることにより、運用性が向上します。

FeliCa対応リーダ/ライタ

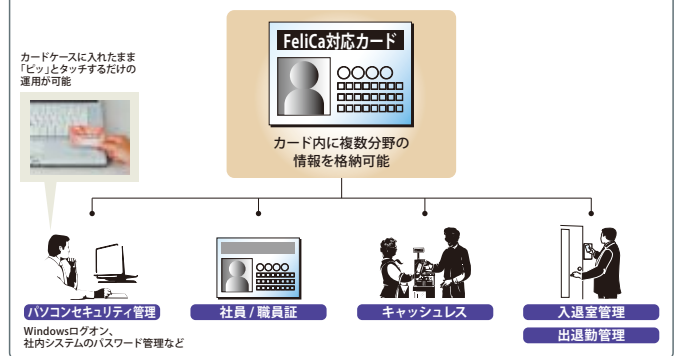
カスタムメイド	H	E	S	B
---------	---	---	---	---

カードを本体にタッチするだけで手軽に確実な認証が行えます。

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

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

■ 1枚のカードから広がる包括的なマネジメントシステム



注意：[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)」^{※1}、FeliCa方式の汎用カード/モバイルFeliCa ICチップ搭載携帯電話^{※2}。
 ※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。

スマートカード

標準装備	H	E	TB	T	カスタムメイド	A*	S	R	B	P
------	---	---	----	---	---------	----	---	---	---	---

*1: A8260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。

4.1ノート
パフォーマンス
モバイル
タフレット
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
FVシリーズ
周辺機器
サービス
仕様
オプション

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。

使用時

離席中

① 情報の不正持ち出し

① 持ち出し防止

- Portshutter
- FDD非内蔵化
- DVD-ROMドライブ

② 暗号化

- セキュリティチップ

① パスワードの流出

FeliCa対応リーダ/ライタ

- セキュリティチップ
- 指紋センサー
- スマートカード

パスワードそのものではなく、指紋やカードを使って認証を行い、パスワード盗難のリスクを軽減します。

① 通信データの盗聴

セキュリティチップ

- スマートカード

証明書によりセキュアな通信を実現します。

① ネットワークの不正使用

セキュリティチップ

接続されている端末を特定できます。証明書によりセキュアな通信を実現します。

① ウイルス感染

- Norton AntiVirus
- データ実行防止機能付CPU

① 離席時の不正使用

FeliCa対応リーダ/ライタ

- 指紋センサー
- スマートカード

コンピュータロックやスクリーンロックを簡単かつ安全に解除します。

Portshutter



標準装備 全機種

USB、光学ドライブ、PCカード、シリアル、パラレル、赤外線通信などの各ポートの使用を制限するツールです。USB、PCカードは機器ごとに有効/無効の設定が可能のため、業務上必要な機器を接続しつつ、セキュリティ上問題のある機器は無効にすることができます。また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。

注意: Portshutterを使用する場合、下記の制限事項がありますのでご注意ください。
 ・「FDD」「CD/DVD」「パラレル/シリアルポート」「赤外線通信」を無効化した場合、それらに接続されるオプション製品がご利用できなくなります。オプション製品の接続されるポートについては、システム構成図にてご確認ください。
 ・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マイズで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 Creator10」「Roxio Easy Media Creator9」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/>) でご確認ください。

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
<p>会社支給のUSB機器 私物のUSB機器</p>	<p>会社支給のPCカード 私物のPCカード</p>	<p>FDD IEEE1394 赤外線通信 Express Card シリアル/パラレル CD/DVD</p>

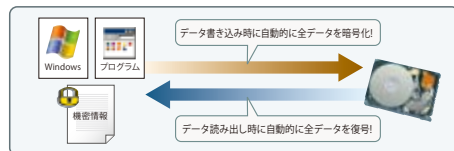
暗号化機能付HDD



カスタマイズ H E A*1 S R B TB T ※1:A8260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ハードウェアが自動的に暗号化。読み出し時も自動的に復号されるため、暗号化を意識せずにセキュリティを確保でき、パフォーマンスにも影響を与えません。物理解析(ディスクの直接解析)されてもデータの読み出しが困難となります。HDDへのアクセスはパスワードで管理(BIOS起動時に入力)され、不正な使用を防止できます。

※BIOS認定の変更により、利用時のパスワード入力を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

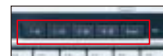
OSの起動およびBIOSの設定変更をパスワードで制御。ユーザーパスワード、管理者用パスワードの2種類を用意。誤ったパスワードを3回入力すると警告音を発します。指紋センサー、スマートカードと連携し、パスワード入力の代わりに指紋やカードによる認証が可能です。

セキュリティボタン



標準装備 H E S R B 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8万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、データは完全に消去できるわけではありません。そこで、記録されたデータの流出を防ぐために、データ消去ツールを標準添付。米国国防総省(DoD)規格準拠(3回書込)、NATO規格準拠(7回書込)に対応し、再利用を防ぎます。

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

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*1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。

※3: R-シリーズ、U-シリーズはNorton AntiVirus™ 2007を標準添付。

●データ実行防止(DEP)機能

バッファオーバーランによるコード実行などのウイルス攻撃に対する安全性を高めます。

BIOSブートロゴ設定



カスタマイズ プラスサービス ※バリュースシリーズ除く

カスタマイズ プラスサービスにて、BIOS起動時のロゴをお客様指定の表示に変更可能です。BIOSブートロゴを設定することにより、転売目的の盗難を抑制できます。

詳細は裏表紙

盗難防止用ロック取り付け穴



標準装備 H E A S R B TB T P

ワイヤーロック(別売)の鍵取り付け可能なスロットを搭載。パソコン本体の盗難を防ぎます。

注意: ワイヤーロック/盗難防止用品は盗難の危険を軽減するものであり、盗難の防止を保証するものではありません。

セキュリティ ▶▶ 「SMARTACCESS/Basic」で、より確実な個人認証環境を実現。

SMARTACCESS/Basic

標準添付*の富士通独自のセキュリティソフト「SMARTACCESS/Basic」がさまざまなセキュリティ機器を統合して制御。パソコンセキュリティへの先進の取り組みと豊富な実績によるノウハウが、高いセキュリティ環境を実現します。 *A6260には「SMARTACCESS」は添付されません。

①セキュリティ機器の利用

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

「SMARTACCESS/Basic」で利用可能な機器

- セキュリティチップ ●指紋センサー ●スマートカード ●FeliCa対応リーダ/ライタ

②使いやすい設定画面

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

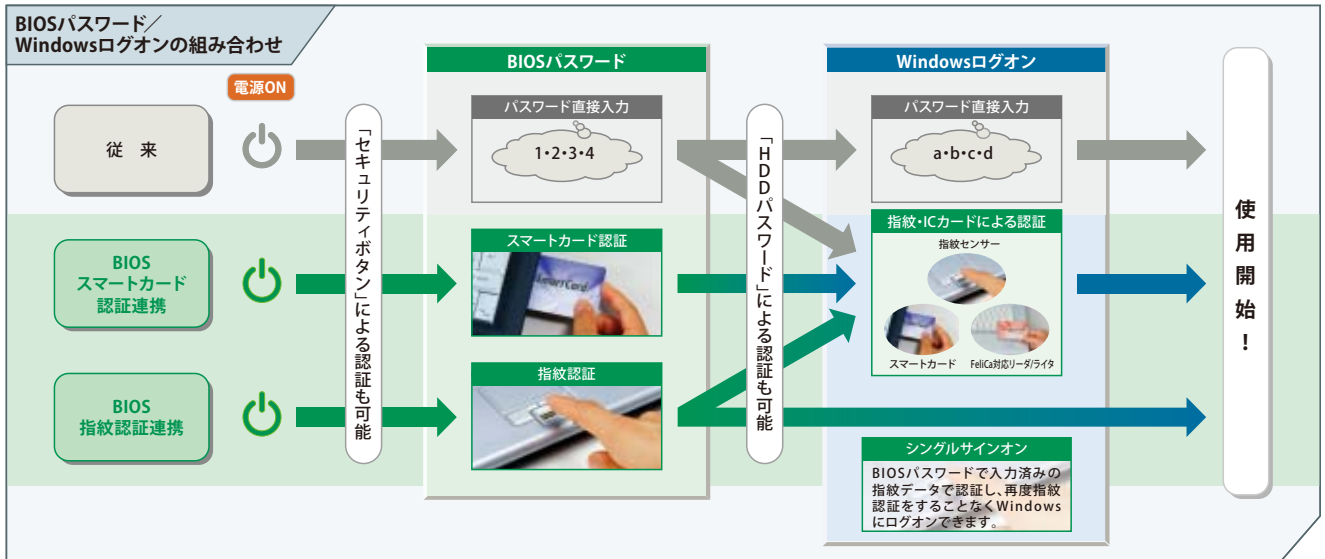


③シングルサインオン

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

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

- BIOSパスワードを指紋認証/スマートカード認証におきかえることができ、パスワードの忘却や漏えいの危険性が大幅に低減されます。
- 指紋認証では、一度の認証でBIOSログオンからWindowsログオンやアプリケーションログオンまで行える、シングルサインオンに対応しています。

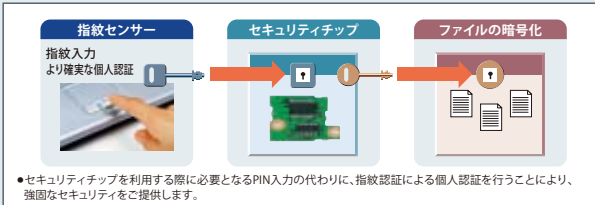


⑤機器連携機能

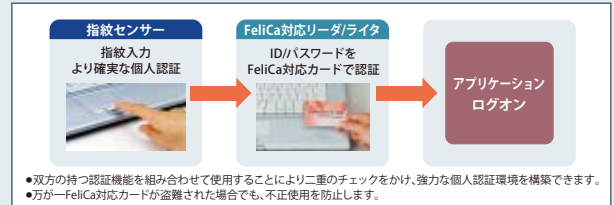
セキュリティ各機器を組み合わせ、機能連携させて使用可能です。機能の異なるセキュリティ機器を組み合わせることにより、より強力なセキュリティチェックをかけられるようになるため、様々な脅威に効果的に対応することが可能になります。

連携が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対応リーダ/ライタ



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

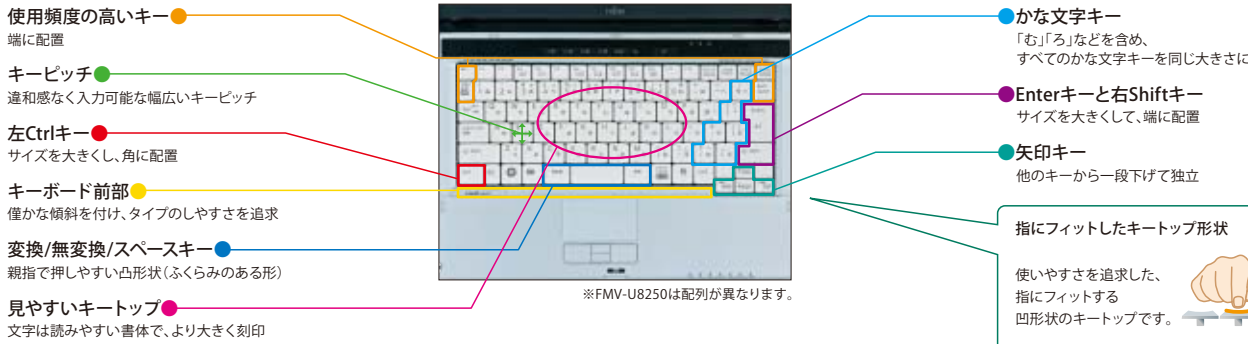
対象	機器/ソフト名	主な使用目的	対象機種											
			H8260	E8260	A8260	S8360	R8250	B8260	U8250	TB14	T8260	T8160	P8260	A6260
セキュリティ総合	セキュリティチップ	暗号鍵の保護、暗号化、機器の監査等	●	●	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	FeliCa対応リーダ/ライタ		○	○	-	○	-	○	-	-	-	-	-	-
不正使用対策	指紋センサー	使用者の認証等	○	○	○	○	●	●	●	●	●	●	●	●
	スマートカード		●	●	○	○	○	○	-	●	●	●	○	-
	セキュリティボタン		●	●	-	●	●	●	●	-	●	●	●	-
	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	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	DVD-ROM	書き込み機能の無いDVD-ROMを追加	-	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-
盗難対策	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	●	●	○	○	-	-	-	●	●	●	●	●
	Norton AntiVirus™2008	ウイルス駆除ツール	●	●	●	●	-	●	-	●	●	●	●	●
Norton AntiVirus™2007	-		-	-	-	●	-	●	-	-	-	-	-	

ユーザビリティ▶▶ 使いやすい、見やすい。操作性を徹底的に追求した、富士通独自の製品設計。

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

①操作が快適なキーレイアウト

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



②ワンタッチボタン

標準装備 H E S R B

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

2 ワンタッチ「省電力」

ボタン押しで輝度を落とすことによりバッテリー駆動時間を延長
ワンタッチで液晶輝度を変更。会議や外出時などACアダプターが使用できない際に効果を発揮します。「省電力ユーティリティ」により設定の変更も可能。

3 ワンタッチ「プレゼン」

ボタン押しで外部出力をXGA(1024×768)に切り替え可能
ワンタッチで外部表示出力をXGAに変更し、プロジェクター等への同時表示が可能。「Fujitsu Display Manager」により詳細の設定も可能。

4 ワンタッチ「ロック」

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

③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。 ※U8250、T8160、P8260除く。
- H8260、E8260、T8160、P8260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。(E8260ではカスタムメイドで対応)



④持ち運びに便利な小型マウス(レーザー式)が選択可能

- 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のため持ち運びに便利です。



◎ポートリプリケータ (TB14/B、T8160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。(R8250、U8250、TB14/B、T8260、P8260用のポートリプリケータ/ドッキングステーションはシリアル端子、パラレル端子は非搭載)



◎増設バッテリー/大容量バッテリー

※A6260除く
本体の外形寸法を変えずに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。

※H8260、S8360、T8260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H8260、S8360、T8260のみとなります。U8250、TB14/B、T8160、P8260は大容量バッテリーにのみ対応していますが、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。

Aライン
パフォーマンス
モバイル
タフレット
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
FMVユニバーサル
周辺機器
サービス
仕様
オプション

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。

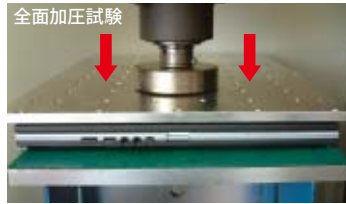
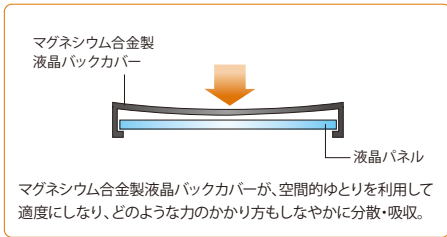
信頼性を追求した、こだわりの堅牢設計

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て細部まで作り込み、評価をし、信頼性を高めています。

液晶

◎液晶パネルの保護 (S8360(軽量薄型液晶のみ)、R8250、B8260、T8260、T8160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。



キーボード

◎レーザー刻印キーボード (U8250、TB14/B、T8160除く)

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

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

(FMV-STYLISTICのみ対応)
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えます。



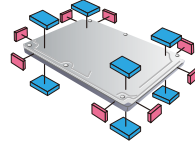
HDD

◎フラッシュメモリディスク (R8250、P8260のみ対応) 詳細は23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。

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



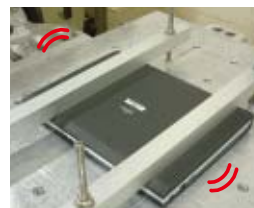
本体に衝撃をあたえ、動作のチェックを行います。

▼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



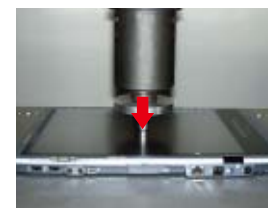
コネクタ部の耐久性を確認するため、ACアダプター、USB、PCカードなどの各種インターフェースに対し、コネクタ挿抜の繰り返しや、大きな力で引っ張るといった試験を行い、強度のチェックを行います。

▼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ス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プログラムに適合
当社は、国際エネルギースタープログラムの参加事業者として本製品が国際エネルギースタープログラムの対象製品に関する2007年7月発効の新基準を満たしていると判断します。
(A8260/A6260(Core™ 2 Duo搭載モデルのみ)、S8360(カスタマイズ選択時のみ対応)、R8250、B8260、U8250、T814/B、T8160、P8260)

グリーン購入

●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を推進等に関する法律)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「エコ商品ねっと」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(2007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)

●エコリーフ環境ラベル
エコリーフ環境ラベルはLCA(ライフサイクルアセスメント)の手法を用いて、資源採取から製造、物流、使用、廃棄・リサイクルに至るまで、製品のライフサイクルにおける環境負荷が適切な手順でデータ化されていることを示すラベルです。富士通の登録している製品は、下記のWebサイトで確認いただけます。
<http://jp.fujitsu.com/about/csr/eco/products/productinfo/ecoleaf/index.html>

●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。

●J-Mossグリーンマーク
J-Mossグリーンマークは、JIS C 9500:2008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.fmworld.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。
(H8260、E8260、S8360(軽量薄型液晶のみ)、R8250、B8260、T814/B、T8260、T8160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
トウモロコシを原料にし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.fmworld.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。



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)し、資源の有効活用を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。

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
「Systemcast Wizard」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います。

システム運用時

◎安定稼働の実現(UpdateAdvisor(本体装置))
UpdateAdvisor(本体装置)は、Web(UpdateSite)上に登録された修正版のドライバを検索し、お使いのパソコンへ自動的に適用し、*パソコンの安定稼働の実現を手助けします。
*一部ドライバは、手動で適用する必要があります。

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

		Hシリーズ	Eシリーズ	Aシリーズ	Sシリーズ	Rシリーズ	B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
Wired for Management		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	2.0準拠	2.0準拠	
導入支援	システムトラブル防止	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	FM-Menu(標準添付) FMキーカード(標準添付)
	システム一括導入/バックアップ	○	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*3	*3	*3	Systemcast Wizard(別売)/Datacloning Wizard(別売)
運用支援	資産管理機能	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	UpdateAdvisor(本体装置)(標準添付)
	電源管理機能	Wake up on LAN	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-
調査保守	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
	リモートリカバリ機能	OSセットアップ、BIOS設定	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	サー(別売)Systemcast Wizard(別売)/Datacloning Wizard(別売)

*1: Windows Vista®では未サポート。*2: 動作結果については、Systemcast Wizardの公開サイト (<http://software.fujitsu.com/jp/scw-dcw/environment.html>)をご覧ください。*3: Systemcast Wizard/Data cloning Wizardでは未サポートです。

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につきましては、アップグレードサービス(有償)をご用意しています。詳細につきましては、下記をご参照ください。
<http://www.fmworld.net/biz/fmw/solution/vista-enterprise/preinstall.html>



Windows フリップ 3D

Windows Vista® プレミアムロゴ

- Windows Vista® Businessプレインストールモデルでは、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。
- ※H8260、B8260、R8250、U8250、TB14/B、T8160、P8260のみ対応。※ダウンロードサービスモデル、パルヴェンシリーズは対象外です。

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「Smart Art(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*18以外)

●: インストール済み ▲: 添付のCD-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。
◇: HDD内に格納(未インストール)

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*3
OS*2	Microsoft® Windows Vista® Business with Service Pack1 正規版*16 (日本語版)	●	—
	Microsoft® Windows Vista® Business 正規版*19 (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	▲	—
	Plugfree NETWORK	●	▲
	Fujitsu Display Manager	●	▲
	省電力ユーティリティ	●	▲
	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 *20	▲	▲
	IndicatorUtility	●	●
ウイルス対策	Norton AntiVirus™ 2008 *16	▲	▲
	Norton AntiVirus™ 2007 *19	▲	▲
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*8	—	—
	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	■	■
セキュリティ	SMARTACCESS/Basic *9	▲	▲
	Portshutter	—	▲
マルチメディア	セキュリティボタン *7*9	▲	▲
	Microsoft® Windows Media® Player	●	●
CD/DVDドライブ	Roxio Creator *11*16	●	●
	Roxio Easy Media Creator *10*11	●	●
	InterVideo WinDVD™ *12	▲	▲
	DVD-RAM ドライブ*13	—	▲
バックアップ/リカバリツール	スタンバイレスキュー Lite *19	◇	◇
	Japanist 2003 *14	—	—

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プレインストール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

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
Microsoft® Office Personal 2007 with Power Point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
Microsoft® Office Professional 2007追加*17	プレゼンテーション	Microsoft® Office Power Point® 2007
	ワープロ	Microsoft® Office Word 2007
	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 アプリケーション	Microsoft® Office Publisher 2007	

■主なインストール/添付ソフトウェア*1 (タブレットPCのみ*18)

●: インストール済み ▲: 添付のCD-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。
◇: HDD内に格納(未インストール)

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*4
OS*2	Microsoft® Windows Vista® Business with Service Pack1 正規版 (日本語版)	●	—
	Microsoft® Windows Vista® XP Tablet PC Edition 2005 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	▲	▲
ビューア	Norton AntiVirus™ 2008	▲	▲
	Adobe® Reader®	●	●
サポート	UpdateAdvisor (本体装置)	●	●
	PC乗換ガイド	▲	▲
	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	■	■
	SMARTACCESS/Basic	V.2.0	—
セキュリティ	Portshutter	V.1.1	—
	セキュリティボタン	▲	▲
マルチメディア	Microsoft® Windows Media® Player	▲	▲
	InterVideo WinDVD™ *15	▲	▲
スーパーマルチ	Roxio Creator *15	▲	▲
	DVD-RAM ドライブ*15	—	▲

- *1: Windows Vista® Businessの再セットアップ用のリカバリイメージはHDD内に格納されています。(R、UではDVD-ROMが添付されます。)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」と「ドライブディスク1」はCD-ROMとなります。
- *2: 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。
- *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: 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。
- *5: パージョンはSP2となります。
- *6: S8360、R8250のみ対応。
- *7: セキュリティボタン搭載モデルのみ対応。
- *8: H8260、E8260、A8260、S8360、A6260のみ対応。
- *9: FMV/リュウシュンシリーズは除く。
- *10: R8250、U8250のみ対応。
- *11: DVD-ROM&CD-R/RWドライブ またはスーパーマルチドライブ搭載時のみ対応。
- *12: DVD-ROMまたはDVD-ROM&CD-R/RWドライブ または、スーパーマルチドライブ 搭載時のみ対応。CPRM再生には対応していません。
- *13: スーパーマルチドライブ搭載時のみ対応。
- *14: 親指シフトキーボード搭載時のみ対応。
- *15: T8260のみ対応。
- *16: R8250、U8250を除く。
- *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) が適用されておりません。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: TBシリーズ、Tシリーズ、Pシリーズのみ。
- *19: A6260のみ対応。
- *20: U8250のみ対応。
- *21: セキュリティボタン、Supportボタン搭載モデルのみ対応。
- *22: R8250のみ対応。

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/バック 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/バック 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/バック 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/バック 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/バック 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/バック 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/バック 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になれません。

保証拡張、SupportDesk/バック 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。 ※TBシリーズ、Tシリーズ、Pシリーズ、バリュースリシリーズは除きます。

ご注意

●保証拡張、SupportDesk/バック 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/バック 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/バック 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/バック 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、当社指定工場にて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。

サービス内容

- 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[®])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は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に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に、あらかじめお客様より預かりま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 ^{*2}	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がまたその媒体にお客様秘密情報 ¹ 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 Windows Vista®をインストールされたFMVは対象外です。*3 システム展開サービスなどで作成したマスタをお客様のご提示により流用可能です。
*4 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/バック 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://segroup.fujitsu.com/fs/>

カスタムメイド ▶▶ カスタムメイド型名・価格一覧表 [A4ノート] / ニーズに合わせた仕様をお選びいただける、多彩な

	OS	CD/DVD/FDD	型名	希望小売価格 (税別)	液晶	CPU	メモリ	HDD	CD/DVD		
H series	FMV-H8260 <small>リカバリディスクなし マルチベイ</small>				15.4型WUXGA	インテル® Core™ 2 Duo T9300 (2.50GHz)	1GB (1GB×1)	80GB	マルチベイ なし(ウェイトセイバー)		
	Windows Vista® Business 正規版	FMVNH7AE4	330,000円	2GB (1GB×2) +15,000円 FMCNXM3H5						120GB +10,000円 FMCNXD5H7	CD-ROM +5,000円 FMCNCDH2
	Windows Vista® Business 正規版& ダウングレードサービス*	FMVNH7AEC	330,000円	2GB (2GB×1) +25,000円 FMCNXM4H6						160GB +20,000円 FMCNXD6H1	DVD-ROM& CD-R/RW +10,000円 FMCNCBH10
				4GB (2GB×2) *1 +70,000円 FMCNXM5H9						暗号化機能付HDD 80GB +10,000円 FMCNXD52H2	スーパーマルチ +22,000円 FMCNSMH8
ウェイトセイバー			*1: OSが使用可能な領域は約3GBになります。								
E series	FMV-E8260 <small>インテル® Core™ 2 Duo プロセッサ搭載モデル リカバリディスクなし マルチベイ</small>				15.4型WXGA	インテル® Core™ 2 Duo T8100 (2.10GHz)	1GB (1GB×1)	80GB	マルチベイ なし(ウェイトセイバー)		
	Windows Vista® Business 正規版	FMVNE7BE4	205,000円	15.4型WSXGA+ +6,000円 FMCNXL1E6						2GB (1GB×2) +15,000円 FMCNXM3H5	120GB +10,000円 FMCNXD5H7
	Windows Vista® Business 正規版& ダウングレードサービス*	FMVNE7BEC	205,000円	2GB (2GB×1) +25,000円 FMCNXM4H6	160GB +20,000円 FMCNXD6H1	DVD-ROM +8,000円 FMCNDVE2					
							4GB (2GB×2) *1 +70,000円 FMCNXM5H9	暗号化機能付HDD 80GB +10,000円 FMCNXD52H2	DVD-ROM& CD-R/RW +10,000円 FMCNCBE2		
	ウェイトセイバー			*1: OSが使用可能な領域は約3GBになります。							
	FMV-E8260 <small>インテル® Celeron® プロセッサ搭載モデル リカバリディスクなし マルチベイ</small>					インテル® Celeron® 540 (1.86GHz)				スーパーマルチ +22,000円 FMCNSME2	
Windows Vista® Business 正規版	FMVNE7DE4	166,000円									
Windows Vista® Business 正規版& ダウングレードサービス*	FMVNE7DEC	166,000円									
A series	FMV-A8260 <small>インテル® Core™ 2 Duo プロセッサ搭載モデル リカバリディスクなし</small>				15.4型WXGA	インテル® Core™ 2 Duo T8100 (2.10GHz)	1GB (1GB×1)	80GB	光ファイバ(固定式) *3 なし		
	Windows Vista® Business 正規版	FMVNA7BE4	179,000円	15.4型WSXGA+ +6,000円 FMCNXL1A7						2GB (1GB×2) +15,000円 FMCNXM3A13	120GB +10,000円 FMCNXD5A4
	Windows Vista® Business 正規版& ダウングレードサービス*	FMVNA7BEC	179,000円	2GB (2GB×1) *1 +25,000円 FMCNXM4A1	160GB +20,000円 FMCNXD6A1	DVD-ROM +8,000円 FMCNDVA4					
							4GB (2GB×2) *1*2 +70,000円 FMCNXM5A4	暗号化機能付HDD 80GB +10,000円 FMCNXD52A3	DVD-ROM& CD-R/RW +10,000円 FMCNCBA4		
	なし			*1: Core™ 2 Duo搭載モデルのみ対応。 *2: OSが使用可能な領域は約3GBになります。							
	FMV-A8260 <small>インテル® Celeron® プロセッサ搭載モデル リカバリディスクなし</small>					インテル® Celeron® 540 (1.86GHz)				スーパーマルチ +22,000円 FMCNSMA4	
Windows Vista® Business 正規版	FMVNA7DE4	140,000円									
Windows Vista® Business 正規版& ダウングレードサービス*	FMVNA7DEC	140,000円						*3: 出荷後に内蔵光ファイバの追加/変更はできませんのでご注意ください。			

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プレインストールモデルをご購入のお客様がダウングレード権行使して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、28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-H8260、E8260、A8260、S8360、B8260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7月現在の価格です。この価格は予告なしに変更する場合がありますのであらかじめご了承ください。ソフトIでは文教のお客様向けに「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。

カスタムメイドメニュー

通信	セキュリティ	ポインティングデバイス	キーボード	バッテリー	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
LAN(1000BASE-T)+モデム LAN(1000BASE-T)+ モデム&802.11a/g 無線LAN (Centrino®対応) +15,000円 FMCNWLH9	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 追加セキュリティなし FeliCa対応リーダ/ライタ*2 +10,000円 FMCNFC4 指紋センサー +10,000円 FMCNFSH5 指紋センサー&FeliCa対応リーダ/ライタ*2 +20,000円 FMCNFSCH2 *2:FeliCa対応リーダ/ライタと 「スマートカード」の同時使用不可。	フラットポイント/スティックポイント フラットポイント+ スティックポイント+ マウス(USB) +3,000円 FMCNMSUH1 フラットポイント+ スティックポイント+ マウス(光学式) +3,000円 FMCNMSKH2 フラットポイント+ 小型マウス(レーザー式) +5,000円 FMCNMSLH1	JISキーボード	標準	なし Office Personal 2007 +22,000円 FMCNAP151 Office Personal 2007 with PowerPoint +39,000円 FMCNAP152 Office Professional 2007 +53,000円◆ FMCNAP153	なし リカバリディスク*3添付 +3,000円 FMCNRD1H1 *3:リカバリディスクの 媒体はCD-ROMと なります。 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 準添付しています。	なし 保証拡張 (3年間パーツ保証) +1年目訪問修理 +2,800円 FMCNSUP01 SupportDesk Lite (3年間訪問修理) +18,000円 FMCNSUS01	なし 外付けFDD (USB) +6,000円 FMCNFDG3P	なし (1)マスタ開発 120,000円~ (2)マスタインストール 2,800円~ (3)BIOS設定 800円~ (4)個別設定 1,800円~ (5)I/O組み込み 800円~ (6)ソフトウェアインストール 2,400円~ (7)HDD区画変更 1,500円~ (8)BIOSブートロゴ設定 600円~ (9)セキュリティボタン設定 1,800円~ (10)ロゴ印刷 2,200円~ (11)バックアップCD作成 18,000円~ (12)バックアップCD複製 4,000円~ (13)ラベル作成 500円~ (14)ラベル貼付 500円~ (15)添付品カスタマイズ 1,000円~ (16)情報リスト作成 500円~ (17)Windows Vista® Enterprise アップグレードサービス 4,500円~ *1:FMV-A8260/S8360 のWindows Vista®搭載 モデルのみ選択可 *2:カスタムメイドのリカ バリディスク添付と同 時選択はできません。 「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。
Core™ 2 Duo搭載モデル LAN(1000BASE-T) LAN(1000BASE-T)+ モデム +2,000円 FMCNMD10 LAN(1000BASE-T)+ 802.11a/g無線LAN (Centrino®対応) +15,000円 FMCNWL14 LAN(1000BASE-T)+ 802.11a/g無線LAN (Centrino®対応)+ モデム +17,000円 FMCNWLME3 LAN(1000BASE-T)+ 802.11a/g無線LAN +11,000円 FMCNWL15 LAN(1000BASE-T)+ 802.11a/g無線LAN +モデム +13,000円 FMCNWLME4 Celeron搭載モデル LAN(1000BASE-T) LAN(1000BASE-T)+ モデム +2,000円 FMCNMD11 LAN(1000BASE-T)+ 802.11a/g無線LAN +11,000円 FMCNWL16 LAN(1000BASE-T)+ 802.11a/g無線LAN +モデム +13,000円 FMCNWLME5	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 追加セキュリティなし FeliCa対応リーダ/ライタ*2 +10,000円 FMCNFC4 指紋センサー +10,000円 FMCNFSH5 指紋センサー&FeliCa対応リーダ/ライタ*2 +20,000円 FMCNFSCH2 *2:FeliCa対応リーダ/ライタと 「スマートカード」の同時使用不可。	フラットポイント 注釈のある場合を除き、複数項目 の同時選択が可能です。 フラットポイント+ マウス(USB)*3 +3,000円 FMCNMSUH1 フラットポイント+ マウス(光学式)*3 +3,000円 FMCNMSKH2 フラットポイント+ 小型マウス(レーザー式)*3 +5,000円 FMCNMSLH1 スティックポイント追加*4 +3,000円 FMCNPS2 *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。	JISキーボード JIS記列筆触 → 親指ソフト& Japanist2003*5 +8,000円 FMCNXXBE3 *5:キーボード変 更とアプリケ ションは同 時選択不可。	標準 大容量 +2,900円 FMCNXP8PE4	なし Office Personal 2007 +22,000円 FMCNAP151 Office Personal 2007 with PowerPoint +39,000円 FMCNAP152 Office Professional 2007 +53,000円◆ FMCNAP153	なし リカバリディスク*6添付 +3,000円 FMCNRD1E1 *6:リカバリディスクの 媒体はCD-ROMと なります。 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 準添付しています。	なし 保証拡張 (3年間パーツ保証) +1年目訪問修理 +2,800円 FMCNSUP01 SupportDesk Lite (3年間訪問修理) +18,000円 FMCNSUS01	なし 外付けFDD (USB) +6,000円 FMCNFDG3P	
LAN(1000BASE-T) LAN(1000BASE-T)+ モデム +2,000円 FMCNMDA9 LAN(1000BASE-T)+ 802.11a/g無線LAN +11,000円 FMCNWL8 LAN(1000BASE-T)+ 802.11a/g無線LAN +モデム +13,000円 FMCNWLMA6	なし 追加セキュリティなし 複数項目の同時選択が可能です。 指紋センサー +10,000円 FMCNFS8 スマートカード +8,000円 FMCNMAE1 セキュリティチップ +1,000円 FMCNSCA1	フラットポイント フラットポイント+ マウス(USB) +3,000円 FMCNMSUH1 フラットポイント+ マウス(光学式) +3,000円 FMCNMSKH2 フラットポイント+ 小型マウス(レーザー式) +5,000円 FMCNMSLH1	JISキーボード	標準 大容量 +2,900円 FMCNXP8PA7	なし Office Personal 2007 +22,000円 FMCNAP151 Office Personal 2007 with PowerPoint +39,000円 FMCNAP152 Office Professional 2007 +53,000円◆ FMCNAP153	なし リカバリディスク*4添付 +3,000円 FMCNRD1A1 *4:リカバリディスクの 媒体はCD-ROMと なります。 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 準添付しています。	なし 保証拡張 (3年間パーツ保証) +1年目訪問修理 +2,800円 FMCNSUP01 SupportDesk Lite (3年間訪問修理) +18,000円 FMCNSUS01	なし 外付けFDD (USB) +6,000円 FMCNFDG3P	

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

本機器はお客様にて設置/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。

品名	型名	標準価格	作業実施時間帯
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

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。

A4ノート
 パフォーマンス
 エイブル
 タフレット
 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
 FVのインテリジェンス
 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 [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。

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
S series (14.1型/13.3型Wide)	FMV-S8360 インテル® Core™ 2 Duo プロセッサ搭載モデル リカバリディスクなし モバイルマルチベイ			13.3型WXGA	インテル® Core™ 2 Duo T8100 (2.1GHz)	1GB (1GB×1) ▼ 2GB (1GB×2) +15,000円 FMCNXM3G20 2GB (2GB×1) *1 +25,000円 FMCNXM4G10 4GB (2GB×2) *1*2 +70,000円 FMCNXM5G15	80GB ▼ 120GB +10,000円 FMCNXD5G11 160GB +20,000円 FMCNXD6G1	モバイルマルチベイ なし(ウェイトセイバー) ▼ DVD-ROM +14,000円 FMCNDV3 DVD-ROM&CD-R/RW +15,000円 FMCNCB4 スーパーマルチ +22,000円 FMCNSMG3
	Windows Vista® Business 正規版	13.3型ワイド WXGA	FMVNS7B4	215,000円	13.3型WXGA&802.11a/g 無線LAN +11,000円 FMCNWL61G	*1: Core™ 2 Duo搭載モデルのみ対応。 *2: OSが使用可能な領域は約3GBになります。	*3: FeliCa対応リーダー/ライターを含むカスタムメイドとの同時選択不可。	
	Windows Vista® Business 正規版&ダウングレードサービス*		FMVNS7BC	215,000円	14.1型軽量薄型(LED/バックライト) WXGA +22,000円 FMCNXL4G3			
	FMV-S8360 インテル® Celeron® プロセッサ搭載モデル リカバリディスクなし モバイルマルチベイ			13.3型ワイド WXGA	インテル® Celeron® 540 (1.86GHz)	1GB (1GB×1) ▼ 2GB (1GB×2) +15,000円 FMCNXM2R3 2GB (1GB×2) +15,000円 FMCNXM3R5 2GB (2GB×1) +25,000円 FMCNXM4R1 4GB (2GB×2) *1 +70,000円 FMCNXM5R4	80GB ▼ 120GB +10,000円 FMCNXD4R5 160GB +20,000円 FMCNXD6R1	スーパーマルチドライブ搭載モデル スーパーマルチ ▼ DVD-ROM +14,000円 FMCNDV3 DVD-ROM&CD-R/RW +15,000円 FMCNCB4 スーパーマルチ +22,000円 FMCNSMG3
Windows Vista® Business 正規版	13.3型ワイド WXGA	FMVNS7D4	182,000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 FMCNXL4G3	ダウングレードサービスモデル 512MB (512MB×1) ▼ 1GB (512MB×2) +20,000円 FMCNXM1R1 1GB (1GB×1) +20,000円 FMCNXM2R2 2GB (1GB×2) +45,000円 FMCNXM3R4 2GB (2GB×1) +45,000円 FMCNXM4R2 4GB (2GB×2) *1 +90,000円 FMCNXM5R5	暗号化機能付HDD 80GB +10,000円 FMCNXD5R1 フラッシュメモリ 64GB +190,000円 FMCNXDF3R1	スーパーマルチドライブなしモデル なし	
Windows Vista® Business 正規版&ダウングレードサービス*		FMVNS7DC	182,000円			フラッシュメモリ 64GB +190,000円 FMCNXDF3R2	*3: 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。	

OS	液晶	光学ドライブ	型名	希望小売価格(税別)	液晶	CPU	メモリ	HDD	CD/DVD(固定式)
R series (12.1型Wide)	FMV-R8250 スーパーマルチドライブ搭載モデル リカバリディスク添付			12.1型WXGA	インテル® Core™ 2 Duo SL7100 (1.20GHz)	Windows Vista®搭載モデル 1GB (512MB×2) ▼ 1GB (1GB×1) +5,000円 FMCNXM2R3 2GB (1GB×2) +15,000円 FMCNXM3R5 2GB (2GB×1) +25,000円 FMCNXM4R1 4GB (2GB×2) *1 +70,000円 FMCNXM5R4	80GB ▼ 120GB +10,000円 FMCNXD4R5 160GB +20,000円 FMCNXD6R1	スーパーマルチドライブ搭載モデル スーパーマルチ	
	Windows Vista® Business 正規版	12.1型 WXGA	FMVNR6J24	265,000円	スーパーマルチ	ダウングレードサービスモデル 512MB (512MB×1) ▼ 1GB (512MB×2) +20,000円 FMCNXM1R1 1GB (1GB×1) +20,000円 FMCNXM2R2 2GB (1GB×2) +45,000円 FMCNXM3R4 2GB (2GB×1) +45,000円 FMCNXM4R2 4GB (2GB×2) *1 +90,000円 FMCNXM5R5	暗号化機能付HDD 80GB +10,000円 FMCNXD5R1 フラッシュメモリ 64GB +190,000円 FMCNXDF3R1	スーパーマルチドライブなしモデル なし	
	Windows Vista® Business 正規版&ダウングレードサービス*		FMVNR6J2C	245,000円			フラッシュメモリ 64GB +190,000円 FMCNXDF3R2	*3: 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。	
	FMV-R8250 スーパーマルチドライブなしモデル リカバリディスク添付			12.1型WXGA	なし	なし	1GB (1GB×1) +20,000円 FMCNXM1R1 2GB (1GB×2) +45,000円 FMCNXM3R4 2GB (2GB×1) +45,000円 FMCNXM4R2 4GB (2GB×2) *1 +90,000円 FMCNXM5R5	80GB ▼ 120GB +10,000円 FMCNXD4R5 160GB +20,000円 FMCNXD6R1	スーパーマルチドライブなしモデル なし
Windows Vista® Business 正規版	12.1型 WXGA	FMVNR6J14	243,000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 FMCNXD5R1 フラッシュメモリ 64GB +190,000円 FMCNXDF3R1		
Windows Vista® Business 正規版&ダウングレードサービス*		FMVNR6J1C	223,000円				フラッシュメモリ 64GB +190,000円 FMCNXDF3R2	*2: スマートカードとの同時選択不可。	

OS	液晶	型名	希望小売価格(税別)	液晶	CPU	メモリ	HDD
B series (12.1型)	FMV-B8260 インテル® Core™ 2 Duo プロセッサ搭載モデル リカバリディスクなし			12.1型XGA	インテル® Core™ 2 Duo U7600 (1.20GHz)	1GB (1GB×1) ▼ 2GB (1GB×2) +15,000円 FMCNXM3B8 2GB (2GB×1) *1 +25,000円 FMCNXM4B5 4GB (2GB×2) *1*2 +70,000円 FMCNXM5B7	80GB ▼ 120GB +10,000円 FMCNXD5B10 160GB +20,000円 FMCNXD6B1
	Windows Vista® Business 正規版	12.1型 XGA	FMVNB7C4	238,000円	インテル® Celeron® M 523 ULV (933MHz)	*1: Core™ 2 Duo搭載モデルのみ対応。 *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 +10,000円 FMCNXD5B2
	Windows Vista® Business 正規版&ダウングレードサービス*		FMVNB7C4	238,000円			
	FMV-B8260 インテル® Celeron® M プロセッサ搭載モデル リカバリディスクなし			12.1型XGA	なし		
Windows Vista® Business 正規版	12.1型 XGA	FMVNB7F4	193,000円				
Windows Vista® Business 正規版&ダウングレードサービス*		FMVNB7FC	193,000円				
FMV-B8260 12.1型タッチパネル液晶搭載モデル リカバリディスクなし			12.1型XGA タッチパネル				
Windows Vista® Business 正規版	12.1型 XGA タッチパネル	FMVNB7FT4	202,000円				
Windows Vista® Business 正規版&ダウングレードサービス*		FMVNB7FTC	202,000円				

OS	液晶	型名	希望小売価格(税別)	液晶	CPU	メモリ	HDD
U series	FMV-U8250 リカバリディスク添付			5.6型WSVGA	インテル® A110 (800MHz)	1GB オンボード	20GB *1 ▼ 40GB +1,000円 FMCNXD3U5
	Windows Vista® Business 正規版	5.6型 WSVGA	FMVNU6G24	164,000円			*1: 在庫がなくなり次第、販売終了となります。在庫数につきましては、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。
Windows Vista® Business 正規版&ダウングレードサービス*	FMVNU6G1C		164,000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、28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。

◆1: 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-H8260、E8260、A8260、S8360、B8260です。
◆2: 本価格は、2008年4月16日以降にFMV-R8250をご購入されるお客様を対象にしたOffice Professional 2007 拡張キャンペーン価格です。

多彩なカス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	オプション品添付/環境	カスタムメイドプラス
<p>セキュリティチップ・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>注釈のある場合を除き、複数項目の同時選択が可能です。</p> <p>FeliCa対応リーダ/ライタ*3 +10,000円 FMCNFC9</p> <p>指紋センサー*5 +10,000円 FMCNFSG8</p> <p>指紋センサー&FeliCa対応リーダ/ライタ*3*5 +20,000円 FMCNFCSC8</p> <p>スマートカード*4 +8,000円 FMCNSMAE1</p> <p>*4:「FeliCa対応リーダ/ライタ」を含むカスタムメイドと「スマートカード」は同時選択不可。 *5:「*5」のつくメニューの中でいずれか一つのみ選択可。 *6:暗号化機能付HDDとの同時選択不可。</p>	<p>LAN (1000BASE-T)</p> <p>LAN (1000BASE-T) + モデム +2,000円 FMCNMDG23</p> <p>無線LANについては「液晶/無線LAN」をご覧ください。</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>	JISキーボード	標準	なし	なし	なし	<p>複数項目の同時選択が可能です。</p> <p>なし</p> <p>外付けFDD (USB) +6,000円 FMCNFDG3P</p> <p>ポータリプリケーター +7,000円 FMCNPRG8</p> <p>ポータリプリケーター +500円 FMCNPS2</p> <p>国際エネルギースタープログラム対応*8*9</p> <p>*8:Core™2 Duo搭載モデルのみ対応。 *9:2007年7月以降の現行基準に対応しています。</p>	<p>なし</p> <p>(1)マスタートラック 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)ソフトウェアインストール 2,400円~</p> <p>(7)HDD区画変更 1,500円~</p> <p>(8)BIOSポートロ口設定 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書き込み 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 アップグレードサービス*1 4,500円</p> <p>*1:FMV-A8260/S8360のWindows Vista搭載モデルのみ選択可 *2:カスタムメイドのリカバリディスク添付と同時選択はできません。</p>
<p>指紋センサー・セキュリティチップ・セキュリティボタン標準搭載</p> <p>スーパーマルチドライブ搭載モデル追加セキュリティなし</p> <p>スマートカード*4 +8,000円 FMCNSMAE1</p> <p>スーパーマルチドライブなしモデル追加セキュリティなし</p> <p>スマートカード*5*6 +8,000円 FMCNSMAR1</p> <p>*4:PCカードスロットに内蔵。 *5:本体右側面に内蔵。 *6:フラッシュメモリ64GBとの同時選択不可。</p>	<p>LAN (1000BASE-T)</p> <p>LAN (1000BASE-T) + モデム +2,000円 FMCNMDR7</p> <p>LAN (1000BASE-T) + 802.11a/g無線LAN +11,000円 FMCNWL3</p> <p>LAN (1000BASE-T) + 802.11a/g無線LAN + モデム +13,000円 FMCNWLMR4</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>	JISキーボード	標準 大容量 +2,200円 FMCNXBP2	なし	標準添付	なし	<p>複数項目の同時選択が可能です。</p> <p>なし</p> <p>外付けFDD (USB) +6,000円 FMCNFDG3P</p> <p>ポータリプリケーター +8,000円 FMCNPRR1</p>	<p>なし</p> <p>(1)マスタートラック 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)ソフトウェアインストール 2,400円~</p> <p>(7)HDD区画変更 1,500円~</p> <p>(8)BIOSポートロ口設定 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書き込み 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 アップグレードサービス*1 4,500円</p> <p>*1:FMV-A8260/S8360のWindows Vista搭載モデルのみ選択可 *2:カスタムメイドのリカバリディスク添付と同時選択はできません。</p>
<p>指紋センサー・セキュリティチップ・セキュリティボタン標準搭載</p> <p>追加セキュリティなし</p> <p>FeliCa対応リーダ/ライタ*3 +10,000円 FMCNFCB7</p> <p>スマートカード*3 +8,000円 FMCNSMAE1</p> <p>*3:「FeliCa対応リーダ/ライタ」を含むカスタムメイドと「スマートカード」は同時選択不可。</p>	<p>LAN (1000BASE-T)</p> <p>LAN (1000BASE-T) + モデム +2,000円 FMCNMDB5</p> <p>LAN (1000BASE-T) + 802.11a/g無線LAN +11,000円 FMCNWL817</p> <p>LAN (1000BASE-T) + 802.11a/g無線LAN + モデム +13,000円 FMCNWLMB1</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>	JISキーボード	標準 大容量 +2,200円 FMCNXBP3	なし	なし	なし	<p>複数項目の同時選択が可能です。</p> <p>なし</p> <p>外付けFDD (USB) +6,000円 FMCNFDG3P</p> <p>ポータリプリケーター +6,000円 FMCNPRB2</p>	<p>なし</p> <p>(1)マスタートラック 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)ソフトウェアインストール 2,400円~</p> <p>(7)HDD区画変更 1,500円~</p> <p>(8)BIOSポートロ口設定 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書き込み 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 アップグレードサービス*1 4,500円</p> <p>*1:FMV-A8260/S8360のWindows Vista搭載モデルのみ選択可 *2:カスタムメイドのリカバリディスク添付と同時選択はできません。</p>
<p>指紋センサー・セキュリティチップ標準搭載</p> <p>追加セキュリティなし</p>	<p>LAN (100BASE-TX)</p> <p>LAN (100BASE-TX) + 802.11a/g無線LAN +11,000円 FMCNWL2</p>	<p>スティックポイント</p> <p>スティックポイント+マウス (USB) +3,000円 FMCNMSUH1</p> <p>スティックポイント+マウス (光学式) +3,000円 FMCNMSKH2</p> <p>スティックポイント+小型マウス (レーザー式) +5,000円 FMCNMSLH1</p>	56キー	標準 大容量 +2,200円 FMCNXBP3	なし	標準添付	なし	<p>複数項目の同時選択が可能です。</p> <p>なし</p> <p>外付けFDD (USB) +8,000円 FMCNPRU1</p>	<p>なし</p> <p>(1)マスタートラック 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)ソフトウェアインストール 2,400円~</p> <p>(7)HDD区画変更 1,500円~</p> <p>(8)BIOSポートロ口設定 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書き込み 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 アップグレードサービス*1 4,500円</p> <p>*1:FMV-A8260/S8360のWindows Vista搭載モデルのみ選択可 *2:カスタムメイドのリカバリディスク添付と同時選択はできません。</p>

本カタログに掲載されております希望小売価格は、2008年7月現在の価格です。この価格は予告なしに変更する場合がありますのであらかじめご了承ください。ソフトでは文教のお客様向けに「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。

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] / ニーズに合わせて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	セキュリティ	ポインティングデバイス	バッテリー	アプリケーション	リカバリディスク	オプション品添付
FMV-TB14/B リカバリディスクなし												
Windows Vista® Business 正規版	12.1型 XGA	インテル® Core™ 2 Duo U7700 (1.33GHz)	FMVNTB14B4	241,000円	1GB (1GB×1) ▼ 2GB (1GB×2) +15,000円 FMCNXM3K1	80GB ▼ 120GB +10,000円 FMCNXD5K1	指紋センサー・セキュリティチップ・セキュリティボタン・スマートカード標準搭載 追加セキュリティなし	なし	標準 ▼ 大容量 +3,000円 FMCNXBP1	なし ▼ Office Personal 2007 +22,000円 FMCNAP151	なし ▼ リカバリディスク*添付 +3,000円 FMCNRD1K1	なし
Windows Vista® Business 正規版& ダウングレードサービス*			FMVNTB14BC	241,000円	2GB (2GB×1) +25,000円 FMCNXM4K1	暗号化機能付 HDD 80GB +10,000円 FMCNXD52K1	追加セキュリティなし	Office Personal 2007 with PowerPoint +39,000円 FMCNAP152	リカバリディスク*添付 +3,000円 FMCNRD1K1	なし		
FMV-T8260 リカバリディスクなし スーパーマルチドライブ												
Windows Vista® Business 正規版	12.1型 XGA	インテル® Core™ 2 Duo T8100 (2.10GHz)	FMVNT7BT4	269,000円	1GB (1GB×1) ▼ 2GB (1GB×2) +15,000円 FMCNXM3T1	80GB ▼ 120GB +10,000円 FMCNXD5T3	指紋センサー・セキュリティチップ・セキュリティボタン・スマートカード標準搭載 追加セキュリティなし	フラットポイント ▼ フラットポイント+マウス (USB) +3,000円 FMCNMSUH1	標準	なし ▼ Office Personal 2007 +22,000円 FMCNAP151	なし ▼ リカバリディスク*添付 +3,000円 FMCNRD1T2	なし ▼ 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*			FMVNT7BTC	269,000円	2GB (2GB×1) +25,000円 FMCNXM4T3	暗号化機能付 HDD 80GB +10,000円 FMCNXD52T1	追加セキュリティなし	フラットポイント+マウス (光学式) +3,000円 FMCNMSKH2 フラットポイント+小型マウス (レーザー式) +5,000円 FMCNMSLH1	Office Personal 2007 with PowerPoint +39,000円 FMCNAP152	リカバリディスク*添付 +3,000円 FMCNRD1T2	外付けFDD (USB) +6,000円 FMCNFDG3P	
FMV-T8160 リカバリディスクなし												
Windows Vista® Business 正規版	12.1型 WXGA	インテル® Core™ 2 Duo U7600 (1.20GHz)	FMVNT7C14	261,000円	1GB (1GB×1) ▼ 2GB (1GB×2) +15,000円 FMCNXM3T4	80GB ▼ 120GB +10,000円 FMCNXD5T4	指紋センサー・セキュリティチップ・セキュリティボタン・スマートカード標準搭載 追加セキュリティなし	スティックポイント ▼ スティックポイント+マウス (USB) +3,000円 FMCNMSUH1	標準	なし ▼ Office Personal 2007 +22,000円 FMCNAP151	なし ▼ リカバリディスク*添付 +3,000円 FMCNRD1T1	なし
Windows Vista® Business 正規版& ダウングレードサービス*			FMVNT7C1C	261,000円	2GB (2GB×1) +25,000円 FMCNXM4T4	暗号化機能付 HDD 80GB +10,000円 FMCNXD52T2	追加セキュリティなし	スティックポイント+マウス (光学式) +3,000円 FMCNMSKH2 スティックポイント+小型マウス (レーザー式) +5,000円 FMCNMSLH1	Office Personal 2007 with PowerPoint +39,000円 FMCNAP152	リカバリディスク*添付 +3,000円 FMCNRD1T1	なし	
FMV-P8260 リカバリディスクなし												
Windows Vista® Business 正規版	8.9型 WXGA	インテル® Core™ 2 Duo U7600 (1.20GHz)	FMVNP7CT4	266,000円	1GB (1GB×1) ▼ 2GB (2GB×1) +30,000円 FMCNXM4P1	60GB ▼ 80GB +12,000円 FMCNXD4P2	指紋センサー・セキュリティチップ・セキュリティボタン標準搭載 ▼ スマートカード +8,000円 FMCNSMAE1	スティックポイント ▼ スティックポイント+マウス (USB) +3,000円 FMCNMSUH1	標準	なし ▼ Office Personal 2007 +22,000円 FMCNAP151	なし ▼ リカバリディスク*添付 +3,000円 FMCNRD1P1	なし ▼ 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*			FMVNP7CTC	266,000円	フラッシュメモリ ディスク 64GB +190,000円 FMCNXDF3P1	スティックポイント+マウス (光学式) +3,000円 FMCNMSKH2 スティックポイント+小型マウス (レーザー式) +5,000円 FMCNMSLH1	追加セキュリティなし	Office Personal 2007 with PowerPoint +39,000円 FMCNAP152	リカバリディスク*添付 +3,000円 FMCNRD1P1	外付けFDD (USB) +6,000円 FMCNFDG3P		

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 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、28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7月現在の価格です。この価格は予告なしに変更する場合がありますのであらかじめご了承ください。ソフトIでは文教のお客様向けに「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。

フラッシュメモリアディスク

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を超越する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。
- 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。
- 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。

※データの完全な保護を保障するものではありません。筐体や他の部品の強度は通常モデルと同じであり、耐衝撃・衝撃性能に優れたモデルという意味ではありません。

FMVバリューシリーズ

FMV-A6260

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&ダウングレードサービス搭載
- ◎先進スペックとワイド画面でWindows Vista® に最適
- ◎情報漏えい対策ポート制限ツール「Portshutter」標準添付
- ◎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& ダウングレードサービス*	インテル® Core™ 2 Duo T8100 (2.10GHz) インテル® Celeron® 540 (1.86GHz)
液晶	ドライブ装置(ファイル)
15.4型WXGA 1280×800	CD-ROM/DVD-ROM&CD-R/RW/ スーパーマルチ

★:ダウングレードサービス:Windows Vista® Businessプレインストールモデルをご購入のお客様がダウングレード権を行使してWindows® XP Professionalへのダウングレードを選択される場合、お客様のご要望により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。
*A6260にはリカバリディスクをCD-ROMで標準添付しております。

万全の信頼性を支えるバックアップソフトを標準添付しております。

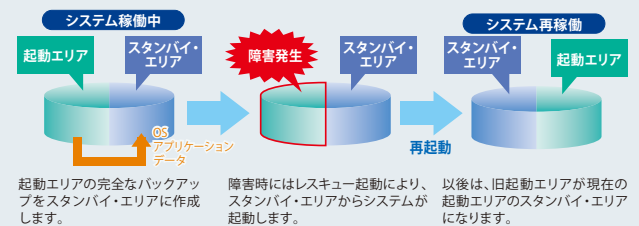
スタンバイレスキュー Lite

◎1台のHDD上でCドライブのシステムを瞬時に復旧

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

●インストール後のCドライブに現在の使用量と同等以上の空き容量が必要です。●Cドライブの使用量は、搭載メモリのサイズにより増減いたします。●選択した構成によっては出荷後にリカバリおよびHDD区画設定が必要な場合があります。●CドライブはNTFS/FAT32フォーマットである必要があります。●ダイナミックディスクはサポートしていません。●市販のバックアップ/リカバリソフトをインストールした場合、正しく動作しないことがあります。市販のソフトウェアをご購入の際は、事前に販売元へご確認ください。●「スタンバイレスキュー Lite」はスケジューリングバックアップはできません。またファイル個別での復元はできません。必ずシステム全体での復元となります。

●スタンバイレスキュー Liteの仕組み



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-A6260	Windows Vista® Business 正規版	-	インテル® Core™ 2Duoプロセッサ-T8100 Y	1GB 80GB 8	DVD-ROM&CD-R/RW 1
			インテル® Celeron® プロセッサ-540 X	2GB 80GB F	スーパーマルチ 2
			インテル® Celeron® プロセッサ-540 X	1GB 80GB 8	CD-ROM 0
		Personal 2007	インテル® Core™ 2Duoプロセッサ-T8100 Y	1GB 80GB 8	DVD-ROM&CD-R/RW 1
			インテル® Celeron® プロセッサ-540 X	2GB 80GB F	スーパーマルチ 2
			インテル® Celeron® プロセッサ-540 X	1GB 80GB 8	CD-ROM 0
	Personal 2007 with PowerPoint	E	インテル® Core™ 2Duoプロセッサ-T8100 Y	1GB 80GB 8	DVD-ROM&CD-R/RW 1
	Windows Vista® Business 正規版&ダウングレードサービス*	-	インテル® Core™ 2Duoプロセッサ-T8100 Y	1GB 80GB 8	DVD-ROM&CD-R/RW 1
			インテル® Celeron® プロセッサ-540 X	2GB 80GB F	スーパーマルチ 2
			インテル® Celeron® プロセッサ-540 X	1GB 80GB 8	CD-ROM 0
		Personal 2007	インテル® Core™ 2Duoプロセッサ-T8100 Y	1GB 80GB 8	DVD-ROM&CD-R/RW 1
			インテル® Celeron® プロセッサ-540 X	2GB 80GB F	スーパーマルチ 2
インテル® Celeron® プロセッサ-540 X			1GB 80GB 8	CD-ROM 0	
Personal 2007 with PowerPoint	R	インテル® Core™ 2Duoプロセッサ-T8100 Y	1GB 80GB 8	DVD-ROM&CD-R/RW 1	
インテル® Celeron® プロセッサ-540 X	2GB 80GB F	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
★:ダウングレードサービス:Windows Vista® Businessプレインストールモデルをご購入のお客様がダウングレード権を行使してWindows® XP Professionalへのダウングレードを選択される場合、お客様のご要望により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。

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

<http://business.fujitsu-webmart.com/>

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)

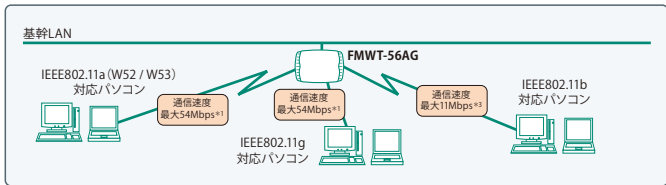


11a (W52/W53)	11g	セキュリティ WPA	20クライアント(11a) 20クライアント(11g)
Super A	Super G	セキュリティ WPA2	認証VLAN
PoE	設定ツール	管理ツール	



◎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:従来のIEEE802.11a (J52)の機器とは通信できません。機器には(J52)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。

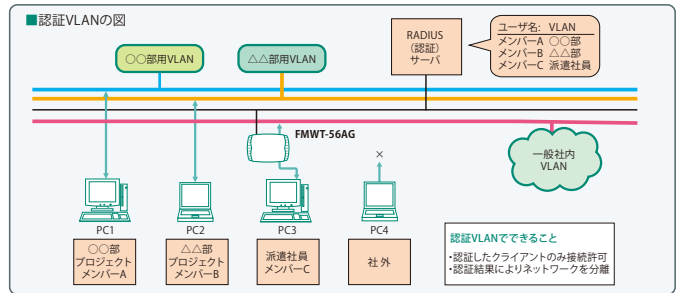
◎大規模システムにも対応。一括管理も可能。

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

壁への取付をサポートする取り付け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。
- Super AG™機能はWindows® XPのみ対応しています。

各製品の詳細については、以下のURLをご覧ください。 http://www.fmworld.net/biz/fmv/index_hard.html

容易に既存ネットワークに接続できる、信頼性の高いネットワークハードディスク。



FMHHD-30LR

希望小売価格 **298,000円**(税別)

FMHHD-16LR3

希望小売価格 **248,000円**(税別)

◎既存ネットワークにアドオン接続

装置本体のLANコネクタをケーブルで接続して電源を入れるだけの簡単設置。Webブラウザにて各種設定や管理を容易に行うことができます。

◎アクセスログの管理

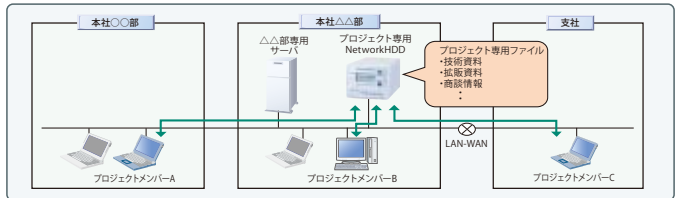
NetworkHDDのハードディスク内にあるファイルに「どのパソコンから」「どのユーザーアカウントが」「どのような操作を行ったのか」などのアクセス履歴を取得できます。

◎万が一に備えた安心設計

RAID1によるデータの二重化を構成。万が一のHDD故障時にも、残りの一台で運用継続が可能です。ホットスワップ対応のため、故障したディスクの交換時も運用を停止することなく行えます。また、ハードウェアコントロールにて処理をするため、CPUへの負荷がなく、スムーズな処理を実現します。

◎ドメイン連携

ユーザーアカウントのドメイン連携が可能です。NTドメイン及びActive Directoryの組織単位(OU)との連携にも対応します。



◎UPS連携

不意の停電や電圧低下が発生しても自動的にシャットダウンが可能です。電源ノイズやサージからNetwork HDDを守り、安定した電源環境での運用ができます。また、WebブラウザからUPS状態の確認が可能です。

※UPSがUPS MIB、JEMA MIB、PowerNet MIBに対応している必要があります。

◎バックアップ

スケジュールを決めて自動的にクライアントパソコンのデータをバックアップすることが可能です。クライアントパソコンにバックアップソフトをインストールする必要がないため、クライアントパソコンに負担をかけません。また、クライアントパソコン側のソフトの動作が必要がないため、バックアップの忘れやミスがなく、安全かつ確実に実行できます。

◎グループフォルダ・ビュー機能

フォルダ毎にクライアントのアクセス権に応じた表示/非表示の設定が可能です。クライアントパソコンには、アクセス権のないフォルダは表示されないため、アクセス性とセキュリティがアップします。

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

■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。

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

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

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

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

希望小売価格 **39,000円** (税別)

忠実な色再現を実現した大画面高画質モニター



20.1型 UXGA
(1600×1200ドット)

高画質広視野角モデル
VL-202VH

輝度	コントラスト	視野角	応答速度	表示色
250cd/m ²	700:1	上下178° 左右178°	16ms	1677万色
アナログ/デジタル 2系統入力	工場出荷時 個別調整	USBハブ	壁掛け・アーム 装着可	IPSパネル

希望小売価格 **90,000円** (税別)



19型 SXGA
(1280×1024ドット)

スピーカー内蔵高画質モデル
VL-192SS

輝度	コントラスト	視野角	応答速度	表示色
300cd/m ²	700:1	上下130° 左右150°	8ms	1677万色
アナログ/デジタル 2系統入力	工場出荷時 個別調整	USBハブ	ステレオ スピーカー	壁掛け・アーム 装着可

希望小売価格 **70,000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、お客様のご要望にあわせて「わかりやすい」オーダーメイド研修もご提供いたします。

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

		H series		E series	
		FMV-H8260		FMV-E8260	
OS	(いずれか1つを選択)	Windows Vista® Business with SP1 正規版 ^{※40} Windows Vista® Business with SP1 正規版 ^{※40} & ダウングレードサービス		Windows Vista® Business with SP1 正規版 ^{※40} Windows Vista® Business with SP1 正規版 ^{※40} & ダウングレードサービス	
CPU		インテル® Core™2 Duo プロセッサ T9300 (2.50GHz) 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 T9300 (2.50GHz) T8100 (2.10GHz) 拡張版インテル® SpeedStep® テクノロジー搭載	
キャッシュメモリ (CPU内蔵)		1次: 32KB 命令×2+32KB データ×2, 2次: 6MB		1次: 32KB 命令×2+32KB データ×2, 2次: 6MB 1次: 32KB 命令×2+32KB データ×2, 2次: 3MB 1次: 32KB 命令+32KB データ, 2次: 1MB	
チップセット		モバイルインテル® PM965 Express		モバイルインテル® GM965 Express	
システムバスクロック		800MHz		800MHz 533MHz	
メモリー	標準/最大	標準1GB/最大4GB ^{※17※18} (DDR2 SDRAM/PC2-5300)		標準1GB/最大4GB ^{※17※18} (DDR2 SDRAM/PC2-5300) 標準1GB/最大4GB ^{※17※18} (DDR2 SDRAM/PC2-4200 ^{※38})	
	メモリスロット (空き) ^{※2}	2 (1)		2 (1)	
	グラフィックアクセラレータ	NVIDIA Quadro FX 570M		チップセットに内蔵	
	ビデオメモリ	256MB ^{※26}		Windows Vista® の場合: 最大256MB, Windows® XP の場合: 最大128MB (いずれもメインメモリと共用) ^{※48}	
	内蔵ディスプレイ (解像度、表示色数) ^{※3}	FL バックライト付 TFT カラー LCD (WUXGA (1920×1200ドット)、1677万色 ^{※20})		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 ^{※20})	
	パネルサイズ	15.4型ワイド		15.4型ワイド	
	ドットピッチ	0.173mm		0.197mm (WSXGA+) / 0.259mm (WXGA)	
	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)	
	同時表示 ^{※4}	1600×1200ドット (LCD: 1677万色 ^{※20} /外部ディスプレイ: 最大1677万色)		WXGA 搭載モデル: 1280×768ドット、WSXGA+ 搭載モデル: 1400×1050ドット (LCD: 1677万色 ^{※20} /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 ^{※44} 、USB接続)		外付け3.5インチFDD (3モード ^{※44} 、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) ^{※21}		標準80GB/最大160GB (5400rpm、シリアルATA/150、固定式) ^{※21}	
CD/DVDドライブ (P32の別表参照)		CD-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		CD-ROM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 内蔵可能なユニット		マルチベイ×1スロット CD-ROMドライブユニット、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、ウェイトセーバー、★増設用バッテリーユニット (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 ^{※24}) 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 ^{※24}) 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、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、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 (スクロールボタン搭載 ^{※25})、スティックポイント		フラットポイント (スクロールボタン搭載 ^{※25})、スティックポイント	
通信	LAN ^{※5}	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wake Up On LAN対応 ^{※27}		1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wake Up On LAN対応 ^{※27}	
	モデム ^{※6}	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 802.11a準拠 (J52/W52/W53/W56)、IEEE 802.11b準拠、IEEE 802.11g準拠、Wi-Fi [®] 準拠		IEEE 802.11a準拠 (J52/W52/W53/W56)、IEEE 802.11b準拠、IEEE 802.11g準拠、Wi-Fi [®] 準拠	
	FeliCa対応リーダライタ	内蔵型FeliCa対応リーダライタ (リムーブメント部)		内蔵型FeliCa対応リーダライタ (リムーブメント部)	
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 ^{※28}		数字ボタン×4+エンターボタン×1 ^{※28}	
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) ^{※25}		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) ^{※25}	
スマートカード		スマートカードスロット内蔵		スマートカードスロット内蔵	
ExpressCard		1スロット (ExpressCard/34、ExpressCard/54対応)		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/メモリスティック兼用1スロット		SDメモリーカード/メモリスティック兼用1スロット	
インターフェース	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 ^{※8}	RS-232C D-SUB 9ピン×1 (16550A互換)		RS-232C D-SUB 9ピン×1 (16550A互換)	
	パラレル ^{※9}	セントロニクス準拠 ECP対応 D-SUB25ピン×1		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	
	ヘッドフォン/ラインアウト端子	φ3.5mmステレオ・ミニジャック (ヘッドフォン・ラインアウト兼用端子) ^{※29}		φ3.5mmステレオ・ミニジャック (ヘッドフォン・ラインアウト兼用端子) ^{※29}	
	マイク/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) ^{※30}		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) ^{※30}	
	USB ^{※10}	USB2.0準拠×4 (背面×2、左側面×2)		USB2.0準拠×4 (背面×2、左側面×2)	
	赤外線通信ポート	—		—	
ビデオ出力	ビデオ		—		
ポータブルアプリケーション/ドッキングステーション		★ポータブルアプリケーション ・外部ディスプレイ (アナログRGB Mini D-SUB 15ピン) ・DVI-D端子・拡張キーボード/マウス (PS/2、ミニ DIN 6ピン) ・シリアル (RS-232C D-SUB 9ピン、16550A互換) ^{※8} ・パラレル (セントロニクス準拠 ECP対応 D-SUB25ピン) ^{※9} ・USB2.0準拠×4 ^{※10} ・LAN (RJ-45) ・ヘッドフォン/ラインアウト兼用端子 (φ3.5mmステレオ・ミニジャック) ・マイクイン端子 (φ3.5mmモノラル・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		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 5200mAh		リチウムイオン 10.8V 5200mAh (標準バッテリー)、14.4V 5200mAh (大容量バッテリー)	
周辺機器	標準バッテリー	Vista	約3.3時間	約3.4時間	約2.7時間
	Vista & ダウングレード	約3.5時間	約3.6時間	約3時間	
	大容量バッテリー	Vista	—	約4.6時間	約3.7時間
	Vista & ダウングレード	—	約4.7時間	約4時間	
	標準バッテリー + 増設バッテリー	Vista	★約5.1時間	★約5.7時間	★約4.8時間
	Vista & ダウングレード	★約5.4時間	★約6.2時間	★約5.2時間	
大容量バッテリー + 増設バッテリー	Vista	—	★約6.8時間	★約5.5時間	
Vista & ダウングレード	—	★約7.2時間	★約6時間		
バッテリー充電時間 ^{※14}		約5時間		約5時間 (標準バッテリー)、約5時間 (大容量バッテリー)	
消費電力 ^{※15} (最大構成時)	Vista	約28W (約90W)	約21W (約80W)	約25W (約70W)	約25W (約70W)
Vista & ダウングレード	約28W (約90W)	約21W (約80W)	約25W (約70W)		
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 ^{※16} (2007年度基準)	Vista	区分 0.00035 (AAA)	区分 0.00023 (AAA)	区分 0.00025 (AAA)	区分 0.00060 (AA)
	Vista & ダウングレード	区分 0.00028 (AAA)	区分 0.00021 (AAA)	区分 0.00024 (AAA)	区分 0.00056 (AA)
外形寸法 (W×D×H) ※突起部含まず		357×257×33.3~34.5mm		357×257×33.3~34.5mm	
質量		約2.8kg (CD-ROM搭載時) 約2.6kg (CD-ROM非搭載時)	約2.6kg (CD-ROM搭載時) ^{※39} 約2.4kg (CD-ROM非搭載時) ^{※39}		
状態表示		反射型LCD		反射型LCD	
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 ^{※41※42} Windows Vista® Business with SP1 正規版 ^{※41※42} Windows® XP Professional 正規版 (SP2) ^{※41※42}		Windows Vista® Enterprise with SP1 正規版 ^{※41※42} Windows Vista® Business with SP1 正規版 ^{※41※42} Windows® XP Professional 正規版 (SP2) ^{※41※42}	

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。

A series		
FMV-A8260		
Windows Vista® Business with SP1 正規版 ^{※40} Windows Vista® Business with SP1 正規版 ^{※40} & ダウングレードサービス		
インテル® Core™2 Duo プロセッサ	インテル® Celeron® プロセッサ	
T8300 (2.40GHz)	T8100 (2.10GHz)	540 (1.86GHz)
拡張版インテル® SpeedStep® テクノロジー搭載		
1次:32KB命令×2+32KBデータ×2, 2次:3MB		1次:32KB命令+32KBデータ, 2次:1MB
モバイルインテル® GM965 Express		モバイルインテル® GL960 Express
800MHz		533MHz
標準1GB / 最大4GB ^{※17,※18} (DDR2 SDRAM/PC2-5300)		標準1GB / 最大2GB ^{※17} (DDR2 SDRAM/PC2-4200 ^{※38})
2 (1)		
チップセットに内蔵		
Windows Vista® の場合: 最大256MB, Windows® XP の場合: 最大128MB (いずれもメインメモリと共用) ^{※48}		
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 ^{※20})		
15.4型ワイド		
0.197mm (WSXGA+) / 0.259mm (WXGA)		
最大1920×1200ドット (最大1677万色)		
WXGA搭載モデル: 1280×768ドット, WSXGA+搭載モデル: 1400×1050ドット (LCD: 1677万色 ^{※20} / 外部ディスプレイ: 最大1677万色)		
外付け3.5インチFDD (3モード ^{※44} , USB接続)		
標準80GB / 最大160GB (5400rpm, シリアルATA/150, 固定式) ^{※21}		
CD-ROM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		
—		
—		
チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック (最大192kHz/24ビット ^{※24}) 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		
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配列標準) フラットポイント標準装備		
100BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T標準, Wakeup On LAN対応 ^{※27}		
FAXモデム (データ: 最大56kbps (V.92規格標準), FAX: 最大14.4kbps) IEEE 802.11a標準 (US2/W52/W53/W56), IEEE 802.11b標準, IEEE 802.11g標準, Wi-Fi®標準		
—		
TCG Ver1.2標準		
—		
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) スマートカードホルダー (スマートカード (ISO/IEC7816標準) 1枚付属)		
—		
PC Card Standard標準 (Type I/II×1スロット), CardBus対応		
—		
アナログRGB ミニ D-SUB 15ピン×1		
—		
—		
RJ-45×1		
RJ-11×1		
φ3.5mmステレオ・ミニジャック (ヘッドフォン端子)		
φ3.5mmステレオ・ミニジャック (マイクイン端子)		
USB2.0標準×3 (背面×1, 右側面×2)		
—		
—		
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 2000mAh (標準バッテリー), 10.8V 4000mAh (大容量バッテリー)		
約1.5時間	—	約1.1時間
約1.6時間	—	約1.2時間
約3.2時間	—	約2.3時間
約3.3時間	—	約2.4時間
—	—	—
—	—	—
—	—	—
—	—	—
約2.5時間 (標準バッテリー), 約4時間 (大容量バッテリー)		
約23W (約73W)	—	約25W (約67W)
約21W (約73W)	—	約23W (約63W)
VCCI Class B		
I区分 0.00024 (AAA)	I区分 0.00027 (AAA)	I区分 0.00060 (AA)
I区分 0.00022 (AAA)	I区分 0.00025 (AAA)	I区分 0.00053 (AA)
360×265×38~40.5mm		
約2.8kg (CD-ROM搭載時) ^{※36} 約2.7kg (CD-ROM非搭載時) ^{※36}		
LED		
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		
Windows Vista® Enterprise with SP1 正規版 ^{※41,※42} Windows Vista® Business with SP1 正規版 ^{※41,※42} Windows® XP Professional 正規版 (SP2) ^{※41,※42}		

◎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

Windows Vista®のリカバリディスクは本体に標準添付していません^{※1} (一部機種を除く^{※2})。リカバリディスクが必要な場合は、本体購入時にカスタムメイドでリカバリディスクをご購入いただくか、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媒体に書き出し、バックアップ媒体をご準備いただくことを推奨します。詳細は下記の表をご覧ください。

※1: Windows Vista® Business 正規版 & ダウングレードサービスのみ、Windows® XP Professional (SP2) 用のリカバリディスクを標準添付しています。
※2: R8250, U8250ではWindows Vista® Business用のリカバリディスクを標準添付しており、ハードディスクにリカバリイメージを格納していません。
A6260iについては、ハードディスクにリカバリイメージを格納し、Windows Vista® Business用のリカバリディスクも標準添付してあります。

モデル名	プレインストール OS	特長	リカバリイメージ	リカバリディスク		ドライバディスク
				Windows Vista® Business用	Windows® XP Professional (SP2) 用	
Windows Vista® Business 正規版 プレインストールモデル	Windows Vista® Business with Service Pack 1	Windows Vista® Business プレインストールモデル	Windows Vista® Business のリカバリイメージを HDD内に格納	標準添付なし ^{※3} / カスタムメイドで添付可能	なし	Windows® XP Professional (SP2) 用 ^{※2} / Windows Vista® Business 用 ^{※4} とともに標準添付
Windows Vista® Business 正規版 & ダウングレードサービス	Windows® XP Professional (SP2)	Windows Vista® Business プレインストールモデルを Windows® XP Professional (SP2) にダウンロードしたモデル	Windows Vista® Business のリカバリイメージを HDD内に格納	標準添付なし ^{※3} / カスタムメイドで添付可能	標準添付	

注1: 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。

注2: T8シリーズ, Tシリーズ, PシリーズではWindows® XP Tablet PC Edition 2005となります。

注3: 修理時等にリカバリが必要とする場合がございますので、本体購入時にカスタムメイドでリカバリディスクをご購入いただくか、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媒体に書き出し、バックアップ媒体をご準備いただくことを推奨します。CD-RまたはDVD-R媒体に書き出すには、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) が必要となります。

注4: T8シリーズ, Tシリーズ, PシリーズについてはWindows Vista® BusinessプレインストールモデルではWindows Vista® Business用のドライバディスクのみ添付されます。

◎ハードディスク空き容量について (R8250, U8250については、本体仕様表の注釈をご覧ください。)

Windows RE領域: 約0.5GB、リカバリ領域: 約5GB。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 (Cドライブ) / パーティション2 (Dドライブ) となります。

Windows RE領域	Cドライブ	Dドライブ	リカバリ領域
約0.5GB	OS ソフトウェア ドライバなど	空き領域	リカバリデータ (約5GB)

◎本体内蔵無線LANのセキュリティについて

Vista	ネットワーク名 (SSID) WEP (セキュリティキー (WEPキー): 64/128ビット) [※] IEEE802.1X (TLS/PEAP) WPA-パーソナル (WPA-PSK) (TKIP/AES), WPA2-パーソナル (WPA2-PSK) (TKIP/AES) WPA-エンタープライズ (WPA) (TLS/PEAP) (TKIP/AES), WPA2-エンタープライズ (WPA2) (TLS/PEAP) (TKIP/AES) <small>※: ネットワークキーによる暗号化は上記ビット数で行うが、ユーザーが設定可能なビット数は固定長24ビットを引いた40/104ビット。</small>
XP	ネットワーク名 (SSID) WEP (ネットワークキー (WEPキー): 64/128/152ビット) [※] IEEE802.1X (TLS/PEAP) WPA-PSK (TKIP/AES), WPA2-PSK (TKIP/AES) WPA (TLS/PEAP) (TKIP/AES), WPA2 (TLS/PEAP) (TKIP/AES) <small>※: ネットワークキーによる暗号化は上記ビット数で行うが、ユーザーが設定可能なビット数は固定長24ビットを引いた40/104/128ビット (Centrino® 選択時は152ビットに対応していません)。</small>

◎Bluetooth® 対応プロファイル (TB, Pシリーズ)

DUN, FAX, LAP, SPP, HID, HCRP, FTP, OPP, A2DP, AVRCP, GAVDP, HSP, HFP, PAN, BIP

「Bluetooth®対応製品使用上のご注意」

- Bluetooth®対応製品は2.4GHz帯を使用する無線設備で、全帯域を使用し、かつ移動体識別装置の帯域が回避不可です。変調方式としてはFH-SS方式を採用しており、干渉距離は10mです。
- 無線LANでの通信とBluetooth®機能での通信を同時に利用できない場合があります。

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

	S series (14.1型/13.3型ワイド)		R series		B series	
	FMV-S8360		FMV-R8250		FMV-B8260	
OS (いずれか1つを選択)	Windows Vista® Business with SP1 正規版※40 Windows Vista® Business with SP1 正規版※40& ダウンロードサービス		Windows Vista® Business 正規版※40 Windows Vista® Business 正規版※40& ダウンロードサービス		Windows Vista® Business with SP1 正規版※40 Windows Vista® Business with SP1 正規版※40& ダウンロードサービス	
CPU	インテル® Core™2 Duo プロセッサ T8100 (2.10GHz) / 540 (1.86GHz)		インテル® Core™2 Duo プロセッサ SL7100 (1.20GHz)		インテル® Core™2 Duo プロセッサ U7600 (1.20GHz) / Celeron® M プロセッサ 523 (933MHz)	
キャッシュメモリ (CPU内蔵)	1次:32KB命令×2+32KBデータ×2、2次:3MB		1次:32KB命令×2+32KBデータ×2、2次:4MB		1次:32KB命令×2+32KBデータ×2、2次:2MB	
チップセット	モバイルインテル® GM965 Express		モバイルインテル® GS965 Express		モバイルインテル® 945GM Express	
システムバスクロック	800MHz		800MHz		533MHz	
メインメモリ	標準/最大 標準1GB/最大4GB※17※18 (DDR2 SDRAM/PC2-5300)		標準/最大2GB※17 (DDR2 SDRAM/PC2-4200※38)		標準/最大4GB※17※18 (DDR2 SDRAM/PC2-4200※38)	
メモリスロット (空き)※2	2 (1)		Windows Vista®の場合:2 (0)、Windows Vista®&ダウンロードの場合: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256MB、 Windows® XPの場合:最大128MB (いずれもメインメモリと共用)※48		Windows Vista®の場合:最大256MB、 Windows® XPの場合:最大128MB (いずれもメインメモリと共用)※48		Windows Vista®の場合:最大224MB、 Windows® XPの場合:最大128MB (いずれもメインメモリと共用)※19	
内蔵ディスプレイ (解像度、表示色数)※3 タッチパネル機能	FLバックライト付 TFTカラーLCD (WXGA (1280×800))、 1677万色※20又はLEDバックライト付き軽薄型 TFTカラーLCD (WXGA (1280×800ドット)、1677万色※20)		LEDバックライト付 TFTカラーLCD (WXGA (1280×800ドット)、1677万色※20)		FLバックライト付 TFTカラーLCD (XGA (1024×768ドット)、1677万色※20)	
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		12.1型	
ドットピッチ	0.2235mm (13.3型ワイド)/0.237mm (14.1型ワイド)		0.204mm		0.24mm	
入力方式	—		—		—	
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※4	1280×768ドット (LCD:1677万色※20/外部ディスプレイ:最大1677万色)		1280×768ドット (LCD:1677万色※20/外部ディスプレイ:最大1677万色)		1024×768ドット (LCD:1677万色※20/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※44、USB接続)		外付け3.5インチFDD (3モード※44、USB接続)		外付け3.5インチFDD (3モード※44、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)※21		標準80GB/最大160GB (シリアルATA/150、固定式)※23		標準80GB/最大160GB (5400rpm、シリアルATA/150、固定式)※21	
CD/DVDドライブ (P32の別表参照)	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 (DVD±DL R (二層) 書込対応)		—	
マルチメディア	モジュールスロット 内蔵可能な ユニット		—		—	
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)※24 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)※24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)※24 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、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)		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)	
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)※25		フラットポイント標準装備		フラットポイント標準装備	
LAN※5	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wake Up LAN対応※27		1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wake Up LAN対応※27		1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wake Up LAN対応※27	
モデム※6	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)		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 802.11a準拠 (US2/W52/W53/W56)、IEEE 802.11b準拠、IEEE 802.11g準拠、Wi-Fi®準拠		IEEE 802.11a準拠 (US2/W52/W53/W56)、IEEE 802.11b準拠、IEEE 802.11g準拠、Wi-Fi®準拠		IEEE 802.11a準拠 (US2/W52/W53/W56)、IEEE 802.11b準拠、IEEE 802.11g準拠、Wi-Fi®準拠	
Bluetooth※50	—		—		—	
FeliCa対応リダライタ	内蔵型FeliCa対応リダライタ (バーモレスト部)		—		内蔵型FeliCa対応リダライタ (バーモレスト部)	
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※28		数字ボタン×4+エンターボタン×1※28		数字ボタン×4+エンターボタン×1※28	
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)※25		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 (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)※49		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	—		—		—	
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×1スロット		コンパクトフラッシュカード CF Type I/II×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	
シリアル※8	—		—		—	
パラレル※9	—		—		—	
キーボード/マウス	—		—		—	
LAN	RJ-45×1		RJ-45×1		RJ-45×1	
FAXモデム	RJ-11×1		RJ-11×1		RJ-11×1	
ヘッドフォン/ラインアウト端子	φ3.5mmステレオ・ミニジャック (ヘッドフォン・ラインアウト兼用端子)※29		φ3.5mmステレオ・ミニジャック (ヘッドフォン・ラインアウト兼用端子)※29		φ3.5mmステレオ・ミニジャック (ヘッドフォン・ラインアウト兼用端子)※29	
マイク/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)※30		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)※30		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)※30	
USB※10	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×2 (右側面×2)	
赤外線通信ポート	—		—		—	
ビデオ出力	—		—		—	
IEEE1394	—		4ピン、S400		—	
ポートリプリケータ/ ドッキングステーション	[ポートリプリケータ] ・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)※8 ・パラレル (セントロニクス準拠 ECP対応 D-SUB25ピン)※9 ・USB2.0準拠×4※10・LAN (RJ-45)・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) ・DVI端子・USB2.0準拠×4※10・LAN (RJ-45) ・ヘッドフォン/ラインアウト兼用端子 (φ3.5mmステレオ・ミニジャック)・DC-IN		[ポートリプリケータ] ・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)※8 ・パラレル (セントロニクス準拠 ECP対応 D-SUB25ピン)※9 ・USB2.0準拠×2※10・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		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 5200mAh (標準バッテリー) 7800mAh (大容量バッテリー)	
標準バッテリー	Vista 通常液晶:約6時間、軽薄型液晶:約6.7時間	通常液晶:約6時間、軽薄型液晶:約4.0時間	約7.5時間		約4.8時間	約4.0時間
Vista& ダウンロード	通常液晶:約6.5時間、軽薄型液晶:約7.3時間	通常液晶:約4.0時間、軽薄型液晶:約4.5時間	約7.8時間		約5.0時間	約4.4時間
大容量 バッテリー	—	—	約11.5時間		約7.4時間	約6.5時間
Vista& ダウンロード	—	—	約11.9時間		約7.9時間	約6.8時間
標準バッテリー+ 増設バッテリー	★通常液晶:約8.0時間、軽薄型液晶:約9.4時間	★通常液晶:約5.0時間、軽薄型液晶:約5.6時間	—		—	—
Vista& ダウンロード	★通常液晶:約9.0時間、軽薄型液晶:約10.0時間	★通常液晶:約5.5時間、軽薄型液晶:約6.3時間	—		—	—
大容量バッテリー+ 増設バッテリー	—	—	—		—	—
Vista& ダウンロード	—	—	—		—	—
バッテリー充電時間※14	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3.2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※15 (最大構成時)	Vista 約23W (約87W)	約26W (約87W)	約13W (約68W)		約14W (約40W)	約12W (約40W)
Vista& ダウンロード	約23W (約87W)	約26W (約87W)	約13W (約68W)		約13W (約40W)	約11W (約40W)
電圧降下対策	VCCI Class B		VCCI Class B		VCCI Class B	
省エネ法に基づく エネルギー消費効率※16 (2007年度基準)	Vista I区分 0.00022 (AAA) II区分 0.00022 (AAA)	I区分 0.00064 (AA) II区分 0.00064 (AA)	I区分 0.00030 (AAA) II区分 0.00025 (AAA)		I区分 0.00038 (AAA) II区分 0.00036 (AAA)	I区分 0.00081 (AA) II区分 0.00074 (AA)
外形寸法 (W×D×H) ※突起部含まず	314×234×26.4~34.9mm (通常液晶)、 316×235×24.3~34.0mm (軽薄型液晶)		274~280×207×27.3~37.4mm		268×229×31.2mm (標準モデル) 268×229×32.7mm (タッチパネルモデル)	
質量	通常液晶:約1.89kg、軽薄型液晶:約1.68kg (ウェイトセーバー搭載時)※33※47		約1.04kg (スーパーマルチ非搭載時)、約1.16kg (スーパーマルチ搭載時)※22※33		約1.29kg※34 約1.29g (標準モデル)約1.33g (タッチパネルモデル)※35	
状態表示	LED		LED		反射型LCD	
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※41※42 Windows Vista® Business with SP1 正規版※41※42 Windows® XP Professional 正規版 (SP2) ※41※42		Windows Vista® Enterprise 正規版※41※42 Windows Vista® Business 正規版※41※42 Windows® XP Professional 正規版 (SP2) ※41※42		Windows Vista® Enterprise with SP1 正規版※41※42 Windows Vista® Business with SP1 正規版※41※42 Windows® XP Professional 正規版 (SP2) ※41※42	

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。

U series	TB series	T series	T series (12.1型ワイド)	P series
FMV-U8250	FMV-TB14/B	FMV-T8260	FMV-T8160	FMV-P8260
Windows Vista® Business 正規版 ^{※40} Windows Vista® Business 正規版 ^{※40} & ダウングレードサービス	Windows Vista® Business with SP1 正規版 ^{※40} Windows Vista® Business with SP1 正規版 ^{※40} & ダウングレードサービス	Windows Vista® Business with SP1 正規版 ^{※40} Windows Vista® Business with SP1 正規版 ^{※40} & ダウングレードサービス	Windows Vista® Business with SP1 正規版 ^{※40} Windows Vista® Business with SP1 正規版 ^{※40} & ダウングレードサービス	Windows Vista® Business with SP1 正規版 ^{※40} Windows Vista® Business with SP1 正規版 ^{※40} & ダウングレードサービス
インテル® プロセッサ A110 (800MHz)	インテル® Core™2 Duo プロセッサ U7700 (1.33GHz)	インテル® Core™2 Duo プロセッサ T8100 (2.10GHz)	インテル® Core™2 Duo プロセッサ U7600 (1.20GHz)	インテル® Core™2 Duo プロセッサ U7600 (1.20GHz)
拡張版インテル® SpeedStep® テクノロジー搭載 1次:32KB命令+32KBデータ、2次:512KB モバイルインテル® 945GU Express 400MHz	拡張版インテル® SpeedStep® テクノロジー搭載 1次:32KB命令+32KBデータ×2、2次:2MB モバイルインテル® 945GM Express 533MHz	拡張版インテル® SpeedStep® テクノロジー搭載 1次:32KB命令+32KBデータ×2、2次:3MB モバイルインテル® GM965 Express 800MHz	拡張版インテル® SpeedStep® テクノロジー搭載 1次:32KB命令+32KBデータ×2、2次:2MB モバイルインテル® GM965 Express 533MHz	拡張版インテル® SpeedStep® テクノロジー搭載 1次:32KB命令+32KBデータ×2、2次:2MB モバイルインテル® 945GMS Express 533MHz
1GB (DDR2 SDRAM/PC2-3200)	標準1GB/最大4GB ^{※17※18} (DDR2 SDRAM/PC2-5300)	標準1GB/最大4GB ^{※17※18} (DDR2 SDRAM/PC2-5300)	標準1GB/最大4GB ^{※17※18} (DDR2 SDRAM/PC2-4200 ^{※38})	標準1GB/最大2GB ^{※17} (DDR2 SDRAM/PC2-4200)
0 (0)	2 (1)	2 (1)	2 (1)	1 (0)
チップセットに内蔵 Windows Vista®の場合:最大224MB、 Windows® XPの場合:最大128MB (いずれもメインメモリと共用) ^{※48}	チップセットに内蔵 Windows Vista®の場合:最大224MB、 Windows® XPの場合:最大128MB (いずれもメインメモリと共用) ^{※19}	チップセットに内蔵 Windows Vista®の場合:最大256MB、 Windows® XPの場合:最大128MB (いずれもメインメモリと共用) ^{※48}	チップセットに内蔵 Windows Vista®の場合:最大256MB、 Windows® XPの場合:最大128MB (いずれもメインメモリと共用) ^{※48}	チップセットに内蔵 Windows Vista®の場合:最大224MB、 Windows® XPの場合:最大128MB (いずれもメインメモリと共用) ^{※19}
LED/バックライト付タッチパネル式TFTカラーLCD (WSVGA (1024×600ドット)、1677万色 ^{※20})	FL/バックライト付TFTカラーLCD (XGA (1024×768ドット)、1677万色 ^{※20})	FL/バックライト付TFTカラーLCD (XGA (1024×768ドット)、1677万色 ^{※20})	LED/バックライト付TFTカラーLCD (WXGA (1280×800ドット)、1677万色 ^{※20})	LED/バックライト付TFTカラーLCD (WXGA (1280×768ドット)、1677万色 ^{※20})
5.6型ワイド 0.120mm	12.1型 0.24mm	12.1型 0.24mm	12.1型ワイド 0.204mm	8.9型ワイド 0.195mm
抵抗膜方式 (専用ペン×1付属) 最大1280×1024ドット (最大1677万色)	電磁誘導方式 (専用スタイラスペン×1付属) 最大1920×1200ドット (最大1677万色)	電磁誘導方式 (専用スタイラスペン×1付属) 最大1920×1200ドット (最大1677万色)	電磁誘導方式 (専用スタイラスペン×1付属) 最大1920×1200ドット (最大1677万色)	抵抗膜方式 (専用ペン×1付属) 最大1920×1200ドット (最大1677万色)
800×600ドット (LCD:1677万色 ^{※20} /外部ディスプレイ:最大1677万色)	1024×768ドット (LCD:1677万色 ^{※20} /CRT:最大1677万色)	1024×768ドット (LCD:1677万色 ^{※20} /CRT:最大1677万色)	1280×768ドット (LCD:1677万色 ^{※20} /CRT:最大1677万色)	1280×768ドット (LCD:1677万色 ^{※20} /CRT:最大1677万色)
—	—	—	—	—
標準20GB/最大40GB (4200rpm, Ultra ATA/100, 固定式) ^{※51}	標準80GB/最大120GB (シリアルATA/150, 固定式) ^{※21}	標準80GB/最大120GB (シリアルATA/150, 固定式) ^{※21}	標準80GB/最大120GB (シリアルATA/150, 固定式) ^{※21}	標準60GB/最大80GB (Ultra ATA/100, 固定式) ^{※21}
—	—	スーパーマルチドライブ	—	—
—	—	モバイルマルチベイ×1スロット	—	—
—	—	スーパーマルチドライブユニット、ウェイトセーバー、 ★増設用/バッテリー (リチウムイオン、10.8V、3800mAh)	—	—
チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック (最大192kHz/24ビット) ^{※24} 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) ^{※24} 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) ^{※24} 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) ^{※24} 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) ^{※24} 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
56キー (キーピッチ約14mm/キーストローク約1.3mm) ^{※11} スティックポイント	—	日本語キーボード (キーピッチ9mm/キーストローク約1.3mm、86キー、JIS配列準拠)	日本語キーボード (キーピッチ9mm/キーストローク約1.3mm、86キー、JIS配列準拠)	日本語キーボード (キーピッチ10mm/キーストローク約2mm、86キー、JIS配列準拠)
100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wake Up On LAN対応 ^{※27}	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T Wakeup On LAN対応 ^{※27}	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T Wakeup On LAN対応 ^{※27}	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T Wakeup On LAN対応 ^{※27}	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T Wakeup On LAN対応 ^{※27}
—	FAXモデム (データ最大56kbps (V.92規格準拠)、FAX最大14.4kbps) IEEE 802.11準拠 (52/54/56/58/60/65/67/802.11b準拠、IEEE 802.11g準拠、Wi-Fi準拠)	FAXモデム (データ最大56kbps (V.92規格準拠)、FAX最大14.4kbps) IEEE 802.11準拠 (52/54/56/58/60/65/67/802.11b準拠、IEEE 802.11g準拠、Wi-Fi準拠)	FAXモデム (データ最大56kbps (V.92規格準拠)、FAX最大14.4kbps) IEEE 802.11準拠 (52/54/56/58/60/65/67/802.11b準拠、IEEE 802.11g準拠、Wi-Fi準拠)	FAXモデム (データ最大56kbps (V.92規格準拠)、FAX最大14.4kbps) IEEE 802.11準拠 (52/54/56/58/60/65/67/802.11b準拠、IEEE 802.11g準拠、Wi-Fi準拠)
—	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	—	Bluetooth® ワイヤレステクノロジー V.2.1+EDR準拠
—	—	—	—	—
TCG Ver1.2準拠	TCG Ver1.2準拠	TCG Ver1.2準拠	TCG Ver1.2準拠	TCG Ver1.2準拠
—	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	数字ボタン×4+エンターボタン×1
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)	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)
—	スマートカードスロット内蔵	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	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)
—	—	—	—	—
—	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	PC Card Standard準拠 (Type I/II×1スロット)、CardBus対応
コネクタ/フラッシュカード (Type I/II×1スロット)メモリーカード×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	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×1スロット
アナログRGB Mini D-SUB 15ピン (1添付の専用ケーブルが必要)	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	アナログRGB Mini D-SUB 15ピン
—	—	—	—	—
—	—	—	—	—
—	—	—	—	—
RJ-45×1 (添付の専用ケーブルが必要)	RJ-45 RJ-11	RJ-45 RJ-11	RJ-45 RJ-11	RJ-45 RJ-11
φ3.5mmステレオ・ミニジャック (ヘッドフォン/ラインアウト兼用端子) ^{※29}	φ3.5mmステレオ・ミニジャック (ヘッドフォン端子) ^{※29}	φ3.5mmステレオ・ミニジャック (ヘッドフォン端子) ^{※29}	φ3.5mmステレオ・ミニジャック (ヘッドフォン/ラインアウト兼用端子) ^{※29}	φ3.5mmステレオ・ミニジャック (ヘッドフォン/ラインアウト兼用端子) ^{※29}
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) ^{※30}	φ3.5mmステレオ・ミニジャック (マイクイン端子) ^{※30}	φ3.5mmステレオ・ミニジャック (マイクイン端子) ^{※30}	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) ^{※30}	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) ^{※30}
USB2.0準拠×1 (右側面×1)	USB2.0準拠×2 IrDA1.1	USB2.0準拠×3 IrDA1.1	USB2.0準拠×2	USB2.0準拠×2
—	—	—	—	—
—	4ピン、S400	—	4ピン、S400	—
【★ポータブルリキータ】 ・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 ^{※10} (IEEE1394・LAN (RJ-45) ・ヘッドフォン/ラインアウト兼用端子 (φ3.5mmステレオ・ミニジャック) ・DC-IN	【★ポータブルリキータ】 ・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 ^{※10} (IEEE1394・LAN (RJ-45) ・ヘッドフォン/ラインアウト兼用端子 (φ3.5mmステレオ・ミニジャック) ・DC-IN	【★ポータブルリキータ】 ・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 ^{※10} ・LAN (RJ-45) ・ヘッドフォン/ラインアウト兼用端子 (φ3.5mmステレオ・ミニジャック) ・DC-IN	【★ポータブルリキータ】 ・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 ^{※10} ・LAN (RJ-45) ・ヘッドフォン/ラインアウト兼用端子 (φ3.5mmステレオ・ミニジャック) ・DC-IN	【★ポータブルリキータ】 ・外部ディスプレイ (アナログRGB Mini D-SUB 15ピン) ・USB2.0準拠×2 ^{※10} ・LAN (RJ-45) ・DC-IN
ACアダプター (入力電圧は正誤差のみをサポート)または、リチウムイオンバッテリー リチウムイオン 7.2V 2600mAh (標準/バッテリー) 5200mAh (大容量/バッテリー)	ACアダプター (入力電圧は正誤差のみをサポート)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	ACアダプター (入力電圧は正誤差のみをサポート)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	ACアダプター (入力電圧は正誤差のみをサポート)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	ACアダプター (入力電圧は正誤差のみをサポート)または、リチウムイオンバッテリー リチウムイオン 10.8V 2600mAh
約3.5時間	約5.1時間	約5.9時間	約7.6時間	約4.9時間
約4.0時間	約5.5時間	約6.7時間	約7.6時間	約4.9時間
約7.0時間	約7.5時間	—	約11.8時間	約10時間
約8.0時間	約9.0時間	—	約11.7時間	約10時間
—	—	約9.9時間	—	—
—	—	約11.7時間	—	—
—	—	—	—	—
—	—	—	—	—
約2.5時間 (標準/バッテリー) 約4.0時間 (大容量/バッテリー)	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3.1時間 (標準/バッテリー) 約5.6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)	約2.3時間 (標準/バッテリー) 約3.5時間 (大容量/バッテリー)
約9W (約40W)	約17W (約70W)	約19W (約87W)	約18W (約66W)	約14W (約44W)
約9W (約40W)	約16W (約70W)	約17W (約87W)	約17W (約66W)	約14W (約44W)
VCCI Class B	VCCI Class B	VCCI Class B	VCCI Class B	VCCI Class B
区分 0.0014 (A)	区分 0.00032 (AAA)	区分 0.00023 (AAA)	区分 0.00035 (AAA)	区分 0.00024 (AAA)
区分 0.0012 (AA)	区分 0.00030 (AAA)	区分 0.00021 (AAA)	区分 0.00033 (AAA)	区分 0.00024 (AAA)
171×133×26.5~32mm ^{※46}	324×220×20.9~24.1mm (標準/バッテリー) 343×220×20.9~24.1mm (大容量/バッテリー)	295×244×36.5~37.5mm	297×219×33~34mm (標準/バッテリー) 297×237×33~34mm (大容量/バッテリー)	232×167×34.5 (標準/バッテリー) 232×186×34.5 (大容量/バッテリー)
約580g ^{※37}	約1.60kg	約1.98kg (ウェイトセイバー搭載時)	約1.58kg	約985g ^{※45}
LED	LED	反射型LCD	LED	LED
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				
Windows Vista® Enterprise 正規版 ^{※41※42} Windows Vista® Business 正規版 ^{※41※42} Windows® XP Professional 正規版 (SP2)	Windows Vista® Enterprise with SP1 正規版 ^{※41※42} Windows Vista® Business with SP1 正規版 ^{※41※42} Windows® XP Tablet PC Edition2005 正規版 ^{※41※42}	Windows Vista® Enterprise with SP1 正規版 ^{※41※42} Windows Vista® Business with SP1 正規版 ^{※41※42} Windows® XP Tablet PC Edition2005 正規版 ^{※41※42}	Windows Vista® Enterprise with SP1 正規版 ^{※41※42} Windows Vista® Business with SP1 正規版 ^{※41※42} Windows® XP Tablet PC Edition2005 正規版 ^{※41※42}	Windows Vista® Enterprise with SP1 正規版 ^{※41※42} Windows Vista® Business with SP1 正規版 ^{※41※42} Windows® XP Tablet PC Edition2005 正規版 ^{※41※42}

本体仕様一覧表

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

A series (FMV/バリューシリーズ)	
FMV-A6260	
OS ^{※1} (いずれか1つを選択)	Windows Vista [®] Business with SP1 正規版 ^{※40} Windows Vista [®] Business 正規版 (SP1) ^{※40} & ダウングレードサービス
CPU	インテル [®] Core [™] 2 Duo プロセッサ
	インテル [®] Celeron [®] プロセッサ
キャッシュメモリ (CPU内蔵)	1次: 32KB命令×2+32KBデータ×2、2次: 3MB
チップセット	モバイルインテル [®] GM965 Express
システムバスクロック	800MHz
メインメモリ	標準/最大 標準1GB/最大4GB ^{※18} (DDR2 SDRAM/PC2-5300)
メモリスロット (空き) ^{※2}	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256MB (メインメモリ1GB)、最大384MB (メインメモリ2GB) Windows [®] XPの場合: 最大128MB ^{※48}
内蔵ディスプレイ (解像度、表示色数) ^{※3}	FLバックライト付 TFTカラーLCD (WXGA (1280×800ドット)、1677万色 ^{※20})
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 ^{※4}	最大1920×1200ドット (最大1677万色) 1280×768ドット (LCD: 1677万色 ^{※20} /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) ^{※21}
CD/DVDドライブ (P32の別表参照)	CD-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
マルチメディア	スロット数 内蔵可能なユニット
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 ^{※24}) ステレオPCM同時録音再生機能、MID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	フラットポインティングデバイス標準装備
LAN ^{※5}	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠 Wakeup On LAN対応 ^{※27}
無線LAN	—
FeliCa対応リーダライタ	—
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 ^{※8}	アナログRGB ミニ D-SUB 15ピン×1
パラレル ^{※9}	—
キーボード/マウス	—
LAN	RJ-45×1
FAXモデム	—
ヘッドフォン/ラインアウト端子	φ3.5mmステレオ・ミニジャック (ヘッドフォン端子)
マイクイン/ラインイン端子	φ3.5mmステレオ・ミニジャック (マイクイン端子)
USB ^{※10}	USB2.0準拠×3 (背面×1、右側面×2)
赤外線通信ポート	—
ビデオ出力	—
ポートリブリータ/ ドッキングステーション	—
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 10.8V 2000mAh
標準 バッテリー	Vista Vista & タンダレード
大容量 バッテリー	Vista Vista & タンダレード
標準/大容量 バッテリー+ 充電 ^{※14}	Vista Vista & タンダレード
消費電力 ^{※15} (最大構成時)	Vista Vista & タンダレード
電圧降下対策	Vista Vista & タンダレード
外形寸法 (W×D×H) ^{※突起部含まず}	Vista Vista & タンダレード
質量	Vista Vista & タンダレード
状態表示	Vista Vista & タンダレード
湿度/温度条件	Vista Vista & タンダレード
サポートOS	Vista Vista & タンダレード

- ※1: 本製品は標準プレインストールOSのみのサポートとなります。標準プレインストールOSを変更して使用した場合は、運用上に制限が出る場合があります。
- ※2: カスタムメイドの構成によっては、出荷時に空きスロットが変わる場合があります。
- ※3: 既定以下の解像度設定の場合、表示領域が画面中央に小さくなったり、にじむような表示になる場合があります。
- ※4: LCDと外部ディスプレイ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。
- ※5: 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、Wake up on LAN機能はご利用できません。
- ※6: 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。
- ※7: ご利用可能な組み合わせには制限がある場合がございます。必ずカスタムメイド型名・価格一覧表などでご確認ください。
- ※8: 全てのシリアル対応機器の動作を保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: かな表示はありません。
- ※12: バッテリー稼働時間は、ご利用状況やカスタムメイド構成によっては記載時間と異なる場合があります。
- ※13: 社団法人電子情報技術産業協会 (JEITA) バッテリー動作時間測定法 (Ver1.0) (<http://it.jeita.or.jp/mobile/index.html>)。なお、本体のみ、省電力制御あり、フル充電の使用条件。ただし、実際の稼働時間は使用条件により異なります。
- ※14: スタンバイ時、またはメインスイッチOFF時。
- ※15: 標準構成時、Hシリーズ、Eシリーズ、AシリーズではCD-ROM内蔵モデル、A6260ではDVD-ROM&CD-R/RW内蔵モデルで測定。
- ※16: エネルギー消費効率とは、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。
- ※17: 出荷後に最大メモリ容量へ変更する場合は、標準搭載のメモリを取り外す必要があることがあります。
- ※18: 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。
- ※19: Intel Dynamic Video Memory Technology (DVMT) を使用しており、パソコンの動作状況によりメモリ容量が最大容量まで変化します。Windows Vista[®]の場合、最大224MB、Windows[®] XPの場合は、最大64MB/最大128MB/最大224MBから選択可能です。
- ※20: ディザリング機能により実現 (LCDのみ)。
- ※21: お客様が使用可能なHDD領域は、約5GBのリカバリー領域と約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 (C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。
- ※22: 大容量バッテリー選択時は約90g増加します。
- ※23: 本ハードディスクはCドライブとDドライブの2つのパーティションに分割されて出荷されています。それぞれの容量はカスタムメイドで選択された全容量の約50%ずつとなります。ファイルシステムはNTFSとなります。
- ※24: 再生時、録音時は最大48kHz/16ビットです。なお、使用できるサンプリングレートは、ソフトウェアによって異なります。
- ※25: カスタムメイドで内蔵指紋センサーを選択した場合、スクロールボタンは無くなります。
- ※26: NVIDIA Quadro FX 570M専用ビデオメモリ256MBの他、メインメモリの一部をビデオメモリとして使用します。その容量はメインメモリの容量により変動します。
- ※27: Wakeup on LANの出荷時のBIOS設定は「使用しない」となっております。使用環境に制限があるため、ご使用の際は、マニュアルをご覧ください。
- ※28: OS起動後はアプリケーションをワンタッチで起動させるワンタッチボタンとして利用できます。
- ※29: OS上の設定を変更することにより、ヘッドフォン端子またはラインアウト端子として使用することができます。ご購入時はヘッドフォン端子として設定しています。
- ※30: OS上の設定を変更することにより、マイク端子またはラインイン端子として使用することができます。ご購入時はマイク端子として設定しています。
- ※31: Sシリーズ、Bシリーズでは各種電力設定を設定した場合の稼働時間です。
- ※32: CD-ROM搭載時は約195g、DVD-ROM搭載時は約205g、DVD-ROM&CD-R/RW搭載時は約205g、スーパーマルチ搭載時は約215g、増設バッテリーを搭載した場合は約295g増加します。
- ※33: カスタムメイドで無線LAN搭載時は10g増加します。
- ※34: モデムを選択時は20g、無線LANを選択時は20g、大容量バッテリーを選択時は90g、それぞれ増加します。フラッシュメモリディスク選択時は50g減少します。
- ※35: いずれのモデルでも、カスタムメイドでモデムを選択時は20g、無線LANを選択時は20g、大容量バッテリーを選択時は90g、それぞれ増加します。フラッシュメモリディスク選択時は50g減少します。
- ※36: 大容量バッテリー選択時は約130g増加します。
- ※37: 大容量バッテリー選択時は約110g増加します。カスタムメイドで無線LAN搭載時は約15g増加します。
- ※38: 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。
- ※39: 大容量バッテリー選択時は約100g増加します。
- ※40: 日本語32ビット版。
- ※41: 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。
- ※42: 日本語版。
- ※43: ダウングレードサービスモデルのみ対応。
- ※44: 1.44MB以外 (720KB/1.2MB) のフォーマットはできません。
- ※45: 大容量バッテリー選択時は約160g増加します。
- ※46: 大容量バッテリー装着時の奥行は154mmとなります。
- ※47: 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。
- ※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。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。
- ※49: スーパーマルチドライブをモデルではスマートカードスロット内蔵となります。
- ※50: 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。
- ※51: 本ハードディスクはCドライブとDドライブの2つのパーティションに分割されて出荷されています。それぞれの容量は標準のHDD (40GB) の場合、全容量の約50%ずつとなります。標準のHDD (20GB) の場合、Windows Vista[®] & ダウングレードサービスモデル: Cドライブ約15GB/Dドライブ約5GB、Windows Vista[®] 搭載モデル: Cドライブ約20GB/Dドライブなしとなります。ファイルシステムはNTFSとなります。

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(W52/W53)/11b/11g	
クライアント接続台数	40以下(11a×20、11b/g×20)	
チャンネル数	IEEE802.11gの場合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W52(36,40,44,48)、W53(52,56,60,64)チャンネルから選択 ^{※1}	
通信距離(見通し)	IEEE802.11b、11gの場合25m、IEEE802.11aの場合15m ^{※2}	
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 ^{※3}	
有線LAN	LAN側 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-MDS/TLS/TLS、PEAP TKIP/AES ○	WPA-PSK/WPA TKIP/AES ○	
IEEE802.11i(WPA2-PSK/WPA2) TKIP/AES ○	ファイアウォールプロテクション ○	
管理機能	SNMP/MIB SNMP:V1/V2c、MIB: MIB-2/dot11/dot11pae/プライベート	
リンクインテグリティ ○	syslog ○	
RADIUSアカウント管理 ○	脆弱ロードバランス(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	190(W)×130(D)×40(H) [mm]	
質量	300g	
温湿度条件	温度5~35℃/湿度20~80%RH(動作時)、温度10~40℃/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:W53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。そのため、(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。

【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の場合は5GHz、IEEE802.11b、11g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、屋内のみで使用できます。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、免許を要しない特定小電力無線局、アマチュア無線局など(以下、「他の無線局」と略す)が運用されています。この機器の使用前に、近くは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」との間に電圧干渉が生じた場合には、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)電圧干渉発生時の取扱説明書には22cm以上離して使用してください。4)本製品は日本国内専用です。海外での使用の場合、当該国の電圧周波数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)、5GHzの場合はJ52、W52、W53、W56の23チャンネル(FMWT-56AGではW52、W53、W56の3チャンネル、FMV-JW482ではJ52、W52、W53の12チャンネル)から通信チャンネルは選択できますが、その機器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)IEEE802.11gは取り除いたIEEE802.11bの共存が可能です。IEEE802.11gとIEEE802.11b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。7)IEEE802.11gは既存のIEEE802.11bとの共存時、複数のIEEE802.11gクライアントにて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クライアントがかかるが、1つづつになる場合があります。8)同じチャンネルを利用できる無線LAN製品とのみ通信が可能です。9)本カタログに記載の製品の4GHz帯を使用している無線局が全帯域を使用し、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DSSS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	ネットワークハードディスク	
	FMHD-30LR	FMHD-16LR3
HDD容量	300GB(ユーザー領域:約277~299GB ^{※1})	160GB(ユーザー領域:約137~159GB ^{※1})
HDD構成	300GB×2(RAID1)ホストスワップ対応	160GB×2(RAID1)ホストスワップ対応
対応プロトコル	SMB/CIFS (Netbios over TCP/IP)、FTP	
インターフェース	Ethernet100BASE-T/10BASE-TX/10BASE-T準拠	
電源	AC100V 50Hz/60Hz	
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 ^{※2}	0.049 [区分:I]	0.092 [区分:I]
消費電力	30W (R/W時)	
電磁妨害波規格	VCCIクラスB	
外形寸法(W×D×H)mm	180×331×166(突起部除く)	
質量	約6.7kg	
温湿度条件	温度5~35℃/湿度10~80%RH(動作時)、温度0~50℃/湿度10~80%RH(非動作時)ただし、動作時、非動作時とも結露しないこと	
対応OS	Windows Vista® Business、Windows Vista® Home Basic、Windows XP Professional、Windows XP Home Edition、Windows Server 2003、Windows 2000 Professional、Windows 2000 Server、Windows NT® Workstation 4.0、Windows NT® Server 4.0、Windows Me	
添付品	電源ケーブル、CD-ROM(ユーザーマニュアル、取扱説明書、保証書、カギ×2)	

注1:エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方式により測定した消費電力を省エネ法で定める記憶容量で除したものです。
 注2:アクセスログの設定容量により変わります。

品名	液晶ディスプレイ			
	VL-202VH	VL-1925SW	VL-1925S	VL-176SE
画面サイズ	20.1型(対角51cm)	19型ワイド(対角48cm)	19型(対角48cm)	17型(対角43cm)
液晶パネル	TFTカラー液晶(IPSパネル)			
最大解像度	1600×1200	1440×900	1280×1024	1280×1024
画面ピッチ	0.255mm×0.255mm	0.284mm×0.284mm	0.294mm×0.294mm	0.264mm×0.264mm
表示色	最大1677万色			
輝度	250cd/m ²	300cd/m ²		250cd/m ²
コントラスト比	700:1	850:1	700:1	700:1
応答速度	16ms	5ms	8ms	
視野角	上下178°、左右178°	上下160°、左右160°	上下130°、左右150°	上下130°、左右140°
sRGB	○			
スピーカー	1W×2			
USBハブ ^{※1}	入力×1、出力×2	-		入力×1、出力×2
チルト/スイーベル	下5°~上20°/左右各45°	0°~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-I)	アナログRGB(ミニD-Sub15ピン)	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)
HDCP対応	-			
電源	AC100V 50/60Hz ^{※2}			
消費電力/発熱量	52W(87VA)/187kJ/h	38W(65VA)/137kJ/h	43W(71VA)/155kJ/h	30W(53VA)/108kJ/h
節電時	1.5W/5.4kJ/h	0.5W/1.8kJ/h	0.6W/2.2kJ/h	0.5W/1.8kJ/h
明るさセンサー(ECOモード)	-			
電圧降番対策	VCCI class B			
外形寸法(W×D×H)mm	450×206×398	456×190×365	413×200×376	380×175×340
質量(表示部のみ)	約8.0kg(約6.2kg)	約4.3kg(約4.0kg)	約5.0kg(約4.6kg)	約3.4kg(約3.2kg)
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2m)、アナログ信号ケーブル(約2m)、USBケーブル(約2m)	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)、取説説明書、保証書	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)、取説説明書、保証書	電源コード(約2m)、アナログ信号ケーブル(約1.5m)、取説説明書、保証書

※1: USB11に対応。ただし、すべてのUSB対応周辺機器について動作保証するものではありません。
 ※2: 形質波が出力される機器(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-NSMS2	FMV-NCB53
インターフェース	USB2.0	
バッファ容量	2MB	
データ転送速度(USB2.0)	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
読み込み	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5倍速、DVD-R、DVD+R、DVD+R DL、DVD-RW、DVD+R DL、DVD+RW:最大4倍速
アクセスタイム	150ms(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	連続稼働時 約13W 待機時(スリープ時) 約1W(AC100V時)	約10W
電磁妨害波規格	VCCIクラスB	
外形寸法(W×D×H)mm	135×136×15	135×136×15
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(ソフトウェア、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(ソフトウェア、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できない場合もあります。読み、書き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。

	読み速度	書き速度
CD-ROMドライブ	CD読み最大24倍速	-
DVD-ROMドライブ	CD読み最大24倍速、DVD-ROM:読み最大8倍速	-
DVD-ROM&CD-R/RWドライブ(S8360以外)	CD:読み最大24倍速、CD-R:読み最大24倍速、CD-RW:読み最大24倍速、DVD-ROM:読み最大8倍速、DVD-R:読み最大6倍速、DVD-R DL(2層):読み最大4倍速、DVD+R:読み最大6倍速、DVD+R DL(2層):読み最大4倍速、DVD+RW:読み最大5倍速	CD-R:書き最大24倍速、CD-RW:書換最大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(S8360)	CD:読み最大24倍速、CD-R:読み最大24倍速、CD-RW:読み最大24倍速、DVD-ROM:読み最大8倍速、DVD-R:読み最大6倍速、DVD-R DL(2層):読み最大4倍速、DVD+R:読み最大6倍速、DVD+R DL(2層):読み最大4倍速、DVD+RW:読み最大5倍速	CD-R:書き最大24倍速、CD-RW:書換最大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)(S8360、R8250、T8260以外)	CD:読み最大24倍速、CD-R:読み最大24倍速、CD-RW:読み最大24倍速、DVD-ROM:読み最大8倍速、DVD-R:読み最大6倍速、DVD-R DL(2層):読み最大4倍速、DVD+R:読み最大6倍速、DVD+R DL(2層):読み最大4倍速、DVD+RW:読み最大5倍速	CD-R:書き最大24倍速、CD-RW:書換最大10倍速、DVD-R:書き最大8倍速、DVD-R DL(2層):書き最大4倍速、DVD-RW:書換最大6倍速、DVD+R:書き最大8倍速、DVD+R DL(2層):書き最大4倍速、DVD+RW:書換最大8倍速、DVD-RAM:書換最大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)(S8360、R8250)	CD:読み最大24倍速、CD-R:読み最大24倍速、CD-RW:読み最大24倍速、DVD-ROM:読み最大8倍速、DVD-R:読み最大6倍速、DVD-R DL(2層):読み最大4倍速、DVD+R:読み最大6倍速、DVD+R DL(2層):読み最大4倍速、DVD+RW:読み最大5倍速	CD-R:書き最大24倍速、CD-RW:書換最大10倍速、DVD-R:書き最大8倍速、DVD-R DL(2層):書き最大4倍速、DVD-RW:書換最大6倍速、DVD+R:書き最大8倍速、DVD+R DL(2層):書き最大4倍速、DVD+RW:書換最大8倍速、DVD-RAM:書換最大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)(T8260)	CD:読み最大24倍速、CD-R:読み最大24倍速、CD-RW:読み最大10倍速、DVD-ROM:読み最大8倍速、DVD-R:読み最大6倍速、DVD-R DL(2層):読み最大4倍速、DVD+R:読み最大6倍速、DVD+R DL(2層):読み最大4倍速、DVD+RW:読み最大5倍速	CD-R:書き最大24倍速、CD-RW:書換最大10倍速、DVD-R:書き最大8倍速、DVD-R DL(2層):書き最大4倍速、DVD-RW:書換最大6倍速、DVD+R:書き最大8倍速、DVD+R DL(2層):書き最大4倍速、DVD+RW:書換最大8倍速、DVD-RAM:書換最大5倍速、書込時バッファアンダーランエラー防止機能付

Aライン
 ハブ/フォーマッタ
 モニタ
 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
 FMVソリューション
 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対応)
48,000円	拡張RAMモジュール-1GB (DDR2 SDRAM/PC2 5300対応)
24,000円	拡張RAMモジュール-512MB (DDR2 SDRAM/PC2 5300対応)
72,000円	拡張RAMモジュール-2GB (DDR2 SDRAM/PC2 5300対応)
48,000円	拡張RAMモジュール-1GB (DDR2 SDRAM/PC2 5300対応)
72,000円	拡張RAMモジュール-2GB (DDR2 SDRAM/PC2 5300対応)
48,000円	拡張RAMモジュール-1GB (DDR2 SDRAM/PC2 5300対応)
96,000円	拡張RAMモジュール-2GB (DDR2 SDRAM/PC2 4200対応) μDIMM
48,000円	拡張RAMモジュール-1GB (DDR2 SDRAM/PC2 4200対応) μDIMM
12,000円	CD読み最大24倍速。
24,000円	CD読み最大24倍速、DVD-ROM読み最大8倍速。
28,000円	
28,000円	DVD読み最大8倍速、CD読み最大24倍速、CD-R書き最大24倍速、CD-RW書き最大10倍速。 バッファアンダーランエラー防止機能付、CPRM再生非対応。
28,000円	
42,000円	DVD-RAM読み/書き最大5倍速、DVD-ROM読み最大8倍速、CD読み最大24倍速、DVD-R書き最大8倍速、DVD-R DL書き最大4倍速、DVD-RW書き最大6倍速、DVD+R書き最大8倍速、DVD+R DL書き最大4倍速、DVD+RW書き最大8倍速、CD-R書き最大24倍速、CD-RW書き最大10倍速、バッファアンダーランエラー防止機能付、CPRM再生非対応。
42,000円	
16,800円	10.8V、3800mAh リチウムイオン。
16,800円	10.8V、2300mAh リチウムイオン。
10,000円	[外部ディスプレイ、DVI-D、シリアル、パラレル、マウス/キーボード、LAN、USB×4、ヘッドフォン、マイクイン] 装備。
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、ヘッドフォン] 装備。
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×2] 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、DVI-D、LAN、USB×4、ラインアウト] 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、IEEE1394、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、ラインアウト] 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、5200mAh、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、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。
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、7800mAh、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	
8,400円	
8,400円	
8,400円	標準ACアダプター同等品。
8,400円	
5,800円	
8,400円	
16,800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アダプターが必要で、「増設用内蔵バッテリーユニット(FMVNB25JA)」は、FMV-NCA6(希望小売価格:16,800円)での充電になります。
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インターフェイスはありません)。
1,800円	FMV-NTKB3専用キー入力力増し見防し力カバー。
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(W52/W53)/g 準拠。
87,000円	無線LAN用基地局。IEEE802.11a(W52/W53)/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。「ドライブディスク2&ユーティリティディスク」からのCDポ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読み可能:最大2倍速。 CD-R書き最大24倍速。「ドライブディスク2&ユーティリティディスク」からのCDポートに対応しています。
10,000円	3.5型FDDユニット。USB接続。
298,000円	LAN接続のネットワークハードディスクユニット。300GB、RAID1対応。
248,000円	LAN接続のネットワークハードディスクユニット。160GB、RAID1対応。
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。
90,000円	20.1型TFTカラーLCD、高性能パネル、狭額縁デザイン、USB/ハブ内蔵。
45,000円	19型ワイドTFTカラーLCD、ステレオスピーカー内蔵。
70,000円	19型TFTカラーLCD、狭額縁デザイン、ステレオスピーカー内蔵、USB/ハブ内蔵、HDCP対応。
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。
250,000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。
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。

リプリケータ使用時のみ必要になります(ポートリプリケータに標準添付)。*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。必要になります(ポートリプリケータに標準添付)。DVI-Dは使用できません。*14: DVI-D接続で外部ディスプレイを接続し、著作権保護された映像を再生する対応しています。*15: Core™ 2 Duo搭載モデルのみ対応。*16: FMV-AC323が必要になります(ポートリプリケータに標準添付)。

主要サプライ用品一覧②

* サプライ用品については、富士通コーポ株式会社 (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	対応機種										希望小売価格 (税別)	備 考		
		A4	モバイル			タブレット			パリユー						
		H8260	E8260	A8260	S8360	R8250	B8260	U8250	TB14/B	T8260	T8160	P8260	A6260		
STYLISTICスタイラスペンII	0635193	x	x	x	x	x	x	x	●	x	x	x	x	3,500円	破損時補充品、スタイラスペン1本、替芯5本、芯抜き1個、本体に1本標準添付
スタイラスペンLB-PN2	0635192	x	x	x	x	x	x	x	x	●	x	x	x	3,500円	破損時補充品、スタイラスペン1本、替芯5本、芯抜き1個、本体に1本標準添付
スタイラスペンLB-PN3	0635194	x	x	x	x	x	x	x	x	●	x	x	x	3,500円	破損時補充品、スタイラスペン1本、替芯5本、芯抜き1個、本体に1本標準添付
タッチパネル用ペンB82シリーズ	0637170	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	0635075	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
STYLISTIC液晶保護フィルムIII	0635895	x	x	x	x	x	x	x	●	●	x	x	x	2,800円	2枚セット/組、FMV-T8260用、TB14/B用、本体に1枚標準添付
STYLISTIC液晶保護フィルムIV	0635900	x	x	x	x	x	x	x	x	●	x	x	x	2,800円	2枚セット/組、FMV-T8160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	2,800円	2枚セット/組、FMV-P8260用画面保護シート

◎オプション品

USBマウス
FMV-MO204



USBマウス (光学式)
FMV-MO305

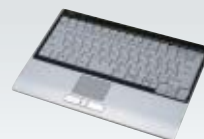


小型マウス (レーザー式)
FMV-MO501



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-NTKB1



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-TBDS07



◎サプライ品

タブレットPCケースSTY1 (TB用)
0552980



本体は別売りです

スタイラスペンLB-PN2 (T8260用)
0635192



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。
- お客様の作業を削減し、管理工数が削減されます。
- 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。
- 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出来ます。
- 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 2,200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 3,000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。	FMVNCB01 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。	FMVNCPI00 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
FMCNVSUG1	4,500円/台	FMV-A8260/S8360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、各パソコンごとに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(C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いません。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。・カスタムメイドにあるリカバリディスクとの同時購入はできません。Windows Vista® Businessのリカバリディスクが必要となる場合は、当社営業または販売パートナーまでお申し付けください。

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、ご使用状況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いません。●長く安定してご利用いただくために、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の高い技術で作られていますが、画面の一部に点灯しないドットや、常時点灯するドットが存在する場合があります。これは液晶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。(有効ドット数の割合は99.99%以上です。有効ドット数の割合とは対応するディスプレイ、プロジェクターの表示しうる全ドット数のうち、表示可能なドット数の割合を示します。●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準拠の各種PCカードを、スロットから挿入する際は、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、Microsoft® Windows® XP Home Edition対応ソフトのバージョンレベル等についてはご購入の際に予めご確認ください。●ソフトウェアによっては、本体以外に光磁気ディスクドライブ等の周辺機器が必要となる場合があります。●本製品は「外国為替及び外国貿易法」に基づく規制物資が含まれています。海外に輸出される場合は、同法に基づき許可が必要となります(ただし、持ち帰りを前提とした個人使用の場合等、不要となる場合があります)。●本製品はバッテリー残量を50%以下に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いません。●本製品の補修用性能部品(製品の機能を維持するために必要な部品)の保有期間は、製造終了後5年間です。●誤操作や故障などにより、本パソコンの記憶内容が失われたり、使用できない場合がございますが、これによる損害等の責任は一切負いかねますのであらかじめご了承ください。●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 logo、Windows Vista logo、Office logo、Outlook、PowerPoint、InfoPath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。FeiCaは、ソニー株式会社の登録商標です。FeiCa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。スタンバイレスキュー Liteは、StandbySoft LLC(株) ネットジャパンの商標です。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、Roxio Easy Media Creatorは米国Sonic Solutions社の登録商標です。Win DVDは、インタービデオの商標です。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・電圧をお使いください。

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出来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。

ガラスレーザー製品

富士通株式会社

●インターネットで最新の製品情報などをご覧いただけます。
 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きます場合があります。
 *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。