

FMV
LIFEBOOK

FMV
STYLISTIC

FUJITSU

THE POSSIBILITIES ARE INFINITE



2008.4

F M V 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ならではの高機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

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
- ・国際エネルギー省エネルギープログラムに適合^{*3}



P.16

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

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

カスタムメイド

ビジネスニーズに応える多彩なメニューから構成が可能です。

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



P.19～

MADE IN JAPAN

信頼と高品質を目指して、開発から製造まで一貫した国内生産体制を確立。

- ・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。



*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: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型ワイド
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プレインストールモデルでは、標準メモリ1GB搭載。
- 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
R series
FMV-R8250 P.8

12.1型ワイド・リアルモバイル

スーパーマルチドライブ搭載可能な

超軽量/長時間稼働モバイル機



5.6型ワイド
U series
FMV-U8250 P.8

5.6型ウルトラモバイルPC

約580gの超小型軽量

コンバーチブル型PC

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
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



14.1/13.3型ワイド
S series
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



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**

モバイルマルチペイ搭載のスクエア液晶モデル



15.4型ワイド
E series
FMV-E8260 P.6

A4ワイドハイスペック

軽量・薄型ハイスペックモデル



15.4型ワイド
H series
FMV-H8260 P.5

モバイルワークステーション
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

Windows® XP搭載モデルのご購入について

Windows® XP搭載モデルの提供は2008年6月30日工場出荷分までとなります。
Windows® XP搭載モデルについては、下記URLをご覧ください。
<http://www.fmworld.net/biz/fmv/lifebook/>

Speciality/Unique



FMVシンクライアント

HDDレスでシンクライアントソリューションを実現
(FMVシン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
はこちらのカタログをご覧ください。



H series

モバイルワークステーション

高精細ワイド液晶に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



**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WXGA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、OpenGLに対応した高機能グラフィックアクセラレーター「NVIDIA Quadro FX 570M」を採用し、3次元CADアプリケーションにも対応可能です。
- 省電力で高性能なデュアルコアCPU インテル® Core™ 2 Duo プロセッサーを搭載。

CPUのパフォーマンスについては6ページ

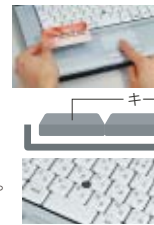
**FMV-H8260**

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WXGA 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	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なうサービスです。

**多彩なセキュリティ機能** [詳細は11ページ]

- セキュリティチップ、セキュリティボタン、スマートカードスロットを標準搭載。
- 指紋センサー、FeliCa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**

A series

A4ワイドスタンダード

優れたコストパフォーマンスを実現したワイド液晶搭載モデル



**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

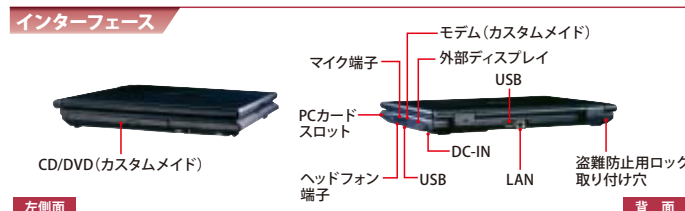
- 省電力で高性能なデュアルコアCPUインテル® Core™ 2 Duoプロセッサーを搭載可能。
- 15.4型ワイド液晶を搭載。XGA液晶に比べて、WXGAで約1.3倍、WSXGA+で約2.2倍の情報量を一画面に表示できます。

CPUのパフォーマンスについては6ページ

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WXGA+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	

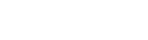
★Windows Vista® Businessプレインストールモデルをご購入のお客様がダウングレード権を使用してWindows® XP Professionalへのダウングレードを選択される場合、お客様のご要望により当社がお客様に代わってあらかじめダウングレード作業を行なうサービスです。

**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、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。

**国際エネルギーestarプログラムに適合**
(インテル® Core™ 2 Duo搭載モデルのみ) [詳細は16ページ]**Supportボタン搭載**

ボタン一押でFMVサポートナビが起動します。

- マニュアル…Webマニュアルのショートカット
- 診断プログラム…FMV診断アプリのショートカット
- パソコン情報…シリアルナンバー、型名、構成情報を表示

**IEEE802.11a/g無線LANを搭載可能**

E series

A4ワイドハイスペック



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^{*1}の軽量ボディで社内移動の際に持ち運べる機動性と、メインマシンとしてのスペックも兼ね備えているため、業務効率化につながります。
 - 15.4型ワイド液晶を搭載。XGA液晶に比べて、WXGAで約1.3倍、WSXGA+で約2.2倍の情報量を一画面に表示できます。
 - 最大約7.2時間^{*2}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

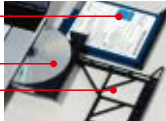
最新インテル® Core™ 2 Duo プロセッサー

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 プロセッサーを搭載可能。

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）



FMV-E8260

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) インテル® Core™ 2 Duo T8100 (2.10GHz) インテル® Celeron® 540 (1.86GHz)	15.4型WXGA 1280×800 15.4型WXGA 1280×800
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	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。

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、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）

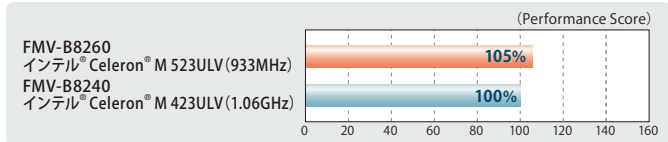
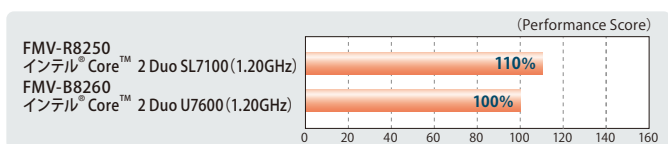
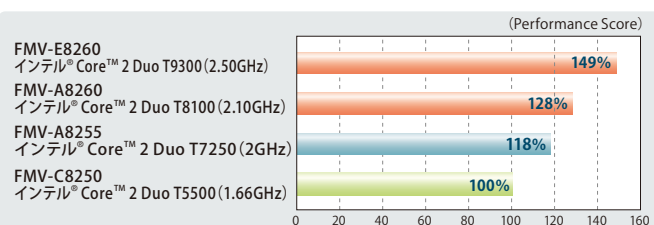


パフォーマンス ▶▶

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/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® 7.0.1、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。

S series (14.1型/13.3型ワイド)

14.1型/13.3型ワイド大画面スリム・モバイル



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

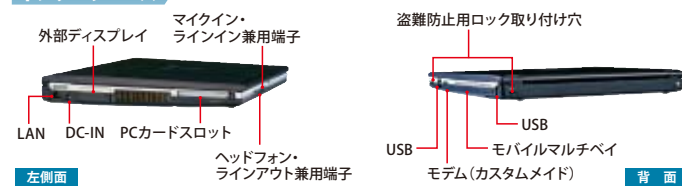
FMV-S8360

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(ハイブリッド構造)	薄さ・軽さ	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}	指紋センサー セキュリティチップ カスタム セキュリティボタン FeliCa対応リーダ/ライタ スマートカード

*1: 軽量薄型液晶(カスタムメイド)搭載時、*2: Windows 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)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なってWindows® XP Professionalへのダウングレードを選択される場合、お客様のご要望により当社がお客様に代わってあらかじめダウングレード作業を行なうサービスです。

インターフェース



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

スタイリッシュなワイド画面薄型軽量ボディ

カーボンファイバーの採用により、本体をよりスリム化しています。さらに、13.3型ワイドモデルと同等の本体サイズで、より軽量薄型な14.1型ワイドLEDバックライト液晶が搭載可能です。



最新インテル® Core™ 2 Duo プロセッサー搭載可能

CPUのパフォーマンスについては6ページ

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

シーンに合わせた柔軟な運用が可能なモバイルマルチペイ

①長時間稼働を実現する増設用バッテリーユニット(別売オプション品)

②スーパーマルチドライブや

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(標準添付)



B series (12.1型)

12.1型B5ファイル・モバイル

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

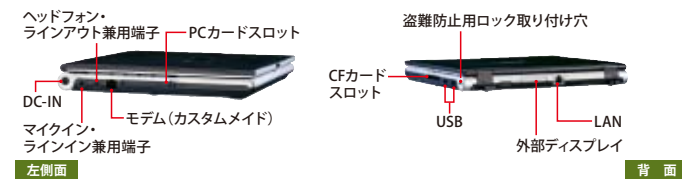
FMV-B8260

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XGA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}	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なってWindows® XP Professionalへのダウングレードを選択される場合、お客様のご要望により当社がお客様に代わってあらかじめダウングレード作業を行なうサービスです。

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

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 インテル® Core™ 2 Duoプロセッサー搭載可能。
- 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。

AuthenTec



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アクセス時間は無効時の約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、増設用バッテリーダ装載時)

国際エネルギーestar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estarプログラム対応選択時)



IEEE802.11a/g無線LANを搭載可能

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。

●バッテリーアクセス時間は無効時の約8割になります。

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estar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

TB series (12.1型)

12.1型ピュアタブレットPC



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

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)

12.1型ワイド・コンバーチブル型タブレットPC



軽量・スリムボディにワイド画面を組み合わせたコンバーチブル型タブレットPC

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® レイアウト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ないます。



各種設定可能なタブレットボタンを搭載



多彩なセキュリティ機能

- 指紋センサー、セキュリティチップ、セキュリティボタン、スマートカードを標準搭載。
- 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estar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



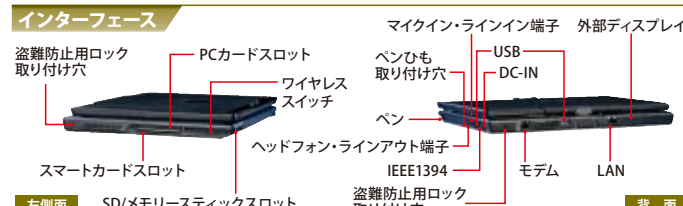
IEEE802.11a/g無線LAN標準搭載



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® レイアウト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ないます。



各種設定可能なタブレットボタンを搭載



多彩なセキュリティ機能

- 指紋センサー、セキュリティチップ、セキュリティボタン、スマートカードを標準搭載。
- 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estar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	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 (2.1GHz)	12.1型XGA 1024×768 透過型

CD/DVD(モバイルマチバレイ)	薄さ・軽さ	稼働時間	通信	セキュリティ
スーパーマルチドライブ	36.5mm 約1.98kg ^{※1}	約11.7時間 ^{※2}	LAN 無線LAN モデム	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: ワイドセイバー搭載時、*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 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なうサービスです。



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。

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	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)	8.9型WXGA 1280×768

*Windows Vista® & ダウングレード、大容量バッテリー搭載時。
★Windows Vista® Business 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なうサービスです。



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

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。

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

AuthenTec

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。
- ・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estarプログラムに適合 詳細は16ページ

Bluetooth®

Bluetooth® ワイヤレステクノロジー搭載

Total 802.11
Hyper AG
ATHEROS

IEEE802.11a/g無線LAN標準搭載

A4ノート
バフォーマンス
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バニティ
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



パソコン起動時
(BIOS起動)



OSログオン

⚠ 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

⚠ 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)

⚠ 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 T P
カスタムメイド A^{*1}

*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やマルチペ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。



FeliCa対応リーダ/ライタ



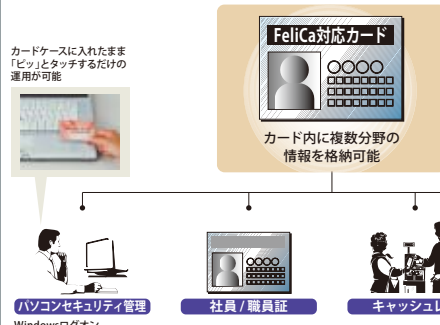
カスタムメイド H E S B

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対応非接觸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。

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^{*1} 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、個人の特定に適し、盗難や忘却がないため利便性に優れたセキュリティです。

- BIOS/パスワードと連携し、パスワード入力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、他人受理率0.0002%以下の精度で本人を認証。また適応率(指紋センサーを利用できる人の割合)、認識率ともに非常に高い値を誇っています。
- セキュリティチップのパスワード入力やスマートカードのPIN入力を指紋認証に置き換えることができます。またバイオ認証装置と組み合わせることにより、運用性が向上します。

特徴相関法概念図

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



Secure Login Box FMSE-C401

指紋・手のひら静脈データやFeliCa汎用カードをはじめとするユーザー情報を一括管理することで、安全で効率的なシステム運用を実現します。

クライアントには販売ソフト「SMARTACCESS/Premium V1.1/V2.0」が必要です。

※本製品は標準2台構成になります。

希望小売価格(2台セット価格) 798,000円(税別)



スマートカード



標準装備 H E TB T カスタムメイド A^{*1} 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。

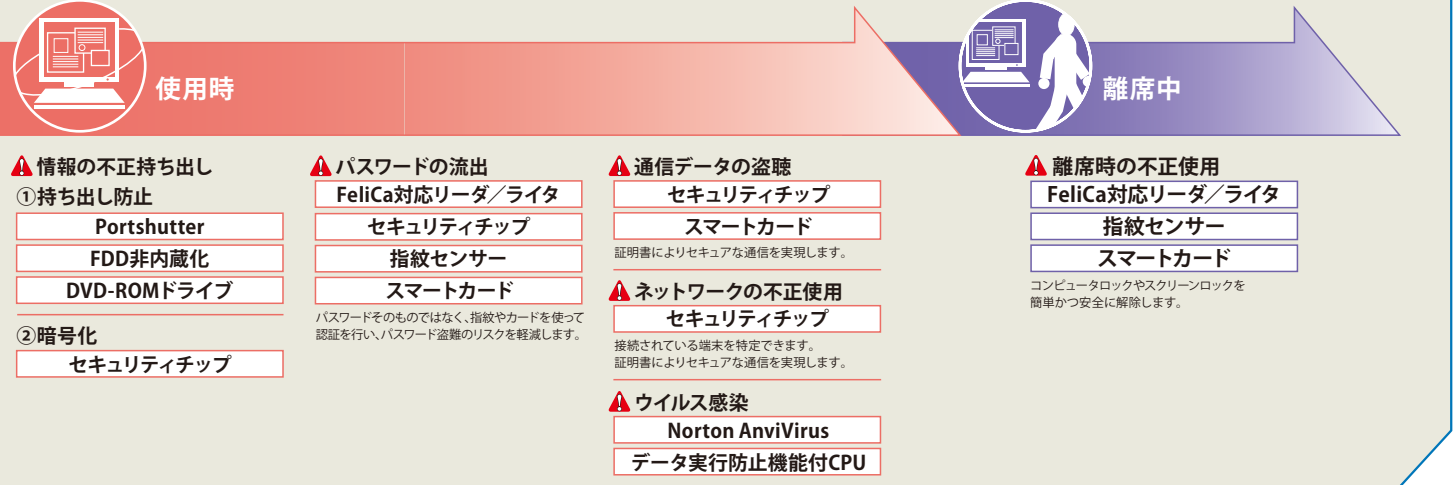


ICチップ内蔵の接触型スマートカード内にセキュリティ情報を格納。カードと暗証番号入力で利用者の認証をします。暗号鍵や証明書をハードディスクではなくカード内に格納することにより、カード所有

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。

も企業にとって急務です。FMVシリーズは安全性を高めるセキュリティ機能を豊富にご用意し、使用環境に応じて最適な安全策を施すことが可能です。

その一つ一つに対応したセキュリティ対策を備えており、お客様のご要望に応じた様々な組み合わせで脅威を排除します。



Portshutter

標準装備 全機種

USB、光学ドライブ、PCカード、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／無効の設定が可能なため、業務上必要な機器を接続しつつ、セキュリティ上問題のある機器は無効にすることができます。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ムメイドでCD/DVDを選択した際に添付されるライセンスソフトウェア「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/>)でご確認いただけます。

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

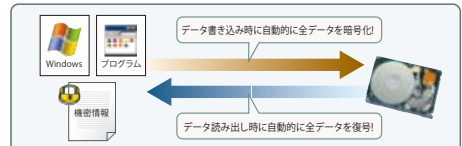
暗号化機能付HDD

カスタムメイド 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(ディスクの直接解説)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ろうとした場合に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。

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。

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。

*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。

*1: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

カスタムメイドプラスサービス *バリューシリーズ除く

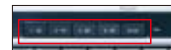
カスタムメイドプラスサービスにて、BIOS起動時のロゴをお客様指定の表示に変更可能です。BIOSブートロゴを設定することにより、転売目的の盗難を抑止できます。

詳細は裏表紙

セキュリティボタン

標準装備 H E S R B TB T

設定した認証番号の通りボタンを押すまで、電源を入れることができません。認証番号は80万通りを超える組み合わせが設定できます。



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/

DVD-ROMドライブ

カスタムメイド E A*1 S *1:A8260のみ対応。

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

盗難防止用ロック取り付け穴

標準装備 H E A S R B TB T P

ワイヤーロック(別売)の鍵取り付けが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。



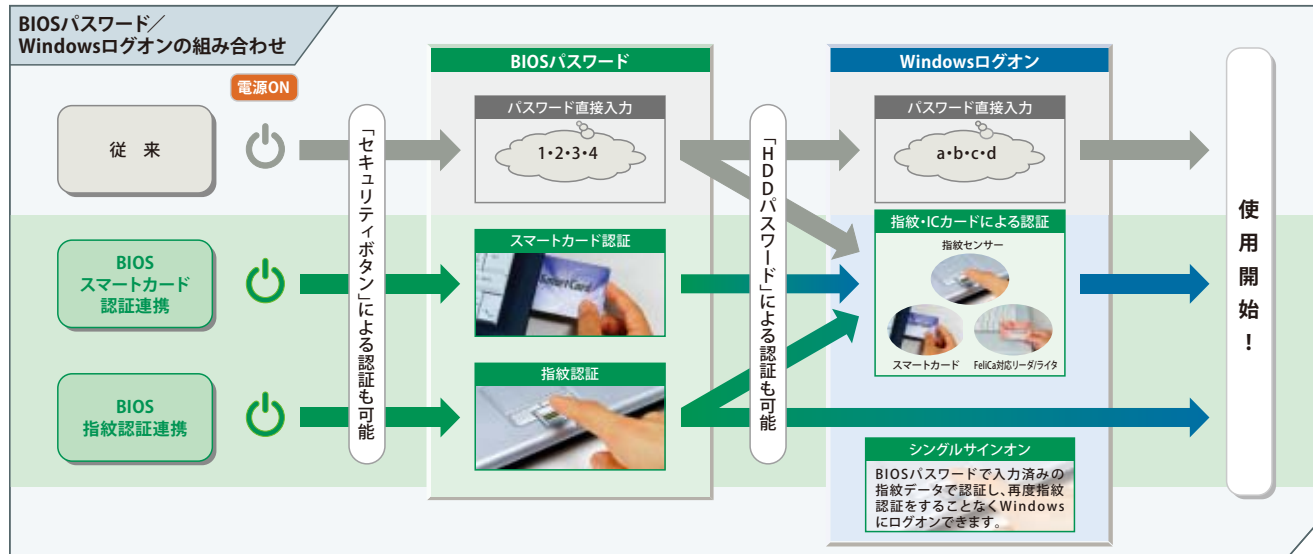
③シングルサインオン

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。

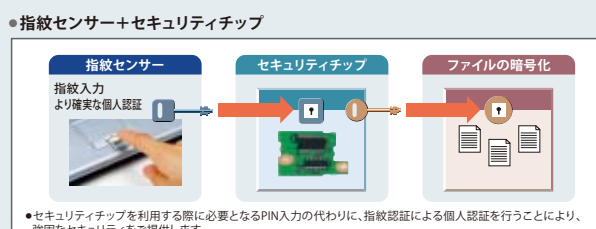
- 指紋認証では、一度の認証でBIOSログオンからWindowsログオンやアプリケーションログオンまで行える、シングルサインオンに対応しています。



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ります。様々な脅威に効果的に対応することができます。

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+FeliCa対応リーダ/ライタ



■セキュリティ機能一覧表

対象	機器/ソフト名	主な使用目的	対象機種											
			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	●	●	○	●	●	●	●	●	●	●	●	—
不正使用対策	FeliCa対応リーダ/ライタ	使用者の認証等	○	○	—	○	—	○	—	—	—	—	—	—
	指紋センサー		○	○	○	○	●	●	●	●	●	●	●	—
	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	●	●	●	●	●	●	—	●	●	●	●	●
ウイルス対策	Norton AntiVirus™2008	ウイルス駆除ツール	●	●	●	●	●	—	●	—	●	●	●	●
	Norton AntiVirus™2007		—	—	—	—	●	—	●	—	—	—	—	—

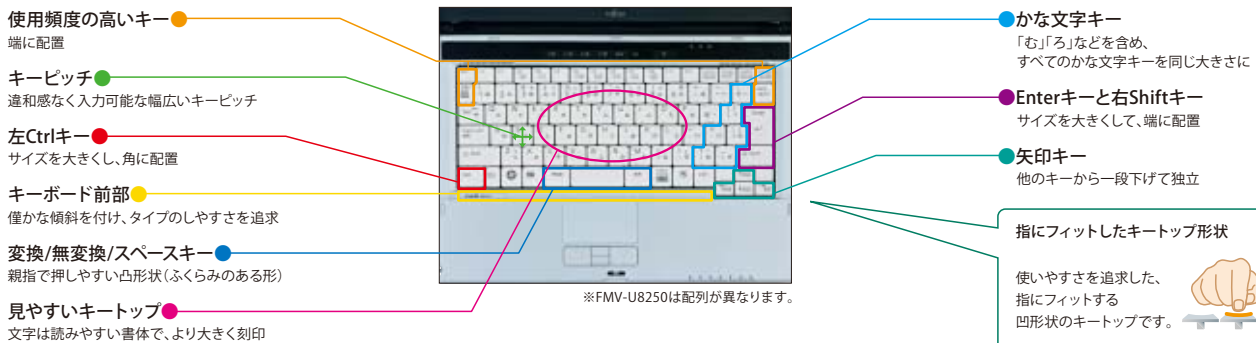
●:標準搭載または添付、○:カスタムメイド、-:設定無し

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」



ボタン一押しでFMVサポートナビ起動、シリアル番号、型名等の情報を表示

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

3 ワンタッチ「プレゼン」



ボタン一押しで外部出力をXGA(1024×768)に切り替え可能

ワンタッチで外部表示出力をXGAに変更し、プロジェクター等への

同時表示が可能。「Fujitsu Display Manager」により詳細の設定も可能。

1 2 3 4



2 ワンタッチ「省電力」



ボタン一押しで輝度を落とすことによりバッテリー駆動時間を延長

ワンタッチで液晶輝度を変更。会議や外出時などACアダプタ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。

4 ワンタッチ「ロック」



ボタン一押しでWindowsをロック画面に切り替え可能

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

◎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ヤや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、T8160、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ることなくバッテリー稼働時間の延長が可能。

増設バッテリーや大容量バッテリーやを搭載しても外形寸法が一切変わらないため、バッテリーパート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は大容量バッテリーに対応していません。A8260、R8250、B8260は増設バッテリーに対応していません。U8250、T8160は大容量バッテリーに対応していますが、装着時に本体サイズが変更となります。

「FMVをより多くのお客様に使いやすく」をめざして、富士通はユニバーサル・デザイン^(注)を推進しています。

注:ユニバーサル・デザインとはできる限り多くの人々に利用可能なように最初から意図して機器などをデザイン(計画・設計)すること。

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

信頼性 ▶▶

耐久性、堅牢性を高めた強靭なボディ。あらゆるビジネスシーンに、確かな信頼性を提供。

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。

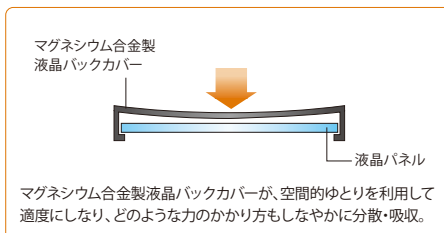
信頼性を追求した、こだわりの堅牢設計

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。



200kgfの全面加圧試験クリア (S、R、B、U、T、Pの各シリーズ)
※この試験は、加圧による無破損・無故障を保証するものではありません。

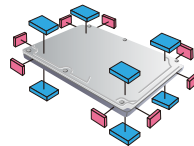
HDD

◎フラッシュメモリディスク (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。

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。

コネクター

◎DC-INコネクターの凹化

(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。



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



本体を落下げ、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。

▼液晶パックカバーへの一点加圧試験



パックカバー(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



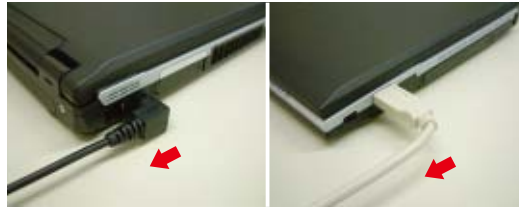
液晶ディスプレイの開閉動作を繰り返し、破損などがないか耐久性のチェックを行います。

▼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。

▼コネクター抜き挿し/引張試験

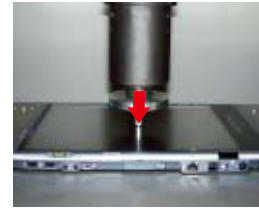


コネクター部の耐久性を確認するため、ACアダプター、USB、PCカードなどの各種インターフェースに対し、コネクター挿抜の繰り返しや、大きな力で引っ張るといった試験を行い、強度のチェックを行います。

▼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	<p>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。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・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パックライト付LCD」の採用。 ・軽量、省電力ディスク:ハードディスクの代わりにフラッシュメモリディスクを搭載可能。 <p>● 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。</p>
グリーン購入	<p>● 国際エネルギーestarプログラムに適合 当社は、国際エネルギーestar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estar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(カスタムメイド選択時のみ対応)、R8250、B8260、U8250、TB14/B、T8160、P8260)</p>
環境ラベル	<p>● 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の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。(バリューシリーズ除く)。</p>
環境負荷の低減	<p>● 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。</p>
● 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。	<p>● 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)</p>
● 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の、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サイトでご確認いただけます。 http://jp.fujitsu.com/about/csr/eco/products/productinfo/ecoleaf/index.html	<p>● 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。</p>
● 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。	<p>● 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、資源の有効活用に積極的に取り組んでいます。詳細は、当社ホームページ「IT製品の処分・リサイクル」(http://jp.fujitsu.com/about/csr/eco/products/recycle/recycleindex.html)をご覧ください。</p>

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、資源の有効活用に積極的に取り組んでいます。詳細は、当社ホームページ「IT製品の処分・リサイクル」(<http://jp.fujitsu.com/about/csr/eco/products/recycle/recycleindex.html>)をご覧ください。

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サポート。

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

システム導入時

◎システム一括導入＆バックアップ

「SystemcastWizard」は、システム構築の際にネットワークを介して、効率的にクライアントの大量導入を行えます。

調査保守時

◎システム調査

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

■ 運用管理機能一覧表

	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	FM-Menu(標準添付)、FMキーガード(標準添付)
導入支援	システムトラブル防止 システムトラブル表示制限、システムキーの操作抑止 システムバックアップ/再構築*1、一括導入	○ —*2	SystemcastWizard(別売) / DatacloningWizard(別売)								
運用支援	資源管理機能 修正版ドライバの自動検索/適用	○	○	○	○	○	○	○	○	○	UpdateAdvisor(本体装置) (標準添付)
電源管理機能	Wakeup on LAN	○	○	○	○	○	○	○	○	○	—
調査保守	システム調査 動作環境調査 リモートリカバリー機能 OSセットアップ、BIOS設定	○ —*2	UpdateAdvisor(本体装置) 富士通ハードウェア診断ツール サーバ側にSystemcastWizard(別売) / DatacloningWizard(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。

● **J-Mossグリーンマーク**

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

*富士通製パソコンにおけるJ-Mossグリーンマーク製品の詳細情報は、<http://www.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/info/committee/environ/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、TB14/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)
トウガマ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。



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。

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+バーツ保証)をカスタムメイドで3年間のバーツ保証や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 バーツ保証	有償修理			
カスタムメイドオプション	保証拡張 3年バーツ保証 1年目翌営業日訪問修理	FMCNSUP01 2,800円	翌営業日以降訪問修理(引取修理も対応) バーツ保証	有償修理			
	SupportDeskパック Lite 3年間翌営業日訪問修理	FMCNSOS01 18,000円	翌営業日以降訪問修理(引取修理も対応) バーツ保証		有償修理		
別売オプション(一括払い)	SupportDeskパック Lite 当日訪問修理3年	SV7MB1136 25,000円	当日訪問修理 バーツ保証		有償修理		
	SupportDeskパック Lite 当日訪問修理4年	SV7MB1146 40,000円	当日訪問修理 バーツ保証		有償修理		
	SupportDeskパック Lite 当日訪問修理5年	SV7MB1156 60,000円	当日訪問修理 バーツ保証				
	SupportDeskパック Lite 引取修理3年	SV7MD1036 16,000円	引取修理 バーツ保証		有償修理		
	SupportDeskパック Lite 引取修理4年	SV7MD1046 23,000円	引取修理 バーツ保証		有償修理		
	SupportDeskパック Lite 引取修理5年	SV7MD1056 30,000円	引取修理 バーツ保証				
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 バーツ保証 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パック Lite(3年間翌営業日訪問修理)をお選びのお客様へ

対象機器	パソコン本体(カスタムメイドで本体出荷時に組み込まれている純正拡張機器を含みます) ※TBシリーズ、Tシリーズ、Pシリーズ、バリューシリーズは除きます。
ご注意	●保証拡張、SupportDeskパック Lite(3年間翌営業日訪問修理)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。●バーツ保証は訪問／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、バーツのみの送付は行いません。また保証拡張を選択した場合の2年目、3年目の訪問料、作業費は有料となります。
富士通ハードウェア修理相談センター	電話番号：製品添付の保証書に記載 修理受付時間：月曜日～金曜日9:00～17:00 (祝日および12/30～1/3は除きます)

保証拡張、SupportDeskパック Lite(3年間翌営業日訪問修理)の規定に関する詳細は
富士通製品情報ページ「FMWORLD.NET」の「製品保証」をご確認ください。

▶ <http://www.fmworld.net/biz/fmv/support/guarantee/>

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

対象機器	パソコン本体、純正内蔵オプション(メモリ、HDD、カード等本体最大搭載可能数まで) ※バッテリー等の消耗品は除きます。※当日訪問修理はTBシリーズは除きます。
ご注意	●SupportDeskパック Lite(当日訪問修理)/(引取修理)はパソコン本体と同時にご購入ください。●サービスを開始するには所定の書類をご提出いただく必要があります。●修理受付窓口は富士通ハードウェア修理相談センターです。お問い合わせの際は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。●Lite(引取修理)：障害装置は修理受付日の翌営業日に当社指定の宅配業者が引取り、当社指定工場で修理をおこないます。●対象機器の引取から修理・お届けまで4～6営業日程度かかります。●キーボード/マウス/ACアダプターの故障時は、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 ^{※6})での受付となります。お問い合わせの際は当社が発行するご利用者IDが必要です。 ●サービス時間帯：月曜日～金曜日 8:30～19:00 ^{※7} を基本として、最大24時間365日のサポート時間帯を選択可能です。 ●サービス期間：パソコン本体ご購入より最長5年間です。

*1 訪問修理は修理受付の当日対応となります。受付時間・交通事情・天候・対象製品の設置地域などによって翌営業日以降で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て点検回数を追加することが可能です。 *4 点検作業は SupportDesk Standard の契約時間帯に応じて実施します。 *5 消耗品の点検・交換などは対象外です。 *6 One-stop Solution Center (SupportDesk Standard ご契約のお客様専用サポートセンター) *7 祝日および12月30日～1月3日を除きます。

SupportDesk Expert リカバリサービス(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お預かりしたマスター(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)/マスター	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。 ・お客様にマスター媒体を作成いただくこと。またその媒体にお客様秘密情報 ^{※8} が格納されていないこと。 ・「SupportDesk Expert マスターイメージ登録/保管サービス」により上記マスター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ー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。

▶ <http://segroup.fujitsu.com/fs/>

A4ノート
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パネル
周辺機器
サービス仕様
オプション

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 インテル® Core™ 2 Duo プロセッサー搭載モデル リカバリディスクなし マルチペイ			15.4型WUXGA	インテル® Core™ 2 Duo T9300(2.50GHz)	1GB(1GB×1) ▼ 2GB(1GB×2) +20,000円 FMCNXM3H5 2GB(2GB×1) +25,000円 FMCNXM4H6 4GB(2GB×2)*1 +70,000円 FMCNXM5H9	80GB ▼ 120GB +10,000円 FMCNXD5H7 160GB +20,000円 FMCNXD6H1 暗号化機能付HDD 80GB +10,000円 FMCNXD5H2	マルチペイ なし(ウェイトセイバー) ▼ CD-ROM +5,000円 FMCNCBHD2 DVD-ROM& CD-R/RW +15,000円 FMCNCBH10 スーパーマルチ +22,000円 FMCNSMH8
	Windows Vista® Business 正規版	FMVNH7AE4	330,000円	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 インテル® Core™ 2 Duo プロセッサー搭載モデル リカバリディスクなし マルチペイ			15.4型WXGA	インテル® Core™ 2 Duo T8100(2.10GHz)	1GB(1GB×1) ▼ 2GB(1GB×2) +20,000円 FMCNXM3H5 2GB(2GB×1) +25,000円 FMCNXM4H6 4GB(2GB×2)*1 +70,000円 FMCNXM5H9	80GB ▼ 120GB +10,000円 FMCNXD5H7 160GB +20,000円 FMCNXD6H1 暗号化機能付HDD 80GB +10,000円 FMCNXD5H2	マルチペイ なし(ウェイトセイバー) ▼ CD-ROM +5,000円 FMCNCDE2 DVD-ROM +14,000円 FMCNDVE2 DVD-ROM& CD-R/RW +15,000円 FMCNCBE2 スーパーマルチ +22,000円 FMCNSME2
	Windows Vista® Business 正規版	FMVNE7BE4	213,000円	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。		
A series	FMV-E8260 インテル® Celeron® プロセッサー搭載モデル リカバリディスクなし マルチペイ			15.4型WSXGA+	インテル® Celeron® 540(1.86GHz)			
	Windows Vista® Business 正規版	FMVNE7DE4	174,000円	ウェイトセイバー				
A series	FMV-A8260 インテル® Core™ 2 Duo プロセッサー搭載モデル リカバリディスクなし			15型WXGA	インテル® Core™ 2 Duo T8100(2.10GHz)	1GB(1GB×1) ▼ 2GB(1GB×2) +20,000円 FMCNXM3A13 2GB(2GB×1)*1 +25,000円 FMCNXM4A1 4GB(2GB×2)*1*2 +70,000円 FMCNXM5A4	80GB ▼ 120GB +10,000円 FMCNXD5A4 160GB +20,000円 FMCNXD6A1 暗号化機能付HDD 80GB +10,000円 FMCNXD5A3	光ファイル(固定式)*3 なし ▼ CD-ROM +5,000円 FMCNCDA4 DVD-ROM +14,000円 FMCNDVA4 DVD-ROM& CD-R/RW +15,000円 FMCNCBA4 スーパーマルチ +22,000円 FMCNSMA4
	Windows Vista® Business 正規版	FMVNA7BE4	187,000円	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。		
A series	FMV-A8260 インテル® Celeron® プロセッサー搭載モデル リカバリディスクなし			15型WSXGA+	インテル® Celeron® 540(1.86GHz)			
	Windows Vista® Business 正規版	FMVNA7DE4	148,000円	なし				
A series	FMV-A8260 インテル® Celeron® プロセッサー搭載モデル リカバリディスクなし			15型WXGA	インテル® Core™ 2 Duo T8300(2.40GHz)	1GB(1GB×1) ▼ 2GB(1GB×2) +20,000円 FMCNXM3A13 2GB(2GB×1)*1 +25,000円 FMCNXM4A1 4GB(2GB×2)*1*2 +70,000円 FMCNXM5A4	80GB ▼ 120GB +10,000円 FMCNXD5A4 160GB +20,000円 FMCNXD6A1 暗号化機能付HDD 80GB +10,000円 FMCNXD5A3	光ファイル(固定式)*3 なし ▼ CD-ROM +5,000円 FMCNCDA4 DVD-ROM +14,000円 FMCNDVA4 DVD-ROM& CD-R/RW +15,000円 FMCNCBA4 スーパーマルチ +22,000円 FMCNSMA4
	Windows Vista® Business 正規版	FMVNA7DEC	152,000円	なし		*3: 出荷後に内蔵光ファイルの追加/変更はできませんのでご注意ください。		

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。

注6:Windows® XP搭載モデルの提供は2008年6月30日までとなります。Windows® XP搭載モデルは、こちらのURLをご覗ください。<http://www.fmworld.net/biz/fmv/lifebook/>

★: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。★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」をご覗ください。

◆:本価格は、Office Professional 2007拡販キャンペーン価格です。本キャンペーンの対象となる品名は、FMV-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4月現在の価格です。この価格は予告なしに変更する場合がありますのであらかじめご了承ください。
 ソフト1では文教のお客様向けに「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 FMCNFCH4 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+スティックポイント+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せん。なお、Windows Vista® Business & ダブル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年間バーツ保証) +1年訪問修理 +2,800円 FMCNSUP01 SupportDesk Lite (3年間訪問修理) +18,000円 FMCNUS01	なし ▼ 外付けFDD (USB) +6,000円 FMCNFDG3P	なし ▼ (1)マスター開発 120,000円～ (2)マスタートインストール 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)ソフトインストール 2,400円～ (7)HDD区変更 1,500円～ (8)BIOSポート設定 600円～ (9)セキュリティボタン設定 800円～ (10)コード印刷 2,200円～ (11)バックアップ作成 18,000円 (12)バックアップ復号 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
Core™ 2 Duo搭載モデル LAN(1000BASE-T) ▼ LAN(1000BASE-T) + モデム +2,000円 FMCNMDE10 LAN(1000BASE-T) + 802.11a/g無線LAN (Centrino® 対応) +15,000円 FMCNWLE14 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 + モデム +11,000円 FMCNWLE15 LAN(1000BASE-T) + 802.11a/g無線LAN + モデム +13,000円 FMCNWLME4	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 FMCNFCH4 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 FMCNNSP2 *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に選択不可。	JISキーボード ▼ JIS配列準拠→親指シフト&Japanist2003*5 +8,000円 FMCNXBPE4 *5:キーボード変更とアプリケーションは同時に選択不可。	標準 ▼ 大容量 +2,900円 FMCNXBPA4 +8,000円 FMCNXBKE3	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せん。なお、Windows Vista® Business & ダブル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年間バーツ保証) +1年訪問修理 +2,800円 FMCNSUP01 SupportDesk Lite (3年間訪問修理) +18,000円 FMCNUS01	なし ▼ 外付けFDD (USB) +6,000円 FMCNFDG3P	なし ▼ (1)マスター開発 120,000円～ (2)マスタートインストール 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)ソフトインストール 2,400円～ (7)HDD区変更 1,500円～ (8)BIOSポート設定 600円～ (9)セキュリティボタン設定 800円～ (10)コード印刷 2,200円～ (11)バックアップ作成 18,000円 (12)バックアップ復号 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
Celeron搭載モデル LAN(1000BASE-T) ▼ LAN(1000BASE-T) + モデム +2,000円 FMCNMDE11 LAN(1000BASE-T) + 802.11a/g無線LAN +11,000円 FMCNWLE16 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 ▼ 指紋センサー +10,000円 FMCNFSAB スマートカード +8,000円 FMCNMSAEE1 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 ▼ 大容量 +2,900円 FMCNXBPA7	標準 ▼ 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内に格納されています。なお、Windows Vista® Business & ダブル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年間バーツ保証) +1年訪問修理 +2,800円 FMCNSUP01 SupportDesk Lite (3年間訪問修理) +18,000円 FMCNUS01	なし ▼ 外付けFDD (USB) +6,000円 FMCNFDG3P	なし ▼ 「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。	

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、お客様の負荷軽減を支援します。

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)	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)	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

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。(http://seggroup.fujitsu.com/fs/products/pc/)

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	C PU	メ モ リ	H DD	CD/DVD
S series(14.1型／13.3型Wide)								
FMV-S8360 インテル®Core™2 Duo プロセッサー搭載モデル	リカバリディスクなし	モバイルマルチペイ						
Windows Vista® Business 正規版	13.3型ワイド WXGA	FMVNS7B4	215,000円	13.3型WXGA ▼ 13.3型WXGA&802.11a/g無線LAN +11,000円 FMCNWLG16 +20,000円 FMCNXM3G20 2GB(2GB×2) +25,000円 FMCNXM4G10 4GB(2GB×2) +70,000円 FMCNXM5G15	インテル®Core™2 Duo T8100(2.1GHz)	1GB(1GB×1) ▼ 2GB(1GB×2) +20,000円 FMCNXM3G20 2GB(2GB×2) +25,000円 FMCNXM4G10 4GB(2GB×2) +70,000円 FMCNXM5G15	80GB ▼ 120GB +10,000円 FMCNXD5G11 160GB +20,000円 FMCNXD6G1 暗号化機能付HDD 80GB +10,000円 FMCNXD5G23	DVD-ROM +14,000円 FMCNNDVG3 DVD-ROM&CD-R/RW +15,000円 FMNCNRG4 スーパーマルチ +22,000円 FMCNSMG3
Windows Vista® Business 正規版&ダウングレードサービス★		FMVNS7BC	219,000円	14.1型軽量薄型(LEDパックライト)WXGA +22,000円 FMCNXL4G3	インテル®Celeron® 540(1.86GHz)	*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。		モバイルマルチペイ なし(ウェイトセイバー)
FMV-S8360 インテル®Celeron® プロセッサー搭載モデル	リカバリディスクなし	モバイルマルチペイ						
Windows Vista® Business 正規版	13.3型ワイド WXGA	FMVNS7D4	182,000円					
Windows Vista® Business 正規版&ダウングレードサービス★		FMVNS7DC	186,000円					
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							
Windows Vista® Business 正規版	12.1型 WXGA	FMVNR6J24	265,000円	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) +20,000円 FMCNXM3R5 2GB(2GB×1) +25,000円 FMCNXM4R1 4GB(2GB×2) +70,000円 FMCNXM5R4 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) +40,000円 FMCNXM3R4 2GB(2GB×1) +45,000円 FMCNXM4R2 4GB(2GB×2) +90,000円 FMCNXM5R5	80GB ▼ 120GB +10,000円 FMCNXD4R5 160GB +20,000円 FMCNXD6R1 暗号化機能付HDD 80GB +10,000円 FMCNXD5R1	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&ダウングレードサービス★		FMVNR6J2C	249,000円					
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							
Windows Vista® Business 正規版	12.1型 WXGA	FMVNR6J14	243,000円					
Windows Vista® Business 正規版&ダウングレードサービス★		FMVNR6J1C	227,000円					
B series(12.1型)								
FMV-B8260 インテル®Core™2 Duo プロセッサー搭載モデル	リカバリディスクなし							
Windows Vista® Business 正規版	12.1型 XGA	FMVNB7C4	238,000円	12.1型XGA	インテル®Core™2 Duo U7600(1.20GHz)	1GB(1GB×1) ▼ 2GB(1GB×2) +20,000円 FMCNXM3B8 2GB(2GB×1) +25,000円 FMCNXM4B5 4GB(2GB×2) +70,000円 FMCNXM5B7	80GB ▼ 120GB +10,000円 FMCNXD5B10 160GB +20,000円 FMCNXD6B1 暗号化機能付HDD 80 GB +10,000円 FMCNXD5B2	
Windows Vista® Business 正規版&ダウングレードサービス★		FMVNB7CC	242,000円					
FMV-B8260 インテル®Celeron®M プロセッサー搭載モデル	リカバリディスクなし							
Windows Vista® Business 正規版	12.1型 XGA	FMVNB7F4	193,000円	12.1型XGA	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。		
Windows Vista® Business 正規版&ダウングレードサービス★		FMVNB7FC	197,000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	FMVNB7FT4	202,000円					
Windows Vista® Business 正規版&ダウングレードサービス★	タッチパネル	FMVNB7FTC	206,000円					
U series								
FMV-U8250	リカバリディスク添付							
Windows Vista® Business 正規版	5.6型 WSVGA	FMVNU6G24	164,000円	5.6型WSVGA	インテル®A110 (800MHz)	1GB オンボード	20GB ▼ 30GB +6,000円 FMCNXD2U5 40GB +11,000円 FMCNXD3U4	
Windows Vista® Business 正規版&ダウングレードサービス★		FMVNU6G1C	168,000円					

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

注1:出荷後に変更／追加オプションを単独で出荷することはできません。 注2:カスタムメイドで変更／追加したメモリモジュールは選択された本体のみに搭載できます。他の本体に搭載することはできません。
注3:特に注釈のある場合を除き、各項目から選択できるメニューは1つだけとなります。 注4:再セットアップ用のリカバリイメージをCD-RまたはDVD-R媒体に書き出すには、ご購入時にカスタムメイドでスーパーマルチドライブかDVD-ROM&CD-R/RWドライブを選択するか、オプション品のスーパーマルチドライブユニット(FMV-NSM52)かDVD-ROM&CD-R/RWドライブユニット(FMV-NCB53)が必要になります。 注5:お客様が使用可能なHDD領域は、約5.5GBのリカバリ領域等を除いた容量となります。

注6:Windows®XP搭載モデルの提供は2008年6月30日までとなります。Windows®XP搭載モデルは、こちらのURLをご覗ください。<http://www.fmworld.net/biz/fmv/lifebook/>

★: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。★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」をご覗ください。
◆1:本価格は、Office Professional 2007拡販キャンペーン価格です。本キャンペーンの対象となる品名は、FMV-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拡販キャンペーン価格です。

多彩なカスタムメイドメニュー

カスタムメイドプラス	
なし	
(1)マスター開発	120,000円~
(2)マスインストール	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	800円~
(10)印画刷	2,200円~
(11)バックアップCD作成	18,000円
(12)バックアップCD複数	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。

セキュリティ	通信	ポイントティングデバイス	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
セキュリティチップ・セキュリティボタン標準搭載 追加セキュリティなし ※3: LANの場合は、複数項目同時に選択が可能です。 FelCa対応リーダ/ライタ*4 +10,000円 FMCNFCG9 指紋センサー*5 +10,000円 FMCNFSG8 指紋センサー&FelCa対応リーダ/ライタ*6*7 +20,000円 FMCNFSG8 スマートカード*8 +8,000円 FMCNSMAE1	LAN(1000BASE-T) +2,000円 FMCNMGD23 無線LANについては「液晶/無線LAN」をご覧ください。	フラットポイント +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	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*1	なし リカバリディスク*2添付 +3,000円 FMCNRD1S1 *7: Windows Vista® Businessの再セットアップ用のリカバリディスクはHDD内に格納されています。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(DVD-ROM)も標準添付しています。	なし 保証拡張 (3年間バーツ保証) 1年目訪問修理/ +2,800円 FMCNSUP01 SupportDesk Lite (3年間訪問修理) +18,000円 FMCNSU01	なし 外付けFDD (USB) +6,000円 FMCNFDG3P ポートリリケータ +7,000円 FMCNPGR8 国際エネルギースターフロゴプログラム対応*9 +500円 FMCNESS2 *8: Core™ 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。
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 追加セキュリティなし ▼ スマートカード*3 +8,000円 FMCNSMAE1	LAN(1000BASE-T) +2,000円 FMCNMDR7 LAN(1000BASE-T)+802.11a/g無線LAN +11,000円 FMCNWLRL3 LAN(1000BASE-T)+802.11a/g無線LAN+モデム +13,000円 FMCNWLMR4	フラットポイント +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 +2,200円 FMCNXBPR2	なし Office Personal 2007 +22,000円 FMCNAP148 Office Personal 2007 with PowerPoint +39,000円 FMCNAP149 Office Professional 2007 +53,000円 FMCNAP150*2	標準添付 Windows Vista® Businessの再セットアップ用媒体としてDVD-ROMが添付されています。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(DVD-ROM)も標準添付しています。	なし 保証拡張 (3年間バーツ保証) 1年目訪問修理/ +2,800円 FMCNSUP01 SupportDesk Lite (3年間訪問修理) +18,000円 FMCNSU01	なし 外付けFDD (USB) +6,000円 FMCNFDG3P ポートリリケータ +8,000円 FMCNPRR1
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 ▼ スマートカード*4 +8,000円 FMCNSMAR1								
*3: PCカードスロットに内蔵。 *4: 本体右側面部に内蔵。								
セキュリティ	通信	ポイントティングデバイス	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
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 追加セキュリティなし ▼ FelCa対応リーダ/ライタ*3 +10,000円 FMCNFCB7 スマートカード*3 +8,000円 FMCNSMAE1	LAN(1000BASE-T) +2,000円 FMCNMB5 LAN(1000BASE-T)+802.11a/g無線LAN +11,000円 FMCNWLBI7 LAN(1000BASE-T)+802.11a/g無線LAN+モデム +13,000円 FMCNWLMB1	フラットポイント +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 +2,200円 FMCNXBP83	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*1	なし リカバリディスク*2添付 +3,000円 FMCNRD1B1 *7: リカバリディスクの媒体はDVD-ROMであります。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年間バーツ保証) 1年目訪問修理/ +2,800円 FMCNSUP01 SupportDesk Lite (3年間訪問修理) +18,000円 FMCNSU01	なし 外付けFDD (USB) +6,000円 FMCNFDG3P ポートリリケータ +6,000円 FMCNPB2
*3: FelCa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。								
指紋センサー・セキュリティチップ標準搭載 追加セキュリティなし	LAN(100BASE-TX) +802.11a/g無線LAN +11,000円 FMCNWLU2	フラットポイント +3,000円 FMCNMSUH1 ステイックポイント+マウス(光学式) +3,000円 FMCNMSKH2 ステイックポイント+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 +2,200円 FMCNXBP03	なし Office Personal 2007 +22,000円 FMCNAP148 Office Personal 2007 with PowerPoint +39,000円 FMCNAP149	標準添付 Windows Vista® Businessの再セットアップ用媒体としてDVD-ROMが添付されています。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(DVD-ROM)も標準添付しています。	なし 保証拡張 (3年間バーツ保証) 1年目訪問修理/ +2,800円 FMCNSUP01 SupportDesk Lite (3年間訪問修理) +18,000円 FMCNSU01	なし ポートリリケータ +8,000円 FMCNPRU1

本カタログに掲載されております希望小売価格は、2008年4月現在の価格です。この価格は予告なしに変更する場合がありますのであらかじめご了承ください。
ソフト1では文教のお客様向けに「Microsoft® Office Professional 2007アカデミック パック」をご用意しています。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。

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パネル 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 [タブレット] / ニーズに合わせた仕様をお選びいただける、多彩なカスタムメイドメニュー

OS	液晶	CPU	型 名	希望小売価格 (税別)	メモリ	HDD	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	
TB series(12.1型)	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)	FMVTB14B4	241,000円	1GB(1GB×1) ▼ 2GB(1GB×2) +20,000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 FMCNXPBK1	なし ▼ Office Personal 2007 +22,000円 FMCNAP151	なし ▼ リカバリディスク1添付 +3,000円 FMCNRD1K1	なし ▼
T series(12.1型)	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) +20,000円 FMCNXM3T3	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 ▼ Office Personal 2007 +22,000円 FMCNAP151	なし ▼ Office Personal 2007 +39,000円 FMCNAP152	なし ▼ リカバリディスク1添付 +3,000円 FMCNRD1T2	なし ▼ 外付けFDD(USB) +6,000円 FMCNFDG3P
T Series(12.1型Wide)	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) +20,000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	スタイルックポイント ▼ スタイルックポイント +マウス(USB) +3,000円 FMCNMSUH1	標準 ▼ Office Personal 2007 +22,000円 FMCNAP151	なし ▼ Office Personal 2007 +39,000円 FMCNAP152	なし ▼ リカバリディスク1添付 +3,000円 FMCNRD1T1	なし ▼
P Series(8.9型Wide)	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 FMCNNSD4P2	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	スタイルックポイント ▼ スタイルックポイント +マウス(USB) +3,000円 FMCNMSUH1	標準 ▼ 大容量 +2,200円 FMCNXPBP1	なし ▼ Office Personal 2007 +22,000円 FMCNAP151	なし ▼ Office Personal 2007 +39,000円 FMCNAP152	なし ▼ リカバリディスク1添付 +3,000円 FMCNRD1P1

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使用してWindows® XP Tablet PC Edition2005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4月現在の価格です。この価格は予告なしに変更する場合がありますのであらかじめご了承ください。
ソフト1では文教のお客様向けに「Microsoft® Office Professional 2007アカデミックパック」をご用意しています。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

カスタムメイド **P**

●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。

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。

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、読み速度

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。

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
- ◎ 國際エネルギーestar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なうサービスです。

*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。

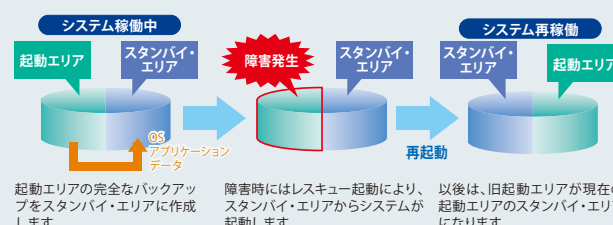
スタンバイレスキューライト

◎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おりません。●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する際は、事前に販売元へご確認ください。●「スタンバイレスキューライト」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ライトの仕組み



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	A	—	1GB 80GB 8	DVD-ROM&CD-R/RW 1
			インテル® Core™ 2 DuoプロセッサーT8100 Y	2GB 80GB F	スーパーマルチ 2
			インテル® Celeron® プロセッサー540 X	1GB 80GB 8	CD-ROM 0
	Personal 2007	B	インテル® Core™ 2 DuoプロセッサーT8100 Y	1GB 80GB 8	DVD-ROM&CD-R/RW 1
			インテル® Celeron® プロセッサー540 X	2GB 80GB F	スーパーマルチ 2
			インテル® Celeron® プロセッサー540 X	1GB 80GB 8	CD-ROM 0
	Personal 2007 with PowerPoint	E	インテル® Core™ 2 DuoプロセッサーT8100 Y	1GB 80GB 8	DVD-ROM&CD-R/RW 1
			インテル® Celeron® プロセッサー540 X	2GB 80GB F	スーパーマルチ 2
			インテル® Celeron® プロセッサー540 X	1GB 80GB 8	CD-ROM 0
	Windows Vista® Business 正規版&ダウングレードサービス*	N	インテル® Core™ 2 DuoプロセッサーT8100 Y	1GB 80GB 8	DVD-ROM&CD-R/RW 1
			インテル® Celeron® プロセッサー540 X	1GB 80GB 8	スーパーマルチ 2
			インテル® Celeron® プロセッサー540 X	1GB 80GB 8	CD-ROM 0
			インテル® Core™ 2 DuoプロセッサーT8100 Y	1GB 80GB 8	DVD-ROM&CD-R/RW 1
			インテル® Celeron® プロセッサー540 X	1GB 80GB 8	スーパーマルチ 2
	Personal 2007 with PowerPoint	R	インテル® Core™ 2 DuoプロセッサーT8100 Y	1GB 80GB 8	DVD-ROM&CD-R/RW 1
			インテル® Celeron® プロセッサー540 X	1GB 80GB 8	スーパーマルチ 2
型名	FMVXN				

*[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/>

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バリューシリーズ
周辺機器
サービス
仕様
オプション

ポータブルDVD/CDドライブ

スーパーマルチドライブ・DVD-ROM&CD-R/RWドライブ

スーパーマルチドライブ

**FMV-NSM52**

希望小売価格 49,800円(税別)

約290g

USB2.0

DVD-ROM&CD-R/RWドライブ

**FMV-NCB53**

希望小売価格 29,800円(税別)

約280g

USB2.0

ドライブ仕様一覧

ドライブ	スーパーマルチドライブユニット	DVD-ROM&CD-R/RWドライブユニット
	FMV-NSM52	FMV-NCB53
読み出し速度	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
書き込み速度	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)読み出し速度はメディアや動作環境によって異なる場合があります。

注)DVD-RAMはカートリッジから取り出した状態、あるいはカートリッジなしでご使用ください。

注)CDディスクの高速書き込み、DVDの再生はUSB2.0をご利用ください。

注)USBハブ経由での接続は動作保証いたしません。

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

ディスプレイ

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 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 (ECO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

富士通マイゼミナル

富士通マイゼミナルでは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た“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箇所で展開。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/>

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

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 プロセッサー T9300(2.50GHz) 拡張版インテル® SpeedStep® テクノロジ搭載	インテル® Core™2 Duo プロセッサー T9300(2.50GHz) T8100(2.10GHz) 540(1.86GHz) 拡張版インテル® SpeedStep® テクノロジ搭載
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
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
メイントップ 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)
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(いずれもメイントップと共用)※48
表示機能	内蔵ディスプレイ (解像度、表示色数)※3 パネルサイズ ドットピッチ	FL/バックライト付TFTカラーLCD (WUXGA(1920×1200ドット)、1677万色※20) 15.4型ワイド 0.173mm
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)
表示機能	外部ディスプレイのみ 同時表示※4	WXGA搭載モデル:1280×768ドット、 WXGA+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
スロット数	マルチペイ1×スロット	マルチペイ1×スロット
内蔵可能な ユニット	CD-ROMドライブユニット、DVD-ROM&CD-R/RWドライブユニット、 スーパーマルチドライブユニット、 ウェイトセイバー、★増設用バッテリユニット(リチウムイオン、10.8V、3800mAh)	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、ウェイトセイバー、★増設用バッテリユニット(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)
ポイントティングデバイス	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 モデム※6 無線LAN	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、WakeUp On LAN対応※27 FAXモデム(データ:最大56kbps(V92規格準拠)、FAX:最大14.4kbps) IEEE 802.11a準拠(J52/W52/W53/W56)、IEEE 802.11b準拠、IEEE 802.11g準拠、Wi-Fi®準拠
セキュリティ	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	内蔵型FeliCa対応リーダ/ライタ(ハームレスト部) TCG Ver1.2準拠 数字ボタン×4+エンターボタン×1※28 内蔵型指紋センサー(内蔵ボイントイングデバイス部、スライド方式)※25 スマートカードスロット内蔵
管理		TCG Ver1.2準拠 数字ボタン×4+エンターボタン×1※28 内蔵型指紋センサー(内蔵ボイントイングデバイス部、スライド方式)※25 スマートカードスロット内蔵
アプリケーション	ExpressCard PCカード ダイレクト・メモリースロット	1スロット(ExpressCard/34、ExpressCard/54対応) PC Card Standard準拠(Type I/II×1スロット)、CardBus対応 SDメモリーカード/メモリースティック兼用1スロット
サポートサービス	外部ディスプレイ シリアル※8 パラレル※9	アナログRGBミニD-SUB15ピン×1 RS-232C D-SUB9ピン×1(16550A互換) セントロニクス準拠ECP対応D-SUB25ピン×1
カスタムメイド	イントーフォード LAN FAXモデム ヘッドフォン/ラインアウト端子 マイクイン/ラインイン端子 USB※10 赤外線通信ポート ビデオ出力	RJ-45×1 RJ-11×1 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 USB2.0準拠×4(背面×2、左側面×2) — Sビデオ
FMVパワーシリーズ	ポートリリケータ/ドッキングステーション	【★ポートリリケータ】 ・外部ディスプレイ(アナログRGB Mini D-SUB 15ピン)・DVI-D端子・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モニターラインジャック)・DC IN
周辺機器	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
サービス	バッテリー	リチウムイオン 14.4V 5200mAh
仕様	バッテリー 標準 バッテリー 大容量 バッテリー 標準 バッテリー+ 電源バッテリー 増設バッテリー	約3.3時間 約3.5時間 — — ★約5.1時間 ★約5.4時間 — — 約5時間
仕様	消費電力※15 (最大構成時)	約28W(約90W) 約28W(約90W)
仕様	電波障害对策 省エネ法に基づく エネルギー消費効率 (2009年度基準)	VCCI Class B I区分 0.00035 (AAA) I区分 0.00028 (AAA)
仕様	外形寸法(W×D×H)※突起部含まず	357×257×33.3~34.5mm
仕様	質量	約2.8kg(CD-ROM搭載時) 約2.6kg(CD-ROM非搭載時)
仕様	状態表示	反射型LCD
仕様	温湿度条件	温度5~35°C/湿度20~80%RH(動作時)、温度-10~60°C/湿度20~80%RH(非動作時)、ただし、結露しない事
オプション	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

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 プロセッサー T8300 (2.40GHz)	インテル® Celeron® プロセッサー T8100 (2.10GHz)	540 (1.86GHz)
拡張版インテル® SpeedStep® 技術搭載	—	
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:IMB	
モバイルインテル® GM965 Express 800MHz	モバイルインテル® GL960 Express 533MHz	
標準1GB/ 最大4GB ^{※17} (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^{※24})、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、スマートマルチドライブ

—

—

チップセット内蔵+High Definition Audioコードック(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配列準拠)

フラットポイント標準装備

1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、WakeUp On LAN対応^{※27}

FAXモデル(データ最大56kbps(V92規格準拠)、FAX: 最大14.4kbps)

IEEE 802.11a準拠(J52/W52/W53/W56)、IEEE 802.11b準拠、IEEE 802.11g準拠、Wi-Fi®準拠

—

TCG Ver1.2準拠

—

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準拠)1枚付属)

—

PC Card Standard準拠(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準拠×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°C/湿度20~80%RH(動作時)、温度-10~60°C/湿度20~80%RH(非動作時)、ただし、結露しない事

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おりません^{※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のリカバリディスクにカバーリイメージを格納しており、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。

A6260Lについては、ハードディスクにリカバリイメージを標準添付しております。

モデル名	ブレインストール OS	特長	リカバリイメージ	リカバリディスク	
				Windows Vista® Business用	Windows® XP Professional (SP2)用
Windows Vista® Business 正規版 ブレインストール モデル	Windows Vista® Business with Service Pack1	Windows Vista® Business ブ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 Vista® Business 正規版&ダウングレード ^{※1} サービス	Windows® XP Professional (SP2)	Windows Vista® Business ブレインストールモデルをWindows® XP Professional (SP2)注 ^{※2} へダウングレードしたモデル	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 ブ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なうサービスです。

注2: TBシリーズ、TBリリース、TBリリース、TBリリースではWindows® XP Tablet PC Edition 2005となります。

注3: 修理時等にリカバリを必要とする場合がございますが、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マートドライブやバーマルチドライブかDVD-ROM&CD-R/DVD-R/Wを選択するか、オプション品のスマートマルチドライブユニット(FMV-NSM52)かDVD-ROM&CD-R/Wドライブユニット(FMV-NCB53)が必要になります。

注4: TBリリース、TBリリース、TBリリース、TBリリースではWindows Vista® Business ブレインストールモデルではWindows Vista® Business用のドライバー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。



◎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)
	※: 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。
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)
	※: 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(152ビット)に対応しているのは、非Centrino Pro選択時のみ。

◎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」

1: 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。

2: 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} & ダウングレードサービス	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
CPU	インテル® Core™2 Duo プロセッサー T8100 (2.10GHz) — 拡張版インテル® SpeedStep® テクノロジ搭載	インテル® Core™2 Duo プロセッサー SL7100 (1.20GHz) — 拡張版インテル® SpeedStep® テクノロジ搭載	インテル® Core™2 Duo プロセッサー U7600 (1.20GHz) — 拡張版インテル® SpeedStep® テクノロジ搭載
キャッシュメモリ (CPU内蔵)	1次:32KB命令×2+32KBデータ×2、2次:3MB	1次:32KB命令×32KBデータ、2次:1MB	1次:32KB命令×2+32KBデータ×2、2次:4MB
チップセット	モバイルインテル® GM965 Express	モバイルインテル® GL960 Express	モバイルインテル® GS965 Express
システムバスクロック	800MHz	533MHz	800MHz
メイントップ	標準1GB/最大4GB ^{※17※18} (DDR2 SDRAM/PC2-5300)	標準1GB/最大2GB ^{※17} (DDR2 SDRAM/PC2-4200 ^{※38})	Windows Vista® 搭載モデル:標準1GB、 ダウングレードサービスモデル:標準512MB 最大4GB ^{※17※18} (DDR2 SDRAM/PC2-5300)
メモリスロット(空き) ^{※2}	2 (1)	Windows Vista®の場合:2 (0)、Windows Vista®&ダウングレードの場合: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) ^{※48}
表示機能	F/Lパックライト付TFTカラーレディLCD (WXGA (1280×800))、 16.77万色 ^{※20} 又はLEDパックライト付き軽量薄型 TFTカラーレディLCD (WXGA (1280×800)ドット、16.77万色 ^{※20})	LEDパックライト付TFTカラーレディLCD (WXGA (1280×800)ドット、16.77万色 ^{※20})	FLパックライト付TFTカラーレディLCD (XGA (1024×768)ドット、16.77万色 ^{※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	—	—	抵抗膜方式(タッチ(ネモモデルのみ、専用ペン)×1付属)
外部ディスプレイのみ	最大1920×1200ドット (最大1677万色)	最大1920×1200ドット (最大1677万色)	最大1920×1200ドット (最大1677万色)
奈 奈 ズ ミ シ イ 同 時 示 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) ^{※51}	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-RAM&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±R DL (二層)書込対応)	—
スロット数	モバイルマルチベイ1スロット	—	—
内蔵可能な ユニット	ウェイセバード、DVD-ROMドライブユニット、DVD-CD/R/RWドライブユニット、 スーパーマルチドライブユニット、★増設用(バテリユニット)(リチウムイオン、10.8V、2300mAh)	—	—
オーディオ機能	チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック (最大192kHz/24ビット ^{※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]、モニタレスピーカー内蔵	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(キー長さ約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(キー長さ約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(キー長さ約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	フラットボタン (スクロールボタン搭載 ^{※25})	フラットボタン標準装備	フラットボタン標準装備
LAN ^{※5}	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、WakeUp On LAN対応 ^{※27}	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、WakeUp On LAN対応 ^{※27}	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、WakeUp 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)	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 ^{※7} 準拠	IEEE 802.11a準拠 (J52/W52/W53/W56)、IEEE 802.11b準拠、IEEE 802.11g準拠、Wi-Fi ^{※7} 準拠	IEEE 802.11a準拠 (J52/W52/W53/W56)、IEEE 802.11b準拠、IEEE 802.11g準拠、Wi-Fi ^{※7} 準拠
Bluetooth ^{※50}	—	—	—
セキュリティ	内蔵型FeliCa対応リーダ/ライタ (バームレスト部)	—	内蔵型FeliCa対応リーダ/ライタ (バームレスト部)
セキュリティチップ	TCG Ver1.2準拠	TCG Ver1.2準拠	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・メモリースロット	—	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}	USB 2.0準拠×3 (右側面×3)	USB 2.0準拠×3 (右側面×1、左側面×2)	USB 2.0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	—
ポートリリケータ/ ドッキングステーション	【ポートリリケータ】 ・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・セントロックス準拠 ECP対応 D-SUB25ピン) ^{※9} ・USB 2.0準拠 ^{※10} ・LAN (RJ-45)・DC-IN	【ポートリリケータ】 ・外部ディスプレイ (アナログRGB Mini D-SUB 15ピン) ・DVI端子・USB 2.0準拠 ^{※10} ・LAN (RJ-45) ・パッフル・セントロックス準拠 ECP対応 D-SUB25ピン) (φ3.5mmステレオ・ミニジャック・DC-IN	【ポートリリケータ】 ・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・セントロックス準拠 ECP対応 D-SUB25ピン) ^{※9} ・USB 2.0準拠 ^{※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) リチウムイオン 7.2V 8700mAh (大容量バッテリー)
標準 バッテリー	Vista 通常液晶:約6時間、軽量薄型液晶:約7.6時間 通常液晶:約6.5時間、軽量薄型液晶:約7.3時間 通常液晶:約4.0時間、軽量薄型液晶:約4.5時間	約7.5時間	約4.8時間
大容量 バッテリー	Vista —	約7.8時間	約5.0時間
標準 バッテリー+ 増設バッテリー	Vista & ダウングレード 通常液晶:約8.0時間、軽量薄型液晶:約9.4時間 ★通常液晶:約5.0時間、軽量薄型液晶:約5.6時間	約11.5時間	約7.4時間
大容量 バッテリー+ 増設バッテリー	Vista —	約11.9時間	約6.5時間
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)	約23W (約87W)	約26W (約87W)	約14W (約40W)
電波障害対策	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} (200年度基準)	I区分 0.00022 (AAA) II区分 0.00022 (AA)	I区分 0.00064 (AA) II区分 0.00064 (AA)	I区分 0.00038 (AAA) II区分 0.00036 (AA)
外形寸法 (WxDxH) ^{※17} ※突起部含まず	314×234×26.4~34.9mm (通常液晶) 316×235×24.3~34.0mm (軽量薄型液晶)	274~280×207×27.3~37.4mm	268×229×31.2mm 268×229×32.7mm (タッチ(ネモモデル))
質量	通常液晶:約1.89kg、軽量薄型液晶:約1.68kg (ウェイトセイバーダッテ) ^{※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1.29kg (標準モデル)、約1.39kg (タッチ(ネモモデル)) ^{※35}
状態表示	LED	LED	反射型LCD
温湿度条件	温度5~35°C/湿度20~80%RH (動作時)、温度-10~60°C/湿度20~80%RH (非動作時)、ただし、結露しない事		
サポートOS	Windows Vista® Enterprise with SP1 正規版 ^{※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 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® プロセッサー A110(800MHz)	インテル® Core™2 Duo プロセッサー U7700(1.33GHz)	インテル® Core™2 Duo プロセッサー T8100(2.10GHz)	インテル® Core™2 Duo プロセッサー U7600(1.20GHz)	インテル® Core™2 Duo プロセッサー U7600(1.20GHz)
拡張版インテル® SpeedStep® テクノロジ搭載 1次:32KB命令+32KBデータ×2、2次:512KB	拡張版インテル® SpeedStep® テクノロジ搭載 1次:32KB命令×2+32KBデータ×2、2次:2MB	拡張版インテル® SpeedStep® テクノロジ搭載 1次:32KB命令×2+32KBデータ×2、2次:3MB	拡張版インテル® SpeedStep® テクノロジ搭載 1次:32KB命令×2+32KBデータ×2、2次:2MB	拡張版インテル® SpeedStep® テクノロジ搭載 1次:32KB命令×2+32KBデータ×2、2次:2MB
モバイルインテル® 945GU Express 400MHz	モバイルインテル® 945GM Express 533MHz	モバイルインテル® GM965 Express 800MHz	モバイルインテル® GM965 Express 533MHz	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	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	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}	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}	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) ^{※48}
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)、1677万色 ^{※20})	FL/バックライト付TFTカラーLCD (XGA(1024×768)、1677万色 ^{※20})	LED/バックライト付TFTカラーLCD (WXGA(1280×800)、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1280×1200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)	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)
—	—	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)
標準20GB/最大40GB(4200rpm、Ultra ATA/100、固定式) ^{※23}	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	—	—
—	—	スマートマルチビューフラットパネル ★増設用ハリケニット(リチウムイオン、10.8V、3800mAh)	—	—
チップセット内蔵+High Definition Audioコ-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-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-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-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-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
56キー(キーピッチ約14mm/キーストローク約1.3mm) ^{※11}	—	日本語キーボード(キーピッチ9mm/キーストローク3mm、86キー、JIS配列準規)	日本語キーボード(キーピッチ9mm/キーストローク3mm、86キー、JIS配列準規)	日本語キーボード(キーピッチ16mm/キーストローク約2mm、86キー、JIS配列準規)
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)	スティックポイント(スクロールボタン搭載)	スティックポイント(スクロールボタン搭載)
100BASE-TX/10BASE-T準拠、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}	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T Wakeup On LAN対応 ^{※27}
—	FAKEデム(データ最大56kbps(V.92規格準拠))、FAX最大14.4kbps	FAXモデル(データ最大56kbps(V.92規格準拠))、FAX最大14.4kbps	FAXモデル(データ最大56kbps(V.92規格準拠))、FAX最大14.4kbps	FAXモデル(データ最大56kbps(V.92規格準拠))、FAX最大14.4kbps
IEEE 802.11a準拠 ^{※52} /W52/W53/W56 ^{※53} 、IEEE 802.11b準拠 ^{※54} 、IEEE 802.11g準拠 ^{※55} 、Wi-Fi ^{※56} 準拠	IEEE 802.11a準拠 ^{※52} /W52/W53/W56 ^{※53} 、IEEE 802.11b準拠 ^{※54} 、IEEE 802.11g準拠 ^{※55} 、Wi-Fi ^{※56} 準拠	IEEE 802.11a準拠 ^{※52} /W52/W53/W56 ^{※53} 、IEEE 802.11b準拠 ^{※54} 、IEEE 802.11g準拠 ^{※55} 、Wi-Fi ^{※56} 準拠	IEEE 802.11a準拠 ^{※52} /W52/W53/W56 ^{※53} 、IEEE 802.11b準拠 ^{※54} 、IEEE 802.11g準拠 ^{※55} 、Wi-Fi ^{※56} 準拠	IEEE 802.11a準拠 ^{※52} /W52/W53/W56 ^{※53} 、IEEE 802.11b準拠 ^{※54} 、IEEE 802.11g準拠 ^{※55} 、Wi-Fi ^{※56} 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/ECE176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
コンパクトフラッシュカード(FType II/II×1スロット)SDメモリーカード×1メモリースティック兼用スロット	SDメモリーカード/メモリースティック兼用スロット	SDメモリーカード/メモリースティック兼用スロット	SDメモリーカード/メモリースティック兼用スロット	SDメモリーカード×1スロット
アナログRGBミニD-SUB15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-45	RJ-45	RJ-45
—	RJ-11	RJ-11	RJ-11	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(マイク・ラインイン兼用端子) ^{※30}	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(マイク端子) ^{※30}	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(マイク端子) ^{※30}	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・ラインイン兼用端子) ^{※30}	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・ラインイン兼用端子) ^{※30}
USB2.0準拠×1(右側面×1)	USB2.0準拠×2	USB2.0準拠×3	USB2.0準拠×2	USB2.0準拠×2
—	IrDA1.1	IrDA1.1	—	—
—	—	—	—	—
—	4ビン、S400	—	4ビン、S400	—
【★ドッキングステーション】 ・外部ディスプレイ(アナログRGB Mini D-SUB 15ピン) ・USB2.0準拠 ^{※31} ・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	【★ドッキングステーション】 ・スマートマルチドライブ	【★ポートリピータ】 ・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 ^{※32} ・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	【★ドッキングステーション】 ・スマートマルチドライブ	【★ポートリピータ】 ・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 ^{※32} ・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
【ポートリピケータ】 ・外部ディスプレイ(アナログRGBミニD-SUB 15ピン) ・USB2.0準拠 ^{※33} ・LAN(RJ-45)・DC-IN	—	—	—	—
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 ^{※34} リチウムイオン2.7V 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 ^{※34} リチウムイオン10.8V 5200mAh	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 ^{※34} リチウムイオン10.8V 5200mAh	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 ^{※34} リチウムイオン10.8V 5800mAh	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 ^{※34} 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6.7時間	約6.7時間
約4.0時間	約5.5時間	約6.7時間	約7.6時間	約7.6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
I区分 0.0014(A)	I区分 0.00032(AAA)	I区分 0.00023(AAA)	I区分 0.00035(AAA)	I区分 0.00024(AAA)
I区分 0.0012(AA)	I区分 0.00030(AAA)	I区分 0.00021(AAA)	I区分 0.00033(AAA)	I区分 0.00024(AAA)
171×133×26.5~32mm ^{※47}	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(ウェイトセイバ搭載時)	約1.58kg	約985g ^{※52}
LED	LED	反射型LCD	LED	LED
温度5~35°C/湿度20~80%RH(動作時)、温度-10~60°C/湿度20~80%RH(非動作時)、ただし、結露しない事				
Windows Vista® Enterprise 正規版 ^{※41※42}	Windows Vista® Enterprise with SP1 正規版 ^{※41※42}	Windows Vista® Enterprise with SP1 正規版 ^{※41※42}	Windows Vista® Enterprise with SP1 正規版 ^{※41※42}	Windows Vista® Enterprise with SP1 正規版 ^{※41※42}
Windows Vista® Business 正規版 ^{※41※42}	Windows Vista® Business with SP1 正規版 ^{※41※42}	Windows Vista® Business with SP1 正規版 ^{※41※42}	Windows Vista® Business 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® XP Tablet PC Edition2005 正規版 ^{※41※42}	Windows® XP Tablet PC Edition2005 正規版 ^{※41※42}	Windows® XP Tablet PC Edition2005 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	
	インテル® Core™2 Duo プロセッサー	インテル® Celeron® プロセッサー
	T8100(2.10GHz)	540(1.86GHz)
CPU	拡張版インテル® SpeedStep®テクノロジ搭載	—
キャッシュメモリ(CPU内蔵)	1次:32KB命令×2+32KBデータ×2、 2次: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® GM965 Express	モバイルインテル® GL960 Express
システムバスクロック	800MHz	533MHz
メモリ ^{※2} 標準/最大	標準1GB/最大4GB ^{※18} (DDR2 SDRAM/PC2-5300)	
	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}	
表示機能 内蔵ディスプレイ (解像度、表示色数) ^{※3}	FLパックライト付 TFTカラーレディスプレイ (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 表示機能 表示モード 表示モード 表示モード	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 (P320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	
マウスポート数 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コードエクスパンション(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、87キー、JIS配列準拠)	
ポインティングデバイス	フラットポイント標準装備	
通信 LAN ^{※5}	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠WakeUp On LAN対応 ^{※27}	
モデム	—	
無線LAN	—	
セキュリティ 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・メモリースロット	—	
外部ディスプレイ	アナログRGBミニD-SUB 15ピン×1	
シリアル ^{※8}	—	
パラレル ^{※9}	—	
インターフェース キーボード/マウス	—	
LAN	RJ-45×1	
FAXモード	—	
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	—	
ポートリブリケータ/ 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	
バッテリー充電時間 ^{※14}	約2.5時間	
標準バッテリー	Vista	約1.5時間
大容量バッテリー	Vista & ダウングレード	約1.6時間
標準バッテリー	Vista	—
増設バッテリー	Vista & ダウングレード	—
大容量バッテリー	Vista	—
増設バッテリー	Vista & ダウングレード	—
バッテリー充電時間 ^{※14}	約2.5時間	
消費電力 ^{※15} (最大構成時)	Vista Vista & ダウングレード	約23W(約73W) 約21W(約73W)
電波障害対策	VCCI Class B	
省エネ基準に基づく エネルギー消費効率 ^{※16} (2007年度基準)	Vista	I区分 0.00027 (AAA) I区分 0.00025 (AAA)
外形寸法(W×D×H) ^{※17} (突起部含まず)	360×265×38~40.5mm	
質量	約2.8kg	
状態表示	LED	
温湿度条件	温度5~35°C/湿度20~80%RH(動作時)、温度10~60°C/湿度20~80%RH(非動作時)、ただし、結露しない事	
サポートOS	プレインストールOSのみ対応	

- ※1: 本製品は標準プリインストールOSのみのサポートとなります。標準プリインストール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ことがあります。
- ※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機能はご利用になれません。
- ※6: 5600Mbps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: かな表記はありません。
- ※12: バッテリー稼働時間は、ご利用状況やカスタムメイド構成によっては記載時間と異なる場合があります。
- ※13: 社団法人電子情報技術産業協会の「JEITAバッテリー動作時間測定法(Ver.1.0)」(<http://www.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undy時、またはメインスイッチOFF時。
- ※15: 標準構成時、Hシリーズ・B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値A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りますことがあります。
- ※18: 4GB搭載時でも、OSの画面上で表示にかかわらず、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512MBの場合:最大64MB、メインメモリ1GBの場合は:最大224MB。Windows® XP搭載モデルの場合:最大64MB/メインメモリ2GBの場合: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のリカバリ領域と約0.5GBのWindows RE領域を除いた容量になります。選択したHDD容量より約5.5GBを除了いた容量の約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。それぞれの容量は標準のHDD(40GB)の場合、全容量の約50%ずつになります。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。標準のHDD(30GB)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15GB、Windows Vista®搭載モデル:Cドライブ約20GB/Dドライブ約10GBとなります。ファイルシステムはNTFSとなります。
- ※24: 再生時、録音時は最大48kHz/16ビットです。なお、使用できるサンプリングレートは、ソフトウェアによって異なります。
- ※25: カスタムメイドで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」となっています。使用環境に制限があるため、ご使用の際には、マニュアルをご覧の上「使用する」に変更してください。
- ※28: OS起動後はアプリケーションをワンタップで起動させるワンタップボタンとして利用できます。
- ※29: OS上の設定を変更することにより、ヘッドフォン端子またはラインアウト端子として使用することができます。ご購入時はヘッドフォン端子として設定しています。
- ※30: OS上の設定を変更することにより、マイク端子またはラインイン端子として使用することができます。ご購入時はマイク端子として設定しています。
- ※31: Sシリーズ、Bシリーズでは各種省電力設定を設定した場合の稼働時間です。
- ※32: CD-ROM搭載時は約195g、DVD-ROM選択時は約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。フランクス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、大容量無線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。フランクス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: Windows® XP搭載モデル/ダウングレードサービスモデルのみ対応。
- ※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200g増加します。
- ※46: 大容量バッテリー装着時の奥行きは154mmになります。
- ※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以上の場合は:最大384MB。Windows® XP搭載モデルの場合は、最大128MBです。
- ※49: スーパーマルチドライブなしモデルではスマートカードスロット内蔵となります。
- ※50: 全てのBluetooth®ワイヤレスステレオ/ワイヤレスロジーグループ対応機器に接続可能など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。それぞれの容量はカスタムメイドで選択された全容量の約50%ずつになります。ファイルシステムはNTFSとなります。
- ※52: 大容量バッテリー選択時は約160g増加します。

無線LAN・周辺機器・ディスプレイ 仕様一覧表

品名		ワイヤレスLANステーション
型名		FMWT-56AG
無線LAN	通信規格	IEEE802.11a(W52/W53)/11b/11g
	クライアント接続台数	40台(地下11a>20,11b>1b)
	チャンネル数	IEEE802.11gの場合は1~13チャンネル、IEEE802.11bの場合は1~14チャンネル、IEEE802.11aの場合は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:N5段階/OFF)
	ローミング	○ (FMWTシリーズ、FMWB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 IEEE802.1X WPA-PSK/WPA IEEE802.11i (WPA2-PSK/WPA2) プライバシーポートショーケン
	管理機能	SNMP/MIB リセットボタン syslog RADUSアカウント登録 簡易ロードマップ(接続台数制限)
ネットワーク機能	VLAN	有線LAN 無線LAN 管理VLAN機能
	認証VLAN	○
	WDS	○
	DHCP	DHCPサーバー/DHCLクライアント
	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]

※1: USB3.1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: フラッシュドライブや外付けHDDなど、USB接続機器（HDD/無線画質送受器）を本機用AC電源等で接続されたときに障害が発生する場合があります。

※2:矩形波が output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。

型名	ネットワークハードディスク	
	FMHD-30LR	FMHD-16LR3
HDD容量	300GB(ユーザー傾城:約277~299GB ^②)	160GB(ユーザー傾城:約137~199GB ^②)
HDD構成	300GB×2(RAID1ホットスワップ対応)	160GB×2(RAID1ホットスワップ対応)
対応プロトコル	SMB/CIFS(Netbios over TCP/IP), FTP	
インターフェース	Ethernet1000BASE-T/100BASE-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 ^③	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 (WxDxH)mm	180×331×166(突起部除く)	
重量	約6.7kg	
温湿度条件	温度5~35°C / 湿度10~80%RH(動作時) 温度-5~50°C / 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® Workstation4.0、 Windows®NT Server4.0、Windows®Me	
添付品	電源ケーブル、CD-ROM(ユーティリティソフト、取扱説明書)、取扱説明書、保証書、カギ×2	

型名	スーパーマルチドライブユニット	DVD-ROM&CD-R/RWドライブユニット	
	FMV-NSM52	FMV-NCB53	
インターフェース バッファーサイズ		USB2.0 2MB	
データ 転送速度 (USB2.0)	書き込み 読み込み	CD-R:最大24倍速、CD-RW:16倍速、 DVD-RAM:最大5倍速、DVD-R、DVD+R:最大8倍速、 DVD-R、DL:4倍速、DVD-R、DL:4倍速、 DVD-RW、DVD+RW:最大6倍速 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-R、CD-RW:最大24倍速
アクセスタイム	150ms(CD-ROM)、180ms(DVD-ROM)	130ms(CD-ROM)、180ms(DVD-ROM)	
ディスクサイズ		直径12cm/8cm	
電源		ACアダプターAC100-240V(50/60Hz)	
消費電力	連続ライタ時 電磁妨害規格	約13W 約1W(Ac100V時) VCCIクラスB	
外形寸法(W×D×H)mm		135×136×15	
質量	約290g	約280g	
温湿度条件	温度5~35°C 温度20~80%RH(動作時)、温度20~55°C / 温度15~85%RH(非動作時) (ただし、動作時と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、 マニュアル -->	USBケーブル(約50cm)、ACアダプター、電源コード、 マニュアル -->	

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

読み速度		書き速度
CD-ROMドライブ	CD読出最大24倍速	—
DVD-ROMドライブ	CD読出最大24倍速、DVD-ROM: 読出最大8倍速	—
DVD-ROM&CD-R/RWドライブ(S8360以外)	CD: 読出最大24倍速、CD-R: 読出最大24倍速、CD-RW: 読出最大24倍速、DVD-ROM: 読出最大8倍速、DVD-R: 読出最大6倍速、DVD-R DL(2層): 読出最大4倍速、DVD-RW: 読出最大4倍速、DVD+R: 読出最大6倍速、DVD+R DL(2層): 読出最大4倍速、DVD+RW: 読出最大4倍速	CD-R: 書込最大24倍速、CD-RW: 書換最大10倍速、書込時バッファアンドラーエラー防止機能付
DVD-ROM&CD-R/RWドライブ(S8360)	CD: 読出最大24倍速、CD-R: 読出最大24倍速、CD-RW: 読出最大24倍速、DVD-ROM: 読出最大8倍速、DVD-R: 読出最大4倍速、DVD-R (DL): 読出最大4倍速、DVD-RW: 読出最大4倍速、DVD+R: 読出最大4倍速、DVD+R (DL): 読出最大4倍速、DVD+RW: 読出最大4倍速、DVD-RAM: 読出最大2倍速	CD-R: 書込最大24倍速、CD-RW: 書換最大10倍速、書込時バッファアンドラーエラー防止機能付
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: 読出最大24倍速、CD-R: 読出最大24倍速、CD-RW: 読出最大8倍速、DVD-ROM: 読出最大8倍速、DVD-R: 読出最大8倍速、DVD-R DL(2層): 読出最大6倍速、DVD-RW: 読出最大6倍速、DVD+R: 読出最大8倍速、DVD+R DL(2層): 読出最大6倍速、DVD+RW: 読出最大8倍速、DVD-RAM: 読出最大5倍速	CD-R: 書込最大24倍速、CD-RW: 書換最大10倍速、DVD-R: 書込最大8倍速、DVD-R DL(2層): 書込最大4倍速、DVD-RW: 書換最大6倍速、DVD-R DL(2層): 書込最大8倍速、DVD+R: 書込最大8倍速、DVD+R DL(2層): 書込最大4倍速、DVD+RW: 書込最大5倍速、書込時バッファアンドラーエラー防止機能付
スーパーマルチドライブ (DVD-R DL(2層)書込対応) (S8360、R8250)	CD: 読出最大24倍速、CD-R: 読出最大24倍速、CD-RW: 読出最大24倍速、DVD-ROM: 読出最大8倍速、DVD-R: 読出最大8倍速、DVD-R DL(2層): 読出最大6倍速、DVD-RW: 読出最大6倍速、DVD+R: 読出最大8倍速、DVD+R DL(2層): 読出最大6倍速、DVD+RW: 読出最大8倍速、DVD-RAM: 読出最大5倍速	CD-R: 書込最大24倍速、CD-RW: 書換最大10倍速、DVD-R: 書込最大8倍速、DVD-R DL(2層): 書込最大4倍速、DVD-RW: 書換最大6倍速、DVD-R DL(2層): 書込最大8倍速、DVD+R: 書換最大8倍速、DVD+R DL(2層): 書換最大5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ドラーエラー防止機能付
スーパーマルチドライブ (DVD-R DL(2層)書込対応) (T8260)	CD: 読出最大24倍速、CD-R: 読出最大24倍速、CD-RW: 読出最大10倍速、DVD-ROM: 読出最大8倍速、DVD-R: 読出最大8倍速、DVD-R DL(2層): 読出最大6倍速、DVD-RW: 読出最大4倍速、DVD+R: 読出最大8倍速、DVD+R DL(2層): 読出最大4倍速、DVD+RW: 読出最大5倍速	CD-R: 書込最大24倍速、CD-RW: 書換最大10倍速、DVD-R: 書込最大8倍速、DVD-R DL(2層): 書込最大2倍速、DVD-RW: 書換最大4倍速、DVD+R: 書込最大8倍速、DVD+R DL(2層): 書込最大4倍速、DVD+RW: 書換最大4倍速、DVD-RAM: 書換最大5倍速、書込時バッファアンドラーエラー防止機能付

オプション▶▶

オプション一覧／サプライ用品一覧

FMV-LIFEBOOK／STYLISTICシリーズ 主要オプション一覧

●:適用可 ×:適用不可 -:無関係

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読込最大24倍速。
24,000円	CD読込最大24倍速、DVD-ROM読込最大8倍速。
28,000円	DVD-RAM 読込/書換最大5倍速、DVD-ROM 読込最大8倍速、CD 読込最大24倍速、DVD-R DL書込最大4倍速、DVD-RW 書換最大6倍速、DVD+R 書込最大8倍速、DVD+R DL書込最大8倍速、DVD-R 書換最大8倍速、CD-R 書換最大10倍速。ハ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	DVD-RAM 読込/書換最大5倍速、DVD-ROM 読込最大8倍速、CD 読込最大24倍速、DVD-R DL書込最大4倍速、DVD-RW 書換最大6倍速、DVD+R 書込最大8倍速、DVD+R DL書込最大8倍速、CD-R 書換最大24倍速、CD-RW 書換最大10倍速。ハッファアンダーランエラー防止機能付。CPRM再生非対応。
16,800円	10.8V, 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]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、スマートマルチドライブ、ラインアウト]装備。
48,000円	[外部ディスプレイ、DVI-D、LAN、USB×4、スマートマルチドライブ、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。10.8V, 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	標準ACアダプター同等品。
5,800円	標準ACアダプター同等品。
8,400円	標準ACアダプター同等品。
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す。増設用内蔵バッテリユニット(FMVNB125A)は、FMV-NCA6(希望小売価格:16,800円)での充電になります。
5,800円	ポール式マウス、PS/2接続。スクロール機能付。
5,800円	ポール式マウス、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めて収納が可能。
17,000円	日本語ワイヤレスキーボード(専用赤外線ポート使用、キーピッチ19mm、キーストローク3mm、87キー、JIS配列準拠)フラットポイント付。
10,600円	USB接続。(USBインターフェースはありません)。
1,800円	FMV-NTKB3専用手元入力眼鏡用防止用バー。
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 (J52/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	ポータブルスマートドライブユニット。USB2.0接続。「ドライバーズディスク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読出可能:最大2倍速。
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(スマートタイプ)、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	スマートカードドライバ対応PCカード。接続型:ISO/IEC7816準拠。
12,000円	SMARTACCESS用スマートカード。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32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。

リモートリケータ使用時の必要になります。(ポートリリケータに標準添付)。*6:Celeron®搭載モデルのみ対応。*7:ポートリリケータが必要になります。必要なリモートリリケータに標準添付)。*DV-Dは使用できません。*14:DVD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™ 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、富士通コワコ株式会社(TEL 0120-505-279)までお問い合わせください。<http://jp.fujitsu.com/cowaco/>

品名	商品番号	適応機種										希望小売価格 (税別)	備考	
		A4	A8260	S8360	R8250	B8260	U8250	TB14/B	T8260	T8160	P8260	A6260		
STYLISTICスマートライセンスII	0635193	×	×	×	×	×	×	●	×	×	×	×	3,500円	破損時補充品、スマートライセンスII本体、芯抜き1本、本体に1枚標準添付
スマートライセンスLB-PN2	0635192	×	×	×	×	×	×	×	●	×	×	×	3,500円	破損時補充品、スマートライセンスII本体、芯抜き1本、本体に1枚標準添付
スマートライセンスLB-PN3	0635194	×	×	×	×	×	×	×	●	●	×	×	3,500円	破損時補充品、スマートライセンスII本体、芯抜き1本、本体に1枚標準添付
タッチパネル用B82/S2シリーズ	0637107	×	×	×	×	×	×	×	●	●	●	●	1,200円	破損時補充品、スマートライセンスII本体、芯抜き1本、本体に1枚標準添付
STYLISTIC液晶保護フィルムII	0635890	×	×	×	×	×	×	●	×	×	×	×	オープン価格	2枚セット組、FMV-STYLISTIC TB14/B、本体に1枚標準添付
STYLISTIC液晶保護フィルムIII	0635895	×	×	×	×	×	×	●	●	●	●	●	オープン価格	2枚セット組、FMV-T8260用、本体に1枚標準添付
STYLISTIC液晶保護フィルムIV	0635900	×	×	×	×	×	×	●	●	●	●	●	オープン価格	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	×	×	×	×	×	×	●	●	●	●	●	オープン価格	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



ワイヤレスキーボード(TB用)
FMV-TBKBO3



USBテンキーボード
FMV-NTKB3



テンキーボードカバー
FMV-NTKBC1



ポートリリケータ(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



スタイルスペンLB-PN2(T8260用)
0635192



本体は別売りです

