

**FMV
LIFEBOOK**

**FMV
STYLISTIC**

FUJITSU

THE POSSIBILITIES ARE INFINITE



2009.8

FMV 6つのこだわり

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



FMV-S8380
Windows Vista® Business搭載

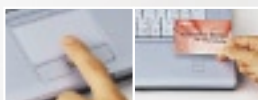


Improving PC Performance, Compatibility, and Reliability
Windows Vista®なら、セキュリティや互換性など日々新しくなる技術を自動で更新。
安全な最新の環境でビジネスを。

セキュリティ

FMVならではの高性能セキュリティで大切なデータを守ります。

- ・パソコンの不正使用を防止する「指紋センサー」「FeliCaポート*1」「スマートカード*2」「セキュリティチップ*2」
- ・ポートの使用制限でデータの持ち出しを防ぐ「Portshutter」
- ・データを自動的に暗号化する「暗号化機能付HDD*3」
- ・遠隔操作でデータの消去*4やパソコンのロックをする「CLEARSURE*4」

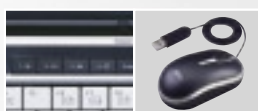


P.11

ユーザビリティ

利用者の視点で使いやすさを徹底追求した製品設計です。

- ・使用頻度の高いキーを大きく、使いやすい場所に配置
- ・ボタン一押しで便利な機能が使える「ワンタッチボタン*5」
- ・持ち運びに便利な小型マウス（レーザー式）が選択可能*6

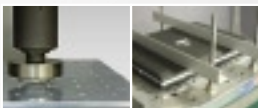


P.16

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*7」
- ・パソコンの落下を感知し、HDDを衝撃から守る「HDDプロテクション*8」



P.17

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/STYLISTIC全機種対応
- ・パソコンの回収からリサイクルまで行い、資源の有効活用に寄与
- ・国際エネルギースタープログラムに適合*9
- ・エコレールマークの取得

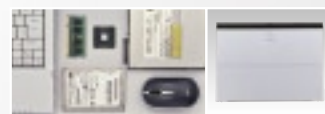


P.18

カスタムメイド

ビジネスニーズに応える多彩なメニューから構成が可能です。

- ・CPU、メモリ、HDDなどお客様のニーズに合わせて選択可能
- ・お客様の好みに合わせて天板カラーの変更が可能*10
- ・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」

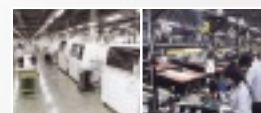


P.21

MADE IN JAPAN

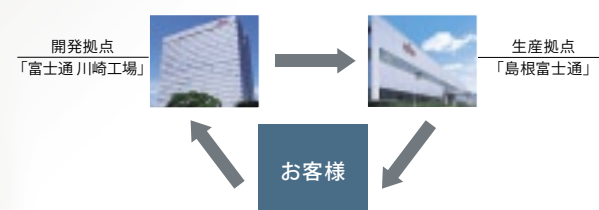
信頼と高品質を目指して、
開発から製造まで一貫した国内生産体制を確立。

- ・パソコン本体の部品受入検査、CPU組込み、部品組込み、最終組立て、出荷試験（品質管理）を国内で実施
- ・お客様のご意見を開発拠点に集め、生産拠点にフィードバック、使いやすさや品質向上を追求



MADE IN JAPAN

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



★「消去」とは、暗号化機能付HDDの暗号解読に必要な暗号鍵を消すことで格納されているデータの解析・復元を不可能にすることを意味します。

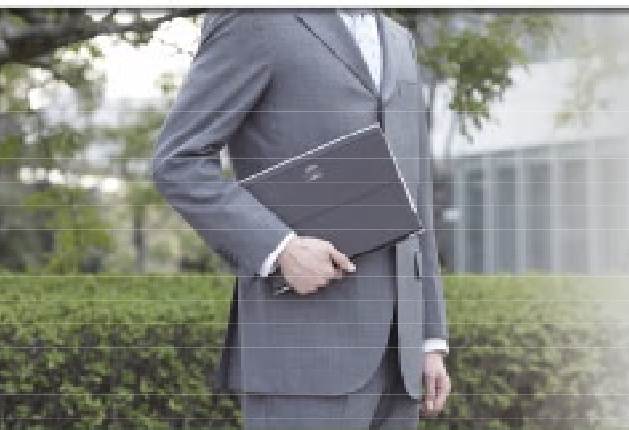
*1: E8280、S8390、S8380、TB15/Bのみ対応
*2: U8270、A6280は非対応
*3: U8270、P8270、A6280は非対応
*4: S8390のみ対応

*5: E8280、S8390、S8380、R8280のみ対応
A8280、A6280ではSupportボタンとなります
*6: A6280はカスタムメイドで選択不可
*7: R8280、TB15/B、T8170のみ対応

*8: S8390、S8380、R8280のみ対応
*9: 適合製品についての詳細は18ページの「環境への配慮」をご覧ください
*10: R8280のみ対応

スタイリッシュ

FMV-LIFEBOOK FMV-STYLISTIC ラインナップ



Compact/Mobility

社外中心スタイル



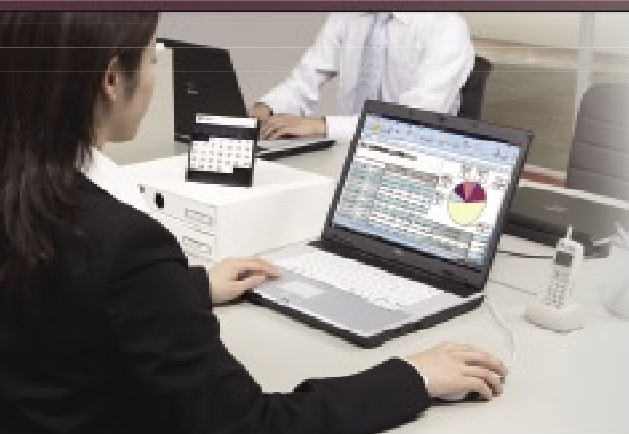
12.1型ワイド
Rseries
12.1型ワイド・リアルモバイル
FMV-R8280 P.8
スーパーマルチドライブ搭載可能な
超軽量/長時間稼働モバイル機



社内外兼用スタイル




14.1/13.3型ワイド
Sseries
14.1/13.3型ワイド大画面
スリム・モバイル
FMV-S8380 P.7
モバイル性と使いやすさの
ベストバランスを追求



自席中心スタイル



15.6/15.4型ワイド
Aseries
A4ワイドスタンダード
FMV-A8280 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




15.4型ワイド
Eseries
A4ワイドハイスpek
FMV-E8280 P.5
軽量・薄型ハイスpekモデル

バリューシリーズ **P.26**

SOHO・個人事業主様向け
スタンダードモデル



FMV-A6280

リターナブル集合梱包 **裏表紙**

PC5台を1箱の専用箱でお客様へ納品します。
梱包資材を少なくし、開梱作業の軽減を実現
します。





5.6型ウルトラモバイルPC
FMV-U8270 P.8
約555gの超小型軽量
コンバーチブル型PC



13.3型ワイドスリム・モバイル
FMV-S8390 P.7
CLEARSURE 対応モデル
遠隔操作でデータの消去*が可能な
紛失・盗難対策モデル

タブレットPC P.9



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



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



13.3型ワイドコンバーチブル
FMV-T8270
モバイルマルチペイ搭載の
ワイド液晶モデル

FMV-STYLISTIC P.9



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

Speciality/Unique

*「消去」とは、暗号化機能付HDDの暗号解読に必要な暗号鍵を消すことで格納されているデータの解析・復元を不可能にすることを意味します。

ディスプレイ P.28

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



FMV-ESPRIMO

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



キャンペーン期間 2009年6月26日～2010年1月31日
お申し込み期間 2009年10月1日～2010年2月26日
対象機種 A8280*、A6280

★Windows Vista® Home Basic搭載モデルは除く。

キャンペーン期間内にFMVの対象機種をご購入された方に
「Windows®7 アップグレードキット」を特別価格にてご提供
いたします。詳しくは専用ページをご覧ください。

<http://www.fmwworld.net/biz/campaign/win7/>

(お支払いは代金引換、銀行振込、クレジットカードとなり、銀行
振込の際の手数料はお客様で負担になります。)

注意事項

Windows®7へアップグレードされますと、お客様がアップグレード前に使用されて
いたOSの機能が制限される場合や、お客様のコンピュータにすでにインストールさ
れていたアプリケーションが正しく動作しなくなる場合等がございます。Windows®7
への移行後に、Windows®7で提供されるすべての機能が、そのままお使いいただけ
ることを保証するものではありません。アップグレードにあたっての留意事項等を下
記URLにてご案内しておりますので、本アップグレードキットのお申し込みの際には、
必ずご確認の上、お申し込みください。
富士通製品情報ページ: <http://www.fmwworld.net/biz/campaign/win7/>

●本キャンペーンは、キャンペーン対象となる富士通社製/パーソナルコンピュータに対して実
施するもので、それ以外のパーソナルコンピュータについては実施いたしませんのでご了承
ください。●本キャンペーンで送付させていただくのは、「Windows®7 Professional」アップグ
レードキットです。(以下、Windows®7キットと略す)●本キャンペーンの対象となるパ
ーソナルコンピュータは、日本国内で購入し、日本国内でご利用いただいている場合に限りま
す。また、海外への送付は受けられません。●お申し込みの際、必要事項の記載に不備がある
場合は、本キャンペーンのサービスが受けられない場合があります。●Windows®7キットは、
ご購入いただいたパーソナルコンピュータ1台につき1セットのみの提供とさせていただきます。
●本キャンペーンへの申し込みは、お客様あたり25台までとさせていただきます。
●本キャンペーンの内容は、Windows®7キットの送付に限らせていただきます。インス
トール作業等は含まれておりません。お客様の責任においてインストール作業等をおこなって
いただきます。●技術相談につきましてはご購入時の搭載OSが対象となります。●修理などの
保守作業などにおきましてはご購入時のOSでの作業となります。動作環境の復旧作業につ
きましてはお客様の責任において作業をお願いいたします。

本キャンペーンに関するお問い合わせ先

富士通Windows®7 優待アップグレードキャンペーン事務局

☎03-5651-6147

【受付時間】月～金 9:00～12:00、13:00～17:00

※土・日・祝日 2009年12月28日～2010年1月4日を除く

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

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

*1: A8280のみ対応。

*2: Windows Vista® Home Basic搭載モデルは非対応。



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

高い機動力の軽量ボディ&作業効率を高めるワイド液晶

- 重さ2.3kg*1の軽量ボディで社内移動の際に持ち運べる機動性と、メインマシンとしてのスペックも兼ね備えているため、業務効率化につながります。
- 15.4型ワイド液晶を搭載。XGA液晶に比べて、WXGAで約1.3倍、WSXGA+で約2.2倍の情報量を一面に表示できます。

*1 CD/DVD非搭載時

デュアルコアでの高速処理が可能なCPUを搭載可能

CPUのパフォーマンスについては6ページ

- インテル® Core™ 2 Duo プロセッサ。
- インテル® Celeron® プロセッサ T1700。

用途に合わせて簡単にユニットを変更可能なマルチベイ

ダイレクトメモリスロット標準搭載

- SDメモリーカード/メモリスティックに対応しています。

FMV-E8280

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 T9600 (2.80GHz) インテル® Core™ 2 Duo P8700 (2.53GHz) インテル® Celeron® T1700 (1.83GHz) インテル® Celeron® 585 (2.16GHz)	15.4型WSXGA+ 1680×1050 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	標準装備 セキュリティチップ セキュリティボタン スマートカード	カスタム 指紋センサー メイト FeliCaポート

★Windows Vista® Businessプレインストールモデルをご購入のお客様がダウングレード機能を使用してWindows® XP Professionalへのダウングレードを選択される場合、お客様のご要望により当社がお客様に代わってあらかじめダウングレード作業を行うサービスです。
●バッテリーは消耗品です。一般的に300~500回の充放電で寿命となります。(温度条件や使用環境によって異なります。)

インターフェース



多彩なセキュリティ機能

詳細は11ページ

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



ユーザビリティへの配慮

詳細は16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。
- キーを打ちながらも利用しやすいスティックポイントを搭載可能。
- バッテリー情報の表示や消耗状態が計測可能なバッテリーユーティリティ搭載。全容量の80%で充電をストップすることにより、電池寿命を約1.5倍に延ばすことが可能です。

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

詳細は下記をご覧ください。

親指シフトキーボード搭載可能

国際エネルギースタープログラムに適合

詳細は18ページ

(インテル® Core™ 2 Duo搭載モデルのみ)

vPro™ テクノロジー インテル® Centrino® 2対応可能

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



バッテリーユーティリティ

標準装備 全機種

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

◎フル充電モード(標準設定)

稼働時間を重視

◎80%充電モード*3

(バッテリーユーティリティで設定)

バッテリー寿命を重視



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

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

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

こんな場合にお勧め

稼働時間よりもバッテリー寿命を重視する場合。

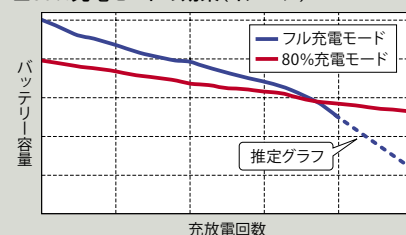
例えば、

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

効果

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

■80%充電モードの効果(イメージ)



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

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



Windows 7 ★1
優待アップグレードキャンペーン
※詳細につきましては4ページをご覧ください。

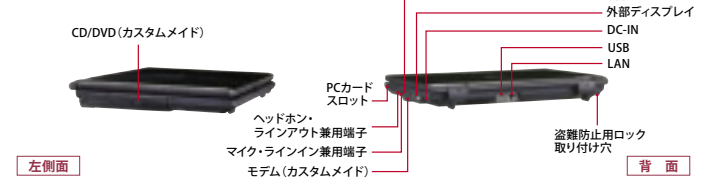
※写真は15.6型ワイドモデルです。

FMV-A8280

OS	CPU	液晶
Windows Vista® Business 正規版 Windows Vista® Home Basic 正規版 Windows Vista® Business 正規版 & ダウングレードサービス★2	インテル® Core™ 2 Duo T9550 (2.66GHz) インテル® Core™ 2 Duo P8700 (2.53GHz) インテル® Celeron® T1700 (1.83GHz) インテル® Celeron® 585 (2.16GHz)	15.4型WSXGA+ 1680×1050 15.4型WXGA 1280×800 15.6型HD 1366×768
CD/DVD (固定式)	セキュリティ	
標準: なし カスタマイズで選択可能	カスタム 指紋センサー セキュリティチップ スマートカード	

★1: Windows Vista® Home Basic搭載モデルは除く。
★2: Windows Vista® Business プレインストールモデルをご購入のお客様がダウンロード機を使用してWindows® XP Professionalへのダウンロードを選択される場合、お客様の希望により当社がお客様に代わってあらかじめダウンロード作業を行うサービスです。
・バッテリーは消耗品です。一般的に300～500回の充放電で寿命となります。(温度条件や使用環境によって異なります。)

インターフェース



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。

AuthenTec

ユーザビリティへの配慮

詳細は16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倍に延ばすことが可能です。

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

詳細は5ページ

国際エネルギースタープログラムに適合

詳細は18ページ

(インテル® Core™ 2 Duo搭載モデルのみ)

IEEE802.11n ドラフト2.0準拠、IEEE802.11a/b/g準拠の無線LANを搭載可能



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

ビジネスに即した高性能で最適なPC環境を実現

- デュアルコアでの高速処理が可能なCPUを搭載可能。
- インテル® Core™ 2 Duo プロセッサ。
- インテル® Celeron® プロセッサ T1700。
- 15.4型WXGA、更に高解像度な15.4型WSXGA+に加え、15.6型HDをラインナップ。

15.4型WXGA (1280×800)
15.6型HD (1366×768)
15.6型と15.4型の画面解像度(ドット)比較

CPUのパフォーマンスについては下記をご覧ください。

Supportボタン搭載

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

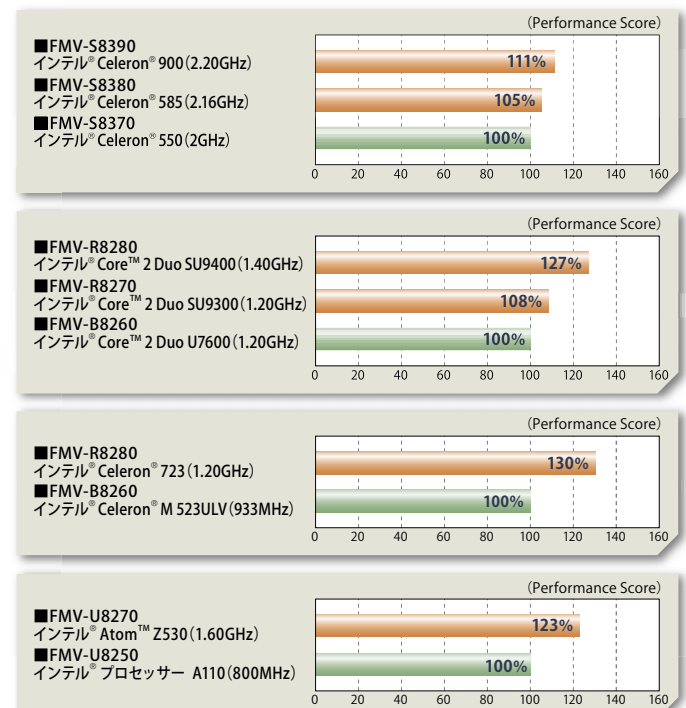
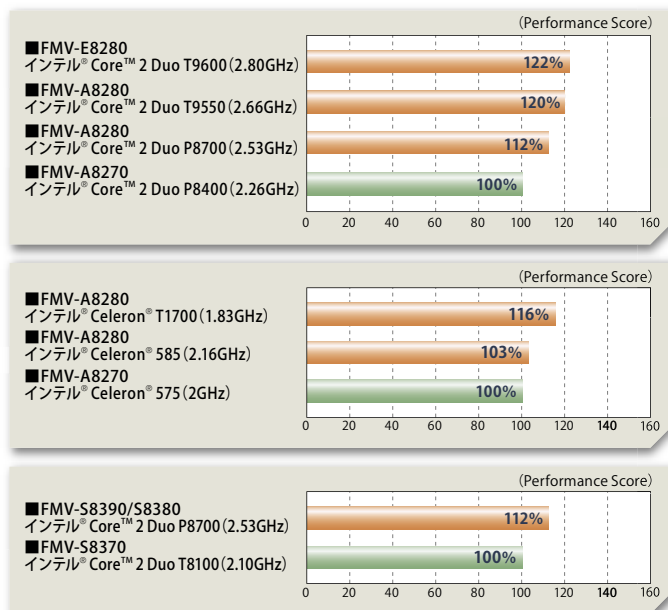


パフォーマンス

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、システム的高速化を実現。

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® 7.01、Adobe® Acrobat® 5.0.5、Microsoft® Word 2002、Microsoft® Excel 2002等のアプリケーションより構成されています。

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



14.1型ワイド

13.3型ワイド

※S8390は13.3型ワイドのみ対応。

OSはWindows Vista® Business 正規版、
Windows Vista® Home Basic 正規版
Windows Vista® Business 正規版 & ダウングレードサービス
の3種類から選択可能 ※S8390はWindows Vista® Business 正規版 & ダウングレードサービスのみ。

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S8380では、13.3型ワイドモデルと同等の本体サイズで、より軽量薄型な14.1型ワイドLEDバックライト液晶が搭載可能です。



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

CLEARSURE対応モデルをラインナップ ※S8390のみ。詳細は13・14ページ

パソコンの紛失・盗難時に管理者のパソコンから遠隔操作でデータの消去*やパソコンのロックをすることが可能です。

*「消去」とは、暗号化機能付HDDの暗号解読に必要な暗号鍵を消すことで格納されているデータの解析・復元を不可能にすることを意味します。

シーンに合わせた柔軟な運用が可能なモバイルマルチベイ

天板カラー変更 カスタムメイド R

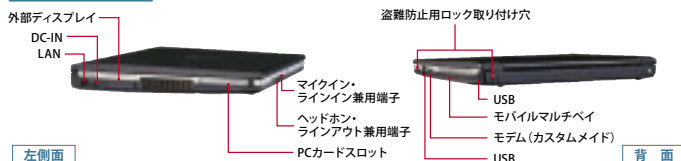
本体液晶裏面の天板カラーをカスタムメイドで変更可能。よりスタイリッシュに、お客様の個性を演出いたします。選択できる色はシステムシルバーとなります。

FMV-S8390 CLEARSURE 対応モデル /S8380

OS		CPU	液晶
S8390	Windows Vista® Business 正規版 & ダウングレードサービス*	S8390 Intel® Core™ 2 Duo P8700 (2.53GHz) Intel® Celeron® 900 (2.20GHz)	S8390 13.3型WXGA 1280×800
S8380	Windows Vista® Business 正規版 Windows Vista® Home Basic 正規版 Windows Vista® Business 正規版 & ダウングレードサービス*	S8380 Intel® Core™ 2 Duo P8700 (2.53GHz) Intel® Celeron® S85 (2.16GHz)	S8380 14.1型軽量薄型WXGA 1280×800 13.3型WXGA 1280×800
CD/DVDドライブ/マルチメディア		薄さ・軽さ	稼働時間
標準:なし カスタムメイドで変更可能		S8390 26.4mm 約1.84kg S8380 24.3mm 約1.63kg	S8390 約10.5時間※2 S8380 約11.5時間※3
セキュリティ			
標準装備		S8390 CLEARSURE セキュリティチップ セキュリティボタン	S8390 CLEARSURE セキュリティチップ セキュリティボタン
標準装備		S8380 セキュリティチップ セキュリティボタン	S8380 セキュリティチップ セキュリティボタン

※1:軽量薄型液晶(カスタムメイド)搭載時。 ※2:Windows Vista® Business & ダウングレード、Intel® Core™ 2 Duo、増設用/バッテリー(別売オプション品)搭載時。
※3:Windows Vista® Business & ダウングレード、Intel® Core™ 2 Duo、軽量薄型液晶(カスタムメイド)、増設用/バッテリー(別売オプション品)搭載時。
★Windows Vista® Business & ダウングレード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、お客様により当社がお客様に代わってあらかじめダウングレード作業を行うサービスです。
・バッテリーは消耗品です。一般的に300～500回の充放電で寿命となります。(温度条件や使用環境によって異なります。)

インターフェース



多彩なセキュリティ機能 詳細は11ページ

- CLEARSURE、セキュリティチップ、セキュリティボタンを標準装備。※CLEARSUREはS8390のみ。
- 指紋センサー、FeliCaポート、スマートカードが搭載可能。
- USB等のポート制限ソフト「Portshutter」を標準添付。
- 「暗号化機能付HDD」の搭載に対応。※S8390は標準搭載。S8380はカスタムメイドで対応。

ユーザビリティへの配慮 詳細は16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倍に延ばすことが可能です。
※動作環境・使用方法により変動します。「80%充電モード」有効時のバッテリー稼働時間は無効時の約8割になります。

最大約11.5時間の長時間稼働 ※S8380の場合。

(Windows Vista® Business 正規版 & ダウングレード、Intel® Core™ 2 Duo、
14.1型軽量薄型液晶、増設用バッテリー搭載時)

国際エネルギースタープログラムに対応可能 詳細は18ページ

(カスタムメイドで国際エネルギースタープログラム対応選択時)

IEEE802.11n ドラフト2.0準拠、IEEE802.11a/b/g準拠の無線LANを搭載可能



フラッシュメモリスティック カスタムメイド R TB T※ ※T8170のみ対応

軽量・省電力など、モバイルに最適な先進の記録媒体

回転するディスク部分がないため、省電力化、データ読込の高速化など、従来のハードディスクと比べ様々なメリットが得られます。

●HDDと比べて…

軽量化

複雑な部品を用いないため軽量です。
・FMV-T8170の場合:
本体重量 約50g軽量化(約1.62kg→約1.57kg)
※軽量化の度合いは機種・構成により異なります。

高信頼性

衝撃時に接触してデータを破損する可能性のある磁気ヘッドと回転ディスクが存在しないため、耐振動・衝撃性能に優れています。
※データの完全な保護を保証するものではありません。

ハイパフォーマンス

回転ディスク上からデータを探し出す時間がなくなるため、読込速度が向上します。

省電力化

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

R series

12.1型ワイド・リアルモバイル

携帯性と操作性を極限まで追求した超軽量モバイル



FMV-R8280

OS		CPU	液晶
Windows Vista® Business 正規版 Windows Vista® Home Basic 正規版 Windows Vista® Business 正規版&ダウングレードサービス*		インテル® Core™ 2 Duo SU9400 (1.40GHz) インテル® Celeron® 723 (1.20GHz)	12.1型WXGA 1280×800
CD/DVD (固定式)	薄さ・軽さ	稼働時間	セキュリティ
スーパーマルチ 標準ありなし	27.3mm 約1.04kg※1	約11.6時間※2	指紋センサー 標準装備 セキュリティチップ セキュリティボタン カスタム スマートカード メイト

※1: スーパーマルチドライブなしモデル。
※2: Windows Vista® Business&ダウングレード、インテル® Core™ 2 Duo、大容量バッテリー搭載時。
★Windows Vista® Business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、お客様の希望により当社がお客様に代わってあらかじめダウングレード作業を行うサービスです。
・バッテリーは消耗品です。一般的に300～500回の充放電で寿命となります。(温度条件や使用環境によって異なります。)

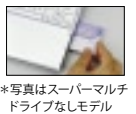
インターフェース



多彩なセキュリティ機能

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

AuthenTec



ユーザビリティへの配慮

- キートップ文字を文字のかすれが起きにくいレーザー刻印で印字。
- パソコン内部へ水滴が侵入しにくい、バスタブ構造のキーボードを採用。
- 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倍に延ばすことが可能です。
※動作環境・使用方法により変動します。「80%充電モード」有効時のバッテリー稼働時間は無効時の約8割になります。 [詳細は5ページ]
- かんたんズーム機能
FnキーとF1もしくはF2キーでアプリケーション表示画面を拡大・縮小可能。見づらい文字や表の拡大が片手で操作可能です。※すべてのアプリケーションで動作を保证するものではありません。

最大約11.6時間の長時間稼働 (Windows Vista® Business&ダウングレード、インテル® Core™ 2 Duo、大容量バッテリー搭載時)

国際エネルギースタープログラムに適合

IEEE802.11n ドラフト2.0準拠、IEEE802.11a/b/g準拠の無線LANを搭載可能

こちらのURL (<http://www.fmwORLD.net/biz/fmv/product/feature/lifebook-r/>) よりRシリーズの開発秘話などがご覧になれます。

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

軽量約1.04kg※1のコンパクトでスリムなボディを最大限に活用

- 液晶、キーボード、フラットポイントを最大限に広げコンパクトさとユーザビリティを両立しています。
- 振動試験や加圧試験など厳しい社内基準をクリアした高剛性ボディです。 [詳細は17ページ]

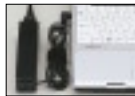


最新インテル® Core™ 2 Duo プロセッサ搭載可能

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

軽量スリムなACアダプターを採用

質量約200g (ACケーブル除く)、体積約113ccの細長くスリムなACアダプターを採用。カバンに入れやすく、パソコンと一緒に持ち歩いても負担になりません。



先進のフラッシュメモリディスクに対応

[詳細は7ページ]

U series

5.6型ウルトラモバイルPC

ペン入力対応の約555g超小型軽量コンバーチブル型PC

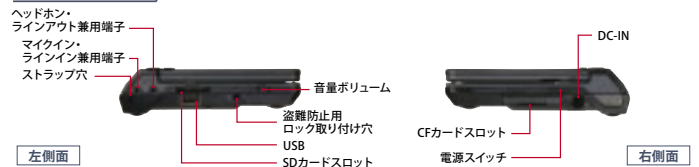


FMV-U8270

OS		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® Atom™ Z530 (1.60GHz)	5.6型WXGAタッチパネル 1280×800
メモリ	薄さ・軽さ	稼働時間	セキュリティ
1GB	26.5mm 約555g	約11.6時間※	指紋センサー

※Windows Vista® Business、大容量バッテリー搭載時。
★Windows Vista® Businessプレインストールモデルをご購入のお客様がダウングレード権を行使してWindows® XP Professionalへのダウングレードを選択される場合、お客様の希望により当社がお客様に代わってあらかじめダウングレード作業を行うサービスです。
・バッテリーは消耗品です。一般的に300～500回の充放電で寿命となります。(温度条件や使用環境によって異なります。)

インターフェース



多彩なセキュリティを搭載

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

AuthenTec

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

最大約11.6時間の長時間稼働 (Windows Vista® Business、大容量バッテリー搭載時)

スタンド型専用ポートリブリケータに対応 (カスタムメイド/別売)

- ディスプレイ・キーボード・マウスを接続したポートリブリケータを利用することで、デスクトップPCと同様の環境にて利用できます。 [ディスプレイについては28ページ]

IEEE802.11n ドラフト2.0準拠、IEEE802.11a/b/g準拠の無線LANを搭載可能



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

超小型軽量約555gのボディに、扱いやすさと確かな信頼性を凝縮

- 低消費電力と高速処理を兼ね備えた超小型CPUインテル® Atom™ プロセッサ搭載。
- 超小型サイズながら、68キー、キーピッチ約15mm、キーストローク約1.3mmを確保。
- キーボードライトを用いて暗い所でも快適な操作ができます。
- フル画面表示可能な5.6型WXGA液晶を採用。
- 振動試験や加圧試験など厳しい社内基準をクリアした高剛性ボディです。 [詳細は17ページ]

軽量コンパクトなACアダプターを採用

- 質量わずか約190g (ACケーブル除く)、体積約90ccのコンパクトなACアダプターを採用。

国際エネルギースタープログラムに適合

[詳細は18ページ]



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

キーボードレス運用からデスクトップ運用まで、選べる利用スタイル

用途や利用環境に応じて、ペン入力（電磁誘導方式）によるキーボードレス運用とドッキングステーション（別売オプション）によるデスクトップ形態での運用スタイルが選べます。ドッキングステーションは表示内容に応じて縦横自由に回転できます。



広視野角対応の大画面12.1型WXGA液晶を採用

広視野角対応により、見る位置や角度によって色合いやコントラストが変わることなく、隅々まで鮮明な画像表示が可能です。また付着した指紋などの汚れがふき取りやすい撥水加工を施しています。

各種設定可能なタブレットボタンを搭載



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

用途に合わせてフォルムを変えられる新ビジネスPC

ディスプレイ部分が双方向に回転できるコンバーチブル型構造により、デスクワーク時は通常のノートPCのフォルムでキーボード入力、プレゼンテーション時はタブレット型のフォルムでペン入力（電磁誘導方式）など、用途や環境に合わせてフォルムを選択できます。



広視野角対応の大画面12.1型WXGA液晶を採用

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

各種設定可能なタブレットボタンを搭載

先進のフラッシュメモリディスクに対応

FMV-STYLISTIC TB15/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 SU9400 (1.40GHz)	12.1型WXGA 1280×800
薄さ・軽さ	稼働時間	通信
23.8mm 約1.58kg	約11.2時間*	LAN 無線LAN Bluetooth
セキュリティ		
標準装備 指紋センサー セキュリティチップ セキュリティボタン スマートカード	カスタム メイド FeliCaポート※2	

※1: Windows Vista® Business&ダウングレード、大容量バッテリー搭載時。
※2: 標準搭載のスマートカードスロットをFeliCaポートに変更します。
★Windows Vista® Businessプレインストールモデルをご購入のお客様がダウングレード権を行使してWindows® XP Tablet PC Edition 2005へのダウングレードを選択される場合、お客様の要望により当社がお客様に代わってあらかじめダウングレード作業を行うサービスです。
・バッテリーは消耗品です。一般的に300～500回の充放電で寿命となります。（温度条件や使用環境によって異なります。）

インターフェース



多彩なセキュリティ機能

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

バッテリーユーティリティ搭載

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

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

国際エネルギースタープログラムに適合

先進のフラッシュメモリディスクに対応

Bluetooth® ワイヤレステクノロジー標準搭載

IEEE802.11n ドラフト2.0準拠、IEEE802.11a/b/g準拠の無線LANを標準搭載

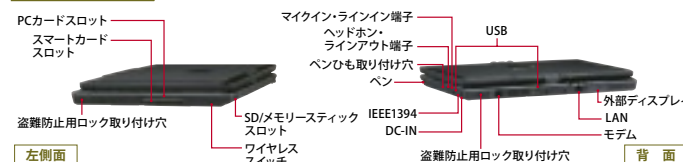


FMV-T8170

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 SU9300 (1.20GHz)	12.1型WXGA 1280×800
薄さ・軽さ	稼働時間	通信
33mm 約1.62kg	約16.2時間*	LAN 無線LAN Bluetooth
セキュリティ		
指紋センサー セキュリティチップ セキュリティボタン スマートカード		

※大容量バッテリー搭載時。
★Windows Vista® Businessプレインストールモデルをご購入のお客様がダウングレード権を行使してWindows® XP Tablet PC Edition 2005へのダウングレードを選択される場合、お客様の要望により当社がお客様に代わってあらかじめダウングレード作業を行うサービスです。
・バッテリーは消耗品です。一般的に300～500回の充放電で寿命となります。（温度条件や使用環境によって異なります。）

インターフェース



多彩なセキュリティ機能

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

ユーザビリティへの配慮

- 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倍に延ばすことが可能です。
- ※動作環境・使用方法により変動します。「80%充電モード」有効時のバッテリー稼働時間は無効時の約8割になります。

最大約16.2時間の長時間稼働（大容量バッテリー搭載時）

国際エネルギースタープログラムに適合

Bluetooth® ワイヤレステクノロジー標準搭載

IEEE802.11n ドラフト2.0準拠、IEEE802.11a/b/g準拠の無線LANを標準搭載



T series

13.3型ワイド・コンバーチブル型タブレットPC

スーパーマルチドライブ搭載可能なハイスペックモデル

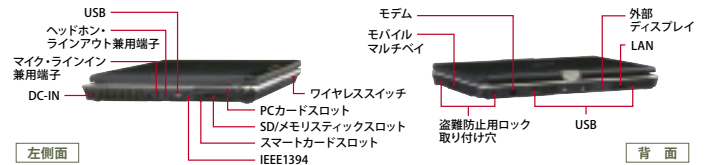


FMV-T8270

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 P8400 (2.26GHz)	13.3型WXGA 1280×800
CD/DVDドライブ機能	薄さ・軽さ	稼働時間
スーパーマルチ 標準: なし カスタムメイドで変更可能	36.5mm 約2.05kg ^{※1}	約10時間 ^{※2}
通信	セキュリティ	
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: ウェイトセ이버搭載時。 ※2: Windows Vista® Business & ダウングレード、増設用バッテリー (別売オプション品) 搭載時。
* Windows Vista® Business プレインストールモデルをご購入のお客様がダウンロード権を行使して Windows® XP Tablet PC Edition 2005 へのダウンロードを選択される場合、お客様の要望により当社がお客様に代わってあらかじめダウンロード作業を行うサービスです。
・バッテリーは消耗品です。一般的に300～500回の充放電で寿命となります。(温度条件や使用環境によって異なります。)

インターフェース



多彩なセキュリティ機能

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



ユーザビリティへの配慮

詳細は16ページ

- キートップ文字を文字のかすがに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倍に延ばすことが可能です。
※動作環境・使用方法により変動します。「80%充電モード」有効時のバッテリー稼働時間は無効時の約8割になります。



詳細は5ページ

最大約10時間の長時間稼働

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

国際エネルギースタープログラムに適合 (Windows Vista® Business搭載モデルのみ)

詳細は18ページ

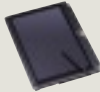
IEEE802.11n ドラフト2.0準拠、IEEE802.11a/b/g準拠の無線LANを標準搭載



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

スーパーマルチドライブ搭載可能なコンバーチブル型PC

ディスプレイ部分が双方向に回転できるコンバーチブル型構造により、デスクワーク時は通常のノートPCのフォルムでキーボード入力、プレゼンテーション時はタブレット型のフォルムでペン入力 (電磁誘導方式) など、用途や環境に合わせてフォルムを選択できます。また、スーパーマルチドライブを搭載可能で、大容量データの読み書きにも柔軟に対応できます。



広視野角対応の大画面13.3型WXGA液晶を採用

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

各種設定可能なタブレットボタンを搭載

用途に合わせてカンタンにユニットを交換できるモバイル・マルチベイ

P series

8.9型ワイド・コンバーチブル型タブレットPC

8.9型液晶搭載コンバーチブル型モバイルタブレットPC

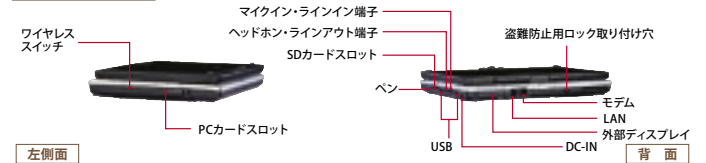


FMV-P8270

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 SU9300 (1.20GHz)	8.9型WXGA 1280×768
薄さ・軽さ	稼働時間	通信
34.5mm 約990g	約8.5時間 [※]	LAN 無線LAN モデム Bluetooth
セキュリティ		
標準装備 指紋センサー セキュリティチップ セキュリティボタン	カスタム スマートカード メイド	

※ Windows Vista® Business & ダウングレード、大容量バッテリー搭載時。
* Windows Vista® Business プレインストールモデルをご購入のお客様がダウンロード権を行使して Windows® XP Tablet PC Edition 2005 へのダウンロードを選択される場合、お客様の要望により当社がお客様に代わってあらかじめダウンロード作業を行うサービスです。
・バッテリーは消耗品です。一般的に300～500回の充放電で寿命となります。(温度条件や使用環境によって異なります。)

インターフェース



多彩なセキュリティ機能

- 指紋センサー、セキュリティチップ、セキュリティボタンを標準搭載。
- スマートカードが搭載可能。
- USB等のポート制限ソフト「Portshutter」を標準添付。



バッテリーユーティリティ搭載

詳細は5ページ

- 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倍に延ばすことが可能です。
※動作環境・使用方法により変動します。「80%充電モード」有効時のバッテリー稼働時間は無効時の約8割になります。

最大約8.5時間の長時間稼働

(Windows Vista® Business & ダウングレード、大容量バッテリー)

国際エネルギースタープログラムに適合

詳細は18ページ

Bluetooth® ワイヤレステクノロジー標準搭載



IEEE802.11n ドラフト2.0準拠、IEEE802.11a/b/g準拠の無線LANを標準搭載



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

8.9型WXGA画面、990gの小型ボディでコンバーチブル型構造を実現

ディスプレイ部分が双方向に回転できるコンバーチブル型構造により、デスクワーク時は通常のノートPCのフォ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 (抵抗膜式) など、用途や環境に合わせてフォルムを選択できます。



広視野角対応の8.9型WXGA液晶を採用

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

軽量コンパクトなACアダプターを採用

- 質量わずかに約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

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/STYLISTICでは



電源OFF時

⚠ 本体の紛失または盗難

CLEARSURE

盗難防止用ロック取り付け穴

BIOSブートロゴ設定

⚠ HDDのみの盗難

HDDパスワード

暗号化機能付HDD



パソコン起動時(BIOS起動)

⚠ 不正なユーザーの使用

BIOSパスワード

(スマートカード認証・指紋認証対応*)

HDDパスワード

セキュリティボタン

※S8390ではBIOS/パスワードを指紋認証/スマートカード認証に置き換えることはできません。

⚠ 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)



スタート OSログイン

⚠ 不正なユーザーの使用

FeliCaポート

指紋センサー

スマートカード

パスワードの代わりに、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

スタート



標準装備 E S R TB T P

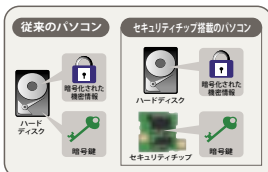
カスタムメイド A*1 ※1: A8280のみ対応。

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

個人認証パスワードや、ファイルを暗号化したときの暗号鍵などを管理します。チップ内のデータは不正に他の媒体にコピーできないため、ハードディスクに保存する場合に比べ読み取られる危険が少なく、高い安全性を確保します。

◎パスワード・暗号鍵・電子証明書の保護

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



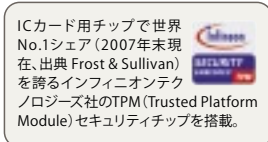
◎ネットワーク上での機器特定

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

◎機器設定チェック機能

BIOSやマルチベユユニットなどの設定を保存でき、変更された場合に起動を制限できます。

注: 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ポート

スタート



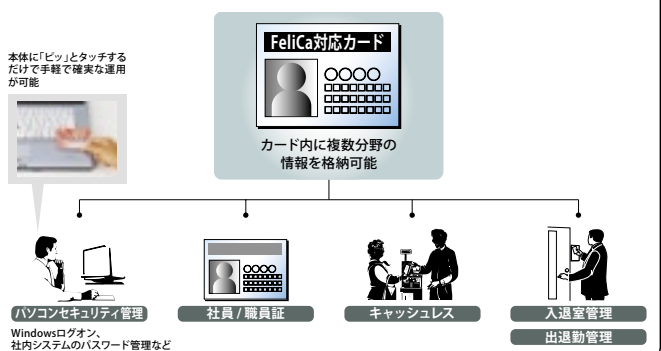
カスタムメイド E S TB

カードを本体にタッチするだけで手軽に確実な認証が行えます。

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

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

●1枚のカードから広がる包括的なマネジメントシステム

注: [パソコンセキュリティ管理としてご利用可能なデバイス] SMARTACCESS専用フォーマット処理済みの「FeliCa対応非接触ICカード (SMARTACCESS用)」(FMFLC-C1) *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

スタート



標準装備 R U TB T P カスタムメイド E A*1 S ※1: A8280のみ対応。

指先をスライドさせるだけで、簡単にパスワード認証が行えます。

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

● Windowsログイン認証やアプリケーションログイン認証に加え、BIOSパスワードと連携し、パスワード入力代わりに指紋による認証が可能です。

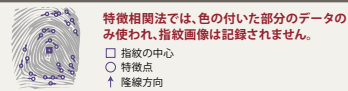
注: S8390ではBIOS/パスワードを指紋認証/スマートカード認証に置き換えることはできません。

● 富士通独自の「適応型特徴相関法」で指紋を特殊データ化するため、指紋の画像自体は保存されず、データからの指紋再現も不可能です。

● 独自アルゴリズムにより、他人受率率0.0002%以下の精度で本人を認証。また適応率 (指紋センサーを利用できる人の割合)、認識率ともに非常に高い値を誇っています。

● セキュリティチップのパスワード入力やスマートカードのPIN入力を指紋認証に置き換えることができます。またSecure Login Boxを使用すれば、ユーザー情報を一元管理でき、運用性が向上します。

特徴相関法概念図



Secure Login Box FMSE-C401

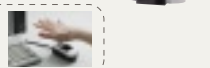
指紋・手のひら静脈データやFeliCa汎用カードをはじめとするユーザー情報を一括管理することで、安全で効率的なシステム運用を実現します。

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

※本装置は標準2台構成になります。希望小売価格 (2台セット価格) 798,000円 (税別)

手のひら静脈センサー「PalmSecure」

Secure Login Boxへは、指紋の他に、富士通独自の非接触型手のひら静脈センサーの使用も可能。



● スマートカード

スタート

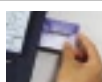


標準装備 E TB T

カスタムメイド A*1 S R P ※1: A8280のみ対応。

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

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



注: S8390ではBIOS/パスワードを指紋認証/スマートカード認証に置き換えることはできません。

● CLEARSURE

OFF

標準装備 S*1 ※1: S8390のみ対応。

パソコンの紛失・盗難発覚時に、管理者パソコンからの遠隔操作によってデータを消去*またはパソコンのロックが行えます。

★「消去」とは、暗号化機能付HDDの暗号解読に必要な暗号鍵を消すことで格納されているデータの解析・復元を不可能にすることを意味します。

詳細は13.14ページ

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、使用環境に応じて最適な安全策を施すことが可能です。

使用中

情報の不正持ち出し

① 持ち出し防止

- Portshutter
- DVD-ROMドライブ

② 暗号化

- セキュリティチップ

パスワードの流出

- FeliCaポート
- セキュリティチップ
- 指紋センサー
- スマートカード

パスワードの代わりに、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。

有害サイトへのアクセス

- i-フィルター

離席中

ネットワークの不正使用

- セキュリティチップ

接続されている端末を特定できます。証明書によりセキュアな通信を実現します。

ウイルス感染

- Norton AntiVirus
- データ実行防止機能付CPU

離席時の不正使用

- FeliCaポート
- 指紋センサー
- スマートカード






コンピュータロックやスクリーンロックを簡単かつ安全に解除します。

● Portshutter

標準装備 全機種

USB、光学ドライブ、PCカードなどの各ポートの使用を制限するツールです。USB、PCカードは機器ごとに有効/無効の設定が可能のため、業務上必要な機器を接続しつつ、セキュリティ上問題のある機器は無効にすることができます。またCD、DVD、FDDに対して書き込みを禁止して読み取りのみを許可することができます。

注: Portshutterを使用する場合、下記の制限事項がありますのでご注意ください。
 ・「FDD」「CD/DVD」「パラレル/シリアルポート」「赤外線通信」を無効化した場合、それらに接続されるオプション製品がご利用できなくなります。オプション製品の接続されるポートについては、システム構成図にてご確認ください。
 ・CD/DVDの「読み取りを許可する」設定はWindows®標準の書き込み機能およびカスタマイズでCD/DVDを選択した際に添付されるライティングソフトウェア「Roxio Creator LE」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。

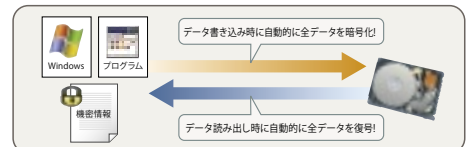
USB	PCカード	その他のポート
個別の機器毎に有効/無効の設定が可能	個別の機器毎に有効/無効の設定が可能	ポート毎に有効/無効の設定が可能
 USB 会社支給のUSB機器	 PCカード 会社支給のPCカード	 FDD Express Card  IEEE1394 シリアル/パラレル  赤外線通信 CD/DVD

● 暗号化機能付HDD

標準装備 S*1 カスタムメイド E A*2 S*3 R TB T *1: S8390のみ対応。*2: A8280のみ対応。*3: S8380のみ対応。S8390は標準装備しています。

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

注: BIOS設定の変更により、利用時のパスワード入力を省くことも可能です。(パソコン本体からHDDを抜き取り、他のパソコンに接続してデータを読み取りようとした場合にはパスワード入力が必要となります。)



● BIOSパスワード

標準装備 全機種

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

注: S8390ではBIOSパスワードを指紋認証/スマートカード認証に置き換えることはできません。

● 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。

● i-フィルター

標準装備 E A S R

インターネットの情報をフィルタリングし、有害サイトへのアクセスを制限します。

注: 無償サポートと無償アップデートの期間は、本ソフトウェア使用開始から90日間です。

● 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™ 2009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。

注: U8270、TB15/B、T8270、T8170、P8270ではNorton AntiVirus™ 2008が標準添付となります。

※1: ウイルス定義ファイルの更新は本ソフトウェアインストール後90日間有効です。

※2: Windows Vista® Enterpriseでは使用できません。

● データ実行防止(DEP)機能

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

● BIOSブートロゴ設定

カスタムメイドプラスサービス *バリエーションを除く

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

● セキュリティボタン

標準装備 E S R TB T P

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



● ハードディスクデータ消去ツール

標準装備 全機種

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

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

● DVD-ROMドライブ

カスタムメイド E A S

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

● 盗難防止用ロック取り付け穴

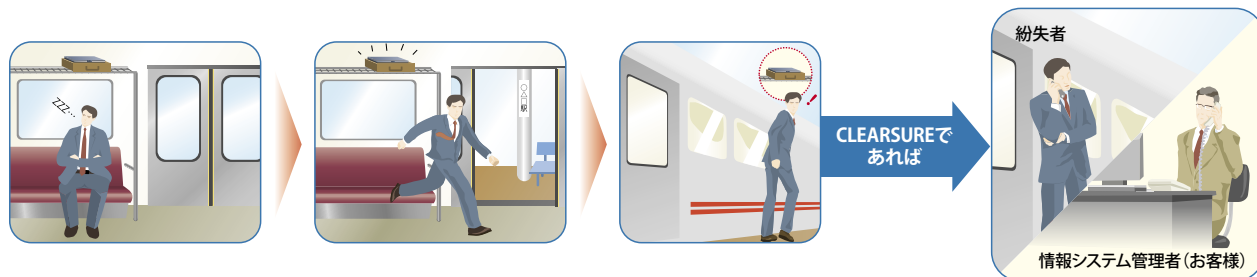
標準装備 全機種

ワイヤーロック(別売)の鍵取り付け可能なスロットを搭載。パソコン本体の盗難を防ぎます。注: ワイヤーロック/盗難防止用品は盗難の危険を軽減するものであり、盗難の防止を保証するものではありません。

モバイルパソコンの機動力を活かし、業務効率と生産性の向上を両立させる新モバイルセキュリティソリューションCLEARSURE誕生。

紛失・盗難の危険性と対策

これまでパソコンの紛失・盗難は情報漏えいの危険性を高め、企業ではモバイルパソコンの持ち出しを制限する原因の一つにもなっていました。例えば、電車内でパソコンを置き忘れてしまった場合、後からそのパソコンに対して情報漏えいを防ぐ対策をとることは困難でした。CLEARSURE対応パソコンであれば、紛失者が管理者と連絡をとることで、管理者のパソコンから遠隔操作により速やかにHDDデータの消去やパソコンのロックを行うことができるため、情報漏えいを防ぐことができます。



CLEARSUREの特長

CLEARSUREは遠隔操作によるデータ消去ソリューションです。CLEARSURE対応モデルのパソコンは専用の通信モジュールを内蔵しており、パソコンの紛失・盗難発覚後、お客様が遠隔操作で対象パソコンにデータ消去(またはロック)の指示をすることが可能です。

◎PHSネットワークを利用した遠隔操作での実行指示が可能

PHSネットワークを利用した遠隔操作で「データ消去」「PCロック」の指示が可能です。紛失や盗難にあったパソコンがどこにあって高い確率でデータ消去やロックを実行することが可能です。

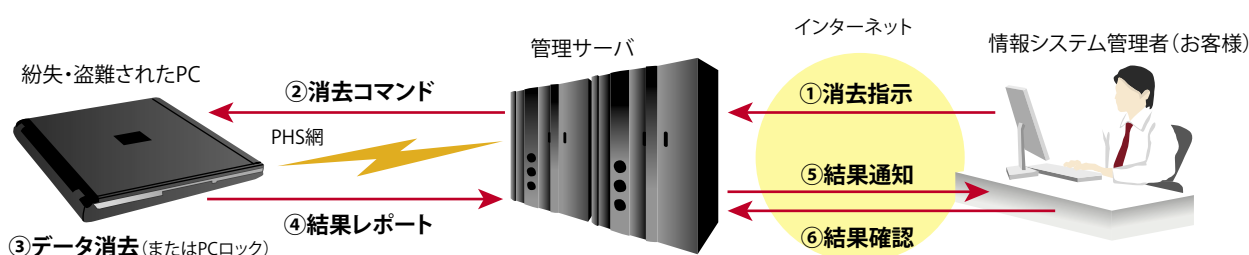
◎電源オフの状態でも実行可能

パソコンの電源がOFF状態でも、内蔵されたPHS通信モジュールが管理サーバからのデータ消去指示を常時待機しています。全国をほぼカバーするPHS網にパソコンがあれば、遠隔操作で「データ消去」や「PCロック」をすることが可能です。

◎2つのセキュリティ機能により高い確率で情報漏えいを防止

HDD内のデータを消去する「データ消去機能」と、パソコンを起動させない「PCロック機能」を搭載しています。「データ消去機能」はHDD内のデータを解析・復元不可能な状態にし、情報の漏えいを防ぎます。「PCロック機能」はパソコンの動作そのものを抑止する為、第三者がパソコンを操作することを防ぎます。

CLEARSUREのイメージ



CLEARSUREが提供するサービス

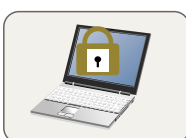
◎HDDデータ消去

管理者パソコンからの遠隔指示によって、紛失・盗難されたパソコンに搭載されている暗号化機能付HDDの暗号鍵を消去します。これにより全データを無効化し、復旧を不可能にします。



◎PCロック

管理者パソコンからの遠隔指示によって紛失・盗難されたパソコンの起動を不可能にします。このパソコンを再び使用可能な状態にするには、管理者パソコンからのロック解除指示が必要です。



◎ローカルPCロック/HDDデータ消去

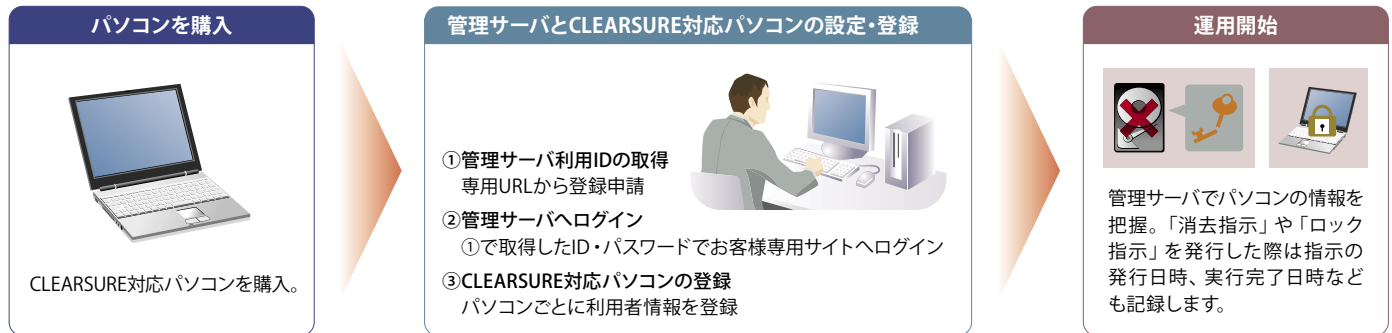
パソコンが圏外にある場合、遠隔指示によるデータ消去やPCロックができません。その様な場合に備え、パソコンが圏外にある時にはBIOSのログオン条件を満たさない限り自動的にパソコンをロックする設定にしておくことが可能です。一度パソコンをロックすると、管理者パソコンからのロック解除指示がない限り、パソコンを起動することができません。

◎結果通知

パソコンのデータを消去またはPCロックをした時点で、紛失・盗難したパソコンから結果レポートが自動的に発行されます。データ消去やPCロックの実行内容、紛失パソコンの現在位置情報、最終ログイン日時等が把握でき、より信頼性を高めます。

★「消去」とは、暗号化機能付HDDの暗号解読に必要な暗号鍵を消すことで格納されているデータの解析・復元を不可能にすることを意味します。

購入からサービス開始までの流れ



強化されたセキュリティ機能

今までのセキュリティソリューション

- ・暗号化機能付HDD
- ・スマートカード
- ・指紋センサー
- ・セキュリティチップ
- ・FeliCaポート

パソコン内部への侵入を防止

+

CLEARSURE

- ・遠隔操作でのHDDデータ消去
- ・ローカルPCロック/HDDデータ消去
- ・遠隔操作でのパソコンのロック
- ・HDDデータ消去/PCロック後の結果通知

パソコンの紛失・盗難時の情報漏えいを防止

今までのセキュリティソリューションと組み合わせることで、ノートパソコンの機動力を最大限発揮できます。

※S8390ではBIOS/パスワードを指紋認証/スマートカード認証に置き換えることはできません。

◎CLEARSURE対応パソコン

FMV-S8390 CLEARSURE 対応モデル



OS		CPU		液晶
Windows Vista® Business 正規版&ダウングレードサービス		インテル® Core™ 2 Duo P8700(2.53GHz) インテル® Celeron® 900(2.20GHz)		13.3型WXGA 1280×800
CD/DVD(モバイルマルチメディア)	薄さ・軽さ	移動時間	セキュリティ	
標準: なし カスタムメイドで変更可能	26.4mm 約1.84kg	約10.5時間*	標準装備 CLEARSURE セキュリティチップ FeliCaポート セキュリティボタン	
			カスタムメイド 指紋センサー スマートカード	
			CLEARSURE利用期間 標準: 1年 カスタムメイドで 3年、4年、5年に変更可能	

※Windows Vista® Business&ダウングレード、インテル® Core™ 2 Duo、増設用バッテリー(別売オプション品)搭載時。

希望小売価格(税別)

Windows Vista® Business & ダウングレードモデル
216,000円～

【ご注意事項】

- 一度発行した「消去指示」や「ロック指示」は取り消す事ができません。
- 「消去指示」や「ロック指示」の発行後、パソコンから応答がない場合、1時間毎に最大24時間リトライを行います。24時間経ってもパソコンから応答がない場合は「消去指示」や「ロック指示」の送信を中止します。
- 操作の対象となるパソコンが次の状態の場合はリモートによる「消去指示」や「ロック指示」を受信する事ができません。
 - ・ワイヤレススイッチがOFFになっている場合
 - ・PHSの通信エリア外またはエリア内の電波の届かない場所にある場合
 - ・バッテリーが切れている場合
 - ・バッテリーが取り外されている場合
 - ・電源ボタン長押しにより電源OFFになっている場合
- 操作の対象となるパソコンが次の状態の場合はリモートによる「消去指示」や「ロック指示」の受信または処理結果の応答が行えない可能性があります。
 - ・周囲で大量の通信が行われている、または回線の輻輳により良好な通信が行えない場合
 - ・金属製の鞆に入れている場合など、通信が遮断され良好な通信が行えない状態にある場合
 - ・PHSの通信エリア内であっても電波の届きにくい場所にある場合
 - ・パソコンの動作保証条件を超える環境の場合
- パソコンから処理結果の応答がない場合でも「消去指示」や「ロック指示」が実行済みの場合があります。
- 「消去指示」や「ロック指示」の送信後の結果に含まれる「最終PCログイン日時」は最後にBIOS/パスワードを入力した時間となります。スリープから起動する場合はパスワードによる認証が行われないため必ず時間が記録されます。
- 操作の対象となるパソコンの状態により「消去指示」や「ロック指示」の発行が出来ない事によるお客様の損害について富士通は一切保証しません。
- 次の状況により「消去指示」や「ロック指示」の発行が出来ない場合、それによるお客様の損害について富士通は一切保証しません。
 - ・操作対象となるパソコンが故障を含め「消去指示」や「ロック指示」の受信が不可能な状態にある場合
 - ・無線および有線の通信網の障害により「消去指示」や「ロック指示」の送信が出来ない場合
 - ・サーバメンテナンス、不測の事故および第三者の攻撃によるシステムダウンにより管理サーバの操作が出来ない場合
 - ・「消去指示」や「ロック指示」の実行中(パソコンからの応答が得られるまで)は同一の指示は発行できません。
 - ・処理結果に含まれる位置情報はパソコンの現在位置ではなく、PHS基地局の緯度・経度となるので実際の位置とは数百m以上の誤差が生じる場合があります。
 - ・位置情報を取得するPHS基地局は最寄りの基地局ではなく、一番感度の高いPHS基地局となります。
 - ・位置情報はパソコンが静止している状態でも、状態により取得するPHS基地局の緯度・経度が異なる場合があります。
 - ・パソコンが移動中や圏内・圏外を繰り返すような場合、位置情報が取得できない場合があります。
 - ・位置情報は世界測地系となります。
 - ・パソコンがロックの指示を受信した場合、対象となるパソコンの動作状況に関係なく再起動します。そのため指示を実行した際の状況によっては次の問題が起こる可能性があります。
 - ・ロック解除後にパソコンが正しく起動しない
 - ・作成中のデータが破壊される
 - ・HDDに保存されたデータが破壊される
 - ・暗号化機能付HDDのデータを消去した場合はデータの復旧はできません。
 - ・リモートによる消去を行う前にHDDが抜かれた場合は消去する事はできません。
 - ・通信モジュールの抜き取りや差し替えをされた場合、パソコンの起動をロックします。
 - ・通信モジュールの運用について
 - ・通信モジュールはCLEARSURE搭載モデル専用のモジュールとなっております。
 - ・CLEARSUREで提供できるサービス以外の用途としては使用できません。
 - ・本ソリューションは情報漏えいの防止に対して100%保証するものではありません。

● 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。

※A6280には「SMARTACCESS」は添付されません。

1 セキュリティ機器の利用

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

「SMARTACCESS/Basic」で利用可能な機器

●セキュリティチップ ●指紋センサー ●スマートカード ●FeliCaポート

2 使いやすい設定画面

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



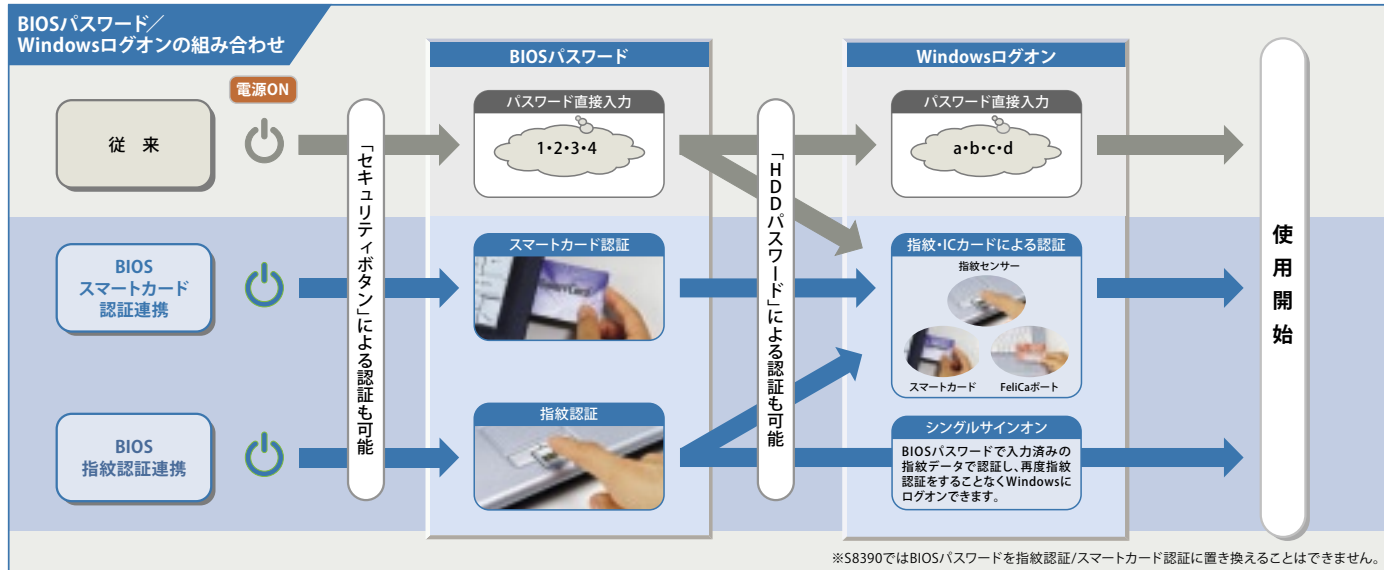
3 シングルサインオン

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

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

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

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

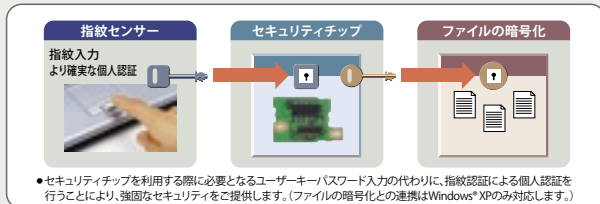


5 機器連携機能

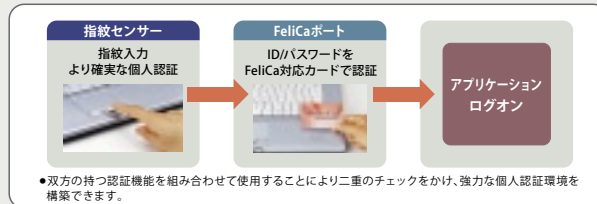
セキュリティ各機器を組み合わせ、機能連携させて使用可能です。機能の異なるセキュリティ機器を組み合わせることにより、より強力なセキュリティチェックをかけられるようになるため、様々な脅威に効果的に対応することが可能になります。

連携可能なセキュリティ機器の組み合わせ

●指紋センサー＋セキュリティチップ



●指紋センサー＋FeliCaポート



●セキュリティ機能一覧表

●：標準搭載または添付、○：カスタムメイド、－：設定無し

対象	機器/ソフト名	主な使用目的	対象機種										
			E8280	A8280	S8390	S8380	R8280	U8270	TB15/B	T8270	T8170	P8270	A6280
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	●	○	●	●	●	－	●	●	●	●	－
	i-フィルター	インターネット情報のフィルタリング	●	●	●	●	●	－	－	－	－	－	●
不正使用対策	FeliCaポート	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	CLEARSURE	遠隔操作でHDDのデータ消去*・パソコン起動のロック	－	－	●	－	－	－	－	－	－	－	－
	暗号化機能付HDD	HDD内全データの暗号化	○	○	●	○	○	－	○	○	○	－	－
	HDDデータ消去	HDDのデータ消去	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Portshutter	USBなどのポート使用制限	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
盗難対策	DVD-ROM	書き込み機能の無いDVD-ROMを追加	○	○	○	○	－	－	－	－	－	－	○
	盗難防止ロック取り付け穴	ワイヤーロックの取り付けに対応	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
ウイルス対策	Norton AntiVirus	ウイルス駆除ツール	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

*「消去」とは、暗号化機能付HDDの暗号解読に必要な暗号鍵を消すことで格納されているデータの解析・復元を不可能にすることを意味します。

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

1 操作が快適なキーレイアウト

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

使用頻度の高いキー
端に配置

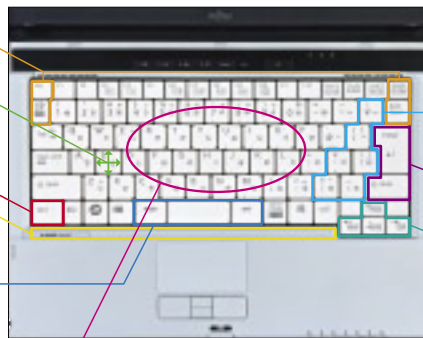
キーピッチ
違和感なく入力可能な幅広いキーピッチ

左Ctrlキー
サイズを大きくし、角に配置

キーボード前部
僅かな傾斜を付け、タイピングのしやすさを追求

変換/無変換/スペースキー
親指で押しやすい凸形状(ふくらみのある形)

見やすいキートップ
文字は読みやすい書体で、より大きく刻印



※FMV-U8270は配列が異なります。

レーザー刻印キーボード
(U8270, T8170除く)

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



かな文字キー
「む」「ろ」などを含め、
すべてのかな文字キーを同じ大きさに

Enterキーと右Shiftキー
サイズを大きくして、端に配置

矢印キー
他のキーから一段下げて独立

指にフィットしたキートップ形状

使いやすさを追求した、
指にフィットする
凹形状のキートップです。

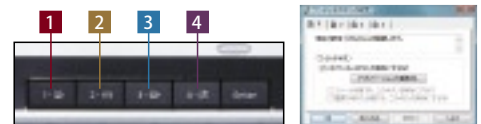


2 ワンタッチボタン

標準装備 E S R

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

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



1 ワンタッチ「サポートナビ」

ボタン一押しでFMVサポートナビ起動、シリアル番号、型名等の情報を表示

2 ワンタッチ「省電力」

ボタン一押しで輝度を落とすことによりバッテリー稼働時間を延長

3 ワンタッチ「プレゼン」

ボタン一押しで外部出力をXGA(1024×768)に切り替え可能

4 ワンタッチ「ロック」

ボタン一押しでWindowsをロック画面に切り替え可能

3 ジェスチャー機能対応フラットポイント

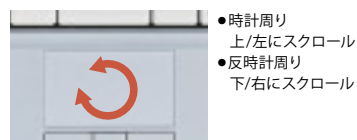
標準装備 E A S R T* ※T8270のみ対応。

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

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

●スクロール機能※1

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



フラットポイント



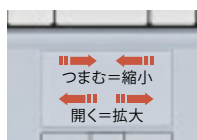
Windows画面

※1:使用するソフトウェアによって動作が異なったり、使用できないことがあります。

※2:Aシリーズでは、フラットポイントの操作面の左端をタッチして上下に動かすことで、ブラウザの「拡大」「縮小」を行います。

●拡大・縮小機能※1※2

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



フラットポイント



縮小画面



拡大画面

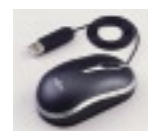
4 多機能なポインティングデバイス

- 扱いやすいフラットポイントを採用。キー入力時の妨げにならないよう、マウス接続に応じて自動で有効/無効を切り替え可能です。※U8270, T815/B, T8170, P8270除く。
- E8280, T8170, P8270では、キーを打ちながらでも利用しやすいスティックポイントが搭載可能です。(E8280ではカスタムメイドで対応)



5 持ち運びに便利な小型マウス(レーザー式)

- 約62gの軽量小型マウス(レーザー式)が選択可能。USBケーブルをマウス本体に巻きとって収納が可能のため持ち運びに便利です。※A6280はカスタムメイドで選択不可。



※通常時



※巻き取り時

◎ポータリブリケータ (T815/B, T8170ではドッキングステーション)

※Eシリーズ、Aシリーズ除く

複数の周辺機器やケーブルを
ワンタッチで着脱。快適なモバイルが可能に。

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



※写真はR8280用です。

◎増設バッテリー

※S8390, S8380, T8270のみ対応

筐体のサイズはそのままに
バッテリー稼働時間をより長く。

増設バッテリーを搭載しても本体の外形寸法は変わりません。そのため、バッテリー部の厚みを気にすることなく長時間使用でき、スマートに持ち運ぶことが可能です。

※E8280, A8280, R8280の大容量バッテリー搭載時も本体の外形寸法は変わりません。

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

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

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

信頼性

耐久性、堅牢性を高めた強靱なボディ。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。

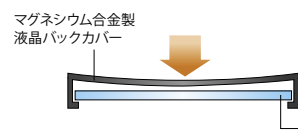
信頼性を追求した、こだわりの堅牢設計

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ることで細部まで作り込み、評価をし、信頼性を高めています。

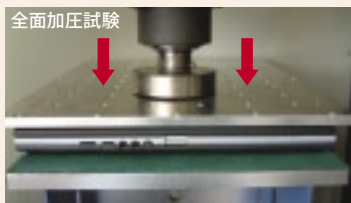
液晶

◎液晶パネルの保護 [S8380(軽量薄型液晶のみ)、R8280、T8270、T8170のみ対応]

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



マグネシウム合金製液晶バックカバーが、空間的ゆとりを利用して適度にしなり、どのような力のかかり方にもしなやかに分散・吸収。



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

◎ハードディスクの振動・衝撃対策

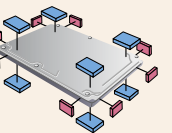
ハードディスクの周囲に緩衝材を貼り付けるなど、振動・衝撃対策を行っています。^{※1}

◎HDDプロテクション(3D加速度センサー) [S8390、S8380、R8280のみ対応]

3D加速度センサーを搭載。PCの落下を検知し、衝撃が加わる前にハードディスクの磁気ヘッドを安全な場所に退避させます。これによりハードディスクのディスク表面への損傷を防ぎ、大切なデータを保護します。^{※2}

◎ロード・アンロード機能付きHDD

ハードディスクにロード・アンロード機能を搭載。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表面を傷つけてしまう危険性を大幅に減らします。^{※2}



退避前 退避後

◎フラッシュメモリディスク [R8280、TB15/B、T8170のみ対応] 詳細は7ページ

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

◎ハードディスクへの磁気対策

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。^{※3}

※1: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。上図は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。

※2:すべての状況に対してハードディスクの破損防止やデータ保護を保证するものではありません。また、64GBフラッシュメモリディスク選択時は利用できません。

※3:対策は機種により異なります。

コネクタ

◎DC-INコネクタの凹化

[Aシリーズ、Rシリーズのみ対応]

ACアダプター端子周辺部分を凹形状にし、端子の破損を防止します。

◎空気の流れを考慮した温度設計

[全機種対応]

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、パソコン本体と設置しているときでも効果的な放熱を行えます。



[TBシリーズの例]

◎冷却用通風路のホコリ詰まり防止

[Eシリーズ、Aシリーズ、Sシリーズ、T8270のみ対応]

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

※Windows Vista®搭載時のみ対応。



製品評価試験

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

▼衝撃試験



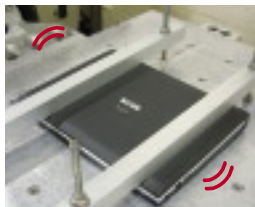
本体に衝撃をあたえ、動作のチェックを行います。

▼落下試験



本体を落下させ、本体強度のチェックを行います。

▼振動試験



本体に振動をあたえ、動作のチェックを行います。

▼液晶バックカバーへの一点加圧試験



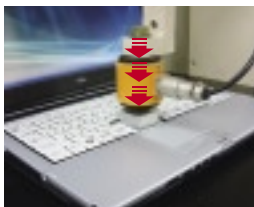
バックカバー(天板)の外側の一点に荷重を加え、強度チェックを行います。

▼表示部開閉試験



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

▼繰返荷重試験



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

▼コネクタ抜き差し/引張試験



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

▼転倒試験(動作時)



装置動作中に誤って転倒させた場合を想定し、HDD等への影響を確認します。

▼液晶部への一点加圧試験 [FMV-STYLICのみ]



液晶保護パネルの一点に荷重を加え、液晶保護パネルの強度チェックを行います。

環境への配慮

環境と人どちらにもやさしい。それが富士通がお届けするエコ・デザインです。

PCグリーンラベル制度への各製品ごとの登録情報や、富士通の環境についての取り組みの詳細は、富士通ホームページ「環境活動」をご覧ください。

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

省電力

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

- ・高性能、低電力CPU:「インテル Core™ 2 Duo」を搭載可能。
- ・薄型、低消費電力モニター:「LEDバックライト付LCD」を搭載可能。
- ・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ーディスクを搭載可能。

省エネ法

このカタログに記載したFMV-LIFEBOOK/STYLISTICは、省エネ法で2007年度までに達成しなければならない目標基準値を達成した製品です。製品ごとのエネルギー消費効率は、P29～35「本体仕様一覧」をご覧ください。



国際エネルギースタープログラムに適合

当社は、国際エネルギースタープログラムの参加事業者として本製品が国際エネルギースタープログラムの対象製品に関する2009年7月発効の新基準を満たしていると判断します。



標準適合	標準	R8280、U8270、T815/B、T8170、P8270
Core™ 2 Duo搭載モデルのみ適合	標準	E8280、A8280、A6280
	カスタムメイド選択時	S8390、S8380
Windows Vista®搭載モデルのみ適合		T8270

法律ガイドライン

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2009年度基本方針(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)。

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。

VOC(揮発性有機化合物)への取り組み

本製品は、JEITA「パソコンに関するVOCガイドライン」の基準に適合した製品です。ガイドライン詳細は<http://it.jeita.or.jp/infosys/committee/enviro/0509VOCguideline/index.html>をご覧ください。

環境ラベル

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。



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。



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(2009年度版)を満たしています。詳細はWebサイト<http://www.pc3r.jp/>をご覧ください。



グリーン製品

当社の厳しい環境評価基準(省資源化、リサイクル設計、化学物質含有/使用規制、省エネルギー、環境情報の提供など)をクリアした地球環境に配慮した、「グリーン製品」として提供しています(1998年より)。さらに、E8280*、A8280*、S8390*、S8380*は、エネルギー消費効率に優れた(省エネ法2007年度目標基準を100%以上達成)当社が定める「スーパーグリーン製品」として提供しています。*Core™ 2 Duo搭載機種のみ。



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。

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できるマークです。カタログ掲載のFMV-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.fmwworld.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FMV-LIFEBOOK/STYLISTIC全機種対応しています。

ハロゲンフリー樹脂

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

環境負荷の低減

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。
(E8280、S8380(軽量薄型液晶のみ)、R8280、T815/B、T8270、T8170で使用。)

再生プラスチック

資源の有効利用のため、製品のボディの一部に再生プラスチックを使用。

植物性プラスチック

植物等のデンプンから作られるポリ乳酸を用いた環境負荷の少ない植物性プラスチックを使用。
(S8390/S8380の筐体部品)
トウモロコシの種子より抽出されるひまし油を原料とした、柔軟性にすぐれた植物性プラスチックを使用。
(S8390/S8380の筐体部品)

大豆インキ使用包装箱

FMV-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。

資源の節約

マニュアルの電子化

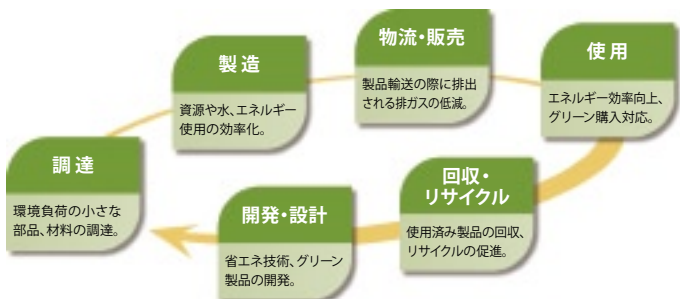
紙資源の節約のため、マニュアルの電子化を推進。下記のWebページにてマニュアルデータをご提供しています。<http://www.fmwworld.net/biz/fmv/support/fmvmanual/>

回収・リサイクル

当社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、資源の有効利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。

環境へのこだわり

設計から、回収まで。
ライフサイクルを通して環境保全に取り組んでいます。



管 理

システム導入時から運用時まで、安定稼働をしっかりとサポート。

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

● システム導入時

システム一括導入&バックアップ

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

● 調査保守時

システム調査

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

● 運用管理機能一覧表

	Eシリーズ	Aシリーズ	Sシリーズ	Rシリーズ	Uシリーズ	TBシリーズ	Tシリーズ	Pシリーズ	必要なハードウェア/ソフトウェア
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	
導入支援									
システムトラブル防止	アイコン/メニュー表示制限、システムキーの操作抑止	○	○	○	○	○	○	○	FM-Menu(標準添付) FMキーガード(標準添付)
システム一括導入&バックアップ	システムバックアップ/再構築、一括導入	—*	—*	—*	—*	—*	—*	—*	SystemcastWizard(別売)/DatacloningWizard(別売)
運用支援									
資産管理機能	修正版ドライバの自動検出/適用	○	○	○	○	○	○	○	UpdateAdvisor(本体装置)(標準添付)
電源管理機能	Wake up on LAN	○	○	○	○	○	○	○	—
調査保守									
システム調査	ハードウェア故障チェック	○	○	○	○	○	○	○	UpdateAdvisor(本体装置)富士通ハードウェア診断ツール
動作環境調査	動作環境調査	○	○	○	○	○	○	○	
リモートリカバリ機能	OSセットアップ、BIOS設定	—*	—*	—*	—*	—*	—*	—*	サードパーティSystemcastWizard Professional(別売)

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

使いやすさを向上させる、豊富なアプリケーションソフトを用意。

● Plugfree NETWORK

オフィスでのLAN接続、出張先での無線LAN接続や携帯電話接続など、使用環境に応じて自動的にネットワーク設定やメールソフト設定、Windows環境の設定を切り替えることが可能です。切り替える設定項目は「使用場所」の作成により作成時状態を自動取得します。

切替可能項目「LAN設定」「メールソフトのアカウント*1」「壁紙やサウンドなどのWindows設定」「プリンタ設定」など。

*1: Outlook®, Outlook Express, 及びWindows Vista®用Windowsメールのみ対応。

● Fujitsu Display Manager

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

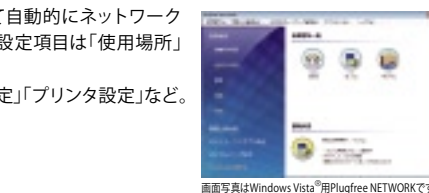


● PC乗換ガイド

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

● Office Personal 2007/Office Personal 2007 with PowerPoint/Office Professional 2007 (カスタムメイド)

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



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



● UpdateAdvisor (本体装置)

本体にプレインストールまたは添付されているアプリケーションやドライバのアップデートを行うアプリケーションです。アップデートサイトから必要な情報やファイルを取得し最新の状態で更新することができます。手動ですべての項目を確認するよりも、時間と手間を省けます。



Microsoft® Office Excel® 2007



Microsoft® Office Outlook® 2007



Microsoft® Office PowerPoint® 2007

● 主なインストール/添付ソフトウェア*1 (タブレットPC*2以外)

●: インストール済み ▲: 添付のDVD-ROMからのインストールが必要となります。
■: 添付のドライバースディスク&ユーティリティディスクからの起動となります。
◇: HDD内に格納(未インストール)

ソフト名称	モデル	Windows Vista Business 正規版	Windows Vista Home Basic 正規版	Windows Vista Business 正規版 & ダウングレードサービス*3
OS*4	Windows Vista® Business with Service Pack1 正規版 (日本語版)	●	—	—
	Windows Vista® Home Basic with Service Pack1 正規版 (日本語版)	—	●	—
	Windows® XP Professional (SP2) 正規版 (日本語版)	—	—	●
インターネット	Microsoft® Internet Explorer7	●	●	—
	Microsoft® Internet Explorer6 *5	—	—	●
ユーティリティ	FM-Menu	—	—	▲
	FMキーガード	—	—	▲
	Easy Backup	▲	▲	▲
	らくらくズーム*13	▲	▲	—
	らくらくズームLite *8	●	●	●
	Plugfree NETWORK	●	●	▲
	Fujitsu Display Manager	●	●	●
	省電力ユーティリティ	●	●	●
	IndicatorUtility	●	●	●
	静音ユーティリティ *6	●	●	●
	バッテリーユーティリティ	●	●	●
	Shock Sensor Utility *24*25	●	●	●
ウイルス対策	ワンタッチボタン設定 *7	●	●	●
	ゆったり設定2	—	▲	▲
	富士通モビリティユーティリティ *22	▲	▲	▲*23
	富士通タブレットボタンユーティリティ *8	▲	—	●
	Norton AntiVirus™ 2009 *27	▲	▲	▲
ビューア	Adobe® Reader®	●	●	●
	UpdateAdvisor (本体装置)	●	●	●
	PC乗換ガイド	▲	▲	▲
	お手入れナビ*9	●	●	—
サポート	FMVサポートナビ	—	—	●
	富士通ハードウェア診断ツール	■*28	■	■*28
	ハードディスクデータ消去	■*28	■	■*28
	インテル® アクティブマネージメント テクノロジドライバ*21	—	—	—
	SMARTACCESS/Basic *10	V.2.0 ▲	▲	—
セキュリティ	Portshutter	V.1.1 ▲	▲	—
	i-フィルター® 5.0 *26	◇	◇	◇
	セキュリティボタン *11	▲	▲	▲
	マルチメディア	Microsoft® Windows Media® Player	●	●
CD/DVDドライブ	Roxio Creator LJ *14*18	●	●	●

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

● カスタムメイドにより選択可能なアプリケーション

DVD-ROM	InterVideo WinDVD® for FUJITSU *12	
DVD-ROM&CD-R/RW	InterVideo WinDVD® for FUJITSU *12	
スーパーマルチ	InterVideo WinDVD® for FUJITSU *12	
	DVD-RAM ドライバソフト *19	
Microsoft® Office Personal 2007追加*17	ワープロ	Microsoft® Office Word 2007
	表計算	Microsoft® Office Excel® 2007
	情報管理	Microsoft® Office Outlook® 2007
Microsoft® Office Personal 2007 with Power Point追加*17	ワープロ	Microsoft® Office Word 2007
	表計算	Microsoft® Office Excel® 2007
	情報管理	Microsoft® Office Outlook® 2007
Microsoft® Office Professional 2007 追加*17	プレゼンテーション	Microsoft® Office Power Point® 2007
	ワープロ	Microsoft® Office Word 2007
	表計算	Microsoft® Office Excel® 2007
	情報管理	Microsoft® Office Outlook® 2007
	プレゼンテーション	Microsoft® Office Power Point® 2007
	データベース	Microsoft® Office Access 2007
	ビジネス パブリッシング	Microsoft® Office Publisher 2007
キーボード変更にJIS配列準拠→ 親指 (Japanist 2003付)	Japanist 2003	

● 主なインストール/添付ソフトウェア*20 (タブレットPC*2のみ)

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

ソフト名称	モデル	Windows Vista Business 正規版	Windows Vista Business 正規版 & ダウングレードサービス*15
OS*4	Windows Vista® Business with Service Pack1 正規版 (日本語版)	●	—
	Windows® XP Tablet PC Edition 2005 正規版 (日本語版)	—	●
インターネット	Microsoft® Internet Explorer7	●	—
	Microsoft® Internet Explorer6 *5	—	●
ユーティリティ	FM-Menu	—	▲
	Easy Backup	▲	▲
	らくらくズーム	▲	—
	FMキーガード	—	▲
	Plugfree NETWORK	●	▲
	Fujitsu Display Manager	●	●
	省電力ユーティリティ	●	●
	バッテリーユーティリティ	▲	●
	ゆったり設定2	▲	▲
	富士通タブレットボタンユーティリティ	▲	●
ウイルス対策	Norton AntiVirus™ 2008	▲	▲
	Adobe® Reader®	●	●
ビューア	UpdateAdvisor (本体装置)	●	●
	PC乗換ガイド	▲	▲
サポート	お手入れナビ *16	●	—
	FMVサポートナビ	—	●
	富士通ハードウェア診断ツール	■	■
	ハードディスクデータ消去	■	■
セキュリティ	SMARTACCESS/Basic	V.2.0 ▲	—
	Portshutter	V.1.1 ▲	▲
マルチメディア	Microsoft® Windows Media® Player	▲	▲
	Roxio Creator LJ *14*18	●	●

*1: Windows Vista® Business/Home Basicの再セットアップ用のリカバリイメージはHDD内に格納されています。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は標準添付してあります。本体に添付される「ドライバースディスク&ユーティリティディスク」はDVD-ROMになります。U8270ではDVD-ROMの「ドライバースディスク」はDVD-ROM、「ドライバースディスク2&ユーティリティディスク」の添付となります。

*2: TBシリーズ、Tシリーズ、Pシリーズのみ。

*3: Windows® XP Professional (出荷時) の場合のインストール/添付ソフトウェア一覧です。Windows Vista® Businessにリカバリした場合は、Windows Vista® Businessの欄をご覧ください。

*4: プレインストールOSは別売リパッケージ商品とは一部異なります。再インストールする場合はHDDリカバリ/リカバリディスクをご利用ください。

*5: バージョンはSP2となります。

*6: R8280のみ対応。

*7: セキュリティボタン、Supportボタン搭載モデルのみ対応。

*8: U8270のみ対応。

*9: E8280, A8280, S8390, S8380, A6280のみ対応。

*10: FMV/リビューシリーズは除く。

*11: セキュリティボタン搭載モデルのみ対応。

*12: CPRM再生には対応していません。

*13: U8270は除く。

*14: 再セットアップ用のリカバリイメージをCD-RまたはDVD-R媒体に書き込む際に必要のため、CD/DVDドライブなし/DVD-ROM搭載モデルにもプレインストールされます。媒体へ書き込むには別途、スーパーマルチドライブか、DVD-ROM/CD-R/RWドライブが必要となります。

*15: Windows® XP Tablet PC Edition 2005 (出荷時) の場合のインストール/添付ソフトウェア一覧です。Windows Vista® Businessにリカバリした場合は、Windows Vista® Businessの欄をご覧ください。

*16: T8270のみ対応。

*17: カスタムメイドで選択した場合には、出荷時にSP1適用済みのOfficeがプレインストールされています。添付の媒体から再インストールした際には、SP1 (Service Pack1) が適用されていません。SP1を適用するには、再インストール後「Microsoft Update」を利用するなどして、更新する必要があります。

*18: バックライトの書き込みには対応していません。

*19: Windows Vista® Business 正規版&ダウングレードサービスモデルのみ対応。ただし、S8390, S8380は除く。

*20: Windows Vista® Businessの再セットアップ用のリカバリイメージはHDD内に格納されています。なお、Windows Vista® Business&ダウングレードサービスモデルでは、Windows® XP Tablet PC Edition 2005用のリカバリディスクは標準添付してあります。本体に添付される「ドライバースディスク」はDVD-ROM、「ドライバースディスク2&ユーティリティディスク」はCD-ROMになります。

*21: E8280のカスタムメイドで802.11n ドラフト2.0/a/g無線LAN (Centrino® 2) 選択時のみ対応。

*22: 液晶ディスプレイVL-2205SWが接続されている場合のみインストール可能です。

*23: クローン表示には対応していません。

*24: S8390, S8380, R8280のみ対応。

*25: すべての領域に対してハードディスクの破損防止やデータ保護を保証するものではありません。また、64GB フラッシュメモリーディスク選択時は利用できません。

*26: E8280, A8280, S8390, S8380, R8280, A6280のみ対応。

*27: U8270ではNorton AntiVirus™ 2008が標準添付となります。

*28: U8270では添付のドライバースディスク2&ユーティリティディスクからの起動となります。

Windows Vista® Business

Improving PC Performance, Compatibility, and Reliability

Windows Vista® Businessならセキュリティや互換性など日々新しくなる技術を自動で更新。安全で快適なビジネスライフを実現します。



FMV-A8280 Windows Vista® Business搭載

Windows Vista® Businessの特徴

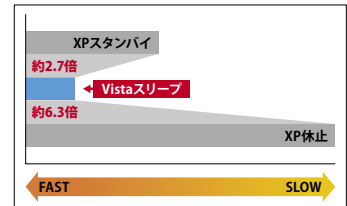
1 検索機能の向上

Windows Vista® Businessには、より早く正確な情報にたどり着くために、新検索機能を搭載。ファイル名だけでなく文書内部も検索でき、より確実に必要な情報に到達できます。更に、ファイルの内容をサムネイル表示することもできるので、文書を開かずに、探していたファイルであるかを確認することができます。ビジネスマンが多くの時間を費やしている検索時間を短縮し、生産性の向上に貢献します。



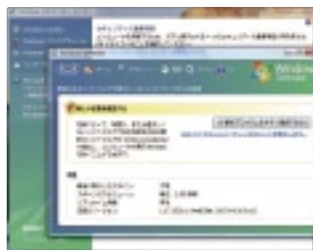
3 操作性の向上

Windows Vista® Businessでは、「スリープ」モードが新たに標準搭載され、従来の「スタンバイ」「休止」モードに比べ、起動時間を短縮できます。また、ユーザーの使用状況を自動的に学習し、使用頻度の高いソフトウェアをあらかじめメモリ上に読み込んでおくことによりソフトウェアの起動時間短縮も実現する「Windows® SuperFetch™」も搭載しています。



2 セキュリティ機能の強化

Windows Vista® Businessでは、スパイウェア・マルウェアなどの外部攻撃はもちろん、データの持ち出しや不正なアプリケーションによる情報漏えい対策も備えることで、一段上のセキュリティレベルを実現しました。



4 バックアップ機能の強化

Windows Vista® Businessの「シャドウコピー」機能により、ファイルやフォルダの内容を毎日自動的に記録できるため、誤って削除・変更してしまったファイルも簡単に復元することができ、重要なデータの損失を防ぎます。



Windows Vista® Business with Service Pack 1 により安全、快適に

Windows Vista® Businessは、快適なビジネス環境を構築するために多くの新機能が実装されておりますが、Service Pack 1で570以上の更新プログラムを適用することにより、安全性、信頼性、そしてパフォーマンスの向上を実現しています。

- アプリケーション互換性に関する機能強化とセキュリティの向上。
- パフォーマンスと電力消費の向上。

FMV-T8270
Windows Vista® Business搭載

メイドメニュー

セキュリティ	通信	ポインティングデバイス	キーボード	バッテリー	アプリケーション	リカバリディスク	保証拡張	外付けFDD	カスタムメイドプラス
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ポート*2 +10,000円 FMCNFC9 指紋センサー +10,000円 FMCNFS7 指紋センサー&FeliCaポート*2 +20,000円 FMCNFSCE8 *2:「FeliCaポート」と「スマートカード」の同時使用不可。	Core™ 2 Duo搭載モデル LAN (1000BASE-T) LAN (1000BASE-T) + モデム +2,000円 FMCNMDE14 LAN (1000BASE-T) +802.11n ドラフト2.0/a/g無線LAN Centrino® 2対応 +15,000円 FMCNWL20 LAN (1000BASE-T) +802.11n ドラフト2.0/a/g無線LAN Centrino® 2対応 +モデム +17,000円 FMCNWLME9 LAN (1000BASE-T) +802.11n ドラフト2.0/a/g無線LAN +モデム +11,000円 FMCNWL21 LAN (1000BASE-T) +802.11n ドラフト2.0/a/g無線LAN + モデム +13,000円 FMCNWLME10 Celeron® 搭載モデル LAN (1000BASE-T) LAN (1000BASE-T) + モデム +2,000円 FMCNMDE15 LAN (1000BASE-T) +802.11n ドラフト2.0/a/g無線LAN +11,000円 FMCNWL22 LAN (1000BASE-T) +802.11n ドラフト2.0/a/g無線LAN + モデム +13,000円 FMCNWLME11	フラットポイント 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 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 +3,000円 FMCNPS4 *3:「*3」のつくメニューの中でいずれか一つのみ選択可。 *4: スティックポイントとキーボード変更は同時選択不可。	JISキーボード JIS配列準拠→親指シフト & Japanist2003 *5 +8,000円 FMCNXXBE4 *5: キーボード変更とアプリケーションは同時選択不可。	標準 大容量 +2,900円 FMCNXBP6	なし Office Personal 2007 +22,000円 FMCNAP151 Office Personal 2007 with PowerPoint +39,000円 FMCNAP152 Office Professional 2007 +68,000円 FMCNAP154	なし Vista® Business用 リカバリディスク*6 添付 +3,000円 FMCNRD1E3 *6: リカバリディスクの媒体はDVD-ROMとなります。 Windows Vista® Businessの再セットアップ用のリカバリイメージはHDD内に格納されております。なお、Windows Vista® Businessダウングレードサービスモデルでは、Windows® XP Professional用のリカバリディスクは標準添付しています。 詳細は32ページ	なし 保証拡張 (3年間ハードウェア保証) +1年自訪問修理 +2,800円 FMCNSUP01 SupportDesk Lite (3年間訪問修理) +18,000円 FMCNSUS01	なし 外付けFDD (USB) +6,000円 FMCNFDG3P	なし (1) マ ス タ 開 発 120,000円～ (2) マ ス タ イ ン ス ト ー ル 2,800円～ (3) B I O S 設 定 800円～ (4) 個 別 設 定 2,800円～ (5) I / O 組 み 込 み 800円～ (6) ソ フ ト イ ン ス ト ー ル 2,400円～ (7) H D D 区 画 変 更 1,500円～ (8) B I O S プ ロ グ ラ ム 設 定 600円～ (9) セキュリティボタン設定 800円～ (10) ロ グ 印 刷 2,200円～ (11) バックアップCD作成 18,000円 (12) バックアップCD複製 4,000円～ (13) ラ ベ ル 作 成 500円 (14) ラ ベ ル 貼 付 500円 (15) 添付品カスタマイズ 1,000円 (16) 情報リスト作成 500円 (17) リターナル(場合を除く) 1,200円 (18) Windows Vista® Enterprise アップグレードサービス*2 4,500円 *1: E/A/S/Rシリーズのみ選択可。 *2: FMY-A6280のWindows Vista® Business搭載モデルのみ選択可。 「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。
セキュリティ	通信	ポインティングデバイス	キーボード	バッテリー	アプリケーション	リカバリディスク	保証拡張	外付けFDD	
なし 追加セキュリティなし 指紋センサー +10,000円 FMCNFA10 スマートカード +8,000円 FMCNSMAE1 セキュリティチップ +1,000円 FMCNSCA1	15.6型搭載モデル LAN (1000BASE-T) LAN (1000BASE-T) + モデム +2,000円 FMCNMDA11 LAN (1000BASE-T) +802.11n ドラフト2.0/a/g無線LAN +11,000円 FMCNWL1A10 LAN (1000BASE-T) +802.11n ドラフト2.0/a/g無線LAN + モデム +13,000円 FMCNWLMA8 15.4型搭載モデル LAN (1000BASE-T) LAN (1000BASE-T) + モデム +2,000円 FMCNMDA12 LAN (1000BASE-T) +802.11n ドラフト2.0/a/g無線LAN +11,000円 FMCNWL1A11 LAN (1000BASE-T) +802.11n ドラフト2.0/a/g無線LAN + モデム +13,000円 FMCNWLMA9	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) FMCNMSKH2 フラットポイント + 小型マウス (レーザー式) +5,000円 FMCNMSLH1	JISキーボード	標準 大容量 +2,900円 FMCNXBP8	なし Office Personal 2007 +22,000円 FMCNAP151 Office Personal 2007 with PowerPoint +39,000円 FMCNAP152 Office Professional 2007 +68,000円 FMCNAP154	Windows Vista® Business搭載モデル/ダウングレードサービスモデル なし Vista® Business用 リカバリディスク*3 添付 +3,000円 FMCNRD1A3 Windows Vista® Home Basic搭載モデル なし Vista® Home Basic用 リカバリディスク*3 添付 +3,000円 FMCNRD2A4 *3: リカバリディスクの媒体はDVD-ROMとなります。 Windows Vista® Business/ Home Basicの再セットアップ用のリカバリイメージはHDD内に格納されております。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。 詳細は32ページ	なし 保証拡張 (3年間ハードウェア保証) +1年自訪問修理 +2,800円 FMCNSUP01 SupportDesk Lite (3年間訪問修理) +18,000円 FMCNSUS01	なし 外付けFDD (USB) +6,000円 FMCNFDG3P	

現地セットアップ・配送料について

現地セットアップ(導入時の設置/設定作業)について

本機器はお客様にて設置/設定可能ですが、お客様に代わりサービスエンジニアが導入/設置作業を行う「現地セットアップ」をご提供しております。パソコン導入時のハードウェア設置/接続作業に加え、OSの初回セットアップやネットワーク接続などの定型的な簡易設定作業をサービスエンジニアが行います。パソコン導入時の煩雑な作業を代行することで、お客様の負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パターン)	GENPC-A	13,800円/台	月曜～金曜(※1)、9時～17時
現地セットアップ(ＰＣ／Ｂパターン)	GENPC-B	21,800円/台	月曜～金曜(※1)、17時～22時、土曜/日曜/祝日(※2)、9時～17時

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

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。

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

	OS	液 晶	型 名	希望小売価格 (税別)	液晶/無線LAN	CPU	メ モ リ	HDD	CD/DVD
S series (13.3型Wide)	FMV-S8390 インテル® Core™ 2 Duo プロセッサ搭載モデル CLEARSURE 対応モデル モバイルマルチベイ				13.3型WXGA ▼ 13.3型WXGA& +802.11n ドラフト2.0/a/g無線LAN +11,000円 FMCNWL514	インテル® Core™ 2 Duo P8700 (2.53GHz)	1GB (1GB×1) ▼ 2GB (1GB×2) +10,000円 FMCNMX3510 2GB (2GB×1) +20,000円 FMCNMX458 4GB (2GB×2) *1 +30,000円 FMCNMX558	暗号化機能付HDD 160GB	モバイルマルチベイ なし(ウェイトセイバー) ▼ DVD-ROM +14,000円 FMCNDVS7 スーパーマルチ +17,000円 FMCN5MS10
	FMV-S8390 インテル® Celeron® プロセッサ搭載モデル CLEARSURE 対応モデル モバイルマルチベイ					インテル® Celeron® 900 (2.20GHz)	*1: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*								
	Windows Vista® Business 正規版 & ダウングレードサービス*								
S series (14.1型 / 13.3型Wide)	FMV-S8380 インテル® Core™ 2 Duo プロセッサ搭載モデル モバイルマルチベイ				13.3型WXGA ▼ 13.3型WXGA & +802.11n ドラフト2.0/a/g無線LAN +11,000円 FMCNWL513 14.1型軽量薄型 (LEDバックライト) WXGA +22,000円 FMCNXL452 14.1型軽量薄型 (LEDバックライト) WXGA & +802.11n ドラフト2.0/a/g無線LAN +33,000円 FMCNXLW452	インテル® Core™ 2 Duo P8700 (2.53GHz)	Core™ 2 Duo搭載モデル 1GB (1GB×1) ▼ 2GB (1GB×2) +10,000円 FMCNMX3510 2GB (2GB×1) +20,000円 FMCNMX458 4GB (2GB×2) *1 +30,000円 FMCNMX558	80GB ▼ 120GB +10,000円 FMCNXD351 160GB +20,000円 FMCNXD451	モバイルマルチベイ なし(ウェイトセイバー) ▼ DVD-ROM +14,000円 FMCNDVS7 スーパーマルチ +17,000円 FMCN5MS10
	Windows Vista® Business 正規版								
	Windows Vista® Home Basic 正規版								
	Windows Vista® Business 正規版 & ダウングレードサービス*								
	FMV-S8380 インテル® Celeron® プロセッサ搭載モデル モバイルマルチベイ					インテル® Celeron® 585 (2.16GHz)	Celeron® 搭載モデル 1GB (1GB×1) ▼ 2GB (1GB×2) +10,000円 FMCNMX359 2GB (2GB×1) +20,000円 FMCNMX459 4GB (2GB×2) *1 +30,000円 FMCNMX559	暗号化機能付HDD 80GB +10,000円 FMCNXD5253	
	Windows Vista® Business 正規版								
	Windows Vista® Home Basic 正規版								
	Windows Vista® Business 正規版 & ダウングレードサービス*								
R series (12.1型Wide)	FMV-R8280 インテル® Core™ 2 Duo プロセッサ搭載モデル スーパーマルチドライブ 搭載モデル				12.1型WXGA ▼ 12.1型WXGA & 天板カラー変更 黒→シルバー +500円 FMCNXCRT	インテル® Core™ 2 Duo SU9400 (1.40GHz)	1GB (1GB×1) ▼ 2GB (1GB×2) +10,000円 FMCNMX3R6 2GB (2GB×1) +20,000円 FMCNMX4R3 4GB (2GB×2) *1 +30,000円 FMCNMX5R6	80GB ▼ 120GB +10,000円 FMCNXD3R6 160GB +20,000円 FMCNXD4R6	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								
	Windows Vista® Home Basic 正規版								
	Windows Vista® Business 正規版 & ダウングレードサービス*								
	FMV-R8280 インテル® Core™ 2 Duo プロセッサ搭載モデル スーパーマルチドライブ なしモデル								
	Windows Vista® Business 正規版								
	Windows Vista® Home Basic 正規版								
	Windows Vista® Business 正規版 & ダウングレードサービス*								
	FMV-R8280 インテル® Celeron® プロセッサ搭載モデル スーパーマルチドライブ 搭載モデル					インテル® Celeron® 723 (1.20GHz)		暗号化機能付HDD 80GB +10,000円 FMCNXD52R2 フラッシュメモリーディスク 64GB +30,000円 FMCNPDF3R3	
	Windows Vista® Business 正規版								
	Windows Vista® Home Basic 正規版								
	Windows Vista® Business 正規版 & ダウングレードサービス*								
	FMV-R8280 インテル® Celeron® プロセッサ搭載モデル スーパーマルチドライブ なしモデル								
	Windows Vista® Business 正規版								
	Windows Vista® Home Basic 正規版								
	Windows Vista® Business 正規版 & ダウングレードサービス*								
U series (5.6型Wide)	FMV-U8270				5.6型WXGA	インテル® Atom Z530 (1.60GHz)	1GB オンボード	60GB ▼ 100GB +11,000円 FMCNPD6U1	
	Windows Vista® Business 正規版								
	Windows Vista® Business 正規版 & ダウングレードサービス*								

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

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

★: ダウングレードサービス: Windows Vista® Businessプレインストールモデルをご購入のお客様がダウングレード権を行使してWindows® XP Professionalへのダウングレードを選択される場合、お客様の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、32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。

カスタムメイドメニュー

セキュリティ	通信	ポインティングデバイス	バッテリー	アプリケーション	リカバリディスク	保証拡張	オプション品添付/環境	CLEARSURE利用期間	カスタムメイドプラス
CLEARSURE・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 ▼ FeliCaポート +10,000円 FMCNFC510 指紋センサー +10,000円 FMCNFS510 指紋センサー&FeliCaポート +20,000円 FMCNFC510 スマートカード +8,000円 FMCNSMA51 指紋センサー&スマートカードホルダー追加 +18,000円 FMCNFSM53	LAN(1000BASE-T) ▼ LAN(1000BASE-T)+モデム +2,000円 FMCNMD57 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 ▼ 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	標準	なし ▼ Office Personal 2007 +22,000円 FMCNAP151 Office Personal 2007 with PowerPoint +39,000円 FMCNAP152 Office Professional 2007 +68,000円 FMCNAP154	なし ▼ Vista® Business用 リカバリディスク*2 添付 +3,000円 FMCNRD154 *2: リカバリディスクの媒体はDVD-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&ダウンロードサービスモデルでは、Windows® XP Professional用のリカバリディスクは標準添付しています。 詳細は32ページ	なし ▼ 保証拡張 (3年間パーツ保証) +1年目訪問修理 +2,800円 FMCNSUP01 SupportDesk Lite (3年間訪問修理) +18,000円 FMCNSUS01	複数項目の同時選択が可能です なし ▼ 外付けFDD(USB) +6,000円 FMCNFDG3P ポータリプリケータ +7,000円 FMCNPRG8 国際エネルギースタートプログラム対応*3 +500円 FMCNESS4 *3: Core™2 Duo搭載モデルのみ対応。	1年 ▼ CLEARSURE 利用期間 変更 1年→3年 +17,000円 FMCNCSA03 CLEARSURE 利用期間 変更 1年→4年 +21,000円 FMCNCSA04 CLEARSURE 利用期間 変更 1年→5年 +25,000円 FMCNCSA05	なし ▼ (1)マ ス タ 開 発 120,000円～ (2)マスタインストール 2,800円～ (3)B I O S 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ファームウェア設定 600円～ (9)セキュリティボタン設定 800円～ (10)ロ グ 印 刷 2,200円～ (11)バックアップCD作成 18,000円 (12)バックアップCD複製 4,000円～ (13)ラ ベ ル 作 成 500円 (14)ラ ベ ル 貼 付 500円 (15)添付品カスタマイズ 1,000円 (16)情報リスト作成 500円 (17)リターナルパッケージ** 1,200円
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 ▼ FeliCaポート*2 +10,000円 FMCNFC510 指紋センサー*3 +10,000円 FMCNFS510 指紋センサー&FeliCaポート*2*3 +20,000円 FMCNFC510 スマートカード*2 +8,000円 FMCNSMAE1 *2:「FeliCaポート」を含むカスタムメイドとの同時選択不可。 *3:「*3」のつくメニューの中でいずれか一つのみ選択可。	LAN(1000BASE-T) ▼ LAN(1000BASE-T)+モデム +2,000円 FMCNMD57 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 ▼ 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	標準	なし ▼ Office Personal 2007 +22,000円 FMCNAP151 Office Personal 2007 with PowerPoint +39,000円 FMCNAP152 Office Professional 2007 +68,000円 FMCNAP154	Windows Vista® Business搭載モデル/ ダウンロードサービスモデル なし ▼ Vista® Business用 リカバリディスク*4 添付 +3,000円 FMCNRD153 Windows Vista® Home Basic搭載モデル なし ▼ Vista® Home Basic用 リカバリディスク*4 添付 +3,000円 FMCNRD251 *4: リカバリディスクの媒体はDVD-ROMとなります。 Windows Vista® Business/Home Basicの再セットアップ用のリカバリイメージはHDD内に格納されています。なお、Windows Vista® Business&ダウンロードサービスモデルでは、Windows® XP Professional用のリカバリディスクは標準添付しています。 詳細は32ページ	なし ▼ 保証拡張 (3年間パーツ保証) +1年目訪問修理 +2,800円 FMCNSUP01 SupportDesk Lite (3年間訪問修理) +18,000円 FMCNSUS01	複数項目の同時選択が可能です なし ▼ 外付けFDD(USB) +6,000円 FMCNFDG3P ポータリプリケータ +7,000円 FMCNPRG8 国際エネルギースタートプログラム対応*5 +500円 FMCNESS4 *5:Core™2 Duo搭載モデルのみ対応。	なし	
セキュリティ	通信	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	保証拡張	オプション品添付/環境	サービス	
セキュリティチップ・セキュリティボタン標準搭載 スーパーマルチドライブ搭載モデル 追加セキュリティなし ▼ スマートカード*3 +8,000円 FMCNSMAE1 *3:PCカードスロットに内蔵 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 FMCNSMAR3 *4:本体右側面に内蔵	LAN(1000BASE-T) ▼ LAN(1000BASE-T)+モデム +2,000円 FMCNMDR9 LAN(1000BASE-T)+802.11n ドラフト2.0/a/g無線LAN +11,000円 FMCNWL5 LAN(1000BASE-T)+802.11n ドラフト2.0/a/g無線LAN +13,000円 FMCNWL6	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	標準 ▼ 大容量 +2,200円 FMCNXBPR2	なし ▼ Office Personal 2007 +22,000円 FMCNAP151 Office Personal 2007 with PowerPoint +39,000円 FMCNAP152 Office Professional 2007 +68,000円 FMCNAP154	Windows Vista® Business搭載モデル/ ダウンロードサービスモデル なし ▼ Vista® Business用 リカバリディスク*5 添付 +3,000円 FMCNRD1R2 Windows Vista® Home Basic搭載モデル なし ▼ Vista® Home Basic用 リカバリディスク*5 添付 +3,000円 FMCNRD2R2 *5: リカバリディスクの媒体はDVD-ROMとなります。 Windows Vista® Business/Home Basicの再セットアップ用のリカバリイメージはHDD内に格納されています。なお、Windows Vista® Business&ダウンロードサービスモデルでは、Windows® XP Professional用のリカバリディスクは標準添付しています。 詳細は32ページ	なし ▼ 保証拡張 (3年間パーツ保証) +1年目訪問修理 +2,800円 FMCNSUP01 SupportDesk Lite (3年間訪問修理) +18,000円 FMCNSUS01	複数項目の同時選択が可能です なし ▼ 外付けFDD(USB) +6,000円 FMCNFDG3P ポータリプリケータ +8,000円 FMCNPRR1	なし	*1:E/A/S/Rシリーズのみ選択可。 「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。
セキュリティ	通信	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	保証拡張	オプション品添付/環境	サービス	
指紋センサー標準搭載 追加セキュリティなし	LAN(100BASE-TX) ▼ LAN(100BASE-TX)+802.11n ドラフト2.0/a/g無線LAN +11,000円 FMCNWL3	スティックポイント ▼ スティックポイント+マウス(USB) +3,000円 FMCNMSUH1 スティックポイント+マウス(光学式) +3,000円 FMCNMSKH2 スティックポイント+小型マウス(レーザー式) +5,000円 FMCNMSLH1	標準 ▼ 大容量 +2,200円 FMCNXBPU4	なし ▼ Office Personal 2007 +22,000円 FMCNAP151 Office Personal 2007 with PowerPoint +39,000円 FMCNAP152	なし ▼ Vista® Business用 リカバリディスク*1 添付 +3,000円 FMCNRD1U1 *1: リカバリディスクの媒体はDVD-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&ダウンロードサービスモデルでは、Windows® XP Professional用のリカバリディスクは標準添付しています。 詳細は32ページ	なし ▼ 保証拡張 (3年間パーツ保証) +1年目訪問修理 +2,800円 FMCNSUP01 SupportDesk Lite (3年間訪問修理) +18,000円 FMCNSUS01	なし ▼ ポータリプリケータ +8,000円 FMCNPRU2	なし	

本カタログに掲載されております希望小売価格は、2009年8月現在の価格です。この価格は予告なしに変更する場合がありますのであらかじめご了承ください。
 アプリケーションでは文教のお客様向けに「Microsoft® Office Professional 2007アカデミック パッケージ」もご用意しています。詳細につきましては当社営業または販売パートナーまでお問い合わせください。

配送料 **現地セッアップ** については、22ページをご覧ください。

	OS	液 晶	CPU	型 名	希望小売価格 (税別)	メ モ リ	HDD	CD/DVD	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	保証拡張	外付けFDD	
TB series (12.1型Wide)	FMV-STYLISTIC TB15/B					1GB(1GB×1) ▼ 2GB(1GB×2) +10,000円 FMCNXXM3K2	80GB ▼ 120GB +10,000円 FMCNXXD3K1	なし	・セキュリティチップ ・スマートカード ・セキュリティボタン ・指紋センサー 標準搭載 追加セキュリティなし ▼ スマートカード +Felicaポート※1 +9,000円 FMCNXXFC1 ※1:標準搭載の スマートカード をFelica ポートに交換 します。	なし	標準 ▼ 大容量 +3,000円 FMCNXXBP2	なし	なし	なし	なし	
	Windows Vista® Business 正規版	12.1型 WXGA (1280×800)	インテル® Core™ 2 Duo SU9400 (1.40GHz)	FMVBTB15B4	241,000円	2GB(2GB×1) +20,000円 FMCNXXM4K2	暗号化機能付 HDD 80GB +10,000円 FMCNXXD2K2 フラッシュメモリ ディスク 64GB +30,000円 FMCNXXF3K1				Office Personal 2007 +22,000円 FMCNAP151 Office Personal 2007 with PowerPoint +39,000円 FMCNAP152	Vista® Business用 リカバリディスク※1 添付 +3,000円 FMCNCRD1K2 ※2:リカバリディス クの 媒体は DVD-ROMとな ります。 Windows Vista® Businessの再セットア ップ用のリカバリエイ メージはHDD内に格納 されております。なお、 Windows Vista® Business & ダウング レードサービスモデル では、Windows® XP Tablet PC Edition 2005用のリカバリディ スクは標準添付して います。	保証拡張 (3年間パーツ保証) +2,800円 FMCNSUP01 1年目訪問修理 +18,000円 FMCNSU01 SupportDesk Lite (3年間訪問修理)			
Windows Vista® Business 正規版 & ダウングレードサービス*	FMVBTB15BC			241,000円									詳細は32ページ			
T series (13.3型Wide)	FMV-T8270					1GB(1GB×1) ▼ 2GB(1GB×2) +10,000円 FMCNXXM3L2	80GB ▼ 120GB +10,000円 FMCNXXD3L2	モバイルマルチ なし(ワイドセリ ー)	・セキュリティチップ ・スマートカード ・セキュリティボタン ・指紋センサー 標準搭載 追加セキュリティなし	フラットポイント	標準	なし	なし	なし	なし	なし
	Windows Vista® Business 正規版	13.3型 WXGA (1280×800)	インテル® Core™ 2 Duo P8400 (2.26GHz)	FMVNT8H4	269,000円	2GB(2GB×1) +20,000円 FMCNXXM4L2	暗号化機能付 HDD 80GB +10,000円 FMCNXXD2L1		スーパーマルチ +17,000円 FMCNSML1	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	Office Personal 2007 +22,000円 FMCNAP151 Office Personal 2007 with PowerPoint +39,000円 FMCNAP152	Vista® Business用 リカバリディスク※1 添付 +3,000円 FMCNCRD1L1 ※1:リカバリディス クの 媒体は DVD-ROMとな ります。 Windows Vista® Businessの再セットア ップ用のリカバリエイ メージはHDD内に格納 されております。なお、 Windows Vista® Business & ダウング レードサービスモデル では、Windows® XP Tablet PC Edition 2005用のリカバリディ スクは標準添付して います。	保証拡張 (3年間パーツ保証) +2,800円 FMCNSUP01 1年目訪問修理 +18,000円 FMCNSU01 SupportDesk Lite (3年間訪問修理)	外付けFDD (USB) +6,000円 FMCNFDG3P		
Windows Vista® Business 正規版 & ダウングレードサービス*	FMVNT8HC			269,000円									詳細は32ページ			
T series (12.1型Wide)	FMV-T8170					1GB(1GB×1) ▼ 2GB(1GB×2) +10,000円 FMCNXXM3T5	80GB ▼ 120GB +10,000円 FMCNXXD3T8	なし	・セキュリティチップ ・スマートカード ・セキュリティボタン ・指紋センサー 標準搭載 追加セキュリティなし	スティックポイント	標準	なし	なし	なし	なし	なし
	Windows Vista® Business 正規版	12.1型 WXGA (1280×800)	インテル® Core™ 2 Duo SU9300 (1.20GHz)	FMVNT8M4	261,000円	2GB(2GB×1) +20,000円 FMCNXXM4T5	暗号化機能付 HDD 80GB +10,000円 FMCNXXD2T3 フラッシュメモリ ディスク 64GB +30,000円 FMCNXXF3T2			スティックポイント +マウス(USB) +3,000円 FMCNMSUH1 スティックポイント +マウス(光学式) +3,000円 FMCNMSKH2 スティックポイント +小型マウス (レーザー式) +5,000円 FMCNMSLH1	Office Personal 2007 +22,000円 FMCNAP151 Office Personal 2007 with PowerPoint +39,000円 FMCNAP152	Vista® Business用 リカバリディスク※1 添付 +3,000円 FMCNCRD1T3 ※1:リカバリディス クの 媒体は DVD-ROMとな ります。 Windows Vista® Businessの再セットア ップ用のリカバリエイ メージはHDD内に格納 されております。なお、 Windows Vista® Business & ダウング レードサービスモデル では、Windows® XP Tablet PC Edition 2005用のリカバリディ スクは標準添付して います。	保証拡張 (3年間パーツ保証) +2,800円 FMCNSUP01 1年目訪問修理 +18,000円 FMCNSU01 SupportDesk Lite (3年間訪問修理)	外付けFDD (USB) +6,000円 FMCNFDG3P		
Windows Vista® Business 正規版 & ダウングレードサービス*	FMVNT8MC			261,000円									詳細は32ページ			
P series (8.9型Wide)	FMV-P8270					1GB(1GB×1) ▼ 2GB(2GB×1) +20,000円 FMCNXXM4P2	80GB ▼ 120GB +10,000円 FMCNXXD3P1	なし	・セキュリティチップ ・セキュリティボタン ・指紋センサー 標準搭載 追加セキュリティなし ▼ スマートカード +8,000円 FMCNXXMAE1	スティックポイント	標準	なし	なし	なし	なし	なし
	Windows Vista® Business 正規版	8.9型 WXGA (1280×768)	インテル® Core™ 2 Duo SU9300 (1.20GHz)	FMVNP8MT4	266,000円					スティックポイント +マウス(USB) +3,000円 FMCNMSUH1 スティックポイント +マウス(光学式) +3,000円 FMCNMSKH2 スティックポイント +小型マウス (レーザー式) +5,000円 FMCNMSLH1	Office Personal 2007 +22,000円 FMCNAP151 Office Personal 2007 with PowerPoint +39,000円 FMCNAP152	Vista® Business用 リカバリディスク※1 添付 +3,000円 FMCNCRD1P2 ※1:リカバリディス クの 媒体は DVD-ROMとな ります。 Windows Vista® Businessの再セットア ップ用のリカバリエイ メージはHDD内に格納 されております。なお、 Windows Vista® Business & ダウング レードサービスモデル では、Windows® XP Tablet PC Edition 2005用のリカバリディ スクは標準添付して います。	保証拡張 (3年間パーツ保証) +2,800円 FMCNSUP01 1年目訪問修理 +18,000円 FMCNSU01 SupportDesk Lite (3年間訪問修理)	外付けFDD (USB) +6,000円 FMCNFDG3P		
Windows Vista® Business 正規版 & ダウングレードサービス*	FMVNP8MTC			266,000円									詳細は32ページ			

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
ルチドライブが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行使して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、32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、2009年8月現在の価格です。この価格は予告なしに変更する場合がありますのであらかじめご了承ください。
アプリケーションでは文書のお客様向けに「Microsoft® Office Professional 2007アカデミックパック」もご用意しています。詳細につきましては当社営業または販売パートナーまでお問い合わせください。

配送料 現地セットアップ については、22ページをご覧ください。

FMVバリューシリーズ

FMV-A6280

15.6型HD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。



※詳細につきましては4ページをご覧ください。



- ◎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
- ◎バッテリーユーティリティ搭載 詳細は5ページ
- ◎情報漏えい対策ポート制限ソフト「Portshutter」を標準添付
- ◎国際エネルギースタートプログラムに適合 詳細は18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 P8700 (2.53GHz) インテル® Celeron® S85 (2.16GHz)
液晶	ドライブ装置(ファイル)
15.6型HD 1366×768	DVD-ROM、DVD-ROM & CD-R/RW/ スーパーマルチ

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

*A6280にはWindows Vista® Business用リカバリディスクをDVD-ROMで標準添付しております。なおWindows Vista® Business & ダウン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も標準添付しております。

構成の組み方について

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

品 名	カスタムメイドメニュー									
	OS	Office*1	CPU	メモリ & HDD*2			CD/DVD(固定式)			
FMV-A6280	Windows Vista® Business 正規版	—	A	インテル® Core™ 2DuoプロセッサP8700	5	1GB	80GB	8	DVD-ROM&CD-R/RW	1
				インテル® Celeron® プロセッサS85	4			スーパーマルチ	2	
			インテル® Celeron® プロセッサS85	4	1GB	80GB	8	DVD-ROM	4	
		Personal 2007	B	インテル® Core™ 2DuoプロセッサP8700	5	1GB	80GB	8	DVD-ROM&CD-R/RW	1
				インテル® Celeron® プロセッサS85	4			スーパーマルチ	2	
				インテル® Celeron® プロセッサS85	4	1GB	80GB	8	DVD-ROM	4
		Personal 2007 with PowerPoint	E	インテル® Core™ 2DuoプロセッサP8700	5	1GB	80GB	8	DVD-ROM&CD-R/RW	1
				インテル® Celeron® プロセッサS85	4					
		Professional 2007	F	インテル® Core™ 2DuoプロセッサP8700	5	1GB	80GB	8	スーパーマルチ	2
				インテル® Celeron® プロセッサS85	4					
	Windows Vista® Business 正規版 & ダウングレードサービス*	—	0	インテル® Core™ 2DuoプロセッサP8700	5	1GB	80GB	8	DVD-ROM&CD-R/RW	1
				インテル® Celeron® プロセッサS85	4			スーパーマルチ	2	
			インテル® Celeron® プロセッサS85	4	1GB	80GB	8	DVD-ROM	4	
		Personal 2007	N	インテル® Core™ 2DuoプロセッサP8700	5	1GB	80GB	8	DVD-ROM&CD-R/RW	1
				インテル® Celeron® プロセッサS85	4			スーパーマルチ	2	
				インテル® Celeron® プロセッサS85	4	1GB	80GB	8	DVD-ROM	4
		Personal 2007 with PowerPoint	R	インテル® Core™ 2DuoプロセッサP8700	5	1GB	80GB	8	DVD-ROM&CD-R/RW	1
				インテル® Celeron® プロセッサS85	4			スーパーマルチ	2	
		Professional 2007	S	インテル® Core™ 2DuoプロセッサP8700	5	1GB	80GB	8	スーパーマルチ	2
				インテル® Celeron® プロセッサS85	4					
型 名	FMVXN									

*1: [Personal 2007]Microsoft® Office Personal 2007, [Personal 2007 with PowerPoint]Microsoft® Office Personal 2007 with PowerPoint 2007, [Professional 2007]Microsoft® Office Professional 2007

*2: メモリは1GB (1GB×1) を搭載いたします。

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

サービス

初心者向けから高度なスキル習得まで、充実したパソコン教室・研修サービス。

◎教育／研修

富士通マイゼミナール

富士通マイゼミナールでは業務改善に向けたアプリケーション機能習得研修やビジネススキル向上、業務システム導入などのお客様利用シーンにあわせた目的研修を開催し、年間14万人の方にご利用いただいています。

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

富士通研修サービス

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

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

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-LIFEBLOCK向けのサポートメニューです。

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

		型名/希望小売価格(税別)	1年目	2年目	3年目	4年目	5年目
標準		【無償】	引取修理 パーツ保証	有償修理			
カスタムメイド オプション	保証拡張 3年パーツ保証 [1年目翌営業日以降訪問修理]	FMCNSUP01	翌営業日以降訪問修理(引取修理も対応)	有償修理			
		2,800円	パーツ保証				
	SupportDesk/パック Lite [3年間翌営業日以降訪問修理]	FMCNSU501	翌営業日以降訪問修理(引取修理も対応)			有償修理	
		18,000円	パーツ保証				
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	当日訪問修理			有償修理	
		25,000円	パーツ保証				
	SupportDesk/パック Lite [当日訪問修理4年]	SV7MB1146	当日訪問修理				有償修理
		40,000円	パーツ保証				
	SupportDesk/パック Lite [当日訪問修理5年]	SV7MB1156	当日訪問修理				
		60,000円	パーツ保証				
	SupportDesk/パック Lite [引取修理3年]	SV7MD1036	引取修理			有償修理	
別売オプション (月額払い)		16,000円	パーツ保証				
	SupportDesk/パック Lite [引取修理4年]	SV7MD1046	引取修理				有償修理
		23,000円	パーツ保証				
	SupportDesk/パック Lite [引取修理5年]	SV7MD1056	引取修理				
		30,000円	パーツ保証				
別売オプション (月額払い)	SupportDesk Standard	価格は別途見積りとなりますので、販売パートナーまたは当社担当営業までお問い合わせ下さい。	当日訪問修理 パーツ保証 付加価値サービス [ソフトウェアサポート、定期点検、サポート時間帯拡張、専用ホームページ]				

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

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

対象機器

パソコン本体(カスタムメイドで本体出荷時に組み込まれている純正拡張機器を含みます) ※バッテリー等の消耗品は除きます。※バリューストックは除きます。

ご注意

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

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、12/30～1/3は除きます。)

- ・訪問修理は修理受付日の翌営業日以降の対応となりますが、受付時間によっては、翌々営業日以降での対応となる場合があります。また交通事情・天候・対象製品の設置地域などによって、翌々営業日以降の対応になることもあります。
- ・パーツ保証は訪問/引取修理における部品交換の場合のみが対象です。保証書規定の部品を除く、パーツのみの送付は行いません。また保証拡張を選択した場合の2年目、3年目の訪問料、作業費等は有料となります。

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

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

- ・2008年9月以前に発売されたFMV-STYLISTICは訪問修理対象外です。

● 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。

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、専用Webサイトによるご登録、もしくは所定の書類のご提出が必要です。
- ・修理受付窓口は富士通ハードウェア修理相談センターです。お問い合わせの際パソコン本体の型名・製造番号が必要です。
- ・Lite (当日訪問修理): 訪問修理は、修理受付日の当日対応となりますが、受付時間・交通事情・天候・対象製品の設置地域などによっては翌営業日以降の対応となる場合があります。
- ・Lite (引取修理): 障害装置は修理受付日の翌営業日に当社指定の宅配業者が引取り、当社指定工場での修理を行います。
- ・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。
- ・2008年9月以前に発売されたFMV-STYLISTICは訪問修理対象外です。

● SupportDesk Standard をお選びのお客様へ

対象機器

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

ご注意

- ・ハードウェア当日訪問修理: 修理受付当日に^{※1}、お客様担当のサービスエンジニアがお客様先に訪問し修理作業を行います。交換部品代はサービス料金に含まれます。
- ・ソフトウェアサポート: Windows OS (Internet Explorerを含む) および Microsoft Office 製品に関するお問い合わせを専門技術者が対応します^{※2}。サポート有無の選択が可能です。
- ・定期点検: お客様のご要望に応じて設定された保守サイクルで定期点検を行います。^{※3※4※5}
- ・お客様専用ホームページ: お客様専用ホームページ「SupportDesk-Web」を開設し、サービスのご利用履歴や重要障害などの情報をご提供します。
- ・サービス受付窓口: 富士通サポートセンター (OSC^{※6}) での受付となります。お問い合わせの際は当社が発行するサービス管理者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。
- ・2008年9月以前に発売されたFMV-STYLISTICは訪問修理対象外です。

※1 訪問修理は修理受付の当日対応となりますが、受付時間・交通事情・天候・対象製品の設置地域などによって翌営業日以降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。個々のシステムで利用者様からのお問い合わせはサービスの対象外となりますので、別途ヘルプデスクサービス(有償)をご利用ください。 ※3 標準では定期点検はついていません。お客様のご要望に応じ点検回数を追加することが可能です。 ※4 点検作業は SupportDesk Standard の契約時間帯に応じて実施します。 ※5 消耗品の点検・交換などは対象外です。 ※6 One-stop Solution Center (SupportDesk Standard ご契約のお客様専用サポートセンター) ※7 祝日および12/30～1/3日を除きます。

SupportDesk Expert リカバリーサービス (有償)

パソコンのハードディスク障害時に、あらかじめお客様よりお預かりしたマスターデータ (OS/お客様アプリケーション) を保守交換用ディスクにインストールし、修理作業を行います。これによりお客様によるOS/お客様アプリケーションインストール作業が不要になり、早期の業務復旧が可能になります。^{※1※2}

	価 格	対象機器	サービス時間帯	ご契約の前提
マスタ登録/保管サービス	月額15,000円(税別)/マスタ	FMVシリーズ	パソコン本体の SupportDesk契約時間帯に 準じます。	<ul style="list-style-type: none"> ・対象のパソコン本体に対し、SupportDesk StandardまたはSupportDesk Liteが契約されていること。 ・お客様にマスタ媒体を作成いただくこと^{※3}またその媒体にお客様機密情報^{※4}が格納されていないこと。 ・「SupportDesk Expert マスタイメージ登録/保管サービス」により上記マスタ媒体が事前に富士通に登録および保管されていること。
マスタリカバリーサービス	月額200円(税別)/台			

※1 ネットワーク設定など、業務復旧に必要な個々の環境設定はお客様作業となります。 ※2 ソフトウェアの不具合やCLEARSTUREによりハードディスク内のデータを喪失した場合は、本サービスの対象外です。
※3 システム展開サービスなどで作成したマスタをお客様のご提示により流用可能です。 ※4 お客様機密情報についてはお客様自身に判断していただきます。

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

周辺機器

多様なビジネスニーズに応える、豊富な周辺機器。

ワイヤレスLANステーション

FMWT-56AG

希望小売価格 87,000円(税別)

IEEE802.11b/g
IEEE802.11a
J52 W52 W53



Super A
Super G
PoE

11a
(W52/W53)

11g

セキュリティ
WPA

20クライアント(11a)
20クライアント(11g)

セキュリティ
WPA2

認証VLAN

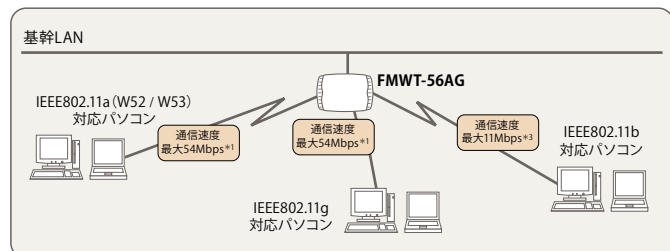
設定ツール

管理ツール



◎IEEE802.11gとIEEE802.11a(W52/W53)対応

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



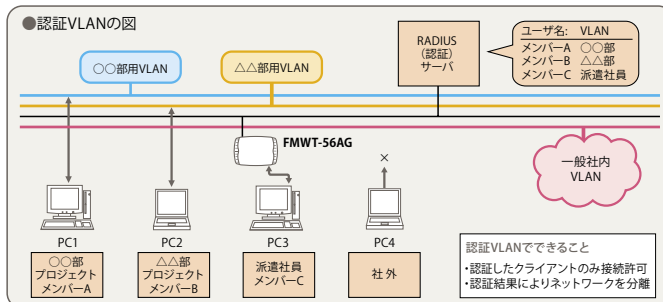
- *1:各通信速度はそれぞれの規格(IEEE802.11a(W52/W53)、IEEE802.11g)による速度(理論値)であり、実行速度は通信環境により異なります。
- *2:IEEE802.11a(J52及びW56)の機器とは通信できません。機器には(J52及びW56)の記載がないものがあります。IEEE802.11a対応の機器をご利用の場合には、(W52)または(W53)に対応していることをご確認ください。
- *3:クライアント側がIEEE802.11bの場合、最大通信速度は11Mbpsとなります。

◎大規模システムにも対応。一括管理も可能。

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

◎認証VLANにも対応した安心のセキュリティ機能

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



◎自由に設置をサポート

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

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らない場合があります。
- ・読み、書き速度はメディアや動作環境によって異なる場合があります。
- ・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利用ください。
- ・CDディスクの高速書き込み、DVDの再生はUSB2.0でご利用ください。
- ・USBハブ経由での接続は動作保証していません。

DVD-ROM&CD-R/RWドライブ



FMV-NCB53

希望小売価格 29,800円(税別)

約280g

USB2.0

ワイヤレスLANカード

FMV-JW482

希望小売価格 9,800円(税別)

11a
(J52/W52/W53)

11g

セキュリティ
WPA

Super A

Super G

セキュリティ
WPA2

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

プリンタ



XL-9440

希望小売価格 157,000円(税別)

- ・44枚/分の高速印刷と120万枚の高耐久を同時に実現。
- ・1000Base-Tの高速ネットワークに対応し、生産性を向上したモノクロセンターマシン。

ディスプレイ

22型ワイドWSXGA+(1680×1050ドット)



22型ワイドWSXGA+
(1680×1050ドット)

VL-221SSWL

希望小売価格 65,000円(税別)

輝度
250cd/m²

コントラスト
1000:1

視角度
上下160°
左右160°

応答速度
5ms

表示色
1677万色

アノログ/デジタル
2系入力

ステレオ
スピーカー

壁掛けアーム
装着可

オートブライ
(エコモード)

明るさセンサー
(エコモード)

エコパネル

エコ機能

工場出荷時
個別調整

16:10のワイドビュー オフィスワークを快適にする19型ワイドモニター



19型ワイドWSXGA+
(1440×900ドット)

VL-193SSW

希望小売価格 45,000円(税別)

輝度
300cd/m²

コントラスト
850:1

視角度
上下160°
左右160°

応答速度
5ms

表示色
1677万色

ステレオ
スピーカー

壁掛けアーム
装着可

明るさセンサー
(エコモード)

◎作業効率を高める
マルチディスプレイ



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

※マルチディスプレイの表示解像度については、下記のURLより対象機種のマニュアルをご覧ください。
<http://www.fmwworld.net/biz/fmv/support/fmvmanual/>

環境性能を向上させた新スタンダードモニター



17型SXGA
(1280×1024ドット)

VL-177SEL

希望小売価格 39,000円(税別)

輝度
250cd/m²

コントラスト
800:1

視角度
上下160°
左右160°

応答速度
5ms

表示色
1677万色

壁掛けアーム
装着可

オートブライ
(エコモード)

明るさセンサー
(エコモード)

エコパネル

エコ機能

あらゆるビジネスシーンで活躍するスタンダードモニター



19型SXGA
(1280×1024ドット)

VL-192SE

希望小売価格 50,000円(税別)

輝度
300cd/m²

コントラスト
700:1

視角度
上下130°
左右150°

応答速度
8ms

表示色
1677万色

壁掛けアーム
装着可

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。

		Eseries				Aseries (15.6型/15.4型ワイド)			
		FMV-E8280				FMV-A8280			
OS (いずれか1つを選択)		Windows Vista® Business with SP1 正規版 ^{※18} Windows Vista® Business with SP1 正規版 ^{※18} & ダウングレードサービス				Windows Vista® Business with SP1 正規版 ^{※18} Windows Vista® Home Basic with SP1 正規版 ^{※18} Windows Vista® Business with SP1 正規版 ^{※18} & ダウングレードサービス			
CPU		インテル® Core™2 Duo プロセッサー		インテル® Celeron® プロセッサー		インテル® Core™2 Duo プロセッサー		インテル® Celeron® プロセッサー	
		T9600 (2.80GHz)	P8700 (2.53GHz)	T1700 (1.83GHz)	585 (2.16GHz)	T9550 (2.66GHz)	P8700 (2.53GHz)	T1700 (1.83GHz)	585 (2.16GHz)
		拡張版インテル® SpeedStep® テクノロジ搭載		—		拡張版インテル® SpeedStep® テクノロジ搭載		—	
2次キャッシュメモリ (CPU内蔵)		6MB		3MB		6MB		3MB	
チップセット		モバイルインテル® GM45 Express				モバイルインテル® GM45 Express		モバイルインテル® GL40 Express	
システムバスクロック		1066MHz		667MHz		1066MHz		667MHz	
メインメモリ	標準/最大	標準1GB/最大4GB ^{※16※17} (DDR3 SDRAM/PC3-8500)		標準1GB/最大4GB ^{※16※17} (DDR3 SDRAM ^{※47})		標準1GB/最大4GB ^{※16※17} (DDR2 SDRAM/PC2-6400)		標準1GB/最大4GB ^{※16※17} (DDR2 SDRAM/PC2-5300 ^{※20})	
	メモリスロット (空き) ^{※1}	2 (1)				2 (1)			
表示機能	グラフィックアクセラレータ	チップセットに内蔵				チップセットに内蔵			
	ビデオメモリ	Windows Vista®の場合:最大255MB、 Windows® XPの場合:最大512MB (いずれもメインメモリと共用) ^{※14}				Windows Vista®の場合:最大271MB、 Windows® XPの場合:最大512MB (いずれもメインメモリと共用) ^{※21}			
	内蔵ディスプレイ (解像度、表示色数) ^{※2}	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ドット)、1677万色 ^{※22})				FLバックライト付TFTカラーLCD (HD (1366×768ドット)またはWSXGA+ (1680×1050ドット)またはWXGA (1280×800ドット)、1677万色 ^{※22})			
	パネルサイズ	15.4型ワイド				15.6型ワイド/15.4型ワイド			
	ドットピッチ	0.197mm (WSXGA+)/0.259mm (WXGA)				0.252mm (HD)/0.197mm (WSXGA+)/0.259mm (WXGA)			
	外部ディスプレイのみ	最大1920×1200ドット (最大1677万色)				最大1920×1200ドット (最大1677万色)			
	同時表示 ^{※3}	WXGA搭載モデル:1024×768ドット、 WSXGA+搭載モデル:1680×1050ドット (LCD:1677万色 ^{※22} /外部ディスプレイ:最大1677万色)				HD搭載モデル:1360×768ドット、WXGA搭載モデル:1024×768ドット、 WSXGA+搭載モデル:1680×1050ドット (LCD:1677万色 ^{※22} /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	なし/外付け3.5インチFDD (3モード ^{※23} 、USB接続)				なし/外付け3.5インチFDD (3モード ^{※23} 、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) ^{※24}				標準80GB/最大160GB (5400rpm、シリアルATA/150、固定式) ^{※24}			
	CD/DVDドライブ (P36の別表参照)	なし、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				なし、DVD-ROMドライブユニット、 DVD-ROM&CD-R/RWドライブ、スーパーマルチドライブ			
マルチメディア	スロット数	マルチベイ×1スロット				—			
	内蔵可能なユニット	DVD-ROMドライブユニット、DVD-ROM&CD-R/RWドライブユニット、 スーパーマルチドライブユニット、ウェイトセバー				—			
オーディオ機能		チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック (最大192kHz/24ビット ^{※25}) 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 ^{※25}) 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、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 (スクロールボタン搭載 ^{※26})、スティックポイント				フラットポイント標準装備			
通信	LAN ^{※4}	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wake Up On LAN対応 ^{※27}				1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wake Up On LAN対応 ^{※27}			
	モデム ^{※5}	なし/FAXモデム (データ:最大56kbps (V.92規格準拠)、FAX:最大14.4kbps)				なし/FAXモデム (データ:最大56kbps (V.92規格準拠)、FAX:最大14.4kbps)			
	無線LAN ^{※50}	IEEE 802.11n ドラフト2.0準拠、IEEE 802.11a準拠、IEEE 802.11b準拠、IEEE 802.11g準拠、(5GHz帯チャンネル:W52/W53/W56)、Wi-Fi®準拠				IEEE 802.11n ドラフト2.0準拠、IEEE 802.11a準拠、IEEE 802.11b準拠、IEEE 802.11g準拠、(5GHz帯チャンネル:W52/W53/W56)、Wi-Fi®準拠			
セキュリティ	FeliCaポート	なし/内蔵型FeliCaポート (バームレスト部)				—			
	セキュリティチップ	TCG Ver1.2準拠				なし/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}				—			
	指紋センサー	なし/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) ^{※26}				なし/内蔵型指紋センサー (内蔵ポインティングデバイス部、スライド方式)			
	スマートカード	スマートカードスロット内蔵				なし/スマートカードホルダー (スマートカード (ISO/IEC7816準拠) 1枚付属)			
	ExpressCard	1スロット (ExpressCard/34、ExpressCard/54対応)				—			
	PCカード	PC Card Standard準拠 (Type I/II×1スロット)、CardBus対応				PC Card Standard準拠 (Type I/II×1スロット)、CardBus対応			
ダイレクト・メモリスロット		SDメモリーカード/メモリースティック兼用1スロット				—			
インターフェース	外部ディスプレイ	アナログRGB ミニ D-SUB 15ピン×1				アナログRGB ミニ D-SUB 15ピン×1			
	シリアル ^{※8}	RS-232C D-SUB 9ピン×1 (16550A互換)				—			
	パラレル ^{※9}	セントロニクス準拠 ECP対応 D-SUB25ピン×1				—			
	キーボード/マウス	—				—			
	LAN	RJ-45×1				RJ-45×1			
	モデム	なし/RJ-11×1				なし/RJ-11×1			
	ヘッドホン・ラインアウト端子	φ3.5mmステレオ・ミニジャック (ヘッドホン・ラインアウト兼用端子) ^{※29}				φ3.5mmステレオ・ミニジャック (ヘッドホン・ラインアウト兼用端子) ^{※29}			
マイクイン・ラインイン端子	φ3.5mmステレオ・ミニジャック (マイクイン・ラインイン兼用端子) ^{※30}				φ3.5mmステレオ・ミニジャック (マイクイン・ラインイン兼用端子) ^{※30}				
USB ^{※10}	USB2.0準拠×4 (背面×2、左側面×2)				USB2.0準拠×4 (背面×1、右側面×3)				
赤外線通信ポート		—				—			
ビデオ出力		—				—			
電源供給方式		ACアダプター (入力波形は正弦波のみをサポート) または、リチウムイオンバッテリー				ACアダプター (入力波形は正弦波のみをサポート) または、リチウムイオンバッテリー			
バッテリー		リチウムイオン 14.4V 2000mAh (標準バッテリー)、14.4V 5200mAh (大容量バッテリー)				リチウムイオン 14.4V 2000mAh (標準バッテリー)、 10.8V 4000mAh (大容量バッテリー)		リチウムイオン 10.8V 2000mAh (標準バッテリー)、 10.8V 4000mAh (大容量バッテリー)	
バッテリー稼働時間 ^{※13}	標準 バッテリー	約1.7時間		約1.3時間		約1.9時間		約1.0時間	
	大容量 バッテリー	約2.0時間		約1.6時間		約2.5時間		約1.4時間	
消費電力 (標準時/最大時)	Vista ダウングレード	約4.8時間		約3.8時間		約3.1時間		約2.2時間	
	Vista ダウングレード	約5.2時間		約4.3時間		約4.0時間		約2.8時間	
バッテリー充電時間 ^{※13}		約2時間 (標準バッテリー)、約5時間 (大容量バッテリー)				約2.5時間 (標準バッテリー)、約4時間 (大容量バッテリー)			
消費電力 (標準時/最大時)		約22W/約81W		約25W/約81W		約21W/約79W		約21W/約78W	
電圧障害対策		約24W/約81W		約28W/約81W		約21W/約79W		約21W/約78W	
電圧障害対策		VCCI Class B				VCCI Class B			
省エネ法に基づく エネルギー消費効率 ^{※15} (2007年度基準)		Vista ダウングレード		Vista ダウングレード		Vista ダウングレード		Vista ダウングレード	
外形寸法 (W×D×H) [※] 突起部含まず		I区分 0.00019 (AAA)		I区分 0.00022 (AAA)		I区分 0.00033 (AAA)		I区分 0.00056 (AA)	
質量 ^{※45}		約2.5kg (DVD-ROM搭載時) ^{※33} 、約2.3kg (DVD-ROM非搭載時) ^{※33}		約2.8kg (DVD-ROM搭載時) ^{※34} 、約2.7kg (DVD-ROM非搭載時) ^{※34}		約2.8kg (DVD-ROM搭載時) ^{※34} 、約2.7kg (DVD-ROM非搭載時) ^{※34}		約2.8kg (DVD-ROM搭載時) ^{※34} 、約2.7kg (DVD-ROM非搭載時) ^{※34}	
状態表示		反射型LCD				LED			
温湿度条件		温度5～35℃/湿度20～80%RH (動作時)、温度-10～60℃/湿度20～80%RH (非動作時)、ただし、結露しないこと							
サポートOS		Windows Vista® Enterprise with SP1 正規版 ^{※43※44} Windows Vista® Business with SP1 正規版 ^{※43※44} Windows® XP Professional 正規版 (SP2/SP3) ^{※43※44}				Windows Vista® Enterprise with SP1 正規版 ^{※43※44} Windows Vista® Business with SP1 正規版 ^{※43※44} Windows Vista® Home Basic with SP1 正規版 ^{※43※44} Windows® XP Professional 正規版 (SP2/SP3) ^{※43※44}			

選択する構成によって希望小売価格が変わります。

Sseries (14.1型/13.3型ワイド)				
FMV-S8390 CLEARSURE 対応モデル			FMV-S8380	
OS (いずれか1つを選択)	Windows Vista® Business with SP1 正規版 ^{※18} &ダウングレードサービス		Windows Vista® Business with SP1 正規版 ^{※18} Windows Vista® Home Basic with SP1 正規版 ^{※18} Windows Vista® Business with SP1 正規版 ^{※18} &ダウングレードサービス	
	インテル® Core™2 Duo プロセッサー P8700 (2.53GHz)	インテル® Celeron® プロセッサー 900 (2.20GHz)	インテル® Core™2 Duo プロセッサー P8700 (2.53GHz)	インテル® Celeron® プロセッサー 585 (2.16GHz)
2次キャッシュメモリ (CPU内蔵)	3MB	1MB	3MB	1MB
チップセット	モバイルインテル® GM45 Express	モバイルインテル® GL40 Express	モバイルインテル® GM45 Express	モバイルインテル® GL40 Express
システムバスクロック	1066MHz	800MHz	1066MHz	667MHz
メインメモリ	標準/最大 標準1GB/最大4GB ^{※16※17} (DDR3 SDRAM/PC3-8500)	標準1GB/最大4GB ^{※16※17} (DDR3 SDRAM/PC3-6400 ^{※19})	標準1GB/最大4GB ^{※16※17} (DDR3 SDRAM/PC3-8500)	標準1GB/最大4GB ^{※16※17} (DDR3 SDRAM ^{※47})
メモリスロット (空き) ^{※1}	2 (1)		2 (1)	
グラフィックアクセラレータ	チップセットに内蔵		チップセットに内蔵	
ビデオメモリ	Windows Vista®の場合:最大271MB、 Windows® XPの場合:最大512MB(いずれもメインメモリと共用) ^{※21}		Windows Vista®の場合:最大271MB、 Windows® XPの場合:最大512MB(いずれもメインメモリと共用) ^{※21}	
内蔵ディスプレイ (解像度、表示色数) ^{※2}	FLバックライト付TFTカラーLCD (WXGA (1280×800ドット)、1677万色 ^{※22})		FLバックライト付TFTカラーLCD (WXGA (1280×800ドット)、1677万色 ^{※22}) またはLED/バックライト付き軽量薄型TFTカラーLCD (WXGA (1280×800ドット)、1677万色 ^{※22})	
パネルサイズ	13.3型ワイド		13.3型ワイド/14.1型ワイド (カスタムメイドオプション)	
ドットピッチ	0.2235mm		0.2235mm (13.3型ワイド)/0.237mm (14.1型ワイド)	
入力方式	—		—	
ディスプレイ 素子 ^{※3}	最大1920×1200ドット (最大1677万色) 1024×768ドット (LCD: 1677万色 ^{※22} /外部ディスプレイ:最大1677万色)		最大1920×1200ドット (最大1677万色) 1024×768ドット (LCD: 1677万色 ^{※22} /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	なし/外付け3.5インチFDD (3モード ^{※23} 、USB接続)		なし/外付け3.5インチFDD (3モード ^{※23} 、USB接続)	
ハードディスクドライブ	暗号化機能付HDD160GB (5400rpm、シリアルATA/150、固定式) ^{※24}		標準80GB/最大160GB (5400rpm、シリアルATA/150、固定式) ^{※24}	
CD/DVDドライブ (P36の別表参照)	なし、DVD-ROMドライブ、スーパーマールドライブ		なし、DVD-ROMドライブ、スーパーマールドライブ	
マルチメディア	スロット数 内蔵可能なユニット		スロット数 内蔵可能なユニット	
オーディオ機能	チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック (最大192kHz/24ビット ^{※25}) 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 ^{※25}) ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能[OS標準]、ステレオスピーカー内蔵	
キーボード	日本語キーボード (キーピッチ約19mm/キーストローク約3mm、86キー、JIS配列準拠)		日本語キーボード (キーピッチ約19mm/キーストローク約3mm、86キー、JIS配列準拠)	
ポインティングデバイス	フラットポイン (スクロールボタン搭載 ^{※26})		フラットポイン (スクロールボタン搭載 ^{※26})	
通信	LAN ^{※4} 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、WakeUp On LAN対応 ^{※27}		LAN ^{※4} 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、WakeUp On LAN対応 ^{※27}	
無線LAN ^{※5}	なし IEEE 802.11n ドラフト2.0準拠、IEEE 802.11b準拠、IEEE 802.11g準拠、IEEE 802.11g準拠、(5GHz帯チャンネル: W52/W53/W56)、Wi-Fi [®] 準拠		なし IEEE 802.11n ドラフト2.0準拠、IEEE 802.11b準拠、IEEE 802.11g準拠、IEEE 802.11g準拠、(5GHz帯チャンネル: W52/W53/W56)、Wi-Fi [®] 準拠	
Bluetooth [®] ^{※7}	—		—	
FeliCa [®] ポート	なし/内蔵型FeliCaポート (バームレスト部)		なし/内蔵型FeliCaポート (バームレスト部)	
セキュリティチップ	TCG Ver1.2準拠		TCG Ver1.2準拠	
セキュリティボタン	数字ボタン×4+エンターボタン×1 ^{※28}		数字ボタン×4+エンターボタン×1 ^{※28}	
指紋センサー	なし/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) ^{※26}		なし/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) ^{※26}	
スマートカード	なし/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)		なし/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)	
CLEARSURE	CLEARSURE対応		—	
ExpressCard	—		—	
PCカード	PC Card Standard準拠 (Type I/II×1スロット)、CardBus対応		PC Card Standard準拠 (Type I/II×1スロット)、CardBus対応	
ダイレクト・メモリスロット	—		—	
外部ディスプレイ	アナログRGB ミニ D-SUB 15ピン×1		アナログRGB ミニ D-SUB 15ピン×1	
シリアル ^{※8}	—		—	
パラレル ^{※9}	—		—	
キーボード/マウス	—		—	
LAN	RJ-45×1		RJ-45×1	
モデム	なし/RJ-11×1		なし/RJ-11×1	
ヘッドホン・ラインアウト端子	φ3.5mmステレオ・ミニジャック (ヘッドホン・ラインアウト兼用端子) ^{※29}		φ3.5mmステレオ・ミニジャック (ヘッドホン・ラインアウト兼用端子) ^{※29}	
マイクイン・ラインイン端子	φ3.5mmステレオ・ミニジャック (マイクイン・ラインイン兼用端子) ^{※30}		φ3.5mmステレオ・ミニジャック (マイクイン・ラインイン兼用端子) ^{※30}	
USB [®] ^{※10}	USB2.0準拠×3 (右側面×3)		USB2.0準拠×3 (右側面×3)	
赤外線通信ポート	—		—	
ビデオ出力	—		—	
ポートリプリケータ/ ドッキングステーション	[ポートリプリケータ (カスタムメイド)] ・外部ディスプレイ (アナログRGB ミニ D-SUB 15ピン)・拡張キーボード/マウス (PS/2、Mini DIN 6ピン) ・シリアル (RS-232C D-SUB 9ピン、16550A 互換) ^{※8} ・パラレル (セントロニクス準拠 ECP対応 D-SUB25ピン) ^{※9} ・USB2.0準拠×4 ^{※10} ・LAN (RJ-45)・DC IN		[ポートリプリケータ (カスタムメイド)] ・外部ディスプレイ (アナログRGB ミニ D-SUB 15ピン)・拡張キーボード/マウス (PS/2、Mini DIN 6ピン) ・シリアル (RS-232C D-SUB 9ピン、16550A 互換) ^{※8} ・パラレル (セントロニクス準拠 ECP対応 D-SUB25ピン) ^{※9} ・USB2.0準拠×4 ^{※10} ・LAN (RJ-45)・DC IN	
電源供給方式	ACアダプター (入力波形は正弦波のみをサポート) または、リチウムイオンバッテリー		ACアダプター (入力波形は正弦波のみをサポート) または、リチウムイオンバッテリー	
バッテリー	リチウムイオン 10.8V 5200mAh (標準バッテリー)、10.8V 2500mAh (★増設バッテリー)		リチウムイオン 10.8V 5200mAh (標準バッテリー)、10.8V 2500mAh (★増設バッテリー)	
バッテリー稼働時間 ^{※11}	Vista 標準 約7.1時間	—	通常液晶:約6.5時間、軽量薄型液晶:約7.0時間 通常液晶:約7.1時間、軽量薄型液晶:約7.7時間 通常液晶:約9.5時間、軽量薄型液晶:約10.5時間	通常液晶:約4.5時間、軽量薄型液晶:約4.7時間 通常液晶:約4.8時間、軽量薄型液晶:約5.0時間 通常液晶:約6.4時間、軽量薄型液晶:約6.7時間
バッテリー充電時間 ^{※13}	Vista 約10.5時間	—	通常液晶:約10.5時間、軽量薄型液晶:約11.5時間	通常液晶:約7.0時間、軽量薄型液晶:約7.2時間
消費電力 (標準時/最大時)	Vista 約20W/約87W	—	約20W/約87W	約23W/約82W
電波障害対策	VCCI Class B		VCCI Class B	
省エネ法に基づく エネルギー消費効率 ^{※15} (2007年度基準)	Vista I区分 0.00017 (AAA)	—	I区分 0.00017 (AAA)	I区分 0.00046 (AAA)
外形寸法 (W×D×H) ^{※16} ※突起部含まず	314×234×26.4～34.9mm		314×234×26.4～34.9mm (通常液晶)、316×235×24.3～34.0mm (軽量薄型液晶)	
質量 ^{※45}	約1.84kg (ウェイトセイバー搭載時) ^{※35※36}		通常液晶:約1.83kg、軽量薄型液晶:約1.63kg (ウェイトセイバー搭載時) ^{※35※36}	
状態表示	LED		LED	
温湿度条件	温度5～35℃/湿度20～80%RH (動作時)、温度-10～60℃/湿度20～80%RH (非動作時)、ただし、結露しないこと			
サポートOS	Windows Vista® Enterprise with SP1 正規版 ^{※43※44} Windows Vista® Business with SP1 正規版 ^{※43※44} Windows® XP Professional 正規版 (SP2/SP3) ^{※43※44}		Windows Vista® Enterprise with SP1 正規版 ^{※43※44} Windows Vista® Business with SP1 正規版 ^{※43※44} Windows Vista® Home Basic with SP1 正規版 ^{※43※44} Windows® XP Professional 正規版 (SP2/SP3) ^{※43※44}	

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
OS
カスタマイズ
ふたたび
サービス
サポート
周辺機器
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。

		Rseries		Useries	
		FMV-R8280		FMV-U8270	
OS (いずれか1つを選択)		Windows Vista® Business with SP1 正規版※18 Windows Vista® Home Basic with SP1 正規版※18 Windows Vista® Business with SP1 正規版※18&ダウングレードサービス		Windows Vista® Business with SP1 正規版※18 Windows Vista® Business with SP1 正規版※18&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 SU9400 (1.40GHz) 拡張版インテル® SpeedStep® テクノロジー搭載	インテル® Celeron® プロセッサー 723 (1.20GHz) —	インテル® Atom™ プロセッサー Z530 (1.60GHz) HTテクノロジ搭載	
2次キャッシュメモリ (CPU内蔵)		3MB	1MB	512KB	
チップセット		モバイルインテル® G545 Express		インテル® システム・コントローラ・ハブ	
システムバスクロック		800MHz		533MHz	
メインメモリ	標準/最大	標準1GB / 最大4GB※16※17 (DDR3 SDRAM/PC3-6400) ※19		1GBオンボード (DDR2 SDRAM/PC2-4200)	
	メモリスロット (空き)※1	2 (1)		0 (0)	
表示機能	グラフィックアクセラレータ	チップセットに内蔵		チップセットに内蔵	
	ビデオメモリ	Windows Vista®の場合: 最大271MB、 Windows® XPの場合: 最大512MB (いずれもメインメモリと共用) ※21		最大253MB (メインメモリと共用) ※46	
	内蔵ディスプレイ (解像度、表示色数) ※2	LED/バックライト付TFTカラーLCD (WXGA (1280×800ドット)、1677万色※22)		LED/バックライト付タッチパネル式TFTカラーLCD (WXGA (1280×800ドット)、1677万色※22)	
	パネルサイズ	12.1型ワイド		5.6型ワイド	
	ドットピッチ	0.204mm		0.00945mm	
	入力方式	—		抵抗膜方式 (専用ペン×1付属)	
	外部ディスプレイのみ 同時表示※3	最大1920×1200ドット (最大1677万色) 1024×768ドット (LCD: 1677万色※22/外部ディスプレイ: 最大1677万色)		最大1280×1024ドット (最大1677万色) 1024×768ドット (LCD: 1677万色※22/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	なし/外付け3.5インチFDD (3モード※23、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) ※24		標準60GB/最大100GB (4200rpm、Ultra ATA/100、固定式) ※24	
	CD/DVDドライブ (P36の別表参照)	ドライブ非搭載/スーパーマールドライブ		—	
マルチメディア	スロット数	—		—	
	内蔵可能な ユニット	—		—	
オーディオ機能		チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック (最大192kHz/24ビット※25 ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能[OS標準])、モノラルスピーカー内蔵		チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック (最大192kHz/24ビット※25 ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能[OS標準])、モノラルスピーカー内蔵、モノラルマイク内蔵	
キーボード		日本語キーボード (キーピッチ約18mm/キーストローク約2mm、86キー、JIS配列準拠)		68キー (キーピッチ約15mm/キーストローク約1.3mm) ※31	
ポインティングデバイス		フラットポイント標準装備		スティックポイント	
通信	LAN※4	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wake Up On LAN対応※27		100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wake Up On LAN対応※27	
	モデム※5	なし/FAXモデム (データ: 最大56kbps (V.92規格準拠)、FAX: 最大14.4kbps)		—	
	無線LAN※50	なし IEEE 802.11n ドラフト2.0準拠、IEEE 802.11a準拠、IEEE 802.11b準拠、IEEE 802.11g準拠、(5GHz帯チャンネル: W52/W53/W56)、Wi-Fi®準拠		なし IEEE 802.11n ドラフト2.0準拠、IEEE 802.11a準拠、IEEE 802.11b準拠、IEEE 802.11g準拠、(5GHz帯チャンネル: W52/W53/W56)、Wi-Fi®準拠	
	Bluetooth®※7	—		—	
セキュリティ	FeliCaポート	—		—	
	セキュリティチップ	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		—	
	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)		内蔵型指紋センサー (スライド方式)	
スマートカード		なし/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) ※32		—	
ExpressCard		—		—	
PCカード		PC Card Standard準拠 (Type I/II×1スロット)、CardBus対応		—	
ダイレクト・メモリスロット		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SDメモリーカード×1スロット	
インターフェイス	外部ディスプレイ	アナログRGB ミニ D-SUB 15ピン×1		アナログRGB ミニ D-SUB 15ピン×1 (添付の専用ケーブルが必要)	
	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 (添付の専用ケーブルが必要)	
	モデム	なし/RJ-11×1		—	
	ヘッドホン・ラインアウト端子	φ3.5mmステレオ・ミニジャック (ヘッドホン・ラインアウト兼用端子) ※29		φ3.5mmステレオ・ミニジャック (ヘッドホン・ラインアウト兼用端子) ※29	
	マイクイン・ラインイン端子	φ3.5mmステレオ・ミニジャック (マイクイン・ラインイン兼用端子) ※30		φ3.5mmステレオ・ミニジャック (マイクイン・ラインイン兼用端子) ※30	
	USB※10	USB2.0準拠×3 (右側面×1、左側面×2)		USB2.0準拠×1 (右側面×1)	
	赤外線通信ポート	—		—	
ビデオ出力	—		—		
IEEE1394		—		—	
ポートリプリケータ/ ドッキングステーション		[ポートリプリケータ (カスタムメイド)] ・外部ディスプレイ (アナログRGB Mini D-SUB 15ピン) ・DVI端子・USB2.0準拠×4※10 ・LAN (RJ-45) ・ヘッドホン/ラインアウト兼用端子 (φ3.5mmステレオ・ミニジャック) ・DC-IN		[ポートリプリケータ (カスタムメイド)] ・外部ディスプレイ (アナログRGB ミニ D-SUB 15ピン) ・USB2.0準拠×4※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	
バッテリー		リチウムイオン 7.2V 5800mAh (標準バッテリー)、7.2V 8700mAh (大容量バッテリー)		リチウムイオン 7.2V 2900mAh (標準バッテリー)、5800mAh (大容量バッテリー)	
バッテリー 稼働時間 (約)	標準 バッテリー	Vista ダウングレード	約7.2時間	約5.7時間	約5.4時間
	大容量 バッテリー	Vista	約7.7時間	約6.1時間	約5.0時間
		Vista ダウングレード	約11.0時間	約8.6時間	約11.6時間
	標準/リチウムイオン 充電バッテリー	Vista ダウングレード	約11.6時間	約9.2時間	約10.6時間
	標準/リチウムイオン 充電バッテリー	Vista ダウングレード	—	—	—
	標準/リチウムイオン 充電バッテリー	Vista ダウングレード	—	—	—
バッテリー充電時間※13		約4.8時間 (標準バッテリー)、約4.8時間 (大容量バッテリー)		約4.2時間 (標準バッテリー)、約5.3時間 (大容量バッテリー)	
消費電力 (標準時/最大時)		Vista ダウングレード	約14W/約68W 約14W/約68W	約15W/約68W	約8W/約47W 約8W/約47W
電波障害対策		VCCI Class B		VCCI Class B	
省エネ法に基づく エネルギー消費効率※14 (2007年度基準)		Vista ダウングレード	区区分 0.00024 (AAA) 区区分 0.00024 (AAA)	区区分 0.00031 (AAA) 区区分 0.00031 (AAA)	区区分 0.00048 (AAA) 区区分 0.00046 (AAA)
外形寸法 (W×D×H) ※突起部含まず		274～280×207×27.3～37.4mm		171×135×26.5～33mm※38	
質量※45		約1.04kg (スーパーマルチ非搭載時)、約1.17kg (スーパーマルチ搭載時) ※35※37		約555g※39	
状態表示		LED		LED	
温湿度条件		温度5～35℃/湿度20～80%RH (動作時)、温度-10～60℃/湿度20～80%RH (非動作時)、ただし、結露しないこと			
サポートOS		Windows Vista® Enterprise with SP1 正規版※43※44 Windows Vista® Business with SP1 正規版※43※44 Windows Vista® Home Basic with SP1 正規版※43※44 Windows® XP Professional 正規版 (SP2/SP3) ※43※44		Windows Vista® Enterprise with SP1 正規版※43※44 Windows Vista® Business with SP1 正規版※43※44 Windows® XP Professional 正規版 (SP2/SP3) ※43※44	

選択する構成によって希望小売価格が変わります。

◎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 (TBシリーズ、Tシリーズ、PシリーズはWindows® XP Tablet PC Edition 2005用) のリカバリディスクを標準添付しています。
 ※2:A6280では、ハードディスクにリカバリイメージを格納し、Windows Vista® Business用のリカバリディスクも標準添付しております。

モデル名	ブレインストールOS	概 要	リカバリイメージ	リカバリディスク			ドライバースディスク
				Windows Vista® Business用	Windows Vista® Home Basic用	Windows® XP ^{※1} Professional (SP2) 用	
Windows Vista® Business 正規版 ブレインストール	Windows Vista® Business with Service Pack 1	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 ^{注3注5} / カスタムメイドで 添付可能	なし	なし	Windows Vista® Business用/ Windows® XP Professional (SP2) ^{注2} 標準添付 ^{注4}
Windows Vista® Business 正規版& ダウングレード ^{注1注2} サービス	Windows® XP Professional ^{注2} (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 ^{注3注5} / カスタムメイドで 添付可能	なし	標準添付	
Windows Vista® Home Basic 正規版 ブレインストール	Windows Vista® Home Basic with Service Pack 1	Windows Vista® Home Basic ブレインストールモデル	Windows Vista® Home Basicの リカバリイメージを HDD内に格納	なし	標準添付なし ^{注3} / カスタムメイドで 添付可能	なし	Windows Vista® Home Basic用 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。

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

注3:修理時等にリカバリを必要とする場合がございますので、本体購入時にカスタムメイドでリカバリディスクをご購入いただくか、再セットアップ用のリカバリイメージをCD-RまたはDVD-R媒体に書き出し、バックアップ媒体をご準備いただくことを推奨します。CD-RまたはDVD-R媒体に書き出すには、カスタムメイドでスーパーマルチドライブかDVD-ROM&CD-R/RW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4:TBシリーズ、Tシリーズ、PシリーズについてはWindows Vista® BusinessブレインストールモデルではWindows Vista® Business用のドライバースディスクのみ添付されます。

注5:A6280では、Windows Vista® BusinessのリカバリディスクをDVDで標準添付しております。

◎ハードディスク空き容量について

Windows RE領域:約0.5GB、リカバリ領域:約5GB。選択したHDD容量より約5.5GBを除いた容量の約50%ずつがパーティション1 (Cドライブ) /パーティション2 (Dドライブ) となります。

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

◎本体内蔵無線LANのセキュリティについて

Vista	ネットワーク名 (SSID) WEP (セキュリティキー (WEPキー): 64/128ビット) [※] IEEE802.1X (TLS/PEAP) WPA-パーソナル (WPA-PSK) (TKIP/AES)、WPA2-パーソナル (WPA2-PSK) (TKIP/AES) WPA-エンタープライズ (WPA) (TLS/PEAP) (TKIP/AES)、WPA2-エンタープライズ (WPA2) (TLS/PEAP) (TKIP/AES) ※: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 (vPro™ テクノロジーインテル® Centrino™ 2対応の無線LAN選択時は152ビットに対応していません)。

◎Bluetooth® 対応プロファイル (TB、T[※]、Pシリーズ) ^{※T8170のみ対応。}

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

「Bluetooth®対応製品使用上のご注意」

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

本体仕様一覧表

赤字で記した箇所はカスタムメイドで変更が可能です。★印は、別売りのオプション品です。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。

	TBseries	Tseries (13.3型ワイド)
	FMV-STYLISTIC TB15/B	FMV-T8270
OS (いずれか1つを選択)	Windows Vista® Business with SP1 正規版 ^{※18} Windows Vista® Business with SP1 正規版 ^{※18} & ダウングレードサービス	Windows Vista® Business with SP1 正規版 ^{※18} Windows Vista® Business with SP1 正規版 ^{※18} & ダウングレードサービス
CPU	インテル® Core™2 Duo プロセッサ SU9400 (1.40GHz) 拡張版インテル® SpeedStep® テクノロジー搭載	インテル® Core™2 Duo プロセッサ P8400 (2.26GHz) 拡張版インテル® SpeedStep® テクノロジー搭載
2次キャッシュメモリ (CPU内蔵)	3MB	3MB
チップセット	モバイルインテル® GS45 Express	モバイルインテル® GM45 Express
システムバスクロック	800MHz	1066MHz
メインメモリ	標準/最大 標準1GB/最大4GB ^{※16※17} (DDR3 SDRAM/PC3-6400) ^{※19}	標準1GB/最大4GB ^{※16※17} (DDR3 SDRAM/PC3-8500)
メモリスロット (空き) ^{※1}	2 (1)	2 (1)
グラフィックアクセラレータ	チップセットに内蔵	チップセットに内蔵
ビデオメモリ	Windows Vista®の場合: 最大255MB、 Windows® XPの場合: 最大512MB (いずれもメインメモリと共用) ^{※14}	Windows Vista®の場合: 最大271MB、 Windows® XPの場合: 最大512MB (いずれもメインメモリと共用) ^{※21}
内蔵ディスプレイ (解像度、表示色数) ^{※2}	LED/バックライト付TFTカラーLCD (WXGA (1280×800ドット)、1677万色 ^{※22})	LED/バックライト付TFTカラーLCD (WXGA (1280×800ドット)、1677万色 ^{※22})
パネルサイズ	12.1型ワイド	13.3型ワイド
ドットピッチ	0.204mm	0.2235mm
入力方式	電磁誘導方式 (専用スタイラスペン×1付属)	電磁誘導方式 (専用スタイラスペン×1付属)
外部ディスプレイのみ	最大1920×1200ドット (最大1677万色)	最大1920×1200ドット (最大1677万色)
同時表示 ^{※3}	1024×768ドット (LCD: 1677万色 ^{※22} /外部ディスプレイ: 最大1677万色)	1024×768ドット (LCD: 1677万色 ^{※22} /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	—	なし/外付け3.5インチFDD (3モード ^{※23} 、USB接続)
ハードディスクドライブ	標準80GB/最大120GB (シリアルATA/150、固定式) ^{※24}	標準80GB/最大120GB (シリアルATA/150、固定式) ^{※24}
CD/DVDドライブ (P36の別表参照)	—	なし、スーパーマールドライブ
マルチメディア	スロット数 内蔵可能な ユニット	モバイルマルチベイ×1スロット スーパーマールドライブユニット、ウェイトセイバー、 ★増設用バッテリーユニット (リチウムイオン、10.8V、3800mAh)
オーディオ機能	チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック (最大192kHz/24ビット ^{※25}) ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能 (OS標準)、モノラルスピーカー内蔵、デュアルマイク内蔵	チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック (最大192kHz/24ビット ^{※25}) ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能 (OS標準)、ステレオスピーカー内蔵、デュアルマイク内蔵
キーボード	—	日本語キーボード (キーピッチ19mm/キーストローク約3mm、86キー、JIS配列準拠)
ポインティングデバイス	—	フラットポイント (スクロールセンサー搭載)
LAN ^{※4}	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T、Wake Up On LAN対応 ^{※27}	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T、Wake Up On LAN対応 ^{※27}
モデム ^{※5}	—	FAXモデム (データ: 最大56kbps (V.92規格準拠)、FAX: 最大14.4kbps)
無線LAN ^{※50}	IEEE 802.11n ドラフト2.0準拠、IEEE 802.11a準拠、IEEE 802.11b準拠、 IEEE 802.11g準拠、(5GHz帯チャンネル: W52/W53/W56)、Wi-Fi®準拠	IEEE 802.11n ドラフト2.0準拠、IEEE 802.11a準拠、IEEE 802.11b準拠、 IEEE 802.11g準拠、(5GHz帯チャンネル: W52/W53/W56)、Wi-Fi®準拠
Bluetooth ^{※67}	Bluetooth® ワイヤレステクノロジー V.2.1+EDR準拠	—
FeliCaポート	なし/内蔵型FeliCaポート ^{※49}	—
セキュリティチップ	TCG Ver1.2準拠	TCG Ver1.2準拠
セキュリティボタン	数字ボタン×4+エンターボタン×1	数字ボタン×4+エンターボタン×1
指紋センサー	内蔵型指紋センサー (スライド方式)	内蔵型指紋センサー (スライド方式)
スマートカード ^{※6}	スマートカードスロット内蔵 ^{※49}	スマートカードスロット内蔵
ExpressCard	—	—
PCカード	PC Card Standard準拠 (Type I/II×1スロット)、CardBus対応	PC Card Standard準拠 (Type I/II×1スロット)、CardBus対応
ダイレクト・メモリスロット	SDメモリーカード/メモリスティック兼用1スロット	SDメモリーカード/メモリスティック兼用1スロット
外部ディスプレイ	アナログRGB Mini D-SUB 15ピン	アナログRGB Mini D-SUB 15ピン
シリアル ^{※8}	—	—
パラレル ^{※9}	—	—
キーボード/マウス	—	—
LAN	RJ-45	RJ-45
モデム	—	RJ-11
ヘッドホン・ラインアウト端子	φ3.5mmステレオ・ミニジャック (ヘッドホン・ラインアウト端子) ^{※29}	φ3.5mmステレオ・ミニジャック (ヘッドホン・ラインアウト兼用端子) ^{※29}
マイクイン・ラインイン端子	φ3.5mmステレオ・ミニジャック (マイクイン・ラインイン端子) ^{※30}	φ3.5mmステレオ・ミニジャック (マイクイン・ラインイン兼用端子) ^{※30}
USB ^{※10}	USB2.0準拠×2	USB2.0準拠×3
赤外線通信ポート	IrDA1.1	—
ビデオ出力	—	—
IEEE1394	—	4ピン、S400
ポートリプリケータ/ ドッキングステーション	【★ドッキングステーション】 ・スーパーマールドライブ・外部ディスプレイ (アナログRGB Mini D-SUB 15ピン) ・USB2.0準拠×3 ^{※10} ・LAN (RJ-45)・ヘッドホン端子 (φ3.5mmステレオ・ミニジャック)・DC-IN	【★ポートリプリケータ】 ・外部ディスプレイ (アナログRGB Mini D-SUB 15ピン)・HDMI出力端子・DVI-D端子・USB2.0準拠×4 ^{※10} ・LAN (RJ-45)・ヘッドホン端子 (φ3.5mmステレオ・ミニジャック)・DC-IN
電源供給方式	ACアダプター (入力波形は正弦波のみをサポート) または、リチウムイオンバッテリー	ACアダプター (入力波形は正弦波のみをサポート) または、リチウムイオンバッテリー
バッテリー	リチウムイオン 10.8V 5200mAh (標準バッテリー)、10.8V 7800mAh (大容量バッテリー)	リチウムイオン 10.8V 5800mAh (標準バッテリー)、10.8V 3800mAh (★増設バッテリー)
バッテリー稼働時間 ^{※12}	標準 バッテリー 約6.9時間 大容量 バッテリー 約7.3時間 約11時間 約11.2時間	約5.8時間 約6.2時間 — —
充電時間 ^{※13}	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9.5時間 約10時間
消費電力 (標準時/最大時)	約19W/約65W 約18W/約67W	約18W/約87W 約17W/約87W
電圧降下対策	VCCI Class B	VCCI Class B
省エネ法に基づく エネルギー消費効率 ^{※15} (2007年度基準)	I区分 0.00025 (AAA) II区分 0.00025 (AAA)	I区分 0.00022 (AAA) II区分 0.00021 (AAA)
外形寸法 (W×D×H) ※突起部含まず	326×221×23.8~31.7mm (標準バッテリー)、345×221×23.8~31.1mm (大容量バッテリー)	319×244×36.5~38.5mm
質量 ^{※45}	約1.58kg ^{※40}	約2.05kg (ウェイトセイバー搭載時) ^{※48}
状態表示	LED	LED
温湿度条件	温度5~35℃/湿度20~80%RH (動作時)、温度-10~60℃/湿度20~80%RH (非動作時)、ただし、結露しないこと	
サポートOS	Windows Vista® Enterprise with SP1 正規版 ^{※43※44} Windows Vista® Business with SP1 正規版 ^{※43※44} Windows® XP Tablet PC Edition 2005 正規版 ^{※43※44}	Windows Vista® Enterprise with SP1 正規版 ^{※43※44} Windows Vista® Business with SP1 正規版 ^{※43※44} Windows® XP Tablet PC Edition 2005 正規版 ^{※43※44}

選択する構成によって希望小売価格が変わります。

		Tseries (12.1型ワイド)	Pseries
		FMV-T8170	FMV-P8270
OS (いずれか1つを選択)		Windows Vista® Business with SP1 正規版 ^{※18} Windows Vista® Business with SP1 正規版 ^{※18&ダウングレードサービス}	Windows Vista® Business with SP1 正規版 ^{※18} Windows Vista® Business with SP1 正規版 ^{※18&ダウングレードサービス}
CPU		インテル® Core™2 Duo プロセッサ SU9300 (1.20GHz) 拡張版インテル® SpeedStep® テクノロジー搭載	インテル® Core™2 Duo プロセッサ SU9300 (1.20GHz) 拡張版インテル® SpeedStep® テクノロジー搭載
2次キャッシュメモリ (CPU内蔵)		3MB	3MB
チップセット		モバイルインテル® GS45 Express	モバイルインテル® GS45 Express
システムバスクロック		800MHz	800MHz
メモリ	標準/最大	標準1GB/最大4GB ^{※16※17} (DDR3 SDRAM/PC3-6400) ^{※19}	標準1GB/最大2GB ^{※16} (DDR2 SDRAM/PC2-5300)
メモリスロット (空き) ^{※1}		2 (1)	1 (0)
グラフィックアクセラレータ		チップセットに内蔵	チップセットに内蔵
ビデオメモリ		Windows Vista®の場合: 最大255MB、 Windows® XPの場合: 最大512MB (いずれもメインメモリと共用) ^{※14}	Windows Vista®の場合: 最大255MB、 Windows® XPの場合: 最大512MB (いずれもメインメモリと共用) ^{※14}
内蔵ディスプレイ (解像度、表示色数) ^{※2}		LED/バックライト付TFTカラーLCD (WXGA (1280×800ドット)、1677万色 ^{※22})	LED/バックライト付TFTカラーLCD (WXGA (1280×768ドット)、1677万色 ^{※22})
パネルサイズ		12.1型ワイド	8.9型ワイド
ドットピッチ		0.204mm	0.1515mm
入力方式		電磁誘導方式 (専用スタイラスペン×1付属)	抵抗膜式 (専用ペン×1付属)
外部ディスプレイ ^{※3}	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)
素子	同時表示 ^{※3}	1024×768ドット (LCD: 1677万色 ^{※22} /外部ディスプレイ: 最大1677万色)	1024×768ドット (LCD: 1677万色 ^{※22} /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		なし/外付け3.5インチFDD (3モード ^{※23} 、USB接続)	なし/外付け3.5インチFDD (3モード ^{※23} 、USB接続)
ハードディスクドライブ		標準80GB/最大120GB (シリアルATA/150、固定式) ^{※24}	標準80GB/最大120GB (シリアルATA/150、固定式) ^{※24}
CD/DVDドライブ (P36の別表参照)		—	—
マルチメディア	スロット数	—	—
	内蔵可能なユニット	—	—
オーディオ機能		チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック (最大192kHz/24ビット ^{※25}) ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能 [OS標準]、モノラルスピーカー内蔵、デュアルマイク内蔵	チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック (最大192kHz/24ビット ^{※25}) ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能 [OS標準]、モノラルスピーカー内蔵、モノラルマイク内蔵
キーボード		日本語キーボード (キーピッチ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16mm/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		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)
通信	LAN ^{※4}	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T、Wake Up On LAN対応 ^{※27}	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T、Wake Up On LAN対応 ^{※27}
	モデム ^{※5}	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 ^{※50}	IEEE 802.11n ドラフト2.0準拠、IEEE 802.11a準拠、IEEE 802.11b準拠、 IEEE 802.11g準拠、(5GHz帯チャンネル: W52/W53/W56)、Wi-Fi®準拠	IEEE 802.11n ドラフト2.0準拠、IEEE 802.11a準拠、IEEE 802.11b準拠、 IEEE 802.11g準拠、(5GHz帯チャンネル: W52/W53/W56)、Wi-Fi®準拠
	Bluetooth ^{※57}	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
セキュリティ	FeliCaポート	—	—
	セキュリティチップ	TCG Ver1.2準拠	TCG Ver1.2準拠
	セキュリティボタン	数字ボタン×4+エンターボタン×1	数字ボタン×4+エンターボタン×1
	指紋センサー	内蔵型指紋センサー (スライド方式)	内蔵型指紋センサー (スライド方式)
	スマートカード	スマートカードスロット内蔵	なし/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
ダイレクト・メモリスロット		SDメモリーカード/メモリスティック兼用1スロット	SDメモリーカード×1スロット
インターフェイス	外部ディスプレイ	アナログRGB Mini D-SUB 15ピン	アナログRGB Mini D-SUB 15ピン
	シリアル ^{※8}	—	—
	パラレル ^{※9}	—	—
	キーボード/マウス	—	—
	LAN	RJ-45	RJ-45
	モデム	RJ-11	RJ-11
	ヘッドホン・ラインアウト端子	φ3.5mmステレオ・ミニジャック (ヘッドホン・ラインアウト兼用端子) ^{※29}	φ3.5mmステレオ・ミニジャック (ヘッドホン・ラインアウト兼用端子) ^{※29}
	マイクイン・ラインイン端子	φ3.5mmステレオ・ミニジャック (マイクイン・ラインイン兼用端子) ^{※30}	φ3.5mmステレオ・ミニジャック (マイクイン・ラインイン兼用端子) ^{※30}
	USB ^{※10}	USB2.0準拠×2	USB2.0準拠×2
	赤外線通信ポート	—	—
	ビデオ出力	—	—
	IEEE1394	4ピン、S400	—
ポートリプリケータ/ ドッキングステーション		【★ドッキングステーション】 ・スーパーマルチドライブ・外部ディスプレイ (アナログRGB Mini D-SUB 15ピン)・DVI-D端子 ・USB2.0準拠×4 ^{※10} ・LAN (RJ-45)・ヘッドホン端子 (φ3.5mmステレオ・ミニジャック)・DC-IN	【★ポートリプリケータ】 ・外部ディスプレイ (アナログRGB Mini D-SUB 15ピン) ・USB2.0準拠×2 ^{※10} ・LAN (RJ-45)・DC-IN
電源供給方式		ACアダプター (入力波形は正弦波のみをサポート) または、リチウムイオンバッテリー	ACアダプター (入力波形は正弦波のみをサポート) または、リチウムイオンバッテリー
バッテリー		リチウムイオン 10.8V 5800mAh (標準バッテリー)、10.8V 8700mAh (大容量バッテリー)	リチウムイオン 10.8V 2600mAh (標準バッテリー)、10.8V 5200mAh (大容量バッテリー)
バッテリー ^{※11}	標準 バッテリー	約10.8時間	約4時間
	Vista ダウングレード	約10.8時間	約4時間
	大容量 バッテリー	約16.2時間	約8.5時間
	Vista ダウングレード	約16.2時間	約8.5時間
	Vista	—	—
	Vista ダウングレード	—	—
バッテリー充電時間 ^{※13}		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)
消費電力 (標準時/最大時)	Vista ダウングレード	約15W/約66W	約16W/約44W
	Vista ダウングレード	約15W/約66W	約16W/約44W
電波障害対策		VCCI Class B	VCCI Class B
省エネ法に基づく エネルギー消費効率 ^{※15} (2007年度基準)	Vista ダウングレード	区分 0.00026 (AAA)	区分 0.00026 (AAA)
	Vista ダウングレード	区分 0.00023 (AAA)	区分 0.00026 (AAA)
外形寸法 (W×D×H) ※突起部含まず		297×219×33~34mm (標準バッテリー)、297×237×33~34mm (大容量バッテリー)	232×167×34.5~37mm (標準バッテリー)、232×186×34.5~37mm (大容量バッテリー)
質量 ^{※45}		約1.62kg ^{※41}	約990g ^{※42}
状態表示		LED	LED
温湿度条件		温度5~35℃/湿度20~80%RH (動作時)、温度-10~60℃/湿度20~80%RH (非動作時)、ただし、結露しないこと	
サポートOS		Windows Vista® Enterprise with SP1 正規版 ^{※43※44} Windows Vista® Business with SP1 正規版 ^{※43※44} Windows® XP Tablet PC Edition2005 正規版 ^{※43※44}	Windows Vista® Enterprise with SP1 正規版 ^{※43※44} Windows Vista® Business with SP1 正規版 ^{※43※44} Windows® XP Tablet PC Edition2005 正規版 ^{※43※44}

仕様

本体仕様一覧表

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

Aseries (FMVバリューシリーズ)		
FMV-A6280		
OS (いずれか1つを選択)	Windows Vista® Business with SP1 正規版 ^{※18} Windows Vista® Business with SP1 正規版 ^{※18} &ダウングレードサービス	
CPU	インテル® Core™2 Duo プロセッサー	インテル® Celeron® プロセッサー
	P8700 (2.53GHz)	585 (2.16GHz)
2次キャッシュメモリ (CPU内蔵)	拡張版インテル® SpeedStep® テクノロジー搭載	—
チップセット	モバイルインテル® GM45 Express	モバイルインテル® GL40 Express
システムバスクロック	1066MHz	667MHz
メモリ	標準/最大	標準1GB/最大4GB ^{※16※17} (DDR2 SDRAM/PC2-6400)
メモリスロット (空き)	2 (1)	
表示機能	チップセット内蔵	
	Windows Vista® の場合: 最大271MB (メインメモリ1GB) Windows® XP の場合: 最大512MB ^{※21}	
	内蔵ディスプレイ (解像度、表示色数) ^{※2}	
	FLバックライト付 TFTカラー-LCD (HD (1366×768ドット)、1677万色 ^{※22})	
	パネルサイズ	
	15.6型ワイド	
外部ディスプレイ	ドットピッチ	
	0.252mm	
	外部ディスプレイのみ	
表示機能	最大1920×1200ドット (最大1677万色)	
	1360×768ドット (LCD: 1677万色 ^{※22} /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) ^{※24}	
CD/DVDドライブ (P36の別表参照)	DVD-ROMドライブユニット、DVD-ROM&CD-R/RWドライブ、スーパーマールドライブ	
オーディオ機能	チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック (最大192kHz/24ビット ^{※25}) 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 ^{※4}	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠Wake Up LAN対応 ^{※27}
	モデム	—
セキュリティ	無線LAN ^{※50}	—
	FeliCaポート	—
	セキュリティチップ	—
	セキュリティボタン	—
	指紋センサー	—
	スマートカード	—
ExpressCard	ExpressCard	—
	PCカード	PC Card Standard準拠 (Type I/II×1スロット)、CardBus対応
ダイレクト・メモリスロット	—	
インターフェイス	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}	—
	キーボード/マウス	—
	LAN	RJ-45×1
	モデム	—
オーディオ	ヘッドホン・ラインアウト端子	φ3.5mmステレオ・ミニジャック (ヘッドホン・ラインアウト兼用端子) ^{※29}
	マイクイン・ラインイン端子	φ3.5mmステレオ・ミニジャック (マイクイン・ラインイン兼用端子) ^{※30}
	USB ^{※10}	USB2.0準拠×4 (背面×1、右側面×3)
	赤外線通信ポート	—
	ビデオ出力	—
	電源供給方式	ACアダプター (入力波形は正弦波のみをサポート) または、リチウムイオンバッテリー
バッテリー	リチウムイオン 14.4V 2000mAh	
	リチウムイオン 10.8V 2000mAh	
	標準 バッテリー	約1.9時間
	Vista & ダウングレード	約2.5時間
	大容量 バッテリー	—
	Vista & ダウングレード	—
バッテリー充電時間 ^{※13}	約2.5時間	
消費電力 (標準時/最大時)	Vista (標準時/最大時)	約20W/約76W
電圧/電流	Vista & ダウングレード	約20W/約76W
電圧/電流	VCCI Class B	
省エネ法に基づく エネルギー消費効率 ^{※15} (2007年度基準)	Vista (2007年度基準)	I区分 0.00019 (AAA)
外形寸法 (W×D×H) ※突起部含まず	I区分 0.00019 (AAA)	
質量 ^{※45}	370×265×37.7〜43.5mm	
状態表示	約2.8kg	
状態表示	LED	
湿度/温度条件	温度5〜35℃/湿度20〜80%RH (動作時)、温度-10〜60℃/湿度20〜80%RH (非動作時)、ただし、結露しないこと	
サポートOS	Windows Vista® Business with SP1 正規版 ^{※43※44} 、Windows® XP Professional 正規版 (SP2) ^{※43※44}	

- ※1: カスタムメイドの構成によっては、出荷時に空きスロットが変わる場合があります。
- ※2: 既定以下の解像度設定の場合、表示領域が画面中央に小さくなったり、にじむような表示になる場合があります。
- ※3: LCDと外部ディスプレイで同時表示する場合、外部ディスプレイの解像度は機種ごとに異なります。
- ※4: 1000Mbpsは1000BASE-Tの理論上の最高速度であり、実際の通信速度はお使いの機器やネットワーク環境により異なります。必ず1000BASE-Tに対応したHUBとケーブルをご使用ください。また、1000Mbpsの速度しかサポートしていないHUBでは、Wake Up on LAN機能はご利用できません。
- ※5: 56000bpsは、V.92の理論上の最高速度であり、送信時は33600bpsが最高速度となります。日本国内の一般公衆回線、あるいは構内交換機経由での通信においては同規格の通信が行えない場合があります。
- ※6: ご利用可能な組み合わせには制限がある場合がございます。必ずカスタムメイド型名・価格一覧表などでご確認ください。
- ※7: 全てのBluetooth® ワイヤレステクノロジー規格対応機器に接続可能なことを保証するものではありません。
- ※8: 全てのシリアル対応機器の動作を保証するものではありません。
- ※9: 全てのパラレル対応機器の動作を保証するものではありません。
- ※10: 全てのUSB対応機器の動作を保証するものではありません。
- ※11: 社団法人電子情報技術産業協会 (JEITA) の「JEITA-動作時間測定法 (Ver.1.0) (http://t.jeita.or.jp/mobile/index.html)」。なお、本体のみ、省電力制御あり、フル充電の容量によって次のようになります。ただし、実際の稼働時間は使用条件により異なります。
- ※12: バッテリー稼働時間は、ご利用状況やカスタ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: スタンバイ時、または電源ボタン (スイッチ) OFF時。
- ※14: Intel Dynamic Video Memory Technology (DVMT) を使用しており、パソコンの動作状況によりメモリ容量が最大容量まで変化します。最大容量は、メインメモリの容量によって次のようになります。Windows Vista® の場合は、メインメモリ1GBの場合: 255MB、メインメモリ2GBの場合: 最大767MB、メインメモリ3GB以上の場合: 最大1279MB、Windows® XPの場合は、メインメモリ1GBの場合: 最大512MB、メインメモリ2GB以上の場合: 最大1024MB。
- ※15: エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法により測定した消費電力を省エネ法で定める複合論理性能で除したものです。省エネ基準達成率の表示語AAは達成率100%以上200%未満、AAは達成率200%以上500%未満、AAAは達成率500%以上を示します。
- ※16: 出荷後に最大メモリ容量へ変更する場合は、標準搭載のメモリを取り外す必要があることがあります。
- ※17: 4GB搭載時でも、OSの画面上表示にかかわらず、OSが使用可能な領域は最大約3GBになります。ただし、装置構成によってご利用可能なメモリ容量は異なります。
- ※18: 日本語32ビット版。
- ※19: 本体出荷時に実装されているメモリはPC3-8500ですが、PC3-6400での動作となります。
- ※20: 本体出荷時に実装されているメモリはPC2-6400ですが、PC2-5300での動作となります。
- ※21: Intel Dynamic Video Memory Technology (DVMT) を使用しており、パソコンの動作状況によりメモリ容量が最大容量まで変化します。最大容量は、メインメモリの容量によって次のようになります。Windows Vista® の場合は、メインメモリ1GBの場合: 最大271MB、メインメモリ2GBの場合: 最大783MB、メインメモリ3GB以上の場合: 最大1295MB、Windows® XPの場合は、メインメモリ1GBの場合: 最大512MB、メインメモリ2GB以上の場合: 最大1024MB。
- ※22: ディザリング機能により実現 (LCDのみ)。
- ※23: 1.44MB以外 (720KB/1.2MB) のフォーマットはできません。
- ※24: お客様が使用可能なHDD領域は、約5GBのリカバリ領域と約0.5GBのWindows RE領域を除いた容量となります。選択したHDD容量より約5.5GBを除いた容量の約50%ずつがパーティション1 (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。
- ※25: 再生時、録音時は最大96kHz/16ビットです。なお、使用できるサンプリングレートは、ソフトウェアによって異なります。
- ※26: カスタムメイドで内蔵指紋センサーを選択した場合、スクロールボタンは無くなります。
- ※27: Wake Up on LANの出荷時のBIOS設定は「使用しない」となっております。使用環境に制限があるため、ご使用の際には、マニュアルをご覧ください。
- ※28: OS起動後はアプリケーションをワンタッチで起動させるワンタッチボタンとして利用できます。
- ※29: OS上の設定を変更することにより、ヘッドホン端子またはラインアウト端子として使用することができます。ご購入時はヘッドホン端子として設定しています。
- ※30: OS上の設定を変更することにより、マイク端子またはラインイン端子として使用することができます。ご購入時はマイク端子として設定しています。
- ※31: かな表記はありません。
- ※32: スーパーマールドライブなしモデルではスマートカードスロット内蔵となります。
- ※33: 大容量バッテリー選択時は約100g増加します。
- ※34: 大容量バッテリー選択時は約130g増加します。
- ※35: カスタムメイドで無線LAN搭載時は10g増加します。
- ※36: DVD-ROM搭載時は約120g、スーパーマールドライブ搭載時は約140g、増設バッテリーを搭載した場合は約220g増加します。
- ※37: 大容量バッテリー選択時は約90g増加します。
- ※38: 大容量バッテリー装着時の奥行きは154mmとなります。
- ※39: 大容量バッテリー選択時は約105g増加します。カスタムメイドで無線LAN搭載時は約15g増加します。
- ※40: 大容量バッテリー選択時は約160g増加します。
- ※41: 大容量バッテリー選択時は約150g増加します。
- ※42: 大容量バッテリー選択時は約160g増加します。
- ※43: 富士通は、本製品で「サポートOS」を動作させるために必要なBIOS及びドライバを提供します。
- ※44: 日本語版。
- ※45: 各製品で質量が異なる場合があります。
- ※46: Intel Dynamic Video Memory Technology (DVMT) を使用しており、パソコンの動作状況によりメモリ容量が最大容量まで変化します。
- ※47: 1066MHz (PC3-8500) で動作するメモリが搭載されますが、667MHz相当で動作します。
- ※48: スーパーマールドライブ搭載時は約180g、増設用バッテリーを搭載した場合は約280g増加します。
- ※49: カスタムメイドでFeliCaポート選択時は、標準搭載のスマートカードスロットをFeliCaポートに変更します。
- ※50: ご利用に関する詳細は、36ページの〈無線LAN機能のご利用にあたって〉をご覧ください。

無線LAN・周辺機器・ディスプレイ 仕様一覧表

品名		ワイヤレスLANステーション
無線LAN	型名	FMWT-56AG
	通信規格	IEEE802.11a (WS2/W53) /11b/11g
	クライアント接続台数	40台以下 (11a×20、11b/g×20)
	チャンネル数	IEEE802.11gの場合は1～13チャンネル、IEEE802.11bの場合は1～14チャンネル、IEEE802.11aの場合はWS2 (36,40,44,48)、W53 (52,56,60,64) チャンネルから選択※1
	通信距離(見通し)	IEEE802.11b、11gの場合25m、IEEE802.11aの場合15m※2
	送信電力制御	○ (ON-5段階/OFF)
	ローミング	○ (FMWTシリーズ、FMWBRシリーズで同規格の無線LAN方式)
有線LAN	QoS	IEEE802.11e※3
	LAN側	1ポート (100BASE-TX/10BASE-T) ※AUTO MDI/MDI-X
	セキュリティ (無線LAN)	MACアドレスフィルタリング ○
		ANY接続拒否 ○
	WEP	64/128/152bit
	IEEE802.1X	EAP-MD5/TLS/TTLS、PEAP
	WPA-PSK/WPA	TKIP/AES
管理機能	IEEE802.11i (WPA2)	TKIP/AES
	ブライバシープロテクション	○
	SNMP/MIB	SNMP: V1/V2c, MIB: MIB-2/dot11/dot11pae/ブライバート
	リンクインテグリティ	○
	syslog	○
	RADIUSアカウントing	○
	簡易ローハランス (接続台数制限)	○
ネットワーク機能	VLAN	タグVLAN
	無線LAN	ポートVLAN (SSID毎、最大同時設定数16)
	管理VLAN機能	○
	認証VLAN	○
	WDS	○
	DHCP	DHCPサーバー/DHCPクライアント
	質量	300g
その他	PoE対応	○
	延長アンテナ	標準添付
	消費電力	ACアダプター使用時: 約10W (最大)、電源供給ユニット使用時: 約11W (最大)
外形寸法 (W×D×H) mm		190×130×40
質量		300g
温湿度条件		温度5～35℃/湿度20～80%RH (動作時)、温度0～60℃/湿度20～80%RH (非動作時) (ただし、動作時、非動作時とも結露しないこと)

注1: W53は気象レーダー等との干渉を防ぐため、DFS機能実装を義務付けられています。このため、(1) 利用開始時、レーダー波検出のため分間利用できません。(2) レーダー波検出時、自動チャンネル変更のため通信が切断されます。
注2: 壁などの設置環境や通信相手機器などにより、通信距離は変動します。注3: 通信相手機器もIEEE802.11eに対応している必要があります。

〈無線LAN機能のご利用にあたって〉

本カタログに記載の製品の使用周波数はIEEE802.11a、11nの場合5GHz、IEEE802.11b、11g、11nの場合2.4GHzです。5GHzの周波数帯を5.2/5.3GHz帯でご使用になる場合、屋内のみでご使用できます。また2.4GHzの周波数帯では、電子レンジ等の産業、科学、医療用機器の他、他の無線LANシステム、工場の製造ライン等で使用される免許を要する移動体構内無線局、アマチュア無線局、免許を要しない特定小電力無線局など (以下、「他の無線局」と略す) が運用されています。

- この機器の使用前に、近くに医療機器や工場がないことを確認してください。
- 万一、この機器と「他の無線局」との間に電波干渉が生じた場合には、速やかにこの機器の使用チャンネルを変更するか、使用場所を変えるか、または機器の使用を停止してください。
- 心臓用ペースメーカー等の医療機器からは22cm以上離れてご使用ください。
- 本製品は日本国内専用です。海外での使用の場合、当該国の電波関連法令に抵触する可能性があります。
- 2.4GHzの場合は1～13チャンネル (FMV-JW482およびFMWT-56AGのIEEE802.11bのみ1～14チャンネル) / (ただしIEEE 802.11nの40MHz帯幅システム (HT40) の場合は{1, 5}/[2, 6]/[3, 7]/[4, 8]/[5, 9]/[6, 10]/[7, 11]の[]内のチャンネルを組み合わせて1つのチャンネルとして使用します)。5GHzの場合はWS2, W53, W56の19チャンネル (FMWT-56AGではWS2, W53の8チャンネル、FMV-JW482ではJS2, WS2, W53の12チャンネル (ただしIEEE 802.11nの40MHz帯幅システム (HT40) の場合はWS2 ([36, 40]/[44, 48])/WS3 ([52, 56]/[60, 64])/W56 ([100, 104]/[108, 112]/[116, 120]/[124, 128]/[132, 136])の[]内のチャンネルを組み合わせて1つのチャンネルとして使用します) から通信チャンネルは選択できますが、その種が元々サポートしているチャンネル数、無線LANの台数や位置により、使用できるチャンネルに制限があります。
- 同じチャンネルを利用できる無線LAN製品とのみ通信が可能です。
- IEEE802.11gは既存のIEEE802.11bとの共存が可能です。IEEE 802.11gとIEEE 802.11bの混在環境においては、共に本来の性能が出ない場合があります。本来の性能が必要な場合は、IEEE802.11gとIEEE802.11bを別のESS-IDに設定する、もしくはチャンネルを5チャンネル以上離してください。又は無線LANアクセスポイントをIEEE802.11bのみ/IEEE802.11gのみに設定してください。
- IEEE802.11gは既存のIEEE802.11bとの共存時、複数のIEEE802.11g クライアントにて大きなファイルの送受信をする等、負荷が高い際には、IEEE802.11bクライアントがつながりづらくなる場合があります。
- 本カタログに記載の製品の2.4GHz帯を使用している無線設備は全帯域を使用し、かつ移動体識別装置の帯域を回避可能です。変調方式としてはDS-SSおよびOFDM方式を採用しており、干渉距離は40mです。
- IEEE802.11bはチャンネル14をサポートしていません。(FMV-JW482およびFMWT-56AGを除く)

型名	液晶ディスプレイ			
	VL-221SSWL	VL-1935SW	VL-1925E	VL-1775SEL
画面サイズ	22型ワイド (対角56cm)	19型ワイド (対角48cm)	19型 (対角48cm)	17型 (対角43cm)
液晶/パネル	TFIカラー液晶			
最大解像度	1680×1050	1440×900	1280×1024	
画素ピッチ	0.282mm×0.282mm	0.284mm×0.284mm	0.294mm×0.294mm	0.264mm×0.264mm
表示色	最大1677万色			
輝度	250cd/m ²	300cd/m ²		250cd/m ²
コントラスト比	1000:1	850:1	700:1	800:1
応答速度	5ms		8ms	5ms
視野角	上下160°、左右160°		上下130°、左右150°	上下160°、左右160°
sRGB	○			
スピーカー	1W×2		—	
チルト/スイーベル	0°～上20°/左右各45°	—	0°～上20°/左右各90°	—
壁掛け (VESA規格対応)	○ (100mm×100mm)		○ (75mm×75mm)	
接続方法	アナログRGB (ミニD-Sub15ピン)、 デジタル (DVI-D)		アナログRGB (ミニD-Sub15ピン)	
HDCP対応	—			
電源	AC100V 50/60Hz※			
消費電力/発熱量	31W (60VA) /112kJ/h	38W (65VA) /137kJ/h	32W (57VA) /115kJ/h	21W (40VA) /78kJ/h
節電時	0.5W/1.8kJ/h	0.5W/1.8kJ/h	0.8W/2.9kJ/h	0.6W/2.1kJ/h
明るさセンサー (ECOモード)	○		—	
富士通モニタユーティリティ	○		—	
電波障害対策	VCCI class B			
外形寸法 (W×D×H) mm	506×211×397	456×190×365	413×200×376	380×175×340
質量 (表示部のみ)	約4.6kg (約4.2kg)	約4.3kg (約4.0kg)	約4.4kg (約4.0kg)	約3.2kg (約3.0kg)
温湿度条件	温度5～35℃/湿度10～90%RH (動作時)、温度0～50℃/湿度8～90%RH (非動作時) (ただし、動作時、非動作時とも結露しないこと)			
添付品	電源コード (約2m)、 DVI信号ケーブル (約1.5m)、 アナログ信号ケーブル (約1.5m)、 オーディオケーブル (約1.5m)、 USBケーブル (約1.5m)、 取扱説明書、保証書	電源コード (約2m)、 アナログ信号ケーブル (約1.5m)、 オーディオケーブル (約1.5m)、 取扱説明書、保証書	電源コード (約2m)、 アナログ信号ケーブル (約1.5m)、 取扱説明書、保証書	

※ 矩形波出力が力する機器 (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		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		USB2.0			
バッファ容量		2MB			
データ転送速度 (USB2.0)	書き込み	CD-R: 最大24倍速、CD-RW: 16倍速、DVD-RAM: 最大5倍速、DVD-R、DVD+R: 最大8倍速、DVD-R DL: 4倍速、DVD+R DL: 4倍速、DVD-RW、DVD+RW: 最大6倍速			
	読み込み	CD-R: 最大24倍速、DVD-ROM: 最大8倍速、DVD-RAM: 最大5倍速、DVD-R、DVD+R: 最大8倍速、DVD-R DL: 4倍速、DVD-RW、DVD+RW: 最大6倍速			
アクセスタイム		150ms (CD-ROM)、180ms (DVD-ROM)		130ms (CD-ROM)、180ms (DVD-ROM)	
ディスクサイズ		直径12cm/8cm			
電源		ACアダプター—AC100-240V (50/60Hz)			
消費電力	連続ライト時	約13W		約10W	
電磁妨害波規格	30MHz～1GHz帯	約1W (AC100V時)			
外形寸法 (W×D×H) mm		VCCIクラスB 135×136×15			
質量		約290g		約280g	
温湿度条件		温度5～35℃ / 湿度20～80%RH (動作時)、温度20～55℃ / 湿度15～85%RH (非動作時) (ただし、動作時、非動作時とも結露しないこと)			
対応OS		Windows Vista® Business、Windows Vista® Home Basic Windows® XP Professional、Windows® XP Home Edition、Windows® 2000 Professional			
添付品		USBケーブル (約50cm)、ACアダプター、電源コード、CD-ROM (アプリソフト、DVD-RAMドライブ、取扱説明書)		USBケーブル (約50cm)、ACアダプター、電源コード、CD-ROM (アプリソフト、UDFリーダー、取扱説明書)	

本体内蔵光学ドライブ仕様一覧表

●CD/DVDドライブ仕様一覧

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

	読込速度	書込速度
DVD-ROMドライブ (E8280, A8280, A6280)	CD-ROM: 読出最大24倍速、CD-R: 読出最大24倍速、CD-RW: 読出最大24倍速、DVD-ROM: 読出最大8倍速、DVD-R: 読出最大6倍速、DVD-R DL: 読出最大4倍速、DVD-RW: 読出最大4倍速、DVD+R: 読出最大6倍速、DVD+R DL: 読出最大4倍速、DVD+RW: 読出最大4倍速、DVD-RAM: 読出最大5倍速	—
DVD-ROMドライブ (S8390, S8380)	CD-ROM: 読出最大24倍速、CD-R: 読出最大24倍速、CD-RW: 読出最大24倍速、DVD-ROM: 読出最大8倍速、DVD-R: 読出最大8倍速、DVD-R DL: 読出最大8倍速、DVD-RW: 読出最大8倍速、DVD+R: 読出最大8倍速、DVD+R DL: 読出最大8倍速、DVD+RW: 読出最大8倍速、DVD-RAM: 読出最大5倍速	—
DVD-ROM&CD-R/RWドライブ	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8倍速、DVD+R DL (2層): 読出最大4倍速、DVD+RW: 読出最大4倍速、DVD-RAM: 読出最大5倍速	CD-R: 書込最大24倍速、CD-RW: 書換最大10倍速、書込時/バッファアンダーランエラー防止機能付
スーパーマルチドライブ (DVD±R DL (2層) 書込対応)	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: 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8倍速、DVD-RAM: 書換最大5倍速、書込時/バッファアンダーランエラー防止機能付

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 -:無關係

品 名	型 名	適応機種											適応OS			
		A4		モバイル				タブレット				パリユー	Windows Vista [®] Business	Windows Vista [®] Home Basic	Windows [®] XP Professional	Windows [®] XP Tablet
		E8280	A8280	S8390	S8380	R8280	U8270	TB15/B	T8270	T8170	P8270	A6280				
メモリ																
拡張RAMモジュール-2GB (DDR3 SDRAM/PC3 8500)	FMVNM2GK4	●※1※2	×	×	●※1※2	×	×	×	×	×	×	×	—	—	—	—
拡張RAMモジュール-1GB (DDR3 SDRAM/PC3 8500)	FMVNM1GK4	●※1※2	×	×	●※1※2	×	×	×	×	×	×	×	—	—	—	—
拡張RAMモジュール-2GB (DDR3 SDRAM/PC3 8500)	FMVNM2GK	●※3	×	●※12	●※3	●※4	×	●※4	×	●※4	×	×	—	—	—	—
拡張RAMモジュール-1GB (DDR3 SDRAM/PC3 8500)	FMVNM1GK	●※3	×	●※12	●※3	●※4	×	●※4	×	●※4	×	×	—	—	—	—
拡張RAMモジュール-2GB (DDR2 SDRAM/PC2 8500)	FMVNM2GJ5	×	●※5	×	×	×	×	×	×	×	×	●※5	—	—	—	—
拡張RAMモジュール-1GB (DDR2 SDRAM/PC2 6400)	FMVNM1GJ6	×	●※5	×	×	×	×	×	×	×	×	●※5	—	—	—	—
拡張RAMモジュール-2GB (DDR2 SDRAM/PC2 5300)	FMVNM2GJM	×	×	×	×	×	×	×	×	×	●	×	—	—	—	—
拡張RAMモジュール-1GB (DDR2 SDRAM/PC2 5300)	FMVNM1GJM	×	×	×	×	×	×	×	×	×	●	×	—	—	—	—
内蔵ベユユニット																
内蔵DVD-ROMドライブユニット	FMVNDVD07	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	●	×	●	×
	FMVNDVD08	×	×	●	●	×	×	×	×	×	×	×	●	×	●	×
内蔵DVD-ROM & CD-R/RWドライブユニット	FMVNCB29	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	●	×	●	×
内蔵スーパーマルチドライブユニット	FMVNSM18	●	×	×	×	×	×	×	●	×	×	×	●	×	●	●
	FMVNSM17	×	×	●	●	×	×	×	×	×	×	×	●	●	●	×
増設用内蔵バッテリーユニット	FMVNB30	×	×	●	●	×	×	×	×	×	×	×	●	●	●	×
	FMVNB31	×	×	×	×	×	×	×	●	×	×	×	●	×	×	●
拡張機器																
ポトリプリケータ	FMV-NPR21	×	×	●※6	●※6	×	×	×	×	×	×	×	—	—	—	—
	FMV-NPR24	×	×	×	×	●	×	×	×	×	×	×	—	—	—	—
	FMV-NPR25	×	×	×	×	●	×	×	×	×	×	×	—	—	—	—
	FMV-NPR26	×	×	×	×	×	×	×	●	×	×	×	—	—	—	—
	FMV-NPR13	×	×	×	×	×	×	×	×	×	●	×	—	—	—	—
ドッキングステーション	FMV-TBDS08	×	×	×	×	×	×	●	×	×	×	×	—	—	—	—
	FMV-ND54	×	×	×	×	×	×	×	×	●	×	×	—	—	—	—
バッテリー																
内蔵バッテリーバック	FMVNB160	×	×	●	●	×	×	×	×	×	×	×	—	—	—	—
	FMVNB166	×	×	×	×	●	×	×	×	×	×	×	—	—	—	—
	FMVNB167	×	×	×	×	×	●	×	×	×	×	×	—	—	—	—
	FMVNB171	×	×	×	×	×	×	×	●	×	×	×	—	—	—	—
	FMVNB169	×	×	×	×	×	×	×	×	●	×	×	—	—	—	—
	FMVNB144	×	×	×	×	×	×	×	×	×	●	×	—	—	—	—
内蔵バッテリーバック (L)	FMVNB165	×	×	×	×	●	×	×	×	×	×	×	—	—	—	—
	FMVNB168	×	×	×	×	×	●	×	×	×	×	×	—	—	—	—
	FMVNB112	×	×	×	×	×	×	●	×	×	×	×	—	—	—	—
	FMVNB170	×	×	×	×	×	×	×	×	●	×	×	—	—	—	—
	FMVNB145	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	●	×	—	—	—
ACアダプター																
ACアダプタ	FMV-AC325A	●	●※3	●	●	×	×	×	●	×	×	●※3	—	—	—	—
	FMV-AC320C	×	●※1	×	×	×	×	×	×	×	×	●※1	—	—	—	—
	FMV-AC323	×	×	●※7	●※7	×	×	×	×	×	×	×	—	—	—	—
	FMV-AC324	×	×	×	×	●	×	×	×	×	×	×	—	—	—	—
	FMV-AC313B	×	×	×	×	×	●	×	×	×	●	×	—	—	—	—
	FMV-AC317E	×	×	×	×	×	×	●	×	●	×	×	—	—	—	—
バッテリーチャージャ	FMV-NCA7	×	×	●	●	●	×	●	●	●	●	×	—	—	—	—
マウス/キーボード/テンキーボード/スタンド																
マウス	FMV-MO109	×	×	●※8	●※8	×	×	×	×	×	×	×	●	●	●	×
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 (フラットポイント付)	FMV-TBK803	×	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	●
USBテンキーボード	FMV-NTK83	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
テンキーボードカバー	FMV-NTKBC1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
簡易スタンド	FMV-TBSM	×	×	×	×	×	×	●	×	×	×	×	—	—	—	—
通信機器																
ワイヤレスLANカード	FMV-JW482	●※9	●※9	●※9	●※9	●※9	×	×	×	×	×	●	●	●	●	×
ワイヤレスLANステーション	FMWT-56AG	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	●	●	●	●
外付け補助記憶装置																
スーパーマルチドライブユニット	FMV-NSM52	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
DVD-ROM & CD-R/RWドライブユニット	FMV-NCB53	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
FDDユニット (USB)	FMV-NFD52S	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
セキュリティ装置																
指紋認識装置	FS-300U	●※10	●※10	●※10	●※10	×	×	×	×	×	×	●	●	●	●	×
Secure Login Box	FMSE-C401	—	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
増設用Secure Login Box	FMSE-C4A1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	●	●	●	●
スマートカードホルダー	FMV-J501A	×	×	●※11	●※11	●	×	×	×	×	●	×	×	×	×	×
FeliCa対応非接触ICカード (SMARTACCESS専用)	FMFLC-C1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ディスプレイ																
カラー液晶ディスプレイ-22	VL-2215SWL	●	●	●	●	●	×	●	●	●	●	●	●	●	●	●
カラー液晶ディスプレイ-19ワイド	VL-1935SW	●	●	●	●	●	×	●	●	●	●	●	●	●	●	●
カラー液晶ディスプレイ-19	VL-1925E	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
カラー液晶ディスプレイ-17	VL-1775EL	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
プリンタ																
A3カラーページプリンタ	XL-C8360G	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
A3カラーページプリンタ	XL-C7400G	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
A4カラーページプリンタ	XL-C2260	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
A3ページプリンタ	XL-9500	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
A3ページプリンタ	XL-9440	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
A3ページプリンタ	XL-9380	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
A3ページプリンタ	XL-9311	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
A3ページプリンタ	XL-9281	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
A4ページプリンタ	XL-4280	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

*1: Celeron®搭載モデルのみ対応。*2: 1066MHz(PC3-8500)で動作するメモリですが、Celeron®搭載モデルでは667MHz相当で動作します。*3: Core™2 Duo搭載モデルのみ対応。*4: PC3-6400での動作となります。*5: Celeron®搭載モデルではPC2-5300での動作となります。*6: FMVブリケータが必要になります。*9: カスタムメイドで無線LAN選択時は使用できません。*10: カスタムメイドで指紋センサー搭載時は非対応。*11: カスタムメイドでFei(Caポート)搭載時は非対応。*12: Celeron®搭載モデルではPC3-6400での動作となります。

主要サプライ用品一覧①

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

品 名	商品番号	対応機種										希望 小売価格 (税別)	備 考
		A4		モバイル		タブレット				パリュー			
		E8280	A8280	S8390	S8380	R8280	U8270	TB15/B	T8270	T8170	P8270	A6280	
Li-ionバッテリーパック FM-61A	0644530	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	オープン価格 14.4V 2000mAh リチウムイオンバッテリー 内蔵交換用 (本体標準添付品)。
Li-ionバッテリーパック FM-61B	0644540	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	オープン価格 14.4V 5200mAh リチウムイオンバッテリー 内蔵交換用 (大容量)。
Li-ionバッテリーパック FM-65	0644630	×	●*1	×	×	×	×	×	×	×	×	●*1	オープン価格 14.4V 2000mAh リチウムイオンバッテリー 内蔵交換用 (Core™ 2 Duoモデル本体標準添付品)。
Li-ionバッテリーパック FM-62	0644560	×	●*2	×	×	×	×	×	×	×	×	×	オープン価格 10.8V 2000mAh リチウムイオンバッテリー 内蔵交換用 (Celeron®モデル本体標準添付品)。
Li-ionバッテリーパック FM-63	0644570	×	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	オープン価格 10.8V 4000mAh リチウムイオンバッテリー 内蔵交換用 (大容量)。
ゴムキャップ(スティックポイントaGY)	0640594	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	1,050円 消耗時及び予備用。スティックグレイ色3個入。
ゴムキャップ(スティックポイントbG)	0640593	×	×	×	×	×	×	×	×	●	×	×	1,050円 消耗時及び予備用。緑色3個入。
ゴムキャップ(スティックポイントcGY)	0640596	×	×	×	×	×	×	×	×	×	●	×	1,050円 消耗時及び予備用。グレイ色3個入。
ゴムキャップ(スティックポイントfBK)	0640598	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	2,000円 消耗時及び予備用。黒色3個入。
マイクロセーバー (ノートブックロック用)	1690843	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	オープン価格 ツイストキータイプ、ケーブル直径:5.5mm、ケーブル長:2.3m、カギの数:2個。
マイクロセーバー (DS-2タイプロック)	1690847	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	オープン価格 デンプルキータイプ、ケーブル直径:5.5mm、ケーブル長:1.83m、カギの数:2個。
マイクロセーバー (コンビネーション/ハードロック)	1690851	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	オープン価格 ダイヤル式タイプ、ケーブル直径:4.5mm、ケーブル長:1.83m。

希望小売価格 (税別)	備 考
24,000円	拡張RAMモジュール-2GB (DDR3 SDRAM/PC3 8500)。
12,000円	拡張RAMモジュール-1GB (DDR3 SDRAM/PC3 8500)。
24,000円	拡張RAMモジュール-2GB (DDR3 SDRAM/PC3 8500)。
12,000円	拡張RAMモジュール-1GB (DDR3 SDRAM/PC3 8500)。
24,000円	拡張RAMモジュール-2GB (DDR2 SDRAM/PC2 6400)。
12,000円	拡張RAMモジュール-1GB (DDR2 SDRAM/PC2 6400)。
24,000円	拡張RAMモジュール-2GB (DDR2 SDRAM/PC2 5300)。
12,000円	拡張RAMモジュール-1GB (DDR2 SDRAM/PC2 5300)。
24,000円	CD読出最大24倍速、DVD読出最大8倍速。CPRM再生非対応。
24,000円	DVD読出最大8倍速、CD読出最大24倍速、CD-R書込最大24倍速、CD-RW書換最大10倍速。 バッファアンダーランエラー防止機能付、CPRM再生非対応。
42,000円	DVD-RAM 読出/書換最大5倍速、DVD-ROM 読出最大8倍速、CD読出最大24倍速、DVD-R書込最大8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4倍速、DVD+RW書換最大8倍速、CD-R書込最大24倍速、CD-RW書換最大10倍速、バッファアンダーランエラー防止機能付、CPRM再生非対応。
16,800円	10.8V、2500mAh リチウムイオン。
16,800円	10.8V、3800mAh リチウムイオン。
10,000円	[外部ディスプレイ、シリアル、パラレル、マウス/キーボード、LAN、USB×4] 装備。
12,000円	[外部ディスプレイ、DVI-D、LAN、USB×4、ヘッドホン] 装備。
12,000円	[外部ディスプレイ、LAN、USB×4] 装備。
10,000円	[外部ディスプレイ、HDMI、DVI-D、LAN、USB×4、ヘッドホン] 装備。
10,000円	[外部ディスプレイ、LAN、USB×2] 装備。
48,000円	[外部ディスプレイ、LAN、USB×3、スーパーマルチドライブ、ラインアウト] 装備。
48,000円	[外部ディスプレイ、DVI-D、LAN、USB×4、スーパーマルチドライブ、ヘッドホン] 装備。
16,800円	標準/バッテリー同等品。10.8V、5200mAh、リチウムイオン。
11,000円	標準/バッテリー同等品。7.2V、5800mAh、リチウムイオン。
10,000円	標準/バッテリー同等品。7.2V、2900mAh、リチウムイオン。
14,000円	標準/バッテリー同等品。10.8V、5200mAh、リチウムイオン。
16,800円	標準/バッテリー同等品。10.8V、5800mAh、リチウムイオン。
16,800円	標準/バッテリー同等品。10.8V、5800mAh、リチウムイオン。
10,000円	標準/バッテリー同等品。10.8V、2600mAh、リチウムイオン。
12,600円	交換用大容量/バッテリー。7.2V、8700mAh、リチウムイオン。
12,600円	交換用大容量/バッテリー。7.2V、5800mAh、リチウムイオン。
22,000円	交換用大容量/バッテリー。10.8V、7800mAh、リチウムイオン。
22,800円	交換用大容量/バッテリー。10.8V、8700mAh、リチウムイオン。
12,600円	交換用大容量/バッテリー。10.8V、5200mAh、リチウムイオン。
8,400円	標準ACアダプター同等品。
8,400円	
8,400円	
8,400円	
5,800円	
8,400円	バッテリーを2個同時に接続可能 (充電は1個ずつとなります)。 注:ACアダプターが必要です。
16,800円	
5,800円	ボール式マウス。PS/2接続。スクロール機能付。ケーブル長1.0m。
5,800円	ボール式マウス。USB接続。スクロール機能付。ケーブル長1.0m。
5,800円	光学式マウス。USB接続。スクロール機能付。ケーブル長1.0m。
7,000円	レーザー式小型マウス。USB接続。スクロール機能付。ケーブルをマウス本体に巻きとって収納が可能。ケーブル長約0.7m。
17,000円	日本語ワイヤレスキーボード (専用赤外線ポート使用、キーピッチ19mm、キーストローク3mm、87キー、JIS配列準拠) フラットポイント付。
10,600円	USB接続。(USBインターフェースはありません)。
1,800円	FMV-NTKB3専用キー入力覗き見防止用カバー。
4,400円	折りたたんで携帯が可能。質量約215g。
9,800円	PCカードスロット用無線LANカード。IEEE802.11a (52/W52/W53)/g 準拠。
87,000円	無線LAN用基地局。IEEE802.11a (W52/W53)/g 準拠。
49,800円	ポータブルスーパーマルチドライブユニット。USB2.0接続。E、A、S、Rシリーズは「ドライブズディスク&ユーティリティディスク」からのDVDブートに対応しております。U、TB、T、Pシリーズは「ドライブズディスク&ユーティリティディスク」からの起動に対応しております。
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。 CD-R書込最大24倍速、E、A、S、Rシリーズは「ドライブズディスク&ユーティリティディスク」からの起動に対応しております。 U、TB、T、Pシリーズは「ドライブズディスク2&ユーティリティディスク」からの起動に対応しております。
10,000円	3.5型FDDユニット、USB接続。
15,000円	指紋認識装置 (スライド型)、USB接続。
798,000円	指紋、手のひら静脈、FeliCa汎用カードによるログインシステムを構築する装置。標準構成時 (最大3,000ユーザー対応)。
398,000円	Secure Login Box (FMSE-C401) の増設用。最大1,500ユーザーの増設が可能。
11,000円	スマートカードリーダライタ対応PCカード。接触型。ISO/IEC7816準拠。
12,000円	SMARTACCESS用フォーマット済FeliCa対応カード。5枚組。
65,000円	22型ワイドTFTカラーLCD、高性能パネル、狭額縁デザイン、ステレオスピーカー内蔵。
45,000円	19型ワイドTFTカラーLCD、ステレオスピーカー内蔵。
50,000円	19型TFTカラーLCD、狭額縁デザイン。
39,000円	17型TFTカラーLCD、狭額縁デザイン。
292,000円	カラー:36枚/分、モノクロ:40枚/分、両面印刷 (オプション)、標準給/排紙容量:800枚/500枚。
166,000円	カラー:24枚/分、モノクロ:24枚/分、両面印刷 (オプション)、標準給/排紙容量:740枚/500枚。
129,800円	カラー:26枚/分、モノクロ:32枚/分、両面印刷 (標準)、標準給/排紙容量:470枚/250枚。
417,000円	モノクロ:50枚/分、両面印刷 (標準)、標準給/排紙容量:1200枚/500枚。
157,000円	モノクロ:44枚/分、1200dpi対応、両面印刷 (オプション)、1000BASE-T対応、標準給/排紙容量:750枚/500枚。
116,000円	モノクロ:38枚/分、1200dpi対応、両面印刷 (オプション)、1000BASE-T対応、標準給/排紙容量:750枚/500枚。
99,000円	モノクロ:31枚/分、1200dpi対応、両面印刷 (オプション)、1000BASE-T対応、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)、1000BASE-T対応、標準給/排紙容量:450枚/250枚。
55,000円	モノクロ:28枚/分、標準給/排紙容量:300枚/150枚。

AC323が必要になります (ポートリプリケータに標準添付)。*7:ポートリプリケータ使用時のみ必要になります (ポートリプリケータに標準添付)。*8:ポートリ

主要サプライ用品一覧②

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

品 名	商品番号	通店機種										希望 小売価格 (税別)	備 考
		E8280	A8280	S8390	S8380	R8280	U8270	T815/B	T8270	T8170	P8270	A6280	
液晶保護クロスKK-12	0632370	×	×	×	×	●	×	×	×	●	×	×	12.1インチ用、195×268mm。
液晶保護クロスKK-14	0632371	×	×	●	×	×	×	×	●	×	×	×	13.3/14.1インチ用、210×314mm。
スタイラスペンLB-PN4	0635195	×	×	×	×	×	×	●	●	●	×	×	3,600円 破損時補充品、スタイラスペン1本、替芯5本、芯抜き1個、本体に1本標準添付。
タッチパネル用ペ>B82シリーズ	0637170	×	×	×	×	×	×	×	×	×	●	×	1,200円 破損・紛失時の予備用、スタイラスペン2本、本体に1本標準添付。
FMV用タッチペン1	0635075	×	×	×	×	×	●	×	×	×	×	×	2,800円 破損・紛失時の予備用、3本入、本体に1本標準添付。
液晶保護フィルムLB-SP2	0635902	×	×	×	×	×	×	●	×	×	×	×	オープン価格 2枚セット/組、FMV-T8270用、本体に1枚標準添付。
液晶保護フィルムLB-SP1	0635901	×	×	×	×	×	×	×	●	×	×	×	オープン価格 2枚セット/組、FMV-T8270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-T8170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-P8270用画面保護シート。

◎オプション品

USBマウス FMV-MO204



USBマウス (光学式) FMV-MO305

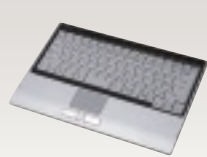


小型マウス (レーザー式) FMV-MO501



巻き取り時

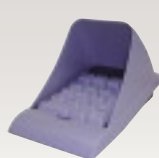
ワイヤレスキーボード (TB用) FMV-TBKB03



USBテンキーボード FMV-NTKB3



テンキーボードカバー FMV-NTKB01



テンキーボード本体は別売りです

ポートリプリケータ (R用) FMV-NPR24



ドッキングステーション (TB用) FMV-TBDS08



◎サプライ品

液晶保護クロスKK-14 0632371



本体は別売りです

スタイラスペンLB-PN4 (TB、T用) 0635195



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

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

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

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

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

		50台以上
(13) ラベル作成	資産管理ラベル等、ご指定のラベルを作成します。	FMVNCPL00 500円
(14) ラベル貼付	資産管理ラベル等、ご指定のラベルを貼付します。	FMVNCPR00 500円
(15) 添付品カスタマイズ	お客様ご指定の添付品を追加、または削除します。	FMVNCPT00 1,000円
(16) 情報リスト作成	MACアドレス等の装置個別情報のリストを作成します。	FMVNCPJ00 500円
(17) リターナブル集合梱包	ノートパソコンを5台/1梱包でお客様へ納品し、後日回収します。	FMVNCPY01 1,200円

Windows Vista® Enterprise アップグレードサービス

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

型名	希望小売価格(税別)	対象機種
FMVNCPU00	4,500円/台	FMV-A8280のWindows Vista® Business 正規版 搭載モデル



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

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

有寿命部品について	●本製品には、有寿命部品(LCD、HDD(フラッシュメモリスティック)、ファン等)が含まれています。有寿命部品の交換時期の目安は使用頻度や条件により異なりますが、空調のある通常のオフィス環境において1日約8時間、1ヶ月で25日のご使用で約5年です。なお、この期間はおくまでも目安であり、故障しないことや無料修理をお約束するものではありません。長時間連続使用等、ご使用状態によっては早期に部品交換が必要となる場合があります。●本製品は、24時間以上の連続使用を前提とした設計にはなっておりません。●長く安定してご使用いただくために、省電力機能の使用をおすすめします。●バッテリーは消耗品です。使用期間や頻度により劣化速度が異なります。(バッテリーは保証対象外です。)
-----------	--

●本カタログに記載の仕様は、予告無く変更される可能性があります。あらかじめご了承ください。●各種ドライバやBIOS、ファームウェア、添付ソフト等の最新モジュールを以下のダウンロードサイトで提供しております。システム安定稼働のため、常に最新モジュールを適用して頂くことを推奨いたします。尚、最新モジュールのダウンロードおよび適用作業は、お客様自身で実施願います。(弊社作業をご依頼される場合は有償にて承ります。弊社担当営業もしくは販売店までお問い合わせください) <ダウンロードサイト>http://www.fmwworld.net/biz/fmv/index_down.html ●液晶パネルは非常に精度の高い技術で作られておりますが、画面の一部に白点、黒点、常時点灯するドットが存在する場合があります。これらは液晶パネルの特性によるものであり、故障ではありませんので、予めご了承ください。(有効ドット数の割合は99.99%以上です。有効ドット数の割合とは対応するディスプレイ、プロジェクターの表示する全ドット数のうち、表示可能なドット数の割合を示しています。) ●液晶パネルは製造工程により、各製品で色合いが異なる場合があります。また、液晶パネルの特質上、温度変化などで多少の色むらが発生する場合があります。●PC Card Standard準拠の各種PCカードを、スロットから挿抜する際は、電源の切断が必要になる場合があります。●Microsoft® Windows Vista® Business、Microsoft® Windows Vista® Home Basic、Microsoft® Windows® XP Professional対応ソフトのバージョンレベル等についてはご購入の際に予めご確認ください。ソフトウェアによっては、本体以外にCD/DVDドライブ等の周辺機器が必要となる場合があります。●本製品は「外国為替及び外国貿易法」に基づく規制物資が含まれています。海外に輸出される場合は、同法に基づく許可が必要となります(ただし、持ち帰りを前提とした個人使用の場合等、不要となる場合があります)。●本製品は「バッテリー残量を50%以下にして出荷しています。●このカタログのディスク容量は1GB=1000×1000×1000Byte換算値です。1GB=1024×1024×1024Byte換算のものとは表記上同容量でも、実容量は少なくなりますのでご注意ください。●パソコン本体および周辺機器は日本国内仕様です。海外での保守サービス及び技術サポートは行っておりません。●本製品の補修用性能部品(製品の機能を維持するために必要な部品)の保有期間は、製造終了後5年間です。●誤操作や故障などにより、本パソコンの記憶内容が失われたり、使用できない場合がございますが、これによる損害等の責任は一切負いかねますのであらかじめご了承ください。●Intel、インテル、Intel logo、Intel Inside、Intel Inside logo、Centrino、Centrino Inside、Intel vPro、Intel vPro logo、Celeron、Celeron Inside、Intel Atom、Intel Atom Inside、Intel Core、Core Inside、vPro Insideは、アメリカ合衆国およびその他の国における Intel Corporationの商標です。Microsoft、Windows、Windows logo、Windows Vista logo、Office 2007、Outlook、PowerPointは、米国Microsoft Corporationの米国及びその他の国における登録商標または商標です。FeliCaは、ソニー株式会社の登録商標です。ExpressCard™は、Personal Computer Memory Card International Association (PCMCIA)の商標で、富士通へライセンスされています。Bluetoothは、Bluetooth SIGの登録商標で、富士通へライセンスされています。Norton AntiVirusはSymantec Corporationの登録商標です。Roxio Creatorは米国Sonic Solutions社の登録商標です。WinDVDは、Corel Corporationの商標です。記載されている会社名、製品名は各社の登録商標または商標です。



このカタログは、森林認証紙及び大豆インキを使用しています。

富士通株式会社

インターネットで最新の製品情報などをご覧いただけます。

富士通製品情報ページ (<http://www.fmwworld.net/biz/fmw/>)

本カタログ掲載パソコンのご購入に関する相談は、電話でも承ります。

【購入相談窓口】 通話料 無料 0120-719-242 (受付時間: 平日9時～21時、土・日・祝日9時～17時)

※システムメンテナンスのため、サポートを休止させていただく場合があります。
※電話番号はお間違えないよう、お確かめのうえおかけください。

FMVシリーズについてのお問合せ、ご用命は下記にお申し付けください。