

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ならではの高機能セキュリティで大切なデータを守ります。
- ・パソコンの不正使用を防止する「指紋センサー」「FeliCa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^{*}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」

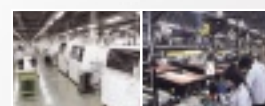


P.21

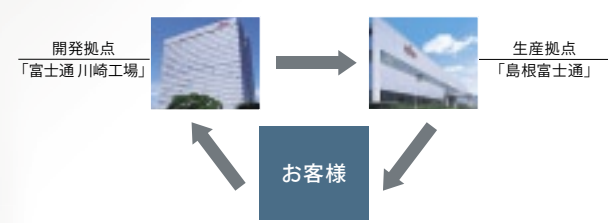
MADE IN JAPAN

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



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ります。



*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
*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

FMV-LIFEBOOK FMV-STYLISTIC ラインナップ

スタイリスティック

FMV-LIFEBOOK FMV-STYLISTIC ラインナップ

Compact/Mobility

社外中心スタイル

12.1型ワイド
R series

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
S series

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
A series

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
E series

A4ワイドハイスペック
FMV-E8280 P.5

軽量・薄型ハイスペックモデル

Windows 7
価格アップグレードキャンペーン

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型ワイド
U series**

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

タブレットPC P.9

**8.9型ワイド
P series**

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
T series**

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

FMV-STYLISTIC P.9

**12.1型ワイド
TB series**

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

**13.3型ワイド
S series**

13.3型ワイドスリム・モバイル
FMV-S8390 P.7

CLEARURE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

**13.3型ワイド
T series**

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
FMV-T8170

**13.3型ワイド
T series**

モバイルマルチペイ搭載の
ワイド液晶モデル
FMV-T8270



優待アップグレードキャンペーン

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.fmworld.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ご負担になります。)

注意事項

Windows®7へアップグレードされると、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い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.fmworld.net/biz/campaign/win7/>

- 本キャンペーンは、キャリアーとなる富士通社製パソコンコンピュータに対して実施するもので、それ以外のパソコン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ソコンコンピュータは、日本国内で購入し、日本国内でご使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できません。●お申し込みの際、必要事項の記載いたずらがある場合は、本キャンペーンのサービスを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ソコンコンピュータ1台につき1セットのみのご提供とさせていただきます。
- 本キャンペーンへのお申し込みは、お客様おひとり2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ごこなしていただけます。●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つきましてはご購入時のOSでの作業となります。動作環境の復帰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-LIFEBOOK/STYLISTIC

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

*1:A8280のみ対応。

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

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
こちらのカタログをご覧ください。



E series

A4ワイドハイスペック

軽量・薄型&ワイド液晶搭載のハイスペックモデル



FMV-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® S85 (2.16GHz)	15.4型WXGA+ 1680×1050 15.4型WXGA 1280×800

CD/DVD(マルチベイ構造)

標準:なし
カスタムメイドで選択可能

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

*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。)

セキュリティ

セキュリティチップ
標準装備 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
メイド FeliCaポート

■インターフェース



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

高い機動力の軽量ボディ&作業効率を高めるワイド液晶

- 重さ2.3kg*1の軽量ボディで社内移動の際に持ち運べる機動性と、メインマシンとしてのスペックも兼ね備えているため、業務効率化につながります。
- 15.4型ワイド液晶を搭載。XGA液晶に比べて、WXGAで約1.3倍、WSXGA+で約2.2倍の情報量を一画面に表示できます。

*1 CD/DVD非搭載時

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 プロセッサー。
- インテル® Celeron® プロセッサー 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

ダイレクトメモリースロット標準搭載

- SDメモリーカード/メモリースティックに対応しています。

AuthenTec

多彩なセキュリティ機能

詳細は11ページ

- セキュリティチップ、セキュリティボタン、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。



ユーチュビリティへの配慮

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

*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estar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。

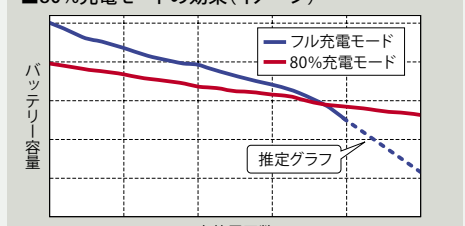
例えば、

- ・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、必ずしも目安どお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



※詳しくにつきましては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	インテル® Core™ 2 Duo T9550 (2.66GHz)	15.4型WXGA+ 1680×1050
Windows Vista® Home Basic 正規版	インテル® Core™ 2 Duo P8700 (2.53GHz)	15.4型WXGA 1280×800
Windows Vista® Business 正規版&ダウングレードサービス ^{※2}	インテル® Celeron® T1700 (1.83GHz)	15.6型HD 1366×768
CD/DVD(固定式)	インテル® Celeron® 585 (2.16GHz)	
標準:なし カスタムメイドで選択可能	セキュリティ	
	カスタム メイド	指紋センサー セキュリティチップ スマートカード

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

・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

AuthenTec

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

ユーザビリティへの配慮

詳細は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estar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)

ENERGY STAR
ATHROS

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

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 プロセッサー。
 - インテル® Celeron® プロセッサー T1700。
- 15.4型WXGA、更に高解像度な15.4型WXGA+に加え、15.6型HDをラインナップ。

CPUのパフォーマンスについては下記をご覧ください。



15.6型と15.4型の画面解像度(ドット)比較

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。

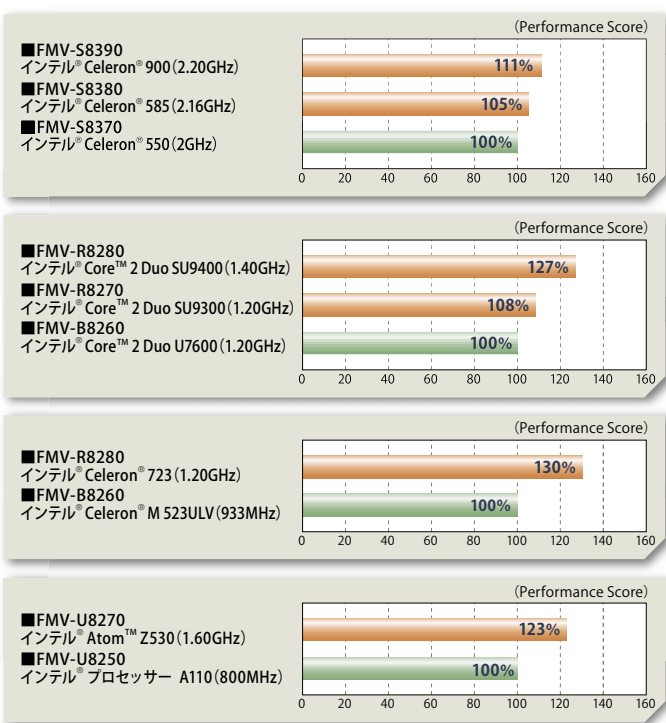
- マニュアル…Webマニュアルのショートカット
- 診断プログラム…FMV診断アプリのショートカット
- パソコン情報…シリアルナンバー、型名、構成情報を表示



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、システムの高速化を実現。

● システム性能比較

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

いずれも BAPCo SYSmark2004によるベンチマークテスト結果

SYSmark2004 ベンチマークテストは、今日の一般的なパソコン使用環境における生産性を測定するためのテストで、Adobe® Photoshop® 7.0.1、Adobe® Acrobat® 5.0.5、Microsoft® Word 2002、Microsoft® Excel 2002等のアプリケーションより構成されています。

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

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
ユザビリティ
信頼性
環境
管理
アプライケーション
OS
カスタマイズ
FMVバブリック
サービス
サポートサービス
周辺機器
仕様
オプション

S series

14.1型/13.3型ワイド大画面スリム・モバイル

高性能を薄型ボディに凝縮した大画面モバイル



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。



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

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ペイ

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 インテル® Core™ 2 Duo P8700 (2.53GHz) インテル® 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 インテル® Core™ 2 Duo P8700 (2.53GHz) インテル® Celeron® 585 (2.16GHz)	S8380 14.1型軽量薄型WXGA 1280×800 13.3型WXGA 1280×800
CD/DVDモバイルマルチペイ	薄さ・軽さ	セキュリティ
標準:なし カスタムメイドで変更可能	S8390 26.4mm 約1.84kg S8380 24.3mm 約1.63kg ^①	S8390 CLEARSURE セキュリティチップ 標準装備 セキュリティボタン カスタム メイド 指紋センサー FeliCaポート スマートカード
	S8390 約10.5時間 ^②	セキュリティ セキュリティチップ 標準装備 セキュリティボタン
	S8380 約11.5時間 ^③	

*: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、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。
※3:Windows Vista® Business&ダウングレード、インテル® Core™ 2 Duo、軽量薄型液晶(カスタムメイド)、増設用バッテリー(別売オプション品)搭載時。
★Windows Vista® Businessプレインストールモデルをご購入のお客様がダウングレード権を使用してWindows® XP Professionalへのダウングレードを選択される場合、お客様のご要望により当社がお客様に代わってあらかじめダウングレード作業を行なうサービスです。
・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

- ・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。

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

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、インテル® 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estarプログラムに対応可能

(カスタムメイドで国際エネルギーestarプログラム対応選択時)

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

SPAN
ATHEROSフラッシュメモリディスク カスタムメイド R TB T^④

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。

標準色:システムブラックメタリック



カスタムメイド:システムシルバー



※印刷の都合により、カタログの商品写真と実物では色彩が異なる場合があります。

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、データ読み込みの高速化など、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、読み込み速度が向上します。

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。

TB series

12.1型ワイド・ピュアタブレットPC

業務に合わせた運用が可能な12.1型ワイド・ピュアタブレットPC



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

キーボードレス運用からデスクトップ運用まで、選べる利用スタイル

用途や利用環境に応じて、ペン入力(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

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	通信	セキュリティ
約23.8mm 約1.58kg	LAN 無線LAN Bluetooth	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
稼働時間	標準装備	カスタム メイド FeliCaポート**
約11.2時間*		

*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。

*3:Windows Vista® Business版インストールモデルをご購入のお客様がダウングレード権を使用してWindows® XP Tablet PC Edition 2005へのダウングレードを選択される場合、お客様のご要望により当社がお客様に代わってあらかじめダウングレード作業を行なうサービスです。

*4: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



AuthenTec

多彩なセキュリティ機能

- 指紋センサー、セキュリティチップ、セキュリティボタン、スマートカードを標準搭載。
- 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 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estarプログラムに適合 詳細は18ページ先進のフラッシュメモリディスクに対応 詳細は7ページ

Bluetooth® ワイヤレステクノロジー標準搭載

Bluetooth

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

SPAN
ATHEROS

T series

12.1型ワイド・コンバーチブル型タブレットPC

軽量・スリムボディにワイド画面を組み合わせたコンバーチブル型タブレットPC



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

用途に合わせてフォルムを変えられる新ビジネスPC

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



広視野角対応の大画面12.1型WXGA液晶を採用

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

各種設定可能なタブレットボタンを搭載

先進のフラッシュメモリディスクに対応 詳細は7ページ

FMV-T8170

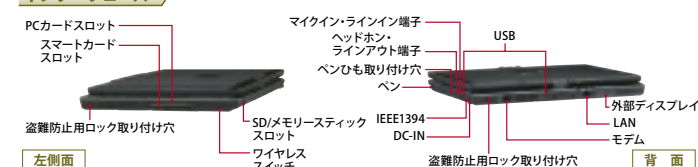
OS	CPU	液晶
Windows Vista® Business 正規版 Windows Vista® Business 正規版&ダウングレードサービス*	インテル® Core™ 2 Duo SU9300 (1.20GHz)	12.1型WXGA 1280×800
薄さ・軽さ	稼働時間	セキュリティ
約33mm 約1.62kg	約16.2時間*	指紋センサー セキュリティチップ セキュリティボタン スマートカード
盗難防止用ロック取り付け穴	通信	LAN 無線LAN モデム Bluetooth
SD/メモリースティック ワイヤレススイッチ	標準装備	
IEEE1394 DC-IN		
外部ディスプレイ LAN モデム		

*1:容量バッテリー搭載時。

*2:Windows Vista® Business版インストールモデルをご購入のお客様がダウングレード権を使用してWindows® XP Tablet PC Edition 2005へのダウングレードを選択される場合、お客様のご要望により当社がお客様に代わってあらかじめダウングレード作業を行なうサービスです。

*3: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



AuthenTec

多彩なセキュリティ機能

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

- 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estar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

Bluetooth

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

SPAN
ATHEROS

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
●DVDモバイルドライブ ●スーパーマルチ 標準:なし カスタムメードで変更可能	薄さ・軽さ 36.5mm 約2.05kg ^{※1}	稼働時間 約10時間 ^{※2}

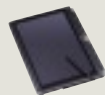
*1:ワイヤレスモード時
*2:Windows Vista® Business & ダウングレード、増設用バッテリー(別売オプション品)搭載時。
★Windows Vista® Business プライムストアモデルをご購入のお客様がダウングレード権を行使してWindows® XP Tablet PC Edition 2005へのダウングレードを選択される場合、お客様のご要望により当社がお客様に代わってあらかじめダウングレード作業を行なうサービスです。
・バッテリーは消耗品です。一般的に300~500回の充放電で寿命となります。(温度条件や使用環境によって異なります。)



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

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・マルチペイ

多彩なセキュリティ機能

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

ユザビリティへの配慮

[詳細は16ページ](#)

キー

- ・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](#)

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estar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

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

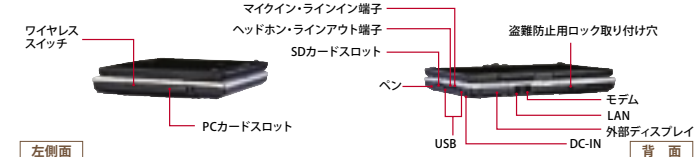
OS	CPU	液晶
Windows Vista® Business 正規版 Windows Vista® Business 正規版& ダウングレードサービス*	インテル® Core™ 2 Duo SU9300 (1.20GHz)	8.9型WXGA 1280×768
薄さ・軽さ 34.5mm 約990g	稼働時間 約8.5時間 [※]	セキュリティ 標準装備 指紋センサー セキュリティチップ セキュリティボタン カスタム メイド スマートカード

*Windows Vista® Business & ダウングレード、大容量バッテリー搭載時。

★Windows Vista® Business レイントアーモードをご購入のお客様がダウングレード権を行使してWindows® XP Tablet PC Edition 2005へのダウングレードを選択される場合、お客様のご要望により当社がお客様に代わってあらかじめダウングレード作業を行なうサービスです。

・バッテリーは消耗品です。一般的に300~500回の充放電で寿命となります。(温度条件や使用環境によって異なります。)

インターフェース



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

8.9型WXGA画面、990gの小型ボディでコンバーチブル型構造を実現

ディスプレイ部分が双方向に回転できるコンバーチブル型構造により、デスクワーク時は通常のノートPCのフォ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

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

各種設定可能なタブレットボタンを搭載

多彩なセキュリティ機能

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

バッテリーユーティリティ搭載

[詳細は5ページ](#)

キー

- ・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estar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

A4ノート
バフォーマンス
モバイル
タブレット
セキュリティ
ユザビリティ
信頼性
環境
管理
アプライケーション
OS
カスタマイド
バニティ
サービス
サポート
周辺機器
仕様
オプション

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)



OSログオン

⚠ 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



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ごと盗難に遭つ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ますとしてネットワークへアクセスすることを防止できます。

◎機器設定チェック機能

BIOSやマルチペイユーティなど設定を保存でき、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。

指紋センサー



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

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、他人受理率0.0002%以下の精度で本人を認証。また適応率(指紋センサーを利用できる人の割合)、認識率ともに非常に高い値を誇っています。

- セキュリティチップのパスワード入力やスマートカードのPIN入力を指紋認証に置き換えることができます。また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。

FeliCaポート



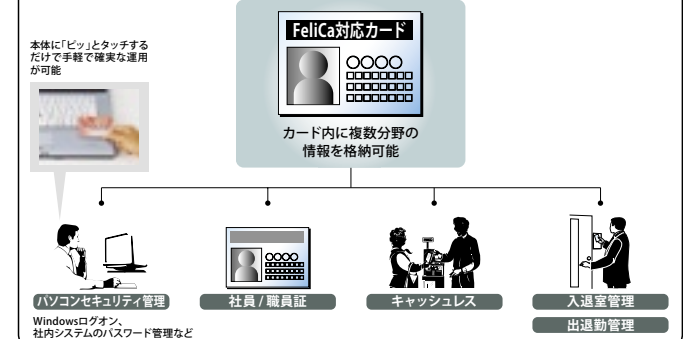
カスタムメイド	E	S	TB
標準装備			

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。

スマートカード



標準装備	E	TB	T
カスタムメイド	A ^{※1}	S	R

※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



標準装備	S ^{※1}
カスタムメイド	

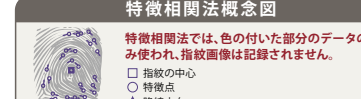
※1: S8390のみ対応。

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

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手のひら静脈センサーで読み取ることで、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。



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。



使用時

⚠ 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

⚠ 有害サイトへのアクセス

i-フィルター

⚠ 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



離席中

⚠ 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カードには機器ごとに有効／無効の設定が可能ため、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ません。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ムメイドでCD/DVDを選択した際に添付されるライティングソフトウェア「Roxio Creator LJ」で動作確認しております。Portshutterについては、(株)富士通ソフトウェアテクノロジーズのホームページ (<http://jp.fujitsu.com/group/ftst/>)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		
会社支給のUSB機器	私物のUSB機器	会社支給のPCカード
ポート毎に有効／無効の設定が可能		
私物のPCカード	Express Card	シリアル/パラレル
FDD IEEE1394 赤外線通信		
CD/DVD		

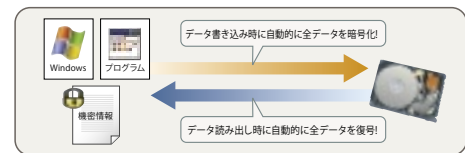
● 暗号化機能付HDD

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ろ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, TB270, 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

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

● DVD-ROMドライブ

カスタムメイド E A S

● 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://tenics.fujitsu.com/outsourcingservice/lcm/h_elimination/

● 盗難防止用ロック取り付け穴

標準装備 全機種

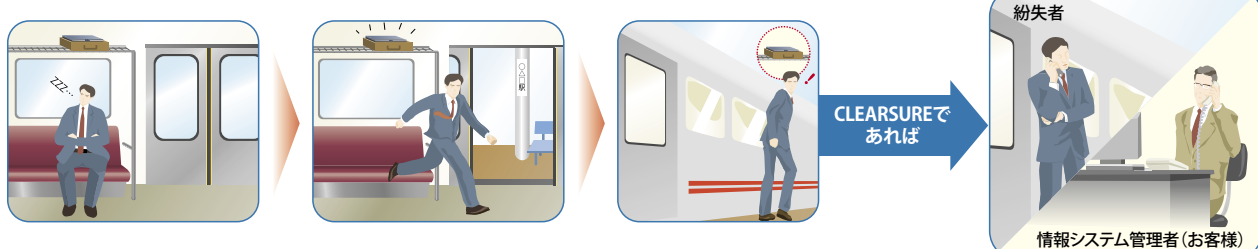
ワイヤーロック(別売)の鍵取り付けが可能なスロットを搭載。パソコン本体の盗難を防ぎます。

注: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できます。

◎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も高い確率でデータ消去やロックを実行することができます。

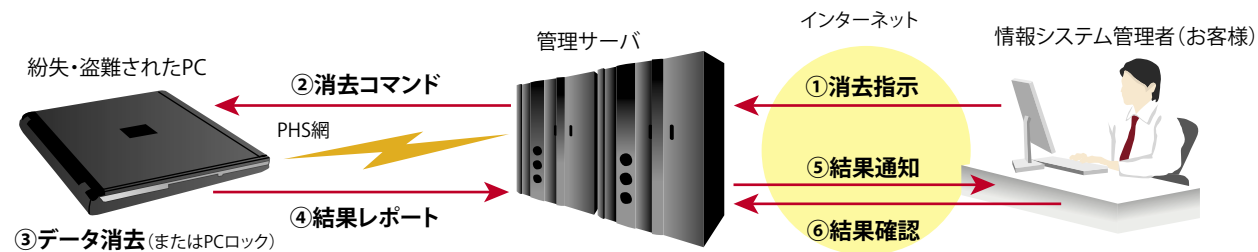
◎電源オフの状態でも実行可能

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」をすることができます。

◎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。



◎ローカルPCロック/HDDデータ消去

パソコンが窓外にある場合、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、パソコンが窓外にある時には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。

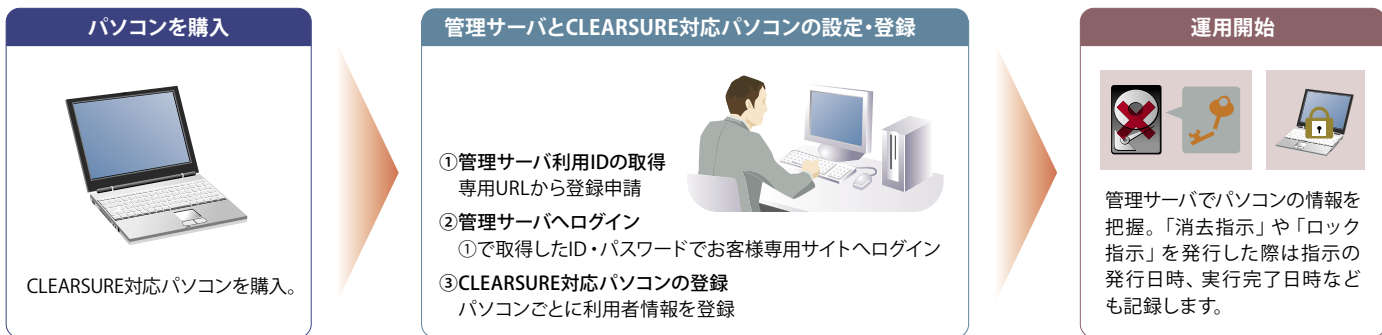
◎PCロック

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。

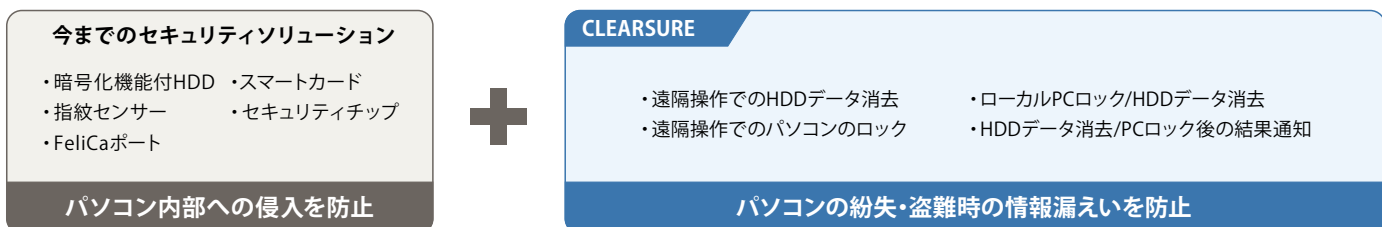


★「消去」とは、暗号化機能付HDDの暗号解読に必要な暗号鍵を消すことで格納されているデータの解析・復元を不可能にすることを意味します。

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(モバイルマルチベイ構造)	標準:なし カスタムメイドで変更可能	薄さ・軽さ 26.4mm 約1.84kg	稼働時間 約10.5時間*	セキュリティ 標準装備 CLEARSURE セキュリティチップ セキュリティボタン	カスタムメイド 指紋センサー FeliCaポート スマートカード
※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モードによる「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アリー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。
 - ・周囲で大量的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
 - ・金属製の靴に入っている場合など、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かない場所にある場合
 - ・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なければ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できません。
- 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。
- ・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。
- ・位置情報を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室内・室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は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ログオンやアプリケーションログオン時に、キーボード入力していたIDやパスワード入力をセキュリティ機器が代行します。忘却や漏えいなどの可能性が高いIDやパスワード入力を機器が代行することにより、より安全確実な個人認証環境が実現します。複数のID、パスワードの組み合わせを覚える必要もなくなり利便性も大幅に向上します。

「SMARTACCESS/Basic」で利用可能な機器

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

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。

2 使いやすい設定画面

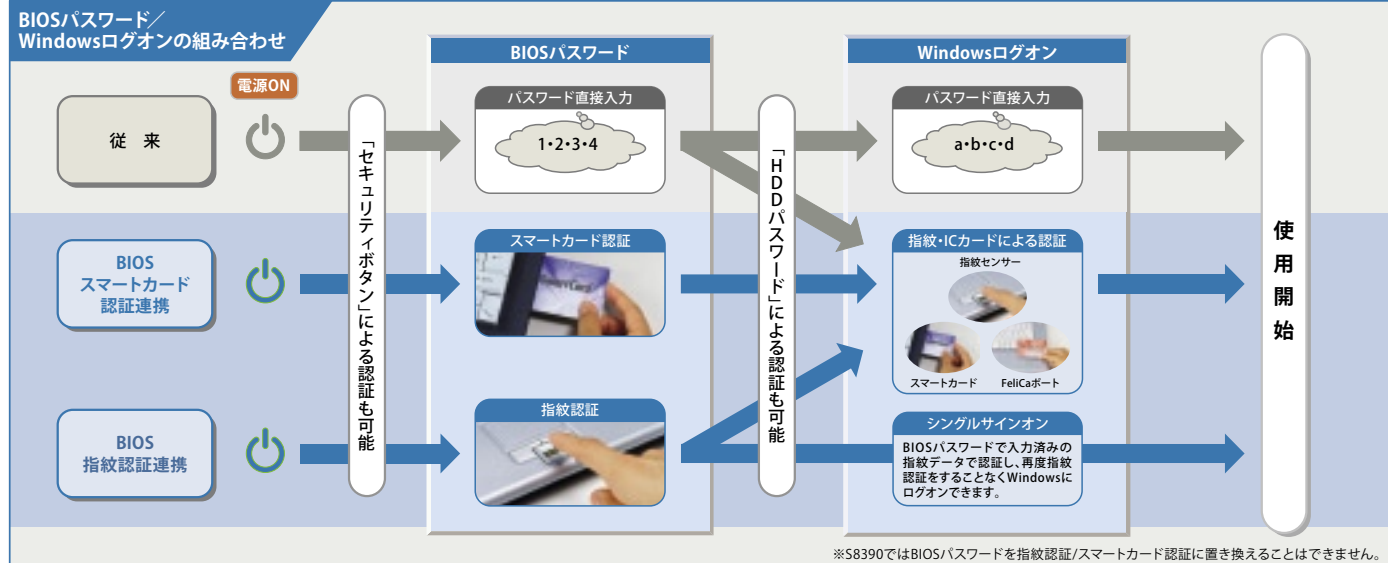
指紋センサー／セキュリティチップなど、ハードウェアに関わらず共通の設定画面を採用し、操作性を大幅に強化しています。



3 シングルサインオン

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

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

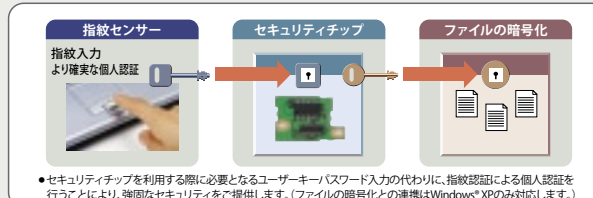


5 機器連携機能

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

連携が可能なセキュリティ機器の組み合わせ

●指紋センサー+セキュリティチップ



●指紋センサー+FeliCaポート



●セキュリティ機能一覧表

対象	機器/ソフト名	主な使用目的	対象機種										
			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	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	DVD-ROM	書き込み機能の無いDVD-ROMを追加	○	○	○	○	—	—	—	—	—	—	○
盗難対策	盗難防止ロック取り付け穴	ワイヤーロックの取り付けに対応	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
ウイルス対策	Norton AntiVirus	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、タイプのしやすさを追求

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と同じ大きさに

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る独立

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



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



3 ジェスチャー機能対応フラットポイント

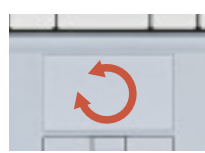
標準装備 E A S R T* *T8270のみ対応。

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。



- 時計周り
上/左にスクロール
- 反時計周り
下/右にスクロール



Windows画面

*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。

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



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

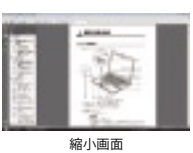


●拡大・縮小機能 *1*2

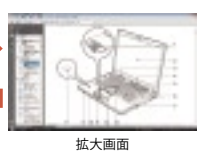
フラットポイントの操作面を、2本の指でつまんだり開いたりする操作をすると、画像やウィンドウ内の画面が拡大や縮小表示されます。



フラットポイント



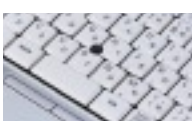
縮小画面



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)



◎ポートリプリケータ (TB15/B, T8170ではドッキングステーション)

*Eシリーズ、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。

◎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。

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めて収納が可能な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。



*写真はR8280用です。

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

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

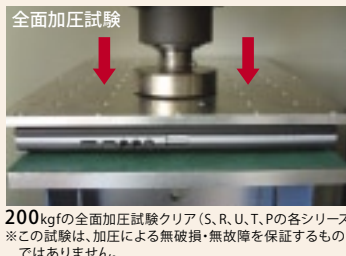
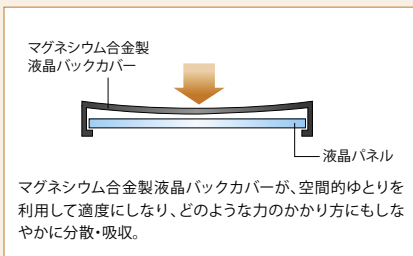
企業向けノートパソコンへの長年の取り組みによるノウハウと最新の技術により、ビジネスパソコンに求められる高い品質を追求しています。

信頼性を追求した、こだわりの堅牢設計

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

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

- 液晶パックカバー(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。



◎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の落下を感知し、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}

◎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。

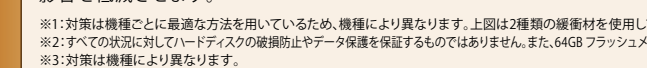
◎ハードディスクへの磁気対策

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証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。



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。

▼液晶パックカバーへの一点加圧試験



パックカバー(天板)の外側の一点に荷重を加え、強度チェックを行います。

▼表示部開閉試験



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

▼繰返荷重試験



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

▼コネクター抜き挿し/引張試験



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

▼転倒試験(動作時)



装置動作中に誤って転倒させた場合を想定し、HDD等への影響を確認します。

▼液晶部への一点加圧試験 [FMV-STYLISTICのみ]



液晶保護パネルの一点に荷重を加え、液晶保護パネルの強度チェックを行います。

環境への配慮

環境と人どちらにもやさしい。それが富士通がお届けするエコ・デザインです。

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

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

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:「LEDバックライト付LCD」を搭載可能。

- ・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:「LEDパックライト付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ディスクを搭載可能

- ・薄型、低消費電力モニタ：「LEDハーフフラットパネル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

- ## ▶ 番号注

千首工不法

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。

適合製品	標準適合	R8280、U8270、TB15/B、T8170、P8270
	Core™2 Duo搭載モデルのみ適合	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

電力

法律・ガイドライン

環境ラベル

管 理

システム導入時から運用時まで、安定稼働をしっかりサポート。

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

● システム導入時

システム一括導入&バックアップ

「SystemcastWizard 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。

● 調查保守時

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索/適用	○	○	○	○	○	○	○	UpdateAdvisor(本体装置)(標準添付)
	電源管理機能	Wakeon 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		○	○	○	○	○	○	○	
	リモートカバリー機能	OSサポートアップ、BIOS設定	—*	—*	—*	—*	—*	—*	—*	リモートカバリー機能 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。

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。

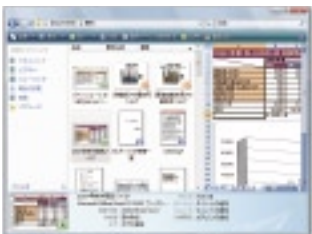


FMV-A8280 Windows Vista® Business搭載

Windows Vista® Businessの特徴

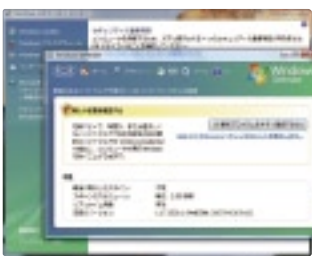
1 検索機能の向上

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。



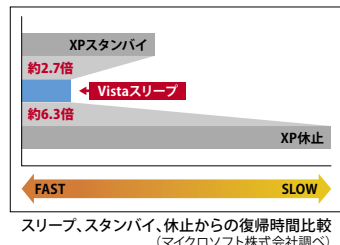
2 セキュリティ機能の強化

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。



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。



4 バックアップ機能の強化

Windows Vista® Businessの「シャドーコピー」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 でより安全、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したが、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

カスタムメイド

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

OS	液晶	CD/DVD	型名	希望小売価格(税別)	液晶	CPU	メモリ	HDD	CD/DVD
E series (15.4型Wide)	FMV-E8280 インテル®Core™ 2 Duo プロセッサー搭載モデル	マルチペイ	15.4型WXGA	インテル®Core™ 2 Duo P8700 (2.53GHz)	Core™ 2 Duo搭載モデル	80GB	マルチペイ	なし(ウェイトセイバー)	
	Windows Vista® Business 正規版	15.4型WXGA (1280×800)	ウェイトセイバー	FMVNE9K4	170,700円	インテル®Core™ 2 Duo P8700 (2.53GHz) +6,000円 FMCNXL1E7	1GB (1GB×1)	120GB	DVD-ROM +5,000円 FMCDNVE4
FMV-E8280 インテル®Celeron® プロセッサー搭載モデル	Windows Vista® Business 正規版&ダウングレードサービス*	15.4型WXGA (1280×800)	ウェイトセイバー	FMVNE9KC	170,700円	インテル®Core™ 2 Duo T9600 (2.80GHz) +58,000円 FMCNXP1E14	2GB (1GB×2)	160GB	DVD-ROM & CD-R/RW +10,000円 FMCNCE4
	Windows Vista® Business 正規版	15.4型WXGA (1280×800)	ウェイトセイバー	FMVNE9F4	146,700円	インテル®Celeron® 585 (2.16GHz)	2GB (1GB×1)	暗号化機能付HDD 80GB	スーパーマルチ +13,500円 FMNSM4E
FMV-E8280 インテル®Core™ 2 Duo プロセッサー搭載モデル	Windows Vista® Business 正規版&ダウングレードサービス*	15.4型WXGA (1280×800)	ウェイトセイバー	FMVNE9FC	146,700円	インテル®Celeron® T1700 (1.83GHz) (デュアルコアCPU) +7,000円 FMCNXP1E15	2GB (2GB×2)	80GB	DVD-ROM +10,000円 FMCNDS2E3
	Windows Vista® Business 正規版	15.4型WXGA (1280×800)	ウェイトセイバー	FMVNE9F4	146,700円	インテル®Celeron® T1700 (1.83GHz) (デュアルコアCPU) +7,000円 FMCNXP1E15	2GB (2GB×1)	120GB	DVD-ROM & CD-R/RW +20,000円 FMCNCE4
A series (15.6型/15.4型Wide)	FMV-A8280 インテル®Core™ 2 Duo プロセッサー搭載モデル	15.6型HD	Core™ 2 Duo搭載モデル	1GB (1GB×1)	80GB	なし	DVD-ROM +5,000円 FMCDVA6		
	Windows Vista® Business 正規版	15.6型HD (1366×768)	なし	FMVNA9K4	152,700円	インテル®Core™ 2 Duo P8700 (2.53GHz) +51,000円 FMCNXP1A8	2GB (1GB×2)	120GB	DVD-ROM & CD-R/RW +10,000円 FMCNBA6
FMV-A8280 インテル®Celeron® プロセッサー搭載モデル	Windows Vista® Home Basic 正規版	15.6型HD (1366×768)	なし	FMVNA9K9	146,700円	インテル®Core™ 2 Duo T9550 (2.66GHz)	2GB (2GB×1)	160GB	スーパーマルチ +13,500円 FMNSM4A6
	Windows Vista® Business 正規版&ダウングレードサービス*	15.6型HD (1366×768)	なし	FMVNA9KC	152,700円	インテル®Celeron® 585 (2.16GHz) +7,000円 FMCNXP1A9	4GB (2GB×2)	暗号化機能付HDD 80GB	*2:出荷後に内蔵光ドライブの追加/変更はできませんのでご注意ください。
FMV-A8280 インテル®Core™ 2 Duo プロセッサー搭載モデル	Windows Vista® Business 正規版	15.6型HD (1366×768)	なし	FMVNA9F4	121,700円	インテル®Core™ 2 Duo T9550 (2.66GHz) +51,000円 FMCNXP1A8	4GB (2GB×1)	80GB	DVD-ROM +10,000円 FMCNDS2A4
	Windows Vista® Home Basic 正規版	15.6型HD (1366×768)	なし	FMVNA9F9	115,700円	インテル®Core™ 2 Duo T9550 (2.66GHz) +51,000円 FMCNXP1A8	4GB (2GB×2)	120GB	DVD-ROM & CD-R/RW +20,000円 FMCNCE4
FMV-A8280 インテル®Core™ 2 Duo プロセッサー搭載モデル	Windows Vista® Business 正規版&ダウングレードサービス*	15.6型HD (1366×768)	なし	FMVNA9FC	121,700円	インテル®Core™ 2 Duo T9550 (2.66GHz) +51,000円 FMCNXP1A8	4GB (2GB×2)	160GB	スーパーマルチ +13,500円 FMNSM4A6
	Windows Vista® Business 正規版	15.4型WXGA (1280×800)	なし	FMVNA9K34	157,700円	インテル®Core™ 2 Duo T9550 (2.66GHz) +51,000円 FMCNXP1A8	4GB (2GB×2)	暗号化機能付HDD 80GB	*2:出荷後に内蔵光ドライブの追加/変更はできませんのでご注意ください。
FMV-A8280 インテル®Celeron® プロセッサー搭載モデル	Windows Vista® Home Basic 正規版	15.4型WXGA (1280×800)	なし	FMVNA9K39	151,700円	インテル®Core™ 2 Duo T9550 (2.66GHz) +51,000円 FMCNXP1A8	4GB (2GB×1)	80GB	DVD-ROM +10,000円 FMCNDS2A4
	Windows Vista® Business 正規版&ダウングレードサービス*	15.4型WXGA (1280×800)	なし	FMVNA9K3C	157,700円	インテル®Core™ 2 Duo T9550 (2.66GHz) +51,000円 FMCNXP1A8	4GB (2GB×2)	120GB	DVD-ROM & CD-R/RW +20,000円 FMCNCE4
FMV-A8280 インテル®Celeron® プロセッサー搭載モデル	Windows Vista® Business 正規版	15.4型WXGA (1280×800)	なし	FMVNA9F34	126,700円	インテル®Core™ 2 Duo T9550 (2.66GHz) +51,000円 FMCNXP1A8	4GB (2GB×2)	160GB	スーパーマルチ +13,500円 FMNSM4A6
	Windows Vista® Home Basic 正規版	15.4型WXGA (1280×800)	なし	FMVNA9F39	120,700円	インテル®Core™ 2 Duo T9550 (2.66GHz) +51,000円 FMCNXP1A8	4GB (2GB×2)	暗号化機能付HDD 80GB	*2:出荷後に内蔵光ドライブの追加/変更はできませんのでご注意ください。
FMV-A8280 インテル®Core™ 2 Duo プロセッサー搭載モデル	Windows Vista® Business 正規版&ダウングレードサービス*	15.4型WXGA (1280×800)	なし	FMVNA9F3C	126,700円	インテル®Core™ 2 Duo T9550 (2.66GHz) +51,000円 FMCNXP1A8	4GB (2GB×2)	80GB	DVD-ROM +10,000円 FMCNDS2A4
	Windows Vista® Business 正規版	15.4型WXGA (1280×800)	なし	FMVNA9F34	126,700円	インテル®Core™ 2 Duo T9550 (2.66GHz) +51,000円 FMCNXP1A8	4GB (2GB×2)	120GB	DVD-ROM & CD-R/RW +20,000円 FMCNCE4
FMV-A8280 インテル®Core™ 2 Duo プロセッサー搭載モデル	Windows Vista® Home Basic 正規版	15.4型WXGA (1280×800)	なし	FMVNA9F39	120,700円	インテル®Core™ 2 Duo T9550 (2.66GHz) +51,000円 FMCNXP1A8	4GB (2GB×2)	160GB	スーパーマルチ +13,500円 FMNSM4A6
	Windows Vista® Business 正規版&ダウングレードサービス*	15.4型WXGA (1280×800)	なし	FMVNA9F3C	126,700円	インテル®Core™ 2 Duo T9550 (2.66GHz) +51,000円 FMCNXP1A8	4GB (2GB×2)	暗号化機能付HDD 80GB	*2:出荷後に内蔵光ドライブの追加/変更はできませんのでご注意ください。

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

注1:出荷後に変更/追加オプションを単独で出荷することはできません。注2:カスタムメイドで変更/追加したメモリモジュールは選択された本体のみに搭載できます。他の本体に搭載することはできません。

注3:特に注釈のある場合を除き、各項目から選択できるメニューは1つだけとなります。注4:再セットアップ用のリカバリイメージをCD-RまたはDVD-R媒体に書き出すには、ご購入時にカスタムメイドでスーパーマルチドライブかDVD-ROM&CD-R/RWドライブを選択するか、オプション品のスーパーマルチドライブユニット(FMV-NSM52)かDVD-ROM&CD-R/RWドライブユニット(FMV-NCB53)が必要になります。注5:お客様が使用可能なHDD領域は、約5.5GBのリカバリ領域等を除いた容量となります。

★:ダウングレードサービス:Windows Vista® Businessプレインストールモデルをご購入のお客様がダウングレード権を使用してWindows® XP Professionalへのダウングレードを選択される場合、お客様のご要望により当社がお客様に代わってあらかじめダウングレード作業を行うサービスです。★についての詳細は、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教のお客様向けに「Microsoft® Office Professional 2007アカデミックパック」もご用意しています。詳細につきましては当社営業または販売パートナーまでお問い合わせください。

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	Core™ 2 Duo搭載モデル LAN 1000BASE-T	フラットポイント +3,000円 FMCNMSUH1	JISキーボード +8,000円 FMCNXKBE4	標準 +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*3添付 +3,000円 FMCRD1E3	なし 保証拡張 (3年間)一ヶ月保証 (1年間)訪問修理 +2,800円 FM CNSUP01	なし 外付けFDD(USB) +6,000円 FMCNFDG3P	なし (1)マスター開発 120,000円～ (2)マスタインストール 2,800円～ (3)BIOS設定 800円～ (4)個別設定 1,800円～ (5)I/O組み込み 800円～ (6)ソフトインストール 2,400円～ (7)HDD区画変更 1,500円～ (8)BIOSポートロジック設定 600円～ (9)セキュリティボタン設定 800円～ (10)ロゴ印刷 2,200円～ (11)バックアップCD作成 18,000円 (12)バックアップCD複数 4,000円～ (13)ラベル作成 500円 (14)ラベル貼付 500円 (15)添付品カスタマイズ 1,000円 (16)情報リスト作成 500円 (17)リテラブル集合箱*1 1,200円 (18)Windows Vista® Enterprise アップグレードサービス*2 4,500円
追加セキュリティなし	LAN 1000BASE-T) + モデム +2,000円 FMCNMDE14 +802.11n ドラフト 2.0/a/g無線 LAN Centrino® 2対応 +15,000円 FMCNWLE20	※5: キーボード 要変更とアブリケーションは同時に選択不可。	※3: 「*3」のつくメニューの中でいずれかの選択可。 ※4: スティックポイントとキーボード変更は同時に選択不可。						
*2: 「Felicaポート」と「スマートカード」の同時使用不可。	LAN 1000BASE-T) + モデム +2,000円 FMCNMDE14 +802.11n ドラフト 2.0/a/g無線 LAN Centrino® 2対応 +15,000円 FMCNWLE20								
指紋センサー +10,000円 FMCNFSE7	LAN 1000BASE-T) + モデム +2,000円 FMCNMDE14 +802.11n ドラフト 2.0/a/g無線 LAN Centrino® 2対応 +15,000円 FMCNWLE20								
指紋センサー & Felicaポート*2 +20,000円 FMCNFSCE8	LAN 1000BASE-T) + モデム +2,000円 FMCNMDE14 +802.11n ドラフト 2.0/a/g無線 LAN Centrino® 2対応 +15,000円 FMCNWLE20								
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	15.6型搭載モデル LAN (1000BASE-T)	フラットポイント +3,000円 FMCNMSUH1	JISキーボード +8,000円 FMCNXBP8	標準 +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	なし Vista® Business用 リカバリディスク*3添付 +3,000円 FMCRD1A3	なし 保証拡張 (3年間)一ヶ月保証 (1年間)訪問修理 +2,800円 FM CNSUP01	なし 外付けFDD(USB) +6,000円 FMCNFDG3P	
追加セキュリティなし	LAN (1000BASE-T) + モデム +2,000円 FMCNMDA11 +802.11n ドラフト 2.0/a/g無線 LAN +11,000円 FMCNWLA10								
複数項目の同時選択が可能です。	LAN (1000BASE-T) + モデム +2,000円 FMCNMDA11 +802.11n ドラフト 2.0/a/g無線 LAN +11,000円 FMCNWLA10								
指紋センサー +10,000円 FMCNFSA10	LAN (1000BASE-T) + モデム +2,000円 FMCNMDA11 +802.11n ドラフト 2.0/a/g無線 LAN +11,000円 FMCNWLA10								
スマートカード +8,000円 FMCNMSAE1	LAN (1000BASE-T) + モデム +2,000円 FMCNMDA11 +802.11n ドラフト 2.0/a/g無線 LAN +11,000円 FMCNWLA10								
セキュリティチップ +1,000円 FMCNSCA1	LAN (1000BASE-T) + モデム +2,000円 FMCNMDA11 +802.11n ドラフト 2.0/a/g無線 LAN +11,000円 FMCNWLA10								
なし	15.4型搭載モデル LAN (1000BASE-T)	フラットポイント +3,000円 FMCNMSUH1	JISキーボード +8,000円 FMCNXBP8	標準 +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	なし Vista® Business用 リカバリディスク*3添付 +3,000円 FMCRD2A4	なし 保証拡張 (3年間)一ヶ月保証 (1年間)訪問修理 +2,800円 FM CNSUP01	なし 外付けFDD(USB) +6,000円 FMCNFDG3P	
	LAN (1000BASE-T) + モデム +2,000円 FMCNMDA12 +802.11n ドラフト 2.0/a/g無線 LAN +11,000円 FMCNWLA11								
	LAN (1000BASE-T) + モデム +2,000円 FMCNMDA12 +802.11n ドラフト 2.0/a/g無線 LAN +11,000円 FMCNWLA11								
	LAN (1000BASE-T) + モデム +2,000円 FMCNMDA12 +802.11n ドラフト 2.0/a/g無線 LAN +11,000円 FMCNWLA11								

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単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、大量発注時の一括配送等については、料金一括表が異なりますので、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/s/products/pc/>)

カスタムメイド

カスタムメイド型名・価格一覧表【モバイルノート】/ニーズに合わせた仕様をお選びいただける、多彩な

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 プロセッサー搭載モデル	CLEARSURE 対応モデル	モバイルマルチペイ	13.3型WXGA +802.11n ドラフト2.0/a/g無線LAN +11,000円 FMCNWLS14	インテル®Core™ 2 Duo P8700 (2.53GHz)	1GB (1GB×1) 2GB (1GB×2) +10,000円 FMCNXM3S10 +20,000円 FMCNXM4S8 4GB (2GB×2) +30,000円 FMCNXM5S8	暗号化機能付HDD 160GB	モバイルマルチペイ なし(ウェイトセイバー) DVD-ROM +14,000円 FMCDVS7 スーパーマルチ +17,000円 FMCNMS10
	Windows Vista® Business 正規版&ダウングレードサービス*	13.3型WXGA (1280×800)	FMVNS1CCR	249,000円	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。		
	FMV-S8390 インテル®Celeron® プロセッサー搭載モデル	CLEARSURE 対応モデル	モバイルマルチペイ					
	Windows Vista® Business 正規版&ダウングレードサービス*	13.3型WXGA (1280×800)	FMVNS1SCR	216,000円				
	FMV-S8380 インテル®Core™ 2 Duo プロセッサー搭載モデル	CLEARSURE 対応モデル	モバイルマルチペイ	13.3型WXGA +802.11n ドラフト2.0/a/g無線LAN +11,000円 FMCNWLS13	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 FMCNXM3S10 +20,000円 FMCNXM4S8 4GB (2GB×2) +30,000円 FMCNXM5S8	80GB	モバイルマルチペイ なし(ウェイトセイバー) DVD-ROM +14,000円 FMCDVS7 スーパーマルチ +17,000円 FMCNMS10
	Windows Vista® Business 正規版	13.3型WXGA (1280×800)	FMVNS9K4	209,000円				
	Windows Vista® Home Basic 正規版		FMVNS9K9	203,000円				
	Windows Vista® Business 正規版&ダウングレードサービス*		FMVNS9KC	209,000円				
	FMV-S8380 インテル®Celeron® プロセッサー搭載モデル	CLEARSURE 対応モデル	モバイルマルチペイ	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 FMCNXLW4S2	インテル®Celeron® 585 (2.16GHz)	Celeron®搭載モデル 1GB (1GB×1) 2GB (1GB×2) +10,000円 FMCNXM3S9 +20,000円 FMCNXM4S9 4GB (2GB×2) +30,000円 FMCNXM5S9	120GB +10,000円 FMCNXD3S1 160GB +20,000円 FMCNXD4S1 暗号化機能付HDD 80GB +10,000円 FMCNXD5S2S3	
	Windows Vista® Business 正規版	13.3型WXGA (1280×800)	FMVNS9F4	176,000円				
	Windows Vista® Home Basic 正規版		FMVNS9F9	170,000円				
	Windows Vista® Business 正規版&ダウングレードサービス*		FMVNS9FC	176,000円				
R series (12.1型Wide)	FMV-R8280 インテル®Core™ 2 Duo プロセッサー搭載モデル	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 FMCNXC1	インテル®Core™ 2 Duo SU9400 (1.40GHz)	1GB (1GB×1) 2GB (1GB×2) +10,000円 FMCNXM3R6 2GB (2GB×1) +20,000円 FMCNXM4R3 4GB (2GB×2) +30,000円 FMCNXM5R6	80GB	スーパーマルチドライブ搭載モデル スーパーマルチ
	Windows Vista® Business 正規版	12.1型WXGA (1280×800)	FMVNR9P24	265,000円				
	Windows Vista® Home Basic 正規版		FMVNR9P29	259,000円				
	Windows Vista® Business 正規版&ダウングレードサービス*		FMVNR9P2C	265,000円				
	FMV-R8280 インテル®Celeron® プロセッサー搭載モデル	なしモデル			インテル®Celeron® 723 (1.20GHz)			
	Windows Vista® Business 正規版	12.1型WXGA (1280×800)	FMVNR9P14	243,000円				
	Windows Vista® Home Basic 正規版		FMVNR9P19	237,000円				
	Windows Vista® Business 正規版&ダウングレードサービス*		FMVNR9P1C	243,000円				
	FMV-R8280 インテル®Celeron® プロセッサー搭載モデル	スーパーマルチドライブ 搭載モデル						
	Windows Vista® Business 正規版	12.1型WXGA (1280×800)	FMVNR9N24	220,000円				
	Windows Vista® Home Basic 正規版		FMVNR9N29	214,000円				
	Windows Vista® Business 正規版&ダウングレードサービス*		FMVNR9N2C	220,000円				
	FMV-R8280 インテル®Celeron® プロセッサー搭載モデル	スーパーマルチドライブ なしモデル						
	Windows Vista® Business 正規版	12.1型WXGA (1280×800)	FMVNR9N14	198,000円				
	Windows Vista® Home Basic 正規版		FMVNR9N19	192,000円				
	Windows Vista® Business 正規版&ダウングレードサービス*		FMVNR9N1C	198,000円				
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 +10,000円 FMCNXD6U1	
	Windows Vista® Business 正規版	5.6型WXGA (1280×800)	FMVNU8E14	174,000円				
	Windows Vista® Business 正規版&ダウングレードサービス*		FMVNU8E1C	174,000円				

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

注1:出荷後に変更／追加オプションを単独で出荷することはできません。注2:カスタムメイドで変更／追加したメモリモジュールは選択された本体のみに搭載できます。他の本体に搭載することはできません。

注3:特に注釈のある場合を除き、各項目から選択できるメニューは1つだけとなります。注4:再セットアップ用のリカバリイメージをCD-RまたはDVD-R媒体に書き出すには、ご購入時にカスタムメイドでスーパーマルチドライブかDVD-ROM&CD-R/RWドライブを選択するか、オプション品のスーパーマルチドライブユニット(FMV-NSMS2)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:お客様が選択可能なHDD領域は、約5.5GBのリカバリ領域等を除いた容量となります。

★:ダウングレードサービス:Windows Vista® Businessプレインストールモデルをご購入のお客様がダウングレード権を使用してWindows® XP 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	
<p>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</p> <p>FeliCaポート +10,000円 FMCNFCS10</p> <p>指紋センサー +10,000円 FMCNFSS10</p> <p>指紋センサー&FeliCaポート +20,000円 FMCNFCS10</p> <p>スマートカード +8,000円 FMCNMSA1</p> <p>指紋センサー&スマートカードホルダー追加 +18,000円 FMCNFSMS3</p>	<p>LAN(1000BASE-T) +2,000円 FMCNMDS7</p> <p>無線LANについては「液晶/無線LAN」をご覧ください。</p>	<p>フラットポイント +3,000円 FMCNMSUH1</p> <p>フラットポイント+マウス(光式) +3,000円 FMCNMSKH2</p> <p>フラットポイント+小型マウス(レーザー式) +5,000円 FMCNMSLH1</p>	標準	なし	<p>Office Personal 2007 +22,000円 FMCNAP151</p> <p>Office Personal 2007 with PowerPoint +39,000円 FMCNAP152</p> <p>Office Professional 2007 +68,000円 FMCNAP154</p>	<p>なし</p> <p>Vista® Business用リカバリディスク*2添付 +3,000円 FMCNRD154</p> <p>*2:リカバリディスクの媒体はDVD-ROMとなります。</p> <p>Windows Vista® Businessの再セットアップ用のリカバリイメージはHDD内に格納されています。なお、Windows Vista® Business&タ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。</p> <p>詳細は32ページ</p>	<p>保証拡張 (3年間バーゼン保証) 1年訪問修理 +2,800円 FMCNSUPO1</p> <p>SupportDesk Lite (3年間訪問修理) +18,000円 FMCNSU01</p>	<p>複数項目の同時選択が可能です</p> <p>なし</p> <p>外付けFDD(USB) +6,000円 FMCNFDG3P</p> <p>ポートリリケータ +7,000円 FMCNPRG8</p> <p>国際エネルギースター プログラム対応*3 +500円 FMCNESS4</p> <p>*3:Core™ Duo搭載モデルのみ対応。</p>	1年	<p>CLEARSURE利用期間 変更 1年→3年 +17,000円 FMCNNSA03</p> <p>CLEARSURE利用期間 変更 1年→4年 +21,000円 FMCNNSA04</p> <p>CLEARSURE利用期間 変更 1年→5年 +25,000円 FMCNNSA05</p>
<p>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</p> <p>FeliCaポート+2 +10,000円 FMCNFCS10</p> <p>指紋センサー*3 +10,000円 FMCNFSS10</p> <p>指紋センサー&FeliCaポート*3 +20,000円 FMCNFCS10</p> <p>スマートカード*2 +8,000円 FMCNMSA1</p> <p>*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2つメニューの中でいずれか一つのみ選択可。</p>	<p>LAN(1000BASE-T) +2,000円 FMCNMDS7</p> <p>無線LANについては「液晶/無線LAN」をご覧ください。</p>	<p>フラットポイント +3,000円 FMCNMSUH1</p> <p>フラットポイント+マウス(光式) +3,000円 FMCNMSKH2</p> <p>フラットポイント+小型マウス(レーザー式) +5,000円 FMCNMSLH1</p>	標準	なし	<p>Office Personal 2007 +22,000円 FMCNAP151</p> <p>Office Personal 2007 with PowerPoint +39,000円 FMCNAP152</p> <p>Office Professional 2007 +68,000円 FMCNAP154</p>	<p>なし</p> <p>Vista® Business用リカバリディスク*4添付 +3,000円 FMCNRD153</p> <p>Windows Vista® Home Basic搭載モデル なし</p> <p>Vista® Home Basic用リカバリディスク*4添付 +3,000円 FMCNRD251</p> <p>*4:リカバリディスクの媒体はDVD-ROMとなります。</p> <p>Windows Vista® Business/Home Basicの再セットアップ用のリカバリイメージはHDD内に格納されています。なお、Windows Vista® Business&タ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。</p> <p>詳細は32ページ</p>	<p>保証拡張 (3年間バーゼン保証) 1年訪問修理 +2,800円 FMCNSUPO1</p> <p>SupportDesk Lite (3年間訪問修理) +18,000円 FMCNSU01</p>	<p>複数項目の同時選択が可能です</p> <p>なし</p> <p>外付けFDD(USB) +6,000円 FMCNFDG3P</p> <p>ポートリリケータ +7,000円 FMCNPRG8</p> <p>国際エネルギースター プログラム対応*5 +500円 FMCNESS4</p> <p>*5:Core™ Duo搭載モデルのみ対応。</p>	なし	
<p>セキュリティチップ、セキュリティボタン標準搭載 スマートマルチドライブ搭載モデル 追加セキュリティなし</p> <p>スマートカード*3 +8,000円 FMCNMSA1</p> <p>*3:PCカードスロットに内蔵</p> <p>スーパーマルチドライブなしモデル 追加セキュリティなし</p> <p>スマートカード*4 +8,000円 FMCNMSM3</p> <p>*4:本体右側面部に内蔵</p>	<p>LAN(1000BASE-T) +2,000円 FMCNMDR9</p> <p>LAN(1000BASE-T)+802.11n ドラフト2.0/a/g無線LAN +11,000円 FMCNWLRS5</p> <p>LAN(1000BASE-T)+802.11n ドラフト2.0/a/g無線LAN +13,000円 FMCNWLMLR6</p>	<p>フラットポイント +3,000円 FMCNMSUH1</p> <p>フラットポイント+マウス(光式) +3,000円 FMCNMSKH2</p> <p>フラットポイント+小型マウス(レーザー式) +5,000円 FMCNMSLH1</p>	標準	なし	<p>Office Personal 2007 +22,000円 FMCNAP151</p> <p>Office Personal 2007 with PowerPoint +39,000円 FMCNAP152</p> <p>Office Professional 2007 +68,000円 FMCNAP154</p>	<p>なし</p> <p>Vista® Business搭載モデル/タウングレードサービスモデル なし</p> <p>Vista® Business用リカバリディスク*5添付 +3,000円 FMCNRD1R2</p> <p>Windows Vista® Home Basic搭載モデル なし</p> <p>Vista® Home Basic用リカバリディスク*5添付 +3,000円 FMCNRD2R2</p> <p>*5:リカバリディスクの媒体はDVD-ROMとなります。</p> <p>Windows Vista® Business/Home Basicの再セットアップ用のリカバリイメージはHDD内に格納されています。なお、Windows Vista® Business&タ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。</p> <p>詳細は32ページ</p>	<p>保証拡張 (3年間バーゼン保証) 1年訪問修理 +2,800円 FMCNSUPO1</p> <p>SupportDesk Lite (3年間訪問修理) +18,000円 FMCNSU01</p>	<p>複数項目の同時選択が可能です</p> <p>なし</p> <p>外付けFDD(USB) +6,000円 FMCNFDG3P</p> <p>ポートリリケータ +8,000円 FMCNPRR1</p>	なし	
<p>指紋センサー標準搭載 追加セキュリティなし</p>	<p>LAN(100BASE-TX) +802.11n ドラフト2.0/a/g無線LAN +11,000円 FMCNWL03</p>	<p>スティックポイント +3,000円 FMCNBSUH1</p> <p>スティックポイント+マウス(光式) +3,000円 FMCNMSKH2</p> <p>スティックポイント+小型マウス(レーザー式) +5,000円 FMCNMSLH1</p>	標準	なし	<p>Office Personal 2007 +22,000円 FMCNAP151</p> <p>Office Personal 2007 with PowerPoint +39,000円 FMCNAP152</p>	<p>なし</p> <p>Vista® Business用リカバリディスク*1添付 +3,000円 FMCNRD1U1</p> <p>*1:リカバリディスクの媒体はDVD-ROMとなります。</p> <p>Windows Vista® Businessの再セットアップ用のリカバリイメージはHDD内に格納されています。なお、Windows Vista® Business&タ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。</p> <p>詳細は32ページ</p>	<p>保証拡張 (3年間バーゼン保証) 1年訪問修理 +2,800円 FMCNSUPO1</p> <p>SupportDesk Lite (3年間訪問修理) +18,000円 FMCNSU01</p>	<p>複数項目の同時選択が可能です</p> <p>なし</p> <p>ポートリリケータ +8,000円 FMCNPRU2</p>	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。

カスタムメイド

カスタムメイド型名・価格一覧表 [タブレット] / ニーズに合わせた仕様をお選びいただける、多彩なカスタムメイドメニュー

OS	液晶	CPU	型名	希望小売価格 (税別)	メモリ	HDD	CD/DVD	セキュリティ	ポイント 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(1GBx1) ▼ 2GB(1GBx2) +10,000円 FMCNXM3K2	80GB ▼ 120GB +10,000円 FMCNXD3K1	なし	セキュリティチップ スマートカード セキュリティダン 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 +9,000円 FMCNFKC1	なし	標準 ▼ 大容量 +3,000円 FMCNXBPK2	なし ▼ Office Personal 2007 +22,000円 FMCNAP151	なし ▼ Office Personal 2007 with PowerPoint +39,000円 FMCNAP152	なし ▼ Vista® Business用 リカバリディスク*2添付 +3,000円 FMCRD1K2	なし ▼ Windows Vista® Business用セキュリティ プロテクション +2,800円 FM CNSU01 SupportDesk Lite (3年間訪問修理) +18,000円 FM CNSU01	なし ▼ 保証拡張 (3年間/バッテリー保証) +1年目訪問修理 +2,800円 FM CNSU01	なし
	Windows Vista® Business 正規版	12.1型 WXGA (1280×800)	インテル® Core™ 2 Duo SU9400 (1.40GHz)	FMVTB15B4												
T series (13.3型Wide)	FMV-T8270				1GB(1GBx1) ▼ 2GB(1GBx2) +10,000円 FMCNXM3L2	80GB ▼ 120GB +10,000円 FMCNXD3L2	モバイルマルチペイ なし(カバセイバ)	セキュリティチップ スマートカード セキュリティダン 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 +17,000円 FM CNSM1L1	フロントポイント ▼ スマートカード +3,000円 FM CNMSUH1	標準	なし ▼ Office Personal 2007 +22,000円 FMCNAP151	なし ▼ Office Personal 2007 with PowerPoint +39,000円 FM CNAP152	なし ▼ Vista® Business用 リカバリディスク*2添付 +3,000円 FMCRD1L1	なし ▼ Windows Vista® Business用セキュリティ プロテクション +2,800円 FM CNSU01 SupportDesk Lite (3年間訪問修理) +18,000円 FM CNSU01	なし ▼ 保証拡張 (3年間/バッテリー保証) +1年目訪問修理 +2,800円 FM CNSU01	なし ▼ 外付けFDD (USB) +6,000円 FM CNFDG3P
	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(2GBx1) +20,000円 FMCNXM4L2	80GB ▼ 120GB +10,000円 FMCNXD5L2	モバイルマルチペイ なし(カバセイバ)	フロントポイント ▼ スマートカード +3,000円 FM CNMSUH2	標準	なし ▼ Office Personal 2007 +22,000円 FMCNAP151	なし ▼ Office Personal 2007 with PowerPoint +39,000円 FM CNAP152	なし ▼ Vista® Business用 リカバリディスク*2添付 +3,000円 FMCRD1L1	なし ▼ Windows Vista® Business用セキュリティ プロテクション +2,800円 FM CNSU01 SupportDesk Lite (3年間訪問修理) +18,000円 FM CNSU01	なし ▼ 外付けFDD (USB) +6,000円 FM CNFDG3P	
T series (12.1型Wide)	FMV-T8170				1GB(1GBx1) ▼ 2GB(1GBx2) +10,000円 FMCNXM3T5	80GB ▼ 120GB +10,000円 FM CNMSUH1	なし	セキュリティチップ スマートカード セキュリティダン 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 +17,000円 FM CNSM1T2	スマートカード +3,000円 FM CNMSUH2	標準	なし ▼ Office Personal 2007 +22,000円 FMCNAP151	なし ▼ Office Personal 2007 with PowerPoint +39,000円 FM CNAP152	なし ▼ Vista® Business用 リカバリディスク*2添付 +3,000円 FMCRD1T3	なし ▼ Windows Vista® Business用セキュリティ プロテクション +2,800円 FM CNSU01 SupportDesk Lite (3年間訪問修理) +18,000円 FM CNSU01	なし ▼ 保証拡張 (3年間/バッテリー保証) +1年目訪問修理 +2,800円 FM CNSU01	なし ▼ 外付けFDD (USB) +6,000円 FM CNFDG3P
	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(2GBx1) +20,000円 FMCNXM4T5	80GB ▼ 120GB +10,000円 FM CNMSUH1	なし	スマートカード +17,000円 FM CNSM1T2	スマートカード +3,000円 FM CNMSUH2	標準	なし ▼ Office Personal 2007 +22,000円 FMCNAP151	なし ▼ Office Personal 2007 with PowerPoint +39,000円 FM CNAP152	なし ▼ Vista® Business用 リカバリディスク*2添付 +3,000円 FMCRD1T3	なし ▼ Windows Vista® Business用セキュリティ プロテクション +2,800円 FM CNSU01 SupportDesk Lite (3年間訪問修理) +18,000円 FM CNSU01	なし ▼ 外付けFDD (USB) +6,000円 FM CNFDG3P
P series (8.9型Wide)	FMV-P8270				1GB(1GBx1) ▼ 2GB(2GBx1) +20,000円 FMCNXM4P2	80GB ▼ 120GB +10,000円 FM CNDP1	なし	セキュリティチップ スマートカード セキュリティダン 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 +17,000円 FM CNSM1P1	スマートカード +3,000円 FM CNMSUH2	標準	なし ▼ Office Personal 2007 +22,000円 FMCNAP151	なし ▼ Office Personal 2007 with PowerPoint +39,000円 FM CNAP152	なし ▼ Vista® Business用 リカバリディスク*2添付 +3,000円 FMCRD1P2	なし ▼ Windows Vista® Business用セキュリティ プロテクション +2,800円 FM CNSU01 SupportDesk Lite (3年間訪問修理) +18,000円 FM CNSU01	なし ▼ 保証拡張 (3年間/バッテリー保証) +1年目訪問修理 +2,800円 FM CNSU01	なし ▼ 外付けFDD (USB) +6,000円 FM CNFDG3P
	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	2GB(2GBx1) +20,000円 FMCNXM4P2	80GB ▼ 120GB +10,000円 FM CNDP1	なし	スマートカード +17,000円 FM CNSM1P1	スマートカード +3,000円 FM CNMSUH2	標準	なし ▼ Office Personal 2007 +22,000円 FMCNAP151	なし ▼ Office Personal 2007 with PowerPoint +39,000円 FM CNAP152	なし ▼ Vista® Business用 リカバリディスク*2添付 +3,000円 FMCRD1P2	なし ▼ Windows Vista® Business用セキュリティ プロテクション +2,800円 FM CNSU01 SupportDesk Lite (3年間訪問修理) +18,000円 FM CNSU01	なし ▼ 外付けFDD (USB) +6,000円 FM CNFDG3P

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

★:ダウングレードサービス:Windows Vista® Businessプレインストールモデルをご購入のお客様がダウングレード権を使用してWindows® XP Tablet PC Edition2005へのダウングレードを選択される場合、お客様の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教のお客様向けに「Microsoft® Office Professional 2007アカデミックパック」もご用意しています。詳細につきましては当社営業または販売/パートナーまでお問い合わせください。

配送料 現地セットアップ については、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estar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
Windows Vista® Business 正規版
Windows Vista® Business 正規版&
ダウングレードサービス*

CPU
インテル® Core™ 2 Duo P8700 (2.53GHz)
インテル® Celeron® 585 (2.16GHz)

液晶
15.6型HD 1366×768

ドライブ装置(ファイル)
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なうサービスです。

*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™ 2 DuoプロセッサーP8700 5 インテル® Celeron® プロセッサー585 4	1GB 80GB 8	DVD-ROM&CD-R/RW 1 スーパーマルチ 2
				インテル® Celeron® プロセッサー585 4 インテル® Core™ 2 DuoプロセッサーP8700 5	1GB 80GB 8	DVD-ROM 4
		Personal 2007	B	インテル® Core™ 2 DuoプロセッサーP8700 5 インテル® Celeron® プロセッサー585 4	1GB 80GB 8	DVD-ROM&CD-R/RW 1 スーパーマルチ 2
				インテル® Celeron® プロセッサー585 4 インテル® Core™ 2 DuoプロセッサーP8700 5	1GB 80GB 8	DVD-ROM 4
	Windows Vista® Business 正規版 & ダウングレードサービス*	Personal 2007 with PowerPoint	E	インテル® Core™ 2 DuoプロセッサーP8700 5 インテル® Celeron® プロセッサー585 4	1GB 80GB 8	DVD-ROM&CD-R/RW 1
				インテル® Celeron® プロセッサー585 4 インテル® Core™ 2 DuoプロセッサーP8700 5	1GB 80GB 8	スーパーマルチ 2
		Professional 2007	F	インテル® Core™ 2 DuoプロセッサーP8700 5 インテル® Celeron® プロセッサー585 4	1GB 80GB 8	DVD-ROM&CD-R/RW 1
				インテル® Celeron® プロセッサー585 4 インテル® Core™ 2 DuoプロセッサーP8700 5	1GB 80GB 8	スーパーマルチ 4
	Windows Vista® Business 正規版 & ダウングレードサービス*	-	0	インテル® Core™ 2 DuoプロセッサーP8700 5 インテル® Celeron® プロセッサー585 4	1GB 80GB 8	DVD-ROM&CD-R/RW 1 スーパーマルチ 2
				インテル® Celeron® プロセッサー585 4 インテル® Core™ 2 DuoプロセッサーP8700 5	1GB 80GB 8	DVD-ROM 4
		Personal 2007	N	インテル® Core™ 2 DuoプロセッサーP8700 5 インテル® Celeron® プロセッサー585 4	1GB 80GB 8	DVD-ROM&CD-R/RW 1 スーパーマルチ 2
				インテル® Celeron® プロセッサー585 4 インテル® Core™ 2 DuoプロセッサーP8700 5	1GB 80GB 8	DVD-ROM 4
		Personal 2007 with PowerPoint	R	インテル® Core™ 2 DuoプロセッサーP8700 5 インテル® Celeron® プロセッサー585 4	1GB 80GB 8	DVD-ROM&CD-R/RW 1 スーパーマルチ 2
				インテル® Celeron® プロセッサー585 4 インテル® Core™ 2 DuoプロセッサーP8700 5	1GB 80GB 8	スーパーマルチ 2
		Professional 2007	S	インテル® Core™ 2 DuoプロセッサーP8700 5 インテル® Celeron® プロセッサー585 4	1GB 80GB 8	DVD-ROM&CD-R/RW 1
				インテル® Celeron® プロセッサー585 4 インテル® Core™ 2 DuoプロセッサーP8700 5	1GB 80GB 8	スーパーマルチ 2
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なうサービスです。

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るです。

詳細は、富士通エフ・オー・エム(株)のホームページをご覧ください。

<http://www.fom.fujitsu.com/seminar/>

富士通研修サービス

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

詳細は、(株)富士通ラーニングメディアのホームページをご覧ください。

<http://jp.fujitsu.com/fim/>

A4ノート
パソコン
モバイル
タブレット
セキュリティ
ユーティリティ
信頼性
環境
管理
アプリケーション
OS
カスタムメイド
FMVバリューライン
サービス
サポートサービス
周辺機器
仕様
オプション

サポートサービス

お客様のニーズに応じて選べる充実のサポートメニュー。

※FMV-LIFEBOOK向けのサポートメニューです。

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

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

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

● 保証拡張、SupportDeskパック Lite(3年間翌営業日以降訪問修理)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。※バリューシリーズは除きます。

ご注意

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

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。
- ・バーツ保証は訪問/引取修理における部品交換の場合のみが対象です。保証書規定の部品を除く、バーツのみの送付は行いません。また保証拡張を選択した場合の2年目、3年目の訪問料、作業費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「FMWORLD.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。お問い合わせの際はパソコン本体の型名・製造番号が必要です。
- ・Lite(当日訪問修理):訪問修理は、修理受付日の当日対応となりますが、受付時間・交通事情・天候・対象製品の設置地域などによっては翌営業日以降の対応となる場合があります。
- ・Lite(引取修理):障害装置は修理受付日の翌営業日に当社指定の宅配業者が引取り、当社指定工場で修理を行います。
- ・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大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。受付時間・交通事情・天候・対象製品の設置地域などによって翌営業日以降での対応となる場合があります。※2 本サービスはお客様のシステム管理者向けサービスです。個々のシステムご利用者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て点検回数を追加することができる。※4 点検作業は SupportDesk Standardの契約時間帯に応じて実施します。※5 消耗品の点検・交換などは対象外です。※6 One-stop Solution Center (SupportDesk Standard)ご契約のお客様専用サポートセンター。※7 祝日および12月30日～1月3日を除きます。

SupportDesk Expert リカバリーサービス(有償)

パソコンのハードディスク障害時に、あらかじめお客様より預かりしたマスタデータ(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)/マスター	FMVシリーズ	・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。 ・「SupportDesk Expertマスターイメージ登録/保管サービス」により上記マスタ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CLEARASURE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ーをお客様のご提示により流用可能です。※4 お客様秘密情報についてはお客様自身に判断していただきます。

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

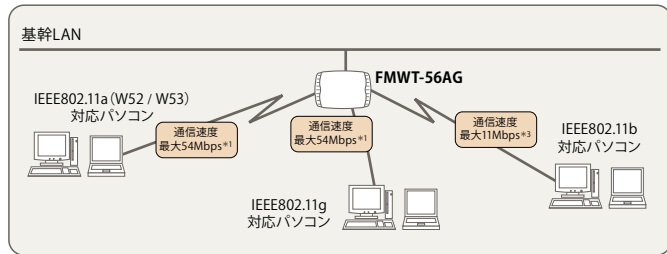
希望小売価格 87,000円(税別)

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

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

◎IEEE802.11gとIEEE802.11a(W52/W53)対応

最大54Mbps*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の周波数を使い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。

*3: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。

ワイヤレスLANカード



FMV-JW482

希望小売価格 9,800円(税別)

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

- データ暗号化規格「WEP(64/128/152)及びユーザー認証規格「IEEE802.1X」に対応します。また、「WPA」と最新のセキュリティ規格「WPA2」に対応。
- データ暗号化規格「WEP(152ビット)」は、Windows®XPのみに対応しています。
- 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(W52/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)

- 4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)

希望小売価格 65,000円(税別)

輝度 250cd/m ²	コントラスト 1000:1	視野角 上下160° 左右160°	応答速度 5ms	表示色 1677万色
アナログ/デジタル 2系統入力	ステレオ スピーカー	壁掛け・アーム 装着可	オートライト (エコモード)	明るさセンサー (エコモード)

環境性能を向上させた新スタンダードモニタ

17型 SXGA
(1280×1024ドット)

希望小売価格 39,000円(税別)

輝度 250cd/m ²	コントラスト 800:1	視野角 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	オートライト (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

各製品の詳細については、右記のURLをご覧ください。

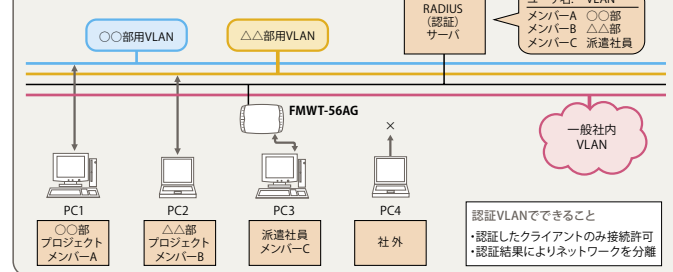
◎大規模システムにも対応。一括管理も可能。

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「簡易ロードバランサ機能」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、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。

●認証VLANの図



◎自由な設置をサポート

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

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れないのであります。
- 読み出、書き込み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使用ください。
- 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

◎作業効率を高める
マルチディスプレイ

外部ディスプレイインターフェースに接続することで、マルチディスプレイ機能がお使いになります。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.fmworld.net/biz/fmv/support/fmvmanual/>

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



19型ワイド WXGA+(1440×900ドット)

希望小売価格 45,000円(税別)

輝度 300cd/m ²	コントラスト 850:1	視野角 上下160° 左右160°	応答速度 5ms	表示色 1677万色
壁掛け・アーム 装着可	明るさセンサー (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



19型 SXGA(1280×1024ドット)

希望小売価格 50,000円(税別)

輝度 300cd/m ²	コントラスト 700:1	視野角 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	明るさセンサー (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

▶ http://www.fmworld.net/biz/fmv/index_hard.html

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。

		E series				A series (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	T9600 (2.80GHz)	P8700 (2.53GHz)	T1700 (1.83GHz)	585 (2.16GHz)	T9550 (2.66GHz)	P8700 (2.53GHz)	T1700 (1.83GHz)	585 (2.16GHz)		
2次キャッシュメモリ (CPU内蔵)	6MB	3MB	1MB	6MB	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® 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								
メモリモーリ	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)						
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}						
表示機能	内蔵ディスプレイ (解像度、表示色数) ^{※2}	FLパックライト付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パックライト付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)						
素子表示	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、スマーマルチドライブ					なし、DVD-ROMドライブユニット、 DVD-ROM&CD-R/RWドライブ、スマーマルチドライブ						
スロット数	マルチスロット	マルチペイ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、 スマーマルチドライブユニット、ウェットセイバ					—						
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						
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}		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帯チャネル:W52/W53/W56)、Wi-Fi ^{※49} 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帯チャネル:W52/W53/W56)、Wi-Fi ^{※49} 準拠						
FeliCaポート		なし/内蔵型FeliCaポート(パームレスト部)					—						
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(内蔵型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(内蔵型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・メモリースロット		SDモリーカード/メモリースティック兼用1スロット					—						
外部ディスプレイ		アナログRGBミニD-SUB15ピン×1					アナログRGBミニD-SUB15ピン×1						
シリアル ^{※8}		RS-232C D-SUB9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					—						
インターフェース	キーボード/マウス	—					—						
LAN		RJ-45×1					RJ-45×1						
モデル		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)						
バッテリータイプ	標準 ※11	Vista		約1.7時間		約1.3時間		約1.9時間					
バッテリータイプ	ハイブリッド ※12	Vista & ダウングレード		約2.0時間		約1.6時間		約2.5時間					
バッテリータイプ	大容量 ※13	Vista		約4.8時間		約3.8時間		約3.1時間					
バッテリータイプ	大容量 ※14	Vista & ダウングレード		約5.2時間		約4.3時間		約4.0時間					
バッテリー充電時間 ^{※15}		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)	Vista	約22W/約81W		約25W/約81W		約21W/約79W		約21W/約78W					
消費電力 (標準時/最大時)	Vista & ダウングレード	約24W/約81W		約28W/約81W		約21W/約79W		約21W/約78W					
電波障害対策		VCCI Class B					VCCI Class B						
省エネ法に基づく エネルギー消費率 ^{※16}	標準 ※17	I区分 0.00019 (AAA)	I区分 0.00022 (AAA)	I区分 0.00033 (AAA)	I区分 0.00056 (AA)	I区分 0.00020 (AAA)	I区分 0.00021 (AAA)	I区分 0.00036 (AAA)	I区分 0.00061 (AA)				
省エネ法に基づく エネルギー消費率 ^{※16}	2007年度基準 ^{※18}	I区分 0.00019 (AAA)	I区分 0.00022 (AAA)	I区分 0.00033 (AAA)	I区分 0.00056 (AA)	I区分 0.00020 (AAA)	I区分 0.00021 (AAA)	I区分 0.00036 (AAA)	I区分 0.00061 (AA)				
外形寸法(W×D×H) ^{※19}	突起部含まず	357×257×33.3~34.5mm					370×265×37.7~43.5mm						
質量 ^{※20}		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}						
状態表示		反射型LCD					LED						
温湿度条件		温度5~35°C/湿度20~80%RH(動作時)、温度-10~60°C/湿度20~80%RH(非動作時)、ただし、結露しないこと					—						
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。

		S series (14.1型/13.3型ワイド)	
		FMV-S8390 CLEARURE 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	
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
	P8700 (2.53GHz)	900 (2.20GHz)	P8700 (2.53GHz)
	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)	3MB	1MB	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® GL40 Express	モバイルインテル® GM45 Express
システムバスクロック	1066MHz	800MHz	1066MHz
メモリ ^{※1}	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)
メモリスロット(空き) ^{※1}	2 (1)	2 (1)	2 (1)
グラフィックアクセラレータ	チップセットに内蔵		チップセットに内蔵
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に用) ^{※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に用) ^{※21}
内蔵ディスプレイ (解像度、表示色数) ^{※2}	FLパックライト付TFTカラーLCD (WXGA (1280×800ドット)、1677万色 ^{※22})		FLパックライト付TFTカラーLCD (WXGA (1280×800ドット)、1677万色 ^{※22}) またはLEDパ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	—		—
外部ディスプレイのみ ※イマジン	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、スーパーマルチドライブ		なし、DVD-ROMドライブ、スーパーマルチドライブ
スロット数	モバイルマルチベイ×1スロット		モバイルマルチベイ×1スロット
内蔵可能なユニット	ウェイトセイバー、DVD-ROMドライブユニット、スーパーマルチドライブユニット、 ★増設用バッテリユニット(リチウムイオン、10.8V、2500mAh)		ウェイトセイバー、DVD-ROMドライブユニット、スーパーマルチドライブユニット、 ★増設用バッテリユニット(リチウムイオン、10.8V、2500mAh)
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)
ボイントイングデバイス	フラットポイント(スクロールボタン搭載 ^{※26})		フラットポイント(スクロールボタン搭載 ^{※26})
LAN ^{※4}	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、WakeUp On LAN対応 ^{※27}	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、WakeUp On LAN対応 ^{※27}	
モデム ^{※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}	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}	—		—
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(内蔵ボイントイングデバイス部、スライド方式) ^{※26}		なし/内蔵型指紋センサー(内蔵ボイントイングデバイス部、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)
CLEARURE	CLEARURE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・メモリースロット	—		—
外部ディスプレイ	アナログRGB ミニD-SUB 15ピン×1		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	—		—
イーサネット	RJ-45×1		RJ-45×1
モディム	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	—		—
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)	
標準	Vista	—	通常液晶: 約6.5時間、軽量薄型液晶: 約7.0時間
バッテリー	Vista & タクティカル	約7.1時間	通常液晶: 約7.1時間、軽量薄型液晶: 約7.7時間
電池時間	—	—	通常液晶: 約9.5時間、軽量薄型液晶: 約10.5時間
電池時間	Vista & タクティカル	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
バッテリー充電時間 ^{※13}	約5時間(標準バッテリー)、約7時間(標準バッテリー+増設バッテリー)		約5時間(標準バッテリー)、約7時間(標準バッテリー+増設バッテリー)
消費電力 (標準時/最大時)	Vista	—	約20W/約87W
	Vista & タクティカル	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 ^{※20} (2007年度基準)	Vista	—	I区分 0.000017 (AAA)
	Vista & タクティカル	I区分 0.00017 (AAA)	I区分 0.00045 (AAA)
外形寸法(WxDxH) ^{※21} (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	LED
温湿度条件	温度5~35°C/湿度20~80%RH(動作時)、温度10~60°C/湿度20~80%RH(非動作時)、ただし、結露しないこと		
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}	

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。

	R series	U series
	FMV-R8280	
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	
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® テクノロジ搭載	インテル® Celeron® プロセッサー 723(1.20GHz) —
2次キャッシュメモリ(CPU内蔵)	3MB	1MB
チップセット	モバイルインテル® GS45 Express	インテル® システム・コントローラ・ハブ
システムバスクロック	800MHz	533MHz
メモリモード 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)
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 表示機能	最大1920×1200ドット(最大1677万色) (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) (LCD: 1677万色 ^{※22} / 外部ディスプレイ: 最大1677万色)
タッチパネル	同時表示 ^{※3}	—
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/スーパーマルチドライブ	—
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}
ボイントイングデバイス	フラットポイント標準装備	スティックポイント
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、(5GHz帯チャンネル: W52/W53/W56)、Wi-Fi ^{※準拠}
Bluetooth ^{※7}	—	—
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(内蔵ボイントイングデバイス部、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 ^{※6}	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・メモリースロット	SDメモリーカード×1スロット	コンパクトフラッシュカード CF Type I/II×1スロットSDメモリーカード×1スロット
外部ディスプレイ	アナログRGBミニD-SUB 15ピン×1	アナログRGBミニD-SUB 15ピン×1(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)
モデル	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	—	—
ポートリリケータ/ドッキングステーション	【ポートリリケータ(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)
バッテリータイプ 充電時間 ^{※11}	標準 Vista 約7.2時間 Vista & ダウングレード 約7.7時間 大容量 Vista 約11.0時間 Vista & ダウングレード 約11.6時間 稼働時間 Vista 約10.6時間 Vista & ダウングレード — —	約7.2時間 約6.1時間 約11.6時間 約10.6時間
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)	約14W/約68W 約14W/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 ^{※15} (2007年度基準)	I区分 0.00024 (AAA) I区分 0.00024 (AAA)	I区分 0.00031 (AAA) I区分 0.00031 (AAA)
外形寸法(W×D×H) ^{※16} ※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°C/湿度20~80%RH(動作時)、温度-10~60°C/湿度20~80%RH(非動作時)、ただし、結露しないこと	—
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	プレインストールOS	概要	リカバリイメージ	リカバリディスク			ドライバーズディスク
				Windows Vista® Business用	Windows Vista® Home Basic用	Windows® XP ^{※1} Professional (SP2)用	
Windows Vista® Business 正規版 プレインストール	Windows Vista® Business with Service Pack 1	Windows Vista® Business プレインストールモデル	Windows Vista® BusinessのリカバリイメージをHDD内に格納	標準添付なし ^{※3} ^{※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) ^{※2} ^{※4} 標準添付
Windows Vista® Business 正規版&ダウングレード ^{※1} ^{※2} サービス	Windows® XP Professional ^{※2} (SP2)	Windows Vista® Business プレインストールモデルをWindows® XP Professional (SP2) ^{※2} へダウングレードしたモデル	Windows Vista® BusinessのリカバリイメージをHDD内に格納	標準添付なし ^{※3} ^{※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 プレインストール	Windows Vista® Home Basic with Service Pack 1	Windows Vista® Home Basic プ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 ^{※3} ^{※5} / 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 プレインストールモデルをご購入のお客様がダウングレード権を使用してWindows® XP Professionalへのダウングレードを選択される場合、お客様のご要望により当社がお客様に代わってあらかじめダウングレード作業を行なうサービスです。

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ドライブユニット(FMV-NSM52)かDVD-ROM&CD-R/RWドライブユニット(FMV-NCS53)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プレインストールモデルではWindows Vista® Business用のドライバーズ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。



◎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。
	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 (Pro®テクノロジーインテル®Centrino®2対応の無線LAN選択時は152ビットに対応しておりません)。

◎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®対応製品使用上の注意」

1:Bluetooth®対応製品は2.4GHz帯を使用する無線設備で、全帯域を使用し、かつ移動体識別装置の帯域が回避不可です。

変調方式としてはFH-SS方式を採用しており、干渉距離は10mです。

2:無線LANでの通信とBluetooth®機能での通信を同時に利用できない場合があります。

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。

		TB series	T series (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 プロセッサー SU9400 (1.40GHz) 拡張版インテル® SpeedStep® テクノロジ搭載	インテル® Core™2 Duo プロセッサー P8400 (2.26GHz) 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)		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
システムバスロック		800MHz	1066MHz
メモリ ^{※1} 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カラーレディ (WXGA (1280×800ドット)、1677万色) ^{※22}	LED/バックライト付TFTカラーレディ (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(専用スタイルスペン×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)	電磁誘導方式(専用スタイルスペン×1付属) 最大1920×1200ドット(最大1677万色)
外部ディスプレイのみ 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、スーパーマルチドライブ
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 スーパーマルチドライブ(ユニット、ウェイトセイバー、 ★増設用バッテリユニット(リチウムイオン、10.8V、3800mAh)
オーディオ機能		チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック(最大192kHz/24ビット ^{※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}
モデル ^{※5}		—	FAXモデル(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 V2.1+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		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・メモリースロット		SDメモリーカード/メモリースティック兼用1スロット	SDメモリーカード/メモリースティック兼用1スロット
外部ディスプレイ		アナログRGB Mini D-SUB 15ピン	アナログRGB Mini D-SUB 15ピン
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】 ・スーパーマルチドライブ/外部ディスプレイ(アナログRGB Mini D-SUB 15ピン) ・USB2.0準拠×3 ^{※10} ・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)
バッテリーリザーブ時間 ^{※11}	標準 大容量 1時間 0時間 12時間	約6.9時間 約7.3時間 約11時間 約11.2時間 —	約5.8時間 約6.2時間 — — 約0.5時間 約10時間
バッテリー充電時間 ^{※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4.3時間(標準バッテリー)、約6.4時間(標準+増設バッテリー)
消費電力 (標準時/最大時)	Vista Vista & ダウングレード	約19W/約65W 約18W/約67W	約18W/約87W 約17W/約87W
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 Vista & ダウングレード	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) ^{※16} ※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) ^{※48}
状態表示		LED	LED
温湿度条件		温度5~35°C/湿度20~80%RH(動作時)、温度-10~60°C/湿度20~80%RH(非動作時)、ただし、結露しないこと	
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。

T series (12.1型ワイド)		P series
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 プロセッサー SU9300 (1.20GHz) 拡張版インテル® SpeedStep® テクノロジ搭載	インテル® Core™2 Duo プロセッサー SU9300 (1.20GHz) 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)	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
メインメモリ 標準/最大	標準1GB/最大4GB ^{※16} (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}
表示機能 内蔵ディスプレイ (解像度、表示色数) ^{※2}	LEDパネルライト付TFTカラーレディ (WXGA (1280×800ドット)、1677万色 ^{※22})	LEDパネルライト付TFTカラーレディ (WXGA (1280×768ドット)、1677万色 ^{※22})
表示機能 パネルサイズ	12.1型ワイド	8.9型ワイド
表示機能 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)
外部ディスプレイのみ 素	最大1920×1200ドット (最大1677万色)	最大1920×1200ドット (最大1677万色)
外部ディスプレイのみ 素	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)
ポイントティングデバイス	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)
LAN ^{※4}	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T、Wakeup On LAN対応 ^{※27}	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T、Wakeup On LAN対応 ^{※27}
モデル ^{※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 ^{※7}	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
セキュリティチップ	—	—
セキュリティボタン	TCG Ver1.2準拠	TCG Ver1.2準拠
指紋センサー	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
スマートカード	内蔵型指紋センサー (スライド方式) スマートカードスロット内蔵	内蔵型指紋センサー (スライド方式) 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
ダイレクトメモリースロット	SDメモリーカード/メモリースティック兼用1スロット	SDメモリーカード×1スロット
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
モデル	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	約10.8時間	約4時間
バッテリー	約10.8時間	約4時間
バッテリー	約16.2時間	約8.5時間
バッテリー	約16.2時間	約8.5時間
バッテリー	—	—
バッテリー	—	—
バッテリー	約4.3時間 (標準バッテリー)、約4.5時間 (大容量バッテリー)	約2.3時間 (標準バッテリー)、約3.5時間 (大容量バッテリー)
消費電力	約15W/約66W	約16W/約44W
(標準時/最大時)	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 ^{※11} (2007年度基準)	I区分 0.00026 (AAA) II区分 0.00023 (AAA)	I区分 0.00026 (AAA) II区分 0.00026 (AAA)
外形寸法 (WXDXH) ^{※12} (※奥部含まず)	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°C/湿度20～80%RH (動作時)、温度-10～60°C/湿度20～80%RH (非動作時)、ただし、結露しないこと	—
サポートOS	Windows Vista® Enterprise with SP1 正規版 ^{※43} Windows Vista® Business with SP1 正規版 ^{※43} Windows® XP Tablet PC Edition2005 正規版 ^{※43} Windows® XP Tablet PC Edition2005 正規版 ^{※44}	Windows Vista® Enterprise with SP1 正規版 ^{※43} Windows Vista® Business with SP1 正規版 ^{※43} Windows® XP Tablet PC Edition2005 正規版 ^{※44}

A4ノート バフォーマンス モバイル タブレット セキュリティ ユーザビリティ 信頼性 環境 管理 アプリケーション OS カスタマイズ ノババニッシュ サービス サポートサービス 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。選択する構成によって希望小売価格が変わります。

A series (FMVバリューシリーズ)		
FMV-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 P8700 (2.53GHz) 拡張版インテル® SpeedStep®テクノロジ搭載	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
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 ^{※19} 標準/最大	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)	2(1)	
グラフィックアクセラレータ	チップセット内蔵	
ビデオメモリ	Windows Vista®の場合:最大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パックライト付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	
ドットピッチ	0.252mm	
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) 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、スーパーマルチドライブ	
オーディオ機能	チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック (最大192kHz/24ビット ^{※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	
LAN ^{※4} モデム	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠WakeUp On LAN対応 ^{※27} —	
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	—	
PCカード	PC Card Standard準拠(Type I/II×1スロット)、CardBus対応	
ダイレクト・メモリースロット	—	
外部ディスプレイ	アナログRGBミニD-SUB 15ピン×1	
シリアル ^{※8}	—	
パラレル ^{※9}	—	
キーボード/マウス	—	
LAN	RJ-45×1	
モデム	—	
ヘッドホン・ラインアウト端子	φ3.5mmステレオ・ミニジャック (ヘッドホン・ラインアウト兼用端子) ^{※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
バッテリータイプ 標準/大容量 ※12	Vista Vista & ダウングレード Vista Vista & ダウングレード	約1.9時間 約2.5時間 — —
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 Vista & ダウングレード	約20W/約76W 約20W/約76W
電波障害対策	VCCI Class B	
省エネ法に基づく エネルギー消費率 ^{※15} (2007年度基準)	Vista Vista & ダウングレード	I区分 0.00019 (AAA) I区分 0.00019 (AAA)
外形寸法 (W×D×H) ^{※16} ※突起部含まず	370×265×37.7~43.5mm	
質量 ^{※45}	約2.8kg	
状態表示	LED	
温湿度条件	温度5~35°C/湿度20~80%RH (動作時)、温度-10~60°C/湿度20~80%RH (非動作時)、ただし、結露しないこと	
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ことがあります。
 ※2: 既定以下の解像度設定の場合、表示領域部が画面中央に小さくなったり、にじむよう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の速度にかサポートしていないHUBでは、Wake up on LAN機能はご使用になれません。
 ※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のJEITAバッテリー動作時間測定法(Ver1.0) (http://www.jeita.or.jp/mobile/index.html)。なお、本体のみ、省電力制御あり、フル充電の使用条件。ただし、実際の稼働時間は使用条件により異なります。
 ※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以上の場合は: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以上の場合は:最大1024MB。
 ※15: エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める複合測定法により測定した消費電力を省エネ法で定める複合測定法で除したものです。省エネ基準達成率の表示語Aは達成率100%以上200%未満、AAは達成率200%以上500%未満、AAAは達成率500%以上を示します。
 ※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以上の場合は: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以上の場合は:最大1024MB。
 ※22: インテリブギング機能により実現 (LCDのみ)。
 ※23: 1.44MB以外 (720K/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容量により約5.5GBを除去した容量の約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。
 ※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になります。
 ※27: Wakeup on LANの出荷時のBIOS設定は「使用しない」となっており、使用環境に制限があるため、ご使用の際には、マニュアルをご覧の上「使用する」に変更してください。
 ※28: OS起動後はアブリケーションをワンタップで起動させるワンタップボタンとして利用できます。
 ※29: OS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の設定を変更することにより、マイク端子またはラインイン端子として使用することができます。ご購入時はマイク端子として設定しています。
 ※31: かな表記はありません。
 ※32: スーパーマルチドライブなしモデルではスマートカードスロット内蔵となります。
 ※33: 大容量バッテリー選択時は約100g増加します。
 ※34: 大容量バッテリー選択時は約130g増加します。
 ※35: カスタムメイドで無線LAN搭載時は約10g増加します。
 ※36: DVD-ROM搭載時は約120g、スーパーマルチ搭載時は約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: 大容量バッテリー選択時は約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: スーパーマルチ搭載時は約180g、増設用バッテリーを搭載した場合は約280g増加します。
 ※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」をご確認ください。

無線LAN・周辺機器・ディスプレイ 仕様一覧表

型名		ワイヤレスLANステーション		
型名		液晶ディスプレイ		
無線LAN	通信規格	IEEE802.11a (W52/W53)/11b/11g	VL-2215SWL	VL-1925W
	クライアント接続台数	40台以下 (11a×20, 11b×20)	19型ワイド (対角46cm)	19型 (対角48cm)
	チャンネル数	IEEE802.11gの場合=1~13チャンネル、IEEE802.11bの場合=1~14チャンネル、 IEEE802.11aの場合=W52 (36, 40, 44, 48)、W53 (32, 36, 60, 64) チャンネルから選択 ^{注1)}	TFTカラー・液晶	17型 (対角43cm)
	通信距離 (通し)	IEEE802.11b, 11gの場合5m、IEEE802.11aの場合 15m ^{注2)}	最大解像度 1680×1050	1440×900
	送信電力制御	○ (ON/Sleep/Off)	表示色 0.282mm×0.282mm	1280×1024
	ローミング	○ (FMWTシリーズ、FMWB/Seriesで同規格の無線LAN方式)	輝度 250cd/m ²	0.294mm×0.294mm
	QoS	IEEE802.11e ^{注3)}	コントラスト比 1000:1	0.264mm×0.264mm
有線LAN	LAN側	1ポート (100BASE-TX/10BASE-T) ※AUTO MDI/MDI-X	応答速度 5ms	300cd/m ²
セキュリティ (無線LAN)	MACアドレスフィルタリング	○	視野角 上下160°、左右160°	250cd/m ²
	ANY接続拒否	○	スピーカー 1W×2	○
	WEP	64/128/152bit	チルト/スイベル 0°~上20°/左右各45°	—
	IEEE802.1X	EAP-MD5/TLS/TTLS, PEAP	壁掛け (VESA規格対応)	0°~上20°/左右各90°
	WPA-PSK/WPA	TKIP/AES	接続方法 ○	○ (100mm×100mm) (ミニD-Sub15ピン)
	IEEE802.11i (WPA2-PSK/WPA2)	TKIP/AES	HDCP対応 ○	○ (75mm×75mm)
	プライバシープロテクション	○	電源 AC100V 50/60Hz ^{注4)}	アナログRGB (ミニD-Sub15ピン)
管理機能	SNMP/MIB	SNMP: V1/V2c, MIB: MIB-2.dot11/dot1pae/プライベート	消費電力/発热量 31W (60VA)/112kJ/h	アナログRGB (ミニD-Sub15ピン)
	リンクインテグリティ	○	節電時 0.5W/1.8kJ/h	(ミニD-Sub15ピン)
	syslog	○	明るさセンサー (ECOモード)	—
	RADIUSアカウント	○	富士通モニタユーザリティ ○	—
	簡易ロードランナ (接続台数制限)	○	電波障害対策 VCCI class B	—
ネットワーク機能	VLAN	有線LAN 無線LAN 管理VLAN機能	外形寸法 (W×D×H) mm 506×211×397	電波障害対策 VCCI class B
		タグVLAN ポートVLAN (SSID毎、最大同時設定数16)	質量 (表示部のみ) 約4.6kg (約4.2kg)	外形寸法 (W×D×H) mm 456×190×365
	認証VLAN	○	温度5~35°C/湿度10~90%RH (動作時) 温度0~55°C/湿度15~85%RH (非動作時)	質量 (表示部のみ) 約4.3kg (約4.0kg)
	WDS	○	温度5~35°C/湿度10~90%RH (動作時) 温度0~55°C/湿度15~85%RH (非動作時)	約4.4kg (約4.0kg)
	DHCP	DHCPサーバ/DHCPクライアント	添付品 電源コード (約2m)、 DV1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	約3.2kg (約3.0kg)
その他	PoE対応	○	電源コード (約2m)、 DV1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	—
	延長アンテナ	標準添付	電源コード (約2m)、 DV1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	—
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)	電源コード (約2m)、 DV1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	—
外形寸法 (W×D×H) mm		190×130×40	電源コード (約2m)、 DV1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	—
質量		300g	電源コード (約2m)、 DV1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	—
温度/湿度条件		温度5~35°C/湿度20~80%RH (動作時)、温度10~60°C/湿度20~80%RH (非動作時) (ただし、動作時、非動作時とも結露しないこと)	電源コード (約2m)、 DV1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	—

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

注1: W53は気象レーダー等への干渉を防ぐため、DFS機能未実装を義務付けられています。このため、(1)利用開始時、レーダー波検出のため1分間利用できません。(2)レーダー波検出、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、医療用機器との他の無線LANシステム、工場の製造ライン等で使用される免許を要する移動体構内無線局、アマチュア無線局、免許を要しない特定小電力無線局など(以下、「他の無線局」と略す)が運用されています。

1) この機器の使用前に、近くに医療機器や工場がないことを確認してください。

2) 万一本この機器が「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。

3) 心臓ペースメーカーの使用者の機器から離さないでご使用ください。

4) 本製品は日本国内専用です。海外でのご使用の場合、当該国の電波関係法令に抵触する可能性があります。

5) 2.4GHzの場合は1~13チャンネル (FMV-JW482およびFMWT-56AGのIEEE802.11bのみ1~14チャンネル)、(ただしIEEE802.11nの40MHz帯域幅システム (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W52, W53, W56の19チャンネル (FMWT-56AGではW52, W53の8チャンネル、FMV-JW482ではJ52, W52, W53の12チャンネル) (ただしIEEE802.11nの40MHz帯域幅システム (HT40) の場合はW52 (36, 40)/[44, 48]/W53 ([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、その機種が元々サポートしているチャンネル数、無線LANの台数や位置により、使用できるチャンネルに制限があります。

6) 同じチャンネルを利用できる無線LAN製品とのみ通信が可能です。

7) IEEE802.11gは既存のIEEE802.11bとの共存が可能です。IEEE 802.11gとIEEE 802.11bの混在環境においては、共に本来の性能が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ます。又は無線LANアクセスポイントをIEEE802.11bのみ/IEEE802.11gのみに設定してください。

8) IEEE802.11gは既存のIEEE802.11bとの共存時、複数のIEEE802.11g クラウドアントennaで大きなファイルの送受信をする等、負荷が高いためは、IEEE802.11bクラウドアントennaがつながりなくなる場合があります。

9) 本カタログに記載の製品の2.4GHz帯を使用している無線設備は全帯域を使用し、かつ移動体識別装置の帯域を回避可能です。変調方式としてはDS-SSおよびOFDM方式を採用しており、与干渉距離は40mです。

10) IEEE802.11bはチャンネル14をサポートしていません。(FMV-JW482およびFMWT-56AGを除く)

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

型名		読み込み速度	書き込み速度
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-RW: 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: 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8倍速、DVD-RW: 読出最大5倍速	CD-R: 書込最大24倍速、CD-RW: 書換最大10倍速、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-RW: 読出最大5倍速	CD-R: 書込最大24倍速、CD-RW: 書換最大10倍速、DVD-R: 書込最大8倍速、DVD+R DL (2層): 書込最大4倍速、DVD+RW: 書換最大8倍速、DVD-RW: 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 -:無関係

*1:Celeron搭載モデルのみ対応。*2:100MHz(PC3-850)で動作するモデルです。*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PC3-5300での動作となります。*6:FMVプリケータ必要に応じます。*7:カスタムマイド無し。AN-EZ選択は使用できません。*10:カスタムマイド無し。接続ゼンサ対応。接続ゼンサ別売。*11:カスタムマイド無し。FCIホルダー搭載時のみ対応。*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	適応機種										希望小売価格 (税別)	備考
		A4		モバイル			タブレット			パリュー			
		8280	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 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 内蔵交換用(大容量)。
Li-ionバッテリーパック FM-65	0644630	●	● ¹	×	×	×	×	×	×	● ¹	● ¹	● ¹	オープン価格 14.4V 2000mAh リチウムイオンバッテリ 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	●	● ²	●	● ²	●	● ²	● ²	● ²	● ²	オープン価格 10.8V 2000mAh リチウムイオンバッテリ 内蔵交換用(Celeron [®] モードル本体標準添付品)。
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 内蔵交換用(大容量)。
ゴムキャップ(スティックタイプ)G1	0640594	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	1,050円 消耗時及び予備用。スティックグリーン3個入。
ゴムキャップ(スティックタイプ)G2	0640593	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	1,050円 消耗時及び予備用。グレーブラック3個入。
ゴムキャップ(スティックタイプ)G3	0640596	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	1,050円 消耗時及び予備用。黒色3個入。
ゴムキャップ(スティックタイプ)BK	0640598	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2,000円 消耗時及び予備用。
マイクセーバー(ノードック式)クリップ	1690843	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	オープン価格 サイズ:八万ロックキータイプ、ケーブル直径:5.5mm、ケーブル長:2.3m、カギの数:2個。
マイクロフォン(ノードック式)クリップ	1690847	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	オープン価格 ディンプルクリップタイプ、ケーブル直径:5.5mm、ケーブル長:1.83m、カギの数:2個。
マイクセーバー(ノードック式)クリップ	1690951	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	オープン価格 ダイヤモンドタイプクリップタイプ直径:4.5mm、ケーブル長:1.82m。

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。
28,000円	パ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、CD-RW書換最大10倍速。パ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	10.8V, 2500mAh リチウムイオン。
16,800円	10.8V, 3800mAh 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	
8,400円	
8,400円	
8,400円	
5,800円	
8,400円	標準ACアダプター同等品。
16,800円	バッテリーを2個同時に接続可能(充電は1個ずつとなります)。 注:ACアダプターが必要です。
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専用キーボード。リターンキー見防止用カバー。
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 (W52/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	ポータブルスリーブマルチドライブユニット、USB2.0接続。E、A、S、Rシリーズは「ドライバースティスク&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、T、B、T、Pシリーズは「ドライバースティスク&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-ROM読出最大24倍速。E、A、S、Rシリーズは「ドライバースティスク&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、T、B、T、Pシリーズは「ドライバースティスク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	スマートカード一覧表示対応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、狭額縫デザイン、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、狭額縫デザイン。
39,000円	17型TFTカラーLCD、狭額縫デザイン。
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:1,200枚/500枚。
157,000円	モノクロ:44枚/分、1,200dpi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、1,200dpi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、1,200dpi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、1,200dpi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

◎オプション品

USBマウス
FMV-MO204USBマウス(光学式)
FMV-MO305小型マウス(レーザー式)
FMV-MO501ワイヤレスキーボード(TB用)
FMV-TKKB03USBテンキーボード
FMV-NTKB3テンキーボードカバー
FMV-NTKBC1ポートリプリケータ(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スタイルスペンLB-PN4(TB、T用)
0635195

本体は別売りです

主要サプライ用品一覧②

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

品名	商品番号	適応機種								希望小売価格 (税別)	備考	
		A4	A8280	S8390	S8380	R8280	U8270	TB15/B	TB270	P8270		
液晶保護クロスKK-12	0632370	×	×	×	×	●	×	×	×	×	2,300円	12.1インチ用、195×268mm。
液晶保護クロスKK-14	0632371	×	×	●	●	×	×	●	×	×	2,400円	13.3/14.1インチ用、210×314mm。
スタイルスペンLB-PN4	0635195	×	×	×	×	×	●	●	●	×	1,200円	破損・紛失時の予備品、スタイルスペン1本、替芯5本、芯抜き1個、本体に1本標準添付。
タッチパネルペンLB-PN2シリーズ	0637170	×	×	×	×	×	×	●	●	●	2,800円	破損・紛失時の予備品、タッチパネルペン2本、本体に1本標準添付。
FMVタッチペン	0635075	×	×	×	×	×	●	×	×	×	2,800円	破損・紛失時の予備品、3本入、本体に1本標準添付。
液晶保護フィルムLB-SP2	0635902	×	×	×	×	×	●	●	●	●	オーブ価格	2枚セット/組、TB15/B用、本体に1枚標準添付。
液晶保護フィルムLB-SP1	0635901	×	×	×	×	×	●	●	●	●	オーブ価格	2枚セット/組、FMV-T8270用、本体に1枚標準添付。
STYLISTIC保護フィルムIV	0635900	×	×	×	×	×	●	●	●	●	オーブ価格	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	×	×	×	×	×	●	●	●	●	オーブ価格	2枚セット/組、FMV-P8270用画面保護シート。

富士通がおすすめするWindows Vista® Business

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

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

サービス名	サービス概要	型名／希望小売価格(税別)				
		1種類	2～5種類	6～10種類	11種類以上	
(1)マスタ開発	お客様ご指定の設定やアプリケーションをインストールした専用マスタを作成します。	FMVNCPD01 120,000円	FMVNCPD02 280,000円	FMVNCPD03 480,000円	FMVNCPD04 640,000円	
		50～99台	100～299台	300～499台	500～999台	1000台以上
(2)マスタインストール*	お客様専用のマスタをインストールします。	FMVNCPM01 4,800円	FMVNCPM02 4,300円	FMVNCPM03 3,800円	FMVNCPM04 3,300円	FMVNCPM05 2,800円
(3)BIOS設定*	展開対象のパソコン1台毎に、BIOSの設定を変更します。 (管理者パスワード等)	FMVNCPK01 1,600円	FMVNCPK02 1,400円	FMVNCPK03 1,200円	FMVNCPK04 1,000円	FMVNCPK05 800円
(4)個別設定*	展開対象のパソコン1台毎に、ご指定の設定を行います。 (IPアドレス、メールの設定等)	FMVNCPS01 3,000円	FMVNCPS02 2,400円	FMVNCPS03 2,200円	FMVNCPS04 2,000円	FMVNCPS05 1,800円
(5)I/O組み込み*	PCカード、マルチペイ、拡張スロット等へ、I/O機器を組み込みます。	FMVNCPPO1 1,600円	FMVNCPPO2 1,400円	FMVNCPPO3 1,200円	FMVNCPPO4 1,000円	FMVNCPPO5 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。	FMVNCPPE01 1,400円	FMVNCPPE02 1,200円	FMVNCPPE03 1,000円	FMVNCPPE04 800円	FMVNCPPE05 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)。

※複数台同時でご注文の場合は、複数台分の料金をまとめてお支払いください。(複数台ご注文の場合は、別途料金を支払う必要はありません)		マスタ1セット	追加1~9セット	追加10~19セット	追加20~99セット	追加100セット以上
(11) バックアップCD作成	お客様が指定されるパソコンのバックアップ媒体を作成します。	FMVNCPB01 18,000円	— —	— —	— —	— —
(12) バックアップCD複写	バックアップ媒体の複写を行います。	— —	FMVNCP02 7,000円	FMVNCP03 6,000円	FMVNCP04 5,000円	FMVNCP05 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。					
(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。					
(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。					
(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。					
(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。					

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
FMVNCP00	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ボリュームライセンス購入を前提に、当社がお客様に代わってWindows Vista® Enterpriseのインストール作業を代行するものです。(本作業費にはライセンス購入費用は含まれません)・パソコン納品後、各パソコンごとで必要となるライセンス認証作業はお客様ご自身でお願い致します。ライセンス認証には、ボリュームライセンス用の認証キーをマイクロソフト社から入手する必要があります。・本サービスにてインストールされるOSは、Windows Vista® Enterprise with SP1 正規版になります。・本サービス適用後のハードディスクは、専用領域の約2GBを除いた残り領域をパーティション1(Cドライブ):50%、パーティション2(Dドライブ):50%に分割されています。・本サービス適用後のハードディスクには、再セッティング用のリカバリイメージを格納していません。Windows Vista® Enterprise環境のバックアップが必要となる場合は、上記(11)「バックアップ作成/サービスをご利用ください。」

▶ <http://www.fmworld.net/biz/fmv/support/spsv-biz/customplus/>

有寿命部品について	<p>●本製品には、有寿命部品（LCD、HDD（フラッシュメモリディスク）、ファン等）が含まれています。有寿命部品の交換時期の自安は使用頻度や条件により異なりますが、空調の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、この期間はあくまで自己保証であり、故障しないことを保証するものではありません。長時間連続使用等でご使用状況によっては早期に部品交換が必要となる場合があります。●本製品は24時間以上の連続使用を前提とした設計にはなっておりません。●安心してご使用いただくために、省エネ機能を使用する事をおすすめします。●バッテリーは消耗品です。使用期間が経過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。）</p>
-----------	---



このカタログは、森林認証紙及び
大豆インキを使用しています。

⚠ 安全に関するご注意

ご使用の際は、マニュアルの「安全上のご注意」をよくお読みの上、正しくお使いください。

水、湿気、湯気、ほこり、油煙などの多い場所に設置しないでください。

火災、故障、感電などの原因となることがあります。表示された正しい電源・電圧でお使いください。

品に選択することができるレーザー式マウス、CD/DVDドライブはレーザーを使用しています。

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

富士通株式会社

◎インターネットで最新の製品情報などをご覧いただけます。

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

本カタログ掲載パソコンの販売に関する相談は、電話でも承ります。

【購入相談窓口】 通話料 0120-318-342 / 受付時間：平日9時～21時、

【お問い合わせ】 無料 0120-719-242 (平日 9時~17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
*電話番号はお間違のないよう、お確かめのうえおかけください。

*電話番号はお間違えのないよう、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。