

Windows®. Life without Walls™. 富士通がお勧めする Windows 7.

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、マルチベイ、拡張スロット等へ、I/O機器を組み込みます。	FMVNCPP01 1,600円	FMVNCPP02 1,400円	FMVNCPP03 1,200円	FMVNCPP04 1,000円	FMVNCPP05 800円
(6) ソフトインストール*	展開対象のパソコン1台毎に、ソフトウェアの追加インストールを行います。	FMVNCPA01 4,500円	FMVNCPA02 3,300円	FMVNCPA03 3,000円	FMVNCPA04 2,700円	FMVNCPA05 2,400円
(7) HDD区画変更*	展開対象のパソコン1台毎に、HDDの区画変更を行います。	FMVNCPH01 4,000円	FMVNCPH02 3,000円	FMVNCPH03 2,500円	FMVNCPH04 2,000円	FMVNCPH05 1,500円
(8) BIOSブートロゴ設定*	BIOS起動時のFujitsuロゴをお客様指定の表示に変更します。	FMVNCPE01 1,400円	FMVNCPE02 1,200円	FMVNCPE03 1,000円	FMVNCPE04 800円	FMVNCPE05 600円
(9) セキュリティボタ設定*	パソコン起動時のボタン認証(セキュリティボタン)の設定を行います。	FMVNCPF01 1,600円	FMVNCPF02 1,400円	FMVNCPF03 1,200円	FMVNCPF04 1,000円	FMVNCPF05 800円
(10) ロゴ印刷*	筐体にお客様指定のロゴや文字等を印刷します。	FMVNCPQ01 4,200円	FMVNCPQ02 3,400円	FMVNCPQ03 3,000円	FMVNCPQ04 2,600円	FMVNCPQ05 2,200円

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

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

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

Windows® 7 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® 7 ProfessionalからWindows® 7 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
FMVNCP100	4,500円/台	FMV-A8290のWindows® 7 Professional 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Windows® Professional Upgrade Software Assuranceボリュームライセンスの購入を前提に、当社がお客様に代わってWindows® 7 Enterpriseのインストール作業を代行するものです。(本作業にはライセンス購入費用は含まれません)パソコン納品後、各パソコンごとで必須となるライセンス認証作業はお客様ご自身をお願い致します。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® 7 Enterprise 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、専用領域を除いた残り領域をパーティション3(Cドライブ):50%、パーティション4(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、Windows® 7 Enterprise 正規版の再セットアップ用のリカバリイメージを格納してありません。Windows® 7 Enterprise環境のバックアップが必要となる場合は、上記「(11)バックアップCD作成」サービスをご利用ください。・カスタムメイドのリカバリデータディスクとの同時購入はできません。Windows® 7 Professionalのリカバリデータディスクが必要となる場合は、当社営業または販売パートナーまで申し付けください。納期に関しては、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。



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

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

●本カタログに記載の仕様は、予告無く変更される可能性があります。あらかじめご了承ください。●各種ドライ(やBIOS、ファームウェア、添付ソフト等の最新モジュールを以下のダウンロードサイトにて提供しております。システム安定稼働のため、常に最新モジュールを適用して頂くことを推奨いたします。尚、最新モジュールのダウンロードおよび適用作業は、お客様自身で実施願います。(弊社作業をご依頼される場合は有償にて承ります。弊社担当営業もしくは販売店までお問い合わせください) <ダウンロードサイト>http://www.fmworld.net/biz/fmv/index_down.html●液晶/パネルは非常に精度の高い技術で作られておりますが、画面の一部に点灯しないドットや、常時点灯するドットが存在する場合があります。これは液晶/パネルの特性によるものであり、故障ではありません。(有効ドット数の割合は99.99%以上です。有効ドット数の割合は「対応するディスプレイ、プロジェクターの表示しうる全ドット数のうち、表示可能なドット数の割合を示しています。’)●液晶/パネルは製造工程により、各製品の色合いが異なる場合があります。また、液晶/パネルの特質上、温度変化などで多少の色むらが発生する場合があります。●PC Card Standard準拠の各種PCカードを、スロットから挿入する際は、電源の切断が必要になる場合があります。●Windows® 7 Professional、Windows Vista® Business、Windows XP® Professional対応ソフトのバージョンレベル等についてはご購入の際に予めご確認ください。●ソフトウェアによっては、本体以外にCD/DVDドライブ等の周辺機器が必要となる場合があります。●本製品は「外国為替及び外国貿易法」に基づく規制物資が含まれています。海外に輸出される場合は、商法に基づき許可が必要となります(ただし、持ち帰りを前提とした個人使用の場合は、不要となる場合があります)。●本製品はバッテリー容量を50%以下にして出荷しています。●このカタログのディスク容量は1GB=1000×1000×1000Byteを換算です。1GB=1024×1024×1024Byte換算のものとは表記上容量でも、実容量は少なくなりますのでご注意ください。●パソコン本体および周辺機器は日本国内仕様です。海外での保守サービス及び技術サポートは行っておりません。●本製品の補修用性能部品(製品の機能を維持するために必要な部品)の保有期間は、製造終了後5年間です。●誤操作や故障などにより、本パソコンの記憶内容が失われたり、使用できない場合がございますが、これによる損害等の責任は一切負いかねますのであらかじめご了承ください。●Intel、インテル、Intel logo、Intel Inside、Intel Inside logo、Centrino、Centrino Inside、Intel vPro、Intel vPro logo、Celeron、Celeron Inside、Intel Atom、Intel Atom Inside、Intel Core、Core Inside、vPro Insideは、アメリカ合衆国およびその他の国における Intel Corporationの商標です。Microsoft、Windows、Windows Vista、Windows Media、Windows Live、Internet Explorer、Windowsロゴ、Windows Vistaロゴ、Officeロゴ、Outlook、Excel、PowerPointは、米国Microsoft Corporationの米国及びその他の国における登録商標または商標です。FeliCaは、ソニー株式会社の登録商標です。FeliCaは、ソニー株式会社が開発した非接触ICカードの技術方式です。ExpressCard™、ExpressCard™ロゴは、Personal Computer Memory Card Inter-national Association (PCMCIA)の商標で、富士通へライセンスされています。Bluetoothは、Bluetooth SIGの登録商標で、富士通へライセンスされています。Norton AntiVirusはSymantec Corporationの登録商標です。Roxio Creatorは米国Sonic Solutions社の登録商標です。WinDVDは、Corel Corporationの商標です。記載されている会社名、製品名は各社の登録商標または商標です。●Windows® 7の一部機能には、追加のハードウェアが必要となる場合があります。詳細は <http://windows.microsoft.com/systemrequirements> をご覧ください。



このカタログは、森林認証紙及び大豆インキを使用しています。

安全に関するご注意

ご使用の際は、マニュアルの「安全上のご注意」をよくお読みの上、正しくお使いください。
水、湿気、湯気、ほこり、油煙などの多い場所に設置しないでください。
火災、故障、感電などの原因となることがあります。表示された正しい電源・電圧でお使いください。
レーザー式マウス、CD/DVDについて
本製品に選択することができるレーザー式マウス、CD/DVDドライブはレーザーを使用しています。 クラス1レーザー製品

富士通株式会社

©インターネットで最新の製品情報などをご覧いただけます。

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

本カタログ掲載パソコンのご購入に関する相談は、電話でも承ります。
【購入相談窓口】 通話料 無料 0120-719-242 (受付時間: 平日9時~21時、土・日・祝日9時~17時)
*システムメンテナンスのため、サポートを休止させていただく場合があります。
*電話番号はお間違えないよう、お確かめのうえおかけください。

FMVシリーズについてのお問合せ、ご用命は下記にお申し付けください。



FUJITSU

FMV LIFEBOOK

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、
富士通は常に国内生産ならではの高品質な製品づくりに取り組んでいます。



FMV-S8390
Windows® 7 Professional搭載

セキュリティ

FMVならではの高性能セキュリティで大切なデータを守ります。

- ・パソコンの不正使用を防止する「指紋センサー」「FeliCaポート*1」「スマートカード*2」「セキュリティチップ*9」
- ・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/フラッシュメモリディスク*3」
- ・遠隔操作でHDDデータ消去*4やパソコンのロックをする「CLEARSURE*4」

▶▶ P.9

環境への配慮

最新技術の採用で、CO₂排出量削減など環境負荷の低減に貢献しています。

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

▶▶ P.16

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
- ・文字のかすれが起きないレーザー刻印キーボード採用
- ・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.14

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変更可能です。

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

▶▶ P.19

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「暗号化機能付フラッシュメモリディスク*3」
- ・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*3」

▶▶ P.15

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組み込み、部品組み込み、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徹底追求



こちらのURL (<http://www.fmworld.net/biz/fmv/product/feature/>)からFMV-LIFEBOOKのMADE IN JAPANのこだわりがムービーでご覧いただけます。

*1: E8290, S8490, S8390, R8290のみ対応 *2: A8390, A6390, A6290は非対応 *3: S8490, S8390, R8290, T8190のみ対応 *4: A8290, S8390, R8290の「CLEARSURE」モデルのみ対応 *5: E8290, S8490, S8390, R8290のみ対応, A8390, A8290, A8295, A6390, A6290ではSupportボタンとなります *6: A6390, A6290はカスタムメイドで選択不可 *7: 適合製品についての詳細は16ページの「環境への配慮」をご覧ください *8: R8290のみ対応 *9: A6390, A6290は非対応

あらゆるビジネスシーンで活躍する幅広いラインナップ

- ◆遠隔操作によるデータ消去*ソリューション「CLEARSURE」に対応*
- ◆最新OS Windows® 7 Professional搭載モデルを全機種でラインナップ

*A8290, S8390, R8290のみ対応可能

Eseries



15.4型ワイド
A4ワイドハイスペック
FMV-E8290
▶▶ P.3

豊富なカスタムメイドに対応可能な軽量・薄型ハイスペックモデル。インテル® vPro™ テクノロジーにも対応可能なため、運用管理業務のさらなる効率化が実現可能です。

Sseries



13.3型ワイド
13.3型ワイド大画面
スリム・モバイル
FMV-S8490
▶▶ P.5 **New**

最新プラットフォームを搭載した13.3型薄型ノート。社内外への持ち運びに便利なマルチベイ構造などモバイル性、操作性に優れた社内外兼用モデルです。

インテル® Core™ i3 プロセッサ搭載モデルは、官公庁・自治体・教育機関・SOHO・個人事業主様向けになります。

Tseries



13.3型ワイド
13.3型ワイド
コンバーチブル
FMV-T8290
▶▶ P.7

接客業務などの店舗用端末に最適な13.3型大画面タブレットPC。専用ペンによる操作が可能です。〈ペン入力（電磁誘導方式）対応〉

Aseries



15.6型ワイド
A4ワイドスタンダード
FMV-A8390
▶▶ P.4 **New**

最新プラットフォームを搭載した15.6型スタンダードノート。レーザー刻印キーボードなど操作性を追求したモデルです。

インテル® Core™ i3 プロセッサ搭載モデルは、官公庁・自治体・教育機関・SOHO・個人事業主様向けになります。



14.1/13.3型ワイド
14.1/13.3型ワイド大画面
スリム・モバイル
FMV-S8390
▶▶ P.5
CLEARSURE 対応モデルあり

モバイル性能と使いやすさを追求した13.3型薄型ノート。14.1型への液晶変更も可能なため、大画面モバイルを社内外で利用するビジネスシーンにお勧めするモデルです。

Tseries



12.1型ワイド
12.1型ワイド
コンバーチブル
FMV-T8190
▶▶ P.7

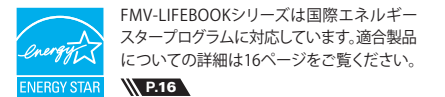
接客業務などの店舗用端末に最適な12.1型タブレットPC。指によるタッチ入力による操作と専用ペンによる操作が可能です。〈ペン入力（電磁誘導方式）/タッチ入力（静電容量方式）対応〉

Rseries



12.1型ワイド
12.1型ワイドコンパクト
スリム・モバイル
FMV-R8290
▶▶ P.6
CLEARSURE 対応モデルあり

薄型・軽量・コンパクトを実現した12.1型ワイド液晶搭載ノート。日々の持ち運びに耐えるため、高い基準の信頼性試験をクリア。ドライブの搭載/非搭載が選択可能です。



FMV-LIFEBOOKシリーズは国際エネルギースタープログラムに対応しています。適合製品についての詳細は16ページをご覧ください。

▶▶ P.16

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-A6390 **New**
FMV-A6290

ディスプレイ ▶▶ P.25

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



リターンブル集合梱包 ▶▶ 高表紙

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。



FMV-ESPRIMO/CELSIUS

FMV
ESPRIMO CELSIUS
Workstation Series シリーズに
つきましてはこちらのカatalog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-E8290

OS	CPU
Windows® 7 Professional 正規版 Windows® 7 Professional 正規版&ダウングレードサービス(Windows Vista® Business with SP1)* Windows® 7 Professional 正規版&ダウングレードサービス(Windows® XP Professional SP2)* Windows Vista® Business 正規版&ダウングレードサービス(Windows® XP Professional SP2)*	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® T3100 (1.90GHz) インテル® Celeron® 900 (2.20GHz)

液晶	CD/DVD (マルチベイ構造)	セキュリティ
15.4型WSXGA+ 1680×1050 15.4型WXGA 1280×800	標準:なし カスタムメイドで変更可能	標準装備 セキュリティチップ セキュリティボタン スマートカード

★お客様がWindows® 7 Professional, Windows Vista® Businessのダウングレード権を使用してWindows Vista® Business, Windows® XP Professionalへのダウングレードを選択される場合、お客様のご要望により当社がお客様に代わってあらかじめダウングレード作業を行うサービスです。
*バッテリーは消耗品です。一般的に300~500回の充放電で寿命となります。(温度条件や使用環境によって異なります。)

インターフェース



多彩なセキュリティ機能

- 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。*スマートカードとFeliCaポートの同時使用不可。
- USB等のポート制限ソフト「Portshutter」を標準添付。
- 「暗号化機能付HDD」の搭載に対応。

ユーザビリティへの配慮

- キートップ文字を文字のかすれが起きにくいレーザー刻印で印字。
- パソコン内部へ水滴が浸入しにくい、バスタブ構造のキーボードを採用。
- キーを打ちながらでも利用しやすいスティックポイントを搭載可能。
- バッテリー情報の表示や消耗状態が計測可能なバッテリーユーティリティ搭載。全容量の80%で充電をストップすることにより、電池寿命を約1.5倍に延ばすことが可能です。
*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。

親指シフトキーボード搭載可能

- 国際エネルギースタープログラムに適合 (インテル® Celeron® プロセッサ搭載時のWindows® XP Professionalでの動作時除く)

- 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/a/g無線LAN (Centrino® 2対応) 選択時)

- USB2.0ポート×4搭載

OSは

- Windows® 7 Professional 正規版
 - Windows® 7 Professional 正規版&ダウングレードサービス(Windows Vista® Business)*
 - Windows® 7 Professional 正規版&ダウングレードサービス(Windows® XP Professional)*
 - Windows Vista® Business 正規版&ダウングレードサービス(Windows® XP Professional)*
- の4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*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。*CD/DVD非搭載時
- 15.4型ワイド液晶を搭載。XGA液晶に比べて、WXGAで約1.3倍、WSXGA+で約2.2倍の情報量を一面に表示できます。

デュアルコアでの高速処理が可能なCPUを搭載可能

- インテル® Core™ 2 Duo プロセッサ。●インテル® Celeron® プロセッサ(カスタムメイド選択時)。

用途に合わせて簡単にユニットを変更可能なマルチベイ

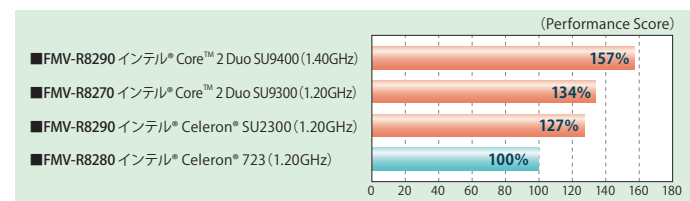
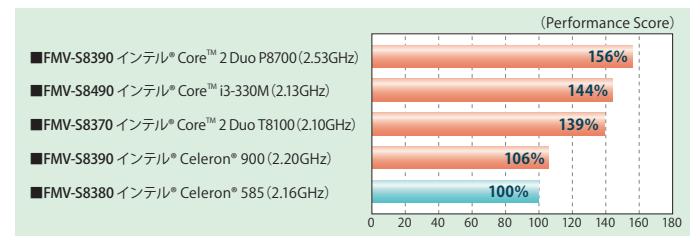
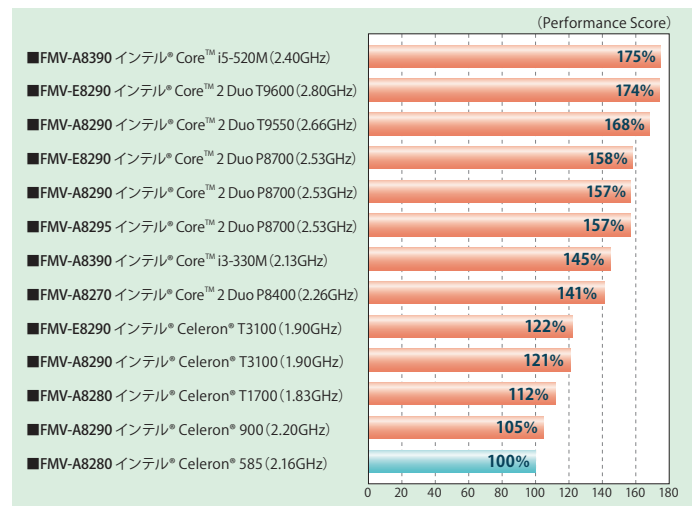
- ダイレクトメモリスロット標準搭載
- SDメモリーカード/メモリスティックに対応しています。

パフォーマンス

デュアルコアCPUをはじめとしたハイパフォーマンスCPUを搭載し、システムの高速度を実現。

システム性能比較

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



いずれも BAPCo SYSmark2004iによるベンチマークテスト結果

SYSmark2004 ベンチマークテストは、今日の一般的なパソコン使用環境における生産性を測定するためのテストで、Adobe® Photoshop® 7.01、Adobe® Acrobat® 5.0.5、Microsoft® Word 2002、Microsoft® Excel 2002等のアプリケーションより構成されています。このベンチマークはCPUの性能を判断するための、当社におけるある一定のシステム構成での検証値であり、インテル製品の性能の概算の値を表しているものです。測定は各種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。

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



インテル® Core™ i3 プロセッサ搭載モデルは、官公庁・自治体・教育機関・SOHO・個人事業主様向けになります。

FMV-A8390 New

OS	CPU
Windows® 7 Professional 正規版 Windows® 7 Professional 正規版&ダウングレードサービス(Windows Vista® Business with SP1)* Windows® 7 Professional 正規版&ダウングレードサービス(Windows® XP Professional SP2)* Windows Vista® Business 正規版&ダウングレードサービス(Windows® XP Professional SP2)*	インテル® Core™ i5-520M (2.40GHz) インテル® Core™ i3-330M (2.13GHz)*

液晶	CD/DVD (固定式)	セキュリティ
15.6型HD+ 1600×900 15.6型HD 1366×768	標準:なし カスタムメイドで変更可能	標準装備 なし カスタム セキュリティチップ

*インテル® Core™ i3 プロセッサ搭載モデルは、官公庁・自治体・教育機関・SOHO・個人事業主様向けになります。
*お客様がWindows® 7 Professional, Windows Vista® Businessのダウングレード権を使用してWindows Vista® Business, Windows® XP Professionalへのダウングレードを選択される場合、お客様のご要望により当社がお客様に代わってあらかじめダウングレード作業を行うサービスです。
*バッテリーは消耗品です。一般的に300~500回の充放電で寿命となります。(温度条件や使用環境によって異なります。)

FMV-A8290 CLEARSURE 対応モデル / FMV-A8290

OS	CPU
Windows® 7 Professional 正規版 Windows® 7 Professional 正規版&ダウングレードサービス(Windows Vista® Business with SP1)* Windows® 7 Professional 正規版&ダウングレードサービス(Windows® XP Professional SP2)* Windows Vista® Business 正規版&ダウングレードサービス(Windows® XP Professional SP2)*	インテル® Core™ 2 Duo T9550 (2.66GHz) インテル® Core™ 2 Duo P8700 (2.53GHz) インテル® Celeron® T3100 (1.90GHz) インテル® Celeron® 900 (2.20GHz)

液晶	CD/DVD (固定式)	セキュリティ
CLEARSURE 対応モデル 15.6型HD 1366×768 15.6型HD+ 1600×900 15.6型HD 1366×768	標準:なし カスタムメイドで変更可能	CLEARSURE 対応モデル 標準装備 なし カスタム 指紋センサー セキュリティチップ スマートカード

*お客様がWindows® 7 Professional, Windows Vista® Businessのダウングレード権を使用してWindows Vista® Business, Windows® XP Professionalへのダウングレードを選択される場合、お客様のご要望により当社がお客様に代わってあらかじめダウングレード作業を行うサービスです。
*バッテリーは消耗品です。一般的に300~500回の充放電で寿命となります。(温度条件や使用環境によって異なります。)

インターフェース (A8390/A8290共通)

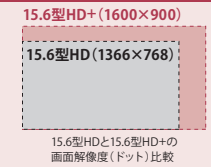


OSは

- Windows® 7 Professional 正規版
 - Windows® 7 Professional 正規版&ダウングレードサービス(Windows Vista® Business)*
 - Windows® 7 Professional 正規版&ダウングレードサービス(Windows® XP Professional)*
 - Windows Vista® Business 正規版&ダウングレードサービス(Windows® XP Professional)*
- の4種類から選択可能

ビジネスに即した高性能で最適なPC環境を実現

- デュアルコアでの高速処理が可能なCPUを搭載可能。
 - インテル® Core™ i5 プロセッサ。
 - インテル® Core™ i3 プロセッサ。
 - インテル® Core™ 2 Duo プロセッサ。
 - インテル® Celeron® プロセッサ(カスタムメイド選択時)。
 - 15.6型HD、更に高解像度な15.6型HD+をラインナップ。
- *CLEARSUREモデルは非対応となります。



Supportボタン搭載

- ボタン押しで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

環境に優しいLEDバックライト液晶搭載

- 従来の液晶に比べ発熱が少なく、省電力なLEDバックライト液晶を採用。環境保護に考慮した水銀フリー設計です。

FMV-A8295

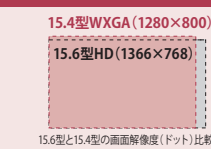
OS	CPU
Windows® 7 Professional 正規版 Windows® 7 Professional 正規版&ダウングレードサービス(Windows Vista® Business with SP1)* Windows® 7 Professional 正規版&ダウングレードサービス(Windows® XP Professional SP2)* Windows Vista® Business 正規版&ダウングレードサービス(Windows® XP Professional SP2)*	インテル® Core™ 2 Duo T9550 (2.66GHz) インテル® Core™ 2 Duo P8700 (2.53GHz) インテル® Celeron® 900 (2.20GHz)

液晶	CD/DVD (固定式)	セキュリティ
15.4型WXGA 1280×800	標準:なし カスタムメイドで変更可能	カスタム 指紋センサー セキュリティチップ スマートカード

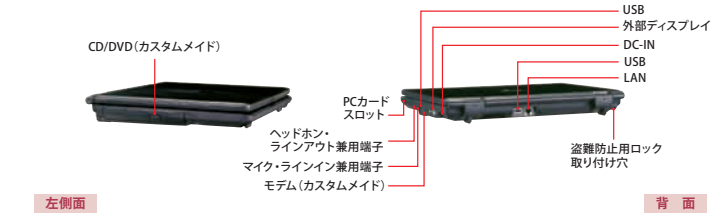
*お客様がWindows® 7 Professional, Windows Vista® Businessのダウングレード権を使用してWindows Vista® Business, Windows® XP Professionalへのダウングレードを選択される場合、お客様のご要望により当社がお客様に代わってあらかじめダウングレード作業を行うサービスです。
*バッテリーは消耗品です。一般的に300~500回の充放電で寿命となります。(温度条件や使用環境によって異なります。)

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。
 - 1280×800ドットの15.4型WXGA液晶。
- CPUのパフォーマンスについては3ページ



インターフェース



FMV-A8390/A8290とA8295の主な仕様比較

	液晶サイズ	液晶解像度	USB2.0ポート	シリアルポート	モデム
FMV-A8390 / FMV-A8290	15.6型HD (15.6型HD+)	1366×738 (1600×900)	4 (背面×3, 右側面×1)	(搭載可能)	-
FMV-A8295	15.4型WXGA	1280×800	4 (背面×1, 右側面×3)	-	(搭載可能)

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



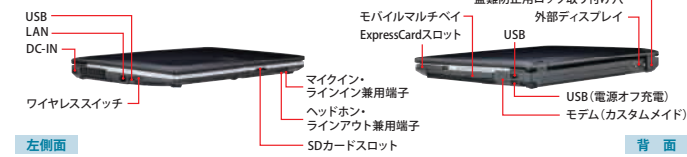
インテル® Core™ i3 プロセッサ搭載モデルは、官公庁・自治体・教育機関・SOHO・個人事業主様向けになります。

FMV-S8490 **New**

OS Windows® 7 Professional 正規版 Windows® 7 Professional 正規版&ダウングレードサービス (Windows Vista® Business with SP1)* Windows® 7 Professional 正規版&ダウングレードサービス (Windows® XP Professional SP2)* Windows Vista® Business 正規版&ダウングレードサービス (Windows® XP Professional SP2)*		CPU インテル® Core™ i3-330M (2.13GHz)*3	液晶 13.3型HD 1366×768
CD/DVD (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 27.9mm 約1.74kg*1	稼働時間 約9.8時間*2	セキュリティ 標準装備 セキュリティチップ セキュリティボタン
			カスタム 指紋センサー FeliCaポート スマートカード

*1:ドライブ非搭載時。*2:Windows Vista® Business&ダウングレード、増設用バッテリー (別売オプション品) 搭載時。
*3:インテル® Core™ i3 プロセッサ搭載モデルは、官公庁・自治体・教育機関・SOHO・個人事業主様向けになります。
*お客様がWindows® 7 Professional、Windows Vista® Businessのダウングレード権を行使してWindows Vista® Business、Windows® XP Professionalへのダウングレードを選択される場合、お客様のご要望により当社がお客様に代わってあらかじめダウングレード作業を行うサービスです。
*バッテリーは消耗品です。一般的に300~500回の充放電で寿命となります。(温度条件や使用環境によって異なります。)

インターフェース



多彩なセキュリティ機能

- セキュリティチップ、セキュリティボタンを標準装備。
- 指紋センサー、FeliCaポート、スマートカードが搭載可能。*スマートカードとFeliCaポートの同時選択不可。
- USB等のポート制限ソフト「Portshutter」を標準添付。
- 「暗号化機能付HDD/フラッシュメモリディスク」の搭載に対応。

最大約9.8時間の長時間稼働

(Windows Vista® Business 正規版&ダウングレード、増設用バッテリー搭載時)

国際エネルギースタープログラムに対応可能

※詳細は9ページ

暗号化機能付フラッシュメモリディスク128GB搭載可能

※詳細は6ページ

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

※詳細は6ページ

USB2.0ポート×3搭載 (ポートリプリケータ接続時:最大7ポート)

※詳細は6ページ

ExpressCardスロット標準搭載 (カスタムメイドにてPCカードスロットへの変更が可能)

※詳細は6ページ

指紋のつきにくいテクスチャー加工を施したパームレスト

OSは

- Windows® 7 Professional 正規版
 - Windows® 7 Professional 正規版&ダウングレードサービス (Windows Vista® Business)*
 - Windows® 7 Professional 正規版&ダウングレードサービス (Windows® XP Professional)*
 - Windows Vista® Business 正規版&ダウングレードサービス (Windows® XP Professional)*
- の4種類から選択可能

使いやすさにこだわったスクロールパッド搭載

円を描くようになぞるだけで、マウスを使わずに画面を上下にスクロール可能な専用パッドを標準装備。Web画面の閲覧や表計算業務の際に効果を発揮します。

デュアルコアでの高速処理が可能なCPUを搭載

※CPUのパフォーマンスについては3ページ

- インテル® Core™ i3 プロセッサ。



14.1型ワイド

13.3型ワイド

※CLEARSURE対応モデルは13.3型ワイドのみ対応。

OSは

- Windows® 7 Professional 正規版
 - Windows® 7 Professional 正規版&ダウングレードサービス (Windows Vista® Business)*
 - Windows® 7 Professional 正規版&ダウングレードサービス (Windows® XP Professional)*
 - Windows Vista® Business 正規版&ダウングレードサービス (Windows® XP Professional)*
- の4種類から選択可能

スタイリッシュなワイド画面薄型軽量ボディ

カーボンファイバーの採用により、本体をよりスリム化しています。さらにS8390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。
※CLEARSURE対応モデルは13.3型ワイドのみ対応。

デュアルコアでの高速処理が可能なCPUを搭載

※CPUのパフォーマンスについては3ページ

- インテル® Core™ 2 Duo プロセッサ。

CLEARSURE対応モデルをラインナップ

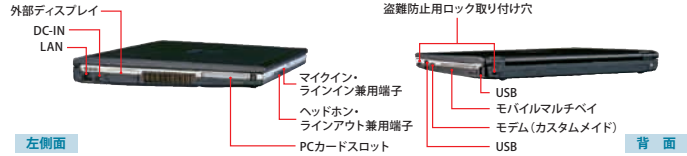
※詳細は11・12ページ
パソコンの紛失・盗難時に管理者のパソコンから遠隔操作でデータの消去*やパソコンのロックをすることが可能です。
*CLEARSUREにおける「データ消去」機能とは、暗号化機能付HDD/フラッシュメモリディスクにおいて、暗号化されたデータを復号するための暗号鍵を消去することにより、当該HDD/フラッシュメモリディスクに保存されたデータを復元できなくするものです。当該「データ消去」機能は、当該 HDD/フラッシュメモリディスク上の暗号化されたデータを消去するものではありません。

FMV-S8390 **CLEARSURE 対応モデル** / FMV-S8390

OS Windows® 7 Professional 正規版 Windows® 7 Professional 正規版&ダウングレードサービス (Windows Vista® Business with SP1)* Windows® 7 Professional 正規版&ダウングレードサービス (Windows® XP Professional SP2)* Windows Vista® Business 正規版&ダウングレードサービス (Windows® XP Professional SP2)*		CPU インテル® Core™ 2 Duo P8700 (2.53GHz) インテル® Celeron® 900 (2.20GHz)	液晶 CLEARSURE 対応モデル 13.3型WXGA 1280×800 14.1型軽量薄型WXGA 1280×800 13.3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 変更可能	CLEARSURE 対応モデル 26.4mm 約1.84kg	CLEARSURE 対応モデル 24.3mm 約1.63kg*1	セキュリティ CLEARSURE 対応モデル 標準装備 セキュリティチップ セキュリティボタン
			カスタム 指紋センサー FeliCaポート スマートカード

*1:軽量薄型液晶 (カスタムメイド) 搭載時。*2:Windows Vista® 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) 非搭載時。
*3:Windows® 7 Professional、Windows Vista® Businessのダウングレード権を行使してWindows Vista® Business、Windows® XP Professionalへのダウングレードを選択される場合、お客様のご要望により当社がお客様に代わってあらかじめダウングレード作業を行うサービスです。
*バッテリーは消耗品です。一般的に300~500回の充放電で寿命となります。(温度条件や使用環境によって異なります。)

インターフェース



多彩なセキュリティ機能

- 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対応モデル。
- 指紋センサー、FeliCaポート、スマートカードが搭載可能。*スマートカードとFeliCaポートの同時選択不可。
- USB等のポート制限ソフト「Portshutter」を標準添付。
- 「暗号化機能付HDD/フラッシュメモリディスク」の搭載に対応。

最大約11.5時間の長時間稼働

(Windows Vista® Business 正規版&ダウングレード、インテル® Core™ 2 Duo、増設用バッテリー搭載時)

国際エネルギースタープログラムに対応可能

※詳細は16ページ

暗号化機能付フラッシュメモリディスク128GB搭載可能

※詳細は6ページ

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

※詳細は6ページ

USB2.0ポート×3搭載 (ポートリプリケータ接続時:最大6ポート)

※詳細は6ページ

Windows®. Life without Walls™. 富士通がお勧めする Windows 7.

R series

12.1型ワイドコンパクトスリム・モバイル

携帯性と信頼性を追求したコンパクトモバイル



FMV-R8290 **CLEARSURE 対応モデル** / FMV-R8290

OS Windows® 7 Professional 正規版 Windows® 7 Professional 正規版&ダウングレードサービス (Windows Vista® Business with SP1)* Windows® 7 Professional 正規版&ダウングレードサービス (Windows® XP Professional SP2)* Windows Vista® Business 正規版&ダウングレードサービス (Windows® XP Professional SP2)*		CPU インテル® Core™ 2 Duo SU9400 (1.40GHz) インテル® Celeron® SU2300 (1.20GHz)	液晶 12.1型WXGA 1280×800
CD/DVD (固定式) 標準:なし カスタムメイドで 変更可能	CLEARSURE 対応モデル 29.9mm 約1.14kg*1	稼働時間 約14.5時間*2	セキュリティ CLEARSURE 対応モデル 標準装備 セキュリティチップ セキュリティボタン
			カスタム 指紋センサー FeliCaポート スマートカード

*1:ドライブ非搭載時。*2:Windows Vista® Business&ダウングレード、インテル® Core™ 2 Duo、大容量バッテリー搭載時。
*お客様がWindows® 7 Professional、Windows Vista® Businessのダウングレード権を行使してWindows Vista® Business、Windows® XP Professionalへのダウングレードを選択される場合、お客様のご要望により当社がお客様に代わってあらかじめダウングレード作業を行うサービスです。
*バッテリーは消耗品です。一般的に300~500回の充放電で寿命となります。(温度条件や使用環境によって異なります。)

インターフェース



多彩なセキュリティ機能

- CLEARSURE®、セキュリティチップ、セキュリティボタンを標準搭載。*CLEARSURE対応モデル。
- 指紋センサー、FeliCaポート、スマートカードが搭載可能。*スマートカードとFeliCaポートの同時選択不可。
- USB等のポート制限ソフト「Portshutter」を標準添付。
- 「暗号化機能付HDD/フラッシュメモリディスク」の搭載に対応。

ユーザビリティへの配慮

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

最大約14.5時間の長時間稼働

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

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

※詳細は15ページ

モバイル利用を想定した堅牢設計

- モバイルシーンでの利用を想定し、パソコン非動作時の落下試験は約90cmを再現して実施。天板からの全面加圧試験は約200kgをクリア。ビジネスモバイルに求められる強靭なボディにより、高い信頼性を提供します。
※この試験は、落下・加圧による無破損・無事故を保证するものではありません。

フルフラット筐体

- 薄さ約29.9mmのフルフラット筐体により、鞆に入れた際でもかさばらないため、携帯性がアップします。

ExpressCardスロット標準搭載 (カスタムメイドにてPCカードスロットへの変更が可能)

指紋のつきにくいテクスチャー加工を施したパームレスト

OSは

- Windows® 7 Professional 正規版
 - Windows® 7 Professional 正規版&ダウングレードサービス (Windows Vista® Business)*
 - Windows® 7 Professional 正規版&ダウングレードサービス (Windows® XP Professional)*
 - Windows Vista® Business 正規版&ダウングレードサービス (Windows® XP Professional)*
- の4種類から選択可能

コンパクトでスリムな高剛性を最大限に活用

- 液晶、キーボード、フラットポイントを最大限に広げ、コンパクトさと使いやすさを両立しています。
- 約90cmの落下試験*や天板への約200kg全面加圧試験など厳しい社内基準をクリアした高剛性ボディ。*詳細は15ページ

デュアルコアでの高速処理が可能なCPUを搭載

※CPUのパフォーマンスについては3ページ

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

軽量スリムなスティック型ACアダプターを採用

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

暗号化機能付フラッシュメモリディスク128GB搭載可能

※詳細は下記をご覧ください

USB2.0ポート×3搭載 (ポートリプリケータ接続時:最大7ポート)

※カスタムメイドでモデムを選択した際は2ポートになります。

国際エネルギースタープログラムに適合

※詳細は16ページ

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。選択できる色はパームレストと同システムシルバーとなります。
※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。

暗号化機能付フラッシュメモリディスク **カスタムメイド S R T**

*T8190のみ対応。*詳細は10ページ

軽量・省電力など、モバイルシーンに最適な先進の記録媒体

回転するディスク部分がないため、省電力化、データ読込の高速化など、従来のハードディスクと比べ様々なメリットが得られます。また、書き込み時に全データを自動的に暗号化する「暗号化機能」に対応しています。

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。
- *2:また、ACアダプターをご利用になり、充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。
- *3: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。
- *4:「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。
- *5:「80%充電モード」設定は、リカバリを行った後も継続されます。100%充電に戻す場合は、バッテリーユーティリティを起動し、再設定を行う必要があります。

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大画面コンバーチブル型タブレットPC



FMV-T8290

OS Windows® 7 Professional 正規版 Windows® 7 Professional 正規版&ダウングレードサービス (Windows Vista® Business with SP1)* Windows® 7 Professional 正規版&ダウングレードサービス (Windows® XP Tablet PC Edition2005)* Windows Vista® Business 正規版&ダウングレードサービス (Windows® XP Tablet PC Edition2005)*	CPU インテル® Core™ 2 Duo P8700 (2.53GHz)	液晶 13.3型WXGA 1280×800
CD/DVD (モバイルタイプ標準) スーパーマルチ 標準: なし カスタムメイドで変更可能	薄さ・軽さ 36.5mm 約2.05kg*1	稼働時間 約10時間*2
通信 LAN 無線LAN モデム	セキュリティ 指紋センサー セキュリティチップ セキュリティボタン スマートカード	

*1: ウェイトセーバー搭載時。*2: Windows Vista® Business & ダウングレード、増設用バッテリー (別売オプション品) 搭載時。
* お客様が Windows® 7 Professional, Windows Vista® Business のダウングレード権を行使して Windows Vista® Business, Windows® XP Tablet PC Edition2005 へのダウングレードを選択される場合、お客様のご要望により当社がお客様に代わってあらかじめダウングレード作業を行うサービスです。
* 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

左側面: USB, ヘッドホン・ラインアウト兼用端子, DC-IN, マイク・ラインイン兼用端子
前面: ペンひも取り付け穴, ペン, ワイヤレススイッチ, PCカードスロット, SD/メモリスティックスロット, スマートカードスロット, IEEE1394
背面: モデム, マルチマルチベイ, 盗難防止用ロック取り付け穴, USB, 外部ディスプレイ LAN

OSは
Windows® 7 Professional 正規版
Windows® 7 Professional 正規版&ダウングレードサービス (Windows Vista® Business)*
Windows® 7 Professional 正規版&ダウングレードサービス (Windows® XP Tablet PC Edition2005)*
Windows Vista® Business 正規版&ダウングレードサービス (Windows® XP Tablet PC Edition2005)*
の4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。

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

用途に合わせて簡単にユニットを交換できるモバイル・マルチベイ

T series 12.1型ワイド・コンバーチブル型タブレットPC

ペン入力・タッチパネル(静電容量方式)入力に対応したコンバーチブル型タブレットPC



FMV-T8190

OS Windows® 7 Professional 正規版 Windows® 7 Professional 正規版&ダウングレードサービス (Windows Vista® Business with SP1)* Windows® 7 Professional 正規版&ダウングレードサービス (Windows® XP Tablet PC Edition2005)* Windows Vista® Business 正規版&ダウングレードサービス (Windows® XP Tablet PC Edition2005)*	CPU インテル® Core™ 2 Duo P8700 (2.53GHz)	液晶 12.1型WXGA 1280×800
CD/DVD (モバイルタイプ標準) スーパーマルチ 標準: なし カスタムメイドで変更可能	薄さ・軽さ 35.9mm 約1.89kg*1	稼働時間 約11.4時間*2
通信 LAN Bluetooth	セキュリティ 指紋センサー セキュリティチップ セキュリティボタン カスタム スマートカード	

*1: ウェイトセーバー搭載時。*2: Windows Vista® Business & ダウングレード、増設用バッテリー (別売オプション品) 搭載時。
* お客様が Windows® 7 Professional, Windows Vista® Business のダウングレード権を行使して Windows Vista® Business, Windows® XP Tablet PC Edition2005 へのダウングレードを選択される場合、お客様のご要望により当社がお客様に代わってあらかじめダウングレード作業を行うサービスです。
* 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

左側面: PCカードスロット, USB, DC-IN
前面: ペンひも取り付け穴, ペン, 盗難防止用ロック取り付け穴, モバイルマルチベイ
背面: SD/メモリスティックスロット, IEEE1394, マイク・ラインイン端子, ヘッドホン・ラインアウト端子, LAN, 外部ディスプレイ, HDMI端子, USB×2

OSは
Windows® 7 Professional 正規版
Windows® 7 Professional 正規版&ダウングレードサービス (Windows Vista® Business)*
Windows® 7 Professional 正規版&ダウングレードサービス (Windows® XP Tablet PC Edition2005)*
Windows Vista® Business 正規版&ダウングレードサービス (Windows® XP Tablet PC Edition2005)*
の4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)やタッチ入力(静電容量方式)など、用途や環境に合わせてフォルムの変更が可能です。

指での直感的な操作が可能な静電容量方式タッチパネルを採用
●画面にタッチして操作できる「Windows® タッチ」に対応。
●専用ペンによる操作も可能。(標準添付)

暗号化機能付フラッシュメモリスティック128GB搭載可能

多彩なセキュリティ機能 // 詳細は9ページ
●指紋センサー、セキュリティチップ、セキュリティボタンを標準搭載。●スマートカードが搭載可能。
●USB等のポート制限ソフト「Portshutter」を標準添付。
●「暗号化機能付HDD/フラッシュメモリスティック」の搭載に対応。

ユーザビリティへの配慮 // 詳細は14ページ
●パソコン内部へ水滴が浸入しにくい、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6ページ

国際エネルギースタープログラムに適合 // 詳細は16ページ
// Bluetooth® ワイヤレステクノロジー標準搭載
// IEEE802.11n準拠、IEEE802.11a/b/g準拠の無線LANを搭載可能
// USB2.0ポート×3搭載

Windows® 7 Professional

Works The Way You Want

Windows® 7なら、より速く、より安全なPC環境と高い信頼性を提供することができます。

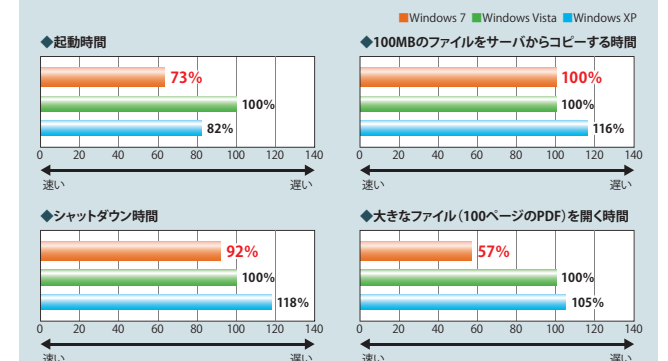


FMV-A8290 Windows® 7 Professional搭載

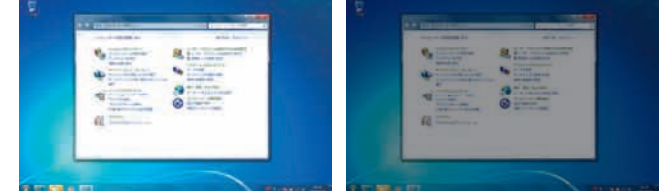
Windows® 7 Professional の特徴

1 パフォーマンスの向上

Windows® 7は、お客様の業務の生産性をより高めるため、起動時間やスリープからの復帰などのスピードを向上。作業をすぐ開始するためのサポートをします。

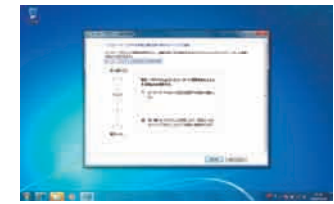


Windows® 7は、環境面やモバイル利用シーンを考慮し、徹底した省電力化を実現。ディスプレイ輝度の自動調整などを行うことでより長時間モバイル利用できる環境を提供します。



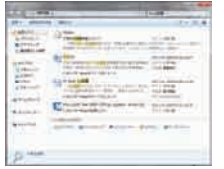
2 セキュリティと使いやすさの両立

Windows® 7は、ユーザーアカウント制御の使いやすさを追求。ユーザーアカウント制御(UAC)の特権が必要となるタスク数を減らすことが可能になりました。また、ユーザーへの確認メッセージ数を最適化することも可能です。



3 検索機能の向上

Windows® 7は、必要な情報を高い精度で探し出せる検索機能を備えています。ローカルディスクだけではなく、インターネット上のコンテンツやネットワーク上のサーバなどに対して統合的な検索が可能。さらに検索結果のプレビューやハイライト機能を備え、容易に目的の情報を見つけることができます。



4 操作性の向上

●Windows® 7は、使用中のファイルをすばやく表示できるタスクバーを搭載。タスクバーにマウスを重ねるだけの簡単操作でサムネイル表示など使用中のファイルの確認が可能です。

●表示中のウィンドウを画面の両端や上部にドラッグするだけの直感的な操作でウィンドウサイズの変更が可能です。

●Windows® 7に標準搭載されるWindows® Internet Explorer® 8は、Webサイトを移動しなくても地図の表示やテキストの翻訳などの様々なアクションが可能。情報へのアクセススピードが一段と向上します。

●Windowsキー+「P」キーを押下することで、外部ディスプレイなど接続画面のスムーズな切替が可能。



FMV-T8190 Windows® 7 Professional搭載

セキュリティ パソコンや大切な情報を守る二重三重のセキュリティ対策で、安心な環境を構築。

パソコンの利用フェーズでの脅威と対策 // パソコンには利用フェーズごとに様々なセキュリティ上の脅威があります。FMV-LIFEBOOKではその

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。

電源OFF時	パソコン起動時(BIOS起動)	スタート OSログオン	使用中	離席中		
<p>本体の紛失または盗難</p> <ul style="list-style-type: none"> CLEARSURE 盗難防止用ロック取り付け穴 BIOSブートロゴ設定 <p>HDD/フラッシュメモリディスクのみの盗難</p> <ul style="list-style-type: none"> HDDパスワード 暗号化機能付HDD 暗号化機能付フラッシュメモリディスク 	<p>不正なユーザーの使用</p> <ul style="list-style-type: none"> 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 <p>詳細は13ページ</p> <p>BIOS設定の不正な変更</p> <ul style="list-style-type: none"> BIOS/パスワード (スマートカード認証・指紋認証対応) <p>詳細は13ページ</p>	<p>不正なユーザーの使用</p> <ul style="list-style-type: none"> FeliCaポート 指紋センサー スマートカード <p>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。 ※FeliCaポートとスマートカードの同時利用はできません。</p> <p>BIOSや機器設定の不正な変更</p> <ul style="list-style-type: none"> セキュリティチップ 	<p>情報の不正持ち出し</p> <p>①持ち出し防止</p> <ul style="list-style-type: none"> Portshutter DVD-ROMドライブ <p>②暗号化</p> <ul style="list-style-type: none"> セキュリティチップ 	<p>パスワードの流出</p> <ul style="list-style-type: none"> 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 <p>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。</p> <p>有害サイトへのアクセス</p> <ul style="list-style-type: none"> i-フィルター 	<p>ネットワークの不正使用</p> <ul style="list-style-type: none"> セキュリティチップ <p>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。</p> <p>ウイルス感染</p> <ul style="list-style-type: none"> Norton AntiVirus データ実行防止機能付CPU 	<p>離席時の不正使用</p> <ul style="list-style-type: none"> FeliCaポート 指紋センサー スマートカード <p>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。</p>

セキュリティチップ

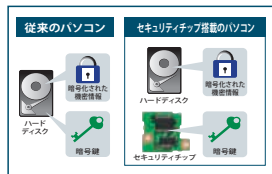
標準装備	E	S	R	T	
カスタムメイド	A ^{*1}	*1: A8390, A8290, A8295のみ対応。			

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

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

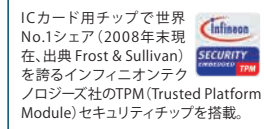
パスワード・暗号鍵・電子証明書の保護

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



ネットワーク上での機器特定

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



機器設定チェック機能

BIOSやマルチベユユニットなどの設定を保存でき、変更された場合に起動を制限できます。注: 出荷時セキュリティチップの機能は無効になっていない。セキュリティチップが故障した場合やパスワードを忘れた場合、暗号化されたデータの復元や機器認証機能が利用不可能になる場合があります。暗号化はファイルとフォルダ単位のみ対応しています。EFSはHDD一括の暗号化には対応していません。

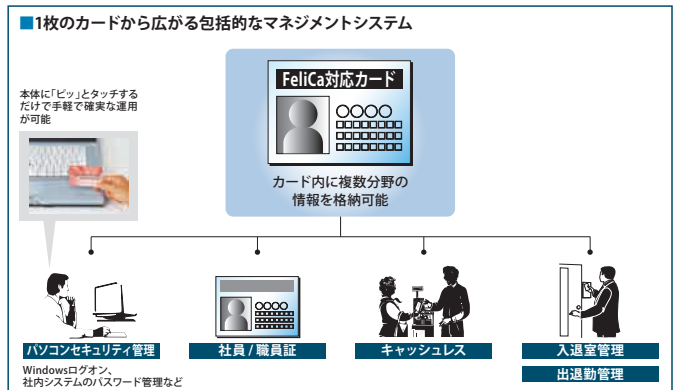
FeliCaポート

カスタムメイド	E	S	R
---------	---	---	---

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」に対応したリダ/ライタを本体に内蔵。カードを本体にタッチするだけで手軽に確実な認証を行うことが可能です。

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



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使用するにはSecure Login Box FMSE-C401とクライアントには別売ソフトのSMARTACCESS/PremiumV1.1またはV2.0 (Windows® XP: V1.1, Windows Vista®: V2.0, Windows® 7: 2010年3月提供開始予定) が必要です。

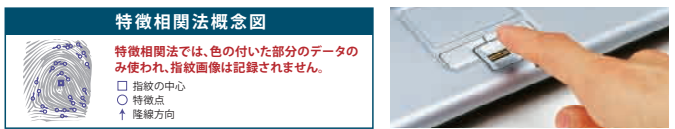
指紋センサー

標準装備	T	*1: A8290, A8295のみ対応。			
カスタムメイド	E	A ^{*1}	S	R	

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、パスワード入力代わりに指紋による認証が可能です。詳細は13ページ
- 富士通独自の「適応型特徴相関法」で指紋を特殊データ化するため、指紋の画像自体は保存されず、データからの指紋再現も不可能です。
- 独自アルゴリズムにより、他人受率率0.0002%以下の精度で本人を認証。また適応率(指紋センサーを利用できる人の割合)、認識率ともに非常に高い値を誇っています。
- セキュリティチップのパスワード入力やスマートカードのPIN入力を指紋認証に置き換えることができます。またSecure Login Boxを使用すれば、ユーザー情報を一元管理でき、運用性が向上します。



Secure Login Box FMSE-C401

指紋・手のひら静脈データやFeliCa汎用カードをはじめとするユーザー情報を一括管理することで、安全で効率的なシステム運用を実現します。これらのデバイスを使用するにはSecure Login Box FMSE-C401とクライアントには別売ソフトのSMARTACCESS/PremiumV1.1またはV2.0 (Windows® XP: V1.1, Windows Vista®: V2.0, Windows® 7: 2010年3月提供開始予定) が必要です。
※本装置は標準2台構成になります。

希望小売価格(2台セット価格) **798,000円**(税別)

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

スマートカード

標準装備	E	T ^{*1}	*1: T8290のみ対応。		
カスタムメイド	A ^{*2}	S	R	T ^{*3}	*2: A8290, A8295のみ対応。 *3: T8190のみ対応。

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

ICチップ内蔵の接触型スマートカード内にセキュリティ情報を格納。カードと暗証番号入力での利用者の認証をします。暗号鍵や証明書をハードディスクではなくカード内に格納することにより、カード所有者だけが安全に携帯することができます。また、BIOS/パスワード入力の代わりにスマートカードによる認証も可能となります。詳細は13ページ

CLEARSURE

標準装備	A ^{*2}	S ^{*3}	R	*1: CLEARSURE対応モデルのみ対応。 *2: A8290のみ対応。 *3: 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。

*CLEARSUREにおける「データ消去」機能とは、暗号化機能付HDD/フラッシュメモリディスクにおいて、暗号化されたデータを復号するための暗号鍵を消去することにより、当該HDD/フラッシュメモリディスクに保存されたデータを復元できなくなるものです。当該「データ消去」機能は、当該HDD/フラッシュメモリディスク上の暗号化されたデータを消去するものではありません。

Portshutter

標準装備	全機種
------	-----

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

注: Portshutterを使用する場合、下記の制限事項がありますのでご注意ください。
・「FDD」「CD/DVD」「パレル/シリアルポート」「赤外線通信」は無効化した場合、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(Rovio Creator L))で動作確認しております。Portshutterについては、(株)富士通ソフトウェアテクノロジーズのホームページ (<http://jp.fujitsu.com/group/fst/>) でご確認ください。

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

暗号化機能付HDD/暗号化機能付フラッシュメモリディスク

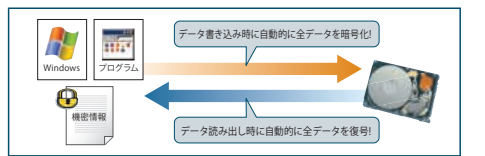
標準装備(HDD)	A	S	R
-----------	---	---	---

カスタムメイド(HDD)	E	A ^{*2}	S	R	T	*1: CLEARSUREモデルのみ対応。 *2: A8390, A8290のみ対応。
--------------	---	-----------------	---	---	---	---

カスタムメイド(フラッシュメモリディスク)	S	R	T [*]	*T8190のみ対応。
-----------------------	---	---	----------------	-------------

OSやプログラムを含む全データの書き込み時にHDD/フラッシュメモリディスクで自動的に暗号化。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/フラッシュメモリディスク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/フラッシュメモリディスクを抜き取り、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。)
注: イラストはHDDの場合(フラッシュメモリディスクも同様)です。



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、パスワード入力代わりに指紋やカードによる認証が可能です。詳細は13ページ

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	全機種
------	-----

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。

ウイルス駆除対策

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。
※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。
※Windows® 7 Enterprise, 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。

BIOSブートロゴ設定

カスタムメイドプラスサービス*	*バリエーション別			
-----------------	-----------	--	--	--

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

セキュリティボタン

標準装備	E	S	R	T
------	---	---	---	---

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

ハードディスクデータ消去ツール

標準装備	全機種
------	-----

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

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

DVD-ROMドライブ

カスタムメイド	E	A	S
---------	---	---	---

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

盗難防止用ロック取り付け穴

標準装備	全機種
------	-----

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

FMV のこだわり

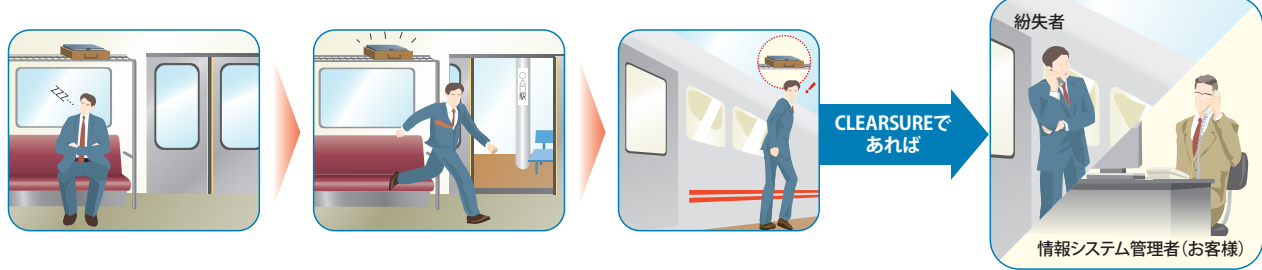
※CLEARSUREにおける「データ消去」機能とは、暗号化機能付HDD/フラッシュメモリディスクにおいて、暗号化されたデータを復号するための暗号鍵を消去することにより、当該HDD/フラッシュメモリディスクに保存されたデータを復元できなくするものです。当該「データ消去」機能は、当該HDD/フラッシュメモリディスク上の暗号化されたデータを消去するものではありません。

セキュリティ 富士通のリモートデータ消去*ソリューション CLEARSURE クリアシュア

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。*フラッシュメモリディスクの場合も同様



CLEARSUREの特長

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

◎PHSネットワークを利用した遠隔操作での実行指示が可能

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

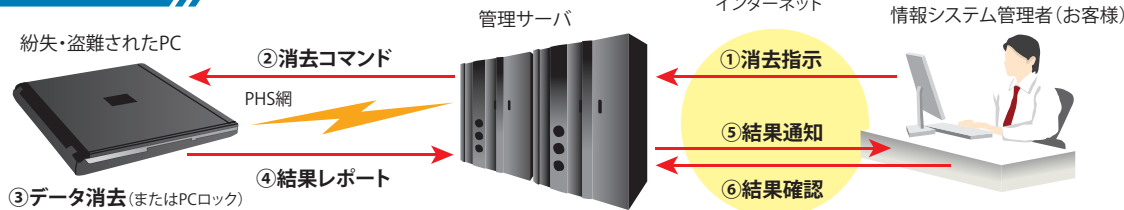
◎電源オフの状態でも実行可能

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

◎2つのセキュリティ機能により高い確率で情報漏えいを防止

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

CLEARSUREのイメージ



CLEARSUREが提供するサービス

◎HDDデータ消去

管理者パソコンからの遠隔指示によって、紛失・盗難されたパソコンに搭載されている暗号化機能付HDD/フラッシュメモリディスク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

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

◎結果通知

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



◎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。

強化されたセキュリティ機能

今までのセキュリティソリューション

- 暗号化機能付HDD/フラッシュメモリディスク
- 指紋センサー
- スマートカード
- FeliCaポート
- セキュリティチップ

パソコン内部への侵入を防止



CLEARSURE

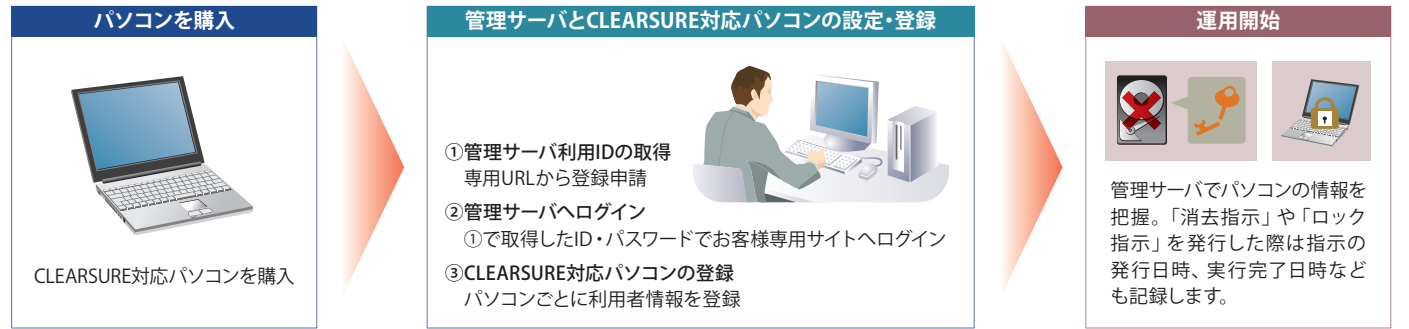
- 遠隔操作でのHDDデータ消去
- 遠隔操作でのパソコンのロック
- ローカルPCロック/HDDデータ消去
- HDDデータ消去/PCロック後の結果通知

パソコンの紛失・盗難時の情報漏えいを防止

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

※CLEARSURE対応モデルは、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。

購入からサービス開始までの流れ



◎CLEARSURE対応モデル

FMV-A8290 CLEARSURE 対応モデル

OS	CPU
Windows® 7 Professional 正規版 Windows® 7 Professional 正規版&ダウングレードサービス(Windows Vista® Business with SP1) Windows® 7 Professional 正規版&ダウングレードサービス(Windows® XP Professional SP2) Windows Vista® Business 正規版&ダウングレードサービス(Windows® XP Professional SP2)	インテル® Core™ 2 Duo T9550 (2.66GHz) インテル® Core™ 2 Duo P8700 (2.53GHz) インテル® Celeron® T3100 (1.90GHz) インテル® Celeron® 900 (2.20GHz)
液晶	CD/DVD(固定式)
15.6型HD 1366×768	標準:なし カスタムメイドで変更可能
セキュリティ	CLEARSURE利用期間
標準装備 CLEARSURE	標準 カスタムメイド
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	標準 カスタムメイド
	1年 3年 4年 5年

希望小売価格(税別)
Windows® 7 Professionalモデル 161,700円〜

FMV-S8390 CLEARSURE 対応モデル

OS	CPU	液晶
Windows® 7 Professional 正規版 Windows® 7 Professional 正規版&ダウングレードサービス(Windows Vista® Business with SP1) Windows® 7 Professional 正規版&ダウングレードサービス(Windows® XP Professional SP2) Windows Vista® Business 正規版&ダウングレードサービス(Windows® XP Professional SP2)	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ト構造)	薄さ・軽さ	稼働時間
標準:なし カスタムメイドで変更可能	26.4mm 約1.84kg	約10.5時間*
セキュリティ	CLEARSURE利用期間	
標準装備 CLEARSURE セキュリティチップ セキュリティボタン	標準 カスタムメイド	
カスタムメイド 指紋センサー FeliCaポート スマートカード	標準 カスタムメイド	
	1年 3年 4年 5年	

*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® 7 Professionalモデル 216,000円〜

FMV-R8290 CLEARSURE 対応モデル

OS	CPU	液晶
Windows® 7 Professional 正規版 Windows® 7 Professional 正規版&ダウングレードサービス(Windows Vista® Business with SP1) Windows® 7 Professional 正規版&ダウングレードサービス(Windows® XP Professional SP2) Windows Vista® Business 正規版&ダウングレードサービス(Windows® XP Professional SP2)	インテル® Core™ 2 Duo SU9400 (1.40GHz) インテル® Celeron® SU2300 (1.20GHz)	12.1型WXGA 1280×800
CD/DVD(固定式)	薄さ・軽さ	稼働時間
標準:なし カスタムメイドで変更可能	29.9mm 約1.14kg ¹⁾	約14.5時間 ²⁾
セキュリティ	CLEARSURE利用期間	
標準装備 CLEARSURE セキュリティチップ セキュリティボタン	標準 カスタムメイド	
カスタムメイド 指紋センサー FeliCaポート スマートカード	標準 カスタムメイド	
	1年 3年 4年 5年	

¹⁾ドライブ非搭載時。²⁾Windows Vista® Business&ダウングレード、大容量バッテリー搭載時。

希望小売価格(税別)
Windows® 7 Professionalモデル 238,000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、一定期間、一定の間隔で指示のリトライを行います。
- 操作の対象となるパソコンが次の状態の場合はリモートによる「消去指示」や「ロック指示」を受信する事ができません。
 - ファイルスウィッチがOFFになっている場合
 - PHSの通信エリア外またはエリア内の電波の届かない場所にある場合
 - バッテリーが切れている場合
 - バッテリーが取り外されている場合
 - 電源ボタン長押しにより電源OFFになっている場合
- 操作の対象となるパソコンが次の状態の場合はリモートによる「消去指示」や「ロック指示」の受信または処理結果の応答が行えない可能性があります。
 - 周囲で大量の通信が行われている、または回線の輻雑により良好な通信が行えない場合
 - 金属製の鞆に入れている場合など、通信が遮断され良好な通信が行えない状態にある場合
 - PHSの通信エリア内であっても電波の届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れないため必ず時間が記録されます。
- 「消去指示」や「ロック指示」の実行中(パソコンからの応答が得られるまで)は同一の指示は発行できません。
- 処理結果に含まれる位置情報はパソコンの現在位置ではなく、PHS基地局の緯度・経度となるので実際の位置とは数百m以上の誤差が生じる場合があります。
- 位置情報取得するPHS基地局は最寄りの基地局ではなく、一番感度の高いPHS基地局となります。
- 位置情報はパソコンが静止している状態でも、状態により取得するPHS基地局の緯度・経度が異なる場合があります。
- パソコンが移動中や圏内・圏外を繰り返すような場合、位置情報が取得できない場合があります。
- 位置情報は世界測地系となります。
- パソコンがロックの指示を受信した場合、対象となるパソコンの動作状況に関係なく再起動します。そのため指示を実行した際の状況によっては次の問題が生じ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/暗号化機能付フラッシュメモリディスク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/フラッシュメモリディスク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、パソコンの起動がロックします。
- 通信モジュールの運用について
 - CLEARSURE搭載モデル専用のモジュールとなっております。
 - CLEARSUREで提供できるサービス以外の用途としては使用できません。
- サービスの利用条件、利用規約についての詳細は以下URLをご覧ください。
 - http://www.fmworld.net/biz/terms_of_service/clearsure_100.html
- PCのロック解除は1台のパソコンに対して、1ヶ月に10回まで発行できます。その回数以上の発行は保証されません。
- 操作の対象となるパソコンの状態により「消去指示」や「ロック指示」の発行が出来ない事によるお客様の損害について富士通は一切保証しません。
- 次の状況により「消去指示」や「ロック指示」の発行ができない場合、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」の送信ができない場合
 - 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できない場合
- 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。

CLEARSUREについての詳細は、右記URLをご覧ください。 <http://www.fmworld.net/biz/fmv/lifebook/0910/clearsure.html>

FMV のこだわり

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

SMARTACCESS/Basic

標準添付[※]の富士通独自のセキュリティソフト「SMARTACCESS/Basic」がさまざまなセキュリティ機器を統合して制御。パソコンセキュリティへの先進の取り組みと豊富な実績によるノウハウが、高いセキュリティ環境を実現します。 ※A6390、A6290には「SMARTACCESS」は添付されません。

1 セキュリティ機器の利用

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

「SMARTACCESS/Basic」で利用可能な機器

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

2 使いやすい設定画面

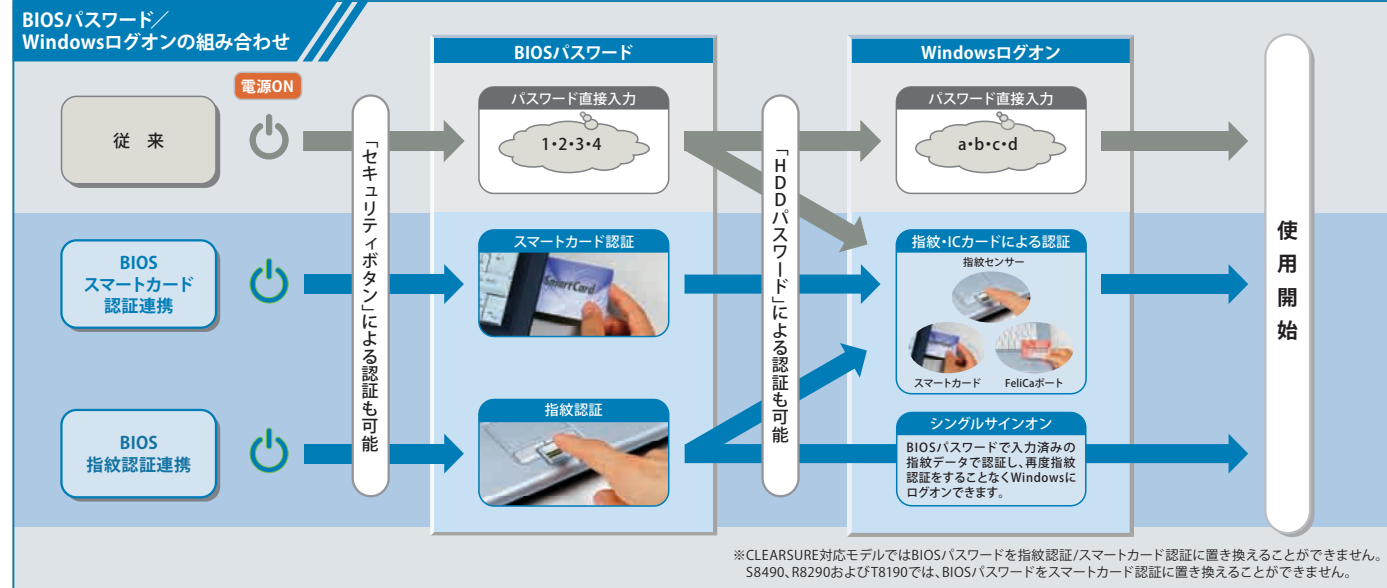
指紋センサーやセキュリティチップなど、ハードウェアに関わらず共通の設定画面を採用し、操作性を大幅に強化しています。

3 シングルサインオン

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

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

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

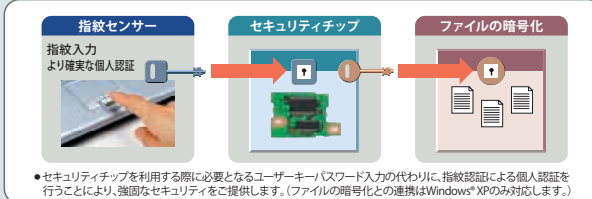


5 機器連携機能

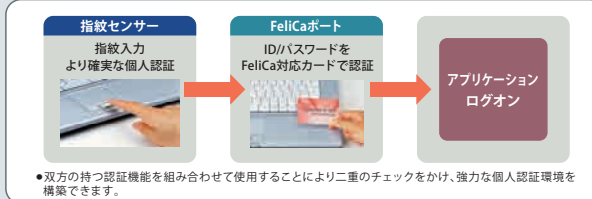
セキュリティ各機器を組み合わせ、機能連携させて使用可能です。機能の異なるセキュリティ機器を組み合わせることにより、より強力なセキュリティチェックをかけられるようになるため、様々な脅威に効果的に対応することが可能になります。

連携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								
			E8290	A8390	A8290/A8295	S8490/S8390	R8290	T8290	T8190	A6390/A6290	
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	●	○	○	●	●	●	●	●	●
	フィルタ	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		○	○	○	○	○	○	○	○	○
情報漏えい対策	HDD/パスワード	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	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	○	○	○	○	○	○	○	○	
	暗号化機能付フラッシュメモリーディスク	フラッシュメモリーディスク内全データの暗号化	○	○	○	○	○	○	○	○	
盗難対策	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	○	○	○	○	○	○	○	○	
ウイルス対策	盗難防止ロック取り付け穴	ワイヤ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	○	○	○	○	○	○	○	○	

*CLEARSUREにおける「データ消去」機能とは、暗号化機能付HDD/フラッシュメモリーディスクにおいて、暗号化されたデータを復元するための暗号鍵を消去することにより、当該HDD/フラッシュメモリーディスクに保存されたデータを復元できなくするものです。当該「データ消去」機能は、当該HDD/フラッシュメモリーディスク上の暗号化されたデータを消去するものではありません。*1: CLEARSURE対応モデルのみ。*2: CLEARSURE対応モデルは標準装備。*3: A8290のみ

FMV のこだわり

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

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

1 操作が快適なキーレイアウト

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

使用頻度の高いキー

端に配置

キーピッチ

違和感なく入力可能な幅広いキーピッチ

左Ctrlキー

サイズを大きくし、角に配置

キーボード前部

僅かな傾斜を付け、タイプのしやすさを追求

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



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

かな文字キー
「む」「ろ」などを含め、すべてのかな文字キーを同じ大きさに

Enterキーと右Shiftキー
サイズを大きくして、端に配置

矢印キー
他のキーから一段下げて独立

指にフィットしたキートップ形状
使いやすさを追求した、指にフィットする凹形状のキートップです。

2 ワンタッチボタン

標準装備 E A S R *Aシリーズはワンタッチ「サポートナビ」のみ

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」

ボタンを押して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」

ボタンを押して外部出力をXGA(1024×768)のスクエア画面に切り替え可能

2 ワンタッチ「省電力」

ボタンを押して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」

ボタンを押してWindowsをロック画面に切り替え可能

3 ジェスチャー機能対応フラットポイント

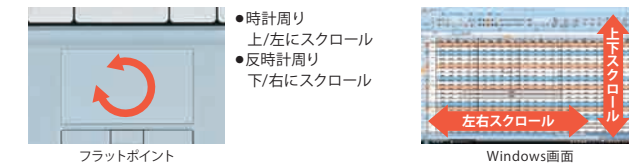
標準装備 E A S R T *T8290のみ

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マウスのプロパティでの設定が必要です。(出荷時は無効になっています。)

●スクロール機能*1

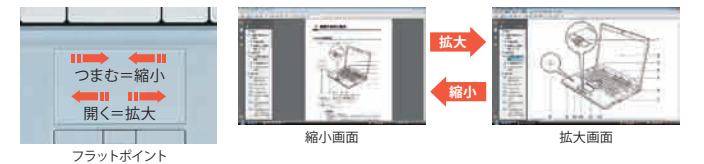
フラットポイントの操作面でマウスポインタをスクロールさせた後、フラットポイントの操作面から指を離さずに円状になざると、スクロールの動作が続きます。



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

●拡大・縮小機能*1*2

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



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。
- E8290では、キーを打ちながらでも操作しやすいスティックポイントが搭載可能です。(カスタムメイドで対応)



5 レーザー式小型マウス

- 約64gの軽量小型マウス(レーザー式)がカスタムメイドで選択可能。
※A6390、A6290はカスタムメイド選択不可。



◎ポートリプリケータ

※Sシリーズ、Rシリーズ、T8290のみ
複数の周辺機器やケーブルをワンタッチで着脱。快適なモバイルが可能に。

デスク利用時には外部ディスプレイやLANケーブルをポートリプリケータに接続。急な外出や社内会議時にはワンタッチで本体のみ外して持ち運べるため、ビジネスのフットワークが軽くなります。また、eSATA端子、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。(eSATA端子はRシリーズおよびS8490用、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)

※写真はR8290用です。

◎増設バッテリー

※Sシリーズ、Tシリーズのみ対応
筐体のサイズそのままにバッテリー稼働時間をより長く。

増設バッテリーを搭載しても本体の外形寸法は変わりません。そのため、バッテリー部の厚みを気にすることなく長時間使用でき、スマートに持ち運ぶことが可能です。
※E8290、A8390、A8290、A8295、A6390、A6290、R8290の場合、大容量バッテリー搭載時も本体の外形寸法は標準バッテリー搭載時と変わりません。
※増設用内蔵バッテリーユニットと内蔵ドライブユニットは排他となります。

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

注: ユニバーサル・デザインとはできる限り多くの人々に利用できる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[®]がご覧いただけます。

FMV のこだわり

信頼性

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

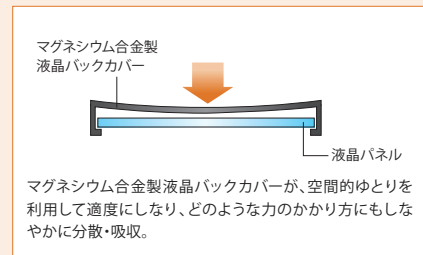
企業向けノートパソコンへの長年の取り組みによるノウハウと最新の技術により、ビジネスパソコンに求められる高い品質を追求しています。

信頼性を追求した、こだわりの堅牢設計

採用部品や本体ボディは豊富なノウハウと最新の技術を組み合わせ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 (S8390 (軽量薄型液晶のみ)、R8290、T8290、T8190のみ対応)

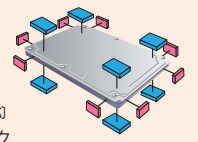
- 液晶バックカバー(天板)には適度な厚みのマグネシウム合金を使用。ボンネット構造で外圧に抵抗するのではなく、「柔よく剛を制す」の発想で適度にしなりを持たせることで、圧力を分散・吸収。また液晶パネルとの間に空間的ゆとりを確保し、圧力を直接液晶部分に伝えにくい設計として破損を防止しています。
- 液晶パネルを衝撃吸収材等で保護したり、液晶パネルにかかる圧力を分散・緩和させる部品を採用するなど、移動時など様々な負荷がかかる液晶パネルを的確に保護します。



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

◎ハードディスクの振動・衝撃対策

ハードディスクの周囲に緩衝材を配置するなど、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) (S8490、S8390、R8290、T8190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}



退避前 退避後

◎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}

◎暗号化機能付フラッシュメモリディスク (S8490、S8390、R8290、T8190のみ対応) // 詳細は6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證するものではありません。また、暗号化機能付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。

<p>▼衝撃試験</p> <p>本体に衝撃をあて、動作のチェックを行います。</p>	<p>▼落下試験</p> <p>本体を落下させ、本体強度のチェックを行います。</p>	<p>▼振動試験</p> <p>本体に振動をあて、動作のチェックを行います。</p>	<p>▼液晶バックカバーへの一点加圧試験</p> <p>バックカバー(天板)の外側の一点に荷重を加え、強度チェックを行います。</p>	<p>▼表示部開閉試験</p> <p>液晶ディスプレイの開閉動作を繰り返し、破損などがなければ耐久性のチェックを行います。</p>
<p>▼繰返荷重試験</p> <p>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。</p>	<p>▼コネクタ抜き挿し/引張試験</p> <p>コネクタ部の耐久性を確認するため、ACアダプター、USB、PCカードなどの各種インターフェースに対し、コネクタ挿抜の繰り返しや、大きな力で引っ張るといった試験を行い、強度のチェックを行います。</p>	<p>▼転倒試験(動作時)</p> <p>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。</p>		

コネクタ

◎DC-INコネクタの凹化

(Aシリーズ、Tシリーズのみ対応)
ACアダプター端子周辺部分を凹形状にし、端子の破損を防止します。写真はAシリーズ
*T8290のみ。 写真はAシリーズ



温度設計

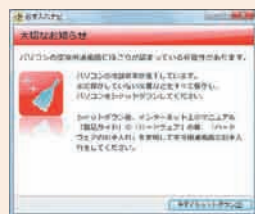
◎空気の流れを考慮した温度設計

(全機種対応)
一番の熱源となるCPU、チップセット、メモリの効率的な放熱を可能にしました。

冷却

◎冷却用通風路のホコリ詰まり防止

(Eシリーズ、Aシリーズ、Sシリーズ、Tシリーズのみ対応)
冷却用のファンにつながる通風路にホコリが詰まると、パソコンが異常発熱や動作不安定を起こす原因となります。これを防ぐために、ホコリの詰まりを簡単にメンテナンスできるダストカバー構造を採用しています。また、CPU発熱と冷却用ファンの状態を検知するソフトウェア*をプレインストールし、異常時には点検を促します。
*Windows® 7/Windows Vista® 搭載時のみ対応。



本体設計

◎モバイル利用を想定した堅牢設計

(Rシリーズ)
モバイルシーンでの利用を想定し、パソコン非動作時の落下試験は約90cmを再現して実施。天板からの全面加圧試験は約200kgfをクリア。ビジネスモバイルに求められる強靱なボディにより、高い信頼性を提供します。
※この試験は、落下・加圧による無破損・無故障を保證するものではありません。

FMV のこだわり

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/>

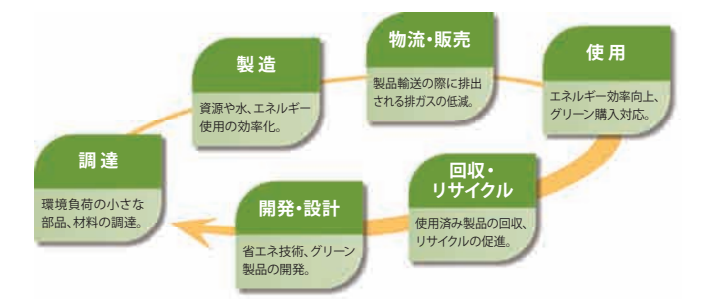


	E	A	S	R	T	
省電力	省エネ法 このカタログに記載したFMV-LIFEBOOKは、省エネ法で2007年度までに達成しなければならない目標基準値を達成した製品です。製品ごとのエネルギー消費効率は、P27~32「本体仕様」をご覧ください。	○	○	○	○	○
	国際エネルギースタートプログラム対応 当社は、国際エネルギースタートプログラムの参加事業者として本製品が国際エネルギースタートプログラムの対象製品に関する2009年7月発効の新基準を満たしていると判断します。	○*1	○*2	○*3	○	○*4
法律・ガイドライン	グリーン購入法への対応 2001年4月から施行のグリーン購入法(国等による環境物品等の調達に関する法律)に基づく調達の2009年度基本方針(判断の基準)に全機種対応しています。	○	○*7	○	○	○
	グリーン購入ガイドライン グリーン購入を促進するグリーン購入ネットワーク(GPN)の購入ガイドラインに基づく「エコ商品ねっと」に製品環境データを提供しています。	○	○	○	○	○
	VOC(揮発性有機化合物)への取り組み 本製品は、JEITA「パソコンに関するVOCガイドライン」の基準に適合した製品です。ガイドライン詳細は http://jeita.or.jp/infosys/committee/environ/0509VOCguideline/index.html をご覧ください。	○	○	○	○	○
環境ラベル	エコレールマークの取得 FMV-LIFEBOOKは、環境にやさしい鉄道貨物輸送に積極的に取り組む企業・商品であることを表示する「エコレールマーク商品」の企業認定を取得しています。	○	○	○	○	○
	ISO14001 富士通グループは、富士通本体及びすべての国内グループ会社、ならびに、海外グループ会社の主要な生産拠点において、環境マネジメントシステムISO14001の認証を取得しています。	○	○	○	○	○
	PCグリーンラベル 本製品はPC3R「PCグリーンラベル制度」の審査基準(2009年度版)を満たしています。詳細はWebサイト http://www.pc3r.jp をご覧ください。	○	○	○	○	○
特定化学物質の抑制	グリーン製品の提供 当社の厳しい環境評価基準(省資源化、リサイクル設計、化学物質含有/使用規制、省エネルギー、環境情報の提供など)をクリアした地球環境に配慮した「グリーン製品」として提供しています(1998年より)。さらに、E8290*、A8390*、A8290*、A8295*、S8490*、S8390*、R8290*、R8290*、T8290*、T8190*はエネルギー消費効率が優れた(省エネ法2007年度目標基準を1000%以上達成)当社が定める「スーパーグリーン製品」として提供しています。 *Core™ 2 Duo、Core™ i3、Core™ i5搭載機種のみ。	○*5	○*5	○*5	○*5	○*5
	J-Mossグリーンマーク J-Mossグリーンマークは、JIS C 0950:2008に規定される特定化学物質(鉛・六価クロム・水銀・カドミウム・PBB(ポリ臭化ジフェニルエーテル)・PBDE(ポリ臭化ジフェニルエーテル)の6物質)の含有マークの表示が必要な製品に表示できるマークです。カタログ掲載のFMV-LIFEBOOKシリーズは、全機種J-Mossグリーンマークに対応しています。J-Mossの詳細は、 http://home.jeita.or.jp/eps/jmoss.html をご覧ください。 *富士通製品におけるJ-Mossグリーンマーク製品の詳細情報は、 http://www.fmwworld.net/biz/fmwjmoss/ をご覧ください。	○	○	○	○	○

	E	A	S	R	T	
特定化学物質の使用抑制	RoHS指令 電気・電子機器に含まれる特定化学物質(鉛、六価クロム、水銀、カドミウム、PBB(ポリ臭化ジフェニルエーテル)、PBDE(ポリ臭化ジフェニルエーテル)の6物質)の使用を制限する欧州の規定である「RoHS指令」に全機種対応しています。	○	○	○	○	○
	ハロゲンフリー樹脂 燃焼時にダイオキシンを発生させないハロゲンフリー樹脂を製品のボディに採用。	○	○	○	○	○
環境負荷の低減	マグネシウム合金 マグネシウム合金のリサイクル技術を開発、再生材を使用。	○	-	○*6	○	○
	再生プラスチック 資源の有効利用のため、製品のボディの一部に再生プラスチックを使用。	○	○	○	○	○
	植物性プラスチック 植物性のデンプンから作られるポリ乳酸を用いた環境負荷の少ない植物性プラスチックを筐体一部に使用。 トウモロコシの種子より抽出されるひまし油を原料とした、柔軟性にすぐれた植物性プラスチックを筐体一部に使用。	-	-	○	○	○
資源の節約	大豆インキ使用包装箱 梱包する段ボールの印刷に環境負荷の少ない大豆インキを使用。	○	○	○	○	○
	マニュアルの電子化 紙資源の節約のため、マニュアルの電子化を推進。下記のWebページにてマニュアルデータをご提供しています。 http://www.fmwworld.net/biz/fmw/support/fmwmanual/	○	○	○	○	○
	回収・リサイクル 当社では法人のお客様から排出されるパソコンを回収・リサイクル(有償)し、資源の有効活用に積極的に取り組んでいます。詳細は、当社ホームページ「IT製品の処分・リサイクル」(http://jp.fujitsu.com/about/csr/eco/products/recycle/recycleindex.html)をご覧ください。	○	○	○	○	○

*1: Celeron® プロセッサ搭載時のWindows® XP動作時除く。*2: Celeron® T3100搭載時およびCeleron® プロセッサ搭載時のCLEARSURE対応モデル除く。*3: S8390はカスタマイズ選別時。*4: T8290のWindows® XP動作時除く。*5: スーパーグリーン製品。*6: S8390の軽量薄型液晶のみ。*7: バリュースシリーズ除く。*8: S8390のみ。

環境へのこだわり



管理

システム導入時から運用時まで、安定稼働をしっかりとサポート。

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

システム導入時

システム一括導入&バックアップ
「Systemcast Wizard 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います。

システム運用時

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

調査保守時

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

◆運用管理機能一覧表

	Eシリーズ	Aシリーズ	Sシリーズ	Rシリーズ	T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	
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制	○	○	○	FM-Menu(標準添付) FMキーガード(標準添付)
運用支援	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	○*	○*	○*	Systemcast Wizard Professional(別売)/Datacloning Wizard for Workstation(別売)
	資産管理機能	修正版ドライバの自動検索/適用	○	○	○	Update Advisor(本体装置)(標準添付)
調査保守	電源管理機能	Wake up on LAN	○	○	○	-
	システム調査	ハードウェア故障チェック	○	○	○	Update Advisor(本体装置) 富士通ハードウェア診断ツール
	リモートリカバリ機能	OSセットアップ	○*	○*	○*	サーバ側: Systemcast Wizard Professional(別売)

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

アプリケーション

使いやすさを向上させる、豊富なアプリケーションソフトを用意。

Plugfree NETWORK

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

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

*Outlook®, Outlook Express, Windows Vista®用Windowsメール、及びWindows Live メールに対応。



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

Systemwalker Desktop Patrol Lite

パソコンや周辺機器（プリンタやFAXなど）のIT資産全体を、セキュリティ管理と資産管理の両面から一元管理するミドルウェア「Systemwalker Desktop Patrol」のLite版をバンドル。使用した電力量や電気料金、CO2排出量に加え、電源管理設定などパソコンの使用状況に応じた省電力設定の確認が可能です。



詳細は下記URLを参照ください。

http://systemwalker.fujitsu.com/jp/desktop_patrol/

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

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



Microsoft® Office Excel® 2007 Microsoft® Office Outlook® 2007 Microsoft® Office PowerPoint® 2007

主なインストール/添付ソフトウェア *1 *16

◆タブレットPC *2 以外

ソフト名称	モデル	Windows® 7 Professional 正規版	Windows® 7 Professional 正規版 (Windows Vista® Business with SP1)	Windows® 7 Professional 正規版 (Windows XP Professional SP2)	Windows Vista® Business 正規版 (Windows XP Professional SP2)
OS *4	Windows® 7 Professional 正規版 (日本語版)	●	—	—	—
	Windows Vista® Business with Service Pack1 正規版 (日本語版)	—	●	—	—
	Windows® XP Professional (SP2) 正規版 (日本語版)	—	—	●	●
インターネット	Windows® Internet Explorer® 8	—	—	—	—
	Windows® Internet Explorer® 7	—	●	—	—
メール	Windows Live™ メール Version 2009	●	—	—	—
	FM-Menu	—	—	▲	▲
ユーティリティ	Easy Backup	▲	▲	▲	▲
	らくらくズーム	—	—	—	—
	Plugfree NETWORK	●	●	●	●
	Fujitsu Display Manager	●	●	●	●
	香電カユーティリティ	●	●	●	●
	Indicator Utility	●	●	●	●
	静音ユーティリティ *6	●	●	●	●
	バッテリーユーティリティ *20 *21	●	●	●	●
	Shock Sensor Utility	●	●	●	●
	ワンタッチボタン設定 *7	●	●	●	●
	ゆったり設定2	▲	▲	▲	▲
	富士通モーターユーティリティ *18	▲	▲	▲	▲
	Systemwalker Desktop Patrol Lite *22	▲	▲	▲	▲
	電源オフUSB充電ユーティリティ *24	▲	▲	▲	▲
	ウイルス対策	Norton AntiVirus™ 2009	▲	▲	▲
Adobe® Reader®		—	—	—	—
UpdateAdvisor (本体装置)		▲	▲	▲	▲
サポート	PC乗換ガイド	▲	▲	▲	▲
	お手入れナビ *8	●	●	●	●
	FMVサポートナビ	●	●	●	●
	富士通ハードウェア診断ツール	●	●	●	●
	ハードディスクデータ消去	●	●	●	●
セキュリティ	SMARTACCESS/Basic *9	—	—	—	—
	Portshutter	▲	▲	▲	▲
	フィルタ*5.0	◇	◇	◇	◇
マルチメディア	セキュリティボタン *10	●	●	●	●
	Windows Media® Player	●	●	●	●
CD/DVDドライブ	Roxio Creator LJ *12 *15	●	●	●	●
	SMARTACCESS/Basic *9	—	—	—	—

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

◆カスタムメイドにより選択可能なアプリケーション

ソフトウェア	インストール/添付	
DVD-ROM	InterVideo WinDVD® for FUJITSU *11	
スーパーマルチ	InterVideo WinDVD® for FUJITSU *11	
Microsoft® Office Personal 2007追加 *14 *23	ワープロ	Microsoft® Office Word 2007
	表計算	Microsoft® Office Excel® 2007
Microsoft® Office Professional 2007追加 *14 *23	ワープロ	Microsoft® Office Word 2007
	表計算	Microsoft® Office Excel® 2007
Microsoft® Office Professional 2007追加 *14 *23	プレゼンテーション	Microsoft® Office PowerPoint® 2007
	ワープロ	Microsoft® Office Word 2007
Microsoft® Office Professional 2007追加 *14 *23	表計算	Microsoft® Office Excel® 2007
	情報管理	Microsoft® Office Outlook® 2007
Microsoft® Office Professional 2007追加 *14 *23	プレゼンテーション	Microsoft® Office PowerPoint® 2007
	データベース	Microsoft® Office Access 2007
キーボード変換/配列準拠→縦指 (Japanist 2003付)	Japanist 2003	

◆タブレットPC *2 のみ

ソフト名称	モデル	Windows® 7 Professional 正規版	Windows® 7 Professional 正規版 (Windows Vista® Business with SP1)	Windows® 7 Professional 正規版 (Windows XP Professional SP2)	Windows Vista® Business 正規版 (Windows XP Professional SP2)
OS *4	Windows® 7 Professional 正規版 (日本語版)	●	—	—	—
	Windows Vista® Business with Service Pack1 正規版 (日本語版)	—	●	—	—
	Windows® XP Professional (SP2) 正規版 (日本語版)	—	—	●	●
インターネット	Windows® Internet Explorer® 8	—	—	—	—
	Windows® Internet Explorer® 7	—	●	—	—
メール	Windows Live™ メール Version 2009	●	—	—	—
	FM-Menu	—	—	▲	▲
ユーティリティ	Easy Backup	▲	▲	▲	▲
	らくらくズーム	—	—	—	—
	FMキーガード	—	—	▲	▲
	Plugfree NETWORK	●	●	●	●
	Fujitsu Display Manager	●	●	●	●
ウイルス対策	Norton AntiVirus™ 2009	▲	▲	▲	▲
	Adobe® Reader®	—	—	—	—
サポート	UpdateAdvisor (本体装置)	▲	▲	▲	▲
	お手入れナビ	●	●	●	●
セキュリティ	Portshutter	▲	▲	▲	▲
	セキュリティボタン	●	●	●	●
マルチメディア	Windows Media® Player	●	●	●	●
	Roxio Creator LJ *12 *15	●	●	●	●

- *1: 本体に添付される「トラブル解決ナビ&ドライブディスク」はDVD-ROMになります。
- *2: シリーズのみ。
- *3: Windows® XP Professional (出荷時) の場合のインストール/添付ソフトウェア一覧です。Windows® 7 Professional/Windows Vista® Businessにリカバリした場合は、各モデルの欄をご覧ください。
- *4: プレインストールOSは別売りパッケージ商品とは一部異なります。再インストールする場合はHDDリカバリ/リカバリデータディスクをご利用ください。
- *5: パソコン/タブレットPC *2 となります。
- *6: R8290のみ対応。
- *7: セキュリティボタン、Supportボタン搭載モデルのみ対応。
- *8: E8290, A6390, A8290, A8295, S8490, S8390, A6390, A6290のみ対応。
- *9: FMV/バリューストシリーズは除く。
- *10: セキュリティボタン搭載モデルのみ対応。
- *11: CPRM再生には対応していません。ビデオCDおよび音声トラックがMPEGオーディオフォーマットで作成されたDVDを、当該PCにインストールされたWinDVDにて再生すると音声が出ません。
- *12: 再セットアップ用のリカバリエイジをCD-RまたはDVD-R媒体に書き込む際に必要なため、DVD/DVDドライブなし/DVD-ROM搭載モデルにもプレインストールされます。媒体書き込みには別途、スーパーマルチドライブが必要になります。
- *13: Windows® XP Tablet PC Edition 2005 (出荷時) の場合のインストール/添付ソフトウェア一覧です。Windows® 7 Professional/Windows Vista® Businessにリカバリした場合は、各モデルの欄をご覧ください。
- *14: カスタムメイドで選択した場合は、出荷時にSP1適用済みのOfficeがプレインストールされています。添付の媒体から再インストールした際には、SP1 (Service Pack1) が適用されておりません。SP1を適用するには、再インストール後「Microsoft Update」を利用するなどして、更新する必要があります。対象機種: S8390のCLEARSURE/Windows Vista® Business&ダウングレードサービスモデルのみ。
- *15: パーツの交換には対応していません。
- *16: 本体に添付される「ドライブディスク&ユーティリティディスク」はDVD-ROMまたはCD-ROMになります。対象機種: S8390のCLEARSURE/Windows Vista® Business&ダウングレードサービスモデルのみ。
- *17: E8290のカスタムメイドで802.11n/a/g無線LAN (Centrino® 2) 選択時のみ対応。
- *18: 液晶ディスプレイV.2215SWが接続されている場合のみ対応。
- *19: クロー表示には対応していません。
- *20: S8490, S8390, R8290, T8190のみ対応。
- *21: 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、128GB 暗号化機能付フロッピーディスク選択時は利用できません。
- *22: S8390のCLEARSURE (Windows Vista® Business&ダウングレードサービスモデル) を除く。
- *23: カスタムメイドで選択した場合は、出荷時にSP2適用済みのOfficeがプレインストールされています。添付の媒体から再インストールした際には、SP2 (Service Pack2) が適用されておりません。SP2を適用するには、再インストール後「Microsoft Update」を利用するなどして、更新する必要があります。対象機種: S8390のCLEARSURE/Windows Vista® Business&ダウングレードサービスモデルを除く。
- *24: S8490のみ対応。
- *25: A8390, A6390, S8490のみ対応。

サポートサービス

お客様のニーズに応じて選べる充実のサポートメニュー。

※FMV-LIFEBOOK向けのサポートメニューです。

標準保証 (1年間引取修理+パーツ保証) をカスタムメイドで3年間のパーツ保証や3~5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。

標準	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
カスタムメイドオプション	【無償】	引取修理 パーツ保証	有償修理			
	FMCNSUP01	2,800円	翌営業日以降訪問修理 (引取修理も対応)	有償修理		
	FMCNSUS01	18,000円	3年間翌営業日以降訪問修理 (引取修理も対応)	有償修理		
	FMCNSUS02	26,000円	4年間翌営業日以降訪問修理 (引取修理も対応)	有償修理		
	FMCNSUS03	34,000円	5年間翌営業日以降訪問修理 (引取修理も対応)	有償修理		
別売オプション (一括払い)	SupportDesk/バック Lite [当日訪問修理3年]	SV7MB1136 25,000円	当日訪問修理 パーツ保証	有償修理		
	SupportDesk/バック Lite [当日訪問修理4年]	SV7MB1146 40,000円	当日訪問修理 パーツ保証	有償修理		
	SupportDesk/バック Lite [当日訪問修理5年]	SV7MB1156 60,000円	当日訪問修理 パーツ保証	有償修理		
	SupportDesk/バック Lite [引取修理3年]	SV7MD1036 16,000円	引取修理 パーツ保証	有償修理		
	SupportDesk/バック Lite [引取修理4年]	SV7MD1046 23,000円	引取修理 パーツ保証	有償修理		
	SupportDesk/バック Lite [引取修理5年]	SV7MD1056 30,000円	引取修理 パーツ保証	有償修理		
	SupportDesk Standard	価格別途お見積りとなりますので、販売パートナーまたは当社担当営業までお問い合わせ下さい。	当日訪問修理 パーツ保証	付加価値サービス [ソフトウェアサポート、定期点検、サポート時間帯拡張、専用ホームページ]		

※保証拡張およびSupportDeskサービスは法人のお客様向けのサービスです。個人のお客様はご利用出来ません。※本サービスは国内のご利用に限ります。※富士通ハードウェアの保守サポート期間はお客様の購入後5年間です。*1:バリューストシリーズは除きます。

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

対象機器

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

ご注意

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

富士通ハードウェア修理相談センター

電話番号: 製品添付の保証書に記載 修理受付時間: 月曜日~金曜日9:00~17:00 (祝日、12/30~1/3は除きます。)

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

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

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

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

対象機器

パソコン本体、純正内蔵オプション (メモリ、HDD、カード等本体最大搭載可能数まで) ※バッテリー等の消耗品は除きます。

ご注意

- ・SupportDesk/バック Lite (当日訪問修理) / (引取修理) はパソコン本体と同時にご購入ください。
- ・サービスを開始するには、専用Webサイトによるご登録、もしくは所定の書類のご提出が必要です。
- ・修理受付窓口は富士通ハードウェア修理相談センターです。お問い合わせの際パソコン本体の型名・製造番号が必要です。
- ・Lite (当日訪問修理): 訪問修理は、修理受付日の当日対応となりますが、受付時間・交通事情・天候・対象製品の設置地域などによっては翌営業日以降の対応となる場合があります。
- ・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、当社指定工場へ修理を行います。
- ・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。

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 (Windows® 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。

*1 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。 *3 顧客のご要望に応じて定期点検は行いません。 *4 お客様のご要望に応じて点検回数を追加することが可能です。 *5 点検作業は SupportDesk Standard の契約時間帯に応じて実施します。 *6 One-stop Solution Center (SupportDesk Standard) が契約のお客様専用サポートセンター。 *7 祝日および12月30日~1月3日を除きます。

SupportDesk Expert リカバリーサービス (有償)

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

	価格	対象機器	サービス時間帯	ご契約の前提
マスタ登録/保管サービス	月額15,000円 (税別) / マスタ	FMVシリーズ	パソコン本体のSupportDesk契約時間帯に準じます。	・対象のパソコン本体に対し、SupportDesk StandardまたはSupportDesk Liteが契約されていること。 ・お客様にマスタ媒体を作成いただくこと。*3またその媒体にお客様秘密情報*4が格納されていないこと。 ・「SupportDesk Expert マスタ登録/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CLEARSUREによりハードディスク内のデータを喪失した場合は、本サービスの対象外です。 *3 システム展開サービスなどで作成したマスタをお客様のご提示により流用可能です。 *4 お客様秘密情報についてはお客様自身に判断していただきます。

SupportDesk/バック Lite (当日訪問修理)、SupportDesk Standard、SupportDesk Expert リカバリーサービスに関する詳細は <http://jp.fujitsu.com/solutions/support/sdk/>

FMV のこだわり カスタムメイド

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

Main product specification table with columns for OS, Display, CPU, Memory, HDD, CD/DVD, Security, Communication, Pointing Device, Keyboard, Battery, Application, Recovery, Warranty, and FDD. It lists models like FMV-E8290 and FMV-A8390 with their respective configurations and prices.

本カタログに掲載されております希望小売価格は、2010年1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。

注意事項 現地セットアップ 配送料 については、23~24ページをご覧ください。

FMV のこだわり
カスタムメイド

カスタムメイド型名・価格一覧表 [A4/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、多彩なカスタムメイドメニュー

OS	液晶	CD/DVD	型名	希望小売価格(税別)	液晶	CPU	メモリ	HDD	CD/DVD(固定式)*2	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	リカバリデータディスク	保証拡張	外付けFDD	カスタムメイドプラス
FMV-A8295 インテル® Core™ 2 Duo プロセッサ搭載モデル																			
Windows® 7 Professional 正規版			FMVNA1C3E	157,700円	15.4型 WXGA	インテル® Core™ 2 Duo P8700 (2.53GHz)	1GB (1GB×1)	160GB	なし	なし	LAN (1000BASE-T)	フラットポイント	JISキーボード	標準	なし	Windows® 7 Professional/ダウングレードサービス	標準保証1年1年保証	なし	なし
Windows® 7 Professional 正規版 & ダウングレードサービス (Windows Vista® Business)*	15.4型 WXGA (1280×800)		FMVNA1C3H	157,700円		インテル® Core™ 2 Duo T9550 (2.66GHz)	2GB (1GB×2) +10,000円 FMCNKM3A14	320GB +20,000円 FMCNXXD5A6	DVD-ROM +5,000円 FMCNDVA8	指紋センサー +10,000円 FMCNFS10	LAN (1000BASE-T) + モデム +2,000円 FMCNMDA12	フラットポイント + マウス (光学式) +3,000円 FMCNMSK1	標準	大容量 +2,900円 FMCNXP8A8	Office Personal 2007 +22,000円 FMCNAP151	Windows® 7 Professional用リカバリデータディスク +3,000円 FMCNRD3A2	標準保証 1年目訪問修理 +2,800円 FMCNSUP01	外付けFDD (USB) +6,000円 FMCNFDG3P	(1) マスター 発 120,000円~
Windows® 7 Professional 正規版 & ダウングレードサービス (Windows® XP Professional)*			FMVNA1C3G	157,700円			2GB (2GB×1) +20,000円 FMCNKM4A2		スーパーマルチ +13,500円 FMCNMSMA8	スマートカード* +8,000円 FMCNMSMA5	LAN (1000BASE-T) +802.11n/a/g無線LAN +11,000円 FMCNWL11	フラットポイント + 小型マウス (レーザー式) +5,000円 FMCNMSL1			Office Personal 2007 with PowerPoint +39,000円 FMCNAP152	Windows Vista® Business & ダウングレードサービス なし	保証拡張 (3年間保証) 1年目訪問修理 +2,800円 FMCNSUP01		(2) マスターインストール 2,800円~
Windows Vista® Business 正規版 & ダウングレードサービス (Windows® XP Professional)*			FMVNA1C3C	157,700円			4GB (2GB×2)*1 +30,000円 FMCNKM5A5		*2: 出荷後に内蔵光学ドライブの追加/変更はできませんのでご注意ください。	指紋センサー & スマートカード* +18,000円 FMCNFSMA2	LAN (1000BASE-T) +802.11n/a/g無線LAN + モデム +13,000円 FMCNWLMA9	フラットポイント + マウス (ボール式) +3,000円 FMCNMSU1			Office Professional 2007 +68,000円 FMCNAP154	Windows Vista® Business用リカバリデータディスクの媒体はDVD-ROMとなります。 +3,000円 FMCNRD1A5	SupportDesk Lite (3年間訪問修理) +18,000円 FMCNSUS01		(3) B I O S 設定 800円~
FMV-A8295 インテル® Celeron® プロセッサ搭載モデル																			
Windows® 7 Professional 正規版			FMVNA1S3E	126,700円	15.4型 WXGA	インテル® Celeron® 900 (2.20GHz)									なし	なし	標準保証1年1年保証	なし	なし
Windows® 7 Professional 正規版 & ダウングレードサービス (Windows Vista® Business)*	15.4型 WXGA (1280×800)		FMVNA1S3H	126,700円											Office Personal 2007 +22,000円 FMCNAP151	Windows® 7 Professional用リカバリデータディスク +3,000円 FMCNRD352	保証拡張 (3年間保証) 1年目訪問修理 +2,800円 FMCNSUP01		(4) 個別設定 1,800円~
Windows® 7 Professional 正規版 & ダウングレードサービス (Windows® XP Professional)*			FMVNA1S3G	126,700円											Office Personal 2007 with PowerPoint +39,000円 FMCNAP152	Windows Vista® Business & ダウングレードサービス なし	SupportDesk Lite (4年間訪問修理) +26,000円 FMCNSUS02		(5) I O S 設定 800円~
Windows Vista® Business 正規版 & ダウングレードサービス (Windows® XP Professional)*			FMVNA1S3C	126,700円											Office Professional 2007 +68,000円 FMCNAP154	リカバリデータディスクの媒体はDVD-ROMとなります。 +3,000円 FMCNRD156	SupportDesk Lite (4年間訪問修理) +26,000円 FMCNSUS02		(6) ソフトインストール 1,500円~
FMV-S8490 インテル® Core™ i3 プロセッサ搭載モデル (注) 官公庁・自治体・教育機関・SOHO・個人事業主様向け																			
Windows® 7 Professional 正規版			FMVNS1RE	208,000円	13.3型HD	インテル® Core™ i3-3330M (2.13GHz)	1GB (1GB×1)	160GB	モバイルマルチベイ なし(ウェイトセイバー)	セキュリティチップ・セキュリティボタン 標準搭載	LAN (1000BASE-T) + モデム +2,000円 FMCNMD58	フラットポイント	標準	標準	なし	Windows® 7 Professional/ダウングレードサービス	標準保証1年1年保証	なし	なし
Windows® 7 Professional 正規版 & ダウングレードサービス (Windows Vista® Business)*	13.3型HD (1366×768)		FMVNS1RH	208,000円			2GB (1GB×2) +10,000円 FMCNKM3S11	320GB +20,000円 FMCNXXD5S9	DVD-ROM +14,000円 FMCNDV59	FeliCaポート +10,000円 FMCNFC511	LAN (1000BASE-T) + モデム +2,000円 FMCNMD58	フラットポイント + マウス (光学式) +3,000円 FMCNMSK1	標準	標準	Office Personal 2007 +22,000円 FMCNAP151	Windows® 7 Professional用リカバリデータディスク +3,000円 FMCNRD352	保証拡張 (3年間保証) 1年目訪問修理 +2,800円 FMCNSUP01	外付けFDD (USB) +6,000円 FMCNFDG3P	(11) レジューブCD作成 18,000円
Windows® 7 Professional 正規版 & ダウングレードサービス (Windows® XP Professional)*			FMVNS1RG	208,000円			2GB (2GB×1) +20,000円 FMCNKM4S10	暗号化機能付HDD 160GB +10,000円 FMCNXXD5S32	スーパーマルチ +17,000円 FMCNMSM12	指紋センサー +10,000円 FMCNFS11	無線LANについては「液晶/無線LAN」をご覧ください。	フラットポイント + 小型マウス (レーザー式) +5,000円 FMCNMSL1			Office Professional 2007 +68,000円 FMCNAP154	Windows Vista® Business & ダウングレードサービス なし	SupportDesk Lite (3年間訪問修理) +18,000円 FMCNSUS01	ポトリリカバデータ +7,000円 FMCNPR54	(12) バックアップ/復元 4,000円~
Windows Vista® Business 正規版 & ダウングレードサービス (Windows® XP Professional)*			FMVNS1RC	208,000円			4GB (2GB×2)*1 +30,000円 FMCNKM5S10	暗号化機能付フラッシュメモリディスク 128GB +45,000円 FMCNXXD453		指紋センサー & スマートカード +18,000円 FMCNFSM54		フラットポイント + マウス (ボール式) +3,000円 FMCNMSU1			Office Professional 2007 +68,000円 FMCNAP154	リカバリデータディスクの媒体はDVD-ROMとなります。 +3,000円 FMCNRD156	SupportDesk Lite (4年間訪問修理) +26,000円 FMCNSUS02		(13) ベル 作成 500円
FMV-S8390 インテル® Core™ 2 Duo プロセッサ搭載モデル																			
Windows® 7 Professional 正規版			FMVNS1CER	249,000円	13.3型WXGA	インテル® Core™ 2 Duo P8700 (2.53GHz)	1GB (1GB×1)	暗号化機能付HDD 160GB	モバイルマルチベイ なし(ウェイトセイバー)	CLEARSURE・セキュリティチップ・セキュリティボタン 標準搭載	LAN (1000BASE-T) + モデム +2,000円 FMCNMD57	フラットポイント	標準	標準	なし	Windows® 7 Professional/ダウングレードサービス	標準保証1年1年保証	なし	なし
Windows® 7 Professional 正規版 & ダウングレードサービス (Windows Vista® Business)*	13.3型WXGA (1280×800)		FMVNS1CHR	249,000円			2GB (1GB×2) +10,000円 FMCNKM3S10	暗号化機能付フラッシュメモリディスク 128GB +35,000円 FMCNXXD452	DVD-ROM +14,000円 FMCNDV58	FeliCaポート +10,000円 FMCNFC510	LAN (1000BASE-T) + モデム +2,000円 FMCNMD57	フラットポイント + マウス (光学式) +3,000円 FMCNMSK1	標準	標準	Office Personal 2007 +22,000円 FMCNAP151	Windows® 7 Professional用リカバリデータディスク +3,000円 FMCNRD351	保証拡張 (3年間保証) 1年目訪問修理 +2,800円 FMCNSUP01	外付けFDD (USB) +6,000円 FMCNFDG3P	CLEARSURE 利用期間 3年 +17,000円 FMCNXXA03
Windows® 7 Professional 正規版 & ダウングレードサービス (Windows® XP Professional)*			FMVNS1CGR	249,000円			2GB (2GB×1) +20,000円 FMCNKM4S8		スーパーマルチ +17,000円 FMCNMSM11	指紋センサー +10,000円 FMCNFS10	無線LANについては「液晶/無線LAN」をご覧ください。	フラットポイント + 小型マウス (レーザー式) +5,000円 FMCNMSL1			Office Personal 2007 with PowerPoint +39,000円 FMCNAP152	Windows Vista® Business & ダウングレードサービス なし	SupportDesk Lite (3年間訪問修理) +18,000円 FMCNSUS01	ポトリリカバデータ +7,000円 FMCNPR68	CLEARSURE 利用期間 4年 +21,000円 FMCNXXA04
Windows Vista® Business 正規版 & ダウングレードサービス (Windows® XP Professional)*			FMVNS1CCR	249,000円			4GB (2GB×2)*1 +30,000円 FMCNKM5S8		*2: Windows Vista® Business & ダウングレードサービスのみ対応。	指紋センサー & FeliCaポート +10,000円 FMCNFS10		フラットポイント + マウス (ボール式) +3,000円 FMCNMSU1			Office Professional 2007 +68,000円 FMCNAP154	Windows Vista® Business用リカバリデータディスクの媒体はDVD-ROMとなります。 +3,000円 FMCNRD154	SupportDesk Lite (4年間訪問修理) +26,000円 FMCNSUS02		CLEARSURE 利用期間 5年 +25,000円 FMCNXXA05
FMV-S8390 インテル® Celeron® プロセッサ搭載モデル																			
Windows® 7 Professional 正規版			FMVNS1SER	216,000円	13.3型WXGA	インテル® Celeron® 900 (2.20GHz)									なし	なし	標準保証1年1年保証	なし	なし
Windows® 7 Professional 正規版 & ダウングレードサービス (Windows Vista® Business)*	13.3型WXGA (1280×800)		FMVNS1SHR	216,000円											Office Personal 2007 +22,000円 FMCNAP151	Windows® 7 Professional用リカバリデータディスク +3,000円 FMCNRD351	保証拡張 (3年間保証) 1年目訪問修理 +2,800円 FMCNSUP01	外付けFDD (USB) +6,000円 FMCNFDG3P	CLEARSURE 利用期間 3年 +17,000円 FMCNXXA03
Windows® 7 Professional 正規版 & ダウングレードサービス (Windows® XP Professional)*			FMVNS1SGR	216,000円											Office Personal 2007 with PowerPoint +39,000円 FMCNAP152	Windows Vista® Business & ダウングレードサービス なし	SupportDesk Lite (3年間訪問修理) +18,000円 FMCNSUS01	ポトリリカバデータ +7,000円 FMCNPR68	CLEARSURE 利用期間 4年 +21,000円 FMCNXXA04
Windows Vista® Business 正規版 & ダウングレードサービス (Windows® XP Professional)*			FMVNS1SCR	216,000円											Office Professional 2007 +68,000円 FMCNAP154	リカバリデータディスクの媒体はDVD-ROMとなります。 +3,000円 FMCNRD154	SupportDesk Lite (4年間訪問修理) +26,000円 FMCNSUS02		CLEARSURE 利用期間 5年 +25,000円 FMCNXXA05
FMV-S8390 インテル® Core™ 2 Duo プロセッサ搭載モデル																			
Windows® 7 Professional 正規版			FMVNS1CE	209,000円	13.3型WXGA	インテル® Core™ 2 Duo P8700 (2.53GHz)	1GB (1GB×1)	160GB	モバイルマルチベイ なし(ウェイトセイバー)	セキュリティチップ・セキュリティボタン 標準搭載	LAN (1000BASE-T) + モデム +2,000円 FMCNMD57	フラットポイント	標準	標準	なし	Windows® 7 Professional/ダウングレードサービス	標準保証1年1年保証	なし	なし
Windows® 7 Professional 正規版 & ダウングレードサービス (Windows Vista® Business)*	13.3型WXGA (1280×800)		FMVNS1CH	209,000円			2GB (1GB×2) +10,000円 FMCNKM3S10	320GB +20,000円 FMCNXXD5S8	DVD-ROM +14,000円 FMCNDV58	FeliCaポート +10,000円 FMCNFC510	LAN (1000BASE-T) + モデム +2,000円 FMCNMD57	フラットポイント + マウス (光学式) +3,000円 FMCNMSK1	標準	標準	Office Personal 2007 +22,000円 FMCNAP151	Windows® 7 Professional用リカバリデータディスク +3,000円 FMCNRD351	保証拡張 (3年間保証) 1年目訪問修理 +2,800円 FMCNSUP01	外付けFDD (USB) +6,000円 FMCNFDG3P	CLEARSURE 利用期間 3年 +17,000円 FMCNXXA03
Windows® 7 Professional 正規版 & ダウングレードサービス (Windows® XP Professional)*			FMVNS1CG	209,000円			2GB (2GB×1) +20,000円 FMCNKM4S8	暗号化機能付HDD 160GB +10,000円 FMCNXXD5S31	スーパーマルチ +17,000円 FMCNMSM11	指紋センサー +10,000円 FMCNFS10	無線LANについては「液晶/無線LAN」をご覧ください。	フラットポイント + 小型マウス (レーザー式) +5,000円 FMCNMSL1			Office Personal 2007 with PowerPoint +39,000円 FMCNAP152	Windows Vista® Business & ダウングレードサービス なし	SupportDesk Lite (3年間訪問修理) +18,000円 FMCNSUS01	ポトリリカバデータ +7,000円 FMCNPR68	CLEARSURE 利用期間 4年 +21,000円 FMCNXXA04
Windows Vista® Business 正規版 & ダウングレードサービス (Windows® XP Professional)*			FMVNS1CC	209,000円			4GB (2GB×2)*1 +30,000円 FMCNKM5S8	暗号化機能付フラッシュメモリディスク 128GB +45,000円 FMCNXXD451		指紋センサー & FeliCaポート +10,000円 FMCNFS10		フラットポイント + マウス (ボール式) +3,000円 FMCNMSU1			Office Professional 2007 +68,000円 FMCNAP154	Windows Vista® Business用リカバリデータディスクの媒体はDVD-ROMとなります。 +3,000円 FMCNRD155	SupportDesk Lite (4年間訪問修理) +26,000円 FMCNSUS02		CLEARSURE 利用期間 5年 +25,000円 FMCNXXA05
FMV-S8390 インテル® Celeron® プロセッサ搭載モデル																			
Windows® 7 Professional 正規版			FMVNS1SE	176,000円	13.3型WXGA	インテル® Celeron® 900 (2.20GHz)									なし	なし	標準保証1年1年保証	なし	なし
Windows® 7 Professional 正規版 & ダウングレードサービス (Windows Vista® Business)*	13.3型WXGA (1280×800)		FMVNS1SH	176,000円											Office Personal 2007 +22,000円 FMCNAP151	Windows® 7 Professional用リカバリデータディスク +3,000円 FMCNRD351	保証拡張 (3年間保証) 1年目訪問修理 +2,800円 FMCNSUP01	外付けFDD (USB) +6,000円 FMCNFDG3P	CLEARSURE 利用期間 3年 +17,000円 FMCNXXA03
Windows® 7 Professional 正規版 & ダウングレードサービス (Windows® XP Professional)*			FMVNS1SG	176,000円											Office Personal 2007 with PowerPoint +39,000円 FMCNAP152	Windows Vista® Business & ダウングレードサービス なし	SupportDesk Lite (3年間訪問修理) +18,000円 FMCNSUS01	ポトリリカバデータ +7,000円 FMCNPR68	CLEARSURE 利用期間 4年 +21,000円 FMCNXXA04
Windows Vista® Business 正規版 & ダウングレードサービス (Windows® XP Professional)*			FMVNS1SC	176,000円											Office Professional 2007 +68,000円 FMCNAP154	リカバリデータディスクの媒体はDVD-ROMとなります。 +3,000円 FMCNRD155	SupportDesk Lite (4年間訪問修理) +26,000円 FMCNSUS02		CLEARSURE 利用期間 5年 +25,000円 FMCNXXA05

本カタログに掲載されております希望小売価格は、2010年1月現在の価格です。この価格は予告なしに変更する場合がありますのであらかじめご了承ください。アプリケーションでは文庫のお客向けに「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。

注意事項 現地セットアップ 配送料 については、23~24ページをご覧ください。

FMV のこだわり
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/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	CD/DVD	型名	希望小売価格(税別)	液晶/天板	CPU	メモリ	HDD	CD/DVD(固定式)*2	セキュリティ	通信	ポインティングデバイス	インターフェース*4	バッテリー	アプリケーション	リカバリデータディスク	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																
R series (12.1型Wide)																																				
FMV-R8290 インテル® Core™ 2 Duo プロセッサ搭載モデル スーパーマルチドライブ なしモデル																																				
Windows® 7 Professional 正規版	12.1型 WXGA (1280×800)	なし	FMVNR1PER	283,000円	12.1型WXGA 天板カラー変更 オプションあり +500円 FMCNXC2	インテル® Core™ 2 Duo SU9400 (1.40GHz)	1GB (1GB×1)	暗号化機能付HDD 160GB	なし	CLEARSURE・セキュリティチップ・セキュリティボタン標準搭載	LAN (1000BASE-T) +802.11n/a/g無線LAN +11,000円 FMCNWL7	フラットポイント +マウス(光学式) +3,000円 FMCNMSK1	標準 (ExpressCard)	標準	なし	Windows® 7 Professional/ダウングレードサービス なし	標準保証1年/パーツ保証+1年引取修理	なし	1年	なし																
Windows® 7 Professional 正規版 & ダウングレードサービス (Windows Vista® Business) *			FMVNR1PHR	283,000円			2GB (1GB×2) +10,000円 FMCNMX3R7	暗号化機能付フラッシュメモリディスク 128GB +35,000円 FMCNXDF4R2	スーパーマルチ +17,000円 FMCNSMR1												指紋センサー +10,000円 FMCNFCR1	指紋センサー +10,000円 FMCNFCR1	指紋センサー +10,000円 FMCNFCR1	指紋センサー +10,000円 FMCNFCR1	指紋センサー +10,000円 FMCNFCR1	指紋センサー +10,000円 FMCNFCR1	指紋センサー +10,000円 FMCNFCR1	指紋センサー +10,000円 FMCNFCR1	指紋センサー +10,000円 FMCNFCR1	指紋センサー +10,000円 FMCNFCR1	指紋センサー +10,000円 FMCNFCR1	指紋センサー +10,000円 FMCNFCR1	指紋センサー +10,000円 FMCNFCR1	指紋センサー +10,000円 FMCNFCR1		
Windows® 7 Professional 正規版 & ダウングレードサービス (Windows® XP Professional) *			FMVNR1PGR	283,000円			2GB (2GB×1) +20,000円 FMCNMX4R4	暗号化機能付フラッシュメモリディスク 128GB +30,000円 FMCNMX5R7	指紋センサー +10,000円 FMCNFCR1												指紋センサー +10,000円 FMCNFCR1	指紋センサー +10,000円 FMCNFCR1	指紋センサー +10,000円 FMCNFCR1	指紋センサー +10,000円 FMCNFCR1	指紋センサー +10,000円 FMCNFCR1	指紋センサー +10,000円 FMCNFCR1	指紋センサー +10,000円 FMCNFCR1	指紋センサー +10,000円 FMCNFCR1	指紋センサー +10,000円 FMCNFCR1	指紋センサー +10,000円 FMCNFCR1	指紋センサー +10,000円 FMCNFCR1	指紋センサー +10,000円 FMCNFCR1	指紋センサー +10,000円 FMCNFCR1	指紋センサー +10,000円 FMCNFCR1	指紋センサー +10,000円 FMCNFCR1	指紋センサー +10,000円 FMCNFCR1
Windows Vista® Business 正規版 & ダウングレードサービス (Windows® XP Professional) *			FMVNR1PCR	283,000円			4GB (2GB×2) *1 +30,000円 FMCNMX5R7	暗号化機能付フラッシュメモリディスク 128GB +45,000円 FMCNMX5R7	指紋センサー +10,000円 FMCNFCR1												指紋センサー +10,000円 FMCNFCR1	指紋センサー +10,000円 FMCNFCR1	指紋センサー +10,000円 FMCNFCR1	指紋センサー +10,000円 FMCNFCR1	指紋センサー +10,000円 FMCNFCR1	指紋センサー +10,000円 FMCNFCR1	指紋センサー +10,000円 FMCNFCR1	指紋センサー +10,000円 FMCNFCR1	指紋センサー +10,000円 FMCNFCR1	指紋センサー +10,000円 FMCNFCR1	指紋センサー +10,000円 FMCNFCR1	指紋センサー +10,000円 FMCNFCR1	指紋センサー +10,000円 FMCNFCR1	指紋センサー +10,000円 FMCNFCR1	指紋センサー +10,000円 FMCNFCR1	指紋センサー +10,000円 FMCNFCR1
T series (13.3型Wide)																																				
FMV-T8290 インテル® Core™ 2 Duo プロセッサ搭載モデル スーパーマルチドライブ なしモデル																																				
Windows® 7 Professional 正規版	13.3型 WXGA (1280×800)	なし	FMVNT1CE	269,000円	12.1型WXGA 天板カラー変更 オプションあり +500円 FMCNXC2	インテル® Core™ 2 Duo SU9400 (1.40GHz)	1GB (1GB×1)	160GB	なし	セキュリティチップ・セキュリティボタン標準搭載	LAN (1000BASE-T) モデム +802.11n/a/g無線LAN 標準搭載	フラットポイント +マウス(光学式) +3,000円 FMCNMSK1	標準	なし	Office Personal 2007 +22,000円 FMCNAP151	Windows® 7 Professional/ダウングレードサービス なし	標準保証1年/パーツ保証+1年引取修理	なし	なし	なし																
Windows® 7 Professional 正規版 & ダウングレードサービス (Windows Vista® Business) *			FMVNT1CH	269,000円			2GB (1GB×2) +10,000円 FMCNMX3L2	暗号化機能付HDD 160GB +10,000円 FMCNMX4L2	スーパーマルチ +17,000円 FMCNSML2												指紋センサー +10,000円 FMCNFCR1	指紋センサー +10,000円 FMCNFCR1	指紋センサー +10,000円 FMCNFCR1	指紋センサー +10,000円 FMCNFCR1	指紋センサー +10,000円 FMCNFCR1	指紋センサー +10,000円 FMCNFCR1	指紋センサー +10,000円 FMCNFCR1	指紋センサー +10,000円 FMCNFCR1	指紋センサー +10,000円 FMCNFCR1	指紋センサー +10,000円 FMCNFCR1	指紋センサー +10,000円 FMCNFCR1	指紋センサー +10,000円 FMCNFCR1	指紋センサー +10,000円 FMCNFCR1	指紋センサー +10,000円 FMCNFCR1		
Windows® 7 Professional 正規版 & ダウングレードサービス (Windows® XP Tablet PC 2005) *			FMVNT1CG	269,000円			2GB (2GB×1) +20,000円 FMCNMX4L2	暗号化機能付HDD 160GB +10,000円 FMCNMX4L2	スーパーマルチ +17,000円 FMCNSML2												指紋センサー +10,000円 FMCNFCR1	指紋センサー +10,000円 FMCNFCR1	指紋センサー +10,000円 FMCNFCR1	指紋センサー +10,000円 FMCNFCR1	指紋センサー +10,000円 FMCNFCR1	指紋センサー +10,000円 FMCNFCR1	指紋センサー +10,000円 FMCNFCR1	指紋センサー +10,000円 FMCNFCR1	指紋センサー +10,000円 FMCNFCR1	指紋センサー +10,000円 FMCNFCR1	指紋センサー +10,000円 FMCNFCR1	指紋センサー +10,000円 FMCNFCR1	指紋センサー +10,000円 FMCNFCR1	指紋センサー +10,000円 FMCNFCR1	指紋センサー +10,000円 FMCNFCR1	
Windows Vista® Business 正規版 & ダウングレードサービス (Windows® XP Tablet PC 2005) *			FMVNT1CC	269,000円			2GB (2GB×1) +20,000円 FMCNMX4L2	暗号化機能付HDD 160GB +10,000円 FMCNMX4L2	スーパーマルチ +17,000円 FMCNSML2												指紋センサー +10,000円 FMCNFCR1	指紋センサー +10,000円 FMCNFCR1	指紋センサー +10,000円 FMCNFCR1	指紋センサー +10,000円 FMCNFCR1	指紋センサー +10,000円 FMCNFCR1	指紋センサー +10,000円 FMCNFCR1	指紋センサー +10,000円 FMCNFCR1	指紋センサー +10,000円 FMCNFCR1	指紋センサー +10,000円 FMCNFCR1	指紋センサー +10,000円 FMCNFCR1	指紋センサー +10,000円 FMCNFCR1	指紋センサー +10,000円 FMCNFCR1	指紋センサー +10,000円 FMCNFCR1	指紋センサー +10,000円 FMCNFCR1	指紋センサー +10,000円 FMCNFCR1	指紋センサー +10,000円 FMCNFCR1
T series (12.1型Wide)																																				
FMV-T8190 インテル® Core™ 2 Duo プロセッサ搭載モデル スーパーマルチドライブ なしモデル																																				
Windows® 7 Professional 正規版	12.1型 WXGA (1280×800)	なし	FMVNT1C2E	261,000円	12.1型WXGA 天板カラー変更 オプションあり +500円 FMCNXC2	インテル® Core™ 2 Duo P8700 (2.53GHz)	1GB (1GB×1)	160GB	なし	セキュリティチップ・セキュリティボタン標準搭載	LAN (1000BASE-T) Bluetooth	フラットポイント +マウス(光学式) +3,000円 FMCNMSK1	標準	なし	Office Personal 2007 +22,000円 FMCNAP151	Windows® 7 Professional/ダウングレードサービス なし	標準保証1年/パーツ保証+1年引取修理	なし	なし	なし																
Windows® 7 Professional 正規版 & ダウングレードサービス (Windows Vista® Business) *			FMVNT1C2H	261,000円			2GB (1GB×2) +10,000円 FMCNMX3T6	暗号化機能付HDD 160GB +20,000円 FMCNMXD5T5	スーパーマルチ +17,000円 FMCNSML2												指紋センサー +10,000円 FMCNFCR1	指紋センサー +10,000円 FMCNFCR1	指紋センサー +10,000円 FMCNFCR1	指紋センサー +10,000円 FMCNFCR1	指紋センサー +10,000円 FMCNFCR1	指紋センサー +10,000円 FMCNFCR1	指紋センサー +10,000円 FMCNFCR1	指紋センサー +10,000円 FMCNFCR1	指紋センサー +10,000円 FMCNFCR1	指紋センサー +10,000円 FMCNFCR1	指紋センサー +10,000円 FMCNFCR1	指紋センサー +10,000円 FMCNFCR1	指紋センサー +10,000円 FMCNFCR1	指紋センサー +10,000円 FMCNFCR1		
Windows® 7 Professional 正規版 & ダウングレードサービス (Windows® XP Tablet PC 2005) *			FMVNT1C2G	261,000円			2GB (2GB×1) +20,000円 FMCNMX4T6	暗号化機能付HDD 160GB +10,000円 FMCNMXD5T1	スーパーマルチ +17,000円 FMCNSML2												指紋センサー +10,000円 FMCNFCR1	指紋センサー +10,000円 FMCNFCR1	指紋センサー +10,000円 FMCNFCR1	指紋センサー +10,000円 FMCNFCR1	指紋センサー +10,000円 FMCNFCR1	指紋センサー +10,000円 FMCNFCR1	指紋センサー +10,000円 FMCNFCR1	指紋センサー +10,000円 FMCNFCR1	指紋センサー +10,000円 FMCNFCR1	指紋センサー +10,000円 FMCNFCR1	指紋センサー +10,000円 FMCNFCR1	指紋センサー +10,000円 FMCNFCR1	指紋センサー +10,000円 FMCNFCR1	指紋センサー +10,000円 FMCNFCR1	指紋センサー +10,000円 FMCNFCR1	
Windows Vista® Business 正規版 & ダウングレードサービス (Windows® XP Tablet PC 2005) *			FMVNT1C2C	261,000円			2GB (2GB×1) +20,000円 FMCNMX4T6	暗号化機能付フラッシュメモリディスク 128GB +45,000円 FMCNMXDF4T1	スーパーマルチ +17,000円 FMCNSML2												指紋センサー +10,000円 FMCNFCR1	指紋センサー +10,000円 FMCNFCR1	指紋センサー +10,000円 FMCNFCR1	指紋センサー +10,000円 FMCNFCR1	指紋センサー +10,000円 FMCNFCR1	指紋センサー +10,000円 FMCNFCR1	指紋センサー +10,000円 FMCNFCR1	指紋センサー +10,000円 FMCNFCR1	指紋センサー +10,000円 FMCNFCR1	指紋センサー +10,000円 FMCNFCR1	指紋センサー +10,000円 FMCNFCR1	指紋センサー +10,000円 FMCNFCR1	指紋センサー +10,000円 FMCNFCR1	指紋センサー +10,000円 FMCNFCR1	指紋センサー +10,000円 FMCNFCR1	指紋センサー +10,000円 FMCNFCR1

カスタムメイドに関する注意事項について

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-NSM53) が必要となります。注5: お客様が使用可能なHDD領域は、約8GBのリカバリ領域を除いた容量となります。

★: お客様がWindows® 7 Professional、Windows Vista® Businessのダウングレード権を行使してWindows Vista® Business、Windows® XP Professionalへへのダウングレードを選択される場合、お客様のご希望により当社がお客様に代わってあらかじめダウングレード作業を行うサービスです。詳細は、33ページの「各モデルのリカバリデータディスクとリカバリイメージについて」をご覧ください。

* Tシリーズの場合はWindows® XP Tablet PC Edition 2005になります

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の初期セットアップやネットワーク接続などの定型的な簡易設定作業をサービスエンジニアが行います。パソコン導入時の煩雑な作業を代行することで、お客様の負担軽減を支援します。

品名	型名	標準価格	作業実施時間帯
現地セットアップ(PC/A/ボタン)	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/ボタン)	GENPC-B	21,800円/台	月曜～金曜(※1)、17時～22時、土曜/日曜/祝日(※2)、9時～17時

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

配送料について

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

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。

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

ワイヤレスLANステーション

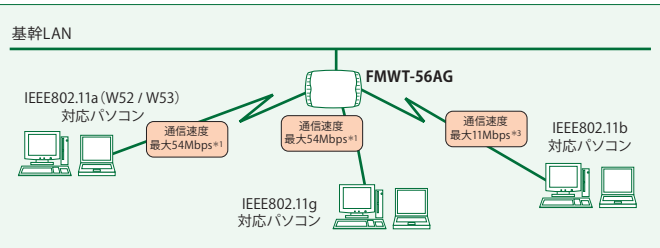
FMWT-56AG

希望小売価格 87,000円(税別)

IEEE802.11b/g IEEE802.11a JIS2 W52/W53	11a (W52/W53)	11g	セキュリティ WPA	20クライアント(11a) 20クライアント(11g)
	Super A	Super G	セキュリティ WPA2	認証VLAN
	PoE	設定ツール	管理ツール	

IEEE802.11gとIEEE802.11a (W52/W53) 対応

最大54Mbps¹⁾の高速通信を可能にするIEEE802.11gとIEEE802.11a (W52/W53)²⁾の2つの通信規格を同時にサポート。2.4GHzの周波数を使うIEEE802.11gは、従来導入が進んでいたIEEE802.11bと同じ周波数を使い上位互換性があるので、混在使用が可能³⁾。また、IEEE802.11a (W52/W53)は5.2/5.3GHzの周波数を使用し、混信の可能性が低いので電波干渉が起こりにくく、高速な通信を実現します。



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

ワイヤレスLANカード

FMV-JW482

希望小売価格 9,800円(税別)

IEEE802.11b/g IEEE802.11a J52 W52/W53	11a (J52/W52/W53)	11g	セキュリティ WPA	セキュリティ WPA2
	Super A	Super G		

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

プリンタ

XL-9440

希望小売価格 157,000円(税別)

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

ディスプレイ

22型ワイドWSXGA+ (1680×1050ドット)

22型ワイド WSXGA+ (1680×1050ドット) VL-221SSWL

希望小売価格 65,000円(税別)

輝度 250cd/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
アログ/デジタル 2系入力	ステレオ スピーカー	調整機構 装着可	オートブライト (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	工場出荷時 個別調整	富士通モニタ エナジーリチ	

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) VL-178SEL

希望小売価格 39,000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
調整機構 装着可	オートブライト (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

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) VL-194SSWL

希望小売価格 45,000円(税別)

輝度 300cd/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
ステレオ スピーカー	調整機構 装着可	アログ/デジタル 2系入力	エコパネル	

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) VL-193SEL

希望小売価格 50,000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
調整機構 装着可	オートブライト (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

作業効率を高める マルチディスプレイ



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

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

FMVバリューシリーズ

FMV-A6390/A6290

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が高い人気シリーズ。



- 最新プラットフォーム、インテル® Core™ i3 プロセッサ搭載 (A6390)
- Windows® 7 Professional 正規版
Windows® 7 Professional 正規版 & ダウングレードサービス*
(Windows® XP Professional) 搭載
- 先進スペックとワイド画面でWindows® 7に最適
- バッテリーユーティリティ搭載 詳細は6ページ
- 情報漏えい対策ポート制限ソフト「Portshutter」を標準添付
- 国際エネルギースタープログラムに適合 詳細は16ページ

OS	CPU
Windows® 7 Professional 正規版 Windows® 7 Professional 正規版 & ダウングレードサービス (Windows® XP Professional SP2)	A6390 インテル® Core™ i3-330M (2.13GHz)
	A6290 インテル® Celeron® 900 (2.20GHz)
液晶	ドライブ装置 (ファイル)
15.6型HD 1366×768	DVD-ROM / スーパーマルチ

★お客様がWindows® 7 Professionalの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。
※Windows® 7 Professional用リカバリデータディスクをDVD-ROMで標準添付しております。なおWindows® 7 Professional & ダウングレードサービスモデルではWindows® XP Professional用のリカバリデータディスクも標準添付しております。
※A6390ではDVD-ROMの選択ができません。

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		
FMV-A6390/ FMV-A6290	Windows® 7 Professional 正規版	-	4	インテル® Core™ i3-330M プロセッサ 8 インテル® Celeron® プロセッサ 900 6	1GB 160GB 9 1GB 160GB 9	スーパーマルチ 2 スーパーマルチ 2 DVD-ROM 4
		Personal 2007	5	インテル® Core™ i3-330M プロセッサ 8 インテル® Celeron® プロセッサ 900 6	1GB 160GB 9 1GB 160GB 9	スーパーマルチ 2 スーパーマルチ 2 DVD-ROM 4
		Personal 2007 with PowerPoint	6	インテル® Core™ i3-330M プロセッサ 8 インテル® Celeron® プロセッサ 900 6	1GB 160GB 9 1GB 160GB 9	スーパーマルチ 2 スーパーマルチ 2 DVD-ROM 4
		Professional 2007	7	インテル® Celeron® プロセッサ 900 6	1GB 160GB 9	スーパーマルチ 2
		-	0	インテル® Core™ i3-330M プロセッサ 8 インテル® Celeron® プロセッサ 900 6	1GB 160GB 9 1GB 160GB 9	スーパーマルチ 2 スーパーマルチ 2 DVD-ROM 4
		Windows® 7 Professional 正規版 & ダウングレードサービス* (Windows® XP Professional SP2)	Personal 2007	1	インテル® Core™ i3-330M プロセッサ 8 インテル® Celeron® プロセッサ 900 6	1GB 160GB 9 1GB 160GB 9
	Personal 2007 with PowerPoint	2	インテル® Core™ i3-330M プロセッサ 8 インテル® Celeron® プロセッサ 900 6	1GB 160GB 9 1GB 160GB 9	スーパーマルチ 2 スーパーマルチ 2 DVD-ROM 4	
	Professional 2007	3	インテル® Celeron® プロセッサ 900 6	1GB 160GB 9	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® 7 Professional 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。

初心者向けから高度なスキル習得まで、充実したITテキストと研修サービス。

誰にでもよくわかる、富士通エフ・オー・エムのIT研修サービス

累計2000万部を越える販売実績のあるテキスト出版、豊富な経験で培ったホームページやeラーニングのコンテンツ制作、そして多彩なノウハウを持った総勢250名を越えるインストラクターによる研修サービス。お客様一人ひとりの利用シーン・現場にあわせ「誰でもわかる、使える」サービスを豊富な組み合わせでご用意しております。

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

富士通研修サービス

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

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

仕様

本体仕様一覧表

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

Eseries (15.4型ワイド液晶モデル)		Aseries (15.6型ワイド液晶モデル)		Aseries (15.6型ワイド液晶モデル)		Aseries (15.6型ワイド液晶モデル)		Aseries (15.4型ワイド液晶モデル)		
FMV-E8290		FMV-A8390		FMV-A8290 <small>CLEARSURE 対応モデル</small>		FMV-A8290		FMV-A8295		
OS (いずれか1つを選択)	Windows® 7 Professional 正規版 Windows® 7 Professional 正規版&ダウンロードサービス (Windows Vista® Business with SP1) ^{※18※44} Windows® 7 Professional 正規版&ダウンロードサービス (Windows® XP Professional SP2) ^{※18} Windows Vista® Business 正規版&ダウンロードサービス (Windows® XP Professional SP2) ^{※18}		Windows® 7 Professional 正規版 Windows® 7 Professional 正規版&ダウンロードサービス (Windows Vista® Business with SP1) ^{※18※44} Windows® 7 Professional 正規版&ダウンロードサービス (Windows® XP Professional SP2) ^{※18} Windows Vista® Business 正規版&ダウンロードサービス (Windows® XP Professional SP2) ^{※18}		Windows® 7 Professional 正規版 Windows® 7 Professional 正規版&ダウンロードサービス (Windows Vista® Business with SP1) ^{※18※44} Windows® 7 Professional 正規版&ダウンロードサービス (Windows® XP Professional SP2) ^{※18} Windows Vista® Business 正規版&ダウンロードサービス (Windows® XP Professional SP2) ^{※18}		Windows® 7 Professional 正規版 Windows® 7 Professional 正規版&ダウンロードサービス (Windows Vista® Business with SP1) ^{※18※44} Windows® 7 Professional 正規版&ダウンロードサービス (Windows® XP Professional SP2) ^{※18} Windows Vista® Business 正規版&ダウンロードサービス (Windows® XP Professional SP2) ^{※18}		Windows® 7 Professional 正規版 Windows® 7 Professional 正規版&ダウンロードサービス (Windows Vista® Business with SP1) ^{※18※44} Windows® 7 Professional 正規版&ダウンロードサービス (Windows® XP Professional SP2) ^{※18} Windows Vista® Business 正規版&ダウンロードサービス (Windows® XP Professional SP2) ^{※18}	
CPU	インテル® Core™2 Duo プロセッサ T9600 (2.80GHz) P8700 (2.53GHz) T3100 (1.90GHz) 900 (2.20GHz)		インテル® Core™ i5 プロセッサ 520M (2.40GHz) インテル® Core™ i3 プロセッサ 330M (2.13GHz)		インテル® Core™2 Duo プロセッサ T9550 (2.66GHz) P8700 (2.53GHz) 900 (2.20GHz)		インテル® Core™2 Duo プロセッサ T9550 (2.66GHz) P8700 (2.53GHz) 900 (2.20GHz)		インテル® Core™2 Duo プロセッサ T9550 (2.66GHz) P8700 (2.53GHz) 900 (2.20GHz)	
2次キャッシュメモリ (CPU内蔵)	6MB 3MB 1MB		256KB×2 ※3次キャッシュメモリ:3MB		6MB 3MB 1MB		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® HM55 Express		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® GM45 Express	
システムクロック/システムバス	1066MHz		800MHz		1066MHz		800MHz		1066MHz	
標準/最大	標準1GB/最大4GB ^{※16※17} (DDR3 SDRAM/PC3-8500)		標準1GB / 最大4GB ^{※16※17} (DDR3 SDRAM/PC3-8500)		標準1GB / 最大4GB ^{※16※17} (DDR3 SDRAM/PC3-8500)		標準1GB / 最大4GB ^{※16※17} (DDR3 SDRAM/PC3-8500)		標準1GB / 最大4GB ^{※16※17} (DDR2 SDRAM/PC2-6400)	
メモリスロット (空き) ^{※1}	2(1)		2(1)		2(1)		2(1)		2(1)	
グラフィックスアクセラレータ	チップセット内蔵		CPU内蔵		チップセット内蔵		チップセット内蔵		チップセット内蔵	
ビデオメモリ	Windows® 7の場合:最大264MB、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® 7の場合:最大249MB、Windows Vista®の場合:最大217MB、Windows® XPの場合:最大256MB (いずれもメインメモリと共用) ^{※14}		Windows® 7の場合:最大264MB、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) ^{※14}		Windows® 7の場合:最大264MB、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) ^{※14}		Windows® 7の場合:最大264MB、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) ^{※14}	
内蔵ディスプレイ (解像度、表示色数) ^{※2}	FLバックライト付TFTカラー-LCD (WSXGA+ (1680×1050ドット) または WXGA (1280×800ドット)、1677万色 ^{※20})		LEDバックライト付TFTカラー-LCD (HD (1366×768ドット) または HD+ (1600×900ドット)、1677万色 ^{※20})		LEDバックライト付TFTカラー-LCD (HD (1366×768ドット) または HD+ (1600×900ドット)、1677万色 ^{※20})		LEDバックライト付TFTカラー-LCD (HD (1366×768ドット) または HD+ (1600×900ドット)、1677万色 ^{※20})		FLバックライト付TFTカラー-LCD (WXGA (1280×800ドット)、1677万色 ^{※20})	
パネルサイズ	15.4型ワイド		15.6型ワイド		15.6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)		0.215mm (HD+) / 0.252mm (HD)		0.252mm (HD)		0.215mm (HD+) / 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)		最大1920×1200ドット (最大1677万色)		最大1920×1200ドット (最大1677万色)		最大1920×1200ドット (最大1677万色)	
同時表示 ^{※3}	WXGA搭載モデル:1280×800ドット、WSXGA+搭載モデル:1680×1050ドット (LCD:1677万色 ^{※20} /外部ディスプレイ:最大1677万色)		HD搭載モデル:1360×768ドット、HD+搭載モデル:1600×900ドット (LCD:1677万色 ^{※20} /外部ディスプレイ:最大1677万色)		1360×768ドット (LCD:1677万色 ^{※20} /外部ディスプレイ:最大1677万色)		HD搭載モデル:1360×768ドット、HD+搭載モデル:1600×900ドット (LCD:1677万色 ^{※20} /外部ディスプレイ:最大1677万色)		WXGA搭載モデル:1280×800ドット、(LCD:1677万色 ^{※20} /外部ディスプレイ:最大1677万色)	
フロッピーディスクドライブ	なし/外付け3.5インチFDD (3モード ^{※21} 、USB接続)		なし/外付け3.5インチFDD (3モード ^{※21} 、USB接続)		なし/外付け3.5インチFDD (3モード ^{※21} 、USB接続)		なし/外付け3.5インチFDD (3モード ^{※21} 、USB接続)		なし/外付け3.5インチFDD (3モード ^{※21} 、USB接続)	
ハードディスクドライブ	標準160GB/暗号化機能付HDD160GB/最大320GB (5400rpm, シリアルATA, 固定式) ^{※22}		標準160GB/暗号化機能付HDD160GB/最大320GB (5400rpm, シリアルATA, 固定式) ^{※22}		標準暗号化機能付HDD160GB (5400rpm, シリアルATA, 固定式) ^{※22}		標準160GB/暗号化機能付HDD160GB/最大320GB (5400rpm, シリアルATA, 固定式) ^{※22}		標準160GB/最大320GB (5400rpm, シリアルATA, 固定式) ^{※22}	
CD/DVDドライブ (P32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		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		なし/DVD-ROMドライブ/スーパーマルチドライブ	
スロット数	マルチベイ×1スロット		—		—		—		—	
内蔵可能なユニット	DVD-ROMドライブユニット/ スーパーマルチドライブユニット/ワイドセーバー		—		—		—		—	
オーディオ機能	チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック (最大192kHz/24ビット ^{※23}) 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 ^{※23}) 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 ^{※23}) 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 ^{※23}) 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 ^{※23}) 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)		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)		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)		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 ^{※24})、スティックポイント		フラットポイント標準装備		フラットポイント標準装備		フラットポイント標準装備		フラットポイント標準装備	
LAN ^{※4}	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、WakeUp On LAN対応 ^{※25}		1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、WakeUp On LAN対応 ^{※25}		1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、WakeUp On LAN対応 ^{※25}		1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、WakeUp On LAN対応 ^{※25}		1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、WakeUp On LAN対応 ^{※25}	
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		なし		なし		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 ^{※9}	なし/ IEEE 802.11n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	
FeliCaポート	なし/内蔵型FeliCaポート (バームレスト部)		—		—		—		—	
セキュリティチップ (TPM)	TCG Ver1.2準拠		なし/TCG Ver1.2準拠		なし/TCG Ver1.2準拠		なし/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 ^{※26}		—		—		—		—	
指紋センサー	なし/内蔵型指紋センサー (内蔵ポインティングデバイス部、スライド方式) ^{※24}		—		なし/内蔵型指紋センサー (内蔵ポインティングデバイス部、スライド方式)		なし/内蔵型指紋センサー (内蔵ポインティングデバイス部、スライド方式)		なし/内蔵型指紋センサー (内蔵ポインティングデバイス部、スライド方式)	
スマートカード	スマートカードスロット内蔵 ^{※6}		—		—		—		—	
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		PC Card Standard準拠 (Type I/II×1スロット)、CardBus対応		PC Card Standard準拠 (Type I/II×1スロット)、CardBus対応		PC Card Standard準拠 (Type I/II×1スロット)、CardBus対応	
ダイレクトメモリスロット	SDメモリーカード/メモリスティック兼用1スロット ^{※40}		—		—		—		—	
外部ディスプレイ	アナログRGB ミニ D-SUB 15ピン×1		アナログRGB ミニ D-SUB 15ピン×1		アナログRGB ミニ D-SUB 15ピン×1		アナログRGB ミニ D-SUB 15ピン×1		アナログRGB ミニ D-SUB 15ピン×1	
シリアル ^{※8}	RS-232C D-SUB 9ピン×1 (16550A互換)		なし/RS-232C D-SUB 9ピン×1 (16550A互換)		—		なし/RS-232C D-SUB 9ピン×1 (16550A互換)		—	
パラレル ^{※9}	セントロニクス準拠 ECP対応 D-SUB25ピン×1		—		—		—		—	
キーボード/マウス	—		—		—		—		—	
LAN	RJ-45×1		RJ-45×1		RJ-45×1		RJ-45×1		RJ-45×1	
モデム	なし/RJ-11×1		—		—		—		なし/RJ-11×1	
ヘッドホン・ラインアウト端子	φ3.5mmステレオ・ミニジャック (ヘッドホン・ラインアウト兼用端子) ^{※27}		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) ^{※27}		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) ^{※27}		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) ^{※27}		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) ^{※27}	
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) ^{※28}		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) ^{※28}		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) ^{※28}		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) ^{※28}		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) ^{※28}	
USB ^{※10}	USB2.0準拠×4 (背面×2, 左側面×2)		USB2.0準拠×4 (背面×3, 右側面×1)		USB2.0準拠×4 (背面×3, 右側面×1)		USB2.0準拠×4 (背面×3, 右側面×1)		USB2.0準拠×4 (背面×1, 右側面×3)	
電源供給方式	ACアダプタ (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 (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 (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 (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 (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 10.8V 2000mAh (標準バッテリー)、10.8V 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 5200mAh (大容量バッテリー)		リチウムイオン 10.8V 2000mAh (標準バッテリー)、10.8V 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)	
標準	約1.7時間		約1.4時間		約1.8時間		約1.8時間		約1.8時間	
Vista: XP	約1.7時間: 約2.0時間		約1.2時間: 約1.7時間		—		約1.1時間: 約1.1時間		約1.9時間: 約2.5時間	
大容量	約5.4時間		約3.9時間		約4.7時間		約3.2時間		約3.4時間	
Vista: XP	約4.8時間: 約5.2時間		約3.9時間: 約4.8時間		約4.7時間: 約4.7時間		約3.2時間: 約3.2時間		約3.1時間: 約4.0時間	
バッテリー充電時間 ^{※13}	約2.0時間 (標準バッテリー)、約5.0時間 (大容量バッテリー)		約2.0時間 (標準バッテリー)、約4.0時間 (大容量バッテリー)		約2.0時間 (標準バッテリー)、約4.0時間 (大容量バッテリー)		約2.0時間 (標準バッテリー)、約4.0時間 (大容量バッテリー)		約2.0時間 (標準バッテリー)、約3.0時間 (大容量バッテリー)	
消費電力 (標準時/最大時)	約24W/約92W 約24W/約92W 約23W/約92W 約23W/約92W		約19W/約87W 約19W/約87W		約19W/約87W 約19W/約87W		約19W/約87W 約19W/約87W		約19W/約80W 約19W/約80W	
電圧降下対策	VCCI Class B		VCCI Class B		VCCI Class B		VCCI Class B		VCCI Class B	
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 ^{※15}	区分 0.00021 (AAA) 区分 0.00023 (AAA) 区分 0.00031 (AAA) 区分 0.00050 (AAA)		区分 0.00022 (AAA) 区分 0.00031 (AAA) 区分 0.00050 (AAA)		区分 0.00018 (AAA) 区分 0.00019 (AAA) 区分 0.00022 (AAA) 区分 0.00044 (AAA)		区分 0.00018 (AAA) 区分 0.00019 (AAA) 区分 0.00022 (AAA) 区分 0.00044 (AAA)		区分 0.00016 (AAA) 区分 0.00016 (AAA) 区分 0.00044 (AAA) 区分 0.00041 (AAA)	
2007年度基準	区分 0.00021 (AAA) 区分 0.00023 (AAA) 区分 0.00031 (AAA) 区分 0.00050 (AAA)		区分 0.00022 (AAA) 区分 0.00031 (AAA) 区分 0.00050 (AAA)		区分 0.00019 (AAA) 区分 0.00022 (AAA) 区分 0.00024 (AAA) 区分 0.00041 (AAA)		区分 0.00019 (AAA) 区分 0.00022 (AAA) 区分 0.00024 (AAA) 区分 0.00041 (AAA)		区分 0.00018 (AAA) 区分 0.00019 (AAA) 区分 0.00041 (AAA) 区分 0.00041 (AAA)	
外形寸法 (W×D×H) ^{※16} (突起部含まず)	357×257×33.3~34.5mm		372×260.3×39.7~43.5mm		372×260.3×39.7~43.5mm		372×260.3×39.7~43.5mm		370×265×37.7~43.5mm	
質量 ^{※17}	約2.5kg (ドライブ搭載時) ^{※31} 、約2.3kg (ドライブ非搭載時) ^{※31}		約2.8kg (ドライブ搭載時) ^{※31} 、約2.6kg (ドライブ非搭載時) ^{※31}		約2.8kg (ドライブ搭載時) ^{※31} 、約2.7kg (ドライブ非搭載時) ^{※31}		約2.8kg (ドライブ搭載時) ^{※31} 、約2.7kg (ドライブ非搭載時) ^{※31}		約2.8kg (ドライブ搭載時) ^{※32} 、約2.7kg (ドライブ非搭載時) ^{※32}	
状態表示	反射型LED		LED		LED		LED		LED	
温湿度条件	温度5~35℃/湿度20~80%RH (動作時)、温度-10~60℃/湿度20~80%RH (非動作時)、ただし、結露しないこと		温度5~35℃/湿度20~80%RH (動作時)、温度-10~60℃/湿度20~80%RH (非動作時)、ただし、結露しないこと		温度5~35℃/湿度20~80%RH (動作時)、温度-10~60℃/湿度20~80%RH (非動作時)、ただし、結露しないこと		温度5~35℃/湿度20~80%RH (動作時)、温度-10~60℃/湿度20~80%RH (非動作時)、ただし、結露しないこと		温度5~35℃/湿度20~80%RH (動作時)、温度-10~60℃/湿度20~80%RH (非動作時)、ただし、結露しないこと	
サポートOS	Windows® 7 Professional 正規版 ^{※18※36} Windows® 7 Enterprise 正規版 ^{※18※36} Windows Vista® Business 正規版 (with SP1/SP2) ^{※18※36} Windows® XP Professional 正規版 (SP2/SP3) ^{※18※36}		Windows® 7 Professional 正規版 ^{※18※36} Windows® 7 Enterprise 正規版 ^{※18※36} Windows Vista® Business 正規版 (with SP1/SP2) ^{※18※36} Windows® XP Professional 正規版 (SP2/SP3) ^{※18※36}		Windows® 7 Professional 正規版 ^{※18※36} Windows® 7 Enterprise 正規版 ^{※18※36} Windows Vista® Business 正規版 (with SP1/SP2) ^{※18※36} Windows® XP Professional 正規版 (SP2/SP3) ^{※18※36}		Windows® 7 Professional 正規版 ^{※18※36} Windows® 7 Enterprise 正規版 ^{※18※36} Windows Vista® Business 正規版 (with SP1/SP2) ^{※18※36} Windows® XP Professional 正規版 (SP2/SP3) ^{※18※36}		Windows® 7 Professional 正規版 ^{※18※36} Windows® 7 Enterprise 正規版 ^{※18※36} Windows Vista® Business 正規版 (with SP1/SP2) ^{※18※36} Windows® XP Professional 正規版 (SP2/SP3) ^{※18※36}	

◎本体内部無線LANのセキュリティについて

Windows® 7 / Windows Vista®	Windows® XP
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 ※セキュリティキー=Windows 7 ではPSK (バリエーション) もセキュリティキーと表示されます。	

◎Bluetooth® 対応プロファイル (Tシリーズ) [※] ^{※T8190のみ対応。}

HID、HCRP、DUN、SPP、OPP、PAN、A2DP、AVRCP、HSP、HFP、FTP、BIP、FAX ^{※1} 、LAP ^{※1}	情報技術機器の安全規格、電圧規格について	全機種対応
*1: Windows Vista® 及びWindows® XP搭載時のみ対応。		
「Bluetooth® 対応製品使用上のご注意」 1: Bluetooth® 対応製品は2.4GHz帯を使用する無線設備で、全帯域を使用し、かつ移動体識別装置の帯域が回避不可です。変調方式としてはFH-SS方式を採用しており、干渉距離は10mです。 2: 無線LANでの通信とBluetooth® 機能での通信を同時に利用できない場合があります。		
情報技術機器の安全規格 (IEC60950-1)、及び電圧規格 (VCCI) に対応。		

仕様

本体仕様一覧表

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

	S series (13.3型ワイド液晶モデル)		S series (13.3型ワイド液晶モデル)		S series (14.1/13.3型ワイド液晶モデル)		R series (12.1型ワイド液晶モデル)					
	FMV-S8490		FMV-S8390 CLEARSURE 対応モデル		FMV-S8390		FMV-R8290 CLEARSURE 対応モデル		FMV-R8290			
OS (いずれか1つを選択)	Windows® 7 Professional 正規版 Windows® 7 Professional 正規版&ダウンロードサービス(Windows Vista® Business with SP1)※18※44 Windows® 7 Professional 正規版&ダウンロードサービス(Windows® XP Professional SP2)※18 Windows Vista® Business 正規版&ダウンロードサービス(Windows® XP Professional SP2)※18		Windows® 7 Professional 正規版 Windows® 7 Professional 正規版&ダウンロードサービス(Windows Vista® Business with SP1)※18※44 Windows® 7 Professional 正規版&ダウンロードサービス(Windows® XP Professional SP2)※18 Windows Vista® Business 正規版&ダウンロードサービス(Windows® XP Professional SP2)※18		Windows® 7 Professional 正規版 Windows® 7 Professional 正規版&ダウンロードサービス(Windows Vista® Business with SP1)※18※44 Windows® 7 Professional 正規版&ダウンロードサービス(Windows® XP Professional SP2)※18 Windows Vista® Business 正規版&ダウンロードサービス(Windows® XP Professional SP2)※18		Windows® 7 Professional 正規版 Windows® 7 Professional 正規版&ダウンロードサービス(Windows Vista® Business with SP1)※18※44 Windows® 7 Professional 正規版&ダウンロードサービス(Windows® XP Professional SP2)※18 Windows Vista® Business 正規版&ダウンロードサービス(Windows® XP Professional SP2)※18		Windows® 7 Professional 正規版 Windows® 7 Professional 正規版&ダウンロードサービス(Windows Vista® Business with SP1)※18※44 Windows® 7 Professional 正規版&ダウンロードサービス(Windows® XP Professional SP2)※18 Windows Vista® Business 正規版&ダウンロードサービス(Windows® XP Professional SP2)※18			
CPU	インテル® Core™ i3 プロセッサ 330M (2.13GHz) 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 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 900 (2.20GHz) 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 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 SU2300 (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)	256KB×2 ※3次キャッシュメモリ:3MB		3MB		3MB		3MB		3MB			
チップセット	モバイルインテル® HM55 Express		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® GM45 Express		モバイルインテル® GM45 Express			
システムバス/クロック/システムバス	2.5GT/s DMI ^{®49}		1066MHz		800MHz		800MHz		800MHz			
標準/最大 メモリスロット (空き)※1	標準1GB/最大4GB ^{※16※17} (DDR3 SDRAM/PC3-8500)		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/PC3-6400 ^{※19})		標準1GB/最大4GB ^{※16※17} (DDR3 SDRAM/PC3-6400 ^{※19})			
メモリスロット (空き)※1	2 (1)		2 (1)		2 (1)		2 (1)		2 (1)			
グラフィックスアクセラレータ	CPU内蔵		チップセット内蔵		チップセット内蔵		チップセット内蔵		チップセット内蔵			
ビデオメモリ	Windows® 7の場合:最大249MB、Windows Vista®の場合:最大217MB、Windows® XPの場合:最大256MB(いずれもメインメモリと共用)※48		Windows® 7の場合:最大264MB、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)※14		Windows® 7の場合:最大264MB、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)※14		Windows® 7の場合:最大264MB、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)※14		Windows® 7の場合:最大264MB、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)※14			
内蔵ディスプレイ (解像度、表示色数)※2	LEDバックライト付TFTカラー-LCD (HD (1366×768ドット)、1677万色 ^{※20})		FLバックライト付TFTカラー-LCD (WXGA (1280×800ドット)、1677万色 ^{※20})		FLバックライト付TFTカラー-LCD (WXGA (1280×800ドット)、1677万色 ^{※20}) またはLEDバックライト付き軽量型TFTカラー-LCD (WXGA (1280×800ドット)、1677万色 ^{※20})		LEDバックライト付TFTカラー-LCD (WXGA (1280×800ドット)、1677万色 ^{※20})		LEDバックライト付TFTカラー-LCD (WXGA (1280×800ドット)、1677万色 ^{※20})			
ドットピッチ	0.2148mm		0.2235mm		0.2235mm (13.3型ワイド)/0.237mm (14.1型ワイド)		0.204mm		0.204mm			
入力方式	—		—		—		—		—			
外部ディスプレイのみ表示 同時表示※3	最大1920×1200ドット (最大1677万色) 1366×768ドット (LCD:1677万色 ^{※20} /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) 1280×800ドット (LCD:1677万色 ^{※20} /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) 1280×800ドット (LCD:1677万色 ^{※20} /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) 1280×800ドット (LCD:1677万色 ^{※20} /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) 1280×800ドット (LCD:1677万色 ^{※20} /外部ディスプレイ:最大1677万色)			
フロッピーディスクドライブ	なし/外付け3.5インチFDD (3モード ^{※21} 、USB接続)		なし/外付け3.5インチFDD (3モード ^{※21} 、USB接続)		なし/外付け3.5インチFDD (3モード ^{※21} 、USB接続)		なし/外付け3.5インチFDD (3モード ^{※21} 、USB接続)		なし/外付け3.5インチFDD (3モード ^{※21} 、USB接続)			
ハードディスクドライブ	標準160GB/増設機能付160GB/最大320GB (S400rpm、シリアルATA、固定式)/増設機能付フラッシュメモリスロット128GB ^{※22}		標準増設機能付HDD160GB (S400rpm、シリアルATA、固定式)/増設機能付フラッシュメモリスロット128GB ^{※22}		標準160GB/増設機能付160GB/最大320GB (S400rpm、シリアルATA、固定式)/増設機能付フラッシュメモリスロット128GB ^{※22}		標準160GB/増設機能付160GB/最大320GB (S400rpm、シリアルATA、固定式)/増設機能付フラッシュメモリスロット128GB ^{※22}		標準160GB/増設機能付160GB/最大320GB (S400rpm、シリアルATA、固定式)/増設機能付フラッシュメモリスロット128GB ^{※22}			
CD/DVDドライブ (P32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		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		なし/DVD-ROMドライブ、スーパーマルチドライブ			
マールチベイ モバイルマルチベイ	スロット数 モバイルマルチベイ×1スロット		スロット数 モバイルマルチベイ×1スロット		スロット数 モバイルマルチベイ×1スロット		スロット数 モバイルマルチベイ×1スロット		スロット数 モバイルマルチベイ×1スロット			
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 ^{※23}) 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 ^{※23}) 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 ^{※23}) 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 ^{※23}) 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 ^{※23}) 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2.7mm、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2.7mm、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2.7mm、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2.7mm、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2.7mm、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、スクロールパッド		フラットポイント (スクロールボタン搭載 ^{※24})		フラットポイント (スクロールボタン搭載 ^{※24})		フラットポイント (スクロールボタン搭載 ^{※24})		フラットポイント (スクロールボタン搭載 ^{※24})			
LAN ^{※4}	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wake Up On LAN対応 ^{※25}		1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wake Up On LAN対応 ^{※25}		1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wake Up On LAN対応 ^{※25}		1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wake Up On LAN対応 ^{※25}		1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wake Up On LAN対応 ^{※25}			
無線LAN ^{※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)		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)		なし/FAXモデム (データ:最大56kbps (V.92規格準拠)、FAX:最大14.4kbps)			
Bluetooth ^{※7}	なし		なし		なし		なし		なし			
FeliCa ^{※8}	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)		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)		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 (TPM)	TCG Ver1.2準拠		TCG Ver1.2準拠		TCG Ver1.2準拠		TCG Ver1.2準拠		TCG Ver1.2準拠			
セキュリティボタン	数字ボタン×4+エンターボタン×1 ^{※26}		数字ボタン×4+エンターボタン×1 ^{※26}		数字ボタン×4+エンターボタン×1 ^{※26}		数字ボタン×4+エンターボタン×1 ^{※26}		数字ボタン×4+エンターボタン×1 ^{※26}			
指紋センサー	なし/内蔵型指紋センサー (内蔵ポインティングデバイス部、スライド方式) ^{※24}		なし/内蔵型指紋センサー (内蔵ポインティングデバイス部、スライド方式) ^{※24}		なし/内蔵型指紋センサー (内蔵ポインティングデバイス部、スライド方式) ^{※24}		なし/内蔵型指紋センサー (内蔵ポインティングデバイス部、スライド方式) ^{※24}		なし/内蔵型指紋センサー (内蔵ポインティングデバイス部、スライド方式) ^{※24}			
スマートカード	なし/スマートカードリーダーライター (スマートカード (ISO/IEC7816準拠) 1枚付属) ^{※45}		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) ^{※45}		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) ^{※45}		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) ^{※45}		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) ^{※45}			
CLEARSURE	—		CLEARSURE対応		—		CLEARSURE対応		—			
ExpressCard	1スロット (ExpressCard/34モジュール、ExpressCard/54モジュール対応 ※同時使用は不可) ^{※50}		—		—		1スロット (ExpressCard/34モジュール、ExpressCard/54モジュール対応 ※同時使用は不可) ^{※50}		1スロット (ExpressCard/34モジュール、ExpressCard/54モジュール対応 ※同時使用は不可) ^{※50}			
PCカード	PC Card Standard準拠 (Type I/II×1スロット)、CardBus対応 ^{※30※42}		PC Card Standard準拠 (Type I/II×1スロット)、CardBus対応		PC Card Standard準拠 (Type I/II×1スロット)、CardBus対応		PC Card Standard準拠 (Type I/II×1スロット)、CardBus対応 ^{※30※42}		PC Card Standard準拠 (Type I/II×1スロット)、CardBus対応 ^{※30※42}			
ダイレクト・メモリスロット	SDメモリーカード×1スロット ^{※41}		—		—		SDメモリーカード×1スロット ^{※41}		SDメモリーカード×1スロット ^{※41}			
外部ディスプレイ	アナログRGB ミニ D-SUB 15ピン×1		アナログRGB ミニ D-SUB 15ピン×1		アナログRGB ミニ D-SUB 15ピン×1		アナログRGB ミニ D-SUB 15ピン×1		アナログRGB ミニ D-SUB 15ピン×1			
シリアル ^{※8}	—		—		—		—		—			
パラレル ^{※9}	—		—		—		—		—			
キーボード/マウス	—		—		—		—		—			
LAN	RJ-45×1		RJ-45×1		RJ-45×1		RJ-45×1		RJ-45×1			
モデム	なし/RJ-11×1		なし/RJ-11×1		なし/RJ-11×1		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) ^{※27}		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) ^{※27}		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) ^{※27}		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) ^{※27}		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) ^{※27}			
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) ^{※28}		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) ^{※28}		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) ^{※28}		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) ^{※28}		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) ^{※28}			
USB ^{※10}	USB2.0準拠×3 (左側面×2、右側面×1) (右側面×3)		USB2.0準拠×3 (右側面×3)		USB2.0準拠×3 (右側面×3)		USB2.0準拠×3 (右側面×1、左側面×2) ^{※29}		USB2.0準拠×3 (右側面×2) ^{※29}			
IEEE1394	—		—		—		—		—			
ポートリプリケータ	[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) ・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 ・eSATA端子		[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		[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) ・DVI端子・USB2.0準拠×4※10 ・LAN (RJ-45)・DC-IN ・eSATA端子		[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) ・DVI端子・USB2.0準拠×4※10 ・LAN (RJ-45)・DC-IN ・eSATA端子			
電源供給方式	ACアダプタ (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 (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 (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 (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 (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 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)		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 2900mAh (標準バッテリー)、10.8V 5800mAh (大容量バッテリー)		リチウムイオン 10.8V 2900mAh (標準バッテリー)、10.8V 5800mAh (大容量バッテリー)			
バッテリー稼働時間 ^{※11}	標準バッテリー	Windows 7	約6.5時間		約4.7時間		約6.1時間		約6.1時間			
		Vista : XP	約6.1時間 : 約7.2時間		約6.5時間 : 約7.1時間		約6.0時間 : 約7.0時間		約6.0時間 : 約7.0時間			
	大容量バッテリー	Windows 7	—		—		約12.8時間		約12.8時間			
		Vista : XP	—		—		約12.5時間 : 約14.5時間		約12.5時間 : 約14.5時間			
標準バッテリー+増設バッテリー	Windows 7	約9.3時間		約10.4時間		—		—				
	Vista : XP	約8.7時間 : 約9.8時間		約9.5時間 : 約10.5時間		—		—				
バッテリー充電時間 ^{※13}	約5.0時間 (標準バッテリー)、約7.0時間 (標準バッテリー+増設バッテリー)		約5.0時間 (標準バッテリー)、約7.0時間 (標準バッテリー+増設バッテリー)		約5.0時間 (標準バッテリー)、約7.0時間 (標準バッテリー+増設バッテリー)		約4.5時間		約4.5時間			
消費電力 (標準時/最大時)	Windows 7	約22W/約89W		約20W/約87W		約20W/約87W		約16W/約68W		約15W/約68W		
電圧降下対策	Vista : XP	約23W/約89W : 約21W/約89W		約20W/約87W : 約20W/約87W		約23W/約82W : 約23W/約82W		約16W/約68W : 約17W/約68W		約16W/約68W : 約17W/約68W		
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 ^{※15} (2007年度基準)	Windows 7	区分 0.00025 (AAA)		区分 0.00017 (AAA)		区分 0.00045 (AAA)		区分 0.00029 (AAA)		区分 0.00031 (AAA)		
外形寸法 (W×D×H) ※突起部含まず	Windows Vista	区分 0.00024 (AAA)		区分 0.00017 (AAA)		区分 0.00045 (AAA)		区分 0.00029 (AAA)		区分 0.00031 (AAA)		
	Windows XP	区分 0.00022 (AAA)		区分 0.00017 (AAA)		区分 0.00045 (AAA)		区分 0.00037 (AAA)		区分 0.00032 (AAA)		
質量 ^{※17}	約1.74kg (ウェイトセーバー搭載時) ^{※33※34}		約1.84kg (ウェイトセーバー搭載時) ^{※33※34}		通常約1.83kg、軽量約1.63kg (ウェイトセーバー搭載時) ^{※33※34}		約1.14kg (スーパーマルチドライブ非搭載時)、約1.25kg (スーパーマルチドライブ搭載時) ^{※33※35}		約1.13kg (スーパーマルチドライブ非搭載時)、約1.24kg (スーパーマルチドライブ搭載時) ^{※33※35}			
状態表示	LED		LED		LED		LED		LED			
温度湿度条件	温度5~35℃/湿度20~80%RH (動作時)、温度-10~60℃/湿度20~80%RH (非動作時)、ただし、結露しないこと		—		—		温度5~35℃/湿度20~80%RH (動作時)、温度-10~60℃/湿度20~80%RH (非動作時)、ただし、結露しないこと		—			
サポートOS	Windows® 7 Professional 正規版 ^{※18※36※43} Windows® 7 Enterprise 正規版 ^{※18※36※43} Windows Vista® Business 正規版 (with SP1/SP2) ^{※18※36} Windows® XP Professional 正規版 (SP2/SP3) ^{※18※36}		Windows® 7 Professional 正規版 ^{※18※36※43} Windows® 7 Enterprise 正規版 ^{※18※36※43} Windows Vista® Business 正規版 (with SP1/SP2) ^{※18※36} Windows® XP Professional 正規版 (SP2/SP3) ^{※18※36}		Windows® 7 Professional 正規版 ^{※18※36} Windows® 7 Enterprise 正規版 ^{※18※36} Windows Vista® Business 正規版 (with SP1/SP2) ^{※18※36} Windows® XP Professional 正規版 (SP2/SP3) ^{※18※36}		Windows® 7 Professional 正規版 ^{※18※36} Windows® 7 Enterprise 正規版 ^{※18※36} Windows Vista® Business 正規版 (with SP1/SP2) ^{※18※36} Windows® XP Professional 正規版 (SP2/SP3) ^{※18※36}		Windows® 7 Professional 正規版 ^{※18※36} Windows® 7 Enterprise 正規版 ^{※18※36} Windows Vista® Business 正規版 (with SP1/SP2) ^{※18※36} Windows® XP Professional 正規版 (SP2/SP3) ^{※18※36}		Windows® 7 Professional 正規版 ^{※18※36} Windows® 7 Enterprise 正規版 ^{※18※36} Windows Vista® Business 正規版 (with SP1/SP2) ^{※18※36} Windows® XP Professional 正規版 (SP2/SP3) ^{※18※36}	

仕様

本体仕様一覧表

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

	T series (13.3型ワイド液晶モデル)	T series (12.1型ワイド液晶モデル)
	FMV-T8290	FMV-T8190
OS (いずれか1つを選択)	Windows® 7 Professional 正規版 & ダウングレードサービス (Windows Vista® Business with SP1) ^{※18※44} Windows® 7 Professional 正規版 & ダウングレードサービス (Windows XP Tablet PC 2005) ^{※18} Windows Vista® Business 正規版 & ダウングレードサービス (Windows XP Tablet PC 2005) ^{※18}	Windows® 7 Professional 正規版 & ダウングレードサービス (Windows Vista® Business with SP1) ^{※18※44} Windows® 7 Professional 正規版 & ダウングレードサービス (Windows XP Tablet PC 2005) ^{※18} Windows Vista® Business 正規版 & ダウングレードサービス (Windows XP Tablet PC 2005) ^{※18}
CPU	インテル® Core™2 Duo プロセッサ P8700 (2.53GHz) 拡張版インテル® SpeedStep® テクノロジー搭載	インテル® Core™2 Duo プロセッサ P8700 (2.53GHz) 拡張版インテル® SpeedStep® テクノロジー搭載
2次キャッシュメモリ (CPU内蔵)	3MB	3MB
チップセット	モバイルインテル® GM45 Express	モバイルインテル® GM45 Express
システムバスクロック	1066MHz	1066MHz
標準/最大	標準1GB/最大4GB ^{※16※17} (DDR3 SDRAM/PC3-8500)	標準1GB/最大4GB ^{※16※17} (DDR3 SDRAM/PC3-8500)
メモリスロット (空き) ^{※1}	2(1)	2(1)
グラフィックスアクセラレータ	チップセット内蔵	チップセット内蔵
ビデオメモリ	Windows® 7の場合: 最大264MB/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) ^{※14}	Windows® 7の場合: 最大264MB/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) ^{※14}
内蔵ディスプレイ (解像度、表示色数) ^{※2}	LED/バックライト付TFTカラーLCD (WXGA (1280×800ドット)、1677万色 ^{※20})	LED/バックライト付TFTカラーLCD (WXGA (1280×800ドット)、1677万色 ^{※20})
パネルサイズ	13.3型ワイド	12.1型ワイド
ドットピッチ	0.2235mm	0.204mm
入力方式	電磁誘導方式 (専用スタイラスペン×1付属)	電磁誘導方式 (専用スタイラスペン×1付属)/静電容量方式タッチパネル
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)	最大1920×1200ドット (最大1677万色)
ディスプレイ	1280×800ドット (LCD: 1677万色 ^{※20} /外部ディスプレイ: 最大1677万色)	1280×800ドット (LCD: 1677万色 ^{※20} /外部ディスプレイ: 最大1677万色)
フロッピーディスクドライブ	なし/外付け3.5インチFDD (3モード ^{※21} 、USB接続)	なし/外付け3.5インチFDD (3モード ^{※21} 、USB接続)
ハードディスクドライブ	標準160GB/暗号化機能付HDD160GB/最大320GB (シリアルATA、固定式) ^{※22}	標準160GB/暗号化機能付HDD160GB/暗号化機能付フラッシュメモリディスク128GB/最大320GB (シリアルATA、固定式) ^{※22}
CD/DVDドライブ (P32の別表参照)	なし/スーパーマルチドライブ	なし/スーパーマルチドライブ
マルチメディア	スロット数 内蔵可能な ユニット	モバイルマルチメディア×1スロット
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 ^{※23}) ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能 (OS標準)、ステレオスピーカー内蔵、デュアルマイク内蔵	チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック (最大192kHz/24ビット ^{※23}) 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)	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)	フラットポイント
通信	LAN ^{※4} モデム ^{※5} 無線LAN ^{※39} Bluetooth ^{※6※7} 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	LAN ^{※4} モデム ^{※5} 無線LAN ^{※39} Bluetooth ^{※6※7} 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	PC Card Standard準拠 (Type I/II×1スロット)、CardBus対応
ディスプレイ	SDメモリーカード/メモリースティック兼用1スロット ^{※40}	SDメモリーカード/メモリースティック兼用1スロット ^{※40}
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、HDMI出力端子
シリアル	—	—
パラレル	—	—
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・ラインアウト兼用端子) ^{※27}	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) ^{※27}
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) ^{※28}	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) ^{※28}
USB ^{※10}	USB2.0準拠×3 (左側面×1、背面×2)	USB2.0準拠×3 (左側面×1、背面×2)
IEEE1394	4ピン、S400	4ピン、S400
ポートリプリケータ	【★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 (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 (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 3800mAh (★増設/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)
標準/大容量/バッテリー	Windows 7 約6.0時間 Vista: XP 約5.8時間/約6.2時間 Windows 7 約9.7時間 Vista: XP 約9.5時間/約10.0時間	Windows 7 約6.5時間 約6.1時間: 約7.0時間
消費電力 (標準時/最大時)	Windows 7 約18W/約87W Vista: XP 約18W/約87W: 約17W/約87W	Windows 7 約18W/約87W 約18W/約87W: 約18W/約87W
電圧降下対策	VCCI Class B	VCCI Class B
省エネに基づく エネルギー消費効率 ^{※11} (2007年度基準)	Windows 7 区別 0.00016 (AAA) Windows Vista 区別 0.00016 (AAA) Windows XP 区別 0.00015 (AAA)	Windows 7 区別 0.00025 (AAA) 区別 0.00025 (AAA)
外形寸法 (W×D×H) ※突起部含まず	319×244×36.5～38.5mm	297×233×35.9mm
質量 ^{※7}	約2.05kg (ウェイトセイバー搭載時) ^{※38}	約1.89kg (ウェイトセイバー搭載時) ^{※38}
状態表示	LED	LED
温湿度条件	温度5～35℃/湿度20～80%RH (動作時)、温度10～60℃/湿度20～80%RH (非動作時)、ただし、結露しないこと	温度5～35℃/湿度20～80%RH (動作時)、温度10～60℃/湿度20～80%RH (非動作時)、ただし、結露しないこと
サポートOS	Windows® 7 Professional 正規版 ^{※18※36} Windows® 7 Enterprise 正規版 ^{※18※36} Windows Vista® Business 正規版 (with SP1/SP2) ^{※18※36} Windows® XP Tablet PC2005 正規版 ^{※18※36}	Windows® 7 Professional 正規版 ^{※18※36} Windows® 7 Enterprise 正規版 ^{※18※36} Windows Vista® Business 正規版 (with SP1/SP2) ^{※18※36} Windows® XP Tablet PC2005 正規版 ^{※18※36}

	A series (FMV/バリュースシリーズ)	
	FMV-A6390	FMV-A6290
OS (いずれか1つを選択)	Windows® 7 Professional 正規版 & ダウングレードサービス (Windows Vista® Business with SP1) ^{※18} Windows® 7 Professional 正規版 & ダウングレードサービス (Windows XP Professional SP2) ^{※18}	Windows® 7 Professional 正規版 & ダウングレードサービス (Windows Vista® Business with SP1) ^{※18} Windows® 7 Professional 正規版 & ダウングレードサービス (Windows XP Professional SP2) ^{※18}
CPU	インテル® Core™ i3 プロセッサ 330M (2.13GHz) 拡張版インテル® SpeedStep® テクノロジー搭載	インテル® Celeron® プロセッサ 900 (2.20GHz)
2次キャッシュメモリ (CPU内蔵)	256KB×2 ※3次キャッシュメモリ: 3MB	1MB
チップセット	モバイルインテル® HM55 Express	モバイルインテル® GL40 Express
システムバスクロック	2.5GT/s DMI ^{※49}	800MHz
標準/最大	標準1GB/最大4GB ^{※16※17} (DDR3 SDRAM/PC3-8500)	標準1GB/最大4GB ^{※16※17} (DDR3 SDRAM/PC3-6400 ^{※19})
メモリスロット (空き)	2(1)	2(1)
グラフィックスアクセラレータ	CPU内蔵	チップセット内蔵
ビデオメモリ	Windows® 7の場合: 最大1305MB ^{※48} Windows® XPの場合: 最大256MB (いずれもメインメモリと共用)	Windows® 7の場合: 最大264MB ^{※14} Windows® XPの場合: 最大512MB (いずれもメインメモリと共用)
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 (HD (1366×768ドット)、1677万色 ^{※20})	LED/バックライト付TFTカラーLCD (HD (1366×768ドット)、1677万色 ^{※20})
パネルサイズ	15.6型ワイド	15.6型ワイド
ドットピッチ	0.252mm	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)	最大1920×1200ドット (最大1677万色)
ディスプレイ	1360×768ドット (LCD: 1677万色 ^{※20} /外部ディスプレイ: 最大1677万色)	1360×768ドット (LCD: 1677万色 ^{※20} /外部ディスプレイ: 最大1677万色)
フロッピーディスクドライブ	—	—
ハードディスクドライブ	160GB (5400rpm、シリアル ATA、固定式) ^{※22}	160GB (5400rpm、シリアル ATA、固定式) ^{※22}
CD/DVDドライブ (下記の別表参照)	スーパーマルチドライブ	DVD-ROM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 ^{※23})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 ^{※23})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19mm/キーストローク約3mm、87キー、JIS配列準拠)	日本語キーボード (キーピッチ19mm/キーストローク約3mm、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	フラットポイント標準装備
通信	LAN ^{※4} モデム ^{※5} 無線LAN ^{※39} 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	LAN ^{※4} モデム ^{※5} 無線LAN ^{※39} 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	PC Card Standard準拠 (Type I/II×1スロット)、CardBus対応
ディスプレイ	外部ディスプレイ	外部ディスプレイ
シリアル	—	—
パラレル	—	—
キーボード/マウス	—	—
LAN	RJ-45×1	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) ^{※27}	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) ^{※27}
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) ^{※28}	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) ^{※28}
USB ^{※10}	USB2.0準拠×4 (背面×3、右側面×1)	USB2.0準拠×4 (背面×3、右側面×1)
電源供給方式	ACアダプタ (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 (入力波形は正弦波のみをサポート)または、リチウムイオンバッテリー
バッテリー	リチウムイオン 10.8V 2000mAh	リチウムイオン 10.8V 2000mAh
標準/大容量/バッテリー	Windows 7 約1.5時間 Windows XP 約1.8時間	Windows 7 約1.1時間 Windows XP 約1.1時間
バッテリー充電時間 ^{※13}	約2.0時間 (標準/バッテリー)	約2.0時間 (標準/バッテリー)
消費電力 (標準時/最大時)	Windows 7 約19W/約87W Windows XP 約19W/約87W	Windows 7 約20W/約65W Windows XP 約20W/約65W
電圧降下対策	VCCI Class B	VCCI Class B
省エネに基づく エネルギー消費効率 ^{※11} (2007年度基準)	Windows 7 区別 0.00025 (AAA) Windows XP 区別 0.00025 (AAA)	Windows 7 区別 0.00044 (AAA) 区別 0.00041 (AAA)
外形寸法 (W×D×H) ※突起部含まず	372×260.3×39.7～43.5mm	372×260.3×39.7～43.5mm
質量 ^{※7}	約2.8kg	約2.8kg
状態表示	LED	LED
温湿度条件	温度5～35℃/湿度20～80%RH (動作時)、温度10～60℃/湿度20～80%RH (非動作時)、ただし、結露しないこと	温度5～35℃/湿度20～80%RH (動作時)、温度10～60℃/湿度20～80%RH (非動作時)、ただし、結露しないこと
サポートOS	Windows® 7 Professional 正規版 ^{※18※36} Windows® 7 Enterprise 正規版 ^{※18※36} Windows Vista® Business 正規版 (with SP1/SP2) ^{※18※36} Windows® XP Professional 正規版 (SP2/SP3) ^{※18※36}	Windows® 7 Professional 正規版 ^{※18※36} Windows® 7 Enterprise 正規版 ^{※18※36} Windows Vista® Business 正規版 (with SP1/SP2) ^{※18※36} Windows® XP Professional 正規版 (SP2/SP3) ^{※18※36}

- ※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化する場合があります。
- ※2: 既定以下の解像度設定の場合、表示領域が画面中央に小さくなったり、にじみような表示になる場合があります。
- ※3: LCDと外部ディスプレイで同時表示する場合、外部ディスプレイの解像度は機種ごとに異なります。
- ※4: 1000Mbpsは1000BASE-Tの理論上の最高速度であり、実際の通信速度はお使いの機器やネットワーク環境により異なります。必ず1000BASE-Tに対応したHUBとケーブルをご使用ください。また、1000Mbpsの速度しかサポートしていないHUBでは、Wake up on LAN機能が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「JEITAバッテリー動作時間測定法 (Ver1.0)」(http://it.jeita.or.jp/mobile/index.html)、なお、本体のみ、省電力制御あり、フル充電の使用条件。ただし、実際の稼働時間は使用条件により異なります。
- ※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 (スリープ) 時、または電源ボタン (スイッチ) OFF時。
- ※14: Intel Dynamic Video Memory Technology (DVMT) を使用しており、パソコンの動作状況によりメモリ容量が最大容量まで変化します。最大容量は、メインメモリの容量によって次のように変わります。Windows® 7の場合はメインメモリ1GBの場合: 最大264MB、2GBの場合: 最大776MB、3GB以上の場合: 最大1277MB (E8290/R8290のみ)、最大1288MB、Windows Vista®の場合はメインメモリ1GBの場合: 最大271MB (E8290/255MB)、2GBの場合: 最大783MB (E8290/767MB)、3GB以上の場合: 最大1295MB (E8290/1279MB)、Windows® XPの場合はメインメモリ1GBの場合: 最大512MB、2GB以上の場合: 最大1024MB。
- ※15: エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法により測定した消費電力を省エネ法で定める複合理論性能で除したものです。カッコ内は省エネ法基準達成率であり、その表示語は達成率100%以上200%未満、AAは達成率200%以上500%未満、AAAは達成率500%以上と示します。
- ※16: 出荷後に最大メモリ容量を変更する場合は、機種名の変更を仰ぐ必要があります。
- ※17: 4GB搭載時でも、OSの画面上に表示しかかわらず、OSが使用可能な領域は最大約3GBとなります。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: ディザリング機能により実現 (LCDのみ)。
- ※21: 1.44MB以外 (720KB/1.2MB) のフラットポイント標準装備
- ※22: お客様が使用可能なHDD領域は、33ページをご確認ください。ファイルシステムはNTFSとなります。
- ※23: 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。
- ※24: カスタムメイドで内蔵指紋センサーを選択した場合、スクロールボタンは無くなります。
- ※25: Wake up on LANの出荷時のBIOS設定は「使用しない」となっております。使用環境に制限があるため、ご使用の際には、マニュアルをご覧ください。に変更してください。
- ※26: OS起動後はアプリケーションをワンタッチで起動させるワンタッチボタンとして利用できます。
- ※27: OS上の設定を変更することにより、ヘッドホン端子またはラインアウト端子として使用することができます。ご購入時はヘッドホン端子として設定しています。
- ※28: OS上の設定を変更することにより、マイク端子またはラインイン端子として使用することができます。ご購入時はマイク端子として設定しています。
- ※29: モデムをカスタムメイドで選択した場合は、右側面のUSBポートの位置にモデムポートを搭載します (右側面のUSBポートをモデムポートに変更します)。
- ※30: ExpressCardスロットが搭載されている装置にはPCカードスロットは搭載されません。また、1000h以下のリサイクルししか設定できない仕様のPCカード (FMV-J182A等) の場合、ご使用になれません。
- ※31: 大容量バッテリー選択時は約100g増加します。
- ※32: 大容量バッテリー選択時は約130g増加します。
- ※33: カスタムメイドで無線LAN搭載時は10g増加します。
- ※34: 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。
- ※35: 大容量バッテリー選択時は約120g増加します。
- ※36: 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。
- ※37: 各製品で質量が異なる場合があります。
- ※38: スーパーマルチ搭載時は約170g、増設用バッテリーを搭載した場合は約280g増加します。
- ※39: ご利用に関する詳細は、33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。
- ※40: SDメモリーカード (SDHCメモリーカードを含む)、メモリースティック (メモリースティックPROを含む) の同時使用はできません。すべてのSDメモリーカード (SDHCメモリーカードを含む) の動作を保証するものではありません。SDIOカード、マルチメディアカードには対応していません。なお、ご使用可能なSDメモリーカードは最大2GB、SDHCメモリーカードは最大32GBまでとなります。すべてのメモリースティック (メモリースティックPROを含む) の動作を保証するものではありません。なお、ご使用可能なメモリースティック (メモリースティックPROを含む) は最大16GBまでとなります。
- ※41: すべてのSDメモリーカード (SDHCメモリーカードを含む) の動作を保証するものではありません。SDIOカード、マルチメディアカードには対応していません。なお、ご使用可能なSDメモリーカードは最大2GB、SDHCメモリーカードは最大32GBまでとなります。
- ※42: スマートカードホルダー (FMV-J501A) は使用できません。
- ※43: Windows Vista® Business ダウングレードサービスのCLEARSURE対応モデルはサポート外となります。
- ※44: OS標準のWindows Complete PCバックアップのイメージは復元できません。
- ※45: FeliCaポートとスマートカードの同時利用はできません。
- ※46: 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。
- ※47: 出荷時に搭載される1スロット目のメモリは工場出荷後に交換・変更することができません。なお、ご購入時に1スロット目に1GBメモリが搭載されている場合は、搭載できるメモリ容量が最大3GBまでとなります。
- ※48: Intel Dynamic Video Memory Technology (DVMT) を使用しており、パソコンの動作状況によりメモリ容量が最大容量まで変化します。最大容量は、メインメモリの容量によって次のように変わります。Windows® 7の場合はメインメモリ1GBの場合: 最大249MB、2GBの場合: 最大761MB、4GBの場合: 最大1305MB、Windows Vista®の場合はメインメモリ1GBの場合: 最大271MB、2GBの場合: 最大783MB、3GBの場合: 最大1273MB、Windows® XPの場合はメインメモリ1GBに關係なく最大256MB。
- ※49: DMIとはDirect Media Interfaceの略となります。
- ※50: 出荷後にPCカードへの変更はできませんのでご注意ください。

本体内蔵光学ドライブ仕様一覧表

	読込速度		書込速度	
DVD-ROMドライブ (E8290、A8290、A8295、A6290)	CD-ROM: 読出最大24倍速、CD-R: 読出最大24倍速、CD-RW: 読出最大24倍速、DVD-ROM: 読出最大8倍速、DVD-R: 読出最大6倍速、DVD-R DL: 読出最大4倍速、DVD-RW: 読出最大4倍速、DVD+R: 読出最大6倍速、DVD+R DL: 読出最大4倍速、DVD+RW: 読出最大4倍速、DVD-RAM: 読出最大5倍速	—	—	—
DVD-ROMドライブ (A8390、A6390)	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4倍速、DVD-RW: 読出最大4倍速、DVD+R: 読出最大8倍速、DVD+R DL: 読出最大4倍速、DVD+RW: 読出最大8倍速、DVD-RAM: 読出最大5倍速	—	—	—
DVD-ROMドライブ (S8490、S8390)	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4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4倍速、DVD+RW: 読出最大8倍速、DVD-RAM: 読出最大5倍速	—	—	—
スーパーマルチドライブ (DVD±R DL (二層) 書込対応)	CD: 読出最大24倍速、CD-R: 読出最大24倍速、CD-RW: 読出最大24倍速、DVD-ROM: 読出最大8倍速、DVD-R: 読出最大8倍速、DVD-R DL (2層): 読出最大6倍速、DVD-RW: 読出最大8倍速、DVD+R: 読出最大8倍速、DVD+R DL (2層): 読出最大6倍速、DVD+RW: 読出最大8倍速、DVD-RAM*: 読出最大5倍速	—	—	—

仕様

無線LAN・周辺機器・ディスプレイ 仕様一覧表

Table with columns: 品名, 無線LAN, ネットワーク機能, 管理機能, その他, 消費電力, 温度条件. Details specifications for wireless LAN, network, and power management.

Table with columns: 液晶ディスプレイ, 型名, 画面サイズ, 液晶パネル, 最大解像度, etc. Details specifications for LCD displays.

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

注1: W5は負電圧等との干渉を防ぐため、DF5機能表を義務付けられています。このため、(1)利用開始時、レーダー検出のため1分間利用できません。(2)レーダー検出時、自動チャンネル変更のため通信が切断されます。

注2: 壁などの設置環境や通信相手機などにより、通信距離は変動します。注3: 通信相手機もIEEE802.11eに対応している必要があります。

無線LAN機能のご利用にあたって
本カタログに記載の製品の使用周波数はIEEE802.11a、11nの場合5GHz、IEEE802.11b、11g、11nの場合2.4GHzです。5GHzの周波数帯を5.2/5.3GHz帯でご利用になる場合、屋内のみでご利用できます。また2.4GHzの周波数帯では、電子レンジ等の産業、科学、医療用機器、他の無線LANシステム、工場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)と隣り合う運用ができません。

Table with columns: 型名, インターフェース, バッテリー容量, データ転送速度, ディスク速度, 電源, 電圧, 消費電力/発熱量, 温度条件, 対応OS, 添付品. Details specifications for Super Multi Drive units.

添付品 USBケーブル(約550cm)、ACアダプタ、CD-ROM(アプリソフト)、取扱説明書(取扱説明書、保証書)

各モデルのリカバリデータディスクとリカバリイメージについて

Windows®7/Windows Vista®のリカバリデータディスクは本体に標準添付しております(一部機種を除く)。リカバリデータディスクが必要な場合は、本体購入時にカスタムメイドのリカバリデータディスクを購入いただくか、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事を推奨します。詳細は下記の表をご覧ください。

Table with columns: モデル名, プレインストールOS, 概要, リカバリイメージ, Windows®7 Professional用, Windows Vista® Business (SP1)用, Windows®XP SP2 Professional (SP2)用, ドライブディスク. Details recovery options for various models.

注1: ダウングレードサービス: Windows®7 Professional/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 Vista® Business/Windows®XP Professionalへのダウングレードを選択される場合、お客様の希望により当社がお客様に代わってあらかじめアップグレード作業を行うこととなります。注2: トリプルモードでW/Windows®XP Tablet PC Edition 2005ととなります。注3: 修繕時等にリカバリが必要とする場合に代り、本体購入時にカスタムメイドのリカバリデータ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媒体はDVD-R媒体に書き出す際は、カスタムメイドでスーパーマルチ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が必要になります。注4: A6290では、Windows®7 ProfessionalのリカバリデータディスクをDVDで標準添付しております。注5: S8390のWindows Vista® Business正規版&ダウングレードサービスモデル(CLEARSURE対応モデル)はWindows Vista®/Windows®XP用のみ標準添付します。

ハードディスク空き容量について (出荷時)

Windows®7 Professional
Windows RE領域/リカバリ領域: 約8GB、システム領域: 約0.2GB使用、選択したHDD容量より約8.2GBを除いた容量の約50%ずつが、パーティション3(Cドライブ)/パーティション4(Dドライブ)となります。また、初回セットアップ時に「ハードディスク領域変更ツール」が表示され、CドライブとDドライブの容量を変更できます。

Table showing drive layout for Windows RE領域/リカバリ領域, システム領域, Cドライブ, Dドライブ. Columns for 約1GB, リカバリデータ約7GB, 約0.2GB, OSインストール領域, 空き領域, 空き領域.

Windows Vista® Business/Windows®XP Professional
Windows RE領域: 約1GB、リカバリ領域: 約7GB。選択したHDD容量より約8GBを除いた容量の約50%ずつがパーティション2(Cドライブ)/パーティション3(Dドライブ)となります。

Table showing drive layout for Windows RE領域, システム領域, Cドライブ, Dドライブ, リカバリ領域. Columns for 約1GB, OSインストール領域, 空き領域, 空き領域, リカバリデータ(約7GB).

* S8390のWindows Vista® Business 正規版&ダウングレードサービスモデル(CLEARSURE対応)は、Windows RE領域が約0.5GB、リカバリデータ容量が約5GBになります。

オプション

主要オプション一覧/サプライ用品一覧

Table with columns: 品名, 型名, 対応機種 (A4, モバイル, タブレット, パリュー), 対応OS (Windows 7 Professional, Vista Business, XP Professional, Windows XP Tablet), 希望小売価格(税別), 備考. Details optional products and accessories.

Table with columns: メモリ, 品名, 型名, 対応機種, 対応OS, 希望小売価格(税別), 備考. Details memory upgrade options.

Table with columns: 内蔵DVD-ROMドライブユニット, 品名, 型名, 対応機種, 対応OS, 希望小売価格(税別), 備考. Details internal DVD-ROM drive options.

Table with columns: 拡張機器, 品名, 型名, 対応機種, 対応OS, 希望小売価格(税別), 備考. Details expansion device options.

Table with columns: バッテリー, 品名, 型名, 対応機種, 対応OS, 希望小売価格(税別), 備考. Details battery options.

Table with columns: ACアダプタ, 品名, 型名, 対応機種, 対応OS, 希望小売価格(税別), 備考. Details AC adapter options.

Table with columns: マウス/キーボード, 品名, 型名, 対応機種, 対応OS, 希望小売価格(税別), 備考. Details mouse and keyboard options.

Table with columns: 通信機器, 品名, 型名, 対応機種, 対応OS, 希望小売価格(税別), 備考. Details communication device options.

Table with columns: 外付け補助記憶装置, 品名, 型名, 対応機種, 対応OS, 希望小売価格(税別), 備考. Details external storage options.

Table with columns: セキュリティ装置, 品名, 型名, 対応機種, 対応OS, 希望小売価格(税別), 備考. Details security device options.

Table with columns: ディスプレイ, 品名, 型名, 対応機種, 対応OS, 希望小売価格(税別), 備考. Details display options.

主要サプライ用品一覧

Table with columns: 品名, 商品番号, 対応機種 (A4, モバイル, タブレット, パリュー), 希望小売価格(税別), 備考. Details various accessories like mouse, keyboard, etc.



*1: Core™2 Duo搭載モデルのみ対応。*2: Celeron® 搭載モデルではPC2-5300での動作となります。*3: カスタムメイドで無線LAN選択時は使用できません。*4: カスタムメイドで指紋センサー搭載時は非対応。*5: カスタムメイドでFelICaポート搭載時は非対応。*6: Celeron® 搭載モデルではPC3-6400での動作となります。*7: Celeron® 搭載モデルのみ対応。*8: PC3-6400での動作となります。*9: ポートリプリケータ使用時のみ必要になります。*10: ACアダプタ(FMV-AC313BまたはFMV-AC317D)が必要です。*11: CPUをアップグレードした際は、大容量バッテリーが標準添付品となります。