

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				
		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。	FMVDCPD01 120,000円	FMVDCPD02 280,000円	FMVDCPD03 480,000円	FMVDCPD04 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。	FMVDCPM01 4,800円	FMVDCPM02 4,300円	FMVDCPM03 3,800円	FMVDCPM04 3,300円	FMVDCPM05 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)	FMVDCPK01 1,600円	FMVDCPK02 1,400円	FMVDCPK03 1,200円	FMVDCPK04 1,000円	FMVDCPK05 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)	FMVDCPS01 3,000円	FMVDCPS02 2,400円	FMVDCPS03 2,200円	FMVDCPS04 2,000円	FMVDCPS05 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。	FMVDCPP01 2,400円	FMVDCPP02 2,200円	FMVDCPP03 2,000円	FMVDCPP04 1,800円	FMVDCPP05 1,600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。	FMVDCPA01 4,500円	FMVDCPA02 3,300円	FMVDCPA03 3,000円	FMVDCPA04 2,700円	FMVDCPA05 2,400円
(7)HDD区画変更*	展開対象のパソコン1台毎に、HDDの区画変更を行ないます。	FMVDCPH01 4,000円	FMVDCPH02 3,000円	FMVDCPH03 2,500円	FMVDCPH04 2,000円	FMVDCPH05 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。	価格については、個別にご相談を承ります。				
(9)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。	FMVDCPQ01 4,500円	FMVDCPQ02 3,800円	FMVDCPQ03 3,400円	FMVDCPQ04 3,000円	FMVDCPQ05 2,600円
(10)スペシャルカラー (ワンポイントデザインなし)*	本体前面のシート部分の色をアクアマリンブルー、エメラルドグリーン、チェリーピンクのいずれかに変更します。	FMVDCPG01 2,300円	FMVDCPG02 1,900円	FMVDCPG03 1,600円	FMVDCPG04 1,400円	FMVDCPG05 1,300円
(11)スペシャルカラー (ワンポイントデザイン印刷)*	本体前面のシート部分の色変更を行い、お客様のご指定のワンポイントデザイン(黒のみ)を印刷します。	FMVDCPG11 3,200円	FMVDCPG12 2,300円	FMVDCPG13 1,800円	FMVDCPG14 1,500円	FMVDCPG15 1,400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
(12) 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。	FMVDCPB01 18,000円	—	—	—	—
(13) 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。	—	FMVDCPC02 7,000円	FMVDCPC03 6,000円	FMVDCPC04 5,000円	FMVDCPC05 4,000円

		50台以上
(14) 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。	FMVDCPL00 500円
(15) 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。	FMVDCPR00 500円
(16) 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。	FMVDCPT00 1,000円
(17) 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。	FMVDCPJ00 500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
FMVDCP100	4,500円/台	FMV-D5290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ポリシー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。(本作業費には、ライセンス購入費用は含まれません)パソコン納品後、各パソコンごとで必須となるライセンス認証作業はお客様で自身でお願致します。ライセンス認証には、ポリシー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1(Cドライブ):50%、パーティション2(Dドライブ):50%に分割しています。・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おりません。Windows® 7 Enterprise環境のバックアップが必要となる場合は、上記「(12)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ィスクとの同時購入はできません。Windows® 7 Professionalのリカバリディスクが必要となる場合は、当社営業または販売パートナーまでお申し付けください。・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合せください。



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

●FMV-ESPRIMO/CELSIUSシリーズには、有寿命部品(LCD、HDD等)が含まれています。有寿命部品の交換時期の目安は、使用頻度や条件により異なりますが、空調のある通常のオフィス環境において1日約8時間、1ヶ月25日のご使用で約5年です。なお、この期間はあくまでも目安であり、故障しないことや無料修理をお約束するものではありません。またご使用状況によっては早期に部品交換が必要となる場合があります。●本カタログに記載の製品は、FMV-ESPRIMO(24時間モデル)を例として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。

●本カタログに記載の仕様は、予告無く変更される可能性があります。あらかじめご了承ください。●各種ドライバやBIOS、ファームウェア、添付ソフト等の最新モジュールを以下のダウンロード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。※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。(弊社作業で交換される場合は期間にて承ります。弊社営業または販売店までお問い合わせください)●ダウンロード先http://www.fmworld.net/biz/fmv/index_down.html●周辺カード及びプリンタ等のオプション機器を増設する場合には、●周辺機器接続時の注意事項については、FMVシリーズの取扱説明書をご参照ください。●本文やCD/DVD/Diskの容量は1MB=1000×1000バイト、1GB=1000×1000×1000バイト換算値です。1MB=1024×1024バイト換算値の場合、実容量は若干異なりますのでご注意ください。●動作時間や稼働により、本パソコンの記憶内容が失われる場合があります。これによる障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。●液晶(パネル)は非常に高度な技術で作られていますが、画面の一部に点灯しないドットや、常時点灯するドットが存在する場合があります。これは液晶パネルの特性によるものであり、故障ではありませんので、予めご了承ください。(有効ドット数の割合は99.99%以上です。有効ドット数の割合とは「対応するディスプレイ」の表示する全ドット数のうち、表示可能なドット数の割合を示します。●液晶パネルは、製造工程により、各製品で色合いが異なる場合があります。また、液晶ディスプレイの特性上、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。●本製品の取扱説明書には詳しく載っています。●本製品は、富士通製品保証ページhttp://www.fmworld.net/biz/fmv/support/fmvmanual/をご覧ください。●Intel、インテル、Intel Inside、Intel Inside ロゴ、Intel vPro、Intel vPro ロゴ、Celeron、Celeron Inside、Intel Core、Core Inside、Pentium、Pentium 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。●AMD、AMD Arrowロゴ、ATI、ATIロゴ、AMD Sempron、AMD Turion、AMD PowerNow!、ATI Radeon、ATI HyperMemoryならびにその他の組合わせは、Advanced Micro Devices, Inc.の商標です。●Microsoft、Windows、Windows Vista、Windowsロゴ、Windows Vistaロゴ、Officeロゴ、Outlook、PowerPointは、米国マイクロソフトコーポレーション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。●Norton AntiVirusは、Symantec Corporation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。●ATI、ATIロゴ、ATI Radeon、ならびにその組み合わせは、Advanced Micro Devices, Inc.の商標または登録商標です。●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。●NVIDIA、NVIDIA GeForce、NVIDIA QuadroはNVIDIA Corporationの商標または登録商標です。



ミックス品

FSC認証紙及び管理された森林からの合法グループ紙

www.fsc.org Cert no. SA-COC-0011196

© 1996 Forest Stewardship Council

PRINTED WITH SOY INK

大豆インキを使用しています。

このカタログは、森林認証紙及び大豆インキを使用しています。

安全に関するご注意

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

水、湿気、湯気、ほこり、油煙などの多い場所に設置しないでください。

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

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

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のないよう、お確かめのうえおかけください。



FMV-ESPRIMO/CELSIUS ラインナップ

FMV-ESPRIMO

D series



ハイエンドモデル FMV-D5380

国際エネルギー
プログラム対応モデル

≡ P.5

多機能モデル

FMV-D5295 **New**

Windows® 7 Professional搭載

24時間モデル

改正薬事法対応モデル

国際エネルギー
プログラム対応モデル

≡ P.2

FMV-D5290 **New**

Windows® 7 Professional搭載

24時間モデル

改正薬事法対応モデル

国際エネルギー
プログラム対応モデル

≡ P.3

省エネモデル

FMV-D5180

国際エネルギー
プログラム対応モデル

≡ P.6

K series



液晶一体型スタンダードモデル

FMV-K5290 **New**

Windows® 7 Professional搭載

≡ P.4



FMVバリューシリーズ

FMV-D3290 **New**

Windows® 7 Professional搭載

≡ P.7

CELSIUS PCワークステーション



ミニタワーモデル

CELSIUS **N465**

Workstation Series

改正薬事法対応モデル

≡ P.9



コンパクトモデル

CELSIUS **J365**

Workstation Series

≡ P.10

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

D series

多機能モデル

24時間モデルと改正薬事法対応モデルをラインナップ。



※ディスプレイは別売となります。
本製品に接続可能なディスプレイにつきましてはシステム構成図で
ご確認をお願いします。http://www.fmworld.net/biz/

Windows® 7 Professional 正規版
Windows® 7 Professional 正規版&ダウングレードサービス*
から選択可能

3つのCPUブランドから選択可能

「インテル® Celeron® プロセッサー」「インテル® Pentium® プロセッサー」
「インテル® Core™2 Duo プロセッサー」から用途に応じて、選択可能。

メインメモリは PC3-8500 DDR3 SDRAM DIMM搭載

メインメモリには、データの読み書きが早い、PC3-8500 DDR3 SDRAM
DIMMを搭載。動作クロック1066MHz、最大データ転送速度8.53GB/s*の
高速動作を実現。*Core2 Duo/Pentiumプロセッサーのとき。

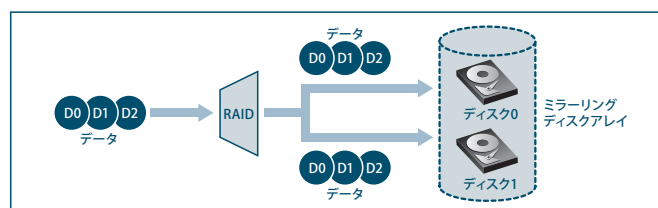
マルチモニタ機能 **カスタムメイド**

カスタムメイドにより、グラフィックスカードを追加することで、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
ご利用になれます。



RAID1による信頼性向上 **カスタムメイド**

SATA-RAIDカードを使用し、RAID1（ミラーリング）に対応しているハード
ディスクを2台搭載し、同時に同一データを書き込むことで、万一、片方の
ハードディスクが破損した場合でも、もう一方のハードディスクからデータ
の読み出しが可能です。ハードディスクの故障によるダウンタイムを最小限に
抑えることができます。また当社は、ソフトウェアRAIDに比べて、ハード
ディスクへの読み書き速度に優れたハードRAIDを採用しています。



FMV-D5295

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)*		インテル® Core™2 Duo E8500 (3.16GHz) インテル® Core™2 Duo E8400 (3GHz) インテル® Core™2 Duo E7600 (3.06GHz) インテル® Pentium® E6300 (2.80GHz) インテル® Celeron® E3300 (2.50GHz) インテル® Celeron® 430 (1.80GHz)	
チップセット	メモリ	HDD*2	
インテル® G41 Express チップセット	1GB, 2GB, 4GB	80GB*1, 120GB*1, 160GB, 320GB, 500GB (RAID選択可能) 80GB×2*1, 160GB×2	
CD / DVD*2	内蔵FDD*2	USB2.0	スロット*4
なし 薄型/厚型DVD 薄型/厚型スーパーマルチ	なし 3.5インチ	フロント×2 リア×4	PCI×2

●標準構成では内蔵FDDと内蔵DVDドライブが搭載されませんので、ご注意ください。
●構成について詳しくは「カスタムメイド型名と価格一覧表」(17~18ページ)をご覧ください。
★Windows® 7 Professionalブレインストールモデルをご購入のお客様がダウングレード権を行使して
Windows® XP Professionalへのダウングレードを選択される場合、お客様のご要望により当社が
お客様に代わってダウングレード作業を行うサービスです。
*1: カスタムメイドで内蔵スマートカードを選択していない場合でも、本体前面にスマートカード
スロット(穴)がありますがカードは挿入できません。
*2: 内蔵FDDとHDD80GB×2 (RAID)/HDD160GB×2 (RAID)/厚型DVD/厚型スーパーマルチドライブ/
スマートカードは同時搭載不可。
*3: 24時間モデルのみ。
*4: カスタムメイドでグラフィックスカードを選択した場合はPCI×1, PCI Express x16×1となり、RAID
構成にした場合はPCI×1, PCI Express×1×1となります。

24時間モデル

高信頼の長寿命部品を搭載することで、24時間連続稼働が可能なモデル
をラインナップ。長時間連続稼働での早期劣化による装置故障を低減し、
お客様の機会損失を防ぎます。また24時間連続稼働に対応したRAIDモデル
や改正薬事法対応モデルもご用意しています。

■厳選した長寿命部品を採用することで、24時間運用を実現

[24時間モデル専用ハードディスクドライブ]

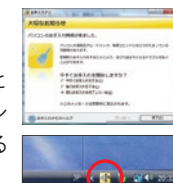
3.5インチハードディスクに比べて発熱量の少ない2.5インチハード
ディスクを採用。冷却効率の向上により、ハードディスクの動作
環境改善を図り、長寿命化を実現。

[ファン] CPUのファンに信頼性の高いベアリングを使用し、さらにCPUの
冷却効率が上がる構造とすることにより、長寿命化を実現。

[電 源] アルミ電解コンデンサと冷却ファンに長寿命部品を採用。

■24時間モデル専用アプリケーション 「お手入れナビ」をブレインストール

パソコンの定期的なお手入れを促したり、CPU発熱と
冷却用ファンの状態を検知するアプリケーションをブレ
インストールしています。異常時には、画面右下にある
タスクトレイアイコンが点滅して、お手入れを促します。



改正薬事法対応モデル

2005年4月施行の改正薬事法によって、医療機器または医用電気システム
に組み込むパソコンを医療機器として申請する際に、電気的安全性と電磁
両立性に関する要求事項への適合確認資料の添付が義務付けられました。
これに伴い、FMV-D5295の改正薬事法対応モデルでは、医療機器電波
規格、情報技術機器の安全規格及び電波規格に対する適合確認を行い、
証明書を取得しています。パソコンを医療機器または医用電気システムに
組み込んで利用される際に、情報技術機器としての適合証明書をご提供
できます。

安全・電波規格の
成績書 医療機器電波規格: JIST0601-1-2:2002、情報技術機器の安全
規格: IEC60950-1、及び電波規格: CISPR22/CISPR24に対応。

国際エネルギー省プログラム対応モデル

FMV-D5295の国際エネルギー省プログラム対応モデルは、
2009年7月1日に発効された従来より厳しい新基準の国際エネ
ルギー省プログラムに対応しています。



FMV-ロングライフパソコン ≡ P.23

- 24時間運用、10年間の長期保守を実現
- 最新の医療機器電波規格
(IEC60601-1-2:2001)に適合



FMV-LIFEBOOKカタログ

FMV
LIFEBOOK シリーズにつきましては
こちらのカタログをご覧ください。



ディスプレイ ≡ P.11

国内生産による信頼の品質
先進機能を搭載した富士通ディスプレイ
様々な利用シーンに対応する豊富なラインナップ



Windows® 7 Featuring Windows® 7. Your PC, simplified.

D series

多機能モデル

24時間モデルと改正薬事法対応モデルをラインナップ。



※ディスプレイは別売となります。
本製品に接続可能なディスプレイにつきましてはシステム構成図で
ご確認をお願いします。http://www.fmworl.net/biz/

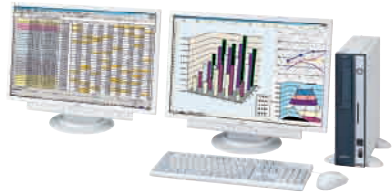
Windows® 7 Professional 正規版
Windows® 7 Professional 正規版&ダウングレードサービス*
Windows Vista® Business 正規版&ダウングレードサービス*
から選択可能

3つのCPUブランドから選択可能

「インテル® Celeron® プロセッサー」「インテル® Pentium® プロセッサー」
「インテル® Core™2 Duo プロセッサー」から用途に応じて、選択可能。それ
ぞれのパフォーマンスについては、下記をご覧ください。

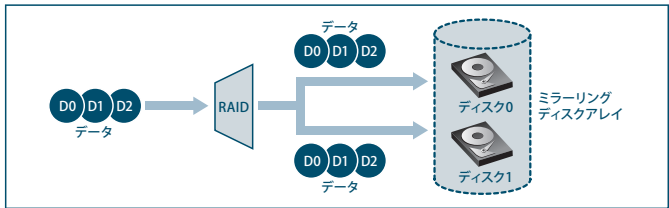
マルチモニタ機能 カスタムメイド

カスタムメイドにより、グラフィックスカードを追加することで、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
ご利用になれます。



RAID1による信頼性向上 カスタムメイド

SATA-RAIDカードを使用し、RAID1（ミラーリング）に対応しているハード
ディスクを2台搭載し、同時に同一データを書き込むことで、万一、片方の
ハードディスクが破損した場合でも、もう一方のハードディスクからデータ
の読み出しが可能です。ハードディスクの故障によるダウンタイムを最小限に
抑えることができます。また当社は、ソフトウェアRAIDに比べて、ハード
ディスクへの読み書き速度に優れたハードRAIDを採用しています。



FMV-D5290

OS		RAID構成 選択可能	グラフィックスカード 搭載可能	スマートカード 搭載可能*
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 SP1)*1 Windows® 7 Professional 正規版&ダウングレードサービス (Windows® XP Professional SP2)*1 Windows Vista® Business with SP1 正規版&ダウングレードサービス (Windows® XP Professional SP2)*2				
CPU				
インテル® Core™2 Duo E8500 (3.16GHz) インテル® Core™2 Duo E8400 (3GHz) インテル® Core™2 Duo E7500 (2.93GHz) インテル® Pentium® E5300 (2.60GHz) インテル® Celeron® E3200 (2.40GHz) インテル® Celeron® 430 (1.80GHz)				
チップセット		メモリ	HDD*	
インテル® G31 Express チップセット		1GB, 2GB, 4GB	80GB*1, 120GB*1, 160GB, 320GB, 500GB (RAID選択可能) 80GB×2*1, 160GB×2	
CD / DVD*		内蔵FDD*	USB2.0	スロット*
なし 薄型/厚型DVD 薄型/厚型スーパーマルチ		なし 3.5インチ	フロント×2 リア×4	PCI×2

- 標準構成では内蔵FDDと内蔵DVDドライブが搭載されませんので、ご注意ください。
- 構成について詳しくは「カスタムメイド型名と価格一覧表」(19～20ページ)をご覧ください。
- ★1: 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行使してWindows Vista® Businessもしくは、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ダウングレード作業を行うサービスです。
- ★2: Windows Vista® Business プレインストールモデルをご購入のお客様がダウングレード権を行使してWindows® XP Professionalへのダウングレードを選択される場合、お客様のご要望により当社がお客様に代わってダウングレード作業を行うサービスです。
- *1: カスタムメイドで内蔵スマートカードを選択していない場合でも、本体前面にスマートカードスロット(穴)がありますがカードは挿入できません。
- *2: 内蔵FDDとHDD80GB×2(RAID)/HDD160GB×2(RAID)/厚型DVD/厚型スーパーマルチドライブ/スマートカードは同時搭載不可。
- *3: 24時間モデルのみ。
- *4: カスタムメイドでグラフィックスカードを選択した場合はPCI×1、PCI Express x16×1となり、RAID構成にした場合はPCI×1、PCI Express x1×1となります。

24時間モデル

高信頼の長寿命部品を搭載することで、24時間連続稼働が可能なモデル
をラインナップ。長時間連続稼働での早期劣化による装置故障を低減し、
お客様の機会損失を防ぎます。また24時間連続稼働に対応したRAIDモデル
や改正薬事法対応モデルもご用意しています。

厳選した長寿命部品を採用することで、24時間運用を実現 [24時間モデル専用ハードディスクドライブ]

3.5インチハードディスクに比べて発熱量の少ない2.5インチハード
ディスクを採用。冷却効率の向上により、ハードディスクの動作
環境改善を図り、長寿命化を実現。

[ファン] CPUのファンに信頼性の高いベアリングを使用し、さらにCPUの
冷却効率が高まる構造とすることにより、長寿命化を実現。

[電 源] アルミ電解コンデンサと冷却ファンに長寿命部品を採用。

■24時間モデル専用アプリケーション
「お手入れナビ」をプレインストール
パソコンの定期的なお手入れを促したり、CPU発熱と
冷却用ファンの状態を検知するアプリケーションをプレ
インストールしています。異常時には、画面右下にある
タスクトレイアイコンが点滅して、お手入れを促します。



改正薬事法対応モデル

2005年4月施行の改正薬事法によって、医療機器または医用電気システム
に組み込むパソコンを医療機器として申請する際に、電気的安全性と電磁
両立性に関する要求事項への適合確認資料の添付が義務付けられました。
これに伴い、FMV-D5290の改正薬事法対応モデルでは、医療機器電波
規格、情報技術機器の安全規格及び電波規格に対する適合確認を行い、
証明書を取得しています。パソコンを医療機器または医用電気システムに
組み込んで利用される際に、情報技術機器としての適合証明書をご提供
できます。

安全・電波規格の成績書	医療機器電波規格: JIST0601-1-2:2002、情報技術機器の安全規格: IEC60950-1、及び電波規格: CISPR22/CISPR24に対応。
--------------------	---

国際エネルギースタープログラム対応モデル

FMV-D5290の国際エネルギースタープログラム対応モデルは、
2009年7月1日に発効された従来より厳しい新基準の国際エネ
ルギースタープログラムに対応しています。



K series

液晶一体型スタンダードモデル

省スペース性に優れ、徹底したユーザビリティを実現した液晶一体型PC。



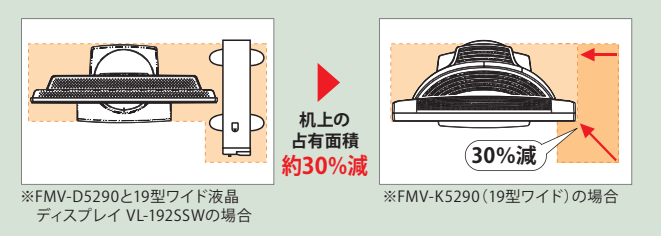
※写真はFMV-K5290[19型ワイド]です。
本製品に接続可能なディスプレイにつきましてはシステム構成図で
ご確認をお願いします。http://www.fmworl.net/biz/

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 正規版&ダウングレードサービス*
から選択可能

省スペース性に優れた液晶一体型

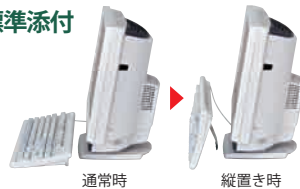
「筐体上部に排気孔を配置する」「背面をカーブさせる」といった細部にわた
るこだわりにより、壁際にも設置でき、広くて快適なワークスペースを実現。
本体と液晶ディスプレイが一体化されているので、パソコン本体が占有して
いたスペースの有効活用が可能。またパソコン本体と液晶ディスプレイを結
ぶケーブル類も必要ないので、快適な机上空間を確保することができます。

◆設置面積の図



縦置きスタンド付きキーボードを標準添付

キーボードを使用しない時は、縦に置く
ことで、机上に作業スペースを確保する
ことができます。



マルチディスプレイ対応

筐体背面のディスプレイインターフェース(アナログ)にオプション品のディ
スプレイを接続することで、マルチディスプレイ機能がお使いになれます。
2台のモニターを同時に使うデュアルモニタ
機能によって、情報を効率的に表示し、作業
効率を向上させます。



※出力形式: ミニD-Sub15ピン(アナログ)×1

FMV-K5290

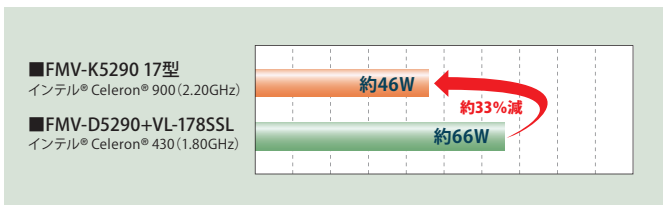
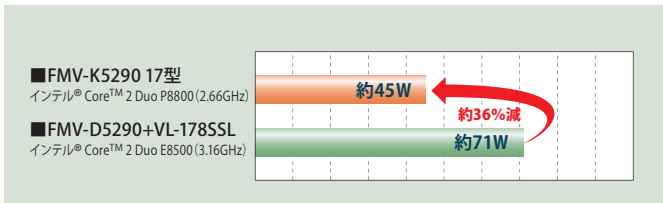
OS		スマートカード 搭載可能
Windows® 7 Professional 正規版 Windows® 7 Professional 正規版&ダウングレードサービス (Windows Vista® Business SP1)*1 Windows® 7 Professional 正規版&ダウングレードサービス (Windows® XP Professional SP2)*1 Windows Vista® Business with SP1 正規版&ダウングレードサービス (Windows® XP Professional SP2)*2		
CPU		
インテル® Core™2 Duo P8800 (2.66GHz) インテル® Core™2 Duo P8700 (2.53GHz) インテル® Celeron® 900 (2.20GHz)		
チップセット		HDD
モバイルインテル® GM45 Express チップセット モバイルインテル® GL40 Express チップセット		160GB, 320GB, 500GB
メモリ		スロット
1GB, 2GB, 4GB		なし
CD / DVD*		USB2.0
薄型DVD 薄型スーパーマルチ		サイド×4
内蔵FDD*		スロット
なし 3.5インチ		なし

- 構成について詳しくは「カスタムメイド型名と価格一覧表」(21～22ページ)をご覧ください。
 - ★1: 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行使してWindows Vista® Businessもしくは、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ダウングレード作業を行うサービスです。
 - ★2: Windows Vista® Business プレインストールモデルをご購入のお客様がダウングレード権を行使してWindows® XP Professionalへのダウングレードを選択される場合、お客様のご要望により当社がお客様に代わってダウングレード作業を行うサービスです。
- *内蔵FDDとスマートカードは同時搭載不可。

インテル® Core™2 Duo プロセッサー 搭載可能

モバイル向けデュアルコアCPU「インテル® Core™2 Duo プロセッサー」搭
載可能。省電力機能に優れ、他のデスクトップパソコンに比べ、大幅な消費
電力カットを実現。また、K5290(17型モデル)は、低消費電力のエコパネル
を採用。ランニングコストの削減が図れます。

◆通常消費電力比較



※標準構成(カスタムメイドしていない構成)でOS(Windows® 7 Professionl)を起動させた状態での
本体のみの測定値です。

すっきりしたケーブル収納の工夫

ケーブル類をコネクタカバーの中に収納し、カバー下部へ通す事が可能。
常時接続のケーブル(LAN等)は、コネクタカバー内に収納し、すっきりと
した外観の実現を図ります。使用頻度の
高いUSBは、コネクタカバーを外さずに利
用可能なUSB延長ケーブルを標準添付し、
利便性を向上しました。



D series ハイエンドモデル

高性能で圧倒的な処理能力を誇る最上位モデル。



※ディスプレイは別売となります。
本製品に接続可能なディスプレイにつきましてはシステム構成図で
ご確認をお願いします。http://www.fmwORLD.net/biz/

FMV-D5380

OS		RAID構成 選択可能	グラフィックスカード 搭載可能	スマートカード 搭載可能*1
Windows Vista® Business with SP1 正規版 Windows Vista® Business with SP1 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 Quad Q9650(3GHz) インテル® Core™ 2 Duo E8600(3.33GHz) インテル® Core™ 2 Duo E8500(3.16GHz)		
チップセット	メモリ	HDD*2		
インテル® Q45 Express チップセット	1GB, 2GB, 4GB	80GB, 160GB, 320GB, (RAID選択可能) 80GB×2		
CD / DVD*2	内蔵FDD*2	USB2.0	スロット*3	
なし 薄型/厚型DVD 薄型/厚型スーパーマルチ	なし 3.5インチ	フロント×2 リア×4	PCI Express×16×1 PCI×1	

●標準構成では内蔵FDDと内蔵DVDドライブが搭載されませんので、ご注意ください。
●構成について詳しくは「カスタムメイド型名と価格一覧表」(21～22ページ)をご覧ください。

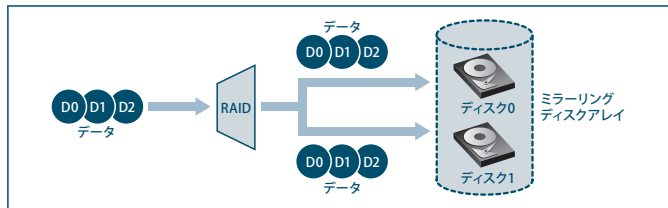
★Windows Vista® Businessプレインストールモデルをご購入のお客様がダウングレード権を行使して
Windows® XP Professionalへのダウングレードを選択される場合、お客様のご要望により当社が
お客様に代わってダウングレード作業を行うサービスです。

*1: カスタムメイドで内蔵スマートカードを選択していない場合でも、本体前面にスマートカード
スロット (穴) がありますがカードは挿入できません。

*2: 内蔵FDDとHDD80GB×2(RAID)/厚型DVD/厚型スーパーマルチドライブ/スマートカードは同時搭載不可。
*3: カスタムメイドでRAID構成にした場合はPCI×1, PCI Express×1×1となります。

RAID1による信頼性向上 カスタムメイド

SATA-RAIDカードを使用し、RAID1 (ミラーリング) に対応している80GBの
ハードディスクを2台搭載し、同時に同一データを書き込むことで、万一、片方
のハードディスクが破損した場合でも、もう一方のハードディスクからデータ
の読み出しが可能。ハードディスクの故障によるパソコンのダウンタイムを
最小限に抑えることができます。また当社は、ソフトウェアRAIDに比べて、
ハードディスクへの読み書き速度に優れたハードRAIDを採用しています。



マルチモニタ機能

ディスプレイインターフェースを標準で2ポート搭載(ミニD-Sub15ピン(アナ
ログ)×1、DVI-D 24ピン(デジタル)×1*)。マルチモニタ環境を気軽に構築
できます。2台のディスプレイに同一のデスクトップを同時に表示する「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」がご利用
になれます。

*アナログ出力に変換できません。

グラフィックス性能の向上 カスタムメイド

グラフィックスカード「ATI Radeon™ HD 2400 PRO」*を追加すること
で、グラフィックス性能が大幅に向上します。

*出力形式: カスタムメイドでグラフィックスカード「ATI Radeon™ HD 2400 PRO」を追加した
時、ミニD-Sub15ピン(アナログ)×1、DVI-I29ピン(デジタル)×1、または本カードに標準添付の
DVI-VGA変換アダプタを使用して、ミニD-Sub15ピン(アナログ)×2も可能。

国際エネルギースタープログラム対応モデル

FMV-D5380の国際エネルギースタープログラム対応モデルは、
2009年7月1日に発効された従来より厳しい新基準の国際エネ
ルギースタープログラムに対応しています。



D series 省エネモデル

国際エネルギースタープログラムに対応した省エネモデル。



※ディスプレイは別売となります。
本製品に接続可能なディスプレイにつきましてはシステム構成図で
ご確認をお願いします。http://www.fmwORLD.net/biz/

Windows Vista® Business 正規版 Windows Vista® Business 正規版&ダウングレードサービス* から選択可能

待機時、約20dB (A)*の静音性を実現

デスクトップ用のCPUに比べ、発熱量の少ないノートパソコン用のCPUを搭載
し、ファンの回転数を抑えることでアイドル時、約20dB (A)*の静音性を実現。

*数値は当社実測値になります。標準構成で測定した値です。

デュアルコアCPU AMD Turion™ X2をカスタムメイドで選択可能

デュアルコアCPU「AMD Turion™ X2デュアルコア・モバイル・プロセッサ
RM-74 (2.2GHz)」をカスタムメイドで搭載可能。2つのCPUコアで処理を
分担するため、複数のアプリケーションの同時利用など、負荷の高い処理
でもストレスを感じさせません。

マルチモニタ機能

ディスプレイインターフェースを標準で2ポート搭載(ミニD-Sub15ピン(アナ
ログ)×1、DVI-D 24ピン(デジタル)×1*)。マルチモニタ環境を気軽に構築で
きます。2台のディスプレイに同一のデスクトップを同時に表示する「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」がご利用になれます。

*アナログ出力に変換できません。

国際エネルギースタープログラム対応

FMV-D5180は、2009年7月1日に発効された従来より厳しい新基準の国際
エネルギースタープログラムに対応しています。環境に配慮した省エネ
ルギーモデルです。

AMD eco project 2009

D5180を1台ご購入いただくごとに日本AMD社を通じてCO₂を
吸収するマングローブの木が1本植樹されます。詳しくは
(http://eco.amd.jp/2009)をご覧ください。



FMV-D5180

OS		CPU	
Windows Vista® Business with SP1 正規版 Windows Vista® Business with SP1 正規版&ダウングレードサービス* (Windows® XP Professional SP2)		AMD Turion™ X2デュアルコア・モバイル RM-74 (2.2GHz) AMD Sempron™ SI-42 (2.1GHz)	
チップセット	メモリ	HDD*	
AMD M780G チップセット	1GB, 2GB, 4GB	80GB, 160GB	
CD / DVD*	内蔵FDD*	USB2.0	スロット
なし 薄型/厚型DVD 薄型/厚型スーパーマルチ	なし 3.5インチ	フロント×2 リア×4	PCI×2

●標準構成では内蔵FDDと内蔵CD/DVDドライブが搭載されませんので、ご注意ください。
●構成について詳しくは「カスタムメイド型名と価格一覧表」(21～22ページ)をご覧ください。

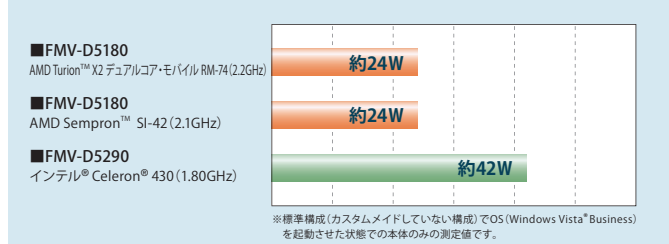
★Windows Vista® Businessプレインストールモデルをご購入のお客様がダウングレード権を行使して
Windows® XP Professionalへのダウングレードを選択される場合、お客様のご要望により当社が
お客様に代わってダウングレード作業を行うサービスです。

*内蔵FDDと厚型DVD/厚型スーパーマルチドライブは同時搭載不可。

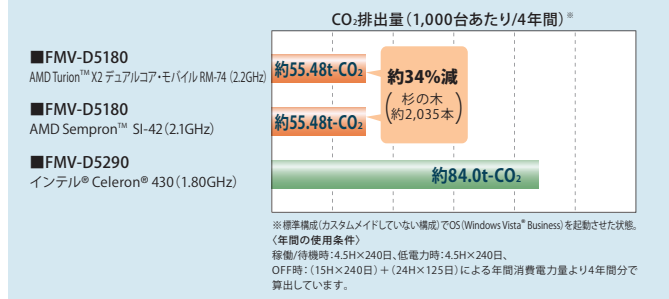
低消費電力CPU搭載

省電力機能に優れたCPUを搭載。他のデスクトップパソコンに比べ、大幅な
消費電力カットを実現。パソコン導入後のランニングコスト削減が図れます。

◆通常消費電力比較



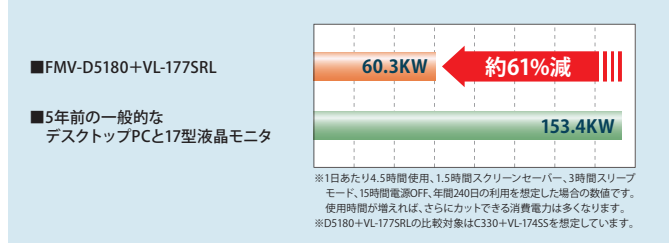
◆CO₂排出量比較(使用時の比較)



D5180と、省エネモニタ (VL-1775SRL)*の導入
により、5年前のモデルより約65%消費電力
を削減可能。

*お客様が離席すると自動的にオフになる省エネモニタ
対人センサ搭載。パソコン非使用時、自動的にオフに
なる省エネモニタ。

◆1台あたり年間消費電力の比較



FMVバリューシリーズ

FMV-D3290

業務に合わせて最適な構成を選択可能。
コストパフォーマンスの高さも人気のシリーズ。



※ディスプレイは別売となります。
本製品に接続可能なディスプレイにつきましてはシステム構成図で
ご確認をお願いします。http://www.fmworl.net/biz/

◎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

◎省スペース筐体に3種類のCPUを搭載可能

筐体容量約9.9リットル台の省スペース筐体にインテル® Core™2 Duo プロセッ
サー/インテル® Pentium® プロセッサ/インテル® Celeron® プロセッサを
搭載可能。優れたパフォーマンスと省スペース性を両立。

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) *1	インテル® Core™2 Duo E7500 (2.93GHz) インテル® Pentium® E5300 (2.60GHz) インテル® Celeron® 430 (1.80GHz)
チップセット	CD/DVD
インテル® G31 Express チップセット	DVD-ROM (厚型) スーパーマルチ (厚型)

※本体前面にスマートカードスロット (穴) がありますがカードは挿入できません。また、スマートカードは搭載できません。

ビジネスユースでニーズの高い構成にフォーカス。
用途に応じた構成を選択可能です。

◎多彩な構成メニューを用意

CPUをはじめ、CD/DVD、アプリケーションなど多彩なメニューを用意。用途に応じた
構成を選択できます。

※日本語キーボード (109Aキー)、PS/2スクロールマウスは標準添付されています。

先進のセキュリティや高信頼性をサポートする
ツールを標準添付しています。

◎情報漏えい対策ポート制限ソフト「Portshutter」標準添付 詳細は15ページ

USB、CD/DVD、シリアル、パラレルなどの各ポートの使用を制限するソフトです。
USB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。

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。

※バリューシリーズはリカバリディスクが標準添付されております。バリューシリーズのWindows® 7 Professional 正規版プレインストールモデルでは、Windows® 7 Professional用のリカバリディスクが標準添付
され、Windows® 7 Professional 正規版&ダウングレードサービス (Windows® XP Professional) モデルでは、Windows® XP Professional用のリカバリディスクとWindows® 7 Professional用のリカバリディスクが
ともに標準添付されます。

品 名	カスタムメイドメニュー									
	OS		Office*1		CPU		メモリ & HDD			CD/DVD
FMV-D3290	Windows® 7 Professional 正規版	—	4	インテル® Core™2 Duo E7500 (2.93GHz) U		1GB 160GB 9			スーパーマルチ (厚型) 2	
		Personal 2007	5	インテル® Celeron® 430 (1.80GHz) W		1GB 160GB 9			スーパーマルチ (厚型) 2 DVD-ROM (厚型) 4	
	Windows® 7 Professional 正規版	Personal 2007 with PowerPoint*3	6	インテル® Core™2 Duo E7500 (2.93GHz) U		1GB 160GB 9			スーパーマルチ (厚型) 2	
		Professional 2007	7	インテル® Celeron® 430 (1.80GHz) W						
	Windows® 7 Professional 正規版&ダウングレードサービス (Windows® XP Professional) *2	—	0	インテル® Core™2 Duo E7500 (2.93GHz) U		1GB 160GB 9			スーパーマルチ (厚型) 2	
		Personal 2007	1	インテル® Pentium® E5300 (2.60GHz) V		1GB 160GB 9			スーパーマルチ (厚型) 2 DVD-ROM (厚型) 4	
	インテル® Celeron® 430 (1.80GHz) W									
	Windows® 7 Professional 正規版&ダウングレードサービス (Windows® XP Professional) *2	Personal 2007 with PowerPoint*3	2	インテル® Core™2 Duo E7500 (2.93GHz) U		1GB 160GB 9			スーパーマルチ (厚型) 2	
Professional 2007		3	インテル® Celeron® 430 (1.80GHz) W							

型 名	FMVXD				
-----	-------	--	--	--	--

価格はオープン価格となります。

*1: [Personal 2007]:Microsoft® Office Personal 2007, [Personal 2007 with PowerPoint]:Microsoft® Office Personal 2007 with Microsoft® Office PowerPoint 2007, [Professional 2007]:Microsoft® Office Professional 2007
*2: 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行使してWindows® XP Professionalへのダウングレードを選択される場合、お客様のご要望により弊社がお客様に代わってあらかじめダウン
グレード作業を行なうサービスです。
*3: DVD-ROMの構成は選択不可。

ディスプレイ			
19型ワイドモデル カラー液晶ディスプレイ-19ワイド VL-193SWX	オープン価格	17型スタンダードモデル カラー液晶ディスプレイ-17 VL-177SXL	オープン価格

オープン価格の商品は希望小売価格を定めていません。

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。

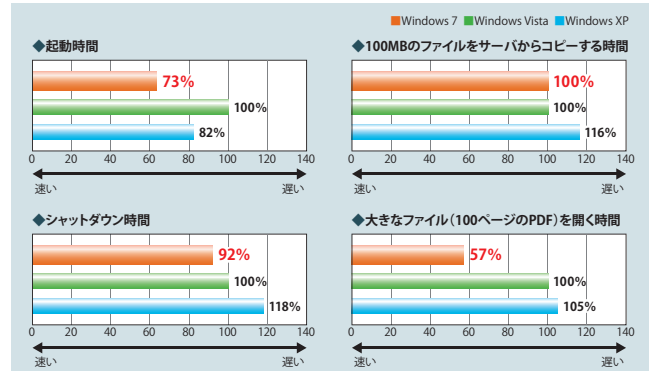


FMV-K5290 Windows® 7 Professional搭載

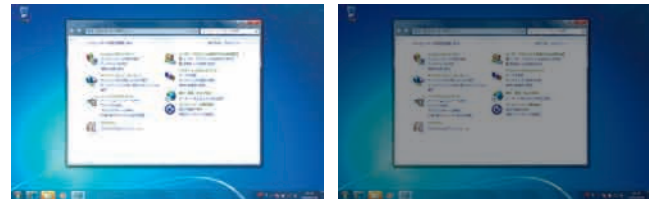
Windows® 7 Professional の特徴

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。作業をすぐ開始できるため
のサポートをします。

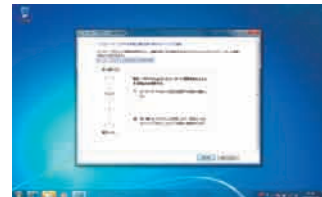


Windows® 7は、環境面やモバイル利用シーンを考慮し、徹底した省電
力化を実現。ディスプレイ輝度の自動調整などを行うことでより長時間
モバイル利用できる環境を提供します。



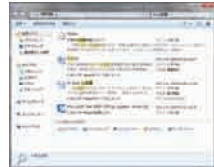
2 セキュリティと使いやすさの両立

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画面
サイズの変更が可能です。



●Windows® 7に標準搭載されるInternet
Explorer8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-D5290 Windows® 7 Professional搭載

CELSIUS N465

Workstation Series

ミニタワーモデル

より速く、より強力に、最新の技術をフル投入。スピードとパワー、安定性を。あらゆるビジネスニーズに応える新時代ワークステーション。



※ディスプレイは別売となります。VL-2425SWL [24.1型ワイド] です。
本製品に接続可能なディスプレイにつきましてはシステム構成図で
ご確認ください。http://www.fmwworld.net/biz/

Windows Vista® Business with SP1 32bit 正規版
Windows Vista® Business with SP1 64bit 正規版
Windows Vista® Business with SP1 32bit 正規版 & ダウングレードサービス
Windows Vista® Business with SP1 64bit 正規版 & ダウングレードサービス
から選択可能

高性能なプロセッサを搭載

インテル® X38 Expressチップセットを搭載し、クアッドコアCPU「インテル® Core™ 2 Quadプロセッサ」とデュアルコアCPU「インテル® Core™ 2 Duoプロセッサ」をサポート。マルチスレッド化されたアプリケーションにより、今までにない最高の処理性能を実現します。

メインメモリは高信頼なECC*¹メモリを搭載

メモリには高速データ転送性能をもつDDR2 SDRAM (PC2-6400/ECC) を搭載し、最大8GB*²まで増設可能です。

*1: Error Checking and Correctionの略。メモリに発生したエラーを自動的に訂正する機能。
*2: Windows Vista® Business 64bitおよび、Windows® XP Professional x64 Edition (SP2) のみ選択可能。
※Windows Vista® Business 32bitおよび、Windows® XP Professional 32bit (SP2) の場合、最大4GBまで搭載可能。ただし、OSが使用可能な領域は約3GBになります。また、OS上で認識されるメモリ容量は搭載されているグラフィックスカードなどの装置構成によって異なります。

CELSIUS N465

Workstation Series

OS			
Windows Vista® Business with SP1 32bit 正規版 Windows Vista® Business with SP1 64bit 正規版 Windows Vista® Business with SP1 32bit 正規版 & ダウングレードサービス (Windows® XP Professional SP2) * Windows Vista® Business with SP1 64bit 正規版 & ダウングレードサービス (Windows® XP Professional x64 Edition (SP2)) *			
CPU* ¹	チップセット	メモリ	
インテル® Core™ 2 Quad Q9650 (3GHz) インテル® Core™ 2 Duo E8600 (3.33GHz) インテル® Core™ 2 Duo E8500 (3.16GHz) インテル® Core™ 2 Duo E8400 (3GHz) インテル® Core™ 2 Duo E7500 (2.93GHz)	インテル® X38 Express チップセット	1GB、2GB、4GB、6GB*、8GB* ²	
HDD	グラフィックス	CD / DVD	内蔵FDD* ²
80GB (SATA)、320GB (SATA)、640GB (SATA)、960GB (SATA)、1.2TB (SATA)、73GB (SAS)、146GB (SAS)、320GB×2 (RAID・SATA)* ³ 、500GB×2 (RAID・SATA)* ³	NVIDIA Quadro® FX 4800** NVIDIA Quadro® FX 3800 NVIDIA Quadro® FX 1800 ATI Radeon™ HD 2400 PRO	なし 厚型DVD 厚型スーパーマルチ	なし 3.5インチ

★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って Windows® XP Professionalへのダウングレードを選択される場合、お客様のご要望により当社がお客様に代わってダウングレード作業を行うサービスです。

*1: クアッドコアCPU / デュアルコアCPU性能を保証するものではなく、また、この機能が有効にならないアプリケーションもあります
*2: Windows Vista® Business 64bitおよび、Windows® XP Professional x64 Edition (SP2) のみ選択可能。
*3: Windows® XP Professional x64 Edition (SP2) は選択できません。
*4: Quadro FX 4800とHDD 320GB×2 (RAID)、HDD 500GB×2 (RAID) は同時選択できません。

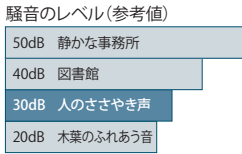
改正薬事対応モデル

医療機器電波規格 (JIST0601-1-2:2002)、情報技術機器の安全規格 (IEC60950-1)、及び電波規格 (CISPR22/CISPR24) に対応した薬事法対応モデルを提供します。

静音性の追求

N465では、稼働時27.4dB(A)の静音化を実現*。
「人のささやき声」並みと言われる30dB (A) を更に下回る静音性により、ワークステーションをオフィス内に設置した場合でもストレスの少ない環境を提供します。

*数値は当社実測値になります。標準構成で測定した値です。



本体カバーキー/筐体施錠

筐体前面の本体カバーキーで筐体の施錠が可能です。ハードディスクやメモリなどの各種デバイスの盗難を防ぎます。また、内部へのデバイス増設を制限することができるので、PCの安定稼働に貢献します。

CELSIUS J365

Workstation Series

コンパクトモデル

ワークステーションの性能と信頼性をコンパクトな筐体に凝縮。ビジネスをよりスマートに、より快適に。省スペースを実現。



※ディスプレイは別売となります。VL-2425SWL [24.1型ワイド] です。
本製品に接続可能なディスプレイにつきましてはシステム構成図で
ご確認ください。http://www.fmwworld.net/biz/

Windows Vista® Business with SP1 32bit 正規版
Windows Vista® Business with SP1 32bit 正規版 & ダウングレードサービス
から選択可能

インテル® Core™ 2 Duoプロセッサを搭載

デュアルコアCPU、インテル® Core™ 2 Duoプロセッサは、2つのCPUコアで処理を分担するため、複数のアプリケーションの同時利用など、負荷の高い処理でもストレスを感じさせない快適な作業環境と優れたコストパフォーマンスを提供します。

メインメモリは高信頼なECC*¹メモリを搭載

メモリには高速データ転送性能をもつDDR2 SDRAM (PC2-6400/ECC) を搭載し、最大4GB*²まで増設可能です。

*1: Error Checking and Correctionの略。メモリに発生したエラーを自動的に訂正する機能。
*2: 4GB搭載時でも、OSが使用可能な領域は約3GBになります。ただし、OS上で認識されるメモリ容量は搭載されているグラフィックスカードなどの装置構成によって異なります。

CELSIUS J365

Workstation Series

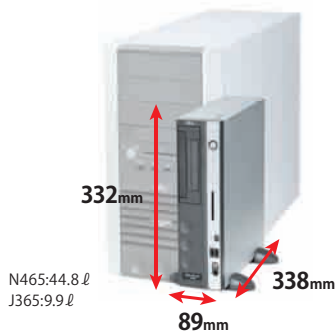
OS			
Windows Vista® Business with SP1 32bit 正規版 Windows Vista® Business with SP1 32bit 正規版 & ダウングレードサービス (Windows® XP Professional SP2) *			
CPU	チップセット	メモリ	
インテル® Core™ 2 Duo E8600 (3.33GHz) インテル® Core™ 2 Duo E8500 (3.16GHz) インテル® Core™ 2 Duo E7500 (2.93GHz)	インテル® X38 Express チップセット	1GB、2GB、4GB	
HDD	グラフィックス	CD / DVD	内蔵FDD*
80GB (SATA)、320GB (SATA)、320GB×2 (RAID・SATA) *	NVIDIA Quadro® FX 1800* NVIDIA Quadro® FX 580 ATI Radeon™ HD 2400 PRO	なし 薄型DVD 薄型スーパーマルチ	なし 3.5インチ

★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って Windows® XP Professionalへのダウングレードを選択される場合、お客様のご要望により当社がお客様に代わってダウングレード作業を行うサービスです。

*内蔵FDDとHDD 320GB×2 (RAID)/Quadro FX 1800は同時選択できません。

コンパクトな筐体

J365は、N465と比較し設置面積で約1/3、設置容積で約1/5の小型化を実現しながら、ミッドレンジ3次元アプリケーションへの対応が可能なNVIDIA Quadro FX1800を搭載する拡張性を提供します。



お客様のクリエイティブ・ビジネスニーズに応える選択可能な最新のグラフィックス

	対応機種	DirectX	解像度		ビデオメモリ	マルチディスプレイ	インターフェース* ¹
		OpenGL	アナログ	デジタル			
ATI Radeon™ HD 2400 PRO	J365 N465	10.0 2.0	最大2,048×1,536ドット 最大1,677万色	最大1,920×1,200ドット 最大1,677万色	256MB* ²	○	DVI-I×1 VGA×1
NVIDIA Quadro® FX 580* ¹	J365	10.0 3.0	最大2,048×1,536ドット 最大1,677万色	最大2,560×1,600ドット* ³ 最大1,677万色	512MB* ²	○	DVI-I×1 DisplayPort×2* ⁴ * ⁵
NVIDIA Quadro® FX 1800* ¹	J365 N465	10.0 3.0	最大2,048×1,536ドット 最大1,677万色	最大2,560×1,600ドット* ³ 最大1,677万色	768MB* ²	○	DVI-I×1 DisplayPort×2* ⁴ * ⁵
NVIDIA Quadro® FX 3800* ¹	N465	10.0 3.0	最大2,048×1,536ドット 最大1,677万色	最大2,560×1,600ドット* ³ 最大1,677万色	1GB* ²	○	DVI-I×1 DisplayPort×2* ⁴ * ⁵
NVIDIA Quadro® FX 4800* ¹	N465	10.0 3.0	最大2,048×1,536ドット 最大1,677万色	最大2,560×1,600ドット* ³ 最大1,677万色	1.5GB* ²	○	DVI-I×1 DisplayPort×2* ⁴ * ⁵

*1: アナログディスプレイを接続する場合はDVI-VGA変換アダプター (CLE-ADP11A) を別途購入してください。
*2: 専用ビデオメモリの他、メインメモリの一部をビデオメモリとして使用します。その容量はメインメモリの容量により変動します (NVIDIA Quadroシリーズは、Windows Vista® Businessの場合のみ)。
*3: Dual-Linkに対応したDVI-D接続と、Displayport接続の場合。
*4: DVI-I×1, DisplayPort×2のうち使用できるのは2ポートのみです。
*5: デジタル (DVI-D) ディスプレイをDisplayPortに接続する場合は市販の変換アダプタが必要です。

◎豊富なカスタムメイドオプションにより、最新のプロフェッショナル 3 次元グラフィックス環境を提供します。(対応機種は上記表をご参照ください)



作業の効率を高めるマルチモニタ環境

標準搭載のグラフィックスカード及び、カスタムメイドで選択できるグラフィックスカードでマルチモニタ環境を構築可能。これによりオフィスワークの効率化を提供いたします。



RAS* 機能による高レベルの信頼性

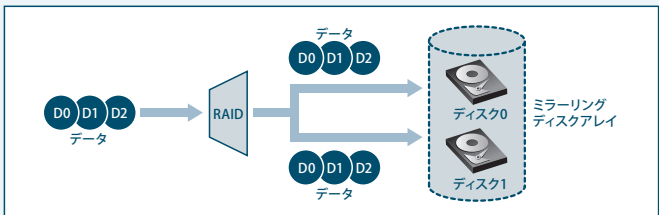
ファン回転状況や電圧、内部温度、ECCメモリエラーを監視し、異常時にはエラーとして通知します。また、N465ではエラー検出時にはランプが点滅し、装置状態を一目で確認できます。

*RAS: Reliability (信頼性)、Availability (可用性)、Serviceability (保守性)

RAID1 による信頼性向上

カスタムメイド

SATA-RAIDカードを使用し、RAID1 (ミラーリング) に対応しているハードディスクを2台搭載し、同時に同一データを書き込むことで、万一、片方のハードディスクが破損した場合でも、もう一方のハードディスクからデータの読み出しが可能です。ハードディスクの故障によるダウンタイムを最小限に抑えることができます。また当社は、ソフトウェアRAIDに比べて、ハードディスクへの読み書き速度に優れたハードRAIDを採用しています。

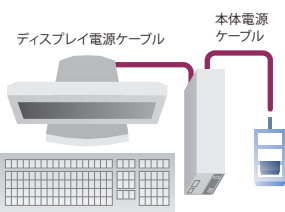


ユーザビリティ 使いやすい設計やデザインにこだわり、操作性をさらに向上。

電源連動式サービスコンセントによる省エネルギー

標準装備	D5380	D5295	D5290	D5180	D3290	CELSIUS N465	CELSIUS J365
------	-------	-------	-------	-------	-------	--------------	--------------

パソコン本体の電源をONにすると、同時にディスプレイの電源もONになる電源連動式サービスコンセントを採用。本体電源OFF時と本体サスペンド時(ACPI S3時)にディスプレイへの電源供給がストップ。ディスプレイの消し忘れを防ぎます。また、ディスプレイの電源を本体より供給できるため、ケーブル混線を防ぎます。



読み取り精度が向上したレーザー式マウスをカスタムメイドで選択可能

カスタムメイド	D5380	D5295	D5290	D5180	K5290	CELSIUS N465	CELSIUS J365
---------	-------	-------	-------	-------	-------	--------------	--------------

光学式マウスに比べて、解像度が向上し、光沢のあるテーブルや、凹凸の少ない(コントラストの低い)マウスパッド上でも高い読み取り性能を発揮するレーザー式マウスを選択することができます。※全ての操作面での動作を保証するものではありません。

「FMV-ESPRIMO/CELSIUSをより多くのお客様に使いやすく」をめざして、ユニバーサル・デザイン*1を推進

*1: ユニバーサル・デザインとはできる限り多くの人々に利用可能なように、最初から意図して機器などをデザイン(計画・設計)すること。
こちらのURL (<http://www.fmworld.net/biz/fmv/product/feature/>) から富士通のデザインコンセプト"Thoughtful Design"をご覧ください。

- 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。長期間の利用でも文字がかすれにくいキーボードです。
- 見やすいキートップ*2
読みやすい書体で、より大きく表示。見やすさを高めています。



*2: 本体標準添付の日本語キーボード(109Aキー)、別売オプション商品のOADGキーボード(109Aキー)、OADGキーボード(109キー/USB)にて対応。

すっきりしたケーブル収納の工夫

標準装備	K5290
------	-------

ケーブル類をコネクタカバーの中に収納し、カバー下部へ通す事が可能。常時接続のケーブル(LAN等)は、コネクタカバー内に収納し、すっきりとした外観の実現を図ります。使用頻度の高いUSBは、コネクタカバーを外さずに利用可能なUSB延長ケーブルを標準添付し、利便性を向上しました。



待機時の消費電力をゼロにするメインスイッチを装備

全機種

帰社時や出張時など、パソコンを使用しない時は、メインスイッチをOFFにすることで、待機電力をゼロにすることが可能。コンセントからプラグを抜くことなく、手軽に節電が行えます。

信頼性 厳しい品質管理で、高い信頼性を実現。

高信頼性への取り組み

安全/高信頼の部品採用	安全、高信頼の実現に向け、部品の採用段階から厳しい評価を行い、最良の部品を厳選しています。 高電圧/高エネルギーとなる電源部については、部品故障を想定したテストを行い安全/高信頼を実現するよう部品採用を行っています。
安定稼働への配慮	装置の安定稼働のために熱流体解析を行い、装置内部の高発熱ユニットの放熱について設計段階から配慮しています。 さらに、接合部品(メモリ/内蔵カード/内蔵記憶装置など)には接触抵抗や異種金属接合の影響を最小限に抑えるコネクタ(金メッキ/同質素材)を採用し、抜け防止や誤挿入防止機構も取り入れ、安定稼働を実現しています。
使用環境への配慮	FMVシリーズは電磁妨害波規格VCCI(情報処理装置等電波障害自主規制協議会)に適合し、国際安全規格IEC60950-1に準拠しています。 また、オフィスへの設置に配慮した静音設計を行い、さらに非梱包状態での振動試験を行うなど使用環境にも配慮しています。
システム試験	高電圧/低電圧のDC電圧変動やカタログ仕様での保証温度を超えた温度環境下といった高負荷環境下でのシステム試験を行っています。

こちらのURL (<http://www.fmworld.net/biz/fmv/product/feature/>) から **FMV-ESPRIMO** の評価試験の様子がムービーでご覧になれます。

管 理

システム導入時から運用時まで、安定稼働をしっかりサポート。

システム導入時

システム一括導入&バックアップ **別売**
「SystemcastWizard Professional」は、システム構築の際にネットワークを介して、効率的にクライアントの大量導入を行います。

システム運用時

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

調査保守時

システム調査
「使っているパソコンの様子がおかしい。でもなにが原因なのかわからない。」このような場合は「富士通ハードウェア診断ツール」でパソコンの診断ができます。CPU、メモリ、ディスプレイ、サウンド、FDD、CD/DVDドライブ、ハードディスク等の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。

環境への配慮

環境と人どちらにもやさしい。それが富士通がお届けするエコ・デザインです。

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



	FMV-ESPRIMO						CELSIUS	
	D5380	D5295	D5290	D5180	K5290	D3290	N465	J365
省電力								
法律ガイドライン								
環境ラベル								

このカタログに記載したFMV-ESPRIMO/CELSIUS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、P25~29「本体仕様一覧」をご覧ください。

当社は、国際エネルギースタートアップ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アップ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。

2001年4月から施行のグリーン購入法(国等による環境物品等の調達の推進等に関する法律)に基づく調達の2009年度基本方針(判断の基準)に全機種対応しています。

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。

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

FMV-ESPRIMOは、環境にやさしい鉄道貨物輸送に積極的に取り組む商品であることを表示する「エコレールマーク商品」の認定を取得しています。

★CELSIUSは、環境にやさしい鉄道貨物輸送に積極的に取り組む企業・商品であることを表示するエコレールマークの企業認定を取得しています。

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。

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。

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)。

◎D5180は省エネルギーに優れた(国際エネルギースタートアッププログラムの消費電力の現行基準に対し70%以下で適合)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。

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

*富士通製パソコンにおけるJ-Mossグリーンマーク製品の詳細情報は、<http://www.fmworld.net/biz/fmv/jmoss/> をご覧ください。

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。

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。

VOC削減とリサイクルのためプラスチック筐体の無塗装を採用。

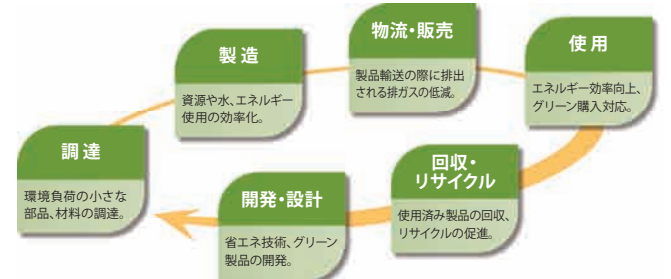
梱包する段ボールの印刷に環境負荷の少ない大豆インキを使用。

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

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:Core™2 Quad Q9650、Core™2 Duo E8600は省エネ法の規制対象外です。*2:国際エネルギー対応モデルのみ。*3:CELSIUSシリーズは対象外。

環境へのこだわり 設計から、回収まで。ライフサイクルを通して環境保全に取り組んでいます。



		FMV-ESPRIMO						CELSIUS		必要なハードウェア/ソフトウェア
		D5380	D5295	D5290	D5180	K5290	D3290	N465	J365	
Wired for Management		2.0準拠	2.0準拠	2.0準拠	2.0準拠	2.0準拠	2.0準拠	2.0準拠	2.0準拠	
導入支援	システムトラブル防止	○*1	○*1	○*1	○*1	○*1	○*1	○*1	○*1	FMキーガード(標準添付)
	バックアップ&システム一括導入	—*2	—*2	—*2	—*2	—*2	—*2	—*2	—*2	SystemcastWizard Professional(別売)
運用支援	資産管理機能	○	○	○	○	○	○	○	○	UpdateAdvisor(本体装置)
	電源管理機能	○	○	○	○	○	○	○	○	—
調査保守	システム調査	○	○	○	○	○	○	○	○	UpdateAdvisor(本体装置)
	リモートリカバリ機能	—*2	—*2	—*2	—*2	—*2	—*2	—*2	—*2	富士通ハードウェア診断ツール
	リカバリ機能	—*2	—*2	—*2	—*2	—*2	—*2	—*2	—*2	SystemcastWizard Professional(別売)

*1:Windows Vista® Business正規版&ダウングレードサービス搭載モデルのみ。*2:機種ごとの対応状況については、SystemcastWizard Professionalの公開サイト (<http://software.fujitsu.com/jp/scw-dcw>) をご覧ください。

セキュリティ

パソコンや大切な情報を守る二重三重のセキュリティ対策で、安心な環境を構築。

不正アクセス、改ざん、コンピュータウイルスなど、パソコンはつねに多くの脅威にさらされています。また、企業の機密情報や個人情報などの漏えい対策も企業にとって急務です。FMVシリーズは安全性を高めるセキュリティ機能を豊富にご用意し、使用環境に応じて最適な安全策を施すことが可能です。

盗難防止用ロック取り付け穴

標準装備 全機種

ワイヤーロック（別売）の鍵取り付け穴を装備。パソコン本体の盗難を防ぎます。
※FMV-K5290では、ワイヤーロックを装着することで、コネクタカバーをロック、物理的にインターフェースを守ることができます。
「注意」ワイヤーロック/盗難防止用品は盗難の危険を軽減するものであり、盗難の防止を保証するものではありません。

セキュリティチップ

標準装備 D5380 D5295 [24時間] D5295 [24時間(薬事)] D5290 [24時間] D5290 [24時間(薬事)] CELSIUS N465 CELSIUS J365

カスタムメイド D5295 D5295 [薬事] D5295 [国際エネルギースタープログラム対応] D5290 D5290 [薬事] D5290 [国際エネルギースタープログラム対応] K5290

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

Windowsログオンのパスワードやファイルを暗号化したときの暗号鍵などを管理します。チップ内のデータは、他の媒体に不正にコピーすることができないので、ハードディスクに保存する場合に比べ、読み取られる危険が極端に少なく、高い安全性を確保します。また、富士通が開発したセキュリティソフト「SMARTACCESS」を使うことで、さまざまな拡張機能が有効になります。

◎パスワード・暗号鍵・電子証明書の保護

パスワードや暗号鍵、電子証明書をセキュリティチップで管理します。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復号化できません。

※Windows® XP Professional/Windows Vista® Businessのみ使用可能です。

◎ネットワーク上での機器特定

IEEE802.1xの機器証明書保存に対応。証明書をチップで管理し、無線LAN等にて他のパソコンが成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などの設定を記録し、パソコンの設定が変更された際に機器の起動を制限できます。

ICカード用チップで世界No.1シェア（2007年未現在、出典 Frost & Sullivan）を誇るインフィニオンテクノロジー社のTPM (Trusted Platform Module) セキュリティチップを搭載。

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

スマートカード

カスタムメイド D5380 D5295 D5290 K5290 CELSIUS N465 CELSIUS J365

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

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

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。

※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。

指紋センサー

一般オプション 全機種

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。

●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%以下の精度で認証。また、適応率（指紋センサーを利用できる方の割合）、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暗証番号（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。

対人センサー付ECOプラスモニタ

一般オプション 全機種

離席時に最短4秒（センサー感知後）で自動的に表示をOFF。表示OFF後、画面ロック（パスワード保護）の設定が可能。盗み見防止や第三者による不正入力を防ぐことが可能です。 詳細は11ページ

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限。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。

HDDパスワード

標準装備 全機種

HDDに直接パスワード設定をし、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。 ※RAID構成は除きます。

* FMV-D5295/D5380/D5180は、起動時にHDD/パスワード入力を求めます。

ウイルス・ワーム対策

標準装備 全機種

◎ウイルス駆除ツール

Norton AntiVirus™ 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。

※1:ウイルス定義ファイルの更新はNorton AntiVirus™ 2009インストール後90日間有効です。

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

◎データ実行防止(DEP)機能

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

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、情報の流出を防ぎます。

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/

Portshutter

標準装備 全機種

USB、CD/DVD、シリアル、パラレルなどの各ポートの使用を制限するソフトです。USB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。

※Portshutterを使用する場合、下記の制限事項がありますのでご注意ください。
・「FDD」(CD/DVD/パラレルシリアルポート)を無効化した場合、それらに接続されるオプション製品がご利用できなくなります。オプション製品の接続されるポートについては、システム構成図にてご確認ください。
・CD/DVDの「読み取りを許可する」設定はWindows®標準の書き込み機能およびカスタムメイドでDVD-ROM&CD-R/RW、スーパーマールドライブを選択した際に添付されるライティングソフトウェア「Roxio Creator LJ」で動作確認しています。
・Portshutterについては、(株)富士通ソフトウェアテクノロジーのホームページ (<http://jp.fujitsu.com/group/fst/>) でご確認ください。

指紋認識装置 FS-300U



希望小売価格 15,000円(税別)

Secure Login Box FMSE-C401

指紋や手のひら静脈データやFeliCa汎用カードを始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*。

希望小売価格 (2台セット価格) 798,000円(税別)
※本装置は標準2台構成になります。
クライアントには別売ソフト「SMARTACCESS/Premium V1.1またはV2.0」が必要です。

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。



サポートサービス

システム運用に合わせて選べる、サポートメニュー。

※FMV-ESPRIMO、CELSIUS向けのサポートメニューです。

標準保証（1年間引取修理＋パーツ保証）をカスタムメイドで3年間のパーツ保証や3年間の訪問修理に拡張できるサポートメニューをご用意。

さらにソフトウェアサポートやサービス時間帯の拡張など、お客様のシステム運用形態に応じてメニューをご選択いただけます。

	型名/希望小売価格(税別) FMV-ESPRIMO CELSIUS	1年目	2年目	3年目	4年目	5年目
FMV-ESPRIMO 標準	【無償】	引取修理 パーツ保証	有償修理			
CELSIUS 標準	【無償】	翌営業日以降訪問修理 パーツ保証	有償修理			
カスタムメイド オプション	保証拡張*1 3年パーツ保証 1年間翌営業日以降訪問修理	FMC-SUP01 2,800円	－	翌営業日以降訪問修理(引取修理も対応) パーツ保証	有償修理	
	SupportDeskバック Lite*1 3年間翌営業日以降訪問修理	FMC-SUS01 18,000円	－	翌営業日以降訪問修理(引取修理も対応) パーツ保証	有償修理	
別売オプション (一括払い)	SupportDesk/バック Lite [当日訪問修理3年]	SV7MB1136 25,000円	SV7MB1236 34,000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	SV7MB1246 48,000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	SV7MB1256 63,000円	当日訪問修理 パーツ保証		
	SupportDesk/バック Lite [引取修理3年]	SV7MD1036 16,000円	－	引取修理 パーツ保証	有償修理	
	SupportDesk/バック Lite [引取修理4年]	SV7MD1046 23,000円	－	引取修理 パーツ保証	有償修理	
	SupportDesk/バック Lite [引取修理5年]	SV7MD1056 30,000円	－	引取修理 パーツ保証		
別売オプション (月額払い)	SupportDesk Standard	価格は別途お見積りとなりますので、販売/パートナーまたは当社の営業までお問い合わせください。		当日訪問修理 パーツ保証 付加価値サービス [ソフトウェアサポート、定期点検、サポート時間帯拡張、専用ホームページ]		

※保証拡張およびSupportDeskサービスは法人のお客様向けのサービスです。個人のお客様はご利用になれません。 *1:バリュースリズは除きます。

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

対象機器 FMV-ESPRIMO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。 ※バリュースリズは除きます。

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

富士通ハードウェア修理相談センター 電話番号：製品添付の保証書に記載 修理受付時間：月曜日～金曜日9:00～17:00（祝日、12/30～1/3は除きます。）

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

保証拡張、SupportDesk/バック Lite(3年間翌営業日以降訪問修理)の規定に関する詳細は富士通製品情報ページ「FMWORLD.NET」の「製品保証」をご確認ください。
▶ <http://www.fmworld.net/biz/fmv/support/guarantee/>

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

対象機器 当日訪問修理：FMV-ESPRIMO/CELSIUS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）、純正ディスプレイ（1台）。引取修理：FMV-ESPRIMO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）、純正ディスプレイ（1台）。

ご注意 保証拡張、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、専用のWebサイトによるご登録、もしくは所定の書類のご提出が必要です。修理受付窓口は富士通ハードウェア修理相談センターです。お問い合わせの際はパソコン本体の型名・製造番号が必要です。・Lite(当日訪問修理)：訪問修理は、修理受付日の当日対応となりますが、受付時間・交通事情・天候・対象製品の設置地域などによっては翌営業日以降の対応となる場合があります。・Lite(引取修理)：障害装置は修理受付日の翌営業日に当社指定の宅配業者が引取り、当社指定工場で修理を行います。対象機器の引取から修理・お届けまで4～6営業日程度かかります。キーボード/マウス/ACアダプターの故障時は、お客様のご要望により交換対象品をお届けし、お客様自身で交換修理をすることが可能です。障害装置の引取りに際し、個人情報や機密情報などのお客様固有の情報は、お客様によって事前に消去していただくことが前提となります。

SupportDesk Standardをお選びのお客様へ

対象機器 FMV-ESPRIMO/CELSIUS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 保証拡張、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、専用のWebサイトによるご登録、もしくは所定の書類のご提出が必要です。修理受付窓口は富士通ハードウェア修理相談センターです。お問い合わせの際はパソコン本体の型名・製造番号が必要です。・SupportDesk/バック 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。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。・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 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。 *6 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マスタイメージ登録/保管サービスにより上記マスタ媒体が事前に富士通に登録および保管されていること。・サービス受付窓口：富士通サポートセンター（OSC *6）での受付となります。お問い合わせの際は当社が発行するサービス管理者IDが必要です。・サービス時間帯：月曜日～金曜日 8:30～19:00 *7 を基本として、最大24時間365日のサポート時間帯を選択可能です。・サービス期間：パソコン本体ご購入より最長5年間です。

*1:訪問修理は修理受付の当日対応となりますが、受付時間・交通事情・天候・対象製品の設置地域などによって翌営業日以降での対応となる場合があります。 *2:本サービスはお客様のシステム管理者向けサービスです。個々のシステムで利用者様からのお問い合わせはサービスの対象外となりますので、別途ヘルプデスクサービス（有償）をご利用ください。 *3:標準では定期点検はついていません。お客様のご要望に応じ点検回数を追加することが可能です。 *4:点検作業はSupportDesk Standardの契約時間帯に応じて実施します。 *5:消耗品の点検・交換などは対象外です。 *6:One-stop Solution Center (SupportDesk Standardご契約のお客様専用サポートセンター) *7:祝日および12月30日～1月3日を除きます。

SupportDesk Expert リカバリーサービス (有償)		パソコンのハードディスク障害時に、あらかじめお客様よりお預かりしたマスタデータ（OS/お客様アプリケーション）を保守交換ディスクにインストールし、修理作業を行います。これによりお客様によるOS/お客様アプリケーションインストール作業が不要になり、早期の業務復旧が可能になります。*1			
	価 格	対象機器	サービス時間帯	ご契約の前提	
マスタ登録/保管サービス	月額15,000円(税別)/マスタ	FMVシリーズ*2	パソコン本体のSupportDesk契約時間帯に準じます。	・対象のパソコン本体に対し、SupportDesk StandardまたはSupportDesk Liteが契約されていること。 ・お客様にマスタ媒体を作成いただくこと。 *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マスタイメージ登録/保管サービスにより上記マスタ媒体が事前に富士通に登録および保管されていること。	
マスタリカバリーサービス	月額200円(税別)/台				

*1 ネットワーク設定など、業務復旧に必要な個々の環境設定はお客様作業となります。 *2 Windows® 7がインストールされたFMVは対象外です。 *3 システム展開サービスなどで作成したマスタをお客様のご提示により活用可能です。 *4 お客様秘密情報についてはお客様自身に判断していただきます。

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

▶ <http://segroup.fujitsu.com/fs/>

カスタムメイド FMV-ESPRIMOシリーズ カスタムメイド型名・価格一覧表〔コンパクト型〕

◎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。

注3:特に注釈のある場合を除き、各項目から選択できるメニューは1つだけとなります。

注4:再セットアップ用のリカバリイメージをCD-RまたはDVD-R媒体に書き出すには、ご購入時にカスタムメイドでスーパーマルチドライブかDVD-ROM&CD-R/RW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) かDVD-ROM&CD-R/RWドライブユニット (FMV-NCB53) が必要になります。

注5:お客様が使用可能なHDD領域につきましては、19～20ページの「リカバリディスク・リカバリイメージ」についてをご覧ください。

★:お客様がWindows® 7 Professional, Windows Vista® Businessのダウングレード権行使して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。詳細は、30ページの「各モデルのリカバリディスクとリカバリイメージについて」をご覧ください。

品 名	OS	リカバリメディア	キーボード	型 名	価格(税別)	CPU	メモリ	HDD	CD/DVD	グラフィックスカード	キーボード/マウス*	FDD	スマートカード	セキュリティチップ	アプリケーション	リカバリディスク	保証拡張	カスタムメイドプラス	
D series (内蔵型)	FMV-D5295	Windows® 7 Professional 正規版	なし	あり	FMVDD3A0E1	108,000円	インテル® Celeron® プロセッサー E3300 (1.80GHz)	1GB (1GB×1)	160GB	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	標準保証1年/パーツ保証1年/引取修理	なし	
	FMV-D5295 (薬事モデル)			あり	FMVDD3A0EM	118,000円	インテル® Celeron® プロセッサー E3300 (2.50GHz) FMCXCPBD63 +4,000円	2GB (1GB×2) FMCXM5D63 +10,000円	320GB FMCXD2D62 +12,000円	DVD-ROM (厚型) *3 FMCXDVD62 +3,000円	PCI Express x16増設 +ATI Radeon™ HD 2400 PRO FMC-GCD63 +18,000円	PS/2キーボード & USBマウス (光学式) *4*5 FMC-UMD62 +1,000円	内蔵FDD FMC-FDD62 +3,000円	内蔵スマートカード FMC-SMD62 +10,000円	セキュリティチップ FMC-STD63 +1,000円	Office Personal 2007 FMC-API58 +22,000円	Windows® 7 Professional用 リカバリディスク添付 FMC-RDD63 +3,000円	保証拡張 (3年/パーツ保証 +1年/自前訪問修理) FMC-SUP01 +2,800円	(1)マ ス タ 開 発 120,000円～
	FMV-D5295			なし	FMVDD3A0E0	104,000円	インテル® Pentium® プロセッサー E6300 (2.80GHz) FMCXCPCD63 +6,000円	2GB (2GB×1) FMCXM5D63S +20,000円	500GB FMCXD3D62 +18,000円	DVD-ROM (薄型) FMCXDVD62S +4,000円	HDD 160GB×2 (RAID) とは、 同時選択できませんので、ご注 意ください。	PS/2キーボード & USBマウス (レーザー式) *4*5 FMC-LMD62 +3,000円	HDD 160GB×2 (RAID)、 DVD-ROM (厚型)、 スーパーマルチ (厚型)、 内蔵スマートカードとは、同時 選択できませんので、ご注 意ください。	内蔵FDDとは同時選択できま せんので、ご注意ください。	Office Personal 2007 with PowerPoint FMC-API59 +39,000円	リカバリディスクの媒体はDVD-ROMとなります。	Support Desk Lite (3年/パーツ保証 +3年/自前訪問修理) FMC-SUS01 +18,000円	(2)マ ス タ イ ン ス ト ール 2,800円～	
	FMV-D5295	Windows® 7 Professional 正規版 & ダウングレードサービス* (Windows® XP Professional)	あり (XP用)	あり	FMVDD3A0G1	108,000円	インテル® Core™2 Duoプロセッサー E7600 (3.06GHz) FMCXCPCDD63 +16,000円	4GB (2GB×2) *1 FMCXM6D63 +30,000円	160GB×2 (RAID) *2 FMCXD1D63R +48,000円	スーパーマルチ (厚型) *3 FMCXSMD62 +11,000円	*4: キーボードなしモデルは 選択不可。 *5: キーボードは標準添付品 となります。	*3: HDD 160GB×2 (RAID)、内蔵 FDDとは、同時選択できませ んので、ご注意ください。	内蔵スマートカード FMC-SMD62 +10,000円	Office Professional 2007 FMC-API62 +68,000円	リカバリディスクの媒体はDVD-ROMとなります。	(保証拡張について) 詳しくは、16ページをご覧ください。	(4)個 別 設 定 1,800円～		
	FMV-D5295 (薬事モデル)			あり	FMVDD3A0GM	118,000円	インテル® Core™2 Duoプロセッサー E8400 (3GHz) FMCXCPCED63 +27,000円			スーパーマルチ (薄型) FMCXSMD62S +14,000円						(5)I / O 組 み 込 み 1,600円～			
	FMV-D5295			なし	FMVDD3A0G0	104,000円	インテル® Core™2 Duoプロセッサー E8500 (3.16GHz) FMCXCPCFD63 +63,000円									(6)ソ フ ト イ ン ス ト ール 2,400円～			
D series (外蔵型)	FMV-D5295 (24時間モデル)	Windows® 7 Professional 正規版	なし	あり	FMVDD3A0EL	159,000円	インテル® Celeron® プロセッサー E3300 (1.80GHz) FMCXCPBD6P +4,000円	1GB (1GB×1)	80GB	なし	なし	PS/2キーボード & PS/2マウス	なし	なし	セキュリティチップあり	なし	標準保証1年/パーツ保証1年/引取修理	(9)ロ ゴ 印 刷 2,600円～	
	FMV-D5295 (24時間/薬事モデル)			あり	FMVDD3A0EN	169,000円	インテル® Pentium® プロセッサー E6300 (2.80GHz) FMCXCPCD6P +6,000円	2GB (2GB×1) FMCXM5D63S +20,000円	80GB×2 (RAID) *2 FMCXD4D6PR +50,000円	DVD-ROM (薄型) FMCXDVD62S +4,000円	PS/2キーボード & USBマウス (光学式) *4*5 FMC-UMD62 +1,000円	HDD 80GB×2 (RAID)、 DVD-ROM (厚型)、 スーパーマルチ (厚型)、 内蔵スマートカードとは、同時 選択できませんので、ご注 意ください。	内蔵FDDとは同時選択できま せんので、ご注意ください。	Office Personal 2007 FMC-API58 +22,000円	Windows® 7 Professional用 リカバリディスク添付 FMC-RDD63 +3,000円	保証拡張 (3年/パーツ保証 +1年/自前訪問修理) FMC-SUP01 +2,800円	(10)スペシャルカラー (フッポインクデザインなし) *1 1,300円～		
	FMV-D5295 (24時間モデル)	Windows® 7 Professional 正規版 & ダウングレードサービス* (Windows® XP Professional)	あり (XP用)	あり	FMVDD3A0GL	159,000円	インテル® Core™2 Duoプロセッサー E7600 (3.06GHz) FMCXCPCDD6P +16,000円	4GB (2GB×2) *1 FMCXM6D63 +30,000円	*2: DVD-ROM (厚型)、 スーパーマルチ (厚型)、 内蔵FDDとは、同時選択できま せんので、ご注意ください。	スーパーマルチ (厚型) *3 FMCXSMD62 +11,000円	*4: キーボードなしモデルは 選択不可。 *5: キーボードは標準添付品 となります。	HDD 80GB×2 (RAID)、内蔵 FDDとは、同時選択できませ んので、ご注意ください。	内蔵スマートカード FMC-SMD62 +10,000円	Office Personal 2007 with PowerPoint FMC-API59 +39,000円	リカバリディスクの媒体はDVD-ROMとなります。	Support Desk Lite (3年/パーツ保証 +3年/自前訪問修理) FMC-SUS01 +18,000円	(11)スペシャルカラー (フッポインクデザイン印刷) *1 1,400円～		
	FMV-D5295 (24時間/薬事モデル)			あり	FMVDD3A0GN	169,000円	インテル® Core™2 Duoプロセッサー E8500 (3.16GHz) FMCXCPCFD6P +63,000円			スーパーマルチ (薄型) FMCXSMD62S +14,000円			Office Professional 2007 FMC-API62 +68,000円		(12)バックアップCD作成 18,000円				
	D series (内蔵型)	FMV-D5295 (国際エネルギー スタープログラム 対応モデル)	Windows® 7 Professional 正規版	なし	あり	FMVDD3A0EE	111,000円	インテル® Celeron® プロセッサー E3300 (1.80GHz)	1GB (1GB×1)	160GB	なし	なし	PS/2キーボード & PS/2マウス	なし	なし	なし	なし	標準保証1年/パーツ保証1年/引取修理	(17)情 報 リ ス ト 作 成 500円
					あり	FMVDD3A0GE	111,000円	インテル® Pentium® プロセッサー E6300 (2.80GHz) FMCXCPCD6F +2,000円	2GB (1GB×2) FMCXM5D63 +10,000円	320GB FMCXD2D62 +12,000円	DVD-ROM (厚型) *2 FMCXDVD62 +3,000円	なし	PS/2キーボード & PS/2マウス (光学式) *3*4 FMC-UMD62 +1,000円	DVD-ROM (厚型)、 スーパーマルチ (厚型)、 内蔵スマートカードとは、同時 選択できませんので、ご注 意ください。	内蔵FDD FMC-FDD62 +3,000円	内蔵スマートカード FMC-SMD62 +10,000円	セキュリティチップ FMC-STD63 +1,000円	Office Personal 2007 FMC-API58 +22,000円	Windows® 7 Professional用 リカバリディスク添付 FMC-RDD63 +3,000円
		Windows® 7 Professional 正規版 & ダウングレードサービス* (Windows® XP Professional)	あり (XP用)	あり	FMVDD3A0GE	111,000円	インテル® Core™2 Duoプロセッサー E7600 (3.06GHz) FMCXCPCDD6F +12,000円	2GB (2GB×1) FMCXM5D63S +20,000円	500GB FMCXD3D62 +18,000円	スーパーマルチ (厚型) *2 FMCXSMD62 +11,000円	*3: キーボードなしモデルは 選択不可。 *4: キーボードは標準添付品 となります。	内蔵FDDとは同時選択できま せんので、ご注意ください。	Office Personal 2007 with PowerPoint FMC-API59 +39,000円	リカバリディスクの媒体はDVD-ROMとなります。	Support Desk Lite (3年/パーツ保証 +3年/自前訪問修理) FMC-SUS01 +18,000円	(保証拡張について) 詳しくは、16ページをご覧ください。	(18)Windows® 7 Enterprise アップグレードサービス*2 4,500円		
				なし	FMVDD3B0EE	125,000円	インテル® Core™2 Duoプロセッサー E8400 (3GHz) FMCXCPCDD6F +12,000円	4GB (2GB×2) *1 FMCXM6D68 +20,000円										*2: FMV-D5295のWindows® 7 搭載モデルのみ選択可。また リカバリディスク添付との 同時選択はできません。	
		Windows® 7 Professional 正規版 & ダウングレードサービス* (Windows® XP Professional)	あり (XP用)	あり	FMVDD3B0GE	125,000円	インテル® Core™2 Duoプロセッサー E8500 (3.16GHz) FMCXCPCFD6F +59,000円	2GB (2GB×2) FMCXM5D68S +10,000円										(カスタムメイドプラスについて) 工場直営にも各種カスタマイズを 行います。詳しくは、裏表紙をご覧 ください。	
				なし	FMVDD3B0EE	125,000円	インテル® Core™2 Duoプロセッサー E8400 (3GHz) FMCXCPCDD6F +12,000円	4GB (2GB×2) *1 FMCXM6D68 +20,000円											

⚠ FMV-D5295 (薬事モデル) は、HDD 160GB×2 (RAID) は、選択できません。 ⚠ FMV-D5295 (24時間/薬事モデル) は、HDD 80GB×2 (RAID) は、選択できません。

本カタログに掲載されております希望小売価格は、2009年10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予めご了承ください。アプリケーションでは文教のお客様向けにMicrosoft® Office Professional 2007アカデミック パックもご用意しています。詳細につきましては当社営業または販売パートナーまでお問い合わせください。

カスタムメイド

FMV-ESPRIMOシリーズ カスタムメイド型名・価格一覧表〔コンパクト型〕

品名	OS	画面サイズ	キーボード	型名	価格(税別)	CPU	メモリ	HDD	CD/DVD	グラフィックスカード	キーボード/マウス**	FDD	スマートカード	セキュリティチップ	アプリケーション	リカバリディスク	保証拡張	カスタムメイドプラス	
D series (※家庭用向け)	FMV-D5290	Windows® 7 Professional 正規版	なし	あり	FMVDD2A0E1	105,000円	インテル® Celeron® プロセッサー 430 (1.80GHz)	1GB (1GB×1)	160GB	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	標準保証1年/パーツ保証 + 1年引取修理	なし	
	FMV-D5290 (家事モデル)			あり	FMVDD2A0EM	115,000円	インテル® Celeron® プロセッサー E3200 (2.40GHz)	2GB (1GB×2) FMCXM5D62 +10,000円	320GB FMCXD2D62 +12,000円	DVD-ROM (厚型) *3 FMCXDVD62 +3,000円	PCI Express x16増設 + ATI Radeon™ HD 2400 PRO FMC-GC62 +18,000円	PS/2キーボード & USBマウス (光学式) **4+5 FMC-UMD62 +1,000円	内蔵FDD FMC-FDD62 +3,000円	なし	Office Personal 2007 FMC-AP158 +22,000円	Windows® 7 Professional用 リカバリディスク添付 FMC-RDD62 +3,000円	保証拡張 (3年/パーツ保証+1年自訪問修理) FMC-SUP01 +2,800円	(1)マ ス タ 開 発 120,000円～	
	FMV-D5290			なし	FMVDD2A0E0	101,000円	FMCXCPCB62 +1,000円	2GB (2GB×1) FMCXM5D62S +20,000円	500GB FMCXD3D62 +18,000円	DVD-ROM (薄型) FMCXDVD62S +4,000円						リカバリディスクの媒体はDVD-ROMとなります。	(2)マ ス タ イ ン ス ト ー ル 2,800円～		
	FMV-D5290	Windows® 7 Professional 正規版 & ダウングレードサービス* (Windows Vista® Business)	あり (Vista用)	あり	FMVDD2A0H1	105,000円	インテル® Pentium® プロセッサー E5300 (2.60GHz)	4GB (2GB×2) *1 FMCXM6D62 +30,000円	160GB×2 (RAID) *2 FMCXD1D62R +48,000円	スーパーマルチ (厚型) *3 FMCXSM62 +11,000円	PS/2キーボード & USBマウス (レーザー式) **4+5 FMC-LMD62 +3,000円	HDD 160GB×2 (RAID)、 DVD-ROM (厚型)、 スーパーマルチ (厚型)、 内蔵スマートカードとは、同時 選択できませんので、ご注意 ください。	内蔵スマートカード	Office Personal 2007 FMC-AP158 +22,000円	リカバリディスクについて詳しくは、39ページをご覧ください。	Office Personal 2007 with PowerPoint FMC-AP159 +39,000円	リカバリディスクの媒体はDVD-ROMとします。	Support Desk Lite (3年/パーツ保証+3年自訪問修理) FMC-SUS01 +18,000円	(3)B I O S 設 定 800円～
	FMV-D5290 (家事モデル)			あり	FMVDD2A0HM	115,000円	FMCXCPCD62 +3,000円	*1:OSが使用可能な領域は約3GBに なります。	*2:DVD-ROM (厚型)、 スーパーマルチ (厚型)、 PCI Express x16増設 + ATI Radeon™ HD 2400Pro、 内蔵FDDとは、同時選択できま せんので、ご注意ください。	スーパーマルチ (薄型) FMCXSM62S +14,000円	*4:キーボードなしモデルは 選択不可。 *5:キーボードは標準添付品 となります。					(保証拡張について) 詳しくは、16ページをご覧ください。	(4)個 別 設 定 1,800円～		
	FMV-D5290			なし	FMVDD2A0H0	101,000円	インテル® Core™2 Duoプロセッサー E7500 (2.93GHz)	FMCXCPCD62 +13,000円										(5)I / O 組 み 込 み 1,600円～	
	FMV-D5290	Windows® 7 Professional 正規版 & ダウングレードサービス* (Windows® XP Professional)	あり (XP用)	あり	FMVDD2A0G1	105,000円	インテル® Core™2 Duoプロセッサー E8400 (3GHz)											(6)ソ フ ト イ ン ス ト ー ル 2,400円～	
	FMV-D5290 (家事モデル)			あり	FMVDD2A0GM	115,000円	FMCXCPCD62 +27,000円											(7)H D D 区 画 変 更 1,500円～	
	FMV-D5290			なし	FMVDD2A0G0	101,000円	インテル® Core™2 Duoプロセッサー E8500 (3.16GHz)	FMCXCPCD62 +63,000円										(8)B I O S プ ー ト ロ グ 設 定 個別ご相談	
	FMV-D5290	Windows Vista® Business 正規版 & ダウングレードサービス* (Windows® XP Professional)	あり (XP用)	あり	FMVDD2A0C1	105,000円												(9)ロ ゴ 印 刷 2,600円～	
FMV-D5290 (家事モデル)	あり			FMVDD2A0CM	115,000円												(10)スペシャルカラー (ワンポイントデザインなし) *1 1,300円～		
FMV-D5290	なし			FMVDD2A0C0	101,000円														
D series (※業務用向け)	FMV-D5290 (24時間モデル)	Windows® 7 Professional 正規版	なし	あり	FMVDD2A0EL	156,000円	インテル® Celeron® プロセッサー 430 (1.80GHz)	1GB (1GB×1)	80GB	なし	なし	PS/2キーボード&PS/2マウス	なし	なし	セキュリティチップあり	なし	標準保証1年/パーツ保証 + 1年引取修理	(11)スペシャルカラー (ワンポイントデザイン印刷) *1 1,400円～	
	FMV-D5290 (24時間/家事モデル)			あり	FMVDD2A0EN	166,000円	インテル® Celeron® プロセッサー E3200 (2.40GHz)	2GB (1GB×2) FMCXM5D62 +10,000円	120GB FMCXD5D6L +45,000円	DVD-ROM (厚型) *3 FMCXDVD62 +3,000円	PS/2キーボード & USBマウス (光学式) **4+5 FMC-UMD62 +1,000円	内蔵FDD FMC-FDD62 +3,000円	内蔵スマートカード	Office Personal 2007 FMC-AP158 +22,000円	Windows® 7 Professional用 リカバリディスク添付 FMC-RDD62 +3,000円	保証拡張 (3年/パーツ保証+1年自訪問修理) FMC-SUP01 +2,800円	(12)バックアップCD作成 18,000円		
	FMV-D5290 (24時間モデル)			あり	FMVDD2A0HL	156,000円	インテル® Pentium® プロセッサー E5300 (2.60GHz)	2GB (2GB×1) FMCXM5D62S +20,000円	80GB×2 (RAID) *2 FMCXD4D6LR +50,000円	DVD-ROM (薄型) FMCXDVD62S +4,000円	PS/2キーボード & USBマウス (レーザー式) **4+5 FMC-LMD62 +3,000円	HDD 80GB×2 (RAID)、 DVD-ROM (厚型)、 スーパーマルチ (厚型)、 内蔵スマートカードとは、同時 選択できませんので、ご注意 ください。	内蔵FDDとは同時選択できま せんので、ご注意ください。	Office Personal 2007 with PowerPoint FMC-AP159 +39,000円	リカバリディスクの媒体はDVD-ROMとします。	リカバリディスクについて詳しくは、39ページをご覧ください。	(13)バックアップCD推挙 4,000円～		
	FMV-D5290 (24時間/家事モデル)	Windows® 7 Professional 正規版 & ダウングレードサービス* (Windows Vista® Business)	あり (Vista用)	あり	FMVDD2A0HN	166,000円	インテル® Core™2 Duoプロセッサー E7500 (2.93GHz)	4GB (2GB×2) *1 FMCXM6D62 +30,000円	*2:DVD-ROM (厚型)、 スーパーマルチ (厚型)、 内蔵FDDとは、同時選択できま せんので、ご注意ください。	スーパーマルチ (厚型) *3 FMCXSM62 +11,000円	*4:キーボードなしモデルは 選択不可。 *5:キーボードは標準添付品 となります。						Office Professional 2007 FMC-AP159 +39,000円	(14)ラ ベ ル 作 成 500円	
	FMV-D5290 (24時間モデル)			あり	FMVDD2A0GL	156,000円	FMCXCPCD6L +3,000円											(15)ラ ベ ル 貼 付 500円	
	FMV-D5290 (24時間/家事モデル)			あり	FMVDD2A0GN	166,000円	FMCXCPCD6L +27,000円											(16)添付品カスタマイズ 1,000円	
	FMV-D5290 (24時間モデル)	Windows Vista® Business 正規版 & ダウングレードサービス* (Windows® XP Professional)	あり (XP用)	あり	FMVDD2A0CL	156,000円	インテル® Core™2 Duoプロセッサー E8500 (3.16GHz)											(17)情 報 リ ス ト 作 成 500円	
	FMV-D5290 (24時間/家事モデル)			あり	FMVDD2A0CN	166,000円	FMCXCPCD6L +63,000円											(18)Windows® 7 Enterprise アップグレードサービス*2 4,500円	
D series (※家庭用向け)	FMV-D5290 (国際エネルギー スタープログラム 対応モデル)	Windows® 7 Professional 正規版	なし	あり	FMVDD2A0EE	108,000円	インテル® Celeron® プロセッサー 430 (1.80GHz)	1GB (1GB×1)	160GB	なし	なし	PS/2キーボード&PS/2マウス	なし	なし	なし	なし	標準保証1年/パーツ保証 + 1年引取修理	(カスタムメイドプラスについて) 工場出荷時に各種カスタマイズを 行います。詳しくは、裏表紙をご覧ください。	
		Windows® 7 Professional 正規版 & ダウングレードサービス* (Windows Vista® Business)	あり (Vista用)	あり	FMVDD2A0HE	108,000円		2GB (1GB×2) FMCXM5D62 +10,000円	320GB FMCXD2D62 +12,000円	DVD-ROM (厚型) *2 FMCXDVD62 +3,000円	PS/2キーボード & USBマウス (光学式) **3+4 FMC-UMD62 +1,000円	内蔵FDD FMC-FDD62 +3,000円	内蔵スマートカード	セキュリティチップ FMC-STD62 +1,000円	Office Personal 2007 FMC-AP158 +22,000円	Windows® 7 Professional用 リカバリディスク添付 FMC-RDD62 +3,000円	保証拡張 (3年/パーツ保証+1年自訪問修理) FMC-SUP01 +2,800円		
		Windows® 7 Professional 正規版 & ダウングレードサービス* (Windows® XP Professional)	あり (XP用)	あり	FMVDD2A0GE	108,000円		2GB (2GB×1) FMCXM5D62S +20,000円	500GB FMCXD3D62 +18,000円	DVD-ROM (薄型) FMCXDVD62S +4,000円	PS/2キーボード & USBマウス (レーザー式) **3+4 FMC-LMD62 +3,000円			Office Personal 2007 with PowerPoint FMC-AP159 +39,000円	リカバリディスクの媒体はDVD-ROMとします。	リカバリディスクについて詳しくは、39ページをご覧ください。	Support Desk Lite (3年/パーツ保証+3年自訪問修理) FMC-SUS01 +18,000円		
		Windows Vista® Business 正規版 & ダウングレードサービス* (Windows® XP Professional)	あり (XP用)	あり	FMVDD2A0CE	108,000円		4GB (2GB×2) *1 FMCXM6D62 +30,000円		スーパーマルチ (厚型) *2 FMCXSM62 +11,000円	*2:内蔵FDDとは同時選択できません ので、ご注意ください。			Office Professional 2007 FMC-AP162 +68,000円					
		Windows® 7 Professional 正規版	なし	あり	FMVDD2B0EE	119,000円	インテル® Celeron®プロセッサー E3200 (2.40GHz)	2GB (1GB×2)											
		Windows® 7 Professional 正規版 & ダウングレードサービス* (Windows Vista® Business)	あり (Vista用)	あり	FMVDD2B0HE	119,000円	インテル® Pentium®プロセッサー E5300 (2.60GHz)	2GB (2GB×1) FMCXM5D6CS +10,000円											
		Windows® 7 Professional 正規版 & ダウングレードサービス* (Windows® XP Professional)	あり (XP用)	あり	FMVDD2B0GE	119,000円	FMCXCPCD6E +12,000円	4GB (2GB×2) *1 FMCXM6D6C +20,000円											
		Windows Vista® Business 正規版 & ダウングレードサービス* (Windows® XP Professional)	あり (XP用)	あり	FMVDD2B0CE	119,000円	FMCXCPCD6E +26,000円												
							インテル® Core™2 Duoプロセッサー E8400 (3GHz)												
							FMCXCPCD6E +12,000円												
						インテル® Core™2 Duoプロセッサー E8500 (3.16GHz)													
						FMCXCPCD6E +26,000円													
						FMCXCPCD6E +62,000円													

△ FMV-D5290 (家事モデル) は、HDD 160GB×2 (RAID) は、選択できません。 △ FMV-D5290 (24時間/家事モデル) は、HDD 80GB×2 (RAID) は、選択できません。

本カタログに掲載されております希望小売価格は、2009年10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予めご了承ください。
アプリケーションでは文書のお客様向けにMicrosoft® Office Professional 2007アカデミック パックもご用意しています。詳細につきましては当社営業または販売パートナーまでお問い合わせください。

配送料について

詳細は18ページ

リカバリディスク・リカバリイメージ

ハードディスクの空き容量について (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。

-----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-----
約1GB	リカバリデータ 約7GB	約0.2GB ・OS ・ソフトウェア ・ドライブなど	空き領域

◎Windows Vista® Business/Windows® XP Professional

- ① FMV-D5295/D5290/D3290/K5290は、Windows RE領域: 約1GB、リカバリ領域: 約7GB使用。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。
② FMV-D5380/D5180/CELIUSシリーズは、Windows RE領域: 約0.5GB、リカバリ領域: 約5GB使用。選択したHDD容量より約5.5GBを除いた容量の約50%ずつが、パーティション2 (Cドライブ) / パーティション3 (Dドライブ) となります。

-----Windows RE領域-----	Cドライブ-----	Dドライブ-----	リカバリ領域-----
① 約1GB ・OS ・ソフトウェア ・ドライブなど	空き領域	空き領域	リカバリデータ (約7GB)

-----Windows RE領域-----	Cドライブ-----	Dドライブ-----	リカバリ領域-----
② 約0.5GB ・OS ・ソフトウェア ・ドライブなど	空き領域	空き領域	リカバリデータ (約5GB)

カスタムメイド FMV-ESPRIMOシリーズ カスタムメイド型名・価格一覧表〔コンパクト型/液晶一体型〕

品 名	OS	加工/ディスプレイ	キーボード	型 名	価格(税別)	CPU	メモリ	HDD	CD/DVD	キーボード/マウス ^{*2}	FDD	スマートカード	セキュリティチップ	ポート追加	アプリケーション	リカバリディスク	保証拡張	カスタムメイドプラス
FMV-K5290 (Celeron 17型)	Windows® 7 Professional 正規版	なし	あり	FMVKD2P0E1	178,000円	インテル® Celeron® プロセッサー 900 (2.20GHz)	1GB (1GB×1)	160GB	DVD-ROM (薄型) スーパーマルチ (薄型) FMVCSMK62S +10,000円	縦置きスタンド付き PS/2キーボード&PS/2マウス PS/2キーボード& USBマウス (光学式) ^{*2+3} FMC-UMK62 +1,000円 PS/2キーボード& USBマウス (レーザー式) ^{*2+3} FMC-LMK62 +3,000円 *2:キーボードなしモデルは 選択不可。 *3:キーボードは標準添付品 となります。	なし	なし	なし	なし	なし	なし	標準保証1年/パーツ保証 + 1年引取修理 保証拡張 (3年/パーツ保証+1年目訪問修理) FMC-SUP01 +2,800円 Support Desk Lite (3年/パーツ保証+3年目訪問修理) FMC-SUS01 +18,000円 (保証拡張について) 詳しくは、30ページをご覧ください。	なし
FMV-K5290 (Celeron 19型ワイド)			なし	FMVKD2P0E0	174,000円		2GB (1GB×2) FMCXMSD61 +10,000円	320GB FMCXD2D62 +12,000円										
FMV-K5290 (Celeron 19型ワイド)			あり	FMVKD2P0E3	183,000円		2GB (2GB×1) FMCXMSD61S +20,000円	500GB FMCXD3D62 +18,000円										
FMV-K5290 (Core™2 Duo 17型)			なし	FMVKD2R0E1	186,000円		4GB (2GB×2) *1 FMCXMSD61 +30,000円											
FMV-K5290 (Core™2 Duo 19型ワイド)			あり	FMVKD2R0E3	191,000円		*1:OSが使用可能な領域は約3GBに なります。											
FMV-K5290 (Celeron 17型)	Windows® 7 Professional 正規版& ダウングレードサービス* (Windows Vista® Business)	あり (Vista用)	なし	FMVKD2P0H1	178,000円	インテル® Celeron® プロセッサー 900 (2.20GHz)					内蔵FDD FMC-FDK62 +3,000円	内蔵スマートカード FMC-SMD62 +10,000円	セキュリティチップ FMC-STK62 +1,000円	シリアルパラレルポート追加 FMC-SPK62 +7,000円	Office Personal 2007 FMC-AP158 +22,000円 Office Personal 2007 with Power Point FMC-AP159 +39,000円 Office Professional 2007 FMC-AP162 +68,000円	Windows® 7 Professional用 リカバリディスク添付 FMC-RDK62 +3,000円 リカバリディスクの媒体は DVD-ROMとなります。 (リカバリディスクについて) 詳しくは、30ページをご覧ください。	標準保証1年/パーツ保証 + 1年引取修理 保証拡張 (3年/パーツ保証+1年目訪問修理) FMC-SUP01 +2,800円 Support Desk Lite (3年/パーツ保証+3年目訪問修理) FMC-SUS01 +18,000円 (保証拡張について) 詳しくは、30ページをご覧ください。	なし
FMV-K5290 (Celeron 19型ワイド)			あり	FMVKD2P0H3	183,000円													
FMV-K5290 (Core™2 Duo 17型)			なし	FMVKD2P0H2	179,000円													
FMV-K5290 (Core™2 Duo 19型ワイド)			あり	FMVKD2R0H1	186,000円													
FMV-K5290 (Core™2 Duo 19型ワイド)			あり	FMVKD2R0H3	191,000円													
FMV-K5290 (Celeron 17型)	Windows® 7 Professional 正規版& ダウングレードサービス* (Windows® XP Professional)	あり (XP用)	あり	FMVKD2P0G1	178,000円	インテル® Celeron® プロセッサー 900 (2.20GHz)							セキュリティチップ FMC-STK62 +1,000円					
FMV-K5290 (Celeron 19型ワイド)			なし	FMVKD2P0G0	174,000円													
FMV-K5290 (Core™2 Duo 17型)			あり	FMVKD2P0G3	183,000円													
FMV-K5290 (Core™2 Duo 19型ワイド)			あり	FMVKD2R0G1	186,000円													
FMV-K5290 (Core™2 Duo 19型ワイド)			あり	FMVKD2R0G3	191,000円													
FMV-K5290 (Celeron 17型)	Windows Vista® Business 正規版& ダウングレードサービス* (Windows® XP Professional)	あり (XP用)	あり	FMVKD2P0C1	178,000円	インテル® Celeron® プロセッサー 900 (2.20GHz)							セキュリティチップ FMC-STK62 +1,000円					
FMV-K5290 (Celeron 19型ワイド)			なし	FMVKD2P0C0	174,000円													
FMV-K5290 (Core™2 Duo 17型)			あり	FMVKD2P0C3	183,000円													
FMV-K5290 (Core™2 Duo 19型ワイド)			あり	FMVKD2R0C1	186,000円													
FMV-K5290 (Core™2 Duo 19型ワイド)			あり	FMVKD2R0C3	191,000円													
FMV-K5290 (Core™2 Duo 19型ワイド)			なし	FMVKD2R0C2	187,000円													

品 名	OS	加工/ディスプレイ	キーボード	型 名	価格(税別)	CPU	メモリ	HDD	CD/DVD	グラフィックスカード	キーボード/マウス ^{*6}	FDD	スマートカード	アプリケーション	リカバリディスク	保証拡張	(カスタムメイドプラスについて) 正・準出荷時に各種カスタマイズを 行います。詳しくは、裏表紙をご覧ください。	
D series (ノートブック)	FMV-D5380	なし	あり	FMVDC4F041	176,000円	インテル® Core™2 Duoプロセッサー E8500 (3.16GHz)	1GB (1GB×1)	80GB	なし	なし	PS/2キーボード&PS/2マウス	なし	なし	なし	なし	標準保証1年/パーツ保証 + 1年引取修理	保証拡張 ▼ (3年/パーツ保証+1年目訪問修理) FMC-SUP01 +2,800円 Support Desk Lite (3年/パーツ保証+3年目訪問修理) FMC-SUS01 +18,000円 (保証拡張について) 詳しくは、16ページをご覧ください。	
			なし	FMVDC4F040	172,000円	インテル® Core™2 Duoプロセッサー E8600 (3.33GHz)	2GB (1GB×2) FMCXMSD54 +10,000円	160GB FMCXD2D52 +4,000円	DVD-ROM (厚型) ^{*3} FMCXDVDS2 +3,000円	ATI Radeon™ HD 2400 PRO ^{*4} FMC-GCD54 +14,000円	PS/2キーボード& USBマウス (光学式) ^{*6+7} FMC-UMD52 +1,000円	内蔵FDD FMC-FDD52 +3,000円	内蔵スマートカード FMC-SMD52 +10,000円	Office Personal 2007 FMC-AP158 +22,000円	Windows Vista® Business用 リカバリディスク添付 FMC-RDD54 +3,000円			
	Windows Vista® Business 正規版& ダウングレードサービス* (Windows® XP Professional)	あり (XP用)	あり	FMVDC4F0C1	176,000円	インテル® Core™2 Quadプロセッサー Q9650 (3GHz)	2GB (2GB×1) FMCXCPGD54 +25,000円	320GB FMCXMSD54S +20,000円	FMCXD3D52 +18,000円	FMCXDVDS2S +4,000円	スーパーマルチ (厚型) ^{*3} FMCXSMDS2 +11,000円	PS/2キーボード& USBマウス (レーザー式) ^{*6+7} FMC-LMD52 +3,000円	HDD 80GB×2 (RAID)、 DVD-ROM (厚型)、 スーパーマルチ (厚型)、 内蔵スマートカードとは、同時選択 できませんので、ご注意ください。	内蔵FDDとは同時選択できません ので、ご注意ください。	Office Personal 2007 with PowerPoint FMC-AP159 +39,000円	リカバリディスクの媒体はDVD- ROMとなります。		
		なし	FMVDC4F0C0	172,000円	インテル® Core™2 Duoプロセッサー Q9650 (3GHz)	4GB (2GB×2) ^{*1} FMCXCM6D54 +30,000円	80GB×2 (RAID) ^{*2} FMCXD1D54R +40,000円	スーパーマルチ (薄型) FMCXSMDS2S +14,000円	※4:HDD 80GB×2 (RAID) とは、 同時選択できませんので、ご 注意ください。	※6:キーボードなしモデルは選択 不可。 ※7:キーボードは標準添付品とな ります。	※5:インテル® Core™2 Quadプロセッ サー-Q9650 (3GHz) とは、同時選択 できませんので、ご注意ください。	Office Professional 2007 FMC-AP162 +68,000円	(リカバリディスクについて) 詳しくは、30ページをご覧ください。					
	FMV-D5380 (国際エネルギー スタープログラム 対応モデル)	Windows Vista® Business 正規版	なし	あり	FMVDC4F04E	194,000円		2GB (1GB×2)	80GB	なし	なし							
		Windows Vista® Business 正規版& ダウングレードサービス* (Windows® XP Professional)	あり (XP用)	あり	FMVDC4F0CE	194,000円		2GB (2GB×1) ^{*1} FMCXMSD54S +10,000円	160GB FMCXD2D52 +4,000円		ATI Radeon™ HD 2400 PRO ^{*5} FMC-GCD54 +14,000円							

品 名	OS	加工/ディスプレイ	キーボード	型 名	価格(税別)	CPU	メモリ	HDD	CD/DVD	グラフィックスカード	キーボード/マウス ^{*3}	FDD	スマートカード	セキュリティチップ	アプリケーション	リカバリディスク	保証拡張	カスタムメイドプラス
FMV-D5180 (国際エネルギー スタープログラム 対応モデル)	Windows Vista® Business 正規版	なし	あり	FMVDC1X041	108,000円	AMD Sempron™ プロセッサ S1-42 (2.1GHz) AMD Turion™ X2デュアルコア・ モバイルプロセッサRM-74 (2.2GHz) FMCXCPYD51 +8,000円	1GB (1GB×1)	80GB	なし	なし	PS/2キーボード&PS/2マウス PS/2キーボード& USBマウス (光学式) ^{*3+4} FMC-UMD52 +1,000円 PS/2キーボード& USBマウス (レーザー式) ^{*3+4} FMC-LMD52 +3,000円 *3:キーボードなしモデルは 選択不可。 *4:キーボードは標準添付品 となります。	なし	なし	なし	なし	なし	標準保証1年/パーツ保証 + 1年引取修理 保証拡張 (3年/パーツ保証+1年目訪問修理) FMC-SUP01 +2,800円 Support Desk Lite (3年/パーツ保証+3年目訪問修理) FMC-SUS01 +18,000円 (保証拡張について) 詳しくは、30ページをご覧ください。	なし
			なし	FMVDC1X040	104,000円		2GB (1GB×2) FMCXMSD51 +10,000円 2GB (2GB×1) FMCXMSD51S +20,000円 4GB (2GB×2) *1 FMCXMSD51 +30,000円 *1:OSが使用可能な領域は約3GBに なります。	160GB FMCXD2D51 +4,000円										
	Windows Vista® Business 正規版& ダウングレードサービス* (Windows® XP Professional)	あり (XP用)	あり	FMVDC1X0C1	108,000円				DVD-ROM (厚型) *2 FMCXDVD52 +3,000円 DVD-ROM (薄型) FMCXDVD52S +4,000円 スーパーマルチ (厚型) *2 FMCXMSD52 +11,000円 スーパーマルチ (薄型) FMCXMSD52S +14,000円 *2:内蔵FDDとは同時選択できません ので、ご注意ください。						Office Personal 2007 FMC-AP158 +22,000円 Office Personal 2007 with PowerPoint FMC-AP159 +39,000円 Office Professional 2007 FMC-AP162 +68,000円	Windows Vista® Business用 リカバリディスク添付 FMC-RDD51 +3,000円 リカバリディスクの媒体は DVD-ROMとなります。 (リカバリディスクについて) 詳しくは、30ページをご覧ください。		
			なし	FMVDC1X0C0	104,000円													

本カタログに掲載されております希望小売価格は、2009年10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予めご了承ください。
アプリケーションでは文教のお客様向けにMicrosoft® Office Professional 2007アカデミック パックもご用意しています。詳細につきましては当社営業または販売パートナーまでお問い合わせください。

カスタムメイド

CELSIUSシリーズ カスタムメイド型名・価格一覧表〔ミニタワーモデル/コンパクトモデル〕 赤枠のオプション製品は受注生産です。

品 名	OS	キーボード	型 名	希望小売価格 (税別)	CPU	メモリ	HDD	グラフィックス カード	CD/DVD	FDD	マウス	セキュリティ	アプリケーション	リカバリー媒体
N465	Windows Vista® Business with SP1 (32bit) 正規版	あり	CLN6ES51	172,000円	インテル® Core™ 2 Duo プロセッサ E7500	1GB (1GB×1) ▼ 2GB (1GB×2) +12,000円 CLCXMNJ58	80GB (SATA) ▼ 320GB (SATA) +14,000円 CLCXA321C	ATI Radeon™ HD 2400 PRO ▼ NVIDIA Quadro® FX 1800 +90,000円 CLCXS5GCNE	なし	なし	PS/2 2ボタン スクロール付 マウス (ポール) ▼ USB 2ボタン スクロール付マウス (光学式) +1,000円 CLCXMOC4A	セキュリティチップ + スマートカード リーダー/ライタ +9,000円 CLC-SMAN2*2	なし	なし
		なし	CLN6ES54	168,000円	インテル® Core™ 2 Duo プロセッサ E8400 +27,000円 CLCXCPEKNC	4GB (1GB×4) +36,000円 CLCXMNJ78*1	640GB (SATA) +44,000円 CLCXA322C	NVIDIA Quadro® FX 3800 +169,000円 CLCXS5GCNG	DVD-ROM +3,000円 CLC-DVDN3	FDD +3,000円 CLC-FDDN18	なし	なし	Office Personal 2007 +22,000円 CLC-AP104*2	Windows Vista® Business 32bit リカバリー媒体 OS
		あり	CLN6ES61	172,000円	インテル® Core™ 2 Duo プロセッサ E8500	4GB (2GB×2) +48,000円 CLCXMNJ8*1	960GB (SATA) +74,000円 CLCXA323C	NVIDIA Quadro® FX 3800 +169,000円 CLCXS5GCNG	なし	なし	なし	なし	Office Personal 2007 with Power Point +39,000円 CLC-AP107*2	Windows Vista® Business 32bit リカバリー媒体 OS
		なし	CLN6ESC1	172,000円	インテル® Core™ 2 Duo プロセッサ E8500 +50,000円 CLCXCPEKNC	4GB (2GB×2) +60,000円 CLCXMNJ88*3	1.2TB (SATA) +104,000円 CLCXA324C	NVIDIA Quadro® FX 4800 +320,000円 CLCXS5GCNH*5	なし	なし	なし	なし	なし	なし
	Windows Vista® Business with SP1 (32bit) 正規版 & ダウングレードサービス	あり	CLN6ESC1	172,000円	インテル® Core™ 2 Duo プロセッサ E8500 +50,000円 CLCXCPEKNC	4GB (2GB×2) +60,000円 CLCXMNJ88*3	1.2TB (SATA) +104,000円 CLCXA324C	NVIDIA Quadro® FX 4800 +320,000円 CLCXS5GCNH*5	なし	なし	なし	なし	なし	なし
		なし	CLN6ESC4	168,000円	インテル® Core™ 2 Duo プロセッサ E8600 +71,000円 CLCXCPEKNC	8GB (2GB×4) +96,000円 CLCXMNJ98*3	73GB (SAS) +54,000円 CLCXS5731C	146GB (SAS) +102,000円 CLCXS5732C	なし	なし	なし	なし	なし	なし
	Windows Vista® Business with SP1 (32bit) 正規版 & ダウングレードサービス	あり	CLN6ESE1	172,000円	インテル® Core™ 2 Duo プロセッサ E8600 +86,000円 CLCXCPEKNC	8GB (2GB×4) +96,000円 CLCXMNJ98*3	73GB (SAS) +54,000円 CLCXS5731C	146GB (SAS) +102,000円 CLCXS5732C	なし	なし	なし	なし	なし	なし
		なし	CLN6ESC4	168,000円	インテル® Core™ 2 Duo プロセッサ E8600 +71,000円 CLCXCPEKNC	8GB (2GB×4) +96,000円 CLCXMNJ98*3	73GB (SAS) +54,000円 CLCXS5731C	146GB (SAS) +102,000円 CLCXS5732C	なし	なし	なし	なし	なし	なし
	N465 (業務モデル)	あり	CLN6ESC1M	182,000円	インテル® Core™ 2 Duo プロセッサ E8600 +86,000円 CLCXCPEKNC	8GB (2GB×4) +96,000円 CLCXMNJ98*3	73GB (SAS) +54,000円 CLCXS5731C	146GB (SAS) +102,000円 CLCXS5732C	なし	なし	なし	なし	なし	なし
		なし	CLN6ESC4	168,000円	インテル® Core™ 2 Duo プロセッサ E8600 +71,000円 CLCXCPEKNC	8GB (2GB×4) +96,000円 CLCXMNJ98*3	73GB (SAS) +54,000円 CLCXS5731C	146GB (SAS) +102,000円 CLCXS5732C	なし	なし	なし	なし	なし	なし

J365	Windows Vista® Business with SP1 (32bit) 正規版	あり	CLJ6ES51	175,000円	インテル® Core™ 2 Duo プロセッサ E7500	1GB (1GB×1) ▼ 2GB (1GB×2) +54,000円 CLCXMJJA5A	80GB (SATA) ▼ 320GB (SATA) +14,000円 CLCXA328	ATI Radeon™ HD 2400 PRO ▼ NVIDIA Quadro® FX 3800 +130,000円 CLCXS5GCJF	なし	なし	PS/2 2ボタン スクロール付 マウス (ポール) ▼ USB 2ボタン スクロール付マウス (光学式) +1,000円 CLCXMOC4A	なし	なし	なし
		なし	CLJ6ES54	171,000円	インテル® Core™ 2 Duo プロセッサ E8500 +30,000円 CLCXCPEKNC	4GB (2GB×2) +119,000円 CLCXMJJA*1	320GB (SATA) +14,000円 CLCXA328	NVIDIA Quadro® FX 3800 +130,000円 CLCXS5GCJF	DVD-ROM +4,000円 CLC-DVDJ25	FDD +3,000円 CLC-FDDJ27	なし	なし	Office Personal 2007 +22,000円 CLC-AP104	Windows Vista® Business 32bit リカバリー媒体 OS
		あり	CLJ6ESC1	175,000円	インテル® Core™ 2 Duo プロセッサ E8600 +31,000円 CLCXCPEKNC	4GB (2GB×2) +119,000円 CLCXMJJA*1	320GB (SATA) +14,000円 CLCXA328	NVIDIA Quadro® FX 3800 +130,000円 CLCXS5GCJF	なし	なし	なし	なし	Office Personal 2007 with Power Point +39,000円 CLC-AP107	Windows Vista® Business 32bit リカバリー媒体 OS
		なし	CLJ6ESC4	171,000円	インテル® Core™ 2 Duo プロセッサ E8600 +31,000円 CLCXCPEKNC	4GB (2GB×2) +119,000円 CLCXMJJA*1	320GB (SATA) +14,000円 CLCXA328	NVIDIA Quadro® FX 3800 +130,000円 CLCXS5GCJF	なし	なし	なし	なし	Office Personal 2007 with Power Point +39,000円 CLC-AP107	Windows Vista® Business 32bit リカバリー媒体 OS

*1: Windows Vista® Business 32bitおよびWindows® XP Professional (SP2) の場合、4GB搭載時でも、OSが使用可能な領域は約3GBになります。ただし、OS上で認識されるメモリ容量は搭載されているグラフィックスカードなどの装置構成によって異なります。・RADEON HD 2400 PRO, Quadro FX 1800, Quadro FX 3800, Quadro FX 4800 の場合: 約3.25GB・Quadro FX 580 の場合: 約3.00GB。*2: Windows Vista® Business 32bitおよびWindows® XP Professional (SP2) のみ選択可能。*3: Windows Vista® Business 64bitおよびWindows® XP Professional x64 Edition (SP2) のみ選択可能。*4: Quadro FX 1800とHDD 320GB×2 (RAID1) は同時選択できません。*5: Quadro FX 4800とHDD 320GB×2 (RAID1), 500GB×2 (RAID1) は同時選択できません。*6: Windows® XP Professional x64 Edition (SP2) は選択できません。*7: FDDとHDD 320GB×2 (RAID1) は同時選択できません。本カタログに掲載されております希望小売価格は、2009年10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ご了承ください。

スペシャルカラー

FMVカスタムメイドプラスサービスの「スペシャルカラー」にて本体前面パネル部の色を変更することができます。また、お客様のご要望のワンポイントデザイン (黒色のみ) をプリントすることもできます。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。

スペシャルカラー (ワンポイントデザインなし) ■ アクアマリンブルー	スペシャルカラー (ワンポイントデザインなし) ■ エメラルドグリーン	スペシャルカラー (ワンポイントデザインなし) ■ チェリーピンク	スペシャルカラー (ワンポイントデザイン印刷) ■ フロント
---	---	---	--------------------------------------

*実際の色とは異なる場合がございます。*写真はDシリーズになります。*Dシリーズではスペシャルカラーとスマートカード追加は同時選択することができません。

FMV-ロングライフパソコン

FMVの高い基本性能に、連続安定稼働性能と耐環境性などをプラスした高信頼性モデル。

耐環境性と拡張性を強化した高信頼モデル。



FMV-N5260FA

OS	CPU	CD/DVD	内蔵FDD
Windows® XP Pro 正規版 Windows Vista® Business 正規版	インテル® Core™ 2 Duo E6400	原型DVD-ROM 原型スーパーマルチ	3.5インチ (3モード)
メモリ	HDD	USB2.0	スロット
1GB (ECC対応) (最大4GB)	80GB (最大120GB) (RAID選択可能)	フロント×2 リア×4	PCI Express x16 X1* PCI Express x4 X1 PCI x4

*標準搭載のグラフィックスカードで1スロット占有しています。
*FMV-ロングライフパソコンにおけるJ-Mossグリーンマーク製品の詳細情報は、<http://www.fmworl.net/biz/fmv/jmoss>をご覧ください。
*仕様等の詳細につきましては、FMV-ロングライフパソコンのカタログ、または富士通製品情報ページ (<http://www.fmworl.net/biz/longlife/>) をご覧ください。

◎Windows® XP Professional 正規版 (SP2)
Windows Vista® Business with Service Pack1 32bit 正規版

◎長時間安定稼働

- 10年間のハードウェア保守対応を実現するSupportDeskをご提供。お客様の運用に合せて24時間365日のサポート対応が可能です*。
- 高信頼な24時間連続稼働仕様の2.5インチハードディスクを全モデルで採用。また、ホットスワップ可能なミラードディスクモデルをご提供。
- 長寿命部品の採用、温度上昇やファンアラームなど異常を検出するRAS機能の充実により、長時間安定稼働を実現。

◎幅広い運用環境

- 100V～120Vに加え、200V～240Vの電源電圧をサポートし、幅広い設備に対応可能。
- 防塵フィルタなどにより耐環境性強化、動作適用範囲を拡大。
- 最新の医療機器電波規格 (IEC60601-1-2:2001) など各種規格に対応。

*本製品の購入と同時に「SupportDeskバック Standard24 (ロングライフパソコン用)」をご契約いただくことにより最長10年間のハードウェア保守をご提供します。

オプション

多様なビジネスニーズに応える、豊富なオプション。

オプション一覧 (主なもの)

品 名	型 名	適応機種				適応OS			希望 小売価格 (円、税別)	備 考
		FMV-ESPRIMO D5380 D5295 D5290 D5180 D3290	K5290 (17型LCD)	K5290 (19型ワイドLCD)	CELSIUS N465 J365	Windows® 7 Professional	Windows Vista® Business	Windows® XP Professional		

●:適用可 ×:適用不可 -:無関係

ディスプレイ

カラー液晶ディスプレイ24.1ワイド	VL-2425SWL	●	●*1	●*1	●	●	●	●	88,000	24.1型ワイドTFTカラーLCD、ステレオスピーカー内蔵、狭額縁デザイン。
カラー液晶ディスプレイ22ワイド	VL-2215SWL	●	●*1	●*1	●	●	●	●	65,000	22型ワイドTFTカラーLCD、ステレオスピーカー内蔵、狭額縁デザイン、エコパネル。
カラー液晶ディスプレイ19ワイド	VL-1935SW	●	●*1	●	●	●	●	●	45,000	19型ワイドTFTカラーLCD、ステレオスピーカー内蔵。
カラー液晶ディスプレイ19ワイド	VL-1935WX	●	●*1	●	●	●	●	●	オープン価格*2	19型ワイドTFTカラーLCD、ステレオスピーカー内蔵。
カラー液晶ディスプレイ19	VL-1925E	●	●*1	●*1	●	●	●	●	50,000	19型TFTカラーLCD、狭額縁デザイン。
タッチパネル内蔵カラー液晶ディスプレイ17	VL-1725TL	●	●*4	●*1*4	●	●	●	●	75,000	タッチパネル内蔵17型TFTカラーLCD、狭額縁デザイン、ステレオスピーカー内蔵、エコパネル。
ECOプラスカラー液晶ディスプレイ17	VL-1775SL	●	●	●*1	●	●	●	●	47,000	対人センサー付17型カラーLCD、狭額縁デザイン、ステレオスピーカー内蔵、エコパネル。
カラー液晶ディスプレイ17	VL-1785SL	●	●	●*1	●	●	●	●	42,000	17型TFTカラーLCD、狭額縁デザイン、ステレオスピーカー内蔵、USBハブ内蔵、エコパネル。
カラー液晶ディスプレイ17	VL-1775SL	●	●	●*1	●	●	●	●	39,000	17型TFTカラーLCD、狭額縁デザイン、エコパネル。
カラー液晶ディスプレイ17	VL-1775SL	●	●	●*1	●	●	●	●	オープン価格*2	17型TFTカラーLCD、狭額縁デザイン。
保護パネル付カラー液晶ディスプレイ17	VL-1785SPL	●	●	●*1	●	●	●	●	45,000	保護パネル付17型TFTカラーLCD、狭額縁デザイン、ステレオスピーカー内蔵、エコパネル。
カラー液晶ディスプレイ15.6ワイド	VL-1575SW	●	●*1	●*1	●	●	●	●	37,000	15.6型ワイドTFTカラーLCD、ステレオスピーカー内蔵。
保護パネル付カラー液晶ディスプレイ15.6ワイド	VL-1575SWP	●	●*1	●*1	●	●	●	●	40,000	保護パネル付15.6型ワイドTFTカラーLCD、ステレオスピーカー内蔵。

キーボード/マウス

OADGキーボード (109A対応)	FMV-KB324	●	●	●	●	●	●	●	11,000	日本語109Aキーボード、PS/2接続。
OADGキーボード (109キー/USB)	FMV-KB333	●	●	●	●	●	●	●	11,000	日本語109キーボード、USB接続。
バーコードタッチリダー	FMV-BCR213	●	●	●	●	●	●*5	●*5	37,000	タッチ式/バーコード読み取り装置、USB接続。
USBマウス (光学式)	FMV-MO304	●	●	●	●	●	●	●	7,000	光学式、スクロール機能対応、USB接続。ケーブル長:1.8m。
ホイールマウス	FMV-MO108	●	●	●	●	●	●	●	6,000	スクロール機能対応マウス、PS/2接続。ケーブル長:1.8m。

補助記憶装置

スーパーマルチドライブユニット	FMV-NSM53	●	●	●	●	●	●	●*5	●*5	29,800	ポータブルタイプスーパーマルチドライブユニット、USB2.0接続。
FDDユニット (USB)	FMFD-51S	●	●	●	●	●	●	●	●	10,000	USB接続外付3.5型FDDユニット。

オプションカード

LANカード (1000BASE-T)	FMV-1813	●	×	×	●	●	●	●*3	●	7,000	PCIバス用 (ハイバサイズ)、1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T伝送路接続用。
---------------------	----------	---	---	---	---	---	---	-----	---	-------	---

拡張機器

Secure Login Box	FMSE-C401	●	●	●	●	●	×	●*5	●*5	798,000	指紋・手のひら静脈・feliCa利用カードによるログインシステムを構築する装置、標準構成時 (最大3,000ユーザー対応)。
指紋認識装置	FMSE-CA41	●	●	●	●	●	×	●*5	●*5	398,000	Secure Login Box (FMSE-C401) の増設用。最大1500ユーザーの増設が可能。
指紋認識装置 (スライド型)、USB接続	FS-300U	●	●	●	●	●	×	●*5	●*5	15,000	指紋認識装置 (スライド型)、USB接続。

プリンタ

A3カラーページプリンタ	XL-C8360G	●	●	●	●	●	●	●*6	●*6	292,000	カラー:36枚/分、モノクロ:40枚/分、両面印刷 (オプション)、標準給/排紙容量:800枚/500枚。
A3カラーページプリンタ	XL-C7400G	●	●	●	●	●	●	●*6	●*6	166,000	カラー:24枚/分、モノクロ:24枚/分、両面印刷 (オプション)、標準給/排紙容量:740枚/500枚。
A4カラーページプリンタ	XL-C2260	●	●	●	●	●	●	●*6	●*6	129,800	カラー:26枚/分、モノクロ:32枚/分、両面印刷 (標準)、標準給/排紙容量:470枚/250枚。
A3ページプリンタ	XL-9500	●	●	●	●	●	●	●	●	417,000	モノクロ:50枚/分、両面印刷 (標準)、標準給/排紙容量:1200枚/500枚。
A3ページプリンタ	XL-9440	●	●	●	●	●	●	●	●	157,000	モノクロ:44枚/分、1200dpi対応、両面印刷 (オプション)、1000BASE-T対応、標準給/排紙容量:750枚/500枚。
A3ページプリンタ	XL-9380	●	●	●	●	●	●	●	●	116,000	モノクロ:38枚/分、1200dpi対応、両面印刷 (オプション)、1000BASE-T対応、標準給/排紙容量:750枚/500枚。
A3ページプリンタ	XL-9311	●	●	●	●	●	●	●	●	99,000	モノクロ:31枚/分、1200dpi対応、両面印刷 (オプション)、1000BASE-T対応、標準給/排紙容量:750枚/500枚。
A3ページプリンタ	XL-9281	●	●	●	●	●	●	●	●	75,000	モノクロ:28枚/分、1200dpi対応、両面印刷 (オプション)、1000BASE-T対応、標準給/排紙容量:450枚/250枚。
A4ページプリンタ	XL-4360	●	●	●	●	●	●	●	●	75,800	モノクロ:36枚/分、両面印刷 (オプション)、1000BASE-T対応、標準給/排紙容量:600枚/250枚。
A4ページプリンタ	XL-4280	●	●	●	●	●	●	●*6	●*6	55,000	モノクロ:28枚/分、標準給/排紙容量:300枚/150枚。

*1:同時両面表示選択時は、解像度が本体CD/DVD、外付けモニターのいずれか低い解像度となります。設定変更により、仮想デスクトップを使用することで、高い解像度も出力できます。 *2:オープン価格の商品は希望小売価格を定めていません。 *3:Windows Vista®対応のドライバ/富士通製品情報ページ (<http://www.fmworl.net/biz/>) で提供しています。 *4:外付けモニタを「メイン」に設定してご使用してください。 *5:32bit OSのみサポートです。 *6:64bit対応のドライバを富士通製品情報ページ (<http://www.fmworl.net/biz/>) で提供しています。

仕様

光ドライブユニット 仕様一覧表

大切なビジネスデータを保存する、信頼性の高い高性能大容量ストレージ。

スーパーマルチドライブ



FMV-NSM53

希望小売価格 29,800円 (税別)

約380g	USB2.0
VCCI class B	

サービス

初心者向けから高度なスキル習得まで、充実したパソコン教室・研修サービス。

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

ラインナップ
ENVISION
OS
周辺機器
ユーザビリティ
信頼性
管理
環境
セキュリティ
サポートサービス
カスタマイズ
リカバリシステム
オプションサービス
仕様
アプリケーション

仕様

本体仕様一覧表

赤字で記した箇所はカスタマイドで変更が可能です。ただし、構成によってはカスタマイドができない場合があります。カスタマイドメニュー については、17～22ページをご参照ください。

	D series (コンパクト型)										D series (コンパクト型)																																						
	FMV-D5295										FMV-D5290																																						
構成	標準構成(業事含む)					24時間モデル(24時間/業事含む)					国際エネルギースタープログラム対応					標準構成(業事含む)					24時間モデル(24時間/業事含む)					国際エネルギースタープログラム対応																							
OS (いずれか1つを選択)	Windows® 7 Professional 正規版 Windows® 7 Professional 正規版& ダウングレードサービス (Windows® XP Professional SP2) ※16					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) ※16					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) ※16					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 SP1) ※16※53 Windows® 7 Professional 正規版& ダウングレードサービス (Windows® XP Professional SP2) ※16 Windows Vista® Business with SP1 正規版& ダウングレードサービス (Windows® XP Professional SP2) ※16					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 SP1) ※16※53 Windows® 7 Professional 正規版& ダウングレードサービス (Windows® XP Professional SP2) ※16 Windows Vista® Business with SP1 正規版& ダウングレードサービス (Windows® XP Professional SP2) ※16					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 SP1) ※16※53 Windows® 7 Professional 正規版& ダウングレードサービス (Windows® XP Professional SP2) ※16 Windows Vista® Business with SP1 正規版& ダウングレードサービス (Windows® XP Professional SP2) ※16																							
CPU	インテル® Core™ 2 Duo プロセッサ		インテル® Pentium® プロセッサ	インテル® Celeron® プロセッサ		インテル® Core™ 2 Duo プロセッサ		インテル® Pentium® プロセッサ	インテル® Celeron® プロセッサ		インテル® Core™ 2 Duo プロセッサ		インテル® Pentium® プロセッサ	インテル® Celeron® プロセッサ		インテル® Core™ 2 Duo プロセッサ		インテル® Pentium® プロセッサ	インテル® Celeron® プロセッサ		インテル® Core™ 2 Duo プロセッサ		インテル® Pentium® プロセッサ	インテル® Celeron® プロセッサ																									
キャッシュメモリ (CPU内蔵)	2次																																																
チップセット	インテル® G41 Express										インテル® G41 Express										インテル® G31 Express										インテル® G31 Express																		
システムバス/クロック	FSB/メモリ/バス		1333MHz / 1066MHz		1066MHz / 1066MHz		800MHz / 800MHz		1333MHz / 1066MHz		1066MHz / 1066MHz		800MHz / 800MHz		1333MHz / 1066MHz		1066MHz / 800MHz		800MHz / 800MHz		1333MHz / 800MHz		1066MHz / 800MHz		800MHz / 800MHz																								
メインメモリ	標準・最大 拡張メモリスロット (空き)					2 [1] ※1					2 [0] ※48					2 [1] ※1					2 [1] ※1					2 [0] ※48																							
グラフィックス アクセラレータ	(標準構成時) チップセットに内蔵/(グラフィックスカード選択時) ATI Radeon™ HD 2400 PRO (RAID構成時) チップセットに内蔵					チップセットに内蔵					チップセットに内蔵					(標準構成時) チップセットに内蔵※49/(グラフィックスカード選択時) ATI Radeon™ HD 2400 PRO (RAID構成時) チップセットに内蔵					チップセットに内蔵※49																												
ビデオメモリ	最大269MB (メインメモリと共有) (Windows® 7) ※22※51/ 最大256MB (メインメモリと共有) (Windows® XP) ※22/ (グラフィックスカード選択時) 256MB (ATI HyperMemory) ※24					最大269MB (メインメモリと共有) (Windows® 7) ※22※51/ 最大256MB (メインメモリと共有) (Windows® XP) ※22					最大781MB (メインメモリと共有) (Windows® 7) ※22※51/ 最大256MB (メインメモリと共有) (Windows® XP) ※22					最大250MB (メインメモリと共有) (Windows® 7) ※22※23/ 最大250MB (メインメモリと共有) (Windows Vista®) ※22※23/ 最大128MB (メインメモリと共有) (Windows® XP) ※22/ (グラフィックスカード選択時) 256MB (ATI HyperMemory) ※24					最大250MB (メインメモリと共有) (Windows® 7) ※22※23/ 最大250MB (メインメモリと共有) (Windows Vista®) ※22※23/ 最大128MB (メインメモリと共有) (Windows® XP) ※22					最大256MB (メインメモリと共有) (Windows® 7) ※22※23/ 最大286MB (メインメモリと共有) (Windows Vista®) ※22※23/ 最大128MB (メインメモリと共有) (Windows® XP) ※22																							
表示機能	解像度 ※2/ 解色数 ※3		800×600ドット		1677万色		1677万色		1677万色		1677万色		1677万色		1677万色		1677万色		1677万色		1677万色		1677万色		1677万色																								
			1024×768ドット		1677万色		1677万色		1677万色		1677万色		1677万色		1677万色		1677万色		1677万色		1677万色		1677万色		1677万色																								
			1360×768ドット		1677万色		1677万色		1677万色		1677万色		1677万色		1677万色		1677万色		1677万色		1677万色		1677万色		1677万色																								
			1280×1024ドット		1677万色		1677万色		1677万色		1677万色		1677万色		1677万色		1677万色		1677万色		1677万色		1677万色		1677万色																								
			1440×900ドット		1677万色		1677万色		1677万色		1677万色		1677万色		1677万色		1677万色		1677万色		1677万色		1677万色		1677万色																								
			1600×1200ドット		1677万色		1677万色		1677万色		1677万色		1677万色		1677万色		1677万色		1677万色		1677万色		1677万色		1677万色		1677万色																						
解像度 ※2/ 解色数 ※3	1680×1050ドット		1677万色		1677万色		1677万色		1677万色		1677万色		1677万色		1677万色		1677万色		1677万色		1677万色		1677万色		1677万色																								
	1920×1200ドット		1677万色		1677万色		1677万色		1677万色		1677万色		1677万色		1677万色		1677万色		1677万色		1677万色		1677万色		1677万色																								
	標準搭載LCD(解像度、解色数)		—		—		—		—		—		—		—		—		—		—		—		—																								
フロッピーディスクドライブ	(標準構成時) なし / 3.5インチ (3モード)720KB/1.2MB/1.44MB) ※28 (RAID構成時) なし					(標準構成時) なし / 3.5インチ (3モード)720KB/1.2MB/1.44MB) ※28 (RAID構成時) なし					なし / 3.5インチ (3モード)720KB/1.2MB/1.44MB) ※28					(標準構成時) なし / 3.5インチ (3モード)720KB/1.2MB/1.44MB) ※28 (RAID構成時) なし					(標準構成時) なし / 3.5インチ (3モード)720KB/1.2MB/1.44MB) ※28 (RAID構成時) なし					なし / 3.5インチ (3モード)720KB/1.2MB/1.44MB) ※28																							
ハードディスクドライブ ※4	(標準構成時) 160GB/320GB/500GB (7200rpm, Serial ATA/300) (RAID構成時) 160GB (7200rpm, Serial ATA/300) ×2					(標準構成時) 80GB/120GB (5400rpm, Serial ATA/150) (RAID構成時) 80GB (5400rpm, Serial ATA/150) ×2					160GB/320GB/500GB (7200rpm, Serial ATA/300)					(標準構成時) 160GB/320GB/500GB (7200rpm, Serial ATA/300) (RAID構成時) 160GB (7200rpm, Serial ATA/300) ×2					(標準構成時) 80GB/120GB (5400rpm, Serial ATA/150) (RAID構成時) 80GB (5400rpm, Serial ATA/150) ×2					160GB/320GB/500GB (7200rpm, Serial ATA/300)																							
CD/DVDドライブ (SATA) (P28の別表参照)	(標準構成時) なし、DVD-ROM (厚型/薄型)、スーパーマルチ (厚型/薄型) (RAID構成時) なし、DVD-ROM (厚型)、スーパーマルチ (厚型)					(標準構成時) なし、DVD-ROM (厚型/薄型)、スーパーマルチ (厚型/薄型) (RAID構成時) なし、DVD-ROM (厚型)、スーパーマルチ (薄型)					なし DVD-ROM (厚型/薄型) スーパーマルチ (厚型/薄型)					(標準構成時) なし、DVD-ROM (厚型/薄型)、スーパーマルチ (厚型/薄型) (RAID構成時) なし、DVD-ROM (厚型)、スーパーマルチ (薄型)					(標準構成時) なし、DVD-ROM (厚型/薄型)、スーパーマルチ (厚型/薄型) (RAID構成時) なし、DVD-ROM (厚型)、スーパーマルチ (薄型)					なし DVD-ROM (厚型/薄型) スーパーマルチ (厚型/薄型)																							
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) ※50 ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能 [OS標準]					チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック (最大192kHz/24ビット) ※50 ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能 [OS標準]					チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック (最大192kHz/24ビット) ※50 ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能 [OS標準]					チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック (最大192kHz/24ビット) ※50 ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能 [OS標準]					チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック (最大192kHz/24ビット) ※50 ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能 [OS標準]					チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック (最大192kHz/24ビット) ※50 ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能 [OS標準]																							
スピーカー	なし					なし					なし					なし					なし					なし																							
通信	LAN ※5		1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T標準、 Wake up on LAN対応 ※30			1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T標準、 Wake up on LAN対応 ※30			1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T標準、 Wake up on LAN対応 ※30			1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T標準、 Wake up on LAN対応 ※30			1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T標準、 Wake up on LAN対応 ※30			1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T標準、 Wake up on LAN対応 ※30			1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T標準、 Wake up on LAN対応 ※30																												
セキュリティチップ	なし/TCG Ver1.2準拠					TCG Ver1.2準拠					なし/TCG Ver1.2準拠					なし/TCG Ver1.2準拠					TCG Ver1.2準拠					なし/TCG Ver1.2準拠																							
インター フェース	ディスプレイ		(標準構成時) アナログRGB ミニD-sub 15ピン×1 (グラフィックスカード選択時) デジタルディスプレイ (DVI-標準、HDCP対応 ※31) 29ピン×1 アナログRGB ミニD-sub 15ピン×1 (DVI-VGA変換アダプタ×1添付) (RAID構成時) 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			(標準構成時) アナログRGB ミニD-sub 15ピン×1 (グラフィックスカード選択時) デジタルディスプレイ (DVI-標準、HDCP対応 ※31) 29ピン×1 アナログRGB ミニD-sub 15ピン×1 (DVI-VGA変換アダプタ×1添付) (RAID構成時) 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 ※6		RS-232C D-SUB9ピン×1 (16550A互換)			RS-232C D-SUB9ピン×1 (16550A互換)			RS-232C D-SUB9ピン×1 (16550A互換)			RS-232C D-SUB9ピン×1 (16550A互換)			RS-232C D-SUB9ピン×1 (16550A互換)			RS-232C D-SUB9ピン×1 (16550A互換)			RS-232C D-SUB9ピン×1 (16550A互換)																												
	パラレル ※7		セントロニクス準拠 ECP/EPP対応 D-SUB25ピン×1			セントロニクス準拠 ECP/EPP対応 D-SUB25ピン×1			セントロニクス準拠 ECP/EPP対応 D-SUB25ピン×1			セントロニクス準拠 ECP/EPP対応 D-SUB25ピン×1			セントロニクス準拠 ECP/EPP対応 D-SUB25ピン×1			セントロニクス準拠 ECP/EPP対応 D-SUB25ピン×1			セントロニクス準拠 ECP/EPP対応 D-SUB25ピン×1																												
	キーボード/マウス		PS/2準拠 ミニ-DIN6ピン×2 (キーボード用×1、マウス用×1)			PS/2準拠 ミニ-DIN6ピン×2 (キーボード用×1、マウス用×1)			PS/2準拠 ミニ-DIN6ピン×2 (キーボード用×1、マウス用×1)			PS/2準拠 ミニ-DIN6ピン×2 (キーボード用×1、マウス用×1)			PS/2準拠 ミニ-DIN6ピン×2 (キーボード用×1、マウス用×1)			PS/2準拠 ミニ-DIN6ピン×2 (キーボード用×1、マウス用×1)			PS/2準拠 ミニ-DIN6ピン×2 (キーボード用×1、マウス用×1)																												
	USB ※8		USB 2.0準拠 4ピン×6 (フロント×2、リア×4)			USB 2.0準拠 4ピン×6 (フロント×2、リア×4)			USB 2.0準拠 4ピン×6 (フロント×2、リア×4)			USB 2.0準拠 4ピン×6 (フロント×2、リア×4)			USB 2.0準拠 4ピン×6 (フロント×2、リア×4)			USB 2.0準拠 4ピン×6 (フロント×2、リア×4)			USB 2.0準拠 4ピン×6 (フロント×2、リア×4)																												
LAN	RJ45×1		RJ45×1			RJ45×1			RJ45×1			RJ45×1			RJ45×1			RJ45×1			RJ45×1			RJ45×1																									
	オーディオ		マイク端子、ヘッドホン端子 (フロント)、ラインイン端子、ラインアウト端子 (リア)			マイク端子、ヘッドホン端子 (フロント) ラインイン端子、ラインアウト端子 (リア)			マイク端子、ヘッドホン端子 (フロント) ラインイン端子、ラインアウト端子 (リア)			マイク端子、ヘッドホン端子 (フロント)、ラインイン端子、ラインアウト端子 (リア)			マイク端子、ヘッドホン端子 (フロント) ラインイン端子、ラインアウト端子 (リア)			マイク端子、ヘッドホン端子 (フロント) ラインイン端子、ラインアウト端子 (リア)																															
スマートカードスロット ※9	1 [1] / (カスタマイドでスマートカード選択時) 1 [0]					1 [1] / (カスタマイドでスマートカード選択時) 1 [0]					1 [1] / (カスタマイドでスマートカード選択時) 1 [0]					1 [1] / (カスタマイドでスマートカード選択時) 1 [0]					1 [1] / (カスタマイドでスマートカード選択時) 1 [0]					1 [1] / (カスタマイドでスマートカード選択時) 1 [0]																							
拡張スロット [空き] ※9 PCIスロットサイズ/長さ×幅	(標準構成時) PC1x2 [2] / 176mm×107mm (グラフィックスカード選択時) PCI Express x16 ×1 [0] ※33、PC1x1 [1] / 176mm×107mm (RAID構成時) PCI Express x1 ×1 [0] ※45、PC1x1 [1] / 176mm×107mm					(標準構成時) PC1x2 [2] / 176mm×107mm (RAID構成時) PCI Express x1 ×1 [0] ※45、PC1x1 [1] / 176mm×107mm					PC1x2 [2] / 176mm×107mm					(標準構成時) PC1x2 [2] / 176mm×107mm (グラフィックスカード選択時) PCI Express x16 ×1 [0] ※33、PC1x1 [1] / 176mm×107mm (RAID構成時) PCI Express x1 ×1 [0] ※45、PC1x1 [1] / 176mm×107mm					(標準構成時) PC1x2 [2] / 176mm×107mm (RAID構成時) PCI Express x1 ×1 [0] ※45、PC1x1 [1] / 176mm×107mm					PC1x2 [2] / 176mm×107mm																							
ベイ ※9	FDD専用ベイ [空き]		(標準構成時) 1 [1] / (カスタマイドでFDD選択時) 1 [0]、(RAID構成時) なし			1 [1] / (カスタマイドでFDD選択時) 1 [0]、(RAID構成時) なし			1 [1] / (カスタマイドでFDD選択時) 1 [0]			(標準構成時) 1 [1] / (カスタマイドでFDD選択時) 1 [0]、(RAID構成時) なし			1 [1] / (カスタマイドでFDD選択時) 1 [0]、(RAID構成時) なし			1 [1] / (カスタマイドでFDD選択時) 1 [0]、(RAID構成時) なし			1 [1] / (カスタマイドでFDD選択時) 1 [0]																												
	5"ベイ [空き] ※10 内蔵3.5"ベイ [空き]		1 [1] / (カスタマイドでCD/DVD選択時) 1 [0] (厚型) DVDドライブ選択時 1 [0]、(FDD選択時) 2 [0]、(RAID構成時) 2 [0]			1 [1] / (カスタマイドでCD/DVD選択時) 1 [0] (厚型) DVDドライブ選択時 1 [0]、(FDD選択時) 2 [0]、(RAID構成時) 2 [0]			1 [1] / (カスタマイドでCD/DVD選択時) 1 [0] (厚型) DVDドライブ選択時 1 [0]、(FDD選択時) 2 [0]			1 [1] / (カスタマイドでCD/DVD選択時) 1 [0] (厚型) DVDドライブ選択時 1 [0]、(FDD選択時) 2 [0]			1 [1] / (カスタマイドでCD/DVD選択時) 1 [0] (厚型) DVDドライブ選択時 1 [0]、(FDD選択時) 2 [0]			1 [1] / (カスタマイドでCD/DVD選択時) 1 [0] (厚型) DVDドライブ選択時 1 [0]、(FDD選択時) 2 [0]																															
キーボード ※11	日本語キーボード (109Aキー) 添付					日本語キーボード (109Aキー) 添付					日本語キーボード (109Aキー) 添付					日本語キーボード (109Aキー) 添付					日本語キーボード (109Aキー) 添付					日本語キーボード (109Aキー) 添付																							
マウス	PS/2スクロールマウス標準添付 ※34/USB光学式マウス/USBレーザーマウス					PS/2スクロールマウス標準添付 ※34/USB光学式マウス/USBレーザーマウス					PS/2スクロールマウス標準添付 ※34/USB光学式マウス/USBレーザーマウス					PS/2スクロールマウス標準添付 ※34/USB光学式マウス/USBレーザーマウス					PS/2スクロールマウス標準添付 ※34/USB光学式マウス/USBレーザーマウス					PS/2スクロールマウス標準添付 ※34/USB光学式マウス/USBレーザーマウス																							
電源	電源/周波数		AC100V±10% (ACアウトレット付) ※35、50/60Hz+2%-4% ※36			AC100V±10% (ACアウトレット付) ※35、50/60Hz+2%-4% ※36			AC100V±10% (ACアウトレット付) ※35、50/60Hz+2%-4% ※36			AC100V±10% (ACアウトレット付) ※35、50/60Hz+2%-4% ※36			AC100V±10% (ACアウトレット付) ※35、50/60Hz+2%-4% ※36			AC100V±10% (ACアウトレット付) ※35、50/60Hz+2%-4% ※36			AC100V±10% (ACアウトレット付) ※35、50/60Hz+2%-4% ※36																												
	入力コネクタ		平行2Pアース付 (2P変換プラグ添付)			平行2Pアース付 (2P変換プラグ添付)			平行2Pアース付 (2P変換プラグ添付)			平行2Pアース付 (2P変換プラグ添付)			平行2Pアース付 (2P変換プラグ添付)			平行2Pアース付 (2P変換プラグ添付)			平行2Pアース付 (2P変換プラグ添付)																												
	Windows Vista		約45W ※37	約46W ※37	約42W ※37	約43W ※37	約41W ※37	約42W ※37	約44W ※37	約45W ※37	約41W ※37	約42W ※37	約40W ※37	約39W ※37	約40W ※37	約36W ※37	約37W ※37	約35W ※37	約35W ※37	約47W ※37	約45W ※37	約40W ※37	約41W ※37	約47W ※37	約44W ※37	約39W ※37	約39W ※37	約39W ※37	約40W ※37	約42W ※37	約40W ※37	約35W ※37	約35W ※37	約35W ※37	約34W ※37														
	Windows XP		約45W ※37	約46W ※37	約41W ※37	約42W ※37	約40W ※37	約41W ※37	約44W ※37	約44W ※37	約40W ※37	約41W ※37	約39W ※37	約40W ※37	約39W ※37	約40W ※37	約35W ※37	約34W ※37	約34W ※37	約47W ※37	約45W ※37	約40W ※37	約41W ※37	約47W ※37	約43W ※37	約38W ※37	約38W ※37	約38W ※37	約40W ※37	約40W ※37	約40W ※37	約35W ※37	約35W ※37	約34W ※37															
	最大構成での 消費電力 ※13		約127W			約108W			約97W			約133W			約108W			約101W			約107W			約108W			約101W			約101W			約99W																
定格電圧最大消費電力 ※14 (定格のみ)	7A/約553W (約328W)					7A/約583W (約358W)					6.2A/約506W (約281W)					7A/約553W (約328W)					7A/約583W (約358W)					6.2A/約506W (約281W)																							
電圧降下対策	VCCI Class B					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 2007年度基準 ※15	Windows 7		区間0.00049 (AAA)	区間0.00053 (AAA)	区間0.00047 (AAA)	区間0.00053 (AAA)	区間0.00056 (AAA)	区間0.0015 (AA)	区間0.00048 (AAA)	区間0.00052 (AAA)	区間0.00046 (AAA)	区間0.00051 (AAA)	区間0.00055 (AAA)	区間0.0015 (AA)	区間0.00042 (AAA)	区間0.00045 (AAA)	区間0.00044 (AAA)	区間0.00047 (AAA)	区間0.0013 (AA)	区間0.00049 (AAA)	区間0.00053 (AAA)	区間0.00049 (AAA)	区間0.00054 (AAA)	区間0.0015 (AA)	区間0.00048 (AAA)	区間0.00052 (AAA)	区間0.00047 (AAA)	区間0.00053 (AAA)	区間0.00056 (AAA)	区間0.0015 (AA)	区間0.00048 (AAA)	区間0.00052 (AAA)	区間0.00046 (AAA)	区間0.00051 (AAA)	区間0.00055 (AAA)	区間0.0015 (AA)	区間0.00048 (AAA)	区間0.00052 (AAA)	区間0.00047 (AAA)	区間0.00053 (AAA)	区間0.00054 (AAA)	区間0.0015 (AA)	区間0.00042 (AAA)	区間0.00045 (AAA)	区間0.00044 (AAA)	区間0.00047 (AAA)	区間0.0013 (AA)		
	Windows Vista		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	区間0.00050 (AAA)	区間0.00053 (AAA)	区間0.00048 (AAA)	区間0.00055 (AAA)	区間0.00059 (AAA)	区間0.0015 (AA)	区間0.00048 (AAA)	区間0.00052 (AAA)	区間0.00048 (AAA)	区間0.00058 (AAA)	区間0.0015 (AA)	区間0.00042 (AAA)	区間0.00045 (AAA)	区間0.00044 (AAA)	区間0.00046 (AAA)	区間0.00051 (AAA)	区間0.00055 (AAA)	区間0.0015 (AA)	区間0.00048 (AAA)	区間0.00052 (AAA)	区間0.00047 (AAA)	区間0.00053 (AAA)	区間0.00054 (AAA)	区間0.0015 (AA)	区間0.00042 (AAA)	区間0.00045 (AAA)	区間0.00044 (AAA)	区間0.00047 (AAA)	区間0.0013 (AA)
	Windows XP		区間0.00049 (AAA)	区間0.00052 (AAA)	区間0.00047 (AAA)	区間0.00052 (AAA)	区間0.00056 (AAA)	区間0.0015 (AA)	区間0.00048 (AAA)	区間0.00051 (AAA)	区間0.00045 (AAA)	区間0.00051 (AAA)	区間0.00054 (AAA)	区間0.0014 (AAA)	区間0.00042 (AAA)	区間0.00045 (AAA)	区間0.00044 (AAA)	区間0.00047 (AAA)	区間0																														

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。ただし、構成によってはカスタムメイドができない場合があります。カスタムメイドメニュー については、17～22ページをご参照ください。

		K series (液晶一体型)			D series (コンパクト型)		
		FMV-K5290			FMV-D5380		FMV-D5180
構成		標準構成			標準構成	国際エネルギープログラム対応	標準構成
OS (いずれか1つを選択)	Windows® 7 Professional 正規版 ^{※16} Windows® 7 Professional 正規版& ダウングレードサービス(Windows Vista® Business) ^{※16※53} Windows® 7 Professional 正規版& ダウングレードサービス(Windows® XP Professional SP2) ^{※16} Windows Vista® Business with SP1 正規版& ダウングレードサービス(Windows® XP Professional SP2) ^{※16}						
	Windows Vista® Business with SP1 正規版 ^{※16} Windows Vista® Business with SP1 正規版& ダウングレードサービス ^{※16} (Windows® XP Professional SP2)						
CPU	インテル® Core™ 2 Duo プロセッサ ^{※17}	インテル® Core™ 2 Duo プロセッサ ^{※17}	インテル® Celeron® プロセッサ ^{※17}	インテル® Core™ 2 Quad プロセッサ ^{※17}	インテル® Core™ 2 Duo プロセッサ ^{※17}	インテル® Core™ 2 Duo プロセッサ ^{※17}	AMD Turion™ X2 デュアルコア・モバイル・プロセッサ ^{※17}
キャッシュメモリ (CPU内蔵)	2次	3MB	1MB	12MB	6MB	12MB	512KB
チップセット	モバイル インテル® GM45 Express			インテル® Q45 Express		インテル® Q45 Express	
システムバス/クロック	FSB/メモリ/バス	1066MHz/1066MHz			1333MHz/1066MHz		3600MHz/Hyper Transport™ 3.0/1667MHz
メインメモリ	標準/最大	標準1GB/最大4GB ^{※19} (PC3-8500 DDR3 SDRAM SO-DIMM CL7) ^{※29}			標準1GB/最大4GB ^{※18※19} (PC3-8500 DDR3 SDRAM DIMM CL7)		標準2GB/最大4GB ^{※18※19} (PC3-6400 DDR2 SDRAM SO-DIMM CL6) ^{※21}
拡張メモリスロット (空き)	2 [1] ^{※1}			2 [1] ^{※1}		2 [0] ^{※46}	
	チップセットに内蔵 ^{※26}			(標準構成時) チップセットに内蔵/ (グラフィックスカード選択時) ATI Radeon™ HD 2400 PRO (RAID構成時) チップセットに内蔵		チップセットに内蔵/ ATI Radeon™ HD 2400 PRO ^{※44}	
ビデオメモリ	最大264MB (メインメモリと共有) (Windows 7/Vista) ^{※22※25} 最大256MB (メインメモリと共有) (XP Professional) ^{※22}			最大261MB (メインメモリと共有) (Vistaモデル) ^{※22※41/} 最大256MB (メインメモリと共有) (Vista&DGモデル) ^{※22/} (グラフィックスカード選択時) 256MB (ATI HyperMemory™) ^{※24}		最大765MB (メインメモリと共有) (Vistaモデル) ^{※22※41/} 最大256MB (メインメモリと共有) (Vista&DGモデル) ^{※22} (グラフィックスカード選択時) 256MB (ATI HyperMemory™) ^{※24※44}	
表示機能	解像度 ^{※2/} 発色数 ^{※3}	800×600ドット	1677万色 ^{※26}	1677万色	1677万色	1677万色	1677万色
		1024×768ドット	1677万色 ^{※26}	1677万色	1677万色	1677万色	1677万色
		1360×768ドット	1677万色 ^{※26}	1677万色	1677万色	1677万色	1677万色
		1280×1024ドット	1677万色 ^{※26}	1677万色	1677万色	1677万色	1677万色
		1440×900ドット	1677万色 ^{※26}	1677万色	1677万色	1677万色	1677万色
		1600×1200ドット	1677万色 ^{※26}	1677万色	1677万色	1677万色	1677万色
		1680×1050ドット	1677万色 ^{※26}	1677万色	1677万色	1677万色	1677万色
	標準搭載LCD (解像度、発色数)	19型ワイドLCD (最大1440×900ドット、1677万色 ^{※27}) 17型LCD (最大1280×1024ドット、1677万色 ^{※27})			—		—
	フロッピーディスクドライブ	なし / 3.5インチ (3モード) 720KB/1.2MB/1.44MB) ^{※28}			(標準構成時) なし / 3.5インチ (3モード) 720KB/1.2MB/1.44MB) ^{※28} 、(RAID構成時) なし		なし / 3.5インチ (3モード) 720KB/1.2MB/1.44MB) ^{※28}
	ハードディスクドライブ ^{※4}	160GB/320GB/500GB (7200rpm, Serial ATA/300)			(標準構成時) 80GB/160GB/320GB (7200rpm, Serial ATA/300) (RAID構成時) 80GB/7200rpm, Serial ATA/300) ×2		80GB/160GB (5400rpm, Serial ATA/300)
CD/DVDドライブ (SATA) (P28の別表参照)	DVD-ROM (薄型)、スーパーマルチ (薄型)			(標準構成時) なし、DVD-ROM (厚型/薄型)、 (RAID構成時) なし、DVD-ROM (薄型)、 スーパーマルチ (薄型)		なし DVD-ROM (厚型/薄型) スーパーマルチ (厚型/薄型)	
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) ^{※50} 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) ^{※50} ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能 (OS標準)		チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック (最大192kHz/24ビット) ^{※50} ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能 (OS標準)	
スピーカー	ステレオスピーカー本体内蔵			なし		なし	
通信	LAN ^{※5}	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、 Wake up on LAN対応 ^{※30}			1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、 Wake up on LAN対応 ^{※30} Intel® Active Management Technology対応		1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、 Wake up on LAN対応 ^{※30}
セキュリティチップ	なし/TCG Ver1.2準拠			TCG Ver1.2準拠		TCG Ver1.2準拠	
ディスプレイ	アナログRGB ミニD-sub 15ピン×1	(標準構成時) デジタルディスプレイ (DVI-D準拠 ^{※42} 、HDCP対応 ^{※31}) 24ピン×1 アナログRGB ミニD-sub 15ピン×1 (グラフィックスカード選択時) デジタルディスプレイ (DVI-D準拠、HDCP対応 ^{※31}) 29ピン×1 アナログRGB ミニD-sub 15ピン×1 (DVI-VGA変換アダプタ ^{※1} 添付) (RAID構成時) デジタルディスプレイ、(DVI-D準拠、HDCP対応 ^{※31}) 24ピン×1 アナログRGB ミニD-sub 15ピン×1			(標準構成時) デジタルディスプレイ (DVI-D準拠 ^{※42} 、HDCP対応 ^{※31}) 24ピン×1 アナログRGB ミニD-sub 15ピン×1 (グラフィックスカード選択時) デジタルディスプレイ (DVI-D準拠、HDCP対応 ^{※31}) 29ピン×1 アナログRGB ミニD-sub 15ピン×1 (DVI-VGA変換アダプタ ^{※1} 添付)		デジタルディスプレイ (DVI-D準拠 ^{※42} 、HDCP対応 ^{※31}) 24ピン×1 アナログRGB ミニD-sub 15ピン×1
	シリアル ^{※6}	なし/RS-232C D-SUB9ピン×1 (16550A互換)			RS-232C D-SUB9ピン×1 (16550A互換)		—
	パラレル ^{※7}	なし/セントロニクス準拠 ECP/EPP対応 D-SUB25ピン×1			セントロニクス準拠 ECP/EPP対応 D-SUB25ピン×1		—
	キーボード/マウス	PS/2準拠 ミニ-DIN6ピン×2 (キーボード用×1、マウス用×1)			PS/2準拠 ミニ-DIN6ピン×2 (キーボード用×1、マウス用×1)		PS/2準拠 ミニ-DIN6ピン×2 (キーボード用×1、マウス用×1)
	USB ^{※8}	USB 2.0準拠 4ピン×4 (サイド×4)			USB 2.0準拠 4ピン×6 (フロント×2、リア×4)		USB 2.0準拠 4ピン×6 (フロント×2、リア×4)
LAN	RJ45×1			RJ45×1		RJ45×1	
オーディオ	マイク端子、ヘッドホン端子 (フロント)、 ラインイン端子、ラインアウト端子 (リア)			マイク端子 ^{※32} 、ヘッドホン端子 (フロント)、 ラインイン端子 ^{※32} 、ラインアウト端子 (リア)		マイク端子、ヘッドホン端子 (フロント)、 ラインイン端子、ラインアウト端子 (リア)	
スマートカードスロット ^{※9}	1 [1] / (カスタムメイドでスマートカード選択時) 1 [0]			1 [1] / (カスタムメイドでスマートカード選択時) 1 [0]		1 [1] / (カスタムメイドでスマートカード選択時) 1 [0]	
拡張スロット [空き] ^{※9} PCIスロットサイズ/長さ×幅	なし			(標準構成時) PCI Express x16 ×1 [1] ^{※33} 、PCIx1 [1] /176mm×107mm (グラフィックスカード選択時) PCI Express x16 ×1 [0] ^{※33} PCIx1 [1] /176mm×107mm (RAID構成時) PCI Express x16 ×1 [0] ^{※45} 、PCIx1 [1] /176mm×107mm		(標準構成時) PCI Express x16 ×1 [1] ^{※33} PCIx1 [1] /176mm×107mm (グラフィックスカード選択時 ^{※44}) PCI Express x16 ×1 [0] ^{※33} PCIx1 [1] /176mm×107mm	
FDD専用ベイ [空き]	1 [1] / (カスタムメイドでFDD選択時) 1 [0]			1 [1] / (カスタムメイドでFDD選択時) 1 [0]		1 [1] / (カスタムメイドでFDD選択時) 1 [0]	
ベイ ^{※9} 5"ベイ [空き] ^{※10} 内蔵3.5"ベイ [空き]	1 [0]			1 [1] / (カスタムメイドでCD/DVD選択時) 1 [0]		1 [1] / (カスタムメイドでCD/DVD選択時) 1 [0]	
キーボード ^{※11}	縦置きスタンド付き日本語キーボード (109Aキー) 添付			日本語キーボード (109Aキー) 添付		日本語キーボード (109Aキー) 添付	
マウス	PS/2スクロールマウス標準添付 ^{※34/} USB光学式マウス/USBレザーマウス			PS/2スクロールマウス標準添付 ^{※34/} USB光学式マウス/USBレザーマウス		PS/2スクロールマウス標準添付 ^{※34/} USB光学式マウス/USBレザーマウス	
電源/周波数	AC100V±10%、50/60Hz±2%・4% ^{※36}			AC100V±10% (ACアウトレット付) ^{※35} 、50/60Hz±2%・4% ^{※36}		AC100V±10% (ACアウトレット付) ^{※35} 、50/60Hz±2%・4% ^{※36}	
入力コンセント	平行2Pアース付 (2P変換プラグ添付)			平行2Pアース付 (2P変換プラグ添付)		平行2Pアース付 (2P変換プラグ添付)	
消費電力	通常	Windows 7 約58W (19型ワイド) 約45W (17型)	約58W (19型ワイド) 約45W (17型)	約56W (19型ワイド) 約44W (17型)	—	—	—
	最大構成での消費電力 ^{※13}	Windows Vista 約58W (19型ワイド) 約45W (17型) Windows XP 約59W (19型ワイド) 約44W (17型)	約58W (19型ワイド) 約45W (17型) 約59W (19型ワイド) 約44W (17型)	約48W ^{※37} 約48W ^{※37}	約41W ^{※37} 約40W ^{※37}	約41W ^{※37} 約40W ^{※37}	約24W ^{※43} 約23W ^{※43}
	最大構成での消費電力 ^{※13}	Windows Vista 約119W (19型ワイド)、約102W (17型)	約119W (19型ワイド)、約102W (17型)	—	—	—	—
	定格電圧/最大消費電力 ^{※14} (本体のみ)	約119W (19型ワイド)、約102W (17型)	約119W (19型ワイド)、約102W (17型)	約153W 約152W	約135W 約133W	約112W 約109W	約80W 約80W
電波障害対策	VCCI Class B			VCCI Class B		VCCI Class B	
省エネ法に基づく エネルギー消費効率 2007年度基準 ^{※15}	Windows 7 約9.00035 (AAA) (19型ワイド) 約9.00035 (AAA) (17型)	約9.00037 (AAA) (19型ワイド) 約9.00037 (AAA) (17型)	約9.00037 (AAA) (19型ワイド) 約9.00037 (AAA) (17型)	—	—	—	—
	Windows Vista 約9.00037 (AAA) (19型ワイド) 約9.00037 (AAA) (17型)	約9.00039 (AAA) (19型ワイド) 約9.00039 (AAA) (17型)	約9.00039 (AAA) (19型ワイド) 約9.00039 (AAA) (17型)	j区分0.00030 ^{※52}	j区分0.00052 ^{※52}	j区分0.00054 (AAA)	j区分0.0011 (AA)
外形寸法 (W×D×H)	445×213×390mm (19型ワイド) ^{※39} 、375×213×390mm (17型) ^{※39}			89×338×332mm (縦置き時)、179×338×344mm (縦置き時) 約6.8kg		89×338×332mm (縦置き時)、179×338×344mm (縦置き時) 約6.8kg	
質量 ^{※9}	約11.9kg (19型ワイド)、約11.6kg (17型)			約6.8kg		約6.5kg	
温湿度条件	温度10～35℃/湿度20～80%RH (動作時)、温度10～60℃/湿度20～80%RH (非動作時) (ただし、動作時、非動作時とも結露しないこと)			温度10～35℃/湿度20～80%RH (動作時)、温度10～60℃/湿度20～80%RH (非動作時) (ただし、動作時、非動作時とも結露しないこと)		温度10～35℃/湿度20～80%RH (動作時)、温度10～60℃/湿度20～80%RH (非動作時) (ただし、動作時、非動作時とも結露しないこと)	
サポートOS	Windows® 7 Enterprise 正規版 ^{※16※40} Windows® 7 Professional 正規版 ^{※16※40} Windows Vista® Business with SP1/SP2 正規版 ^{※16※40} Windows® XP Professional (SP2/SP3) 正規版 ^{※16※40}			Windows Vista® Enterprise (SP1/SP2) 正規版 ^{※16※40} Windows Vista® Business with SP1/SP2 正規版 ^{※16※40} Windows® XP Professional (SP2/SP3) 正規版 ^{※16※40}		Windows Vista® Enterprise (SP1/SP2) 正規版 ^{※16※40} Windows Vista® Business with SP1/SP2 正規版 ^{※16※40} Windows® XP Professional (SP2/SP3) 正規版 ^{※16※40}	

FMV/バリュースリーズ		
FMV-D3290		
Windows® 7 Professional 正規版 ^{※16} Windows® 7 Professional 正規版& ダウングレードサービス (Windows® XP Professional SP2) ^{※16}		
インテル® Core™2 Duo プロセッサ	インテル® Pentium® プロセッサ	インテル® Celeron® プロセッサ
E7500 (2.93GHz)	E5300 (2.60GHz)	430 (1.80GHz)
3MB	2MB	512KB
インテル® G31 Express		
1066MHz/800MHz	800MHz/800MHz	
標準 1GB/最大4GB ^{※19} (PC2-6400 DDR2 SDRAM DIMM)		
2 [1]		
チップセットに内蔵 ^{※49} 最大250MB (メインメモリと共有) (Windows® 7) ^{※22※23} 最大128MB (メインメモリと共有) (Windows® XP) ^{※22}		
1677万色		
1677万色		
1677万色		
1677万色		
1677万色		
1677万色		
1677万色		
1677万色		
—		
なし		
160GB (7200rpm, Serial ATA/300)		
DVD-ROM (厚型)、スーパーマルチ (厚型)		
チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック (最大192kHz/24ビット) ^{※50} ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能 [OS標準]		
なし		
1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wake up on LAN対応 ^{※30}		
なし		
アナログRGB ミニD-sub 15ピン×1		
RS-232C D-SUB9ピン×1 (16550A互換)		
セントロニクス準拠 D-SUB 25ピン×1		
PS/2準拠 ミニDIN6ピン×2 (キーボード用×1、マウス用×1)		
USB 2.0準拠 4ピン×6 (フロント×2、リア×4)		
RJ45×1		
マイク端子、ヘッドホン端子 (フロント)、ラインイン端子、ラインアウト端子 (リア)		
—		
PCIx2 [2] /176mm×107mm		
なし		
1 [0]		
1 [0]		
日本語キーボード (109Aキー) 添付		
PS/2スクロールマウス標準添付		
AC100V±10% (ACアウトレット付) ^{※35} 、50/60Hz±2%-4% ^{※36} 平行2Pアース付 (2P変換プラグ付)		
約41W ^{※37}	約42W ^{※37}	約43W ^{※37}
約42W ^{※37}	約42W ^{※37}	約43W ^{※37}
約89W		
約87W		
7A/約553W (約328W)		
VCCI Class B		
j区分 0.00049 (AAA)	j区分 0.00056 (AAA)	j区分 0.0016 (AA)
j区分 0.00049 (AAA)	j区分 0.00056 (AAA)	j区分 0.0016 (AA)
89×338×332mm (縦置き時)、179×338×344mm (縦置き時装着時)、332×338×89 (横置き時) ^{※38※39}		
約7.0kg		
温度10～35℃/湿度20～80%RH (動作時)、温度10～60℃/ 湿度20～80%RH (非動作時) (ただし、動作時、非動作時とも結露しないこと)		
Windows® 7 Enterprise 正規版 ^{※16※40} Windows® 7 Professional 正規版 ^{※16※40} Windows Vista® Business with SP1/SP2 正規版 ^{※16※40} Windows® XP Professional (SP2/SP3) 正規版 ^{※16※40}		

◆CD/DVDドライブ仕様一覧

ドライブ	DVD-ROMドライブ		スーパーマルチドライブ	
	薄型	厚型	薄型	厚型
読出速度	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-Video: 読出最大4倍速、DVD-RAM: 読出最大5倍速、DVD-R: 読出最大6倍速、DVD-R DL: 読出最大6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	CD-ROM: 読出最大40倍速、CD-R: 読出最大40倍速、CD-RW: 読出最大40倍速、DVD-ROM: 読出最大16倍速、DVD-Video: 読出最大5倍速、DVD-RAM: 読出最大5倍速、DVD-R: 読出最大8倍速、DVD-R DL: 読出最大8倍速、DVD-RW: 読出最大8倍速、DVD+R: 読出最大8倍速、DVD+R DL: 読出最大8倍速、DVD+RW: 読出最大8倍速	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-Video: 読出最大4倍速、DVD-RAM: 読出最大5倍速、DVD-R: 読出最大6倍速、DVD-R DL: 読出最大6倍速、DVD+R: 読出最大8倍速、DVD+R DL: 読出最大8倍速、DVD+RW: 読出最大8倍速	CD-ROM: 読出最大40倍速、CD-R: 読出最大40倍速、CD-RW: 読出最大40倍速、DVD-ROM: 読出最大16倍速、DVD-Video: 読出最大8倍速、DVD-RAM: 読出最大5倍速、DVD-R: 読出最大10倍速、DVD-R DL: 読出最大8倍速、DVD-RW: 読出最大8倍速、DVD+R: 読出最大10倍速、DVD+R DL: 読出最大8倍速、DVD+RW: 読出最大8倍速、DVD-RAM2: 読出最大12倍速
	—	—	CD-R: 書込最大24倍速、CD-RW: 書換最大10倍速、DVD-RAM ¹⁾²⁾ : 書換最大5倍速、DVD-R: 書込最大8倍速、DVD-R DL: 書込最大4倍速、DVD+R: 書換最大6倍速、DVD+R: 書込最大8倍速、DVD+R DL: 書込最大4倍速、DVD+RW: 書換最大8倍速 バッファアンダーランエラー防止機能	CD-R: 書込最大10倍速、DVD-RAM ¹⁾²⁾ : 書換最大5倍速、DVD-R: 書込最大16倍速、DVD-R DL: 書込最大4倍速、DVD+R: 書換最大6倍速、DVD+R: 書込最大16倍速、DVD+R DL: 書込最大8倍速、DVD+RW: 書換最大8倍速、DVD-RAM2: 書換最大12倍速 バッファアンダーランエラー防止機能

仕 様

本体仕様一覧表

本仕様は標準構成です。カスタムメイドメニューについては、23ページをご参照ください。

		CELSIUS N465					CELSIUS J365			
OS (いずれか1つを選択)		Windows Vista® Business with SP1 正規版 ^{※21※22} Windows Vista® Business with SP1 正規版 & ダウングレードサービス (Windows® XP Professional SP2) ^{※21※22}					Windows Vista® Business with SP1 正規版 ^{※21} Windows Vista® Business with SP1 正規版 & ダウングレードサービス ^{※21}			
CPU ^{※2}		インテル® Core™2 Duo プロセッサー				インテル® Core™2 Quad プロセッサー	インテル® Core™2 Duo プロセッサー			
		E7500 (2.93GHz)	E8400 (3GHz)	E8500 (3.16GHz)	E8600 (3.33GHz)	Q9650 (3GHz)	E7500 (2.93GHz)	E8500 (3.16GHz)	E8600 (3.33GHz)	
CPU数		1								
2次キャッシュメモリ (CPU内蔵)		3MB	6MB			6MB×2	3MB	6MB		
チップセット		インテル® X38 Express チップセット								
システムバスクロック		1066MHz	1333MHz				1066MHz	1333MHz		
メインメモリ ^{※2※3}	標準	1GB (1GB×1 DDR2 SDRAM/PC2-6400) ECCあり								
	拡張メモリスロット (空き)	4[3]					2[1]			
	最大 ^{※4}	8GB ^{※5}					4GB ^{※5}			
フロッピディスクドライブ		なし ^{※2※6}								
ハードディスクドライブ ^{※2※7}		80GB (Serial ATA/300, 8MB cache, 7200rpm)								
CD/DVDドライブ ^{※2}		なし ^{※2}								
グラフィックス ^{※2※8}		ATI Radeon™ HD 2400 PRO								
オーディオ機能		オーディオコントローラー							チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック (最大192kHz/24ビット ^{※26}) 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	
SAS機能		SASコントローラー ^{※2}					—			
通信		LAN							1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wakeup on LAN対応	
セキュリティ		セキュリティチップ 本体かバーキー					あり (TCG Ver1.2準拠) ^{※9}			
		盗難防止用ロック					あり			
インターフェース		シリアル ^{※11}					RS232C D-SUB (オス) 9ピン×2 (16550A互換)			
		パラレル ^{※11}					セントロニクス準拠 ECP/EPP対応 D-SUB (メス) 25ピン×1			
		キーボード/マウス					PS/2タイプ ミニDIN (メス) 6ピン×2 (キーボード専用×1, マウス専用×1)			
		USB ^{※10}					USB 2.0準拠×6 (フロント×2, リア×4)			
		IEEE1394a ^{※11}					6ピン (S400) ×2 (フロント×1, リア×1)			
		LAN					RJ-45×1			
		オーディオ					マイク: φ3.5モノラル・ミニジャック (フロント×1, リア×1)、ラインイン: φ3.5ステレオ・ミニジャック (リア×1)、ヘッドホンアウト端子: φ3.5ステレオ・ミニジャック (フロント×1)、ラインアウト: φ3.5ステレオ・ミニジャック (リア×1)			
		グラフィックス用					PCI Express x16 Graphics×1 (0)			
拡張スロット ^{※12}		PCI [空き]					PCI 32bit/33MHz (200mm) ×3 (3)、PCI 32bit/33MHz (314mm) ×1 (1) ^{※23}			
		PCI Express [空き]					PCI Express×4 (200mm) ×1 (1) ^{※13}			
		FDD専用ベイ [空き]					1 (1)			
拡張ベイ ^{※12}		5インチベイ [空き]					1 [1]			
		内蔵3.5インチベイ [空き]					3 [2]			
キーボード		日本語キーボード (109Aキー)								
マウス ^{※2}		PS/2 2ボタンスクロール付マウス								
電源周波数		AC100V±10% (アウトレット付き ^{※15})、50/60Hz+2%~4%、入力波形は正弦波のみサポート								
入力コンセント		平行2Pアース付き (2P変換プラグ付)								
消費電力	通常消費電力 ^{※16}	Windows Vista (32bit)	約69W	約71W	約72W	約75W	約81W	約56W	約59W	約61W
		Windows XP (32bit)	約69W	約71W	約72W	約75W	約81W	約56W	約59W	約60W
		Windows Vista (64bit)	約69W	約71W	約72W	約75W	約81W	—	—	—
		Windows XP (64bit)	約69W	約71W	約72W	約75W	約81W	—	—	—
	最大構成での消費電力 ^{※17}	Windows Vista (32bit)	約267W					約165W		
		Windows XP (32bit)	約267W					約165W		
		Windows Vista (64bit)	約267W					—		
		Windows XP (64bit)	約267W					—		
定格電流/最大消費電力 (本体のみ) ^{※18}		最大7A/約590W (約445W)							最大7A/約536W (約311W)	
電磁妨害波規格		VCCIクラスB								
省エネルギー法に基づくエネルギー消費効率 ^{※20} (2007年度基準)	Windows Vista (32bit)	区画0.0016 (AAA)	区画0.0017 (AAA)	区画0.0016 (AAA)	区画0.0015 ^{※27}	区画0.00095 ^{※27}	区画0.00067 (AAA)	区画0.00065 (AAA)	区画0.00061 ^{※27}	
	Windows XP (32bit)	区画0.0016 (AAA)	区画0.0017 (AAA)	区画0.0016 (AAA)	区画0.0015 ^{※27}	区画0.00094 ^{※27}	区画0.00066 (AAA)	区画0.00064 (AAA)	区画0.00061 ^{※27}	
	Windows Vista (64bit)	区画0.0016 (AAA)	区画0.0017 (AAA)	区画0.0016 (AAA)	区画0.0015 ^{※27}	区画0.00095 ^{※27}	—	—	—	
	Windows XP (64bit)	区画0.0016 (AAA)	区画0.0017 (AAA)	区画0.0016 (AAA)	区画0.0015 ^{※27}	区画0.00094 ^{※27}	—	—	—	
外形寸法 (W×D×H)		215×485×430mm、横置不可								
質量 ^{※12}		約13.1kg								
温湿度条件		温度10～35℃、湿度20～80%RH (動作時)、温度-10～60℃、湿度20～80%RH (非動作時) (ただし、動作時、非動作時ともに結露しないこと)								
サポートOS		Windows Vista® Enterprise (SP1/SP2) 正規版 ^{※21※22} Windows Vista® Business with SP1/SP2 正規版 ^{※21※22} Windows® XP Professional x64 Edition (SP1/SP2) 正規版 ^{※21※22} Windows® XP Professional (SP2/SP3) 正規版 ^{※21}					Windows Vista® Enterprise (SP1/SP2) 正規版 ^{※21} Windows Vista® Business with SP1/SP2 正規版 ^{※21} Windows® XP Professional (SP2/SP3) 正規版 ^{※21}			

- ※1: 本仕様は標準構成です。
- ※2: カスタムメイドメニューの範囲内で仕様の変更が可能です。選択オプション、仕様変更後の型名などにつきましては23ページをご参照ください。
- ※3: 拡張RAMモジュールを増設する場合には、専用の拡張RAMモジュールを使用してください。
- ※4: 最大メモリ容量まで増設するためには、標準搭載されている拡張RAMモジュールを交換する必要があります。
- ※5: Windows Vista® Business (32bit) およびWindows® XP Professional (SP2) の場合は4GB搭載時でも、OSが使用可能な領域は約3GBになります。ただし、OS上で認識されるメモリ容量は搭載されているグラフィックスカードなどの装置構成により異なります。・RADEON HD 2400 PRO, Quadro FX 1800, Quadro FX 3800, Quadro FX 4800の場合: 約3.25GB・Quadro FX 580の場合: 約3.00GB。
- ※6: J365の場合、3モード (720KB/1.2MB/1.44MB)、1.44MB以外のフォーマットはできません。N465の場合、Windows® XP Professional (SP2) は3モード。その他のOSは2モード (720KB/1.44MB)、1.44MB以外のフォーマットはできません。
- ※7: ハードディスクはリカバリ領域 (約5GB) を除いて2つのパーティションに分割されています。パーティション1 (Cドライブ) とパーティション2 (Dドライブ) の容量はそれぞれカスタムメイドで選択された容量の約50%ずつとなります。ファイルシステムは、Cドライブ、Dドライブともに[NTFS]です。
- ※8: 表示可能な解像度は、ディスプレイ装置の仕様により異なります。
- ※9: ご購入時のセキュリティチップの設定は、無効になっています。(Windows Vista® Business (32bit) およびWindows® XP Professional (SP2) のみ使用可能)
- ※10: すべてのUSB対応周辺機器について動作保証するものではありません。USB 1.1準拠の周辺機器を接続している場合、USB 1.1の仕様で使用可能です。
- ※11: すべての対応周辺機器について動作保証するものではありません。
- ※12: 空きベイ、空きスロットの数、質量はともにカスタムメイド標準構成時のものであり、選択されたオプションにより異なります。また、標準搭載のデバイスを取り外しての拡張ベイの使用はできません。

- ※13: SAS HDDまたはRAID構成を選択した場合、PCI Express x4をSASホストバスアダプターまたはSATA-RAIDカードが占有します。
- ※14: NVIDIA Quadro FX 1800を選択した場合、PCIスロットを使用することはできません。
- ※15: 最大供給電流: 約3.0A/100V (300VA)、N465の場合は、約2.0A/100V (200VA)。
- ※16: 標準構成 (カスタムメイドしていない構成) でOSを起動させた状態での本体のみの測定値です。
- ※17: 本体で選択可能なカスタムメイドの最大構成で測定 (USBポート及びカスタムメイドで使用しないPCIスロットは空き状態、測定プログラムは当社独自の高負荷テストプログラムを使用)。
- ※18: アウトレット: 約3.0A/300VA (N465の場合は、約2.0A/200VA) を含んだ値です。
- ※19: 横置時、本体の上に置けるディスプレイの重量は13kgまでとなります。
- ※20: 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された消費電力を、省エネ法で定める複合理論性能で除したものです。AAAは省エネルギー基準達成率500%以上であることを示します。AAは省エネルギー基準達成率200%以上500%未満であることを示します。Aは省エネルギー基準達成率100%以上200%未満であることを示します。
- ※21: 日本語32ビット版。
- ※22: 日本語64ビット版。
- ※23: NVIDIA Quadro FX 4800を選択した場合、PCIスロット×2を使用することはできません。NVIDIA Quadro FX 3800を選択した場合、PCIスロット×1を使用することはできません。リテナ付きのカードは搭載できません。
- ※24: RAID構成を選択した場合。
- ※25: RAID構成を選択した場合、PCI Express x1スロットをSATA-RAIDカードが占有します。
- ※26: 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。
- ※27: 本製品は、省エネ法の規制対象外であり、エネルギー消費効率は参考値です。

アプリケーション

さまざまなビジネスに活用できる豊富なアプリケーションソフトを標準添付

主なインストール/添付ソフトウェア^{*1}

- : インストール済み ▲: 添付のDVD-ROMからのインストールが必要となります。
■: FMV-D5295/D5290/K5290は、添付のトラブル解決ナビ&ドライバズディスクからの起動となります。
FMV-D5380/D5180/CELSIUSシリーズは、添付のドライバズディスク&ユーティリティディスクからの起動となります。
◇: HDD内に格納 (未インストール)

ソフト名称	OS	Windows® 7 Professional 正規版 ²⁺⁴	Windows Vista® Business 正規版 ²⁺³⁺⁴	Windows® XP Professional 正規版 ³⁺⁴
インターネット	Microsoft® Internet Explorer 8	●	—	—
	Microsoft® Internet Explorer 7	—	●	—
	Microsoft® Internet Explorer 6.0 (SP2)	—	—	●
ユーティリティ	FM-Menu	—	—	▲ ^{*5}
	Easy Backup	▲	▲ ^{*5}	▲ ^{*5}
	らくらくズーム	—	▲ ^{*5}	—
	ゆっくり設定2	▲	▲ ^{*5}	▲ ^{*5}
	FMキーガード	—	—	▲ ^{*5}
	富士通モニタユーティリティ	▲	▲	▲
	Systemwalker Desktop Patrol Lite ^{*19}	▲	▲	▲
ウイルス対策	Norton AntiVirus™ 2009	▲	▲ ^{*5}	▲ ^{*5}
	ビュア Adobe® Reader®	●	▲ ^{*5}	● ^{*5}
メール ^{*18}	WindowsLive メール Version 2009 ^{*19}	●	—	—
ハード設定	IndicatorUtility	● ^{*6}	● ^{*6}	● ^{*6}
	UpdateAdvisor (本体装置)	●	●	●
サポート	富士通ハードウェア診断ツール	■	■	■
	PC乗換ガイド	▲	▲ ^{*5}	▲ ^{*5}
	FMVサポートナビ	●	▲	●
	お手入れナビ	● ^{*7}	● ^{*7}	● ^{*7}
	ハードディスクデータ消去	■	■	■
	インテル® アクティブ マネジメント テクノロジー マネジビリティ エンジン コンポーネツツ	—	● ^{*8}	● ^{*8}
	R2 Manager ^{*9}	—	● ^{*5※9}	● ^{*5※9}
セキュリティ	T-SATA2R Manager ^{*20}	●	▲ ^{*5}	● ^{*5}
	Infineon セキュリティチップ ユーティリティ	▲	▲ ^{*5}	▲ ^{*5}
	SMARTACCESS/Basic	V2.0 V1.1	▲ ^{*10} ▲ ^{*5※10}	— ▲ ^{*5※10}
	Portshutter	▲	▲ ^{*5}	▲ ^{*5}
	フィルタールール ^{5.0}	◇	◇ ^{*5}	◇ ^{*5}
CD/DVD作成	Roxio Creator LJ ^{*11※12}	●	●	●

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。

リカバリディスク・リカバリイメージ

各モデルのリカバリディスクとリカバリイメージについて

本カタログ記載のFMV-ESPRIMO (パリュージュシリーズ除く)、CELSIUSは、リカバリディスクを本体に標準添付していません*。
リカバリディスクが必要な場合は、本体購入時にカスタムメイドでリカバリディスクを購入いただくか、再セットアップ用のリカバリイメージをCD-RまたはDVD-R媒体に書き出し、バックアップ媒体をご準備いただくことを推奨します。詳細は、下記の表をご覧ください。

モデル名	ブレインストールOS	概 要	リカバリイメージ	リカバリディスク			ドライバズディスク
				Windows® 7 Professional用	Windows Vista® Business (32bit/64bit ^{*1})用	Windows® XP Professional (32bit/64bit ^{*1})用	
Windows® 7 Professional 正規版 ブレインストール	Windows® 7 Professional	Windows® 7 Professional ブレインストールモデル	Windows® 7 Professionalの リカバリイメージを HDD内に格納	標準添付なし/ カスタムメイドで添付可能	なし	なし	Windows® 7 Professional/ Windows Vista® Windows® XP用標準添付
Windows® 7 Professional 正規版 & ダウングレードサービス (Windows Vista® Business)	Windows Vista® Business with Service Pack 1	Windows® 7 Professional ブレインストールモデルを Windows Vista® Business (SP1)へ ダウングレードしたモデル		標準添付なし/ カスタムメイドで添付可能	標準添付	なし	
Windows® 7 Professional 正規版 & ダウングレードサービス (Windows® XP Professional)	Windows® XP Professional Service Pack 2	Windows® 7 Professional ブレインストールモデルを Windows® XP Professional (SP2)へ ダウングレードしたモデル		標準添付なし/ カスタムメイドで添付可能	なし	標準添付	
Windows Vista® Business (32bit/64bit ^{*1}) 正規版	Windows Vista® Business with Service Pack 1	Windows Vista® Business (SP1) ブレインストールモデル		なし	標準添付なし/ カスタムメイドで添付可能	なし	Windows Vista®/ Windows® XP用標準添付
Windows Vista® Business (32bit/64bit ^{*1}) 正規版 & ダウングレードサービス (Windows® XP Professional)	Windows® XP Professional (32bit/64bit ^{*1}) Service Pack 2	Windows Vista® Business (SP1) ブレインストールモデルを Windows® XP Professional (SP2)へ ダウングレードしたモデル	Windows Vista® Businessの リカバリイメージを HDD内に格納	なし	標準添付なし/ カスタムメイドで添付可能	標準添付	Windows® 7 Professional/ Windows Vista®/ Windows® XP用標準添付 ^{*2}

★FMV-ESPRIMO (パリュージュシリーズ) のWindows® 7 Professional 正規版ブレインストールモデルでは、Windows® 7 Professional用のリカバリディスクが標準添付され、Windows® 7 Professional正規版&ダウングレードサービス (Windows® XP Professional) モデルでは、Windows® XP Professional用のリカバリディスクとWindows® 7 Professionalのブレインストールモデルがともに標準添付されます。
*1: CELSIUS N465のみ対応です。*2: CELSIUS N465/J365、FMV-D5380/D5180は、Windows® 7 Professional用は添付していません。

リカバリ方法

リカバリする際の注意事項

Windows® 7のセットアップ時および、トラブル解決ナビの「領域設定」以外でドライブ構成を変更している場合は、リカバリを実行できません。また、ダイナミックディスクや拡張パーティション等を作成した場合もリカバリを実行できません。

モデル名	インストールOS
------	----------