

FMV-ESPRIMO/CELSIUS ラインナップ

FMV-ESPRIMO

D series

ハイエンドモデル
FMV-D5380
国際エネルギースター
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
国際エネルギースター
プログラム対応モデル
P.2

省エネモデル
FMV-D5180
国際エネルギースター
プログラム対応モデル
P.6

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
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

CELSIUS PCワークステーション

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

ミニタワーモデル
CELSIUS N465
Workstation Series
改正薬事法対応モデル
P.9

FMVバリューシリーズ

FMV-D3290 New
Windows® 7 Professional搭載
P.7

コンパクトモデル
CELSIUS J365
Workstation Series
P.10

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。

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。



FMV-D5295

New

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⁾
OS		
Windows® 7 Professional 正規版 Windows® 7 Professional 正規版&ダウングレードサービス (Windows® XP Professional SP2)*		
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 E7600 (3.06GHz) インテル® Pentium® E6300 (2.80GHz) インテル® Celeron® E3300 (2.50GHz) インテル® Celeron® A30 (1.80GHz)		
チップセット インテル® G41 Expressチップセット	メモリ 1GB, 2GB, 4GB	HDD ²⁾ 80GB ³⁾ , 120GB ⁴⁾ , 160GB, 320GB, 500GB (RAID選択可能) 80GB×2 ³⁾ , 160GB×2
CD / DVD ²⁾ なし 薄型/厚型DVD 薄型/厚型スーパーマルチ	内蔵FDD ²⁾ なし 3.5インチ	USB 2.0 フロント×2 リア×4
PCI ²⁾ なし	スロット 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なって
Windows® XP Professionalへのダウングレードを選択される場合、お客様のご要望により当社が
お客様に代わって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。

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。

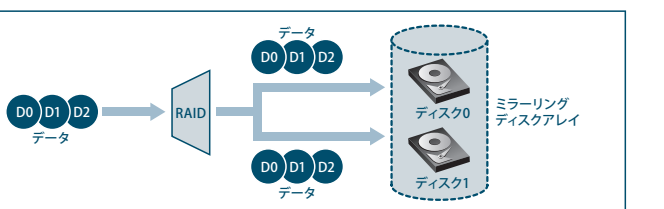
マルチモニタ機能 カスタムメイド

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。



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ペアリングを使用し、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、電気の安全性と電磁
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な
う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estarプログラム対応モデル

FMV-D5295の国際エネルギーestar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 // 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/>

FMV-D5290

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*
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*
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 ¹ Windows Vista® Business 正規版&ダウングレードサービス ² から選択可能	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 インテル® G31 Express チップセット	メモリ 1GB, 2GB, 4GB	HDD ² 80GB ³ , 120GB ³ , 160GB, 320GB, 500GB (RAID選択可能) 80GB×2 ³ , 160GB×2
CD / DVD ² なし 薄型/厚型DVD 薄型/厚型スーパーマルチ	内蔵FDD ² なし 3.5インチ	USB2.0 フロント×2 リア×4
スロット 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使用して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使用してWindows® XP Professionalへのダウングレードを選択される場合、お客様のご要望により当社がお客様に代わって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DD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。

Windows® 7 Professional 正規版

Windows® 7 Professional 正規版&ダウングレードサービス¹Windows Vista® Business 正規版&ダウングレードサービス²

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。

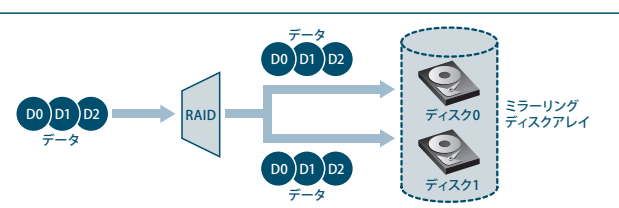
マルチモニタ機能 カスタムメイド

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。



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、電気の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estarプログラム対応モデル

FMV-D5290の国際エネルギーestar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estar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。



New

FMV-K5290 [17型/19型ワイド]

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 ¹ Windows Vista® Business 正規版&ダウングレードサービス ² から選択可能	インテル® Core™2 Duo P8800 (2.66GHz) インテル® Core™2 Duo P8700 (2.53GHz) Windows Vista® Business with SP1 正規版&ダウングレードサービス (Windows® XP Professional SP2) ²
チップセット モバイルインテル® GM45 Express チップセット	メモリ 1GB, 2GB, 4GB
CD / DVD ² 薄型DVD	内蔵FDD ² なし 3.5インチ
スロット	USB2.0 サイド×4

*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使用して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使用してWindows® XP Professionalへのダウングレードを選択される場合、お客様のご要望により当社がお客様に代わって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。

Windows® 7 Professional 正規版

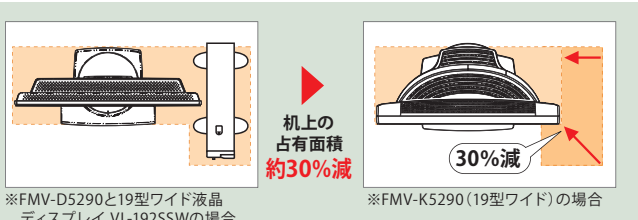
Windows® 7 Professional 正規版&ダウングレードサービス¹Windows Vista® Business 正規版&ダウングレードサービス²

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



※FMV-D5290と19型ワイド液晶ディスプレイ VL-192SSWの場合

※FMV-K5290(19型ワイド)の場合

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ります。2台のモニタ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

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

■FMV-K5290 17型 インテル® Core™2 Duo P8800 (2.66GHz)	約45W
■FMV-D5290+VL-178SSL インテル® Core™2 Duo E8500 (3.16GHz)	約71W

■FMV-K5290 17型 インテル® Celeron® 900 (2.20GHz)	約46W
■FMV-D5290+VL-178SSL インテル® Celeron® 430 (1.80GHz)	約66W

※標準構成(カスタムメイドしていない構成)でOS(Windows® 7 Professional)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、カバーワークスへ通す事が可能。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		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)		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 Expressx16×1 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使用してWindows® XP Professionalへのダウングレードを選択される場合、お客様のご要望により当社がお客様に代わってダウングレード作業を行なうサービスです。

*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 Expressx1×1となります。

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

vPro™ テクノロジーインテル® Core™ 2 プロセッサー対応

vPro™ テクノロジー インテル® Core™ 2 プロセッサーに対応した、CPU・チップセット・LANチップなどを搭載。セキュリティや導入後の保守・運用管理機能を強化する「インテル® パーチャライゼーション・テクノロジー (インテル® VT)」、「インテル® アクティブ・マネジメント・テクノロジー (インテル® AMT)」に対応。

※インテル® vPro™ テクノロジーの詳細は、http://www.intel.co.jp/jp/gopro/をご覧ください。
※D5380に対応したvPro™ アプリケーションについては、各アプリケーションメーカーへお問い合わせください。

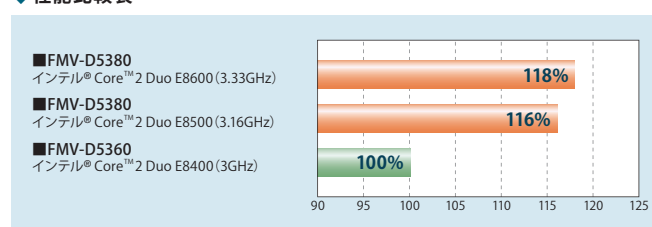
インテル® Core™ 2 Quad プロセッサー

4基の実行コアを組み込んだ「インテル® Core™ 2 Quad プロセッサー」をカスタムメイドで搭載可能。

FSB1333MHz対応インテル® Core™ 2 Duo プロセッサー

デュアルコアCPU「インテル® Core™ 2 Duo プロセッサー」搭載。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。

◆性能比較表

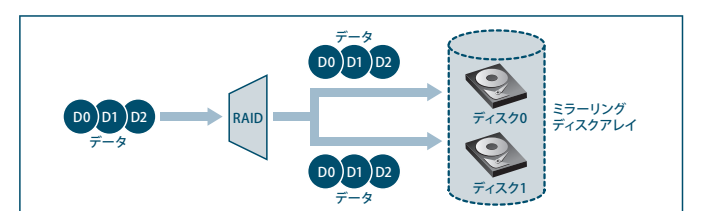


メインメモリは PC3-8500 DDR3 SDRAM DIMM搭載

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。

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」がご利用になります。



*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estarプログラム対応モデル

FMV-D5380の国際エネルギーestar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estar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estar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/

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。

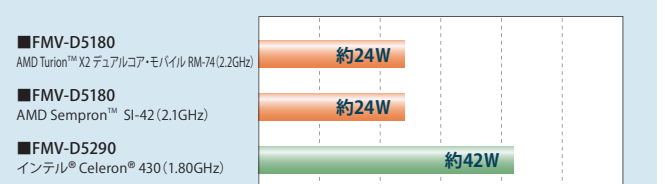
★Windows Vista® Businessプレインストールモデルをご購入のお客様がダウングレード権を使用してWindows® XP Professionalへのダウングレードを選択される場合、お客様のご要望により当社がお客様に代わってダウングレード作業を行なうサービスです。

*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

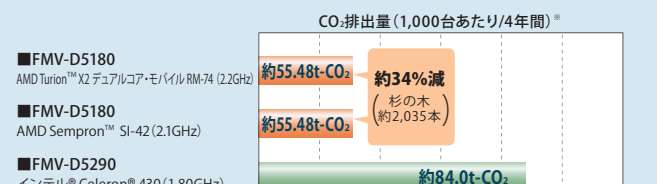
省電力機能に優れたCPUを搭載。他のデスクトップパソコンに比べ、大幅な消費電力カットを実現。パソコン導入後のランニングコスト削減が図れます。

◆通常消費電力比較



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

◆CO₂排出量比較 (使用時の比較)



※標準構成(カスタムメイドしていない構成)でOS(Windows Vista® Business)を起動させた状態。

◆年間の使用条件
稼働/待機時: 4.5H×240日、低電力時: 4.5H×240日、OFF時: (15H×240日) + (24H×125日)による年間消費電力量より4年間分で算出しています。

D5180と、省エネモニタ(VL-177SRL)*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応センサ搭載。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



※1日あたり4.5時間使用、1.5時間スクリーンセーバー、3時間スリープモード、15時間電源OFF、年間240日の利用を想定した場合の数値です。

※使用時間が増れば、さらにカットできる消費電力になります。

※D5180+VL-177SRLの比較対象はC330+VL-174Sを想定しています。



1台



1本

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。

New



※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/>

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(109キー)、PS/2スローラムマウスは標準添付されています。

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
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 with PowerPoint*3	Personal 2007	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	19型ワイドモデル カラーリキッドディスプレイ-19ワイド VL-193SWX	オープン価格	17型スタンダードモデル カラーリキッドディスプレイ-17 VL-177SXL	オープン価格
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を使用してWindows® XP Professionalへのダウングレードを選択される場合、お客様のご要望により弊社がお客様に代わってあらかじめダウ

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。

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。

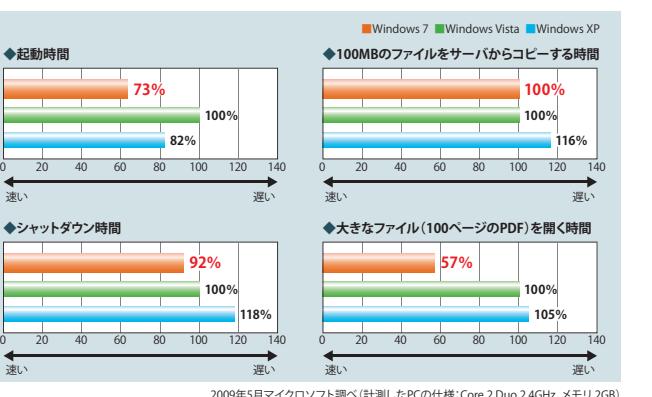


FMV-K5290 Windows® 7 Professional搭載

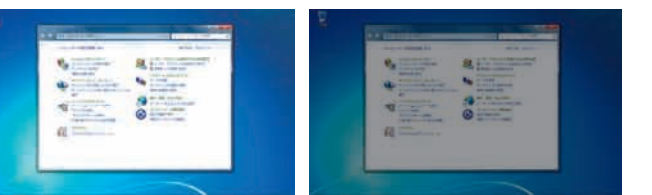
Windows® 7 Professional の特徴

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。

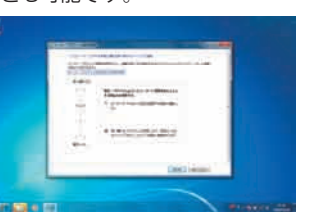


Windows® 7は、環境面やモバイル利用シーンを考慮し、徹底した省電力化を実現。ディスプレイ輝度の自動調整などを行うことでより長時間モバイル利用できる環境を提供します。



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。
- 表示中のウイ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 Workstation Series N465

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をお願いします。<http://www.fmworld.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ーを搭載

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プロセッサー」とデュアルコアCPU「インテル® Core™ 2 Duo プロセッサー」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。

*3: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。

お客さまのクリエイティブ・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			
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考ください)



ATI Radeon™ HD 2400 PRO



NVIDIA Quadro® FX 580
Dual-Link 対応



NVIDIA Quadro® FX 1800
Dual-Link 対応



NVIDIA Quadro® FX 3800
Dual-Link 対応



NVIDIA Quadro® FX 4800
Dual-Link 対応

CELSIUS Workstation Series J365

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をお願いします。<http://www.fmworld.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

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。

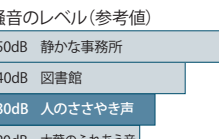
静音性の追求

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。



インテル® Core™ 2 Duoプロセッサーを搭載

デュアルコアCPU、インテル® Core™ 2 Duoプロセッサーは、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。

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)

CELSIUS Workstation Series J365

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)	X38 Expressチップセット	1GB、2GB、4GB、6GB*2、8GB*2

HDD	グラフィックス	CD / DVD	内蔵FDD*
80GB (SATA)、320GB (SATA)、640GB (SATA)、960GB (SATA)、1.2TB (SATA)、73GB (SAS)、146GB (SAS)、320GB×2 (RAID-SATA)*3	NVIDIA Quadro® FX 4800*4 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使用してWindows® XP Professionalへのダウングレードを選択される場合、お客様のご要望により当社がお客様に代わって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

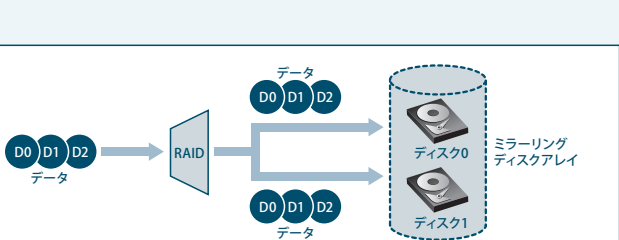
J365は、N465と比較し設置面積で約1/3、設置容積で約1/5の小型化を実現しながら、ミッドレンジ3次元アプリケーションへの対応が可能なNVIDIA Quadro FX1800を搭載する拡張性を提供します。



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。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。



ディスプレイ

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。

環境性能を向上させた新スタンダードモニタ 低消費電力のエコパネルを採用。従来当社比約30%の電力削減を実現。

※2009年10月に発効される国際エネルギーestarプログラム対応予定モデル

17型 SXGA
(1280×1024ドット)
スタンダードモデル
VL-177SEL17型 SXGA
(1280×1024ドット)
スピーカー内蔵モデル
VL-178SSL17型 SXGA
(1280×1024ドット)
スピーカー内蔵保護パネルモデル
VL-178SSPL

希望小売価格 39,000円(税別)

希望小売価格 42,000円(税別)

希望小売価格 45,000円(税別)

あらゆるビジネスシーンで活躍するスタンダードモニタ

19型 SXGA
(1280×1024ドット)
スタンダードモデル
VL-192SE17型 SXGA
(1280×1024ドット)
タッチパネルモデル
VL-172STL

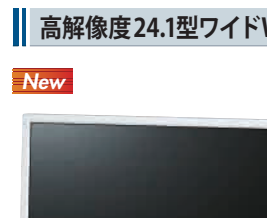
対人センサー搭載「省エネとセキュリティ効果」を同時に高めるECOプラスモニタ

17型 SXGA
(1280×1024ドット)
対人センサー付ECOプラスモデル
VL-177SRL

◎ユーザー感知による省電力及び盗み見防止機能搭載

- 離席時に最短4秒(センサー感知後)で自動的に表示をOFF、着席時表示ON。消費電力の大幅な低減が図れます。(約97%低減、当社従来機比約80%低減)
- 表示OFF後画面ロック(パスワード保護)の設定も可能。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。
- FMV-ESPRIMO本体との機能連携によりパスワード入力を指紋やカードで代行することができます。(オプション)
- ドライバソフトのインストールは不要です。

オフィスワークを快適にするワイドビューモニタ

19型 WXGA+
(1440×900ドット)
スピーカー内蔵ワイドモデル
VL-193SSW22型 WXGA+
(1680×1050ドット)
スピーカー内蔵ワイドモデル
VL-221SSWL15.6型 WXGA
(1360×768ドット)
スピーカー内蔵ワイドモデル
VL-157SSW24.1型 WXGA
(1920×1200ドット)
スピーカー内蔵ワイドモデル
VL-242SSWL15.6型 WXGA
(1360×768ドット)
スピーカー内蔵ワイド保護パネルモデル
VL-157SSWP

※本体添付のドライバーディスク&ユーティリティディスクまたは、WEBよりダウンロードしてからインストールしてお使いください。

- オート画質モード切り替え
アプリケーション毎に画質モードを登録し、アプリケーションを起動すると自動的に設定した画質モードに切り換える機能です。

液晶ディスプレイ 仕様一覧表

型名	液晶ディスプレイ										
	VL-242SSWL	VL-221SSWL	VL-193SSW	VL-192SE	VL-177SEL	VL-178SSL	VL-178SSPL	VL-177SRL	VL-172STL	VL-157SSW	VL-157SSWP
画面サイズ	24.1型ワイド(対角61cm)	22型ワイド(対角56cm)	19型ワイド(対角48cm)	19型(対角48cm)	17型(対角43cm)	17型カラーリフレクターパネル	17型カラーリフレクターパネル	15.6型ワイド(対角39cm)	15.6型ワイド(対角39cm)	15.6型ワイド(対角39cm)	15.6型ワイド(対角39cm)
液晶パネル	TFTカラーリフレクターパネル										
最大解像度	1920×1200	1680×1050	1440×900	1440×900	1280×1024	1280×1024	1280×1024	1280×1024	1280×1024	1280×1024	1280×1024
画素ピッチ	0.270mm×0.270mm	0.282mm×0.282mm	0.284mm×0.284mm	0.294mm×0.294mm	0.264mm×0.264mm	0.264mm×0.264mm	0.264mm×0.264mm	0.252mm×0.252mm	0.252mm×0.252mm	0.252mm×0.252mm	0.252mm×0.252mm
表示色	1677万色										
輝度	250cd/m ²	250cd/m ²	220cd/m ²	220cd/m ²	300cd/m ²	300cd/m ²	250cd/m ²	220cd/m ²	220cd/m ²	250cd/m ²	220cd/m ²
コントラスト	800:1	800:1	800:1	800:1	700:1	700:1	800:1	800:1	800:1	800:1	800:1
視野角	上下160° 左右160°										
応答速度	5ms										
表示色	1677万色										
壁掛け・アーム 装着可	オートライト モード	明るさセンサー (エコモード)	スピーカー スピーカー	壁掛け・アーム 装着可	明るさセンサー (エコモード)	スピーカー スピーカー	壁掛け・アーム 装着可	明るさセンサー (エコモード)	スピーカー スピーカー	壁掛け・アーム 装着可	エコ機能
スピーカー スピーカー	エコパネル										
アクリル 保護パネル											

※1:保護パネルの仕様は次の通りです。表面処理:アンチグレア処理、硬度:4H、透過率:90%。※2:矩形が表示される機器(UPS(無停電電源装置))や車載用AC電源等に接続すると故障する場合があります。

※3:モニタに内蔵されたセンサーからの有無を検知しますが、設置条件によっては、まれに検知できない場合があります。

※4:パソコンにモニタを接続するWindowsアプリケーションです。Ver13以降に対応します。最新版は富士通製品情報ページへhttp://www.fujitsu.net/biz/display/からダウンロードできます。2009年4月発売以降のモデル(VL-177SRLは除く)のパソコンはドライバーディスク&ユーティリティディスクに格納されています。

※5:タッチパネルの仕様は以下の通りです。接続方式:抵抗膜方式、通信方式:USB(USB2.0)、表面処理:アンチグレア処理、硬度:2H、透過率80%、対応OS:Windows Vista®/Windows XP®。※6:ヘッドホン端子はありません。※7:2009年10月に発効される新基準に適合する予定です。

解像度	周波数	液晶ディスプレイ対応周波数									
		24.1型ワイド		22型ワイド		19型ワイド		19型		17型	
640×480	水平(kHz) 垂直(Hz)	アナログ デジタル	デジタル アナログ	アナログ デジタル	デジタル アナログ	アナログ デジタル	アナログ デジタル	アナログ デジタル	アナログ デジタル	アナログ デジタル	アナログ デジタル
31.5	60	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
37.5	75	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
37.9	72	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
720×400	31.5	70	○	○	○	○	○	○	○	○	○
800×600	35.2	56	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	37.9	60	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	46.9	75	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	48.1	72	○	○	○	○	○	○	○	○	○
1024×768	48.4	60	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	56.5	70	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	60.0	75	○	○	○	○	○	○	○	○	○
1280×800	49.3	60	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	49.7	60	○	○	○	○	○	○	○	○	○
1280×1024	64.0	60	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	80.0	75	○	○	○	○	○	○	○	○	○
1360×768	47.7	60	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1440×900	55.5	60	○	○	○	○	○	○	—	—	—
	55.9	60	○	○	○	○	○	○	—	—	—
1600×1200	75.0	60	○	○	○	—	—	—	—	—	—
1680×1050	64.7	60	○	○	○	○	○	—	—	—	

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 [薬事] D5295 [国際エネルギースターブログラム対応]
D5290 D5290 [国際エネルギースターブログラム対応] 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めて少なく、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等で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年末現在、出典 Frost & Sullivan)を誇るインフィニオンテクノロジーズ社の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な場合があります。暗号化はファイルとフォルダ単位のみに対応しています。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、他人受理率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。

◎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。米国国防省(DoD)規格準拠(3回書き込み)、NATO規格準拠(7回書き込み)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/無効の設定が可能なため、業務上必要な機器を接続しつつ、セキュリティ上問題のある機器は無効にすることができます。またCD、DVD、FDDに対して書き込みを禁止して読み取りのみを許可することができます。

*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のDVD-ROM&CD-R/RW、スーパーバーミュタ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тверテクノロジーズのホームページ(<http://jp.fujitsu.com/group/fst/>)でご確認いただけます。

指紋認識装置
FS-300U

Secure Login Box FMSE-C401



指紋や手のひら静脈データやFeliCa汎用力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。

希望小売価格 15,000円(税別)

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

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

型名/希望小売価格(税別) 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 バーツ保証	有償修理			
CELSIUS 標準	【無償】 翌営業日以降訪問修理 バーツ保証	有償修理			
カスタムメイド オプション	保証拡張*1 3年バーツ保証 1年目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 バーツ保証	有償修理		
	SupportDeskパック 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 バーツ保証	有償修理		
別売オプション(一括払い)	SupportDeskパック Lite 当日訪問修理 25,000円 40,000円 60,000円 16,000円 23,000円 30,000円	当日訪問修理 バーツ保証	有償修理		
	SupportDeskパック Lite 当日訪問修理 SV7MB1136 SV7MB1236 SV7MB1146 SV7MB1246 SV7MB1156 SV7MB1256 SV7MD1036 SV7MD1046 SV7MD1056	当日訪問修理 バーツ保証	有償修理		
別売オプション(月額払い)	SupportDesk Standard 価格引当額お預り頂きます での販売バーナまたは当社担当営業までお問い合わせください。	当日訪問修理 バーツ保証 付加価値サービス「ソフトウェアサポート、定期点検、サポート時間帯拡張、専用ホームページ」	有償修理		

*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:パリューシリーズは除きます。

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

対象機器

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。

ご注意
・保証拡張、SupportDeskパック Lite(3年間翌営業日以降訪問修理)はご購入時にカスタムメイドで選択していただく必要があります。本体購入後に追加で選択することはできません。

・修理受付窓口は富士通ハードウェア修理相談センターです。お問い合わせの際はパソコン本体の型名・製造番号が必要です。

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

・訪問修理は修理受付日の翌営業日以降の対応となりますが、受付時間によっては、翌々営業日以降での対応となる場合があります。

・また交通事情・天候・対象製品の設置地域などによって、翌々営業日以降の対応になることもあります。

・バーツ保証は訪問・引取修理における部品交換の場合のみが対象です。保証書規定の部品を除く、パーツのみの送付は行いません。

・また保証拡張を選択した場合の2年目、3年目の訪問料、作業費等は有料となります。

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

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

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

対象機器

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

・SupportDeskパック Lite(当日訪問修理)/(引取修理)はパソコン本体と同時にご購入ください。

・サービスを開始するには、専用の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。お問い合わせの際の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、修理受付日の翌営業日以降の対応となります。受付時間・交通事情・天候・対象製品の設置地域などによって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以降の対応となります。当社指定の宅配業者が取り、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。</p

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媒体に書き出さには、ご購入時にカスタムメイドでスーパーマルチドライブかDVD-ROM&CD-R/RW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を使用してWindows Vista® Business, Windows® XP Professionalへのダウングレードを選択される場合、お客様のご要望により当社がお客様に代わってあらかじめダウングレード作業を行なうサービスです。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。

現地セットアップ・配送料について

現地セットアップ(導入時の設置/設定作業)について

本機器はお客様にて設置/設定可能ですが、お客様に代わりサービスエンジニアが導入/設置作業を行う「現地セットアップ」をご提供しております。パソコン導入時のハードウェア設置/接続作業に加え、OSの初期セットアップやネットワーク接続などの定型的な简易設置作業をサービスエンジニアが行います。パソコン導入時の煩雑な作業を代行することで、お客様の負荷軽減を支援します。

品名	型名	標準価格	作業実施時間帯
現地セットアップ(PC/A/バターン)	GENPC-A	13,800円/台	月曜~金曜(※1)、9時~17時
現地セットアップ(PC/B/バターン)	GENPC-B	21,800円/台	月曜~金曜(※1)、17時~22時、土曜/日曜/祝日(※2)、9時~17時

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

配送料について 当社からお客様指定場所へ機器を納入する場合、別途配送料3,000円/台(税別)が必要となります。なお、大量発送時の一括配送等については、料金テーブルが異なりますので、当社営業もしくは販売パートナーまで、お問い合わせください。

品名	OS	リカバリ用キーボード	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 ⁴	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-D5295	Windows® 7 Professional 正規版	なし	FMVDD3A0E1	108,000円	インテル® Celeron® プロセッサー 430(1.80GHz)	1GB(1GB×1)	160GB	なし	PCI Express x16増設 + ATI Radeon® HD 2400 PRO	PS/2キーボード&PS/2マウス	なし	内蔵スマートカード	セキュリティチップ	Office Personal 2007	Windows® 7 Professional用 リカバリディスク添付	標準保証1年バーツ保証 +1年引取修理	なし
FMV-D5295(薬事モデル)			FMVDD3A0EM	118,000円	インテル® Celeron® プロセッサー E3300(2.50GHz)	2GB(1GB×2)	320GB	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	内蔵FDD	内蔵スマートカード	セキュリティチップ	Office Personal 2007	Office Personal 2007 FMC-RDD63+3,000円	保証拡張 (3年バーツ保証+1年自防修)	(1)マスター開発 120,000円~
FMV-D5295			FMVDD3A0E0	104,000円	インテル® Pentium® プロセッサー E6300(2.80GHz)	2GB(2GB×1)	500GB	DVD-ROM(薄型)	FMCXDVD62S+4,000円	PS/2キーボード&USBマウス(光学式) ⁴⁺⁵	内蔵FDD	内蔵スマートカード	セキュリティチップ	Office Personal 2007 FMC-AP158+22,000円	Office Personal 2007 FMC-AP159+39,000円	Support Desk Lite (3年バーツ保証+3年間故障修理)	(2)マスター開発 2,800円~
FMV-D5295		あり	FMVDD3A0G1	108,000円	インテル® Core™ Duo プロセッサー E7600(3.06GHz)	4GB(2GB×2) ¹	160GB×2(RAID) ²	スーパーマルチ(厚型)	FMCXCPD63+14,000円	PS/2キーボード&USBマウス(光学式) ⁴⁺⁵	内蔵FDD	内蔵スマートカード	セキュリティチップ	Office Personal 2007 FMC-AP159+39,000円	Office Personal 2007 FMC-SU01+18,000円	Support Desk Lite (3年バーツ保証+3年間故障修理)	(3)B.I.O.S.設定 800円~
FMV-D5295(薬事モデル)	(Windows® 7 Professional 正規版&ダウングレードサービス*(Windows® XP Professional))	あり(XP用)	FMVDD3A0GM	118,000円	インテル® Core™ 2 Duo プロセッサー E8400(3GHz)	160GB×2(RAID) ²	スーパーマルチ(薄型)	FMCXCPD63+27,000円	PS/2キーボード&USBマウス(薄型)	内蔵FDD	内蔵スマートカード	セキュリティチップ	Office Professional 2007 FMC-AP162+68,000円	Office Professional 2007 FMC-AP162+68,000円	Support Desk Lite (3年バーツ保証+3年間故障修理)	(4)個別設定 1,800円~	
FMV-D5295		なし	FMVDD3A0GO	104,000円	インテル® Core™ 2 Duo プロセッサー E8500(3.16GHz)	160GB×2(RAID) ²	スーパーマルチ(薄型)	FMCXCPD63+63,000円	PS/2キーボード&USBマウス(薄型)	内蔵FDD	内蔵スマートカード	セキュリティチップ	Office Professional 2007 FMC-AP162+68,000円	Office Professional 2007 FMC-AP162+68,000円	Support Desk Lite (3年バーツ保証+3年間故障修理)	(5)I/O組み込み 1,600円~	
FMV-D5295(24時間モデル)		あり	FMVDD3A0EL	159,000円	インテル® Celeron® プロセッサー 430(1.80GHz)	1GB(1GB×1)	80GB	なし	PS/2キーボード&PS/2マウス	内蔵FDD	内蔵スマートカード	セキュリティチップあり	Office Personal 2007 FMC-AP158+22,000円	Windows® 7 Professional用 リカバリディスク添付	標準保証1年バーツ保証 +1年引取修理	なし	
FMV-D5295(24時間/薬事モデル)	Windows® 7 Professional 正規版	なし	FMVDD3A0EN	169,000円	インテル® Celeron® プロセッサー E3300(2.50GHz)	2GB(1GB×2)	120GB	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	内蔵FDD	内蔵スマートカード	セキュリティチップあり	Office Personal 2007 FMC-AP158+22,000円	Office Personal 2007 FMC-AP159+39,000円	Support Desk Lite (3年バーツ保証+3年間故障修理)	(6)ソフトインストール 2,400円~
FMV-D5295(24時間モデル)		あり	FMVDD3A0GL	159,000円	インテル® Core™ 2 Duo プロセッサー E7600(3.06GHz)	4GB(2GB×2) ¹	80GB×2(RAID) ²	DVD-ROM(薄型)	FMCXDVD62+4,000円	PS/2キーボード&USBマウス(光学式) ⁴⁺⁵	内蔵FDD	内蔵スマートカード	セキュリティチップあり	Office Personal 2007 FMC-AP158+22,000円	Office Personal 2007 FMC-AP159+39,000円	Support Desk Lite (3年バーツ保証+3年間故障修理)	(7)HDD/DISK区画変更 1,500円~
FMV-D5295(24時間/薬事モデル)		あり(XP用)	FMVDD3A0GN	169,000円	インテル® Core™ 2 Duo プロセッサー E8400(3GHz)	80GB×2(RAID) ²	スーパーマルチ(薄型)	FMCXDVD62+14,000円	PS/2キーボード&USBマウス(薄型)	内蔵FDD	内蔵スマートカード	セキュリティチップあり	Office Professional 2007 FMC-AP162+68,000円	Office Professional 2007 FMC-AP162+68,000円	Support Desk Lite (3年バーツ保証+3年間故障修理)	(8)BIOSブートロゴ設定 個別に相談	
FMV-D5295(24時間モデル)		あり	FMVDD3A0EL	159,000円	インテル® Celeron® プロセッサー E3300(2.50GHz)	2GB(1GB×2)	80GB	なし	PS/2キーボード&PS/2マウス	内蔵FDD	内蔵スマートカード	セキュリティチップあり	Office Personal 2007 FMC-AP158+22,000円	Windows® 7 Professional用 リカバリディスク添付	標準保証1年バーツ保証 +1年引取修理	なし	
FMV-D5295(24時間/薬事モデル)	(Windows® 7 Professional 正規版&ダウングレードサービス*(Windows® XP Professional))	あり	FMVDD3A0EN	169,000円	インテル® Pentium® プロセッサー E6300(2.80GHz)	4GB(2GB×1)	80GB×2(RAID) ²	DVD-ROM(薄型)	FMCXDVD62+4,000円	PS/2キーボード&USBマウス(光学式) ⁴⁺⁵	内蔵FDD	内蔵スマートカード	セキュリティチップあり	Office Personal 2007 FMC-AP158+22,000円	Office Personal 2007 FMC-AP159+39,000円	Support Desk Lite (3年バーツ保証+3年間故障修理)	(9)印刷 2,600円~
FMV-D5295(24時間モデル)		あり	FMVDD3A0GL	159,000円	インテル® Core™ 2 Duo プロセッサー E7600(3.06GHz)	4GB(2GB×2) ¹	80GB×2(RAID) ²	スーパーマルチ(薄型)	FMCXDVD62+11,000円	PS/2キーボード&USBマウス(光学式) ⁴⁺⁵	内蔵FDD	内蔵スマートカード	セキュリティチップあり	Office Personal 2007 FMC-AP158+22,000円	Office Personal 2007 FMC-AP159+39,000円	Support Desk Lite (3年バーツ保証+3年間故障修理)	(10)スマッシュカーラー (ワイヤレスデザイン印) ¹ 1,300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)	80GB×2(RAID) ²	スーパーマルチ(薄型)	FMCXDVD62+14,000円	PS/2キーボード&USBマウス(薄型)	内蔵FDD	内蔵スマートカード	セキュリティチップあり	Office Personal 2007 FMC-AP162+68,000円	Office Professional 2007 FMC-AP162+68,000円	Support Desk Lite (3年バーツ保証+3年間故障修理)	(11)スマッシュカーラー (ワイヤレスデザイン印) ¹ 1,400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)	なし	FMVDD3A0EE	111,000円	インテル® Celeron® プロセッサー 430(1.80GHz)	1GB(1GB×1)	160GB	なし	PS/2キーボード&PS/2マウス	内蔵FDD	内蔵スマートカード	セキュリティチップ	Office Personal 2007 FMC-AP158+22,000円	Windows® 7 Professional用 リカバリディスク添付	標準保証1年バーツ保証 +1年引取修理	なし	
FMV-D5295(24時間/薬事モデル)		あり(XP用)	FMVDD3A0GE	111,000円	インテル® Core™ 2 Duo プロセッサー E7600(3.06GHz)	2GB(1GB×2)	320GB	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	内蔵FDD	内蔵スマートカード	セキュリティチップ	Office Personal 2007 FMC-AP158+22,000円	Office Personal 2007 FMC-AP159+39,000円	Support Desk Lite (3年バーツ保証+3年間故障修理)	(12)バックアップCD作成 18,000円~
FMV-D5295(24時間モデル)		なし	FMVDD3B0EE	125,000円	インテル® Pentium® プロセッサー E3300(2.50GHz)	2GB(1GB×2)	500GB	DVD-ROM(薄型)	FMCXDVD62+4,000円	PS/2キーボード&USBマウス(光学式) ⁴⁺⁵	内蔵FDD	内蔵スマートカード	セキュリティチップ	Office Personal 2007 FMC-AP158+22,000円	Office Personal 2007 FMC-AP159+39,000円	Support Desk Lite (3年バーツ保証+3年間故障修理)	(13)バックアップCD複写 4,000円~
FMV-D5295(24時間/薬事モデル)		あり(XP用)	FMVDD3B0GE	125,000円	インテル® Core™ 2 Duo プロセッサー E8400(3GHz)	4GB(2GB×2) ¹	4GB(2GB×2) ¹	スーパーマルチ(薄型)	FMCXMD62+14,000円	PS/2キーボード&USBマウス(薄型)	内蔵FDD	内蔵スマートカード	セキュリティチップ	Office Personal 2007 FMC-AP162+68,000円	Office Professional 2007 FMC-AP162+68,000円	Support Desk Lite (3年バーツ保証+3年間故障修理)	(14)ベル作成 500円~
FMV-D5295(国際エネルギー効率規格対応モデル)	Windows® 7 Professional 正規版	なし	FMVDD3A0EE	111,000円	インテル® Celeron® プロセッサー 430(1.80GHz)	1GB(1GB×1)	160GB	なし	PS/2キーボード&PS/2マ								

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	カバリティ	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 ⁴	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-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	PS/2キーボード&PS/2マウス	なし	なし	なし	なし	なし	なし	標準保証1年バーツ保証 1年引取修理	
FMV-D5290(薬事モデル)			あり	FMVDD2A0EM	115,000円	インテル® Celeron® プロセッサー E3200(2.40GHz)	2GB(1GB×2) FMCXMSD62+10,000円	320GB	DVD-ROM(厚型)*3 FMCXD2D62+12,000円	PCI Express x16増設+ATI Radeon™ HD 4400 PRO FMC-GCD62+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-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年バーツ保証+1年自訪問修理) FMC-SUP01+2,800円	なし
FMV-D5290			なし	FMVDD2A0E0	101,000円	インテル® Pentium® プロセッサー E5300(2.60GHz)	2GB(2GB×1) FMCXCPD62+1,000円	500GB	DVD-ROM(薄型) FMCXD3D62+18,000円	スーパーマルチ(厚型)*3 FMCXMSD62+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	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-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年バーツ保証+1年自訪問修理) FMC-SUP01+2,800円	(1)マスター開発 120,000円~
FMV-D5290		(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 FMCXCPD62+3,000円	160GB×2(RAID)*2 FMCXD1D62R+48,000円	DVD-ROM(厚型)*3 FMCXD2D62+12,000円	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。	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-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年バーツ保証+1年自訪問修理) FMC-SUP01+2,800円	(2)マインストール 2,800円~
FMV-D5290(薬事モデル)			あり	FMVDD2A0HM	115,000円	インテル® Core™2 Duoプロセッサー E7500(2.93GHz)	4GB(2GB×2)*1 FMCXMSD62+30,000円	スーパーマルチ(薄型)*3 FMCXMSD62+14,000円	PS/2キーボード&USBマウス(レーザー式)*4+5 FMC-LMD62+3,000円	*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。	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-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年バーツ保証+1年自訪問修理) FMC-SUP01+2,800円	(3)BIOS設定 800円~	
FMV-D5290			なし	FMVDD2A0H0	101,000円	インテル® Core™2 Duoプロセッサー E8400(3GHz)	4GB(2GB×2)*1 FMCXCPED62+27,000円	160GB×2(RAID)*2 FMCXD2D62+3,000円	DVD-ROM(薄型) FMCXD3D62+4,000円	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。	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-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年バーツ保証+1年自訪問修理) FMC-SUP01+2,800円	(4)個別設定 1,800円~
FMV-D5290	(XP用)	Windows® 7 Professional 正規版&ダウングレードサービス*(Windows Vista® Business)	あり	FMVDD2A0G1	105,000円	インテル® Core™2 Duoプロセッサー E7500(2.93GHz)	4GB(2GB×2)*1 FMCXMSD62+14,000円	スーパーマルチ(薄型)*3 FMCXMSD62+14,000円	PS/2キーボード&USBマウス(レーザー式)*4+5 FMC-LMD62+3,000円	*2:DVD-ROM(厚型)、スーパーマルチ(薄型)、PCI Express x16増設+ATTI Radeon HD 4400 PRO FMC-GCD62+18,000円 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-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年バーツ保証+1年自訪問修理) FMC-SUP01+2,800円	(5)I/O組み込み 1,600円~	
FMV-D5290(薬事モデル)			あり	FMVDD2A0GM	115,000円	インテル® Core™2 Duoプロセッサー E8500(3.16GHz)	4GB(2GB×2)*1 FMCXCPFD62+63,000円	スーパーマルチ(薄型)*3 FMCXCPFD62+63,000円	PS/2キーボード&USBマウス(レーザー式)*4+5 FMC-LMD62+3,000円	*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-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年バーツ保証+1年自訪問修理) FMC-SUP01+2,800円	(6)ソフトリストール 2,400円~	
FMV-D5290			なし	FMVDD2A0G0	101,000円	インテル® Core™2 Duoプロセッサー E8400(3GHz)	4GB(2GB×2)*1 FMCXCPED62+27,000円	スーパーマルチ(薄型)*3 FMCXCPED62+27,000円	PS/2キーボード&USBマウス(レーザー式)*4+5 FMC-LMD62+3,000円	*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。	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-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年バーツ保証+1年自訪問修理) FMC-SUP01+2,800円	(7)HDD変更 1,500円~	
FMV-D5290		(XP用)	あり	FMVDD2A0C1	105,000円	インテル® Core™2 Duoプロセッサー E7500(2.93GHz)	4GB(2GB×2)*1 FMCXMSD62+14,000円	スーパーマルチ(薄型)*3 FMCXMSD62+14,000円	PS/2キーボード&USBマウス(レーザー式)*4+5 FMC-LMD62+3,000円	*2:DVD-ROM(厚型)、スーパーマルチ(薄型)、PCI Express x16増設+ATTI Radeon HD 4400 PRO FMC-GCD62+18,000円 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-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年バーツ保証+1年自訪問修理) FMC-SUP01+2,800円	(8)BIOSポート設定 個別ご相談	
FMV-D5290(薬事モデル)			あり	FMVDD2A0CM	115,000円	インテル® Core™2 Duoプロセッサー E8400(3GHz)	4GB(2GB×2)*1 FMCXCPED62+27,000円	スーパーマルチ(薄型)*3 FMCXCPED62+27,000円	PS/2キーボード&USBマウス(レーザー式)*4+5 FMC-LMD62+3,000円	*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。	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-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年バーツ保証+1年自訪問修理) FMC-SUP01+2,800円	(9)印刷 2,600円~	
FMV-D5290			なし	FMVDD2A0CO	101,000円	インテル® Core™2 Duoプロセッサー E8500(3.16GHz)	4GB(2GB×2)*1 FMCXCPFD62+63,000円	スーパーマルチ(薄型)*3 FMCXCPFD62+63,000円	PS/2キーボード&USBマウス(レーザー式)*4+5 FMC-LMD62+3,000円	*2:DVD-ROM(厚型)、スーパーマルチ(薄型)、PCI Express x16増設+ATTI Radeon HD 4400 PRO FMC-GCD62+18,000円 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-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年バーツ保証+1年自訪問修理) FMC-SUP01+2,800円	(10)スペシャルカラー (ワードマークデザイン)*1 1,300円~	
FMV-D5290(24時間モデル)	(24時間/薬事モデル)	Windows® 7 Professional 正規版	なし	FMVDD2A0EL	156,000円	インテル® Celeron® プロセッサー 430(1.80GHz)	1GB(1GB×1)	80GB	なし	PS/2キーボード&PS/2マウス	なし	なし	なし	なし	なし	標準保証1年バーツ保証 1年引取修理		
FMV-D5290(24時間/薬事モデル)			あり	FMVDD2A0EN	166,000円	インテル® Celeron® プロセッサー E3200(2.40GHz)	2GB(1GB×2) FMCXMSD62+10,000円	120GB	DVD-ROM(厚型)*3 FMCXD2D6L+45,000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-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年バーツ保証+1年自訪問修理) FMC-SUP01+2,800円	(11)スペシャルカラー (ワードマークデザイン)*1 1,400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) FMCXCPD6L+1,000円	80GB×2(RAID)*2 FMCXD4D6L+50,000円	DVD-ROM(薄型) FMCXD4D6L+4,000円	PS/2キーボード&USBマウス(光学式)*4+5 FMC-LMD62+3,000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あり 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年バーツ保証+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/薬事モデル)		(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 FMCXMSD62+11,000円	スーパーマルチ(厚型)*3 FMCXMSD62+11,000円	PS/2キーボード&USBマウス(光学式)*4+5 FMC-LMD62+3,000円	*1:OSが使用可能な領域は約3GBになります。	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あり 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年バーツ保証+1年自訪問修理) FMC-SUP01+2,800円	(13)バックアップCD複写 4,000円~		
FMV-D5290(24時間モデル)			あり	FMVDD2A0GL	156,000円	インテル® Core™2 Duoプロセッサー E7500(2.93GHz)	4GB(2GB×2)*1 FMCXCPD6L+13,000円	スーパーマルチ(薄型)*3 FMCXCPD6L+13,000円	PS/2キーボード&USBマウス(光学式)*4+5 FMC-LMD62+3,000円	*1:OSが使用可能な領域は約3GBになります。	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あり Office Personal 2007 FMC-AP1					

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]

ラインナップ
FMV-ESPRIMO
OS
周辺機器
ユーチューブ
信頼性
管理
環境
セキュリティ
サポートサービス
カスタムメイド
リカバリディスク
オプションサービス
仕様
アドバイスラインナップ
FMV-ESPRIMO
OS
周辺機器
ユーチューブ
信頼性
管理
環境
セキュリティ
サポートサービス
カスタムメイド
リカバリディスク
オプションサービス
仕様
アドバイス

品名	OS	リカバリ ¹	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)	PS/2キーボード&PS/2マウス	なし	内蔵FDD	内蔵スマートカード	なし	Office Personal 2007 FMC-AP158 +22,000円	なし	標準保証1年バーツ保証 1年引取修理		
FMV-K5290 (Celeron 19型ワイド)			なし	FMVKD2P0E0	174,000円		2GB(1GB×2) FMCXMSD61 +10,000円	320GB	スーパー・マルチ(薄型)	FMCXMSK625 +10,000円		FMC-FDK62 +3,000円	セキュリティチップ	シリアル・パラレルポート追加	Office Personal 2007 FMC-AP158 +22,000円	保証拡張 (3年バーツ保証+1年訪問修理)	(1)マスタート開発 120,000円~		
FMV-K5290 (Core™2 Duo 17型)			あり	FMVKD2P0E3	183,000円		2GB(2GB×1) FMCXMSD61 +20,000円	500GB	FMCXD2D62 +12,000円		FMC-UMK62 +1,000円	内蔵FDD	内蔵スマートカード	なし	Office Personal 2007 FMC-AP159 +39,000円	Office Personal 2007 with PowerPoint FMC-AP159 +39,000円	Office Professional 2007 FMC-AP162 +68,000円	Office Professional 2007 FMC-AP162 +68,000円	標準保証1年バーツ保証 1年引取修理
FMV-K5290 (Core™2 Duo 19型ワイド)			なし	FMVKD2P0E2	179,000円	インテル® Core™2 Duo プロセッサー P8700(2.53GHz)	4GB(2GB×2) ¹ FMCXMSD61 +30,000円	FMCXD3D62 +18,000円		PS/2キーボード&USBマウス(光学式) ²⁺³	FMC-LMK62 +3,000円	内蔵FDD	内蔵スマートカード	なし	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	Office Professional 2007 FMC-AP162 +68,000円	標準保証1年バーツ保証 1年引取修理
FMV-K5290 (Core™2 Duo 17型)			なし	FMVKD2R0E1	186,000円	インテル® Core™2 Duo プロセッサー P8700(2.53GHz)	4GB(2GB×2) ¹ FMCXMSD61 +30,000円	FMCXD3D62 +18,000円		PS/2キーボード&USBマウス(光学式) ²⁺³	FMC-LMK62 +3,000円	内蔵FDD	内蔵スマートカード	なし	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	Office Professional 2007 FMC-AP162 +68,000円	標準保証1年バーツ保証 1年引取修理
FMV-K5290 (Core™2 Duo 19型ワイド)			なし	FMVKD2R0E0	182,000円		4GB(2GB×2) ¹ FMCXMSD61 +30,000円	FMCXD3D62 +18,000円		PS/2キーボード&USBマウス(光学式) ²⁺³	FMC-LMK62 +3,000円	内蔵FDD	内蔵スマートカード	なし	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	Office Professional 2007 FMC-AP162 +68,000円	標準保証1年バーツ保証 1年引取修理
FMV-K5290 (Core™2 Duo 17型)			あり	FMVKD2R0E3	191,000円	インテル® Core™2 Duo プロセッサー P8800(2.66GHz)	4GB(2GB×2) ¹ FMCXCP5K62 +28,000円	FMCXD3D62 +18,000円		PS/2キーボード&USBマウス(光学式) ²⁺³	FMC-LMK62 +3,000円	内蔵FDD	内蔵スマートカード	なし	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	Office Professional 2007 FMC-AP162 +68,000円	標準保証1年バーツ保証 1年引取修理
FMV-K5290 (Core™2 Duo 19型ワイド)			なし	FMVKD2R0E2	187,000円		4GB(2GB×2) ¹ FMCXCP5K62 +28,000円	FMCXD3D62 +18,000円		PS/2キーボード&USBマウス(光学式) ²⁺³	FMC-LMK62 +3,000円	内蔵FDD	内蔵スマートカード	なし	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	Office Professional 2007 FMC-AP162 +68,000円	標準保証1年バーツ保証 1年引取修理
FMV-K5290 (Celeron 17型)			あり	FMVKD2P0H1	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)	PS/2キーボード&PS/2マウス	なし	内蔵FDD	内蔵スマートカード	なし	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	Office Professional 2007 FMC-AP162 +68,000円	標準保証1年バーツ保証 1年引取修理
FMV-K5290 (Celeron 19型ワイド)			なし	FMVKD2P0H0	174,000円			320GB				内蔵FDD	内蔵スマートカード	なし	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	Office Professional 2007 FMC-AP162 +68,000円	標準保証1年バーツ保証 1年引取修理
FMV-K5290 (Core™2 Duo 17型)	Windows® 7 Professional 正規版&ダウングレードサービス* (Windows Vista® Business)	なし	あり	FMVKD2P0H3	183,000円			500GB				内蔵FDD	内蔵スマートカード	なし	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	Office Professional 2007 FMC-AP162 +68,000円	標準保証1年バーツ保証 1年引取修理
FMV-K5290 (Core™2 Duo 19型ワイド)			なし	FMVKD2P0H2	179,000円							内蔵FDD	内蔵スマートカード	なし	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	Office Professional 2007 FMC-AP162 +68,000円	標準保証1年バーツ保証 1年引取修理
FMV-K5290 (Celeron 17型)			あり	FMVKD2R0H1	186,000円	インテル® Core™2 Duo プロセッサー P8700(2.53GHz)	4GB(2GB×2) ¹ FMCXCP5K62 +28,000円	FMCXD3D62 +18,000円		PS/2キーボード&USBマウス(光学式) ²⁺³	FMC-LMK62 +3,000円	内蔵FDD	内蔵スマートカード	なし	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	Office Professional 2007 FMC-AP162 +68,000円	標準保証1年バーツ保証 1年引取修理
FMV-K5290 (Core™2 Duo 19型ワイド)			あり	FMVKD2R0H0	182,000円							内蔵FDD	内蔵スマートカード	なし	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	Office Professional 2007 FMC-AP162 +68,000円	標準保証1年バーツ保証 1年引取修理
FMV-K5290 (Core™2 Duo 17型)			あり	FMVKD2R0H3	191,000円	インテル® Core™2 Duo プロセッサー P8800(2.66GHz)	4GB(2GB×2) ¹ FMCXCP5K62 +28,000円	FMCXD3D62 +18,000円		PS/2キーボード&USBマウス(光学式) ²⁺³	FMC-LMK62 +3,000円	内蔵FDD	内蔵スマートカード	なし	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	Office Professional 2007 FMC-AP162 +68,000円	標準保証1年バーツ保証 1年引取修理
FMV-K5290 (Core™2 Duo 19型ワイド)			なし	FMVKD2R0H2	187,000円							内蔵FDD	内蔵スマートカード	なし	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	Office Professional 2007 FMC-AP162 +68,000円	標準保証1年バーツ保証 1年引取修理
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)	なし	あり	FMVKD2P0G1	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)	PS/2キーボード&PS/2マウス	なし	内蔵FDD	内蔵スマートカード	なし	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	Office Professional 2007 FMC-AP162 +68,000円	標準保証1年バーツ保証 1年引取修理
FMV-K5290 (Celeron 19型ワイド)			なし	FMVKD2P0G0	174,000円			320GB				内蔵FDD	内蔵スマートカード	なし	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	Office Professional 2007 FMC-AP162 +68,000円	標準保証1年バーツ保証 1年引取修理
FMV-K5290 (Core™2 Duo 17型)			あり	FMVKD2P0G3	183,000円			500GB				内蔵FDD	内蔵スマートカード	なし	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	Office Professional 2007 FMC-AP162 +68,000円	標準保証1年バーツ保証 1年引取修理
FMV-K5290 (Core™2 Duo 19型ワイド)			なし	FMVKD2P0G2	179,000円							内蔵FDD	内蔵スマートカード	なし	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	Office Professional 2007 FMC-AP162 +68,000円	標準保証1年バーツ保証 1年引取修理
FMV-K5290 (Core™2 Duo 17型)			あり	FMVKD2P0G1	186,000円	インテル® Core™2 Duo プロセッサー P8700(2.53GHz)	4GB(2GB×2) ¹ FMCXCP5K62 +28,000円	FMCXD3D62 +18,000円		PS/2キーボード&USBマウス(光学式) ²⁺³	FMC-LMK62 +3,000円	内蔵FDD	内蔵スマートカード	なし	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	Office Professional 2007 FMC-AP162 +68,000円	標準保証1年バーツ保証 1年引取修理
FMV-K5290 (Core™2 Duo 19型ワイド)			あり	FMVKD2P0G0	182,000円							内蔵FDD	内蔵スマートカード	なし	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	Office Professional 2007 FMC-AP162 +68,000円	標準保証1年バーツ保証 1年引取修理
FMV-K5290 (Core™2 Duo 17型)																			

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。

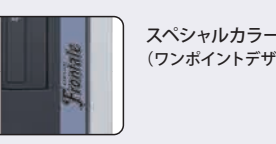
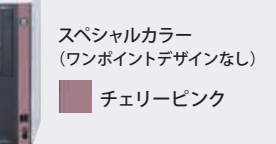
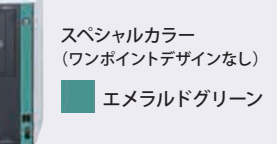
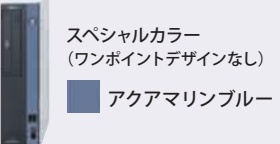
品名	OS	キーボード	型名	希望小売価格 (税別)	CPU	メモリ	HDD	グラフィックス カード	CD/DVD	FDD	マウス	セキュリティ	アプリケーション	リカバリー媒体
ミニタワーモデル	Windows Vista® Business with SP1 (32bit) 正規版	あり	CLN6ES51	172,000円	インテル® Core™ 2 Duo プロセッサー E7500	1GB (1GB×1) ▼ 2GB (1GB×2) +12,000円 CLCXPNPC	80GB (SATA) ▼ 320GB (SATA) +14,000円 CLCXMN5B	ATI Radeon™ HD 2400 PRO ▼ NVIDIA Quadro® FX 1800 +90,000円 CLCXSGCNE	なし + DVD-ROM +3,000円 CLC-DVDN3	なし + FDD +3,000円 CLC-FDDN1B	PS/2ボタン スクロール付 マウス (ボール) +1,000円 CLC-SMAN2+2	セキュリティチップ + スマートカード リーダ/ライタ +9,000円 CLC-SMAN2+2	なし + Office Personal 2007 +23,000円 CLC-AP104+2	なし + Windows Vista® Business 2bit カドリーアイデ +3,000円 CLC-MEDNSC+2
		なし	CLN6ES54	168,000円	インテル® Core™ 2 Duo プロセッサー E8400	4GB (1GB×4) +36,000円 CLCXPNPC	640GB (SATA) +44,000円 CLCXMN5B	960GB (SATA) +74,000円 CLCXSGCNG	スーパーマルチ +11,000円 CLC-SMDN3	USB 2ボタン スローラムマス (光学式) +1,000円 CLCXMOCA	Office Personal 2007 +39,000円 CLC-AP107+2	Windows Vista® Business 64bit カドリーアイデ +3,000円 CLC-MEDNC+3		
	Windows Vista® Business with SP1 (64bit) 正規版	あり	CLN6ES61	172,000円	インテル® Core™ 2 Duo プロセッサー E8400	4GB (1GB×2) +48,000円 CLCXPNPC	1.2TB (SATA) +104,000円 CLCXSA32C	NVIDIA Quadro® FX 3800 +169,000円 CLCXMOCA	なし + DVD-ROM +3,000円 CLC-DVDJ2	USB 2ボタン スローラムマス (光学式) +3,000円 CLCXMOCA	Office Personal 2007 +39,000円 CLC-AP107+2	Windows Vista® Business 2bit カドリーアイデ +3,000円 CLC-MEDNC+3		
		あり	CLN6ESC1	172,000円	インテル® Core™ 2 Duo プロセッサー E8600	8GB (2GB×4) +96,000円 CLCXPNPC	73GB (SAS) +71,000円 CLCX55731C	1.2TB (SATA) +104,000円 CLCXSA32C	スーパーマルチ +32,000円 CLCXSGCNG	USB 3ボタン マウス (光学式) +2,000円 CLCXMOCS	Office Personal 2007 +39,000円 CLC-AP107+2	Windows Vista® Business 64bit カドリーアイデ +3,000円 CLC-MEDNC+3		
	Windows Vista® Business with SP1 (32bit) 正規版 & ダウングレードサービス	なし	CLN6ESC4	168,000円	インテル® Core™ 2 Duo プロセッサー E8600	14GB (SAS) +102,000円 CLCX55732C	320GB×2 RAID-SATA +89,000円 CLCRD932+4+6	320GB×2 RAID-SATA +89,000円 CLCRD932+4+6	スーパーマルチ +32,000円 CLCXSGCNG	USB 3ボタン マウス (光学式) +2,000円 CLCXMOCS	Office Personal 2007 +39,000円 CLC-AP107+2	Windows Vista® Business 64bit カドリーアイデ +3,000円 CLC-MEDNC+3		
		あり	CLN6ESE1	172,000円	インテル® Core™ 2 Quad プロセッサー Q9650	146GB (SAS) +86,000円 CLCXCPNEMC	500GB×2 RAID-SATA +100,000円 CLCRD500+5+6	320GB×2 RAID-SATA +89,000円 CLCRD932+4+6	スーパーマルチ +32,000円 CLCXSGCNG	USB 3ボタン マウス (光学式) +2,000円 CLCXMOCS	Office Personal 2007 +39,000円 CLC-AP107+2	Windows Vista® Business 64bit カドリーアイデ +3,000円 CLC-MEDNC+3		
N465	Windows Vista® Business with SP1 (32bit) 正規版 & ダウングレードサービス	あり	CLN6ES1M	182,000円										
コンパクトモデル	Windows Vista® Business with SP1 (32bit) 正規版	あり	CLJ6ES51	175,000円	インテル® Core™ 2 Duo プロセッサー E7500	1GB (1GB×1) ▼ 2GB (1GB×2) +54,000円 CLCXPNPC	80GB (SATA) ▼ 320GB (SATA) +14,000円 CLCXSA32C	ATI Radeon™ HD 2400 PRO ▼ NVIDIA Quadro® FX 1800 +90,000円 CLCXSGCJF	なし + DVD-ROM +4,000円 CLC-DVDJ2	なし + FDD +3,000円 CLC-FDDJ2+2	PS/2ボタン スクロール付 マウス (ボール) +9,000円 CLC-SMAJ1	なし + スマートカード リーダ/ライタ +22,000円 CLC-AP104	なし + Office Personal 2007 +39,000円 CLC-AP107	なし + Windows Vista® Business 2bit カドリーアイデ +3,000円 CLC-MEDNSC
		なし	CLJ6ES54	171,000円	インテル® Core™ 2 Duo プロセッサー E8500	4GB (2GB×2) +30,000円 CLCXPNPC	320GB×2 RAID-SATA +119,000円 CLCRD932+4+7	320GB×2 RAID-SATA +89,000円 CLCRD932+4+7	スーパーマルチ +32,000円 CLCXSGCJF	NVIDIA Quadro® FX 1800 +90,000円 CLCXSGCJF	USB 2ボタン スローラムマス (光学式) +1,000円 CLCXMOCA	Office Personal 2007 +39,000円 CLC-AP107	Windows Vista® Business 2bit カドリーアイデ +3,000円 CLC-MEDNSC	
	Windows Vista® Business with SP1 (32bit) 正規版 & ダウングレードサービス	あり	CLJ6ESC1	175,000円	インテル® Core™ 2 Duo プロセッサー E8600	146GB (SAS) +71,000円 CLCXCPNEMC	320GB×2 RAID-SATA +100,000円 CLCRD932+4+6	320GB×2 RAID-SATA +100,000円 CLCRD932+4+6	スーパーマルチ +32,000円 CLCXSGCJF	NVIDIA Quadro® FX 1800 +90,000円 CLCXSGCJF	USB 2ボタン スローラムマス (光学式) +3,000円 CLCXMOCA	Office Personal 2007 +39,000円 CLC-AP107	Windows Vista® Business 2bit カドリーアイデ +3,000円 CLC-MEDNSC	
		なし	CLJ6ESC4	171,000円										

*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 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® 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予めご了承ください。

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。



*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-ロングライフケン

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	厚型DVD-ROM 厚型スーパーマルチ	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 x16×1* PCI Express x4×1 PCI×4

*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-ロングライフケンにおける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。

*仕様等の詳細につきましては、FMV-ロングライフケンのカタログ、または富士通製品情報ページ(<http://www.fmworld.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(IEC6061-1-2:2001)など各種規格に対応。

*本製品の購入と同時に「SupportDesk/バック Standard24(ロングライフケン用)」をご契約いただけます。

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)

●:適用可 ×:適用不可 -:無関係

品名	型名	適応機種		適応OS		希望 小売価格 (円、税別)	備 考
		FMV-ESPRIMO	CELSIUS	Windows® 7 Professional	Windows® Vista® Business		
D5380	D5295					65,000	24.1型 TFTカラーレディスプレイ
D5290	K5290 (17型LCD)					45,000	22.1型 TFTカラーレディスプレイ
D5180	J365					45,000	19.1型 TFTカラーレディスプレイ
D3290						37,000	タッチパネル内蔵17型 TFTカラーレディスプレイ

ディスプレイ

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。

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-D5180				
FMV-K5290			標準構成				標準構成				国際エネルギーestarプログラム対応				
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}															
インテル® Core™ 2 Duo プロセッサー	インテル® Core™ 2 Duo プロセッサー	インテル® Celeron® プロセッサー	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	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	AMD Turion™ X2 デュアルコア® モバイルプロセッサ	AMD Sempron™ プロセッサ							
P8800(2.66GHz)	P8700(2.53GHz)	900(2.20GHz)	Q9650(3GHz)	E8600(3.33GHz)	E8500(3.16GHz)	Q9650(3GHz)	E8600(3.33GHz)	E8500(3.16GHz)	RM-74(2.2GHz)	SI-42(2.1GHz)	※17				
3MB	1MB	12MB	6MB	12MB	6MB	12MB	6MB	1MB		512KB					
モバイルインテル® GM45 Express	モバイルインテル® G40 Express		インテル® Q45 Express		インテル® Q45 Express					AMD社製 M780G					
1066MHz/1066MHz	800MHz/800MHz		1333MHz/1066MHz		1333MHz/1066MHz					3600MHz(Hyper Transport™ 3.0)/800MHz(Hyper Transport™ 3.0)	3600MHz(Hyper Transport™ 3.0)/667MHz				
標準1GB/最大4GB	※19(PC3-8500 DDR3 SDRAM SO-DIMM CL7)	標準1GB/最大4GB	※18※19(PC3-8500 DDR3 SDRAM DIMM CL7)	標準2GB/最大4GB	※18※19(PC3-8500 DDR3 SDRAM DIMM CL7)	標準2GB/最大4GB	※19(PC3-8500 DDR3 SDRAM SO-DIMM CL6)	標準1GB/最大4GB	※19(PC3-6400 DDR2 SDRAM SO-DIMM CL6)	標準1GB/最大4GB	※19(PC3-6400 DDR2 SDRAM DIMM CL6)	標準1GB/最大4GB	※19(PC3-6400 DDR2 SDRAM DIMM CL6)		
2[1]※1		2[1]※1		2[1]※4		2[1]※4		2[1]※4		2[1]※1					
チップセットに内蔵			(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			チップセットに内蔵			チップセットに内蔵			
最大264MB(メインメモリと共有)(Windows 7/Vista)			最大261MB(メインメモリと共有)(Vistaモデル)			最大765MB(メインメモリと共有)(Vistaモデル)			256MB(メインメモリと共有)ATI HyperMemory™			256MB(メインメモリと共有)ATI HyperMemory™			
最大256MB(メインメモリと共有)(XP Professional)			最大256MB(メインメモリと共有)(Vista&DGモデル)			最大256MB(メインメモリと共有)(Vista&DGモデル)			+64MBローカルフレームバッファ			+64MBローカルフレームバッファ			
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					
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					
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					
1677万色		1677万色		1677万色		1677万色		1677万色		1677万色					
19型ワイドLCD(最大1440×900ドット、1677万色)		—		—		—		—		—					
17型LCD(最大1280×1024ドット、1677万色)		—		—		—		—		—					
なし/3.5インチ(3モード720KB/1.2MB/1.44MB)		(標準構成)なし/3.5インチ(3モード720KB/1.2MB/1.44MB)	※28	(標準構成)なし/3.5インチ(3モード720KB/1.2MB/1.44MB)	※28	(RAID構成)なし	なし/3.5インチ(3モード720KB/1.2MB/1.44MB)	※28	なし/3.5インチ(3モード720KB/1.2MB/1.44MB)	※28	なし/3.5インチ(3モード720KB/1.2MB/1.44MB)	※28	なし/3.5インチ(3モード720KB/1.2MB/1.44MB)	※28	
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/320GB (7200rpm,Serial ATA/300)		80GB/160GB/320GB (7200rpm,Serial ATA/300)		80GB/160GB (5400rpm,Serial ATA/300)		80GB/160GB (5400rpm,Serial ATA/300)					
DVD-ROM(薄型)、スーパーマルチ(薄型)		(標準構成時)なし、DVD-ROM(薄型)、スーパーマルチ(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(薄型/薄型) スーパーマルチ(厚型/薄型)		なし	DVD-ROM(薄型/薄型) スーパーマルチ(薄型/薄型)		なし	DVD-ROM(薄型/薄型) スーパーマルチ(薄型/薄型)		なし	DVD-ROM(薄型/薄型) スーパーマルチ(薄型/薄型)	
チップセット内蔵+High Definition Audioコデック(最大192kHz/24ビット) 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コデック(最大192kHz/24ビット) 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コデック(最大192kHz/24ビット) 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コデック(最大192kHz/24ビット) 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コデック(最大192kHz/24ビット) 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コデック(最大192kHz/24ビット) 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コデック(最大192kHz/24ビット) 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本体内蔵		なし													
1000BASE-T/1000BASE-TX/10BASE-T準拠、 Wake up on LAN対応 ^{※30}		1000BASE-T/1000BASE-TX/10BASE-T準拠、 Wake up on LAN対応 ^{※30}		1000BASE-T/1000BASE-TX/10BASE-T準拠、 Wake up on LAN対応 ^{※30}		1000BASE-T/1000BASE-TX/10BASE-T準拠、 Wake up on LAN対応 ^{※30}		1000BASE-T/1000BASE-TX/10BASE-T準拠、 Wake up on LAN対応 ^{※30}		1000BASE-T/1000BASE-TX/10BASE-T準拠、 Wake up on LAN対応 ^{※30}		なし	なし		
なし/TG Ver.1準拠		TCG Ver.1.2準拠		TCG Ver.1.2準拠		TCG Ver.1.2準拠		TCG Ver.1.2準拠		TCG Ver.1.2準拠		なし	なし		
アナログRGBミニD-sub15ピン×1		(標準構成時)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-sub15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} 24ピン×1 アナログRGBミニD-sub15ピン×1(DVI-VGA変換アダプタ×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-sub15ピン×1		(標準構成時)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-sub15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} 24ピン×1 アナログRGBミニD-sub15ピン×1(DVI-VGA変換アダプタ×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-sub15ピン×1		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-sub15ピン×1		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-sub15ピン×1		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-sub15ピン×1		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-sub15ピン×1			
なし/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)		—	—		
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		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		—	—		
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 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×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)		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)		—	—		
RJ45×1		RJ45×1		RJ45×1		RJ45×1		RJ45×1		RJ45×1		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)		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 ^{※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 ^{※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 ^{※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)		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)			
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]		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]		—	—		
なし		なし		なし		なし		なし		なし		—	—		
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]		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]		1[1]/(カスタムメイドでFDD選択時)1[0]			
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]		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]		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]			
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]		(厚型DVDドライブ選択時)1[0]、(FDD選択時)2[0]、(RAID構成時)2[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]		(厚型DVDドライブ選択時)1[0]、(FDD選択時)2[0]、(RAID構成時)2[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]/(カスタムメイドでCD/DVD選択時)1[0]			
総置きスタンド付き日本語キーボード(109キー)添付		日本語キーボード(109キー)添付		日本語キーボード(109キー)添付		日本語キーボード(109キー)添付		日本語キーボード(109キー)添付		日本語キーボード(109キー)添付		日本語キーボード(109キー)添付			
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		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			
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}		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}			
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)			
約58W(19型ワイド) 約45W(17型) 約45W(17型) 約45W(17型) 約45W(17型) 約45W(17型)		約50W(19型ワイド) 約45W(17型) 約45W(17型) 約45W(17型) 約45W(17型) 約45W(17型)		約48W ^{※37} 約41W ^{※37} 約41W ^{※37}		約48W ^{※37} 約40W ^{※37} 約40W ^{※37}		約48W ^{※37} 約40W ^{※37} 約40W ^{※37}		約50W ^{※37} 約42W ^{※37} 約42W ^{※37}		約50W ^{※37} 約42W ^{※37} 約42W ^{※37}		約24W ^{※43} 約24W ^{※43}	
約119W(19型ワイド)、約102W(17型)		—		—		—		—		—		—		—	
約119W(19型ワイド)、約102W(17型)		約115W		約135W		約112W		約112W		約80W		約80W		約80W	
約118W(19型ワイド)、約92W(17型)		約152W		約133W		約109W		約109W		約80W		約80W		約80W	
2.8A/約211W		6.2A/約506W(約281W)		6.2A/約506W(約281W)		6.2A/約506W(約281W)		6.2A/約506W(約281W)		6.0A/約494W(約269W)		6.0A/約494W(約269W)		6.0A/約494W(約269W)	
VCCI Class B		VCCI Class B		VCCI Class B		VCCI Class B		VCCI Class B		VCCI Class B		VCCI Class B		VCCI Class B	
区分00035(AAA)(19型)	区分00037(AAA)(19型)	区分00087(AAA)(19型)	区分00039(AAA)(19型)	区分00030 ^{※52}	j区分00052 ^{※52}	j区分00054(AAA)	区分00030 ^{※52}	j区分00052 ^{※52}	j区分00054(AAA)	区分00039(AAA)(19型)	区分00037(AAA)(17型)	区分00011(AA)	j区分00022(AA)		
区分00035(AAA)(17型)	区分00037(AAA)(17型)	区分00087(AAA)(17型)	区分00039(AAA)(17型)	区分00030 ^{※52}	j区分00052 ^{※52}	j区分00054(AAA)	区分00030 ^{※52}	j区分00052 ^{※52}	j区分00054(AAA)	区分00039(AAA)(17型)	区分00037(AAA)(17型)	区分0011(AA)	j区分0022(AA)		
区分00037(AAA)(19型)	区分00039(AAA)(19型)	区分00087(AAA)(19型)	区分00039(AAA)(19型)	区分00030 ^{※52}	j区分00052 ^{※52}	j区分00054(AAA)	区分00030 ^{※52}	j区分00052 ^{※52}	j区分00054(AAA)	区分00039(AAA)(17型)	区分00037(AAA)(17型)	区分0011(AA)	j区分0022(AA)		
区分00036(AAA)(19型)	区分00038(AAA)(19型)	区分00090(AAA)(19型)	区分00039(AAA)(19型)	区分00030 ^{※52}	j区分00052 ^{※52}	j区分00054(AAA)	区分00030 ^{※52}	j区分00052 ^{※52}	j区分00054(AAA)	区分00039(AAA)(17型)	区分00037(AAA)(17型)	区分0011(AA)	j区分0022(AA)		
区分00036(AAA)(17型)	区分00038(AAA)(17型)	区分00090(AAA)(17型)	区分00039(AAA)(17型)	区分00030 ^{※52}	j区分00052 ^{※52}	j区分00054(AAA)	区分00030 ^{※52}	j区分00052 ^{※52}	j区分00054(AAA)	区分00039(AAA)(17型)	区分00037(AAA)(17型)	区分0011(AA)	j区分0022(AA)		
445×230×390(19型ワイド) ^{※39}	375×213×390(19型ワイド) ^{※39}	89×338×332mm(縦置時)、179×338×344mm(縦置用フット装着時)、332×338×89(横置時) ^{※38/※39}													
約11.9kg(19型ワイド)、約11.6kg(17型)		約6.8kg		約6.8kg		約6.8kg		約6.8kg		約6.5kg		約6.5kg		約6.5kg	
温度10~35°C/湿度20~80%RH(動作時)、温度10~60°C/湿度20~80%RH(非動作時)(ただし、動作時、非動作時とも結露しないこと)															
Windows® 7 Enterprise 正規版 ^{※40}	Windows Vista® Enterprise (SP1/SP2) 正規版 ^{※16/※40}	Windows Vista® Enterprise (SP1/SP2) 正規版													

FMVバリューシリーズ					
FMV-D3290					
を選択)	Windows® 7 Professional 正規版 ^{※16} Windows® 7 Professional 正規版&ダウンロードサービス (Windows® XP Professional SP2) ^{※16}				
	インテル® Core™2 Duo プロセッサー	インテル® Pentium® プロセッサー	インテル® Celeron® プロセッサー		
	E7500 (2.93GHz)	E5300 (2.60GHz)	430 (1.80GHz)		
モリ (CPU内蔵)	2次	3MB	2MB	512KB	
	インテル® G31 Express				
ク	FSB/メモリバス	1066MHz/800MHz	800MHz/800MHz		
標準/最大	標準 1GB/最大4GB ^{※19} (PC2-6400 DDR2 SDRAM DIMM)				
拡張メモリスロット (空き)	2[1]				
グラフィックスアクセラレータ	チップセットに内蔵 ^{※49}				
ビデオメモリ	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}				
解像度 ^{※2} / 発色数 ^{※3}	800×600ドット	1677万色			
	1024×768ドット	1677万色			
	1360×768ドット	1677万色			
	1280×1024ドット	1677万色			
	1440×900ドット	1677万色			
	1600×1200ドット	1677万色			
	1680×1050ドット	1677万色			
	1920×1200ドット	1677万色			
	標準搭載LCD (解像度、発色数)	—			
スクドライブ	なし				
クドライブ ^{※4}	160GB (7200rpm, Serial ATA/300)				
イブ (SATA) (下記参照)	DVD-ROM (厚型)、スリーブマルチ (厚型)				
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]				
	なし				
LAN ^{※5}	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wakeon LAN対応 ^{※30}				
チップ	なし				
ディスプレイ	アナログRGB ミニD-sub 15ピン×1				
シリアルポート ^{※6}	RS-232C D-SUB9ピン×1(16550A互換)				
パラレルポート ^{※7}	セントロニクス準拠 D-SUB 25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)				
USB ^{※8}	USB 2.0準拠 4ピン×6(フロント×2、リア×4)				
LAN	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)				
ドスロット ^{※9}	—				
き) ^{※9} /PCIスロットサイズ/長さ×幅	PCIx2 [2]/176mm×107mm				
FDD専用ペイ【空き】	なし				
5×1イ【空き】	1[0]				
内蔵3.5"イ【空き】	1[0]				
	日本語キーボード(109Aキー)添付				
	PS/2スクローラマウス標準添付				
電源/周波数	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変換プラグ付)				
通常消費電力	Windows 7	約41W ^{※37}	約42W ^{※37}		
	Windows XP	約42W ^{※37}	約42W ^{※37}		
最大構成での消費電力 ^{※13}	Windows 7	約89W			
	Windows XP	約87W			
定格電池/最大消費電力 ^{※14} (本体のみ)	7A/約553W(約328W)				
	VCCI Class B				
エネルギー消費効率 ^{※15}	Windows 7	j区分 0.00049 (AAA)	j区分 0.00056 (AAA)		
	Windows XP	j区分 0.00049 (AAA)	j区分 0.00056 (AAA)		
×D×H)	89×338×322mm (縦置時)、179×338×344mm (縦置用フット装着時)、332×338×89 (横置時) ^{※38※39}	約7.0kg			
		温度10~35°C/湿度20~80%RH(動作時)、温度-10~60°C/ 湿度20~80%RH(非動作時) (ただし、動作時、非動作時とも結露しないこと)			
	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}				

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
CD-ROM:読み出最大24倍速、CD-R:読み出最大24倍速、CD-RW:読み出最大24倍速、DVD-Video:読み出最大4倍速、DVD-RAM:読み出最大5倍速、DVD-R:読み出最大6倍速、DVD-R DL:読み出最大4倍速、DVD-RW:読み出最大4倍速、DVD+R:読み出最大6倍速、DVD+R DL:読み出最大4倍速、DVD+RW:読み出最大4倍速	CD-ROM:読み出最大40倍速、CD-R:読み出最大40倍速、CD-RW:読み出最大40倍速、DVD-ROM:読み出最大16倍速、DVD-Video:読み出最大5倍速、DVD-RAM:読み出最大5倍速、DVD-R:読み出最大8倍速、DVD-R DL:読み出最大4倍速、DVD-RW:読み出最大8倍速、DVD+R:読み出最大8倍速、DVD+R DL:読み出最大8倍速	CD-ROM:読み出最大24倍速、CD-R:読み出最大24倍速、CD-RW:読み出最大24倍速、DVD-ROM:読み出最大8倍速、DVD-Video:読み出最大4倍速、DVD-RAM:読み出最大5倍速、DVD-R:読み出最大8倍速、DVD-R DL:読み出最大6倍速、DVD-RW:読み出最大8倍速、DVD+R:読み出最大8倍速、DVD+R DL:読み出最大8倍速	CD-ROM:読み出最大40倍速、CD-R:読み出最大40倍速、CD-RW:読み出最大40倍速、DVD-ROM:読み出最大16倍速、DVD-Video:読み出最大8倍速、DVD-RAM:読み出最大5倍速、DVD-R:読み出最大8倍速、DVD-R DL:読み出最大6倍速、DVD-RW:読み出最大8倍速、DVD+R:読み出最大10倍速、DVD+R DL:読み出最大8倍速、DVD+RW:読み出最大10倍速、DVD+R DL:読み出最大8倍速
—	—	CD-R:書込み最大24倍速、CD-RW:書込み最大10倍速、DVD-RAM*1*2:書換最大5倍速、DVD-R:書込み8倍速、DVD-R DL:書込み最大4倍速、DVD-RW:書換最大6倍速、DVD+R:書込み最大8倍速、DVD+R DL:書込み最大4倍速、DVD+RW:書換最大8倍速	CD-R:書込み最大40倍速、CD-RW:書換最大10倍速、DVD-RAM*1*2:書換最大5倍速、DVD-R:書込み8倍速、DVD-R DL:書込み最大16倍速、DVD-RW:書換最大4倍速、DVD+R:書換最大8倍速、DVD+R DL:書込み最大16倍速、DVD+RW:書換最大8倍速、DVD+R DL:書込み最大16倍速、DVD+RW:書換最大10倍速、DVD+R DL:書込み最大16倍速

によっては再生できない場合があります。また、ディスクによってはご利用になれない場合もあります。読み出し、書き込み速度はメディアや動作環境によって異なる場合があります。DVD-RAMはカートリッジから取り出した状態あるいはカートリッジなしで使用ください。書き換え速度は、ドライブの性能値です。書き込み/書き換え速度に対応したメディアが必要になりますが、対応メディアは販売されていない場合があります。※Ultra Speed CD-RWドライブは使用に適しません。

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			
OS	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			
CPU ²²	E7500 (2.93GHz) E8400 (3GHz) E8500 (3.16GHz) E8600 (3.33GHz)	Q9650 (3GHz)	E7500 (2.93GHz)	E8500 (3.16GHz)	E8600 (3.33GHz)				
CPU数	3MB	6MB	6MB×2	3MB	6MB	1			
2次キャッシュメモリ (CPU内蔵)						インテル® X38 Express チップセット			
チップセット	1066MHz	1333MHz	1066MHz	1333MHz					
システムバスクロック	標準	1GB (1GB×1 DDR2 SDRAM/PC2-6400)ECCあり							
メインメモリ ²³	拡張メモリスロット(空き)	4[3]	8GB ²⁵	2[1]	4GB ²⁵				
メモリ最大 ²⁴			なし ²⁶						
フロッピディスクドライブ			80GB (Serial ATA/300, 8MB cache, 7200rpm)			ATI Radeon™ HD 2400 PRO			
ハードディスクドライブ ²⁷									
CD/DVDドライブ ²⁸			なし ²²						
グラフィックス									
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コードック (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 ²²				—			
通信	LAN		1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wakeon on LAN対応						
セキュリティ	セキュリティチップ	あり (TGS Ver1.2準拠) ²⁹							
本体カバーキー	あり		—						
盗難防止用ロック		あり							
インターフェース	シリアル ³⁰	RS232C D-SUB (オス)9ピン×1(16550A互換)		RS232C D-SUB (オス)9ピン×2(16550A互換)					
	パラレル ³⁰	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 ³¹	USB 2.0準拠6 (フロント×2、リア×4)							
	IEEE1394a ³¹	6ピン (S400)×2 (フロント×1、リア×1)		4ピン (S400)×1 (フロント×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 (フロント×1)、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 (フロント×1)、マイク: φ3.5モノラル・ミニジャック (フロント×1)、		マイク: φ3.5モノラル・ミニジャック (フロント×1)、ラインイン: φ3.5モノラル・ミニジャック (フロント×1)、					
	グラフィックス用	PCI Express x16 Graphics×1(0)							
	拡張スロット ³²	PCI [空き] PCI 32bit/33MHz (200mm)×3(3), PCI 32bit/33MHz (314mm)×1(1) ²³		PCI 32bit/33MHz (168mm)×1(1) ^{24/0/0}					
	PCI Express [空き]	PCI Express×4 (200mm)×1(1) ¹³		PCI Express×1 (168mm)×0(0)×1(0) ^{24/25}					
	FDD専用ペイ [空き]		1(1)						
	拡張ペイ ³²	3[3]		1[1]					
	5インチペイ [空き]	3[2]		1[0]					
	内蔵3.5インチペイ [空き]								
	キーボード	日本語キーボード (109Aキー)							
	マウス ³²	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%、入力電波は正弦波のみをサポート							
	入力コンセント	平行2Pアース付き (2P変換プラグ) ¹⁶							
	消費電力 ³³	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 — — —	Windows Vista (32bit) 約267W — — —	約165W		
	最大構成での消費電力 ³⁴	Windows XP (32bit) 約267W — — —	約165W						
	定格電流/最大消費電力(本体のみ) ³⁵	Windows Vista (64bit) 約267W — — —	約165W						
	電磁妨害規格	最大7A/約590W(約445W)		最大7A/約536W(約311W)					
	省エネルギー法に	Windows Vista (32bit) f区分0.0016 (AAA) f区分0.0017 (AAA) f区分0.0016 (AAA) f区分0.0015 ²⁷ f区分0.00095 ²⁷ j区分0.00067 (AAA) j区分0.00065 (AAA) j区分0.00061 ²⁷	Windows XP (32bit) f区分0.0016 (AAA) f区分0.0017 (AAA) f区分0.0016 (AAA) f区分0.0015 ²⁷ f区分0.00094 ²⁷ j区分0.00066 (AAA) j区分0.00064 (AAA) j区分0.00061 ²⁷	Windows Vista (64bit) f区分0.0016 (AAA) f区分0.0017 (AAA) f区分0.0016 (AAA) f区分0.0015 ²⁷ f区分0.00095 ²⁷ — — —	Windows XP (64bit) f区分0.0016 (AAA) f区分0.0017 (AAA) f区分0.0016 (AAA) f区分0.0015 ²⁷ f区分0.00094 ²⁷ — — —				
	基準エネルギー消費率 ²⁰	215×485×430mm、横置不可		89×338×332mm、179×338×344mm (フット装着時) 332×338×89mm、422×338×101mm (フット装着時) 横置 ¹⁹					
	質量 ³⁶	約13.1kg		約7.4kg					
	温湿度条件	温度10~35°C、湿度20~80%RH (動作時)、湿度10~60°C、湿度20~80%RH (非動作時) (ただし、動作時、非動作時ともに結露しないこと)							
	サポートOS	Windows Vista® Enterprise (SP1/SP2) 正規版 ²¹ Windows Vista® Business with SP1/SP2 正規版 ²¹ Windows® XP Professional x64 Edition (SP1/SP2) 正規版 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 x64 Edition (SP1/SP2) 正規版 ²² 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メモリ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って異なります。RADEON HD 2400 PRO、Quadro FX 1800、Quadro FX 3800、Quadro FX 4800の場合は、約3.25GB-Quadro FX 5800の場合、約3.0GB。
 ※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56GB) 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%ずつになります。アドインシステムは、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ーリングの設定は、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ペイの使用はできません。
 ※13: 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/D3290/K5290は、添付のトライアル版ナビゲーション&ライバー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)

※1:本体に添付されるドライバードライバーアイコン&ユーティリティアイコン^{*}または「トラブル解決ナビ&ドライバーバズ」はDVD-ROMにあります。CD/DVDドライブなしの本体でも、再インストールや一部機能使用時に別途DVDドライブが必要になります。

※2:日本語版32ビット版 CELSIUS N465のみ。

※3:日本語版64ビット版 CELSIUS N465のみ。

※4:プロセッサーの違いによる別売品のパッケージ商品と一部異なります。

※5:FMV-X5290/K5290のみ。

※6:FMV-X5290/K5290のみ。

※7:FMV-D5290/D2400時間構成のみ。

※8:FMV-D5380のみ。

※9:FMV-D5380/CELSIUS N465、J365のRAID構成のみ。

※10:FMV-D5180/D290は除く。

※11:再インストール用のリカバリーディスク^{*}をCD-Rに書き込む際に必要なため、CD/DVDドライブなし/DVD-ROM搭載機種では別途オプションの「リカバリードライブ」が必要になります。

※12:リカバリードライブ^{*}を書き込む際に必要なため、機種によって異なります。

※13:機種によっては別途購入する必要があります。機種によっては別途購入する必要があります。

※14:FMV-D5295/D5290/K5290は、添付の媒体から再インストールした際にはSP2 (Service Pack2)が適用されておりません。SP2を適用するには再インストール後 Microsoft Update^{*}を利用することなく更新する必要があります。カスタムメイドで選択した場合、SP2を適用するには再インストール後 Microsoft Update^{*}を利用しないで更新する必要があります。SP2を適用するには再インストール後 Microsoft Update^{*}を利用しないで更新する必要があります。

※15:FMV-D5295/D5290/K5290は、添付の媒体から再インストールした際にはSP2 (Service Pack2)が適用されておりません。SP2を適用するには再インストール後 Microsoft Update^{*}を利用することなく更新する必要があります。SP2を適用するには再インストール後 Microsoft Update^{*}を利用しないで更新する必要があります。

※16:CELSIUS N465はSP1のみ対応です。※2:CELSIUS N465/365、FMV-D5380/D5180は、Windows® 7 Professional用モデルでは、Windows® 7 Professional用リカバリディスクが標準添付され、Windows® 7 Professional用のリカバリディスクが標準添付されません。

※17:FMV-D5380/D5180/CELSIUS N465のみ。