

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

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の区画変更を行いません。	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。 ※D530/A、D530/AX、D5180は除きます。価格については、個別にご相談を承ります。	FMVDCPE11 1,400円	FMVDCPE12 1,200円	FMVDCPE13 1,000円	FMVDCPE14 800円	FMVDCPE15 600円
(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	FMVDCPB01 18,000円	—	—	—	—
(13) バックアップCD複写	—	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	FMVDCPL00 500円
(15) ラベル貼付	FMVDCPR00 500円
(16) 添付品カスタマイズ	FMVDCPT00 1,000円
(17) 情報リスト作成	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	D550/AのWindows® 7 Professional 正規版 搭載モデル












・パソコン本体との同時購入が必要となります。・本サービスは、お客様のWindows® Professional Upgrade Software Assuranceボリュームライセンスの購入を前提に、当社がお客様に代わってWindows® 7 Enterpriseのインストール作業を代行するものです。(本作業費には、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をお願い致します。ライセンス認証には、ボリュームライセンス用の認証キーをマイクロソフト社から入手する必要があります。・本サービスにてインストールされるOSは、Windows® 7 Enterprise 正規版になります。・本サービス適用後のハードディスクは、専用領域を除いた残り領域をパーティション3(Cドライブ):50%、パーティション4(Dドライブ):50%に分割しています。・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ータディスクとの同時購入はできません。Windows® 7 Professionalのリカバリデータディスクが必要となる場合は、当社営業または販売パートナーまで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。



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	●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。またご使用状態によっては早期に部品交換が必要となる場合があります。●本カタログに記載の製品は、ESPRIMO(24時間モデル)を除いて24時間以上の連続使用を前提とした設計にはなっておりません。
------------------	--

●本カタログに記載の仕様は、予告無く変更される可能性があります。あらかじめご了承ください。●各種ドライバやBIOS、ファームウェア、添付ソフト等の最新モジュールを以下のダウンロードサイトに提供しております。システム安定稼働のため、常に最新モジュールを適用して頂くことを推奨いたします。尚、最新モジュールのダウンロードおよび適用作業は、お客様自身で実施願います。(弊社作業を依頼される場合は別添付にて実施法までお問い合わせください。)<ダウンロードサイト>http://www.fmworld.net/biz/fmv/index_down.html●添付カード及びプリンタ等のオプション機能を提供する場合に、必ず標準機能のままで動作させた後に増設してください。●周辺機器増設時の留意事項については、ESPRIMO-CELSIUS(システム機能図)等を参照ください。●本文中のディスク容量は1MB=1000×1000バイト、1GB=1000×1000×1000バイト換算です。1MB=1024×1024バイト、1GB=1024×1024×1024バイト換算のものとは、表記上は同等でも、実容量は少なくなりますのでご注意ください。●動作や故障により、本パソコンの記憶内容が失われる場合がございます。これによる損害等の責任は一切負いかねますのであらかじめご了承ください。●液晶(パネル)は非常に繊細な製造技術で作られており、画面の一部に点灯しないドットや、常時点くするドットが存在する場合があります。これらは液晶(パネル)の特性によるものであり、故障ではありませんので、予めご了承ください。(有効ドット数の割合は99.99%以上です。有効ドット数の割合とは対応するディスプレイ、プロジェクターの表示する全ドット数のうち、表示可能なドット数の割合)を示しています。●液晶(パネル)は、製造工程により、各製品で色合いが異なる場合があります。また、液晶ディスプレイの特質上、温度変化などで多少の色の変化が発生する場合があります。●本製品の格納用性能部品(製品の機能を維持するために必要な部品)の保有期間は、製造終了後年間で5年です。●お取り扱いの際は、詳細な取扱説明書(マニュアル)を必ずご覧ください。●Intel、インテル、Intel Core、Intel Inside、Intel vPro ロゴ、Celeron、Celeron Inside、Intel Core、Core Inside、Pentium、Pentium Inside、Vpro Inside、Xeon、Xeon Inside、アリソン(米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などロゴとの組合わせは、Advanced Micro Devices, Inc.の商標です。●Microsoft、Windows、Windows Vista、Windows ロゴ、Windows Vistaロゴ、Officeロゴ、Windows Live、Internet Explorer、Outlook、Excel、PowerPointは、米国Microsoft Corporationおよびまたはその関連会社の商標です。●Korton AntiVirusは、Symantec Corporationの登録商標です。●Roxio Creatorは、米国Sonic Solutions社の登録商標です。●WinDVDは、Corel Corporationの商標です。記載されている会社名、製品名は各社の登録商標または商標です。●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認証紙及び無漂白材、
森林からの責任の証
www.fsc.org Cert no. SA-COC-001196
© 1996 Forest Stewardship Council



PRINTED WITH
SOY INK

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

0120-959-242

(受付時間: 平日9時～21時、
土・日・夜日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よう、お確かめのうえおかけください。

お問合せ、ご用命は下記にお申し付けください。

ESPRIMO CELSIUS Workstation Series

FUJITSU

豊富なラインナップと高い信頼性が、 ビジネスを次のステージへ。

shaping tomorrow with you

社会とお客様の豊かな未来のために

2010.6

■このカタログは、2010年6月現在のものです。改良のため予告なしに仕様・デザイン等を変更することがあります。■印刷の都合によりカタログの商品写真と実物では色彩が異なる場合があります。■画面は、ハメコミ合成です。CB2000-1 2010年6月T
■本カタログに記載のパソコン本体及び周辺機器は日本国内仕様です。当社では海外での保守サービス及び技術サポートは行っておりませんのでご注意ください。また、お客様の責任において海外に持ち出される場合は、輸出許可証が必要となる場合がありますのでご注意ください。

ESPRIMO

K series



液晶一体型スタンダードモデル

ESPRIMO K550/A

Windows® 7 Professional搭載

国際エネルギー
プログラム対応モデル

P.3

D series



ハイエンドモデル

ESPRIMO D750/A

Windows® 7 Professional搭載

国際エネルギー
プログラム対応モデル

P.4



多機能モデル

ESPRIMO D550/A

Windows® 7 Professional搭載

ESPRIMO D530/A*

Windows® 7 Professional搭載

国際エネルギー
プログラム対応モデル

P.5



省エネモデル

FMV-D5180

(2009年4月発表商品)

国際エネルギー
プログラム対応モデル

P.6



バリューシリーズ

ESPRIMO D550/AX

Windows® 7 Professional搭載

P.7

※表中の数値や対応状況は一例です。各モデルにより、標準のメモリやHDDの搭載容量が異なります。各機種の詳細はP25～29の本体仕様一覧表にてご確認ください。赤字で示した箇所はカスタムメイドで変更が可能です。

		ESPRIMO K550/A	ESPRIMO D750/A	ESPRIMO D550/A	ESPRIMO D530/A	FMV-D5180	バリューシリーズ ESPRIMO D550/AX	W480	CELSIUS W380	J380
OS (いずれか 1つを選択)	32bit OS	Windows® 7 Professional 正規版 Windows Vista® Business with SP2 正規版 Windows® XP Professional SP3 (Windows® 7 Professional 正規版 ダウングレード)	Windows® 7 Professional 正規版 Windows Vista® Business with SP2 正規版 Windows® XP Professional SP3 (Windows® 7 Professional 正規版 ダウングレード)	Windows® 7 Professional 正規版 Windows Vista® Business with SP2 正規版 Windows® XP Professional SP3 (Windows® 7 Professional 正規版 ダウングレード)	Windows® 7 Professional 正規版 Windows Vista® Business with SP2 正規版 Windows® XP Professional SP3 (Windows® 7 Professional 正規版 ダウングレード)	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)	Windows® 7 Professional 正規版 Windows® XP Professional SP3 (Windows® 7 Professional 正規版 ダウングレード)	Windows® 7 Professional 正規版 Windows® XP Professional SP3 (Windows® 7 Professional 正規版 ダウングレード)	Windows® 7 Professional 正規版 Windows® XP Professional SP3 (Windows® 7 Professional 正規版 ダウングレード)	Windows® 7 Professional 正規版 Windows® XP Professional SP3 (Windows® 7 Professional 正規版 ダウングレード)
	64bit OS	—	—	—	—	—	—	Windows® 7 Professional 正規版 Windows® XP Professional SP2 (Windows® 7 Professional 正規版 ダウングレード)	Windows® 7 Professional 正規版 Windows® XP Professional SP2 (Windows® 7 Professional 正規版 ダウングレード)	Windows® 7 Professional 正規版
CPU										
チップセット		モバイルインテル® GL40 Express (インテル® Celeron® プロセッサの場合) モバイルインテル® GM45 Express (インテル® Core™ 2 Duo プロセッサの場合)	インテル® Q57 Express	インテル® G41 Express	インテル® G31 Express	AMD社製 M780G	インテル® G41 Express	インテル® 3450	インテル® 3450	インテル® 3450
メモリ	標準/最大	標準1GB/最大4GB (PC3-10600 DDR3 SDRAM SO-DIMM CL9)	標準1GB/最大4GB (PC3-10600 DDR3 SDRAM DIMM CL9)	標準1GB/最大4GB (PC3-8500 DDR3 SDRAM DIMM CL7)	標準1GB/最大4GB (PC2-6400 DDR2 SDRAM DIMM CL6)	標準1GB/最大4GB (PC2-6400 DDR2 SDRAM SO-DIMM CL6)	標準1GBまたは2GB/最大4GB (PC3-8500 DDR3 SDRAM DIMM CL7)	標準1GB/最大16GB (PC3-10600 DDR3 SDRAM DIMM CL9)	標準1GB/最大16GB (PC3-10600 DDR3 SDRAM DIMM CL9)	標準1GB/最大8GB (PC3-10600 DDR3 SDRAM DIMM CL9)
	ECC機能	—	—	—	—	—	—	○	○	○
標準搭載LCD (解像度)		19型ワイドLCD(最大1440×900ドット)、17型LCD(最大1280×1024ドット)	—	—	—	—	—	—	—	—
HDD		160GB/320GB/500GB	160GB/320GB/500GB 160GB×2 (RAID1)	160GB/320GB/500GB 160GB×2 (RAID1)	160GB/320GB/500GB 160GB×2 (RAID1)	80GB/160GB	160GB	250GB/500GB/1TB/1.5TB/2TB 300GB/600GB/320GB×2 (RAID1)/500GB×2 (RAID1)	250GB/500GB/1TB/1.5TB/2TB 300GB/600GB/320GB×2 (RAID1)/500GB×2 (RAID1)	160GB/500GB 320GB×2 (RAID1)
CD/DVDドライブ		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)	なし/DVD-ROM (厚型/薄型)、 スーパーマルチ (厚型/薄型)	なし/DVD-ROM (厚型/薄型)、 スーパーマルチ (厚型/薄型)	なし/DVD-ROM (厚型/薄型)、 スーパーマルチ (厚型/薄型)	DVD-ROM (厚型)、 スーパーマルチ (厚型)	なし/DVD-ROM (厚型)、 スーパーマルチ (厚型)	なし/DVD-ROM (厚型)、 スーパーマルチ (厚型)	なし/DVD-ROM (薄型)、 スーパーマルチ (薄型)
グラフィックス	標準	チップセットに内蔵	Intel® HD Graphics (CPUに内蔵)	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	チップセットに内蔵	Intel® HD Graphics (CPUに内蔵)	Intel® HD Graphics (CPUに内蔵)	Intel® HD Graphics (CPUに内蔵)
	カスタムメイド	—	ATI Radeon™ HD 5450	ATI Radeon™ HD 5450	ATI Radeon™ HD 5450	—	—	NVIDIA Quadro® FX 3800/NVIDIA Quadro® FX 4800	NVIDIA Quadro® FX 580/NVIDIA Quadro® FX 1800	NVIDIA Quadro® FX 580/NVIDIA Quadro® FX 1800
インター フェース	シリアル	—/1ポート	1ポート	1ポート	1ポート	—	1ポート	1ポート	1ポート	1ポート
	パラレル	—	—	1ポート	1ポート	—	1ポート	—/1ポート	—	—
	USB	4ポート/6ポート	6ポート	6ポート	6ポート	6ポート	6ポート	10ポート	10ポート	6ポート
	PCI	—	1スロット	2スロット	2スロット	2スロット	2スロット	3スロット	3スロット	1スロット/—
	PCI Express x1	—	—	—	—	—	—	2スロット	2スロット	—
	PCI Express x4	—	—	—	—	—	—	1スロット	1スロット	—
	PCI Express x16	—	—	—	—	—	—	1スロット	1スロット	—
	IEEE1394a	—	—	—	—	—	—	1ポート	1ポート	—/1ポート
外形寸法 (W×D×H)		445×213×390mm (19型ワイド)、375×213×390mm (17型)	89×338×332mm (縦置時)	89×338×332mm (縦置時)	89×338×332mm (縦置時)	89×338×332mm (縦置時)	89×338×332mm (縦置時)	203×429×446mm	203×429×446mm	89×338×332mm (縦置時)
インテル® vPro™ テクノロジー/ インテル® AMT		—	○ (インテル® Core™ i5 vPro™ プロセッサのみ)	—	—	—	—	インテル® AMTのみ (インテル® Core™ i5 プロセッサ、インテル® Xeon® プロセッサのみ)	インテル® AMTのみ (インテル® Core™ i5 プロセッサ、インテル® Xeon® プロセッサのみ)	—

FMV-ロングライフパソコン



- 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

P.24

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。様々な利用シーンに対応
する豊富なラインナップ。

P.11

LIFEBOOKカタログ



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。

K series

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。

液晶一体型スタンダードモデル



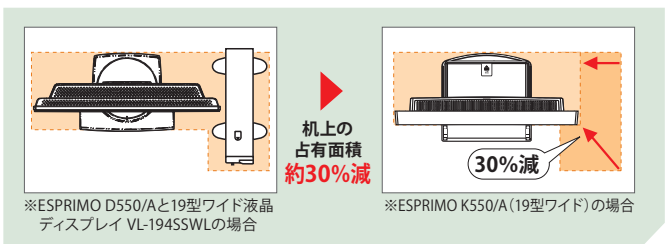
※写真はESPRIMO K550/A[19型ワイド]です。
本製品に接続可能なディスプレイにつきましてはシステム構成図で
ご確認をお願いします。http://www.fmworl.net/biz/

Windows® 7 Professional 正規版
Windows Vista® Business with SP2 正規版
Windows® XP Professional SP3
(Windows® 7 Professional 正規版 ダウングレード)*
から選択可能

省スペース性に優れた液晶一体型

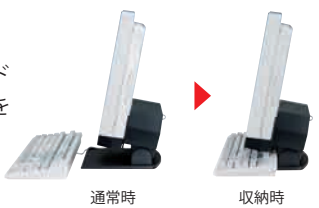
「筐体上部に排気孔を配置する」「インターフェースを背面に、DVDドライブを前面に集約する」といった細部にわたるこだわりにより、広くて快適なワークスペースを実現。本体と液晶ディスプレイが一体化されているので、パソコン本体が占有していたスペースの有効活用が可能。またパソコン本体と液晶ディスプレイを結ぶケーブル類も必要ないので、快適な机上空間を確保することができます。

設置面積の図



省スペース性の追求

キーボードを使用しない時は、スタンド部に置くことで、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。

※カスタムメイドでタッチパネル追加を搭載した際、ディスプレイを接続することはできません。



※出力形式：ミニD-Sub15ピン（アナログ）×1

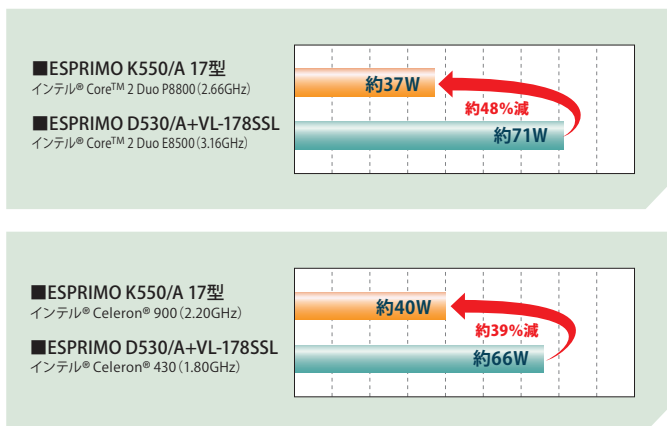
ESPRIMO K550/A [17型/19型ワイド]			スマートカード 搭載可能
OS		CPU	
Windows® 7 Professional 正規版 Windows Vista® Business with SP2 正規版 Windows® XP Professional SP3 (Windows® 7 Professional 正規版 ダウングレード)*		インテル® Core™ 2 Duo P8800 (2.66GHz) インテル® Core™ 2 Duo P8700 (2.53GHz) インテル® Celeron® 900 (2.20GHz)	
チップセット	メモリ	HDD	
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	1GB, 2GB, 4GB	160GB, 320GB, 500GB	
CD / DVD	USB2.0	スロット	
薄型DVD 薄型スーパーマルチ	リア×4	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。
★Windows® 7 Professionalのダウングレード権を行使してWindows® XP Professionalがプレインストールされています。Windows® 7 ProfessionalとWindows® XP Professionalは同時にインストールすることはできません。

インテル® Core™ 2 Duo プロセッサ 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」を搭載可能。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、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 Professional）を起動させた状態での本体のみの測定値です。

快適な操作性

DVDを前面に標準搭載。これによりCD/DVD媒体の抜き差しが簡単におこなえます。また、USBポートを前面に2つ装備可能（カスタムメイド対応）。周辺機器を手軽に接続することができ、より快適にお使いいただけます。



簡単操作のタッチパネル

従来はマウスで行っていた操作を、指で画面に触れるだけの簡単操作を行うことができます。これまでにない快適な操作環境を提供します。



※ESPRIMO K550/A（17型）モデルのみ

国際エネルギー之星プログラム対応モデル

ESPRIMO K550/Aの国際エネルギー之星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之星プログラムに対応しています。



D series

高性能で圧倒的な処理能力を誇る最上位モデル。

ハイエンドモデル



※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.fmworl.net/biz/

Windows® 7 Professional 正規版
Windows Vista® Business with SP2 正規版
Windows® XP Professional SP3
(Windows® 7 Professional 正規版 ダウングレード)*
から選択可能

インテル® vPro™ テクノロジー対応

インテル® vPro™ テクノロジーに対応したインテル® Core™ i5 vPro™ プロセッサ・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® 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。

※標準搭載のインテル® Core™ i3 プロセッサではインテル® vPro™ テクノロジーは対応しません。
※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。
※D750/A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。
※カスタムメイドオプションでグラフィックスカードを選択した場合はインテル® AMTの一部の機能が使えなくなります。
詳しくはこちらをご覧ください。http://www.intel.co.jp/jp/products/core_vpro/index.htm

インテル® Core™ i3 プロセッサを標準搭載

運用管理「インテル® Standard Manageability（インテル® SM）」に対応したCPU「インテル® Core™ i3 プロセッサ」を標準搭載。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。

インテル® Core™ i5 vPro™ プロセッサ

マルチコアの使用状況に合わせ、CPUが処理能力を自動で向上させることが可能な「インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー」*に対応したインテル® Core™ i5 vPro™ プロセッサをカスタムメイドで搭載可能。

*OS/アプリケーションの動作状況、設置環境等に依存するため、処理能力は可変です。性能向上は保証できません。

メインメモリは PC3-10600 DDR3 SDRAM DIMM搭載

メインメモリには、データの読み書きが早い、PC3-10600 DDR3 SDRAM DIMMを搭載。動作クロック1333MHz、最大データ転送速度10.6GB/sの高速動作を実現。

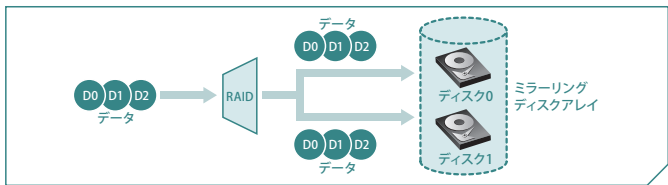
ESPRIMO D750/A*			RAID構成 選択可能	グラフィックスカード 搭載可能	スマートカード*1 搭載可能
OS		CPU			
Windows® 7 Professional 正規版 Windows Vista® Business with SP2 正規版 Windows® XP Professional SP3 (Windows® 7 Professional 正規版 ダウングレード)*2		インテル® Core™ i5-680 vPro™ (3.60GHz) インテル® Core™ i5-660 vPro™ (3.33GHz) インテル® Core™ i5-650 vPro™ (3.20GHz) インテル® Core™ i3-540 (3.06GHz)			
チップセット	メモリ	HDD			
インテル® Q57 Express チップセット	1GB*1, 2GB, 4GB	160GB, 320GB, 500GB (RAID選択可能) 160GB*2**3			
CD / DVD*2	USB2.0	スロット			
なし 薄型/厚型DVD 薄型/厚型スーパーマルチ	フロント×2 リア×4	PCI Express×1 PCI×1			

●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：本商品は、Intel® Anti-Theft Technology (Intel® AT) には対応しておりません。
★2：Windows® 7 Professionalのダウングレード権を行使してWindows® XP Professionalがプレインストールされています。Windows® 7 ProfessionalとWindows® XP Professionalは同時にインストールすることはできません。
※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。
※2：160GB（SATA）×2（RAID1）と厚型DVD-ROM/厚型スーパーマルチ、ATI Radeon™ HD 5450は同時搭載不可。
※3：国際エネルギー之星プログラム対応モデル除く。

RAID1による信頼性向上

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。

※国際エネルギー之星プログラム対応モデル除く。



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。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「クローン機能」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。

※標準：アナログ×1、DVI-D×1（アナログ出力に変換できません）。
※カスタムメイド：アナログ×1、DVI-I×1。



国際エネルギー之星プログラム対応モデル

ESPRIMO D750/Aの国際エネルギー之星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之星プログラムに対応しています。



ヘルスケアモデル

ESPRIMO D750/Aのヘルスケアモデルでは、抗菌縦置キーボード、PS/2抗菌光学式マウスを標準装備。細菌の増殖を抑える銀系抗菌剤の働きで長期にわたって清潔さを保ちます。また、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証明書を取得しており、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。
-----------------	--

D series

24時間モデルとヘルスケアモデルをラインナップ。

多機能モデル



※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.fmworl.net/biz/

Windows® 7 Professional 正規版

Windows Vista® Business with SP2 正規版

Windows® XP Professional SP3

(Windows® 7 Professional 正規版 ダウングレード)*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。

マルチモニタ機能 カスタムメイド

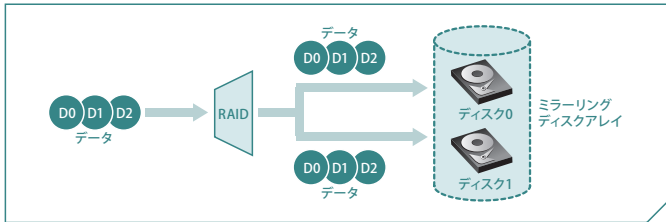
カスタムメイドにより、グラフィックスカード「ATI Radeon™ HD 5450」*を
追加することで、2台のディスプレイに同一のデスクトップを同時表示する
「クローン機能」や2台のディスプレイで一つのデスクトップを表示する「マル
チモニタ機能」もご利用になれます。

*本製品はDirect X 11をサポートしています。
Windows® 7 Professionalは対応。Windows
Vista® BusinessはWindows Updateをすれ
ば対応可能。Windows® XP Professionalは
Direct X 9.0cに対応。



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。



国際エネルギースタープログラム対応モデル

ESPRIMO D550/A、D530/A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。



ESPRIMO D550/A
ESPRIMO D530/A

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 Vista® Business with SP2 正規版 Windows® XP Professional SP3 (Windows® 7 Professional 正規版 ダウングレード)*2			
CPU			
D550/A	D530/A		
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® Core™ 2 Duo E7500 (2.93GHz) インテル® Pentium® E6500 (2.93GHz) インテル® Pentium® E5400 (2.70GHz) インテル® Celeron® E3300 (2.50GHz) インテル® Celeron® 430 (1.80GHz)	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*2
D550/A インテル® G41 Express チップセット	D530/A インテル® G31 Express チップセット	1GB、2GB、4GB	80GB*3、120GB*3 160GB、 320GB、500GB (RAID選択可能) 80GB×2** 160GB×2
CD / DVD*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	フロント×2 リア×4		PCI×2

●標準構成では内蔵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」（17～20ページ）をご覧ください。

★1: ESPRIMO D530/Aは在庫終了しだい販売終了予定です。
★2: Windows® 7 Professionalのダウングレード権を行使してWindows® XP Professionalがブレイン
ストールされています。Windows® 7 ProfessionalとWindows® XP Professionalは同時にインス
トールすることはできません。

*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: HDD80GB×2 (RAID)/HDD160GB×2 (RAID)/厚型DVD/厚型スーパーマルチドライブは同時搭載不可。
*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。



ヘルスケアモデル

ESPRIMO D550/A、D530/Aのヘルスケアモデルでは、抗菌縦置キーボード、
PS/2抗菌光学式マウスを標準装備。細菌の増殖を抑える銀系抗菌剤の
働きで長期にわたって清潔さを保ちます。また、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証明書を取得しており、
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。

D series

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。

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.fmworl.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*1*2
から選択可能

アイドル時、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「クロー
ン機能」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

FMV-D5180を1台ご購入いただくことに日本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。



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

FMV-D5180

(2009年4月発表商品)

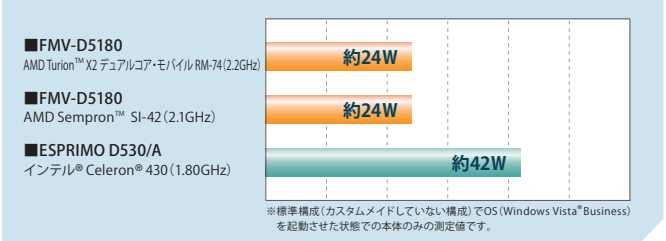
OS			CPU
Windows Vista® Business with SP1 正規版 Windows Vista® Business with SP1 正規版& ダウングレードサービス (Windows® XP Professional SP2)*1*2			AMD Turion™ X2デュアルコア・モバイル RM-74 (2.2GHz) AMD Sempron™ SI-42 (2.1GHz)
チップセット	メモリ	HDD	
AMD M780G チップセット	1GB、2GB、4GB	80GB、160GB	
CD / DVD	USB2.0	スロット	
なし 薄型/厚型DVD 薄型/厚型スー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

●標準構成では内蔵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。
★1: 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
当社の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。Windows Vista® Businessと
Windows® XP Professionalは同時にインストールすることはできません。
★2: Windows® XP Professional SP2は、2010年7月13日 (米国時間) にマイクロソフト社のサポートが
終了します。Windows® XP SP3の適用を推奨します。

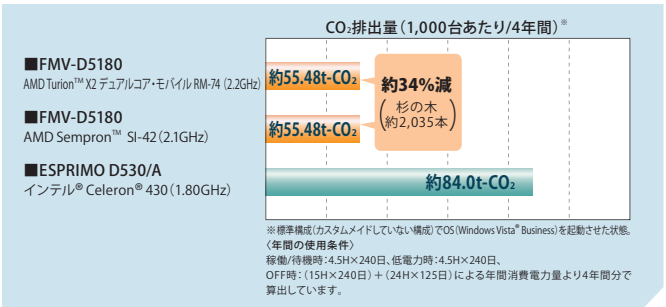
低消費電力CPU搭載

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



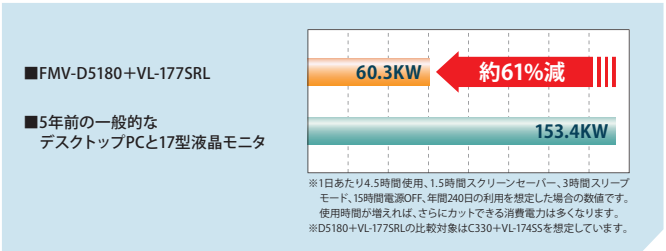
CO₂排出量比較 (使用時の比較)



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61%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



※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。
使用時間が増えれば、さらにカットできる消費電力は多くなります。
※D5180+VL-1775SRLの比較対象はC330+VL-1745Sを想定しています。

バリューシリーズ

ESPRIMO D550/AX

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/

◎Windows® 7 Professional 正規版
Windows® XP Professional SP3
(Windows® 7 Professional 正規版 ダウングレード)*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® プロセッサー/インテル® Celeron® プロセッサーを
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® XP Professional SP3 (Windows® 7 Professional 正規版 ダウングレード)*	インテル® Core™ 2 Duo E7500 (2.93GHz) インテル® Pentium® E5400 (2.70GHz) インテル® Celeron® 430 (1.80GHz)
チップセット	CD/DVD
インテル® G41 Express チップセット	DVD-ROM (厚型) スーパーマルチ (厚型)

★Windows® 7 Professionalのダウングレード権を行使してWindows® XP Professionalがブレインストールされて
います。Windows® 7 ProfessionalとWindows® XP Professionalは同時にインストールすることはできません。
※本体前面にスマートカードスロット (7V) 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ータディスクが標準添付されています。バリューシリーズのWindows® 7 Professional 正規版ブレインストールモデルでは、Windows® 7 Professional用のリカバリデータ
ディスクが標準添付され、Windows® XP Professional SP3 (Windows® 7 Professional 正規版 ダウングレード) モデルでは、Windows® XP Professional用のリカバリデータディスクとWindows® 7
Professional用のリカバリデータディスクがともに標準添付されます。

品 名	OS		Office*1	CPU		メモリ & HDD			CD/DVD		
D550/AX	Windows® 7 Professional 正規版	—	4	インテル® Core™ 2 Duo E7500(2.93GHz)	D	1GB	160GB	G	スーパーマルチ (厚型)	2	
		Personal 2007	5	インテル® Celeron® 430(1.80GHz)	F	1GB	160GB	G	スーパーマルチ (厚型) DVD-ROM (厚型)	2 4	
	Windows® 7 Professional 正規版	Personal 2007 with PowerPoint*3	6	インテル® Core™ 2 Duo E7500(2.93GHz)	D	1GB	160GB	G	スーパーマルチ (厚型)	2	
		Professional 2007	7	インテル® Celeron® 430(1.80GHz)	F						
	Windows® XP Professional SP3 Windows® 7 Professional 正規版 （ダウングレード）*2	—	0	インテル® Core™ 2 Duo E7500(2.93GHz)	D	1GB	160GB	G	スーパーマルチ (厚型)	2	
		Personal 2007	1	インテル® Pentium® E5400(2.70GHz) インテル® Celeron® 430(1.80GHz)	E F	1GB	160GB	G	スーパーマルチ (厚型) DVD-ROM (厚型)	2 4	
	Windows® XP Professional SP3 Windows® 7 Professional 正規版 （ダウングレード）*2	Personal 2007 with PowerPoint*3	2	インテル® Core™ 2 Duo E7500(2.93GHz)	D	1GB	160GB	G	スーパーマルチ (厚型)	2	
		Professional 2007	3	インテル® Celeron® 430(1.80GHz)	F						
	型 名	FMVXD									

*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: Windows® 7 Professionalのダウングレード権を行使してWindows® XP Professionalがブレインストールされています。Windows® 7 ProfessionalとWindows® XP Professionalは同時にインストールすることはできません。
*3: DVD-ROMの構成は選択不可。

価格はオープン価格となります。

ディスプレイ	
17型スタンダードモデル カラー液晶ディスプレイ-17 VL-178SXL	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。

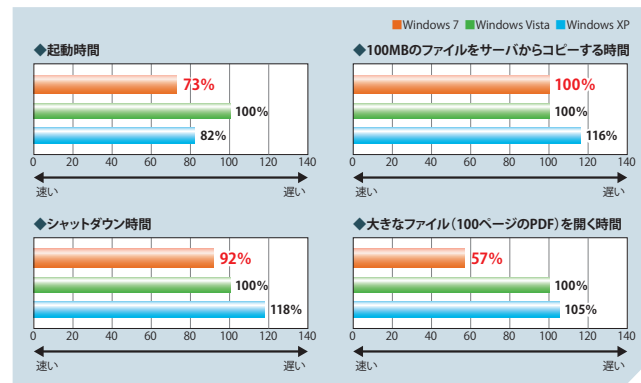


ESPRIMO K550/A Windows® 7 Professional搭載

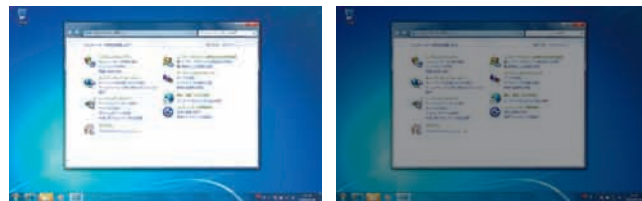
Windows® 7 Professional の特徴

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。

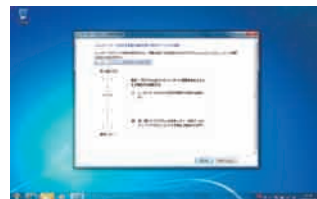


Windows® 7は、環境面を考慮し、徹底した省電力化を実現。ディス
プレイ輝度の自動調整*などを行うことでより長時間利用できる環境
を提供します。*K550/Aのみ。



2 セキュリティと使いやすさの両立

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



3 検索機能の向上

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



4 操作性の向上

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



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



●Windows® 7に標準搭載されるWindows®
Internet Explorer® 8は、Webサイトを移動
しなくても地図の表示やテキストの翻訳な
ど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。



ESPRIMO D550/A Windows® 7 Professional搭載

CELSIUS Workstation Series

W480

CELSIUS Workstation Series

W380

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。

Intel Xeon inside

Intel CORE inside

Intel CORE inside

※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® 7 Professional 32bit 正規版
Windows® 7 Professional 64bit 正規版
Windows® XP Professional SP3
(Windows® 7 Professional 32bit 正規版 ダウングレード)*
Windows® XP Professional x64 Edition (SP2)
(Windows® 7 Professional 64bit 正規版 ダウングレード)*
から選択可能

高性能な最新プロセッサを搭載 カスタムメイド

最大8スレッド同時処理可能な高性能プロセッサ「Intel® Xeon® プロセッサ X3480」、もしくは最大4スレッド同時処理可能な「Intel® Core™ i5 プロセッサ」を搭載することにより、CPUコアの処理能力を自動で向上させることが可能な「Intel® ターボ・ブースト・テクノロジー」*やセキュリティや導入後の保守・運用管理機能を強化する「Intel® アクティブ・マネジメント・テクノロジー (Intel® AMT)」に対応。標準搭載CPUは運用管理「Intel® Standard Manageability (Intel® SM)」に対応した「Intel® Core™ i3 プロセッサ」を採用。

*OS/アプリケーションの動作状況、設置環境等に依存するため、処理能力は変動します。性能向上は保証できません。Intel® Xeon®とCore™ i5プロセッサのみ対応。
※カスタムメイドオプションでグラフィックスカードを選択した場合はIntel® AMTの一部の機能が使えなくなります。詳しくはこちらをご覧ください。http://www.intel.com/jp/jp/products/core_vpro/index.htm

OS			
Windows® 7 Professional 32bit 正規版、Windows® 7 Professional 64bit 正規版 Windows® XP Professional SP3 (Windows® 7 Professional 32bit 正規版 ダウングレード)* Windows® XP Professional x64 Edition (SP2) (Windows® 7 Professional 64bit 正規版 ダウングレード)*			
CPU*1	チップセット	メモリ	
Intel® Xeon® X3480 (3.06GHz)*2 Intel® Core™ i5-680 (3.60GHz) Intel® Core™ i5-660 (3.33GHz) Intel® Core™ i5-650 (3.20GHz) Intel® Core™ i3-540 (3.06GHz)	Intel® 3450 チップセット	1GB*4、2GB、4GB、8GB*3、16GB*3	
HDD	グラフィックス	CD / DVD	
250GB (SATA)、500GB (SATA)、1TB (SATA)、1.5TB (SATA)、2TB (SATA) 300GB (SATA/10,000rpm)、600GB (SATA/10,000rpm) 320GB×2 (RAID-SATA)*4、500GB×2 (RAID-SATA)*7	NVIDIA Quadro® FX 4800*4 NVIDIA Quadro® FX 3800*4 NVIDIA Quadro® FX 1800*4 NVIDIA Quadro® FX 580*4 Intel® HD Graphics (CPUに内蔵)	なし 厚型DVD 薄型スーパーマルチ	

★Windows® 7 Professionalのダウングレード権を行使してWindows® XP Professionalがブレンストールされています。Windows® 7 ProfessionalとWindows® XP Professionalは同時にインストールすることはできません。
*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:カスタムメイドでグラフィックスカードとの同時選択が必須です。*3:64bitOSのみ選択できます。*4:W480のみ選択できます。*5:W380のみ選択できます。*6:32bitOSのみ選択できます。*7:Windows® XP Professional x64 Editionには対応していません。

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DDR3 SDRAM (PC3-10600/ECC) を搭載し、最大16GB*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。
*2:64bitOSのみ選択できます。
※32bitOS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。

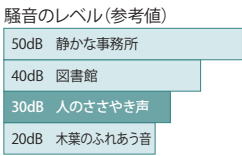
ヘルスケアモデル W380

抗菌縦置キーボード、PS/2抗菌光学式マウスを標準装備。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

W480、W380では、稼働時26.8dB(A)の静音化を実現。「人のささやき声」並みと言われる30dB (A) を更にも回る静音性により、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。



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	デジタル	Windows 7 Professional				Windows XP Professional
		Windows 7 Professional	Windows XP Professional			32bit	64bit			
Intel® HD Graphics (CPUに内蔵)*2	W480	10.0	9.0c	最大1920×1200ドット 最大1677万色	最大1920×1200ドット 最大1677万色	1GB:219MB*3、2GB:763MB*3 2GB:731MB*3、4GB:1695MB*3 4GB:1275MB*3、8GB:1695MB*3 16GB:1695MB*3		128MB	○	DVI-I×1*1*8 DisplayPort×1*5*8
	W380	2.1	2.1							
	J380	10.0	9.0c	1GB:251MB*3、2GB:763MB*3 2GB:763MB*3、4GB:1695MB*3 4GB:1563MB*3、8GB:1695MB*3		256MB	○	DVI-D×1*8 ミニD-sub15ピン×1*8		
		2.1	2.1							
NVIDIA Quadro® FX 580	W380	10.1	9.0c	最大2048×1536ドット 最大1677万色	最大2560×1600ドット*4 最大1677万色	512MB*7		○	DVI-I×1*1 DisplayPort×2*5*6	
NVIDIA Quadro® FX 1800	J380	3.2	3.2							
	W380	10.1	9.0c	最大2048×1536ドット 最大1677万色	最大2560×1600ドット*4 最大1677万色	768MB*7		○	DVI-I×1*1 DisplayPort×2*5*6	
NVIDIA Quadro® FX 3800	J380	3.2	3.2							
	W480	10.1	9.0c	最大2048×1536ドット 最大1677万色	最大2560×1600ドット*4 最大1677万色	1GB*7		○	DVI-I×1*1 DisplayPort×2*5*6	
NVIDIA Quadro® FX 4800	J380	3.2	3.2							
	W480	10.1	9.0c	最大2048×1536ドット 最大1677万色	最大2560×1600ドット*4 最大1677万色	1.5GB*7		○	DVI-I×1*1 DisplayPort×2*5*6	
	J380	3.2	3.2							

*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) が必要です。*2:Intel® HD Graphics (CPUに内蔵) の場合、メモリを2枚搭載することを推奨します。*3:Intel® Dynamic Video Memory Technology (Intel® DVM) により、本装置の状況によってビデオメモリ容量が変化します。ビデオメモリの容量を任意に変更することはできません。*4:Dual-Linkに対応したDVI-D接続と、DisplayPort接続の場合。*5:DVI-I×1、DisplayPort×2のうち使用できるのは2ポートのみです。*6:デジタル (DVI-D) ディスプレイをDisplayPortに接続する場合はDP-DVI変換ケーブル (CLE-ADP21) が必要です。*7:専用ビデオメモリのほか、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。*8: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使用できません。

◎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)



CELSIUS Workstation Series

J380

コンパクトモデル

Intel Xeon inside

Intel CORE inside

Intel CORE inside

※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® 7 Professional 32bit 正規版
Windows® 7 Professional 64bit 正規版
Windows® XP Professional SP3
(Windows® 7 Professional 32bit 正規版ダウングレード)*から選択可能

高性能な最新プロセッサを搭載 カスタムメイド

最大8スレッド同時処理可能な高性能プロセッサ「Intel® Xeon® プロセッサ X3460」を搭載することにより、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を提供します。また、CPUコアの処理能力を自動で向上させることが可能な「Intel® ターボ・ブースト・テクノロジー」にも対応。今までにない最高の処理性能を実現します。

*OS/アプリケーションの動作状況、設置環境等に依存するため、処理能力は変動します。
性能向上は保証できません。Intel® Xeon®と、Core™ i5プロセッサのみ対応。

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DDR3 SDRAM (PC3-10600/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。
*2:64bitOSのみ選択できます。
※32bitOS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。なお、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

ECCメモリを搭載し、エラー発生時にはデータを修復します。また、W480、W380ではファン回転状況や内部温度を監視し、エラー検出時にはアイコンが点滅し、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)

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

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。

OS			
Windows® 7 Professional 32bit 正規版、Windows® 7 Professional 64bit 正規版 Windows® XP Professional SP3 (Windows® 7 Professional 32bit 正規版 ダウングレード)*			
CPU*6	チップセット	メモリ	
Intel® Xeon® X3460 (2.80GHz)*2*3 Intel® Core™ i5-660 (3.33GHz) Intel® Core™ i3-540 (3.06GHz)	Intel® 3450 チップセット	1GB*4、2GB、4GB、8GB*7	
HDD	グラフィックス	CD / DVD	
160GB (SATA)、500GB (SATA)、320GB×2 (RAID-SATA)*3*4*5*9	NVIDIA Quadro® FX 1800*3 NVIDIA Quadro® FX 580*4 Intel® HD Graphics (CPUに内蔵)	なし 薄型DVD 薄型スーパーマルチ	

★Windows® 7 Professionalのダウングレード権を行使してWindows® XP Professionalがブレンストールされています。Windows® 7 ProfessionalとWindows® XP Professionalは同時にインストールすることはできません。

*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:カスタムメイドでNVIDIA Quadro® FX 580との同時選択が必須です。*3:NVIDIA Quadro® FX 1800とIntel® Xeon® X3460/HDD320GB×2 (RAID) /IEEE1394カードは同時選択不可。*4:NVIDIA Quadro® FX 580とHDD320GB×2 (RAID) /IEEE1394カードは同時選択不可。*5:HDD320GB×2 (RAID) とIEEE1394カードは同時選択不可。*6: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。*7:64bitOSのみ選択できます。*8:32bitOSのみ選択できます。*9:国際エネルギースタープログラム対応モデル除く。

国際エネルギースタープログラム対応モデル

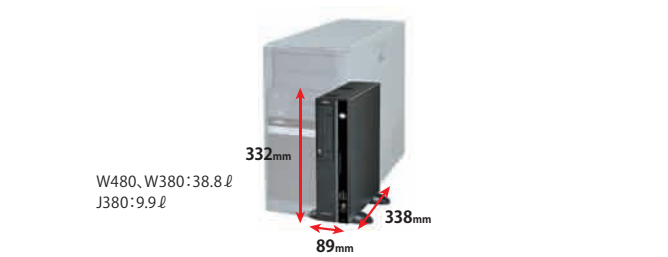
J380の国際エネルギースタープログラム対応モデルは、2009年7月1日に発効された従来より厳しい新基準の国際エネルギースタープログラムに対応しています。

*本製品はデスクトップコンピュータカテゴリです。



コンパクトな筐体

J380は、W480/W380と比較し設置面積で約1/3、設置容積で約1/4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® FX 580/FX 1800を搭載する拡張性を提供します。

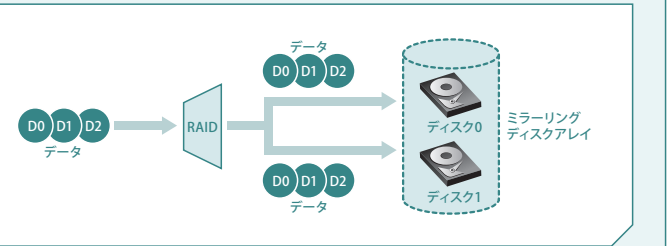


RAID1 による信頼性向上

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。


*国際エネルギースタープログラム対応モデル除く。



ディスプレイ

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スタンダードディスプレイ 低消費電力のエコパネルを採用。




17型 SXGA
(1280×1024ドット)

スタンダードモデル
VL-178SEL

輝度	コントラスト	視野角	応答速度	表示色
250cd/m ²	1000:1	上下160° 左右160°	5ms	1677万色

壁掛け・アーム装着可 オートブライト (エコモード) 明るさセンサー (エコモード) エコ機能 エコパネル

希望小売価格 **39,000円** (税別)




17型 SXGA
(1280×1024ドット)

スピーカー内蔵モデル
VL-178SSL

輝度	コントラスト	視野角	応答速度	表示色
250cd/m ²	800:1	上下160° 左右160°	5ms	1677万色

壁掛け・アーム装着可 オートブライト (エコモード) 明るさセンサー (エコモード) エコ機能 エコパネル

希望小売価格 **42,000円** (税別)



17型 SXGA
(1280×1024ドット)


スピーカー内蔵保護パネルモデル
VL-178SSPL

輝度	コントラスト	視野角	応答速度	表示色
220cd/m ²	800:1	上下160° 左右160°	5ms	1677万色

壁掛け・アーム装着可 オートブライト (エコモード) 明るさセンサー (エコモード) エコ機能 エコパネル

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ディスプレイ




19型 SXGA
(1280×1024ドット)

スタンダードモデル
VL-193SEL

輝度	コントラスト	視野角	応答速度	表示色
250cd/m ²	1000:1	上下160° 左右160°	5ms	1677万色

壁掛け・アーム装着可 オートブライト (エコモード) 明るさセンサー (エコモード) エコ機能 エコパネル

希望小売価格 **50,000円** (税別)



17型 SXGA
(1280×1024ドット)

タッチパネルモデル
VL-172STL

輝度	コントラスト	視野角	応答速度	表示色
200cd/m ²	800:1	上下160° 左右160°	5ms	1677万色


壁掛け・アーム装着可 オートブライト (エコモード) 明るさセンサー (エコモード) エコ機能 エコパネル

希望小売価格 **75,000円** (税別) ※完全受注生産

Windows® 7に対応*

*ご使用になる場合、タッチパネルドライバは添付されているCDのWindows Vista®用をインストールしてください。

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プラスディスプレイ



17型 SXGA
(1280×1024ドット)

対人センサー付ECOプラスモデル
VL-177SRL

輝度	コントラスト	視野角	応答速度	表示色
250cd/m ²	800:1	上下160° 左右160°	5ms	1677万色


壁掛け・アーム装着可 オートブライト (エコモード) 明るさセンサー (エコモード) エコ機能 エコパネル

希望小売価格 **47,000円** (税別)

◎**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。
- 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させることができます。(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ディスプレイ




19型 ワイド WXGA+
(1440×900ドット)

スピーカー内蔵ワイドモデル
VL-194SSWL

輝度	コントラスト	視野角	応答速度	表示色
300cd/m ²	1000:1	上下160° 左右160°	5ms	1677万色

壁掛け・アーム装着可 オートブライト (エコモード) 明るさセンサー (エコモード) エコ機能 エコパネル

希望小売価格 **45,000円** (税別)



15.6型 ワイド WXGA
(1360×768ドット)


スピーカー内蔵ワイドモデル
VL-157SSW

輝度	コントラスト	視野角	応答速度	表示色
250cd/m ²	500:1	上下20° 左右45°	8ms	1677万色

壁掛け・アーム装着可 オートブライト (エコモード) 明るさセンサー (エコモード) エコ機能 エコパネル

希望小売価格 **37,000円** (税別)

※国際エネルギースタープログラムには適合していません。



15.6型 ワイド WXGA
(1360×768ドット)

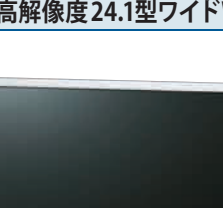
スピーカー内蔵ワイド保護パネルモデル
VL-157SSWP

輝度	コントラスト	視野角	応答速度	表示色
220cd/m ²	500:1	上下20° 左右90°	8ms	1677万色

壁掛け・アーム装着可 オートブライト (エコモード) 明るさセンサー (エコモード) エコ機能 エコパネル

希望小売価格 **40,000円** (税別)

※国際エネルギースタープログラムには適合していません。



24.1型 ワイド WUXGA
(1920×1200ドット)

スピーカー内蔵ワイドモデル
VL-242SSWL

輝度	コントラスト	視野角	応答速度	表示色
300cd/m ²	1000:1	上下160° 左右160°	5ms	1677万色

壁掛け・アーム装着可 オートブライト (エコモード) 明るさセンサー (エコモード) エコ機能 エコパネル

希望小売価格 **88,000円** (税別)

◎**富士通モニタユーティリティ**

●オート画質モード切り換え

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。

画質モード：標準モード アプリケーション起動 アプリケーション起動 画質モード：文書モードなど

液晶ディスプレイ 仕様一覧表

型名	液晶ディスプレイ									
	VL-2425SWL	VL-2215SWL	VL-1945SWL	VL-1935SEL	VL-178SEL	VL-178SSL	VL-177SRL	VL-1725TL	VL-1575SW	VL-1575SWP
画面サイズ	24.1型(対角61cm)	22型(対角56cm)	19型(対角48cm)	19型(対角48cm)	17型(対角43cm)	17型(対角43cm)	17型(対角43cm)	15.6型(対角39cm)	15.6型(対角39cm)	15.6型(対角39cm)
液晶パネル ^{※7}	TFTカラー液晶									
最大解像度	1920×1200	1680×1050	1440×900	1280×1024	1280×1024	1280×1024	1280×1024	1360×768	1360×768	1360×768
画素ピッチ	0.270mm×0.270mm	0.282mm×0.282mm	0.294mm×0.294mm	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
表示色	最大1677万色									
輝度	300cd/m ²	250cd/m ²	300cd/m ²	250cd/m ²	250cd/m ²	220cd/m ²	250cd/m ²	200cd/m ²	250cd/m ²	220cd/m ²
コントラスト比	1000:1									
応答速度	5ms									
視野角	上下160°、左右160°									
sRGB	○									
スピーカー	1W×2 ^{※6}									
チルト/スイーベル	0°～上20°/左右各45°									
壁掛け(VESA規格対応)	○(100mm×100mm)									
接続方法	アナログRGB(ミニD-Sub15ピン) デジタル(DVI-D)									
HDCP対応	○									
富士通モニタユーティリティ ^{※4}	○									
明るさセンサー(エコモード)	○									
電源	AC100V 50/60Hz ^{※2}									
消費電力/発熱量	52W(94VA)/187kJ/h	31W(60VA)/112kJ/h	25W(34VA)/90kJ/h	26W(51VA)/94kJ/h	21W(40VA)/76kJ/h	24W(46VA)/86.4kJ/h	24W(47VA)/86.4kJ/h (離席時)0.7W/2.52kJ/h	22W(43VA)/79kJ/h	21W(40VA)/76kJ/h	21W(40VA)/76kJ/h
節電時	0.5W/1.8kJ/h									
節電モード(スタンバイプログラム適合)	○									
電圧降下対策	VCCI class B									
外形寸法(W×D×H) mm	559×216×423	506×211×397	443×201×356	413×200×376	380×175×340	380×175×340	380×175×340	380×206×361	388×176×289	388×176×289
質量(表示部のみ) kg	約5.8kg(約5.3kg)	約4.6kg(約4.2kg)	約4.2kg(約3.8kg)	約4.4kg(約4.0kg)	約3.2kg(約3.0kg)	約3.4kg(約3.1kg)	約3.5kg(約3.2kg)	約3.3kg(約3.0kg)	約5.6kg(約5.3kg)	約2.5kg(約2.3kg)
温度湿度条件	温度 5～35℃/湿度 10～90%RH(動作時)、温度 0～50℃/湿度 8～90%RH(非動作時)(ただし、動作時、非動作時とも結露しないこと)									
添付品	電源コード(約2m)、 DVI信号ケーブル(約1.5m)、 アナログケーブル(約1.5m)、 オーディオケーブル(約1.5m)、 USBケーブル(約1.5m)、 取扱説明書、保証書	電源コード(約2m)、 DVI信号ケーブル(約1.5m)、 アナログケーブル(約1.5m)、 オーディオケーブル(約1.5m)、 USBケーブル(約1.5m)、 取扱説明書、保証書	電源コード(約1.8m)、 DVI信号ケーブル(約1.5m)、 アナログケーブル(約1.5m)、 オーディオケーブル(約1.8m)、 USBケーブル(約1.5m)、 取扱説明書、保証書	電源コード(約2m)、 DVI信号ケーブル(約1.5m)、 アナログケーブル(約1.5m)、 オーディオケーブル(約1.5m)、 USBケーブル(約1.5m)、 取扱説明書、保証書	電源コード(約2m)、 DVI信号ケーブル(約1.5m)、 アナログケーブル(約1.5m)、 オーディオケーブル(約1.5m)、 USBケーブル(約1.5m)、 取扱説明書、保証書	電源コード(約2m)、 DVI信号ケーブル(約1.5m)、 アナログケーブル(約1.5m)、 オーディオケーブル(約1.5m)、 USBケーブル(約1.5m)、 取扱説明書、保証書	電源コード(約2m)、 DVI信号ケーブル(約1.5m)、 アナログケーブル(約1.5m)、 オーディオケーブル(約1.5m)、 USBケーブル(約1.5m)、 取扱説明書、保証書	電源コード(約2m)、 DVI信号ケーブル(約1.5m)、 アナログケーブル(約1.5m)、 オーディオケーブル(約1.5m)、 USBケーブル(約1.5m)、 取扱説明書、保証書	電源コード(約2m)、 DVI信号ケーブル(約1.5m)、 アナログケーブル(約1.5m)、 オーディオケーブル(約1.5m)、 USBケーブル(約1.5m)、 取扱説明書、保証書	電源コード(約2m)、 DVI信号ケーブル(約1.5m)、 アナログケーブル(約1.5m)、 オーディオケーブル(約1.5m)、 USBケーブル(約1.5m)、 取扱説明書、保証書
ユーザー感知、盗み見防止機能	—									

※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: 矩形波が出力される機器(UPS(無停電電源装置)や車載用AC電源等に接続され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: VコンからモニタをコントロールするWindowsアプリケーションです。Ver.1.3以降に対応します。最新版は富士通製品情報ページ(<http://www.fujitsu.com/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(Kシリーズは除く)のV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。検出方式: 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%。 ※6: ヘッドホン端子はありません。 ※7: 液晶ディスプレイの液晶/パネルの表面処理は、アンチグレア処理です。

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		17型	
		水平 (kHz)	垂直 (Hz)	アナログ	デジタル	アナログ	デジタル	アナログ	デジタル
640×480	31.5	60	○	○	○	○	○	○	○
	37.5	75	○	—	○	—	○	○	—
	37.9	72	○	—	○	—	○	○	—
720×400	31.5	70	○	○	○	○	○	○	○
	35.2	56	—	—	—	—	—	—	○
	37.9	60	○	○	○	○	○	○	○
800×600	46.9	75	○	—	○	—	○	○	—
	48.1	72	○	—	○	—	○	○	—
	48.4	70	○	○	○	○	○	○	○
1024×768	56.5	70	○	—	○	—	○	○	—
	60.0	75	○	—	○	—	○	○	—
	64.0	60	○	○	○	○	○	○	○
1280×800	49.7	60	○	○	○	○	○	○	○
	64.0	60	○	○	○	○	○	○	○
	68.0	75	○	—	○	—	○	○	—
1360×768	47.7	60	—	—	—	—	○	○	○
	55.5	60	○	○	○	○	○	○	○
	55.9	60	○	○	○	○	○	○	○
1600×1200	75.0	60	○	○	○	○	○	○	○
	64.7	60	○	○	○	○	○	○	○
	65.3	60	○	○	○	○	○	○	○
1920×1200	74.0	60	○	○	○	○	○	○	○

◎**明るさセンサー+オートブライトコントロール**

●周囲の明るさと画面の表示内容によって画面の明るさを調整。

※VL-2425SWL、VL-2215SWL、VL-178SEL、VL-178SSL、VL-177SRL、VL-1935SELは対応。

周囲が明るい場合、画面の白の割合が多い場合に明るさを下げる

まぶしさの軽減 電気代節約

省資源化、リサイクルなどで環境負荷を抑える、環境配慮型ディスプレイ

グリーン製品の提供

当社の厳しい環境評価基準(省資源化、リサイクル設計、化学物質含有/使用規制、省エネルギー、環境情報の提供など)をクリアした地球環境に配慮した「グリーン製品」として提供しています(1998年より)。さらに、VL-177SRL(対人センサーによる低消費電力)は、省エネルギーに優れた当社が定める「スーパーグリーン製品」として提供しています。

※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/>

PCグリーンラベル制度

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。

国際エネルギースタープログラムに適合

当社は国際エネルギースタープログラムの参加事業者として国際エネルギースタープログラムの対象製品に関する現行基準を満たしていると判断します。

※VL-1575SW/1575SWPは未対応。

グリーン購入法

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に関する法律)に基づく調達の2010年度基本方針(判断の基準)に適合した製品です。

回収・リサイクルについて

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)、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。

使用後のことまで考えたモノづくり

環境に配慮した製品づくり、製品や部材のリサイクルなど、使用後のことまで考えたモノづくりに取り組んでいます。 ●再生プラスチックの採用 ●紙資源の節約のため、マニュアルの再生紙使用、電子化の推進 ●梱包箱の印刷に環境負荷の少ない大豆インキを採用 ●鉛フリーハンダの使用

ラインナップ
バリエーション

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

カスタムメイド

研修サービス

ハードウェアの
空き容量

オプション

仕様

アプリケーション

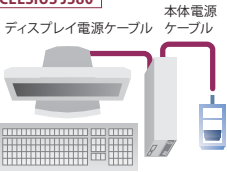
仕

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 D750/A D550/A D530/A D5180 D550/AX CELSIUS J380

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時と本体省電力時(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。



待機時の消費電力をゼロにするメインスイッチを装備

標準装備 D750/A D550/A D530/A K550/A D5180 D550/AX CELSIUS W380 CELSIUS J380

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。

快適な操作性

標準装備 K550/A

DVDを前面に標準搭載。これによりCD/DVD媒体の抜き差しが簡単におこなえます。また、USBポートを前面に2つ装備可能(カスタムメイド対応)。周辺機器を手軽に接続することができ、より快適にお使いいただけます。



「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"をご覧になれます。

- 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。

抗菌縦置キーボード/マウス

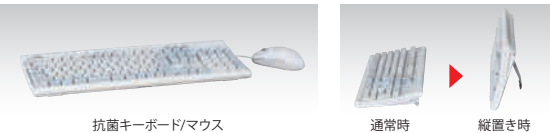
抗菌

標準装備 D750/A [ヘルスケア] D550/A [ヘルスケア] [24時間(ヘルスケア)] D530/A [ヘルスケア] [24時間(ヘルスケア)] W380 [ヘルスケア]

カスタムメイド D750/A [標準] [国際エネルギースタープログラム] D550/A [標準] [国際エネルギースタープログラム] D530/A [標準] [国際エネルギースタープログラム] K550/A W480 W380 [標準] J380 [標準] [国際エネルギースタープログラム]

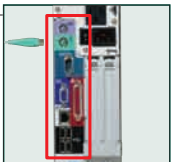
抗菌キーボードとマウスは、細菌の増殖を抑える銀系抗菌剤入り樹脂を使用しているため、コーティングタイプのものより、長期にわたって清潔さを保ちます。細菌が表面に付着すると抗菌剤から銀イオン(Ag+)がわずかに溶け出して細菌の細胞膜構造を変化させ、細菌増殖の機能を停止させます。さらに、キーボードは、縦置きスタンド付のためキーボードを使用しない時は縦に置くことで、机上に作業スペースを確保することができます。

※抗菌キーボード/マウスに関するご注意
抗菌の効果が及ぶのは大腸菌や黄色ブドウ球菌などの細菌であり、カビなどの菌類には基本的に効果はありません。なお、抗菌の効果は、抗菌剤のごく近い範囲にいる細菌のみです。



「JIS Z2801:2000」に基づく抗菌加工製品
「JIS Z2801:2000(抗菌加工製品-抗菌性試験方法・抗菌効果)」の定義に基づいて、財団法人日本化学繊維検査協会にて厳しい試験を行い、抗菌効果の認証を取得しました。

- コネクターを色分け
スピーカーやキーボードとパソコン本体の接続をわかりやすくするために、コネクターを色分けしています。



- わかりやすい絵文字(ピクトグラム)
コントラストが高く、見やすい絵文字(ピクトグラム)を採用しています。インターフェースの種別を分かりやすく工夫しています。



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ー(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	ESPRIMO/CELSIUS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AC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。

^{*1}: ESPRIMO/CELSIUSシリーズのヘルスケアモデルのみ認定を取得しています。

こちらのURL (<http://www.fmwORLD.net/biz/fmv/product/feature/>) から **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)) **ブレインストー** **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。

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/>

	ESPRIMO						CELSIUS		
	D750/A	D550/A	D530/A	D5180	K550/A	D550/AX	W480	W380	J380
省電力	○ ^{*1}	○	○	○	○	○	○ ^{*1}	○ ^{*1}	○ ^{*1}
国際エネルギースタープログラム対応	○ ^{*2}	○ ^{*2}	○ ^{*2}	○	○	—	—	—	○ ^{*2}

法律・ガイドライン	グリーン購入法への対応	○	○	○	○	○	○	○	○
グリーン購入ガイドライン	○	○	○	○	○	○	○	○	○
VOC(揮発性有機化合物)への取り組み	○	○	○	○	○	○	— ^{*3}	— ^{*3}	— ^{*3}

エコレールマークの取得	○	○	○	○	○	○	—	—	—
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。	○	○	○	○	○	○	○	○	○

ISO14001	○	○	○	○	○	○	○	○	○
PCグリーンラベル	○	○	○	○	○	○	— ^{*3}	— ^{*3}	— ^{*3}
グリーン製品の提供	○	○	○	◎	◎	○	○	○	○

		ESPRIMO						CELSIUS			必要なハードウェア/ソフトウェア
		D750/A	D550/A	D530/A	D5180	K550/A	D550/AX	W480	W380	J380	
導入支援	システムトラブル防止	○ ^{*1}	○ ^{*1}	○ ^{*1}	○ ^{*1}	○ ^{*1}	○ ^{*1}	○ ^{*1}	○ ^{*1}	○ ^{*1}	FMキーガード(標準添付)
運用支援	バックアップ&システム一括導入	— ^{*2}	— ^{*2}	— ^{*2}	— ^{*2}	— ^{*2}	— ^{*2}	— ^{*2}	— ^{*2}	— ^{*2}	SystemcastWizard Professional(別売)
	資産管理機能	○	○	○	○	○	○	○	○	○	DatcloningWizard for Workstation(別売)
調査保守	電源管理機能	○	○	○	○	○	○	○	○	○	UpdateAdvisor(本体装置)
	システム調査	○	○	○	○	○	○	○	○	○	—
	リモートリカバリ機能	— ^{*2}	— ^{*2}	— ^{*2}	— ^{*2}	— ^{*2}	— ^{*2}	— ^{*2}	— ^{*2}	— ^{*2}	UpdateAdvisor(本体装置)

^{*1}: Windows® XP Professional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。



	ESPRIMO						CELSIUS		
	D750/A	D550/A	D530/A	D5180	K550/A	D550/AX	W480	W380	J380
J-Mossグリーンマーク	○	○	○	○	○	○	— ^{*3}	— ^{*3}	— ^{*3}
RoHS指令	○	○	○	○	○	○	○	○	○
ハロゲンフリー樹脂	○	○	○	○	—	○	○	○	○

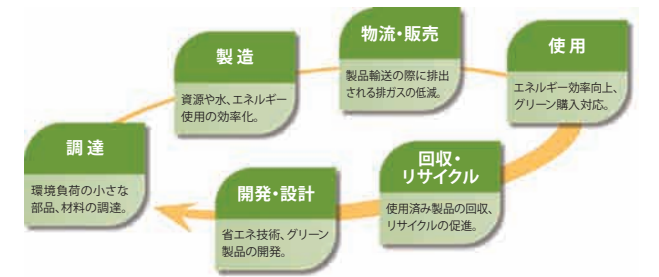
再生プラスチック	○	○	○	○	○	○	○	○	○
無塗装プラスチック筐体	○	○	○	○	○	○	—	—	○
大豆インキ使用包装箱	○	○	○	○	○	○	○	○	○

マニュアルの電子化	○	○	○	○	○	○	○	○	○
回収・リサイクル	○	○	○	○	○	○	○	○	○

^{*1}: インテル® Core™ i3 プロセッサのみ省エネ法の規制対象です。
^{*2}: 国際エネルギースタープログラム対応モデルのみ。 ^{*3}: ワークステーションのカテゴリーはありません。

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。



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。ESPRIMO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。

※ESPRIMO K550/A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 D750/A | D550/A [24時間] | D550/A [24時間 (ヘルスケア)] | D530/A [24時間] | D530/A [24時間 (ヘルスケア)] | CELSIUS J380

カスタムメイド D550/A | D550/A [ヘルスケア] | D550/A [国際エネルギースタープログラム] | D530/A | D530/A [ヘルスケア] | D530/A [国際エネルギースタープログラム] | K550/A

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

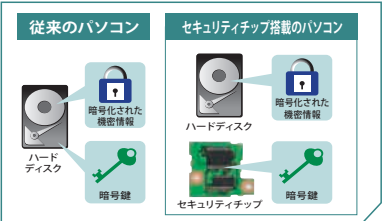
パスワードや暗号鍵、電子証明書をセキュリティチップで管理します。Windowsの暗号化機能「EFS」と連携し、暗号鍵を管理します。暗号化されたデータは暗号鍵がない限り復元できないため、HDDごと盗難に遭ってもデータを復号化できません。

◎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。



仮にHDDをはずして別のパソコンにつなげたとしても、暗号鍵などの重要データは持ち出せないため機密が保たれます。

ICカード用チップで世界No.1シェア (2008年未現在、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 D750/A | D550/A | D530/A | K550/A | CELSIUS W480 | CELSIUS W380 | CELSIUS J380

「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プラスモニター

一般オプション D750/A | D550/A | D530/A | D5180 | CELSIUS W480 | CELSIUS W380 | CELSIUS J380

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構成およびCELSIUS W480、W380でカスタムメイドの300GB HDD/300GB HDD×2 (10000rpm) を選択した場合は除きます。
※FMV-D5180、ESPRIMO D750/A、D550/A、CELSIUSシリーズは、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™ 2010/2009*3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™ 2010/2009インストール後90日間有効です。
※2: Windows® 7 Enterprise, Windows Vista® Enterprise、日本語 64bit版では、使用できません。
※3: どの機種に標準添付されるかは、P301 主なインストール/添付ソフトウェアをご覧ください。

◎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。
・日本語64bit版OSは未対応です。
・Portshutterについては、(株)富士通ソフトウェアテクノロジーズのホームページ (<http://jp.fujitsu.com/group/fst/>) でご確認ください。

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、V2.0、V3.0のいずれか」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。
(注) PalmSecure-LT (FAT13L2M01、FAT13L2N01、FAT13L2P01、FAT13L2E01) には対応していません。



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。

※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3～5年間の訪問修理に拡張できるサポートメニューをご用意。さらにソフトウェアサポートやサービス時間帯の拡張など、お客様のシステム運用形態に応じてメニューをご選択いただけます。

サポートメニュー		型名/希望小売価格(税別)			1年目	2年目	3年目	4年目	5年目
		カスタムメイド※1		別売オプション					
		D5180	左記以外の機種						
ESPRIMO サポートメニュー	保証書		標準添付		引取修理 パーツ保証	有償修理			
	保証拡張※1 [3年/パーツ保証・1年目翌営業日以降訪問修理]		FMC-SUP01 2,800円	FMC-SUP02	—	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 [翌営業日以降訪問修理]	3年	FMC-SUS01 18,000円	FMC-SUS05	—	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	
		4年	FMC-SUS03 26,000円	FMC-SUS06	—	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
		5年	FMC-SUS04 34,000円	FMC-SUS07	—	翌営業日以降訪問修理(引取修理も対応) パーツ保証			
	SupportDeskバック Lite [当日訪問修理]	3年	— 25,000円	FMC-SUS11 25,000円	SV7MB1136 パーツ保証	当日訪問修理 パーツ保証		有償修理	
		4年	— 40,000円	FMC-SUS12 40,000円	SV7MB1146 パーツ保証	当日訪問修理 パーツ保証			有償修理
		5年	— 60,000円	FMC-SUS13 60,000円	SV7MB1156 パーツ保証	当日訪問修理 パーツ保証			
	SupportDeskバック Lite [引取修理]	3年	— 16,000円	FMC-SUH01 16,000円	SV7MD1036 パーツ保証	引取修理 パーツ保証		有償修理	
		4年	— 23,000円	FMC-SUH02 23,000円	SV7MD1046 パーツ保証	引取修理 パーツ保証			有償修理
		5年	— 30,000円	FMC-SUH03 30,000円	SV7MD1056 パーツ保証	引取修理 パーツ保証			
	CELSIUS サポートメニュー	保証書		標準添付		翌営業日以降訪問修理 パーツ保証	有償修理		
SupportDeskバック Lite [当日訪問修理]		3年	— 34,000円	SV7MB1236 34,000円	当日訪問修理 パーツ保証			有償修理	
		4年	— 48,000円	SV7MB1246 48,000円	当日訪問修理 パーツ保証				有償修理
		5年	— 63,000円	SV7MB1256 63,000円	当日訪問修理 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担当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。※本サービスは国内のご利用に限りです。※富士通製/ハードウェアの保守サポート期間はお客様の購入後5年間です。※1: バリュースシリーズは除きます。

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

対象機器	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。※バリュースシリーズは除きます。
ご注意	・保証拡張、SupportDesk/バック Lite (翌営業日以降訪問修理) はご購入時にカスタムメイドで選択していただく必要があります。本体購入後に追加で選択することはできません。 ・修理受付窓口は富士通ハードウェア修理相談センターです。お問い合わせの際はパソコン本体の型名・製造番号が必要です。
富士通ハードウェア修理相談センター	
電話番号: 製品添付の保証書に記載 修理受付時間: 月曜日～金曜日9:00～17:00 (祝日、12/30～1/3は除きます。)	
・訪問修理は修理受付日の翌営業日以降の対応となりますが、受付時間によっては、翌々営業日以降での対応となる場合があります。また交通事情・天候・対象製品の設置地域などによって、翌々営業日以降の対応になることもあります。 ・パーツ保証は訪問/月取修理における部品交換の場合のみが対象です。保証書規定の部品を除く、パーツのみの送付は行いません。また、保証拡張を選択した場合の2年目以降の訪問料、作業費等は有料となります。	
保証拡張、SupportDesk/バック Lite (翌営業日以降訪問修理) の規定に関する詳細は富士通製品情報ページ「FMWORLD.NET」の「製品保証」をご確認ください。	
▶ http://www.fmwORLD.net/biz/fmv/support/guarantee/	

SupportDesk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: 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: 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/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サイトによる登録、もしくは所定の書類のご提出が必要です。※カスタムメイドをお選びの場合、登録は不要です。 ・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	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	・ハードウェア当日訪問修理: 修理受付当日に*1、お客様担当のサービスエンジニアがお客様先に訪問し、修理作業を行います。交換部品代はサービス料金に含まれます。 ・ソフトウェアサポート: Windows OS (Windows® Internet Explorer®を含む) および Microsoft Office製品に関するお問い合わせを専門技術者が対応します*2。サポート有無の選択が可能です。 ・定期点検: お客様のご要望に応じて設定された保守サイクルで定期点検を行います。*3*4*5 ・お客様専用ホームページ: お客様専用ホームページ「SupportDesk-Web」を開発し、サービスのご利用履歴や重要障害などの情報を为您提供します。 ・サービス受付窓口: 富士通サポートセンター (OSC*6) での受付となります。お問い合わせの際は当社が発行するサービス管理者IDが必要です。 ・サービス時間帯: 月曜日～金曜日 8:30～19:00*7を基本として、最大24時間365日のサポート時間帯を選択可能です。 ・サービス期間: パソコン本体ご購入より最長5年間です。

*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。個々のシステムご利用者様からのお問い合わせはサービスの対象外となりますので、別途ヘルプデスクサービス (有償) をご利用ください。 *3: 標準では定期点検はついていません。お客様のご要望に応じ点検回数を追加することが可能です。 *4: 点検作業はSupportDesk Standardの契約時間帯に応じて実施します。 *5: 消耗品の点検・交換などは対象外です。 *6: One-stop Solution Center (SupportDesk Standardご契約のお客様専用サポートセンター) *7: 祝日および12/30日～1/3日を除きます。

SupportDesk 復旧支援 (PCリカバリー) (有償)

	価 格	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	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。またその媒体にお客様機密情報*3が格納されていないこと。 ・マスタ管理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 事前に情報提供があった場合は、ネットワーク環境の再設定 (インターネット環境の復元) を行います。 *2 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指示により活用可能です。
*3 お客様機密情報についてはお客様自身に判断していただきます。

SupportDesk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://jp.fujitsu.com/solutions/support/sdk/>

カスタムメイド 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DVD-R媒体に書き出すには、ご購入時にカスタムメイドでスーパーマルチドライブを選択するか、オプション品のスーパーマルチドライブユニット (FMV-NSM53) が必要になります。

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「ハードディスクの空き容量について」をご覧ください。

★1: FMV-D5180の場合、お客様がWindows Vista® Businessのダウングレード権を行使してWindows® XP Professionalへのダウングレードを選択される場合、お客様のご要望により当社がお客様に代わってあらかじめダウングレード作業を行うサービスです。詳細は30ページの「各モデルのリカバリデータディスクとリカバリイメージについて」をご覧ください。

★2: ESPRIMO D750/A、D550/A、D530/A、K550/Aの場合、Windows® 7 Professionalのダウングレード権を行使してWindows® XP Professionalがプレインストールされています。詳細は30ページの「各モデルのリカバリデータディスクとリカバリイメージについて」をご覧ください。

品 名	OS	リカバリデータディスク	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	スマートカード	セキュリティチップ	キーボード**	マウス	リカバリデータディスク	アプリケーション	保証拡張	カスタムメイドプラス
ESPRIMO D550/A	Windows® 7 Professional 正規版	なし	あり	FMVDE3A0E1	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	なし	なし	【ヘルスケアモデル以外の場合】 PS/2キーボード	【ヘルスケアモデル以外の場合】 PS/2マウス	【Windows® 7 Professionalの場合】 なし	なし	標準保証1年パーツ保証 1年引取修理	なし
ESPRIMO D550/A (ヘルスケアモデル)			あり	FMVDE3A0EM	118,000円	インテル® Celeron® プロセッサー E3300 (2.50GHz) FMCXCPBD63 +1,000円	2GB (1GB×2) FMCXM5D63 +10,000円	320GB FMCXD2D72 +12,000円	DVD-ROM (厚型) FMCXDVD72 +3,000円	PCI Express x16増設+ ATI Radeon™ HD 5450 FMC-GCD73 +18,000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	抗菌縦置 キーボード*5 FMC-AKD72 +9,000円	FMC-PMD72 +1,000円	リカバリデータディスク+ドライバースディスク 追加 (Windows® 7 Professional)*7 FMC-RDD73A +3,000円	Office Personal 2007 FMC-API158 +22,000円	保証拡張 3年パーツ保証+1年目訪問修理 FMC-SUPO2 +2,800円	(1)マ ス タ 開 発 120,000円～
ESPRIMO D550/A			なし	FMVDE3A0E0	104,000円	インテル® Pentium® プロセッサー E5400 (2.70GHz) FMCXCPGD73 +3,000円	2GB (2GB×1) FMCXM5D63S +20,000円	500GB FMCXD3D72 +18,000円	DVD-ROM (薄型)*3 FMCXDVD72S +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。	なし	なし	なし	*4:キーボードなしモデルは 選択不可。 *5:受注生産品です。	FMC-UMD72 +1,000円	リカバリデータディスク+ドライバースディスク+ WinDVDディスク追加 (Windows® 7 Professional)*7*8 FMC-RDD73B +3,000円	Office Personal 2007 with PowerPoint FMC-API159 +39,000円	Support Desk Lite (3年パーツ保証+3年間訪問修理) [翌営業日以降訪問修理]
ESPRIMO D550/A	あり	FMVDE3A041	108,000円	インテル® Pentium® プロセッサー E6500 (2.93GHz) FMCXCPD73 +6,000円	4GB (2GB×2) *1 FMCXM6D63 +30,000円	160GB×2 (RAID) *2 FMCXD1D72R +48,000円	スーパーマルチ (厚型) FMCXSM72 +11,000円	Office Professional 2007 FMC-API162 +68,000円	Support Desk Lite (3年パーツ保証+3年間訪問修理) [翌営業日以降訪問修理]							(3)B I O S 設 定 800円～		
ESPRIMO D550/A (ヘルスケアモデル)	Windows Vista® Business 正規版	なし	あり	FMVDE3A04M	118,000円	インテル® Core™ 2 Duo プロセッサー E7500 (2.93GHz) FMCXCPDD73 +13,000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)、 ATI Radeon™ HD 5450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) FMCXSM72S +14,000円	*3:HDD 160GB×2 (RAID1) 選択時は 薄型のみ搭載可。	【ヘルスケアモデルの場合】 抗菌縦置キーボード	FMC-LMD72 +3,000円	リカバリデータディスクについて 詳しくは、30ページをご覧ください。	Office Personal 2010 FMC-API165 +22,000円	Support Desk Lite (4年パーツ保証+4年間訪問修理) [翌営業日以降訪問修理]	(4)個 別 設 定 1,800円～		
ESPRIMO D550/A	なし	FMVDE3A040	104,000円	インテル® Core™ 2 Duo プロセッサー E7600 (3.06GHz) FMCXCPDD63 +16,000円			スーパーマルチ (薄型)*3 FMCXSM72S +4,000円	Office Home & Business 2010 FMC-API166 +39,000円	Support Desk Lite (3年パーツ保証+3年間訪問修理) [翌営業日以降訪問修理]				(5)I / O 組 み 込 み 1,600円～					
ESPRIMO D550/A	Windows® XP Professional (Windows® 7 Professional 正規版)*2 ダウングレード	あり (Win 7用)	あり	FMVDE3A0L1	108,000円	インテル® Core™ 2 Duo プロセッサー E8400 (3GHz) FMCXCPED63 +27,000円						*6:受注生産品です。	【ヘルスケアモデルの場合】 PS/2抗菌マウス	【Windows Vista® Businessの場合】 なし	リカバリデータディスク+ドライバースディスク 追加 (Windows Vista® Business)*7 FMC-RDD78A +3,000円	Office Personal 2010 FMC-API167 +68,000円	Support Desk Lite (5年パーツ保証+5年間訪問修理) [翌営業日以降訪問修理]	(6)ソ フ ト イ ン ス ト ール 2,400円～
ESPRIMO D550/A (ヘルスケアモデル)	Windows® 7 Professional 正規版	なし	あり	FMVDE3A0LM	118,000円	インテル® Core™ 2 Duo プロセッサー E8500 (3.16GHz) FMCXCPDD63 +63,000円			なし	なし	なし	セキュリティチップあり		【ヘルスケアモデルの場合】 PS/2抗菌マウス	リカバリデータディスク+ドライバースディスク 追加 (Windows Vista® Business)*7 FMC-RDD78B +3,000円	Office Professional 2010 FMC-API167 +68,000円	Support Desk Lite (3年パーツ保証+3年間訪問修理) [当日訪問修理]	(7)H D D 区 画 変 更 1,500円～
ESPRIMO D550/A (24時間ヘルスケアモデル)			あり	FMVDE3A0EN	169,000円	インテル® Celeron® プロセッサー E3300 (2.50GHz) FMCXCPBD6P +1,000円	2GB (1GB×2) FMCXM5D63 +10,000円	120GB FMCXD5D6L +45,000円	DVD-ROM (厚型) FMCXDVD72 +3,000円	内蔵スマートカード FMC-SMD62 +10,000円					リカバリデータディスク+ドライバースディスク+ WinDVDディスク追加 (Windows Vista® Business)*7*8 FMC-RDD78B +3,000円	Support Desk Lite (4年パーツ保証+4年間訪問修理) [当日訪問修理]	(8)B I O S ブ ー ト ロ グ 設 定 個別ご相談	
ESPRIMO D550/A (24時間モデル)			あり	FMVDE3A04L	159,000円	インテル® Pentium® プロセッサー E5400 (2.70GHz) FMCXCPGD7P +3,000円	2GB (2GB×1) FMCXM5D63S +20,000円	80GB×2 (RAID)*2 FMCXD4D7LR +50,000円	DVD-ROM (薄型)*3 FMCXDVD72S +4,000円							リカバリデータディスクについて 詳しくは、30ページをご覧ください。	Support Desk Lite (5年パーツ保証+5年間訪問修理) [当日訪問修理]	(9)ロ グ 印 刷 2,600円～
ESPRIMO D550/A (24時間ヘルスケアモデル)	Windows Vista® Business 正規版	なし	あり	FMVDE3A04N	169,000円	インテル® Pentium® プロセッサー E6500 (2.93GHz) FMCXCPD7P +6,000円	4GB (2GB×2) *1 FMCXM6D63 +30,000円	*2:DVD-ROM (厚型)、 スーパーマルチ (厚型) 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) FMCXSM72 +11,000円	*3:HDD 80GB×2 (RAID1) 選択時は 薄型のみ搭載可。	なし	なし	なし	【Windows® XP Professional (Windows® 7 Professional 正規版 ダウングレード)の場合】 なし*9	リカバリデータディスク+ドライバースディスク 追加 (Windows® XP Professional)*7 FMC-RDD7KA +3,000円	Support Desk Lite (4年パーツ保証+4年間訪問修理) [引取修理]	(10)スペシャルカラー (ワンポイントデザインなし)*1	
ESPRIMO D550/A (24時間モデル)	あり	FMVDE3A0LL	159,000円	インテル® Core™ 2 Duo プロセッサー E7600 (3.06GHz) FMCXCPDD6P +16,000円			スーパーマルチ (薄型)*3 FMCXSM72S +14,000円	Support Desk Lite (3年パーツ保証+3年間訪問修理) [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									
ESPRIMO D550/A (24時間ヘルスケアモデル)	Windows® XP Professional (Windows® 7 Professional 正規版)*2 ダウングレード	あり (Win 7用)	あり	FMVDE3A0LN	169,000円	インテル® Core™ 2 Duo プロセッサー E8400 (3GHz) FMCXCPED6P +27,000円								【Windows® XP Professional (Windows® 7 Professional 正規版 ダウングレード)の場合】 なし*9	リカバリデータディスク+ドライバースディスク+ WinDVDディスク追加 (Windows® XP Professional)*7*8 FMC-RDD7KB +3,000円	Support Desk Lite (3年パーツ保証+3年間訪問修理) [引取修理]	(12)バックアップCD作成 18,000円	
D series (6機種共用)	Windows® 7 Professional 正規版	なし	あり	FMVDE3A0EE	111,000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	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	リカバリデータディスク+ドライバースディスク 追加 (Windows® XP Professional)*7 FMC-RDD7KA +3,000円	Support Desk Lite (3年パーツ保証+3年間訪問修理) [引取修理]	(13)バックアップCD複製 4,000円～
	Windows Vista® Business 正規版	なし	あり	FMVDE3A04E	111,000円	インテル® Pentium® プロセッサー E5400 (2.70GHz) FMCXCPGD7F +2,000円	2GB (2GB×1) FMCXM5D63S +20,000円	320GB FMCXD2D72 +12,000円	DVD-ROM (厚型) FMCXDVD72 +3,000円						リカバリデータディスク+ドライバースディスク+ WinDVDディスク追加 (Windows® XP Professional)*7*8 FMC-RDD7KB +3,000円	Support Desk Lite (4年パーツ保証+4年間訪問修理) [引取修理]	(14)ラ ベ ル 作 成 500円	
	Windows® XP Professional (Windows® 7 Professional 正規版)*2 ダウングレード	あり (Win 7用)	あり	FMVDE3A0LE	111,000円	インテル® Pentium® プロセッサー E6500 (2.93GHz) FMCXCPD7F +5,000円	4GB (2GB×2) *1 FMCXM6D63 +30,000円	*1:OSが使用可能な領域は約3GBに なります。	スーパーマルチ (厚型) FMCXSM72 +11,000円							【保証拡張について 詳しくは、16ページをご覧ください。	(15)ラ ベ ル 貼 付 500円	
	Windows® 7 Professional 正規版	なし	あり	FMVDE3B0EE	125,000円	インテル® Core™ 2 Duo プロセッサー E7500 (2.93GHz) FMCXCPDD7F +12,000円	4GB (2GB×2) *1 FMCXM6D6B +20,000円	*2:DVD-ROM (厚型)、 スーパーマルチ (厚型) 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) FMCXSM72S +14,000円								(16)添付品カスタマイズ 1,000円	
	Windows Vista® Business 正規版	なし	あり	FMVDE3B04E	125,000円	インテル® Core™ 2 Duo プロセッサー E7600 (3.06GHz) FMCXCPDD6F +15,000円											(17)情 報 リ ス ト 作 成 500円	
	Windows® XP Professional (Windows® 7 Professional 正規版)*2 ダウングレード	あり (Win 7用)	あり	FMVDE3B0LE	125,000円	インテル® Core™ 2 Duo プロセッサー E8400 (3GHz) FMCXCPED6F +26,000円											(18)Windows® 7 Enterprise アップグレードサービス*2 4,500円	
ESPRIMO D550/A (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	FMVDE3B0EE	125,000円	インテル® Celeron® プロセッサー E3300 (2.50GHz)	2GB (1GB×2)											*1:内蔵スマートカードは同時選 択できません。 *2:ESPRIMO D550/Aの Windows® 7搭載モデル のみ選択可。またリカバリ データディスク添付との 同時選択はできません。
	Windows Vista® Business 正規版	なし	あり	FMVDE3B04E	125,000円	インテル® Core™ 2 Duo プロセッサー E7500 (2.93GHz) FMCXCPDD7F +12,000円												【カスタムメイドプラスについて】 工場出荷時に各機カスタマイズを 行います。詳しくは、裏表紙をご覧 ください。
	Windows® XP Professional (Windows® 7 Professional 正規版)*2 ダウングレード	あり (Win 7用)	あり	FMVDE3B0LE	125,000円	インテル® Core™ 2 Duo プロセッサー E8400 (3GHz) FMCXCPED6F +26,000円												
	Windows® 7 Professional 正規版	なし	あり	FMVDE3B0LE	125,000円	インテル® Core™ 2 Duo プロセッサー E8500 (3.16GHz) FMCXCPDD6F +62,000円												

△ ESPRIMO D550/A (ヘルスケアモデル)は、HDD 160GB×2 (RAID)は、選択できません。 △ ESPRIMO D550/A (24時間/ヘルスケアモデル)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、2010年6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。

ESPRIMO スペシャルカラー

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)

*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。K550/Aは対象外です。*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。

初心者向けから高度なスキル習得まで、充実したITテキストと研修サービス。

誰にでもよくわかる、富士通エフ・オー・エムのIT研修サービス

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

詳細は、富士通エフ・オー・エム (株) のホームページをご覧ください。

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

富士通研修サービス

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

詳細は、(株)富士通ラーニングメディアのホームページをご覧ください。

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

カスタムメイド 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	リカバリデータディスク	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	スマートカード	セキュリティチップ	キーボード※4	マウス	リカバリデータディスク	アプリケーション	保証拡張	カスタムメイドプラス				
ESPRIMO D530/A	Windows® 7 Professional 正規版	なし	あり	FMVDE2A0E1	105,000円	インテル® Celeron® プロセッサー E3200 (2.40GHz)	1GB (1GB×1)	160GB	なし	なし	なし	なし	【ヘルスケアモデル以外の場合】 PS/2キーボード	【ヘルスケアモデル以外の場合】 PS/2マウス	【Windows® 7 Professionalの場合】 なし	なし	標準保証1年*1パーツ保証 1年引取修理	なし				
ESPRIMO D530/A (ヘルスケアモデル)			あり	FMVDE2A0EM	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 FMCXD2D72 +12,000円	DVD-ROM (厚型) FMCXDVD72 +3,000円	PCI Express x16増設+ ATI Radeon™ HD 5450 FMC-GCD72 +18,000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	抗菌縦置 キーボード※5 FMC-AKD72 +9,000円	PS/2マウス (光学式) FMC-PM72 +1,000円					リカバリデータディスク+ドライバースディスク 追加 (Windows® 7 Professional) ※7	Office Personal 2007 FMC-AP158 +22,000円	保証拡張 (3年*1パーツ保証+1年*1訪問修理) FMC-SUP02 +2,800円	(1)マスタ開発 120,000円～
ESPRIMO D530/A			なし	FMVDE2A0E0	101,000円	インテル® Pentium® プロセッサー E5300 (2.60GHz)	2GB (2GB×1) FMCXMSD62S +20,000円	500GB FMCXD3D72 +18,000円	DVD-ROM (薄型) ※3 FMCXDVD72S +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。	セキュリティチップ FMC-STD62 +1,000円	【ヘルスケアモデルの場合】 抗菌縦置キーボード	USBマウス (光学式) FMC-UMD72 +1,000円	FMC-RDD72A +3,000円					Office Personal 2007 with PowerPoint FMC-AP159 +39,000円	Support Desk Lite 【翌営業日以降訪問修理】 FMC-SUS02 +2,800円	(2)マスタインストール 2,800円～	
ESPRIMO D530/A	Windows Vista® Business 正規版	なし	あり	FMVDE2A041	105,000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	160GB×2 (RAID) ※2 FMCXD1D72R +48,000円	スーパーマルチ (厚型) FMCXSMD72 +11,000円						スーパーマルチ (薄型) ※3 FMCXSMD72S +14,000円	USBマウス (レーザー) FMC-LMD72 +3,000円	FMC-RDD72B +3,000円	Office Professional 2007 FMC-AP162 +68,000円	Support Desk Lite 【翌営業日以降訪問修理】 FMC-SUS05 +18,000円	(3)BIOS設定 800円～		
ESPRIMO D530/A (ヘルスケアモデル)			あり	FMVDE2A04M	115,000円	インテル® Core™ 2 Duo プロセッサー E8400 (3GHz)	※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)、 ATI Radeon™ HD 5450 とは、 同時選択できませんので、 ご注意ください。	※3:HDD 160GB×2 (RAID1) 選択時 は薄型のみ搭載可。	Office Personal 2010 FMC-AP165 +22,000円	Support Desk Lite (4年*1パーツ保証+3年*1訪問修理) 【翌営業日以降訪問修理】 FMC-SUS05 +18,000円	(4)個別設定 1,800円～										
ESPRIMO D530/A			なし	FMVDE2A040	101,000円	インテル® Core™ 2 Duo プロセッサー E8500 (3.16GHz)	※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) とは、 同時選択できませんので、 ご注意ください。	※3:HDD 160GB×2 (RAID1) 選択時 は薄型のみ搭載可。	Office Home & Business 2010 FMC-AP166 +39,000円	Support Desk Lite (4年*1パーツ保証+4年*1訪問修理) 【翌営業日以降訪問修理】 FMC-SUS06 +26,000円	(5)I/O組み込み 1,600円～										
ESPRIMO D530/A	Windows® XP Professional (Windows® 7 Professional 正規版) ダウングレード	あり (Win 7用)	あり	FMVDE2A0L1	105,000円	インテル® Core™ 2 Duo プロセッサー E8400 (3GHz)	1GB (1GB×1)	80GB	なし	なし	なし	セキュリティチップあり	なし	なし	【Windows Vista® Businessの場合】 なし	リカバリデータディスク+ドライバースディスク 追加 (Windows Vista® Business) ※7	Office Professional 2010 FMC-AP167 +68,000円	Support Desk Lite (5年*1パーツ保証+5年*1訪問修理) 【翌営業日以降訪問修理】 FMC-SUS07 +34,000円	(7)HDD区画変更 1,500円～			
ESPRIMO D530/A (ヘルスケアモデル)			あり	FMVDE2A0LM	115,000円	インテル® Core™ 2 Duo プロセッサー E8400 (3GHz)	2GB (1GB×2) FMCXMSD62 +10,000円	120GB FMCXD5D6L +45,000円	DVD-ROM (厚型) FMCXDVD72 +3,000円	内蔵スマートカード FMC-SMD62 +10,000円	【ヘルスケアモデルの場合】 PS/2抗菌マウス	リカバリデータディスク+ドライバースディスク+ WinDVDディスク追加 (Windows® 7 Professional) ※7+8	Support Desk Lite (3年*1パーツ保証+3年*1訪問修理) 【当日訪問修理】 FMC-SUS11 +25,000円	(8)BIOSブートロゴ設定 個別にご相談								
ESPRIMO D530/A			なし	FMVDE2A0L0	101,000円	インテル® Core™ 2 Duo プロセッサー E8500 (3.16GHz)	4GB (2GB×2) ※1 FMCXM6D62 +30,000円	80GB×2 (RAID) ※2 FMCXD4D7LR +50,000円	DVD-ROM (薄型) ※3 FMCXDVD72S +4,000円	スーパーマルチ (厚型) FMCXSMD72 +11,000円	スーパーマルチ (薄型) ※3 FMCXSMD72S +14,000円	【ヘルスケアモデルの場合】 PS/2抗菌マウス	リカバリデータディスク+ドライバースディスク+ WinDVDディスク追加 (Windows Vista® Business) ※7+8	Support Desk Lite (4年*1パーツ保証+4年*1訪問修理) 【当日訪問修理】 FMC-SUS12 +40,000円						(9)ロゴ印刷 2,600円～		
ESPRIMO D530/A (24時間モデル)	Windows® 7 Professional 正規版	なし	あり	FMVDE2A0EL	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	なし	セキュリティチップあり	なし	なし	【Windows® XP Professional (Windows® 7 Professional 正規版 ダウングレード)の場合】 なし※9	リカバリデータディスク+ドライバースディスク 追加 (Windows® XP Professional) ※7	Office Professional 2010 FMC-AP167 +68,000円	Support Desk Lite (5年*1パーツ保証+5年*1訪問修理) 【当日訪問修理】 FMC-SUS12 +40,000円	(10)スペシャルカラー (ワンポイントデザインなし)※			
ESPRIMO D530/A (24時間ヘルスケアモデル)			あり	FMVDE2A0EN	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 FMCXD5D6L +45,000円	DVD-ROM (厚型) FMCXDVD72 +3,000円	内蔵スマートカード FMC-SMD62 +10,000円	【ヘルスケアモデルの場合】 PS/2抗菌マウス	リカバリデータディスク+ドライバースディスク+ WinDVDディスク追加 (Windows® 7 Professional) ※7+8	Support Desk Lite (3年*1パーツ保証+3年*1訪問修理) 【当日訪問修理】 FMC-SUS13 +60,000円	(11)スペシャルカラー (ワンポイントデザイン印刷)※								
ESPRIMO D530/A			あり	FMVDE2A04L	156,000円	インテル® Pentium® プロセッサー E5300 (2.60GHz)	2GB (2GB×1) FMCXMSD62S +20,000円	80GB×2 (RAID) ※2 FMCXD4D7LR +50,000円	DVD-ROM (薄型) ※3 FMCXDVD72S +4,000円	スーパーマルチ (厚型) FMCXSMD72 +11,000円	スーパーマルチ (薄型) ※3 FMCXSMD72S +14,000円	【ヘルスケアモデルの場合】 PS/2抗菌マウス	リカバリデータディスク+ドライバースディスク+ WinDVDディスク追加 (Windows® 7 Professional) ※7+8	Support Desk Lite (4年*1パーツ保証+4年*1訪問修理) 【当日訪問修理】 FMC-SUS13 +60,000円						(12)バックアップCD作成 18,000円		
ESPRIMO D530/A (24時間ヘルスケアモデル)	Windows Vista® Business 正規版	なし	あり	FMVDE2A04N	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	160GB×2 (RAID) ※2 FMCXD1D72R +48,000円	スーパーマルチ (厚型) FMCXSMD72 +11,000円	スーパーマルチ (薄型) ※3 FMCXSMD72S +14,000円	【ヘルスケアモデルの場合】 PS/2抗菌マウス	リカバリデータディスク+ドライバースディスク+ WinDVDディスク追加 (Windows® 7 Professional) ※7+8	Support Desk Lite (5年*1パーツ保証+5年*1訪問修理) 【当日訪問修理】 FMC-SUS13 +60,000円	(13)バックアップCD複写 4,000円～								
ESPRIMO D530/A (24時間モデル)			あり	FMVDE2A0LL	156,000円	インテル® Core™ 2 Duo プロセッサー E8400 (3GHz)	2GB (2GB×1) FMCXMSD62 +10,000円	120GB FMCXD5D6L +45,000円	DVD-ROM (厚型) FMCXDVD72 +3,000円	内蔵スマートカード FMC-SMD62 +10,000円	【ヘルスケアモデルの場合】 PS/2抗菌マウス	リカバリデータディスク+ドライバースディスク+ WinDVDディスク追加 (Windows® 7 Professional) ※7+8	Support Desk Lite (4年*1パーツ保証+4年*1訪問修理) 【引取修理】 FMC-SUH01 +16,000円	(14)ラベル作成 500円								
ESPRIMO D530/A (24時間ヘルスケアモデル)			あり	FMVDE2A0LN	166,000円	インテル® Core™ 2 Duo プロセッサー E8500 (3.16GHz)	4GB (2GB×2) ※1 FMCXM6D62 +30,000円	80GB×2 (RAID) ※2 FMCXD4D7LR +50,000円	DVD-ROM (薄型) ※3 FMCXDVD72S +4,000円	スーパーマルチ (厚型) FMCXSMD72 +11,000円	スーパーマルチ (薄型) ※3 FMCXSMD72S +14,000円	【ヘルスケアモデルの場合】 PS/2抗菌マウス	リカバリデータディスク+ドライバースディスク+ WinDVDディスク追加 (Windows® 7 Professional) ※7+8	Support Desk Lite (5年*1パーツ保証+5年*1訪問修理) 【引取修理】 FMC-SUH02 +23,000円	(15)ラベル貼付 500円							
ESPRIMO D530/A (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	FMVDE2A0EE	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	なし	なし	なし	なし	【Windows® XP Professional (Windows® 7 Professional 正規版 ダウングレード)の場合】 なし※9	リカバリデータディスク+ドライバースディスク 追加 (Windows® XP Professional) ※7	Office Professional 2010 FMC-AP167 +68,000円	Support Desk Lite (5年*1パーツ保証+5年*1訪問修理) 【引取修理】 FMC-SUH03 +30,000円	(16)添付品カスタマイズ 1,000円			
ESPRIMO D530/A			あり	FMVDE2A04E	108,000円	インテル® Pentium® プロセッサー E5300 (2.60GHz)	2GB (1GB×2) FMCXMSD62 +10,000円	120GB FMCXD5D6L +45,000円	DVD-ROM (厚型) FMCXDVD72 +3,000円	内蔵スマートカード FMC-SMD62 +10,000円	【ヘルスケアモデルの場合】 PS/2抗菌マウス	リカバリデータディスク+ドライバースディスク+ WinDVDディスク追加 (Windows® 7 Professional) ※7+8	Support Desk Lite (3年*1パーツ保証+3年*1訪問修理) 【当日訪問修理】 FMC-SUS13 +60,000円	(17)情報リスト作成 500円								
ESPRIMO D530/A			あり	FMVDE2A0LE	108,000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	160GB×2 (RAID) ※2 FMCXD1D72R +48,000円	スーパーマルチ (厚型) FMCXSMD72 +11,000円	スーパーマルチ (薄型) ※3 FMCXSMD72S +14,000円	【ヘルスケアモデルの場合】 PS/2抗菌マウス	リカバリデータディスク+ドライバースディスク+ WinDVDディスク追加 (Windows® 7 Professional) ※7+8	Support Desk Lite (4年*1パーツ保証+4年*1訪問修理) 【引取修理】 FMC-SUH03 +30,000円	(17)情報リスト作成 500円								
ESPRIMO D530/A	Windows Vista® Business 正規版	なし	あり	FMVDE2B0EE	119,000円	インテル® Core™ 2 Duo プロセッサー E8400 (3GHz)	2GB (1GB×2) FMCXMSD62 +10,000円	320GB FMCXD2D72 +12,000円	DVD-ROM (厚型) FMCXDVD72 +3,000円	なし	なし	なし	なし	なし	【Windows® XP Professional (Windows® 7 Professional 正規版 ダウングレード)の場合】 なし※9	リカバリデータディスク+ドライバースディスク 追加 (Windows® XP Professional) ※7	Office Professional 2010 FMC-AP167 +68,000円	Support Desk Lite (5年*1パーツ保証+5年*1訪問修理) 【引取修理】 FMC-SUH03 +30,000円	(17)情報リスト作成 500円			
ESPRIMO D530/A			あり	FMVDE2B04E	119,000円	インテル® Pentium® プロセッサー E5300 (2.60GHz)	2GB (2GB×1) FMCXMSD62S +20,000円	500GB FMCXD3D72 +18,000円	DVD-ROM (薄型) FMCXDVD72S +4,000円	スーパーマルチ (厚型) FMCXSMD72 +11,000円	スーパーマルチ (薄型) ※3 FMCXSMD72S +14,000円	【ヘルスケアモデルの場合】 PS/2抗菌マウス	リカバリデータディスク+ドライバースディスク+ WinDVDディスク追加 (Windows® 7 Professional) ※7+8	Support Desk Lite (3年*1パーツ保証+3年*1訪問修理) 【当日訪問修理】 FMC-SUS13 +60,000円						(17)情報リスト作成 500円		
ESPRIMO D530/A			あり	FMVDE2B0LE	119,000円	インテル® Core™ 2 Duo プロセッサー E8500 (3.16GHz)	4GB (2GB×2) ※1 FMCXM6D62 +30,000円	160GB×2 (RAID) ※2 FMCXD1D72R +48,000円	スーパーマルチ (厚型) FMCXSMD72 +11,000円	スーパーマルチ (薄型) ※3 FMCXSMD72S +14,000円	【ヘルスケアモデルの場合】 PS/2抗菌マウス	リカバリデータディスク+ドライバースディスク+ WinDVDディスク追加 (Windows® 7 Professional) ※7+8	Support Desk Lite (4年*1パーツ保証+4年*1訪問修理) 【引取修理】 FMC-SUH03 +30,000円	(17)情報リスト作成 500円								

※ESPRIMO D530/Aは在庫終了し販売終了予定です。⚠ ESPRIMO D530/A (ヘルスケアモデル)は、HDD 160GB×2 (RAID)は、選択できません。⚠ ESPRIMO D530/A (24時間/ヘルスケアモデル)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、2010年6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。

配送料について 詳細は18ページ

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12GB、システム領域:約0.2GB使用。選択したHDD容量より約12.2GB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。なお、各パーティションのファイルシステムはいずれも、NTFSとなります。

Windows RE領域+リカバリ領域 (約12GB)	OS ソフトウェア ・ドライバなど	空き領域	空き領域
約1GB	約0.2GB		

◎Windows Vista® Business/Windows® XP Professional

- ① ESPRIMO D750/A、D550/A、D530/A、D550/AX、K550/A、CELSIUSシリーズは、Windows RE領域:約1GB、リカバリ領域:約11GB使用。選択したHDD容量より約12GB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。なお、各パーティションのファイルシステムはいずれも、NTFSとなります。
- ② FMV-D5180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。なお、各パーティションのファイルシステムはいずれも、NTFS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 ・ドライバなど	空き領域	リカバリデータ (約11GB)
② 約0.5GB	OS ソフトウェア ・ドライバなど	空き領域	リカバリデータ (約5GB)

カスタムメイド

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	リカバリーディスク	キーボード	型 名	価格(税別)	CPU	メモリ	HDD	CD/DVD	スマートカード	セキュリティチップ	ポート追加	ディスプレイ ^{*2}	キーボード ^{*3}	マウス	リカバリーディスク	アプリケーション	保証拡張	カスタムメイドプラス
K series (液晶一体型)	Windows® 7 Professional 正規版	なし	あり	FMVKE2P2E1	178,000円	インテル® Celeron® プロセッサー 900 (2.20GHz)	1GB (1GB×1) ▼ 2GB (1GB×2) FMCXM5K72 +10,000円	160GB ▼ 320GB FMCXD2D64 +12,000円	DVD-ROM (薄型) ▼ スーパーマルチ (薄型) FMCXSMK72S +10,000円	なし	なし	なし	17型ディスプレイ ▼ タッチパネル追加 FMC-1PK72 +3,000円	PS/2キーボード	PS/2マウス	【Windows® 7 Professionalの場合】 なし リカバリーディスク+ドライバースディスク+WinDVDディスク追加 (Windows® 7 Professional) ^{*4} FMC-RKD72B +3,000円	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 Personal 2010 FMC-AP165 +22,000円 Office Home & Business 2010 FMC-AP166 +39,000円 Office Professional 2010 FMC-AP167 +68,000円	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-SUP02 +2,800円 Support Desk Lite (3年/パーツ保証+3年間訪問修理) [設置業目以降訪問修理] FMC-SUS05 +18,000円 Support Desk Lite (4年/パーツ保証+4年間訪問修理) [設置業目以降訪問修理] FMC-SUS06 +26,000円 Support Desk Lite (5年/パーツ保証+5年間訪問修理) [設置業目以降訪問修理] FMC-SUS07 +34,000円 Support Desk Lite (3年/パーツ保証+3年間訪問修理) [当日訪問修理] FMC-SUS11 +25,000円 Support Desk Lite (4年/パーツ保証+4年間訪問修理) [当日訪問修理] FMC-SUS12 +40,000円 Support Desk Lite (5年/パーツ保証+5年間訪問修理) [当日訪問修理] FMC-SUS13 +60,000円 Support Desk Lite (3年/パーツ保証+3年間訪問修理) [引取修理] FMC-SUH01 +16,000円 Support Desk Lite (4年/パーツ保証+4年間引取修理) [引取修理] FMC-SUH02 +23,000円 Support Desk Lite (5年/パーツ保証+5年間引取修理) [引取修理] FMC-SUH03 +30,000円	なし ▼ (1)マ ス タ 開 発 120,000円～ (2)マ ス タ イ ン ス ト ール 2,800円～ (3)B I O S 設 定 800円～ (4)個 別 設 定 1,800円～ (5)I / O 組 み 込 み 1,600円～ (6)ソ フ ト イ ン ス ト ール 2,400円～ (7)H D D 区 画 変 更 1,500円～ (8)B I O S ブ ー ト ロ グ 設 定 個別でご相談 (9)ロ グ 印 刷 2,600円～ (10)スペシヤルカラー (ワンポイントデザインなし)* 1,400円～ (11)スペシヤルカラー (ワンポイントデザイン印刷)* 1,400円～ (12)バックアップCD作成 18,000円 (13)バックアップCD複製 4,000円～ (14)ラ ベ ル 作 成 500円 (15)ラ ベ ル 貼 付 500円 (16)添付品カスタマイズ 1,000円 (17)情 報 リ ス ト 作 成 500円
			なし	FMVKE2P2E0	174,000円						セキュリティチップ FMC-STK72 +1,000円	シリアルポート追加 FMC-SEK72 +6,000円		抗菌縦置 キーボード ^{*4} FMC-AKD72 +9,000円	PS/2マウス (光学式) FMC-PM72 +1,000円				
			あり	FMVKE2P2E3	183,000円							フロントUSBポート追加 FMC-USK72 +1,000円							
			なし	FMVKE2P2E2	179,000円							シリアルポート+フロントUSB追加 FMC-SSK72 +7,000円							
			あり	FMVKE2R2E1	186,000円	インテル® Core™ 2 Duo プロセッサー P8700 (2.53GHz)	2GB (2GB×1) FMCXM5K72S +20,000円	500GB FMCXD3D64 +18,000円							USBマウス (光学式) FMC-UMD72 +1,000円				
			なし	FMVKE2R2E0	182,000円														
			あり	FMVKE2R2E3	191,000円	インテル® Core™ 2 Duo プロセッサー P8800 (2.66GHz)	4GB (2GB×2) ^{*1} FMCXM6K72 +30,000円								USBマウス (レーザー) FMC-LMD72 +3,000円				
			なし	FMVKE2R2E2	187,000円										PS/2抗菌マウス (光学式) ^{*5} FMC-AMD72 +2,000円				
	Windows Vista® Business 正規版	なし	あり	FMVKE2P241	186,000円	インテル® Celeron® プロセッサー 900 (2.20GHz)										【Windows Vista® Businessの場合】 なし リカバリーディスク+ドライバースディスク+WinDVDディスク追加 (Windows Vista® Business) ^{*6} FMC-RKD7CB +3,000円	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 Personal 2010 FMC-AP165 +22,000円 Office Home & Business 2010 FMC-AP166 +39,000円 Office Professional 2010 FMC-AP167 +68,000円	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-SUP02 +2,800円 Support Desk Lite (3年/パーツ保証+3年間訪問修理) [設置業目以降訪問修理] FMC-SUS05 +18,000円 Support Desk Lite (4年/パーツ保証+4年間訪問修理) [設置業目以降訪問修理] FMC-SUS06 +26,000円 Support Desk Lite (5年/パーツ保証+5年間訪問修理) [設置業目以降訪問修理] FMC-SUS07 +34,000円 Support Desk Lite (3年/パーツ保証+3年間訪問修理) [当日訪問修理] FMC-SUS11 +25,000円 Support Desk Lite (4年/パーツ保証+4年間訪問修理) [当日訪問修理] FMC-SUS12 +40,000円 Support Desk Lite (5年/パーツ保証+5年間訪問修理) [当日訪問修理] FMC-SUS13 +60,000円 Support Desk Lite (3年/パーツ保証+3年間訪問修理) [引取修理] FMC-SUH01 +16,000円 Support Desk Lite (4年/パーツ保証+4年間引取修理) [引取修理] FMC-SUH02 +23,000円 Support Desk Lite (5年/パーツ保証+5年間引取修理) [引取修理] FMC-SUH03 +30,000円	なし ▼ (1)マ ス タ 開 発 120,000円～ (2)マ ス タ イ ン ス ト ール 2,800円～ (3)B I O S 設 定 800円～ (4)個 別 設 定 1,800円～ (5)I / O 組 み 込 み 1,600円～ (6)ソ フ ト イ ン ス ト ール 2,400円～ (7)H D D 区 画 変 更 1,500円～ (8)B I O S ブ ー ト ロ グ 設 定 個別でご相談 (9)ロ グ 印 刷 2,600円～ (10)スペシヤルカラー (ワンポイントデザインなし)* 1,400円～ (11)スペシヤルカラー (ワンポイントデザイン印刷)* 1,400円～ (12)バックアップCD作成 18,000円 (13)バックアップCD複製 4,000円～ (14)ラ ベ ル 作 成 500円 (15)ラ ベ ル 貼 付 500円 (16)添付品カスタマイズ 1,000円 (17)情 報 リ ス ト 作 成 500円
			なし	FMVKE2P240	174,000円														
			あり	FMVKE2P243	183,000円														
			なし	FMVKE2P242	179,000円														
			あり	FMVKE2R241	186,000円	インテル® Core™ 2 Duo プロセッサー P8700 (2.53GHz)													
			なし	FMVKE2R240	182,000円														
			あり	FMVKE2R243	191,000円	インテル® Core™ 2 Duo プロセッサー P8800 (2.66GHz)													
			なし	FMVKE2R242	187,000円														
	Windows® XP Professional (Windows® 7 Professional 正規版) ^{**} ダウングレード	あり (Win 7用)	あり	FMVKE2P2L1	178,000円	インテル® Celeron® プロセッサー 900 (2.20GHz)										【Windows® XP Professional (Windows® 7 Professional 正規版 ダウングレード)の場合】 なし ^{*7} リカバリーディスク+ドライバースディスク+WinDVDディスク追加 (Windows® XP Professional) ^{*8} FMC-RKD7LB +3,000円	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 Personal 2010 FMC-AP165 +22,000円 Office Home & Business 2010 FMC-AP166 +39,000円 Office Professional 2010 FMC-AP167 +68,000円	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-SUP02 +2,800円 Support Desk Lite (3年/パーツ保証+3年間訪問修理) [設置業目以降訪問修理] FMC-SUS05 +18,000円 Support Desk Lite (4年/パーツ保証+4年間訪問修理) [設置業目以降訪問修理] FMC-SUS06 +26,000円 Support Desk Lite (5年/パーツ保証+5年間訪問修理) [設置業目以降訪問修理] FMC-SUS07 +34,000円 Support Desk Lite (3年/パーツ保証+3年間訪問修理) [当日訪問修理] FMC-SUS11 +25,000円 Support Desk Lite (4年/パーツ保証+4年間訪問修理) [当日訪問修理] FMC-SUS12 +40,000円 Support Desk Lite (5年/パーツ保証+5年間訪問修理) [当日訪問修理] FMC-SUS13 +60,000円 Support Desk Lite (3年/パーツ保証+3年間訪問修理) [引取修理] FMC-SUH01 +16,000円 Support Desk Lite (4年/パーツ保証+4年間引取修理) [引取修理] FMC-SUH02 +23,000円 Support Desk Lite (5年/パーツ保証+5年間引取修理) [引取修理] FMC-SUH03 +30,000円	なし ▼ (1)マ ス タ 開 発 120,000円～ (2)マ ス タ イ ン ス ト ール 2,800円～ (3)B I O S 設 定 800円～ (4)個 別 設 定 1,800円～ (5)I / O 組 み 込 み 1,600円～ (6)ソ フ ト イ ン ス ト ール 2,400円～ (7)H D D 区 画 変 更 1,500円～ (8)B I O S ブ ー ト ロ グ 設 定 個別でご相談 (9)ロ グ 印 刷 2,600円～ (10)スペシヤルカラー (ワンポイントデザインなし)* 1,400円～ (11)スペシヤルカラー (ワンポイントデザイン印刷)* 1,400円～ (12)バックアップCD作成 18,000円 (13)バックアップCD複製 4,000円～ (14)ラ ベ ル 作 成 500円 (15)ラ ベ ル 貼 付 500円 (16)添付品カスタマイズ 1,000円 (17)情 報 リ ス ト 作 成 500円
			なし	FMVKE2P2L0	174,000円														
			あり	FMVKE2P2L3	183,000円														
			なし	FMVKE2P2L2	179,000円														
			あり	FMVKE2R2L1	186,000円	インテル® Core™ 2 Duo プロセッサー P8700 (2.53GHz)													
			なし	FMVKE2R2L0	182,000円														
			あり	FMVKE2R2L3	191,000円	インテル® Core™ 2 Duo プロセッサー P8800 (2.66GHz)													
			なし	FMVKE2R2L2	187,000円														

品 名	OS	リカバリーディスク	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	スマートカード	キーボード ^{*5}	マウス	リカバリーディスク	アプリケーション		
D series (ペンタプロセッサ)	ESPRIMO D750/A	Windows [®] 7 Professional 正規版	なし	あり	FMVDE4J0E1	132,000円	インテル [®] Core [™] i3-540 プロセッサー (3.06GHz)	1GB (1GB×1)	160GB	なし	なし	なし	なし	【ヘルスケアモデル以外の場合】 PS/2キーボード	【ヘルスケアモデル以外の場合】 PS/2マウス	【Windows [®] 7 Professionalの場合】 なし	なし
	ESPRIMO D750/A (ヘルスケアモデル)			あり	FMVDE4J0EM	142,000円	インテル [®] Core [™] i5-650 プロセッサー (3.20GHz)	2GB (1GB×2) FMCXM5D74 +10,000円	320GB FMCXD2D74 +12,000円	DVD-ROM (厚型) FMCXDVD74 +3,000円	ATI Radeon [™] HD 3450 ^{*4} FMC-GCD74 +14,000円	内蔵スマートカード FMC-SMD62 +10,000円	抗菌縦置 キーボード ^{*6} FMC-AKD72 +9,000円	PS/2マウス (光学式) FMC-PM72 +1,000円	リカバリーディスク+ドライバースディスク追加 (Windows [®] 7 Professional) ^{*8} FMC-RDD74A +3,000円	Office Personal 2007 FMC-AP158 +22,000円	
	ESPRIMO D750/A			なし	FMVDE4J0E0	128,000円	インテル [®] Core [™] i5-660 プロセッサー (3.33GHz)	2GB (2GB×1) FMCXM5D74S +20,000円	500GB FMCXD3D74 +18,000円	DVD-ROM (薄型) ^{*3} FMCXDVD74S +4,000円			USBマウス (光学式) FMC-UMD72 +1,000円	リカバリーディスク+ドライバースディスク+WinDVDディスク追加 (Windows [®] 7 Professional) ^{*8+9} FMC-RDD74B +3,000円	Office Personal 2007 with PowerPoint FMC-AP159 +39,000円		
	ESPRIMO D750/A	Windows Vista [®] Business 正規版	なし	あり	FMVDE4J041	132,000円	インテル [®] Core [™] i5-680 プロセッサー (3.60GHz)	4GB (2GB×2) ^{*1} FMCXM6D74 +30,000円	160GB×2 (RAID1) ^{*2} FMCXD1D74R +48,000円	スーパーマルチ (厚型) FMCXSM74 +11,000円			【ヘルスケアモデルの場合】 抗菌縦置キーボード	USBマウス (レーザー) FMC-LMD72 +3,000円	【Windows Vista [®] Businessの場合】 なし	Office Professional 2007 FMC-AP162 +68,000円	
	ESPRIMO D750/A (ヘルスケアモデル)			あり	FMVDE4J04M	142,000円				スーパーマルチ (薄型) ^{*3} FMCXSM74S +14,000円	^{*3} :HDD 160GB×2 (RAID1) 選択時は薄型のみ搭載可。		FMC-AMD72 +2,000円	リカバリーディスク+ドライバースディスク追加 (Windows Vista [®] Business) ^{*8} FMC-RDD7AA +3,000円	Office Personal 2010 FMC-AP165 +22,000円		
	ESPRIMO D750/A			なし	FMVDE4J040	128,000円						^{*7} :受注生産品です。		Office Home & Business 2010 FMC-AP166 +39,000円			
	ESPRIMO D750/A	Windows [®] XP Professional 正規版 (Windows [®] 7 Professional) ^{*2} ダウングレード	あり (win7用)	あり	FMVDE4J0L1	132,000円							【ヘルスケアモデルの場合】 PS/2抗菌マウス (光学式)	リカバリーディスク+ドライバースディスク+WinDVDディスク追加 (Windows Vista [®] Business) ^{*8+9} FMC-RDD7AB +3,000円	Office Professional 2010 FMC-AP167 +68,000円		
	ESPRIMO D750/A (ヘルスケアモデル)			あり	FMVDE4J0LM	142,000円											
	ESPRIMO D750/A			なし	FMVDE4J0L0	128,000円											
	ESPRIMO D750/A (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	FMVDE4J0EE	145,000円		2GB (1GB×2) ▼ 2GB (2GB×1) FMCXM5D74S +10,000円	160GB ▼ 320GB FMCXD2D74 +12,000円		なし						
	Windows [®] XP Professional 正規版 (Windows [®] 7 Professional) ^{*2} ダウングレード	あり (win7用)	あり	FMVDE4J0LE	145,000円		4GB (2GB×2) ^{*1} FMCXM6D74 +20,000円	500GB FMCXD3D74 +18,000円									

5年保証 (保証+3年間引取修理) [有]取修理

FMC-SUH03 +30,000円

(16) 添付品カスタマイズ
1,000円

(17) 情 報 リ ス ト 作 成
500円

* 内蔵スマートカードは同時選択できません。

(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。

^{*8}: リカバリーディスクとドライバースディスクの媒体はDVD-ROMとなります。Win DVDディスクの媒体はCD-ROMとなります。
^{*9}: DVD-ROM (厚型/薄型) または、スーパーマルチ (厚型/薄型) との同時選択が必要となります。

【リカバリーディスクについて】詳しくは、30ページをご覧ください。

【Windows[®] XP Professional (Windows[®] 7 Professional 正規版 ダウングレード)の場合】
なし^{*10}
▼
リカバリーディスク+ドライバースディスク追加 (Windows[®] XP Professional)
FMC-RDD7MA +3,000円
リカバリーディスク+ドライバースディスク+WinDVDディスク追加 (Windows[®] XP Professional)
FMC-RDD7MB +3,000円

^{*8} : リカバリーディスクとドライバースディスクの媒体はDVD-ROMとなります。Win DVDディスクの媒体はCD-ROMとなります。
^{*9} : DVD-ROM (厚型/薄型) または、スーパーマルチ (厚型/薄型) との同時選択が必要となります。
^{*10}: Windows[®] 7 Professionalのリカバリーディスクは添付されます。

【リカバリーディスクについて】詳しくは、30ページをご覧ください。

品 名	OS	リカバリーディスク	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	スマートカード	キーボード/マウス ^{*2}	リカバリーディスク	アプリケーション	保証拡張
D series (ペンタプロセッサ)	Windows Vista® Business 正規版	なし	あり	FMVDC1X041	108,000円	AMD Sempron™ プロセッサー SI-42 (2.1GHz)	1GB (1GB×1) ▼ 2GB (1GB×2) FMCXM5D51 +10,000円	80GB ▼ 160GB FMCXD2D51 +4,000円	なし	なし	なし	PS/2キーボード+PS/2マウス	なし Windows Vista® Business用 リカバリーディスク添付 FMC-RDD51 +3,000円	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	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年間訪問修理) FMC-SUS01 +18,000円 Support Desk Lite (4年/パーツ保証+4年間訪問修理) FMC-SUS03 +26,000円 Support Desk Lite (5年/パーツ保証+5年間訪問修理) FMC-SUS04 +34,000円
			なし	FMVDC1X040	104,000円	AMD Turion™ X2デュアルコア・モバイルプロセッサRM-74 (2.2GHz) FMCXCPLYD51 +8,000円	2GB (2GB×1) FMCXM5D51S +20,000円		DVD-ROM (厚型) FMCXDVD52 +3,000円			PS/2キーボード+USBマウス (光学式) ^{*2+3} FMC-UMD64 +1,000円			
			あり	FMVDC1X0C1	108,000円		4GB (2GB×2) ^{*1} FMCXM6D51 +30,000円		DVD-ROM (薄型) FMCXDVD52S +4,000円			PS/2キーボード+USBマウス (レーザー) ^{*2+3} FMC-LMD64 +3,000円			
			なし	FMVDC1X0C0	104,000円				スーパーマルチ (厚型) FMCXSM52S +11,000円						
	Windows Vista® Business with SP1 正規版 & ダウングレードサービス (Windows® XP Professional) ^{**}	あり (XP用)	なし						スーパーマルチ (薄型) FMCXSM52S +14,000円						

本カタログに掲載しております希望小売価格は、2010年6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。

ESPRIMO D750/A (ヘルスケアモデル) は、ATI Radeon™ HD 5450は、選択できません。

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〕

*1: Windows® 7 Professionalのワンクリック補正を使用してWindows® XP Professionalがインストールされています。
 *2: Windows® 7 Professional(32bit)およびWindows® XP Professional(32bit)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。
 NVIDIA Quadro® FX 1800、NVIDIA Quadro® FX 3800、NVIDIA Quadro® FX 4800の場合:約3.25GB、NVIDIA Quadro® FX 580の場合:約3.00GB。
 本カタログに掲載しております希望小売価格は、2010年6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。

●:適用可 ×:適用不可 -:無関係

ディスプレイ

キーボード/マウス

補助記憶装置

オプションカード

LANカード(1000BASE-T)	FMV-1813	●	×	×	●	●	●	●	● ^{*3}	●	●	7,000	PCIバス用(ハーフサイズ)、1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T伝送路接続用。
--------------------	----------	---	---	---	---	---	---	---	-----------------	---	---	-------	--

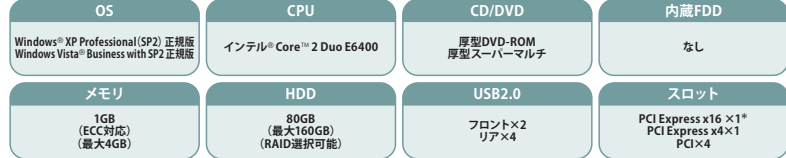
プリンタ

A3カラーページプリンタ	XL-C8360G	●	●	●	●	●	●	●	●*6	●*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。
A4カラーページプリンタ	XL-C2260	●	●	●	●	●	●	●	●*6	●*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-9440E	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	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-9380E	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	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	●	●*6	55,000	モノクロ:28枚/分、標準給/排紙容量:300枚/150枚。

*1: 同時画面表示選択時は、解像度が本体LCDパネル、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: オプション価格の商品は希望小売価格を定めていません。 *3: Windows Vista対応のドライブを富士通製品情報ページ (<http://www.fmworld.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ください。 *5: 32bit OSのみサポートです。 *6: 64bit対応のドライブは富士通製品情報ページ (<http://www.fmworld.net/biz/>) で提供しています。
 *7: タッチパネルドライブは、添付されているCDのWindows Vista用をインストールしてください。
 *8: W480、W380の標準モデルおよびカスタマイズでグラフィックスカードを追加した際、J380のカスタマイズでグラフィックスカードを追加した際、アナログディスプレイ接続時には、DVI-VGA変換アダプタ (CLE-ADP11A) 手配必須。
 デジタルディスプレイをDisplayPortに接続する場合はDP-VGA変換ケーブル (CLE-ADP21) 手配必須。
 *9: カスタマイズで「タッチパネル追加」を搭載した際、ディスプレイを接続することはできません。

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。

FMV-N5260FA



※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.fmwworld.net/biz/fmw/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.fmwworld.net/biz/longlife/>) をご覧ください。

Windows Vista® Business with Service Pack2 32bit 正規版

- 10年間のハードウェア保守対応を実現するSupportDeskをご提供。お客様の運用に合わせて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

- 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/パック 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。

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。

		D series (コンパクト型)																		D series (コンパクト型)																													
		ESPRIMO D550/A																		ESPRIMO D530/A																													
構成		標準構成 (ヘルスケア含む)						24時間モデル (24時間ヘルスケア含む)						国際エネルギースタープログラム対応						標準構成 (ヘルスケア含む)						24時間モデル (24時間ヘルスケア含む)						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 ^{※16} Windows Vista® Business with SP2 正規版 ^{※16} Windows® XP Professional SP3 (Windows® 7 Professional 正規版 ダウングレード) ^{※16}						Windows® 7 Professional 正規版 ^{※16} Windows Vista® Business with SP2 正規版 ^{※16} Windows® XP Professional SP3 (Windows® 7 Professional 正規版 ダウングレード) ^{※16}						Windows® 7 Professional 正規版 ^{※16} Windows Vista® Business with SP2 正規版 ^{※16} Windows® XP Professional SP3 (Windows® 7 Professional 正規版 ダウングレード) ^{※16}						Windows® 7 Professional 正規版 ^{※16} Windows Vista® Business with SP2 正規版 ^{※16} Windows® XP Professional SP3 (Windows® 7 Professional 正規版 ダウングレード) ^{※16}						Windows® 7 Professional 正規版 ^{※16} Windows Vista® Business with SP2 正規版 ^{※16} Windows® XP Professional SP3 (Windows® 7 Professional 正規版 ダウングレード) ^{※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		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																			
CPU		E8500 (3.16GHz)	E8400 (3GHz)	E7600 (3.06GHz)	E7500 (2.93GHz)	E6500 (2.93GHz)	E5400 (2.70GHz)	E3300 (2.50GHz)	E430 (1.80GHz)	E8500 (3.16GHz)	E8400 (3GHz)	E7600 (3.06GHz)	E7500 (2.93GHz)	E6500 (2.93GHz)	E5400 (2.70GHz)	E3300 (2.50GHz)	E430 (1.80GHz)	E8500 (3.16GHz)	E8400 (3GHz)	E7500 (2.93GHz)	E6500 (2.60GHz)	E3200 (2.40GHz)	E430 (1.80GHz)	E8500 (3.16GHz)	E8400 (3GHz)	E7500 (2.93GHz)	E6500 (2.60GHz)	E3200 (2.40GHz)	E430 (1.80GHz)	E8500 (3.16GHz)	E8400 (3GHz)	E7500 (2.93GHz)	E6500 (2.60GHz)	E3200 (2.40GHz)	E430 (1.80GHz)														
キャッシュメモリ (CPU内)	2次	6MB						2MB						1MB						512KB						6MB						2MB						1MB						512KB					
チップセット		インテル® G41 Express						インテル® G41 Express						インテル® G41 Express						インテル® G31 Express						インテル® G31 Express						インテル® G31 Express																	
システムバス/メモリバス		1333MHz (FSB) / 1066MHz		1066MHz (FSB) / 1066MHz		800MHz (FSB) / 800MHz		1333MHz (FSB) / 1066MHz		1066MHz (FSB) / 1066MHz		800MHz (FSB) / 800MHz		1333MHz (FSB) / 1066MHz		1066MHz (FSB) / 1066MHz		800MHz (FSB) / 800MHz		1333MHz (FSB) / 1066MHz		1066MHz (FSB) / 800MHz		800MHz (FSB) / 800MHz		1333MHz (FSB) / 1066MHz		1066MHz (FSB) / 800MHz		800MHz (FSB) / 800MHz		1333MHz (FSB) / 1066MHz		1066MHz (FSB) / 800MHz		800MHz (FSB) / 800MHz													
メインメモリ	標準/最大	標準1GB/最大4GB ^{※19} (PC3-8500 DDR3 SDRAM DIMM CL7) ^{※53}						標準1GB/最大4GB ^{※19} (PC3-8500 DDR3 SDRAM DIMM CL7) ^{※53}						標準2GB ^{※46} /最大4GB ^{※19} (PC3-8500 DDR3 SDRAM DIMM CL7) ^{※53}						標準1GB/最大4GB ^{※19} (PC2-6400 DDR2 SDRAM DIMM CL6)						標準1GB/最大4GB ^{※19} (PC2-6400 DDR2 SDRAM DIMM CL6)						標準2GB ^{※46} /最大4GB ^{※19} (PC2-6400 DDR2 SDRAM DIMM CL6)																	
	拡張メモリスロット [空き]	2 [1] ^{※1}						2 [1] ^{※1}						2 [0] ^{※47}						2 [1] ^{※1}						2 [1] ^{※1}						2 [0] ^{※47}																	
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 5450 ^{※32} (RAID構成時) 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 ^{※48} (グラフィックスカード選択時) ATI Radeon™ HD 5450 ^{※32} (RAID構成時) チップセットに内蔵						チップセットに内蔵 ^{※48}						チップセットに内蔵 ^{※48}						チップセットに内蔵 ^{※48}																	
ビデオメモリ		最大269MB (メインメモリと共有) (Windows® 7) ^{※22※50/} 最大269MB (メインメモリと共有) (Windows Vista®) ^{※22※50/} 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) 512MB (専用ビデオメモリ) ^{※24}						最大269MB (メインメモリと共有) (Windows® 7) ^{※22※50/} 最大269MB (メインメモリと共有) (Windows Vista®) ^{※22※50/} 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※50/} 最大781MB (メインメモリと共有) (Windows Vista®) ^{※22※50/} 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) 512MB (専用ビデオメモリ) ^{※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} 発色数 ^{※3}	800×600ドット	1677万色					800×600ドット	1677万色					800×600ドット	1677万色					800×600ドット	1677万色					800×600ドット	1677万色					800×600ドット	1677万色																
		1024×768ドット	1677万色					1024×768ドット	1677万色					1024×768ドット	1677万色					1024×768ドット	1677万色					1024×768ドット	1677万色					1024×768ドット	1677万色																
		1360×768ドット	1677万色					1360×768ドット	1677万色					1360×768ドット	1677万色					1360×768ドット	1677万色					1360×768ドット	1677万色					1360×768ドット	1677万色																
		1280×1024ドット	1677万色					1280×1024ドット	1677万色					1280×1024ドット	1677万色					1280×1024ドット	1677万色					1280×1024ドット	1677万色					1280×1024ドット	1677万色																
		1440×900ドット	1677万色					1440×900ドット	1677万色					1440×900ドット	1677万色					1440×900ドット	1677万色					1440×900ドット	1677万色					1440×900ドット	1677万色																
		1600×1200ドット	1677万色					1600×1200ドット	1677万色					1600×1200ドット	1677万色					1600×1200ドット	1677万色					1600×1200ドット	1677万色					1600×1200ドット	1677万色																
		1680×1050ドット	1677万色					1680×1050ドット	1677万色					1680×1050ドット	1677万色					1680×1050ドット	1677万色					1680×1050ドット	1677万色					1680×1050ドット	1677万色																
		1920×1200ドット	1677万色					1920×1200ドット	1677万色					1920×1200ドット	1677万色					1920×1200ドット	1677万色					1920×1200ドット	1677万色					1920×1200ドット	1677万色																
標準搭載CD (解像度、発色数)		—					—	—					—	—					—	—					—	—					—	—																	
フロッピーディスクドライブ		なし						なし						なし						なし						なし						なし																	
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 (薄型)、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 (薄型)、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 (薄型)、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 (薄型)、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 (薄型)、スーパーマルチ (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 ^{※49}) 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 ^{※49}) 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 ^{※49}) 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 ^{※49}) 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 ^{※49}) 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準拠、 Wakeup on LAN対応 ^{※30}						1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、 Wakeup on LAN対応 ^{※30}						1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、 Wakeup on LAN対応 ^{※30}						1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、 Wakeup on LAN対応 ^{※30}						1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、 Wakeup 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-薄型、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-薄型、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																	
	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)																							
	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																							
	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)																							
	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)																							
	LAN	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)																							
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]						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		(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] ^{※44} 、PC1x1 [1] / 176mm×107mm						(標準構成時) PC1x2 [2] / 176mm×107mm (RAID構成時) PCI Express x1 ×1 [0] ^{※44} PC1x1 [1] / 176mm×107mm						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] ^{※44} 、PC1x1 [1] / 176mm×107mm						(標準構成時) PC1x2 [2] / 176mm×107mm (RAID構成時) PCI Express x1 ×1 [0] ^{※44} PC1x1 [1] / 176mm×107mm						PC1x2 [2] / 176mm×107mm																							
FDD専用ベイ [空き]		なし						なし						なし						なし						なし																							
ベイ ^{※9}	5"ベイ [空き] ^{※10}	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]																							
	内蔵3.5"ベイ [空き]	(厚型DVDドライブ選択時) 1 [0]、(RAID構成時) 2 [0]						(厚型DVDドライブ選択時) 1 [0]、(RAID構成時) 2 [0]						(厚型DVDドライブ選択時) 1 [0]、(RAID構成時) 2 [0]						(厚型DVDドライブ選択時) 1 [0]、(RAID構成時) 2 [0]						(厚型DVDドライブ選択時) 1 [0]																							
キーボード ^{※11}		(標準構成時) 日本語キーボード (109Aキー) 添付/抗菌縦置きキーボード (ヘルスケア構成時) 抗菌縦置きキーボード添付						(24時間構成時) 日本語キーボード (109Aキー) 添付/抗菌縦置きキーボード (24時間/ヘルスケア構成時) 抗菌縦置きキーボード添付						日本語キーボード (109Aキー) 添付/抗菌キーボード						(標準構成時) 日本語キーボード (109Aキー) 添付/抗菌縦置きキーボード (ヘルスケア構成時) 抗菌縦置きキーボード添付						(24時間構成時) 日本語キーボード (109Aキー) 添付/抗菌縦置きキーボード (24時間/ヘルスケア構成時) 抗菌縦置きキーボード添付						日本語キーボード (109Aキー) 添付/抗菌キーボード																	
マウス		(標準構成時) PS/2スクロールマウス標準添付 ^{※34} /PS/2光学式マウス/ USB光学式マウス/USBレーザーマウス/PS/2抗菌マウス (ヘルスケア構成時) PS/2抗菌マウス						(24時間構成時) PS/2スクロールマウス標準添付 ^{※34} /PS/2光学式マウス/ USB光学式マウス/USBレーザーマウス/PS/2抗菌マウス (24時間/ヘルスケア構成時) PS/2抗菌マウス						PS/2スクロールマウス標準添付 ^{※34} /PS/2光学式マウス/ USB光学式マウス/USBレーザーマウス/PS/2抗菌マウス						(標準構成時) PS/2スクロールマウス標準添付 ^{※34} /PS/2光学式マウス/ USB光学式マウス/USBレーザーマウス/PS/2抗菌マウス (ヘルスケア構成時) PS/2抗菌マウス						(24時間構成時) PS/2スクロールマウス標準添付 ^{※34} /PS/2光学式マウス/ USB光学式マウス/USBレーザーマウス/PS/2抗菌マウス (24時間/ヘルスケア構成時) PS/2抗菌マウス						PS/2スクロールマウス標準添付 ^{※34} /PS/2光学式マウス/ USB光学式マウス/USBレーザーマウス/PS/2抗菌マウス																	
電源		電源/周波数 入力コンセント 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)						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)						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)						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)						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)																							
消費電力 ^{※12}	Windows 7	約45W ^{※37}	約46W ^{※37}	約42W ^{※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41W ^{※37}	約40W ^{※37}	約40W ^{※37}	約39W ^{※37}	約40W ^{※37}	約41W ^{※37}	約47W ^{※37}	約45W ^{※37}	約40W ^{※37}	約40W ^{※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40W ^{※37}	約35W ^{※37}	約35W ^{※37}	約35W ^{※37}	約34W ^{※37}												
	Windows Vista	約46W ^{※37}	約47W ^{※37}	約41W ^{※37}	約41W ^{※37}	約43W ^{※37}	約41W ^{※37}	約42W ^{※37}	約42W ^{※37}	約45W ^{※37}	約46W ^{※37}	約42W ^{※37}	約41W ^{※37}	約40W ^{※37}	約41W ^{※37}	約42W ^{※37}	約40W ^{※37}	約41W ^{※37}	約47W ^{※37}	約45W ^{※37}	約40W ^{※37}	約40W ^{※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41W ^{※37}	約43W ^{※37}	約41W ^{※37}	約42W ^{※37}	約42W ^{※37}	約44W ^{※37}	約45W ^{※37}	約41W ^{※37}	約40W ^{※37}	約40W ^{※37}	約39W ^{※37}	約40W ^{※37}	約39W ^{※37}	約40W ^{※37}	約47W ^{※37}	約45W ^{※37}	約40W ^{※37}	約40W ^{※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40W ^{※37}	約35W ^{※37}	約35W ^{※37}	約35W ^{※37}	約34W ^{※37}												
	最大構成での消費電力 ^{※13}	Windows 7	約127W						約108W						約97W						約108W						約107W						約101W																
定格電流/最大消費電力 ^{※14} (本体のみ)	Windows Vista	約123W						約108W						約91W						約133W						約107W						約101W																	
	Windows XP	約122W						約108W						約91W						約131W						約108W						約99W																	
		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)																	
電波障害対策		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0.0004 (AAA)	区間0.0003 (AAA)	区																																													

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。

	Kseries（液晶一体型）		Dseries（コンパクト型）	
	ESPRIMO K550/A		ESPRIMO D750/A	
構成	国際エネルギースタープログラム対応		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 ^{※16} Windows Vista [®] Business with SP2 正規版 ^{※16} Windows [®] XP Professional SP3 (Windows [®] 7 Professional 正規版 ダウングレード) ^{※16}		Windows [®] 7 Professional 正規版 ^{※16} Windows Vista [®] Business with SP2 正規版 ^{※16} Windows [®] XP Professional SP3 (Windows [®] 7 Professional 正規版 ダウングレード) ^{※16}	
CPU	インテル [®] Core [™] 2 Duo プロセッサー P8800 (2.66GHz) P8700 (2.53GHz) インテル [®] Celeron [®] プロセッサー 900 (2.20GHz)		インテル [®] Core [™] 2 Duo プロセッサー P8800 (2.66GHz) P8700 (2.53GHz) インテル [®] Celeron [®] プロセッサー 900 (2.20GHz)	
キャッシュメモリ (CPU内蔵)	3MB/ー		256KB×2/4MB	
チップセット	モバイルインテル [®] GM45 Express		インテル [®] Q57 Express	
システムバス/メモリバス	1066MHz (FSB) /1066MHz 800MHz (FSB) /800MHz		2.5GT/s (DMI) ^{※28} /1333MHz	
メインメモリ	標準/最大 標準1GB/最大4GB ^{※19} (PC3-10600 DDR3 SDRAM SO-DIMM CL9) ^{※29}		標準2GB/最大4GB ^{※18※19} (PC3-10600 DDR3 SDRAM DIMM CL9)	
グラフィックス アクセラレータ	チップセットに内蔵 ^{※26}		Intel [®] HD Graphics (CPUに内蔵) (グラフィックスカード選択時) ATI Radeon [™] HD 5450 ^{※32※45}	
ビデオメモリ	最大264MB (メインメモリと共有) (Windows 7 Vista) ^{※22※41} 最大256MB (メインメモリと共有) (XP Professional) ^{※22}		最大251MB (メインメモリと共有) (Windows 7) ^{※22※41} 最大256MB (メインメモリと共有) (XP Professional) ^{※22}	
表示機能	800×600ドット 1024×768ドット 1360×768ドット 1280×1024ドット 1440×900ドット 1600×1200ドット 1680×1050ドット 1920×1200ドット		1677万色 ^{※26} 1677万色 ^{※26} 1677万色 ^{※26} 1677万色 ^{※26} 1677万色 ^{※26} 1677万色 ^{※26} 1677万色 ^{※26} 1677万色 ^{※26}	
	標準搭載CD (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	
	ハードディスクドライブ ^{※4}		160GB/320GB/500GB (7200rpm, 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) (RAID構成時) なし、DVD-ROM (薄型)、 スーパーマルチ (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 ^{※49}) 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 ^{※49}) 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	
通信	LAN ^{※5} 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、 Wakeup on LAN対応 ^{※30}		1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、 Wakeup on LAN対応 ^{※30※54}	
セキュリティチップ	なし/TCG Ver1.2準拠		TCG Ver1.2準拠	
インター フェース	ディスプレイ アナログRGB ミニ-D-sub 15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-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		なし	
	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)	
	USB ^{※8} USB 2.0準拠 4ピン×4 (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)	
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)	
	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]	
拡張スロット [空き] ^{※9} PCIスロットサイズ/長さ×幅	なし		PCI×1 [1] /176mm×107mm (グラフィックスカード選択時) PCI Express x16 [0] ^{※33} 、PCI×1 [1] /176mm×107mm (RAID構成時) PCI Express x16 [0] ^{※44} 、PCI×1 [1] /176mm×107mm	
	FDD専用ベイ [空き] 5"ベイ [空き] ^{※10} 内蔵3.5"ベイ [空き]		1 [1] / (カスタムメイドでCD/DVD選択時) 1 [0] (厚型DVDドライブ選択時) 1 [0]、(RAID構成時) 2 [0]	
キーボード ^{※11}	日本語キーボード (109Aキー) 添付/抗菌設置キーボード		日本語キーボード (109Aキー) 添付/抗菌設置キーボード	
マウス	PS/2スクロールマウス標準添付 ^{※34} /PS/2光学式マウス/ USB光学式マウス/USBレーザーマウス/PS/2抗菌マウス		PS/2スクロールマウス標準添付 ^{※34} /PS/2光学式マウス/ USB光学式マウス/USBレーザーマウス/PS/2抗菌マウス	
電源	電源/周波数 入力コンセント AC100V±10%、50/60Hz+2%～4% ^{※36} 平行2Pアース付 (2P変換プラグ添付)		AC100V±10% (ACアウトレット付) ^{※35} 、50/60Hz+2%～4% ^{※36} 平行2Pアース付 (2P変換プラグ添付)	
消費電力 ^{※12}	Windows 7 約41W ^{※37} Windows Vista 約40W ^{※37} Windows XP 約37W ^{※37}		約36W 約37W 約36W 約37W	
	最大構成での消費電力 ^{※13}		約101W 約101W 約98W	
定格電流/最大消費電力 ^{※14} [本体のみ]	2.1A/約183W VCCI Class B		6.2A/約506W [約281W] VCCI Class B	
電圧降下対策	VCCI Class B		VCCI Class B	
省エネ法に基づく エネルギー消費効率 2007年度基準 ^{※15}	Windows 7 約9.00025 (AAA) (19型ワイド) 約9.00025 (AAA) (17型)		約9.00025 (AAA) (19型ワイド) 約9.00025 (AAA) (17型)	
	Windows Vista 約9.00025 (AAA) (19型ワイド) 約9.00025 (AAA) (17型)		約9.00025 (AAA) (19型ワイド) 約9.00025 (AAA) (17型)	
	Windows XP 約9.00025 (AAA) (19型ワイド) 約9.00025 (AAA) (17型)		約9.00025 (AAA) (19型ワイド) 約9.00025 (AAA) (17型)	
外形寸法 (W×D×H)	445×213×390mm (19型ワイド) ^{※39} 、375×213×393mm (17型) ^{※39}		89×338×332mm (縦置き時)、179×338×344mm (縦置き時) ^{※38※39}	
質量 ^{※9}	約9.5kg (19型ワイド)、約9.0kg (17型)		約6.8kg	
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)		—	
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 SP2 正規版 ^{※16※40} Windows [®] XP Professional (SP3) 正規版 ^{※16※40}		Windows [®] 7 Enterprise 正規版 ^{※16※40} Windows [®] 7 Professional 正規版 ^{※16※40} Windows Vista [®] Business with SP2 正規版 ^{※16※40} Windows [®] XP Professional (SP3) 正規版 ^{※16※40}	

	パリュューシリーズ		
	ESPRIMO D550/AX		
OS (いずれか1つを選択)	Windows [®] 7 Professional 正規版 ^{※16} Windows XP [®] Professional SP3 (Windows [®] 7 Professional 正規版 ダウングレード) ^{※16}		
CPU	インテル [®] Core [™] 2 Duo プロセッサー E7500 (2.93GHz)	インテル [®] Pentium [®] プロセッサー E5400 (2.70GHz)	インテル [®] Celeron [®] プロセッサー 430 (1.80GHz)
キャッシュメモリ (CPU内蔵)	2次	3MB	2MB
チップセット	インテル [®] G41 Express		
システムバス/メモリバス	1066MHz (FSB) /1066MHz 800MHz (FSB) /800MHz		
メインメモリ	標準/最大 拡張メモリスロット [空き] グラフィックスアクセラレータ	標準1GB/最大4GB ^{※19} (PC3-8500 DDR3 SDRAM DIMM CL7) ⁵³ 2 [1] チップセットに内蔵	—
ビデオメモリ	最大269MB (メインメモリと共有) (Windows [®] 7) ^{※22※50} 最大256MB (メインメモリと共有) (Windows [®] XP) ^{※22}		
表示機能	800×600ドット 1024×768ドット 1360×768ドット 1280×1024ドット 1440×900ドット 1600×1200ドット 1680×1050ドット 1920×1200ドット		
	標準搭載CD (解像度、発色数)		
	フロッピーディスクドライブ		
	ハードディスクドライブ ^{※4}		
	CD/DVDドライブ (SATA) (下記参照)		
	オーディオ機能		
通信	LAN ^{※5}	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wakeup on LAN対応 ^{※30}	—
セキュリティチップ	なし	なし	なし
インター フェース	ディスプレイ シリアルポート ^{※6} パラレルポート ^{※7} キーボード/マウス USB ^{※8} LAN オーディオ	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	—
	スマートカードスロット ^{※9} 拡張スロット [空き] ^{※9} /PCIスロットサイズ/長さ×幅	— PCI×2 [2] /176mm×107mm	—
	ベイ ^{※9} 5"ベイ [空き] 内蔵3.5"ベイ [空き]	なし 1 [0] 1 [0]	—
	キーボード マウス	日本語キーボード (109Aキー) 添付 PS/2準拠 ミニ-DIN6ピン×2 (キーボード用×1、マウス用×1)	—
	電源	電源/周波数 入力コンセント 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)	—
消費電力 ^{※12}	Windows 7 約42W ^{※37} Windows XP 約41W ^{※37}	約42W ^{※37} 約41W ^{※37}	約42W ^{※37} 約41W ^{※37}
	最大構成での消費電力 ^{※13}	約88W 約84W	—
定格電流/最大消費電力 ^{※14} (本体のみ)	7A/約553W (約328W) VCCI Class B		
電圧降下対策	VCCI Class B		
外形寸法 (W×D×H)	89×338×332mm (縦置き時)、179×338×344mm (縦置き時) ^{※38※39}		
質量 ^{※9}	約7.0kg		
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)		
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 SP2 正規版 ^{※16※40} Windows [®] XP Professional (SP3) 正規版 ^{※16※40}		

▶CD/DVDドライブ仕様一覧

品名	薄型		厚型	
	読み速度		読み速度	
DVD-ROMドライブ	CD-ROM: 読出最大24倍速、CD-R: 読出最大24倍速、CD-RW: 読出最大4倍速、DVD-ROM: 読出最大16倍速、DVD-RAM: 読出最大5倍速、DVD-R: 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+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-RAM: 読出最大5倍速、DVD-R: 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+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	
	書き込み/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。		書き込み/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。	
スーパーマルチドライブ	CD-R: 書込最大24倍速、CD-RW: 書込最大10倍速、DVD-RAM: 読出最大5倍速、DVD-R: 書込最大8倍速、DVD-R DL: 書込最大4倍速、DVD-RW: 書込最大6倍速、DVD+R: 書込最大8倍速、DVD+R DL: 書込最大4倍速、DVD+RW: 書込最大8倍速、DVD-RAM: 読出最大12倍速		CD-R: 書込最大40倍速、CD-RW: 書込最大10倍速、DVD-RAM: 読出最大5倍速、DVD-R: 書込最大16倍速、DVD-R DL: 書込最大4倍速、DVD-RW: 書込最大6倍速、DVD+R: 書込最大8倍速、DVD+R DL: 書込最大4倍速、DVD+RW: 書込最大8倍速、DVD-RAM: 読出最大12倍速	

※DVDソフトによっては再生できない場合があります。また、ディスクによってはご利用になれない場合もあります。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ご使用ください。
※書き込み/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ディスクはご使用になりません。
※1: Windows Vista[®]/Windows[®] 7はFAT32、UDF1.5、UDF2.0の形式でのフォーマットと読み書きができます。Windows[®] XPではFAT32形式でのフォーマットと読み書きができます。またUDF1.5、UDF2.0で書き込まれたディスクは読み出しのみ可能です。
※2: FMV-D5180は、添付の「DVD-RAMドライバソフト」をインストールすればFAT32、UDF1.5、UDF2.0の形式でのフォーマットと読み書きができます。

- ※1: 搭載メモリの構成によっては、空きスロットの数が変わります。
※2: 本解像度をサポートしたディスプレイでのみお使いになれます。お使いのディスプレイによっては正しく表示されない場合があります。
※3: 表示モードについては、接続するディスプレイとの組み合わせにより表示できない場合があります。接続するディスプレイがサポートしている表示モードを確認の上、接続してください。
※4: 本ハードディスクは2つのパーティションに分割されて出荷されています。お客様が使用可能なHDD領域は、19～20ページハードディスクの空き容量について「を」ご確認ください。なお、各パーティションのファイルシステムは、いずれも、NTFSとなります。
※5: 1000Mbpsは1000BASE-Tの理論上の最高速度であり、実際の通信速度はお使いの機器やネットワーク環境により異なります。必ず1000BASE-Tに対応したHUBとケーブルをご使用ください。また、1000Mbpsの速度しかサポートしていないHUBでは、Wakeup on LAN機能はご使用になりません。
※6: 全てのシリアル対応機器の動作を保証するものではありません。
※7: 全てのパラレル対応機器の動作を保証するものではありません。
※8: すべてのUSB機器について動作保証するものではありません。また、USB1.1準拠の周辺機器を接続している場合、USB1.1準拠の仕様でお使いになれます。
※9: 空きベイ、空きスロットの数、質量は選択されたオプションにより異なります。また空きベイに、内蔵CD/DVDなどのデバイスの追加はできません。内蔵デバイスを希望の場合は、本体と同時に手配が必要です。
※10: CD/DVDなしモデルを選択しても、ベイの使用はできません。
※11: キーボードなしモデル選択時は添付しません。また、「USBマウス (光学式/レーザー式)、PS/2マウス (光学式) への変更のカスタムメイドメニュー」を選択することはできません。
※12: 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本体のみの測定値です (ESPRIMO D550/AX除く)。ESPRIMO D550/AXは、各モデルの最小構成でOSを起動させた状態で本体のみの測定値です。
※13: 本パソコン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スロットは空きとする。測定プログラムは当社独自の高負荷試験テストプログラムを使用。
※14: ESPRIMO K550/Aを除くすべての機種においては、アウトレット: 3A/300VAを含んだ値となります。
※15: エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法により測定した消費電力を、省エネ法で定める複合理論性能で除したものです。省エネ基準達成率の表示語Aは達成率100%以上200%未満、A+は達成率200%以上500%未満、A+Aは達成率500%以上を示します。
※16: 日本語32ビット版。
※17: このモデルナンバーは、AMDプロセッサ間の相対的なソフトウェア性能を示しています。
※18: AMT機能等によりOSが表示する容量は搭載メモリ容量より少なくな表示されます。
※19: OSが使用可能な領域は約3GBになります。
※20: ATI HyperMemory[™] テクノロジーにより、グラフィックス専用のローカルフレームバッファ (64MB) と、メインメモリの一部をビデオメモリとして同時に使用可能で、その容量はメインメモリの容量に応じて変動します。
※21: AMD Sempron[™] プロセッサ SI-42搭載時のみ、PC2-5300での動作となります。
※22: Intel[®] Dynamic Video Memory Technology (DVMT) により、パソコンの動作状況によってメモリ容量が変化します。ビデオメモリの容量を任意に変更することはできません。
※23: メインメモリの搭載容量によってビデオメモリ容量の最大が変わります。Windows[®] 7の場合、メインメモリの搭載容量が2GB以上のとき最大256MB、1GBのとき最大250MB、Windows Vista[®] の場合、メインメモリの搭載容量が2GB以上のとき最大286MB、1GBのとき最大250MB。
※24: Windows[®] 7 Professional/Windows Vista[®] Businessの場合、ビデオメモリ512MBのほか、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。Windows[®] XP Professionalの場合、ビデオメモリ512MB固定です。
※25: メインメモリの搭載容量によってビデオメモリ容量の最大が変わります。Windows[®] 7/Windows Vista[®] の場合、メインメモリの搭載容量が2GBのとき最大776MB、4GBのとき最大1288MB。
※26: 外付けディスプレイの解像度/発色数です。
※27: グラフィックスアクセラレータの出力する最大発色数は1677万色ですが、液晶ディスプレイではディザリング機能によって、疑似的に表現されます。
※28: DMIは、Direct Media Interfaceの略語です。
※29: Core[™] 2 Duo プロセッサ搭載時はPC3-8500、Celeron[®] プロセッサ搭載時はPC3-6400での動作となります。
※30: Wakeup on LANの出荷時のBIOS設定は「使用しない」となっております。使用環境に制限があるため、ご使用の際には、マニュアルをご覧ください。使用環境に制限があるため、ご使用の際には、マニュアルをご覧ください。
※31: 著作権保護された映像を再生する場合は、HDCP対応のデジタルディスプレイまたはアナログディスプレイをお使いください。
※32: 本製品のグラフィックスアクセラレータはDirectX 9をサポートしています。Windows[®] 7 Professionalは対応しています。Windows Vista[®] BusinessはWindows Updateをすれば対応可能です。Windows[®] XP ProfessionalはDirect X 9.0cに対応しています。
※33: カスタムメイドメニューの「グラフィックスカード追加」選択時に使用する専用スロットとなります。
※34: 人の往来の多い場所や工場環境など、埃が多いと思われる環境では、光学式マウス、またはレーザー式マウスのご使用をお勧めします。
※35: 最大供給電流: 約3.0A/100V (300V A)。
※36: 入力波形は正弦波のみをサポート。
※37: Enhanced Halt State機能動作時の値です。
※38: 機体、本体の上に置けるディスプレイの重量は、13kg以下までとなります。本体の前面は開放の上、設置の際は本体と周囲の壁の間に15cm以上の隙間をあけ通気孔を塞がないでください。なお、ラックなどに収納する場合前面にドアがないもの、背面が塞がれないものをお使いください。
※39: 富士通は、本製品で「サポートOS」を動作させるために必要なBIOS及びドライバを提供します。
※40: D750/Aビデオメモリ容量

Windows [®] 7	最大251MB (メインメモリ 1GB時)、 最大763MB (メインメモリ 2GB時)、 最大1563MB (メインメモリ 4GB時)
Windows Vista [®]	最大218MB (メインメモリ 1GB時)、 最大730MB (メインメモリ 2GB時)、 最大1530MB (メインメモリ 4GB時)
Windows [®] XP	最大256MB

- ※42: アナログ出力に変換できません。
※43: AMD Power Now![™] テクノロジー機能動作時の値です。
※44: カスタムメイドメニューの「HDD 160GB×2 (RAID) /HDD 80GB×2 (RAID)」選択時に使用する専用スロットとなります。
※45: カスタムメイドオプションでグラフィックスカードを選択した場合はインテル[®] AMTの一部の機能が使えなくなります。
※46: Celeron[®] 430搭載モデルの標準メモリは、1GBです。
※47: Celeron[®] 430搭載モデルの拡張メモリスロット (空き) は、2 [1] です。カスタムメイドの構成によっては、空きスロットがないことがあります。
※48: 本製品のグラフィックスアクセラレータはDirectX 9をサポートしています。DirectX 10を必要とするソフトウェアは動作しません。詳細はhttp://windows.microsoft.com/systemrequirementsをご覧ください。
※49: 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。
※50: メインメモリの搭載容量によってビデオメモリ容量の最大が変わります。Windows[®] 7/Windows Vista[®] の場合、メインメモリの搭載容量が1GBのとき最大269MB、2GBのとき最大781MB、4GBのとき最大1421MB。
※51: 本製品は省エネ法の規制対象外です。
※52: OS標準のWindows Complete PCバックアップのイメージは復元できません。
※53: Celeron[®] プロセッサ搭載時のみPC3-6400での動作となります。
※54: カスタムメイドでCore[™] i5選択時Intel[®] Active Management Technology (i AMT 6.1) に対応。

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 W480					CELSIUS W380					CELSIUS J380					
構成 ^{※1}		標準構成					標準構成(ヘルスケア含む)					標準構成			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 ^{※21※22} Windows [®] XP Professional ^{※21※22※34} (Windows [®] 7 Professional 正規版) ダウングレード					Windows [®] 7 Professional 正規版 ^{※21※22} Windows [®] XP Professional ^{※21※22※34} (Windows [®] 7 Professional 正規版) ダウングレード					Windows [®] 7 Professional 正規版 ^{※21※22} Windows [®] XP Professional ^{※21※22} (Windows [®] 7 Professional 正規版) ダウングレード			Windows [®] 7 Professional 正規版 ^{※21※22} Windows [®] XP Professional ^{※21※22} (Windows [®] 7 Professional 正規版) ダウングレード		
CPU ^{※2}		Intel [®] Xeon [®] プロセッサー X3480 (3.06GHz) ^{※29}	Intel [®] Core [™] i5-680 プロセッサー (3.30GHz) ^{※29}	Intel [®] Core [™] i5-660 プロセッサー (3.33GHz) ^{※29}	Intel [®] Core [™] i5-650 プロセッサー (3.20GHz) ^{※29}	Intel [®] Core [™] i3-540 プロセッサー (3.06GHz) ^{※29}	Intel [®] Xeon [®] プロセッサー X3480 (3.06GHz) ^{※29}	Intel [®] Core [™] i5-680 プロセッサー (3.30GHz) ^{※29}	Intel [®] Core [™] i5-660 プロセッサー (3.33GHz) ^{※29}	Intel [®] Core [™] i5-650 プロセッサー (3.20GHz) ^{※29}	Intel [®] Core [™] i3-540 プロセッサー (3.06GHz) ^{※29}	Intel [®] Xeon [®] プロセッサー X3460 (2.80GHz) ^{※29}	Intel [®] Core [™] i5-660 プロセッサー (3.33GHz) ^{※29}	Intel [®] Core [™] i3-540 プロセッサー (3.06GHz) ^{※29}	インテル [®] Core [™] i5-660 プロセッサー (3.33GHz) ^{※29}	インテル [®] Core [™] i3-540 プロセッサー (3.06GHz) ^{※29}	
キャッシュメモリ (CPU内蔵)		256KB×2/4MB					256KB×2/4MB					256KB×4/8MB			256KB×2/4MB		
チップセット		インテル [®] 3450					インテル [®] 3450					インテル [®] 3450			インテル [®] 3450		
システムバス/メモリバス		2.5GT/s (DMI) ^{※28} /1333MHz					2.5GT/s (DMI) ^{※28} /1333MHz					2.5GT/s (DMI) ^{※28} /1333MHz			2.5GT/s (DMI) ^{※28} /1333MHz		
メインメモリ ^{※2,3}	標準/ 最大 ^{※4※5}	32bit 標準1GB/最大4GB (DDR3 SDRAM/PC3 10600 CL9 ECCあり)					32bit 標準1GB/最大4GB (DDR3 SDRAM/PC3 10600 CL9 ECCあり)					32bit 標準1GB/最大4GB (DDR3 SDRAM/PC3 10600 CL9 ECCあり)			32bit 標準1GB/最大4GB (DDR3 SDRAM/PC3 10600 CL9 ECCあり)		
	拡張メモリスロット [空き]	32bit OS:4/3/1/64bit OS:4/2					32bit OS:4/3/1/64bit OS:4/2					32bit OS:2/1/1/64bit OS:2/0			2/0		
フロッピディスクドライブ		なし					なし					なし			なし		
ハードディスクドライブ ^{※2,7}		250GB (Serial ATA/300, 8MB cache, 7200rpm)					250GB (Serial ATA/300, 8MB cache, 7200rpm)					160GB (Serial ATA/300, 8MB cache, 7200rpm)			160GB (Serial ATA/300, 8MB cache, 7200rpm)		
CD/DVDドライブ ^{※2}		なし ^{※2}					なし ^{※2}					なし ^{※2}			なし ^{※2}		
グラフィックスアクセラレータ ^{※2,8}		なし ^{※29} Intel [®] HD Graphics (CPU内に内蔵) ^{※2}					なし ^{※30} Intel [®] HD Graphics (CPU内に内蔵) ^{※2}					なし ^{※9} Intel [®] HD Graphics (CPU内に内蔵) ^{※2}			Intel [®] HD Graphics (CPU内に内蔵) ^{※2}		
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) ^{※26} 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) ^{※26} 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) ^{※26} 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) ^{※26} 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		モノラルスピーカー-本体内蔵					モノラルスピーカー-本体内蔵					なし			なし		
通信		LAN 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、 Wakeup on LAN対応 ^{※6}					LAN 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、 Wakeup on LAN対応 ^{※6}					LAN 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、 Wakeup on LAN対応			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 盗難防止用ロック取付け穴					セキュリティチップ 盗難防止用ロック取付け穴					TCG Ver1.2準拠			TCG Ver1.2準拠		
インターフェース	シリアル ^{※11}	RS232C D-SUB (オス) 9ピン×1 (16550A互換)					RS232C D-SUB (オス) 9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 ^{※11}	なし ^{※2※25}					なし ^{※2※25}					なし			なし		
	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X1, マウス専用X1)					PS/2タイプ ミニ DIN (メス) 6ピン×2 (キーボード専用X1, マウス専用X1)					PS/2タイプ ミニ DIN (メス) 6ピン×2 (キーボード専用X1, マウス専用X1)			PS/2タイプ ミニ DIN (メス) 6ピン×2 (キーボード専用X1, マウス専用X1)		
	USB ^{※10}	USB 2.0準拠×10 (フロント×2, リア×8)					USB 2.0準拠×10 (フロント×2, リア×8)					USB 2.0準拠×6 (フロント×2, リア×4)			USB 2.0準拠×6 (フロント×2, リア×4)		
	IEEE1394a ^{※11}	6ピン (S400) ×1 (リア×1)					6ピン (S400) ×1 (リア×1)					(カスタムメイドで選択可能) (S400) ×1 (リア×1) ^{※33}			(カスタムメイドで選択可能) (S400) ×1 (リア×1) ^{※33}		
	LAN	RJ-45×1					RJ-45×1					RJ-45×1			RJ-45×1		
オーディオ		マイク端子 (フロント×1, リア×1)、 ヘッドホン端子 (フロント×1)、 ラインイン (リア×1)、ラインアウト (リア×1)					マイク端子 (フロント×1, リア×1)、 ヘッドホン端子 (フロント×1)、 ラインイン (リア×1)、ラインアウト (リア×1)					マイク端子 (フロント×1)、 ヘッドホン端子 (フロント×1)、 ラインイン (リア×1)、ラインアウト (リア×1)			マイク端子 (フロント×1)、 ヘッドホン端子 (フロント×1)、 ラインイン (リア×1)、ラインアウト (リア×1)		
(標準構成時)		PCI Express x16 Graphics x1 [1] (グラフィックスカード専用)、 PCI Express x4 (200mm×112mm) ×1 [1]、 PCI Express x1 (180mm×112mm) ×2 [2] ^{※13※23} PCI (32bit/33MHz) (314mm×107mm) ×3 [3] ^{※25}					PCI Express x16 Graphics x1 [1] (グラフィックスカード専用)、 PCI Express x4 (200mm×112mm) ×1 [1]、 PCI Express x1 (180mm×112mm) ×2 [2] ^{※13} PCI (32bit/33MHz) (314mm×107mm) ×3 [3] ^{※25}					PCI 32bit/33MHz (176mm×107mm) ×1 [1] ^{※14}			PCI 32bit/33MHz (176mm×107mm) ×1 [1] ^{※14}		
拡張スロット [空き] ^{※12} 拡張カードサイズ/長さ×幅		なし					なし					なし			なし		
拡張ベイ ^{※12}		5インチベイ [空き] 内蔵3.5インチベイ [空き]					2 [2] / (カスタムメイドでCD/DVD選択時) 2 [1]					2 [2] / (カスタムメイドでCD/DVD選択時) 2 [1]			1 [1] / (カスタムメイドでCD/DVD選択時) 1 [0]		
キーボード ^{※31}		日本語キーボード (109Aキー) 添付					(標準構成時) 日本語キーボード (109Aキー) 添付 (ヘルスケア構成時) 抗菌鍵盤キーボード添付					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 ^{※2}		PS/2 2ボタンスクロール付マウス					(標準構成時) PS/2 2ボタンスクロール付マウス (ヘルスケア構成時) PS/2抗菌マウス					PS/2 2ボタンスクロール付マウス			PS/2 2ボタンスクロール付マウス		
電源周波数		AC100V±10%、50/60Hz+2% -4%、 入力波形は正弦波のみサポート					AC100V±10%、50/60Hz+2% -4%、 入力波形は正弦波のみサポート					AC100V±10% (アクトレット付き) ^{※15} 、 50/60Hz+2% -4%、入力波形は正弦波のみサポート			AC100V±10% (アクトレット付き) ^{※15} 、 50/60Hz+2% -4%、入力波形は正弦波のみサポート		
入力コネセント		平行2Pアース付き (2P変換プラグ添付)					平行2Pアース付き (2P変換プラグ添付)					平行2Pアース付き (2P変換プラグ添付)			平行2Pアース付き (2P変換プラグ添付)		
消費電力 ^{※16}	Windows 7 (32bit)	約69W	約40W	約41W	約41W	約41W	約42W	約33W	約33W	約32W	約32W	約49W	約36W	約32W	約37W	約35W	
	Windows XP (32bit)	約69W	約40W	約40W	約40W	約40W	約41W	約33W	約33W	約32W	約32W	約49W	約37W	約32W	約38W	約35W	
	Windows 7 (64bit)	約70W	約41W	約42W	約42W	約42W	約42W	約33W	約35W	約34W	約34W	約49W	約37W	約35W	約37W	約35W	
	Windows XP (64bit)	約85W	約41W	約41W	約41W	約41W	約58W	約33W	約34W	約33W	約33W	—	—	—	—	—	
最大構成での消費電力 ^{※17}	Windows 7 (32bit)	約238W					約199W					約153W			約85W		
	Windows XP (32bit)	約230W					約188W					約151W			約77W		
	Windows 7 (64bit)	約249W					約201W					約157W			約87W		
	Windows XP (64bit)	約236W					約190W					—			—		
定格電流/最大消費電力 (本体のみ)		6A/約540W					5A/約450W					6.2A/約506W ^{※18} [約281W]			6.2A/約506W ^{※18} [約281W]		
電磁妨害規格		VCCI Class B					VCCI Class B					VCCI Class B			VCCI Class 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 7 (32bit)	— ^{※27}	— ^{※27}	— ^{※27}	— ^{※27}	区分0.00045 (AAA)	— ^{※27}	— ^{※27}	— ^{※27}	— ^{※27}	区分0.00036 (AAA)	— ^{※27}	— ^{※27}	区分0.00039 (AAA)	— ^{※27}	区分0.00039 (AAA)	
	Windows XP (32bit)	— ^{※27}	— ^{※27}	— ^{※27}	— ^{※27}	区分0.00045 (AAA)	— ^{※27}	— ^{※27}	— ^{※27}	— ^{※27}	区分0.00036 (AAA)	— ^{※27}	— ^{※27}	区分0.00040 (AAA)	— ^{※27}	区分0.00040 (AAA)	
	Windows 7 (64bit)	— ^{※27}	— ^{※27}	— ^{※27}	— ^{※27}	区分0.00092 (AAA)	— ^{※27}	— ^{※27}	— ^{※27}	— ^{※27}	区分0.00076 (AAA)	— ^{※27}	— ^{※27}	区分0.00074 (AAA)	— ^{※27}	区分0.00074 (AAA)	
	Windows XP (64bit)	— ^{※27}	— ^{※27}	— ^{※27}	— ^{※27}	区分0.00092 (AAA)	— ^{※27}	— ^{※27}	— ^{※27}	— ^{※27}	区分0.00075 (AAA)	—	—	—	—	—	
外形寸法 (W×D×H)		203×429×446mm、横置不可					203×429×446mm、横置不可					89×338×332mm (縦置時)、179×338×344mm (縦置時フット装着時)、横置可 ^{※19}					
質量 ^{※12}		約14.1kg					約13.4kg					約6.8kg			約6.8kg		
湿度温度条件		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)					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)					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 [®] 7 Enterprise 正規版 ^{※21※22※24} Windows [®] 7 Professional 正規版 ^{※21※22} Windows Vista [®] Business with SP2 正規版 ^{※21※22※24} Windows [®] XP Professional x64 Edition (SP2) 正規版 ^{※22※24} Windows [®] XP Professional (SP3) 正規版 ^{※21}					Windows [®] 7 Enterprise 正規版 ^{※21※22※24} Windows [®] 7 Professional 正規版 ^{※21※22} Windows Vista [®] Business with SP2 正規版 ^{※21※22※24} Windows [®] XP Professional x64 Edition (SP2) 正規版 ^{※22※24} Windows [®] XP Professional (SP3) 正規版 ^{※21}					Windows [®] 7 Enterprise 正規版 ^{※21※22} Windows Vista [®] Enterprise (SP2) 正規版 ^{※21} Windows [®] 7 Professional 正規版 ^{※21※22} Windows Vista [®] Business with SP2 正規版 ^{※21※22} Windows [®] XP Professional (SP3) 正規版 ^{※21}			Windows [®] 7 Enterprise 正規版 ^{※21※22} Windows Vista [®] Enterprise (SP2) 正規版 ^{※21} Windows [®] 7 Professional 正規版 ^{※21※22} Windows Vista [®] Business with SP2 正規版 ^{※21※22} Windows [®] XP Professional (SP3) 正規版 ^{※21}		