

ESPRIMO/CELSIUS ラインナップ

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

国際エネルギースター
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

国際エネルギースター
プログラム対応モデル

ヘルスケアモデル

P.4



多機能モデル

ESPRIMO D550/A

Windows® 7 Professional搭載

国際エネルギースター
プログラム対応モデル

24時間モデル

ヘルスケアモデル

*ESPRIMO D530/Aは在庫終了したい
販売終了予定です。

P.5



省エネモデル

FMV-D5180

(2009年4月発表商品)

国際エネルギースター
プログラム対応モデル

P.6

CELSIUS PCワークステーション



ミニタワーモデル

CELSIUS W480
Workstation Series

Windows® 7 Professional搭載

国際エネルギースター
プログラム対応モデル

ヘルスケアモデル

P.9



コンパクトモデル

CELSIUS J380
Workstation Series

Windows® 7 Professional搭載

国際エネルギースター
プログラム対応モデル**本製品はデスクトップコンピュータ
カテゴリーです。

P.10

バリューシリーズ

New



ESPRIMO D550/AX

Windows® 7 Professional搭載

P.7

で変更ができます。

		ESPRIMO					バリューシリーズ		CELSIUS	
		ESPRIMO K550/A	ESPRIMO D750/A	ESPRIMO D550/A	ESPRIMO D530/A	FMV-D5180	ESPRIMO D550/AX	W480	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 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 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® 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
CPU										
チップセット		モバイルインテル® GL40 Express (インテル® Celeron® プロセッサーの場合) モバイルインテル® GM45 Express (インテル® Core™ 2 Duo プロセッサーの場合)	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 CL7)	標準1GB/最大4GB (PC2-6400 DDR2 SDRAM SO-DIMM CL6)	標準1GB/最大4GB (PC2-6400 DDR2 SDRAM DIMM CL7)	標準1GBまたは2GB/最大4GB (PC3-8500 DDR3 SDRAM DIMM CL9)	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(最大140x900ドット)、17型(最大1280x1024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(薄型)、 スーパーマルチ(薄型)	なし/DVD-ROM(薄型)、 スーパーマルチ(薄型)	なし/DVD-ROM(薄型)、 スーパーマルチ(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(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	-/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)	89×338×323mm(縦置時)	89×338×323mm(縦置時)	89×338×323mm(縦置時)	89×338×323mm(縦置時)	89×338×323mm(縦置時)	203×429×446mm	203×429×446mm	89×338×323mm(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™ プロセッサーのみ)	—	—	—	—	インテル® AMTのみ (インテル® Core™ i5 プロセッサー、インテル® Xeon® プロセッサーのみ)	インテル® AMTのみ (インテル® Core™ i5 プロセッサー、インテル® Xeon® プロセッサーのみ)	—

FMV-ロングライフゲン



- 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



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 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。国際エネルギースター
プログラム対応モデル

24時間モデル

ヘルスケアモデル

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



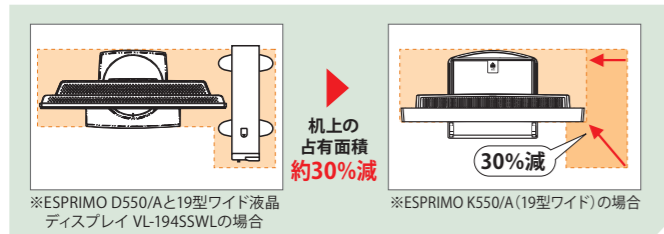
※写真はESPRIMO K550/A[19型ワイド]です。
本製品に接続可能なディスプレイにつきましてはシステム構成図で
ご確認をお願いします。http://www.fmworld.net/biz/

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ります。2台のモニタを同時に使うデュアルモニタ機能によって、情報を効率的に表示し、作業効率を向上させます。

*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-Sub15pin(アナログ)×1

ESPRIMO K550/A [17型/19型ワイド]

OS		CPU
Windows® 7 Professional 正規版	インテル® Core™ 2 Duo P8800 (2.66GHz)	
Windows Vista® Business with SP2 正規版	インテル® Core™ 2 Duo P8700 (2.53GHz)	
Windows® XP Professional SP3	インテル® Celeron® 900 (2.20GHz)	
(Windows® 7 Professional 正規版 ダウングレード)*		
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	1GB, 2GB, 4GB	160GB, 320GB, 500GB
モバイルインテル® GL40 Expressチップセット		
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ってWindows® XP Professionalがブレイнст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。

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

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/

ESPRIMO D750/A*

OS		CPU
Windows® 7 Professional 正規版	インテル® Core™ i5-680 vPro™ (3.60GHz)	
Windows Vista® Business with SP2 正規版	インテル® Core™ i5-660 vPro™ (3.33GHz)	
Windows® XP Professional SP3	インテル® Core™ i5-650 vPro™ (3.20GHz)	
(Windows® 7 Professional 正規版 ダウングレード)**	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*, 2GB, 4GB	160GB, 320GB, 500GB (RAID選択可能) 160GB×2**
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 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ってWindows® XP Professionalがブレイnstall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。

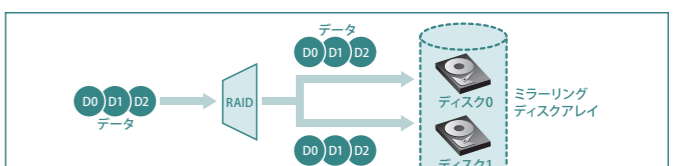
*2:160GB(SATA)×2(RAID1)と厚型DVD-ROM/厚型スーパーマルチ、ATI Radeon™ HD 5450は同時搭載不可。

*3:国際エネルギーestarプログラム対応モデル除く。

| 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estarプログラム対応モデル除く。



| マルチモニタ機能 標準搭載 カスタムメイド

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」がご利用になります。



*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×1。

| 国際エネルギーestarプログラム対応モデル

ESPRIMO D750/Aの国際エネルギーestarプログラム対応モデルは、2009年7月1日に発効された従来より厳しい新基準の国際エネルギーestarプログラムに対応しています。



| 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:JIS T0601-1-2:2002、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.fmworld.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。

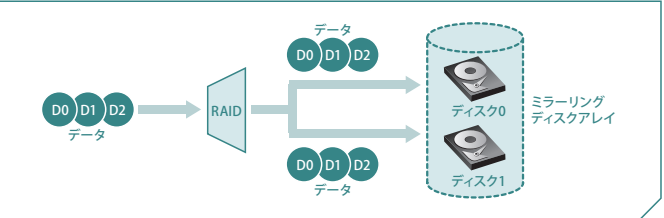
マルチモニタ機能 カスタムメイド

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」もご利用になります。



RAID1による信頼性向上 カスタムメイド

SATA-RAIDカードを使用し、RAID1(ミラーリング)に対応しているハードディスクを2台搭載し、同時に同一データを書き込むことで、万一、片方のハードディスクが破損した場合でも、もう一方のハードディスクからデータの読み出しが可能。ハードディスクの故障によるダowntime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estarプログラム対応モデル

ESPRIMO D550/A、D530/Aの国際エネルギーestarプログラム対応モデルは、2009年7月1日に発効された従来より厳しい新基準の国際エネルギーestarプログラムに対応しています。



ESPRIMO D550/A

ESPRIMO D530/A^{★1}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}	
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® G30(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® Pentium® E5400(2.70GHz) インテル® Celeron® E3200(2.40GHz) インテル® Celeron® G30(1.80GHz)
チップセット	チップセット
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
メモリ	メモリ
1GB, 2GB, 4GB	80GB ^{※3} , 120GB ^{※3} , 160GB ^{※3} , 320GB, 500GB (RAID選択可能) 80GB×2 ^{※3} , 160GB×2 ^{※3}
HDD	HDD
CD / DVD ^{※2} なし 薄型/厚型DVD 薄型/厚型スーパーマルチ	USB2.0 ポート×2 リヤ×4
PCI ×2	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」(21~22ページ)をご覧ください。

★1:ESPRIMO D530/Aは在庫終了した販売終了予定です。

★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нст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」をブレイнстール

パソコンの定期的なお手入れを促したり、CPU発熱と冷却用ファンの状態を検知するアプリケーションをブレイнст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:JIS T0601-1-2:2002、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estarプログラムに対応した省エネモデル。

省エネモデル



ENERGY STAR



Windows Vista®



*ディスプレイは別売となります。

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

FMV-D5180

(2009年4月発表商品)

OS

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}

チップセット

AMD M780G
チップセット

メモリ

1GB, 2GB, 4GB

HDD

80GB, 160GB

スロット

PCI×2

USB2.0

なし
薄型/厚型DVD
薄型/厚型スーパーマルチ

PCI×2

スロット

フロント×2
リア×4

PCI×2

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/

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

多彩な構成メニューを用意

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

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

構成の組み方について

		カスタムメイドメニュー				
		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) 2 DVD-ROM(厚型) 4
	Windows® 7 Professional 正規版 with PowerPoint*3	Personal 2007	6	インテル® Core™ 2 Duo E7500 (2.93GHz) 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)	—	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) E	1GB 160GB G	スーパー・マルチ(厚型) 2 DVD-ROM(厚型) 4
	Windows® XP Professional SP3 Windows® 7 Professional 正規版 (ダウングレード)	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使用してWindows® XP Professionalがプリ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。

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。

Windows® 7

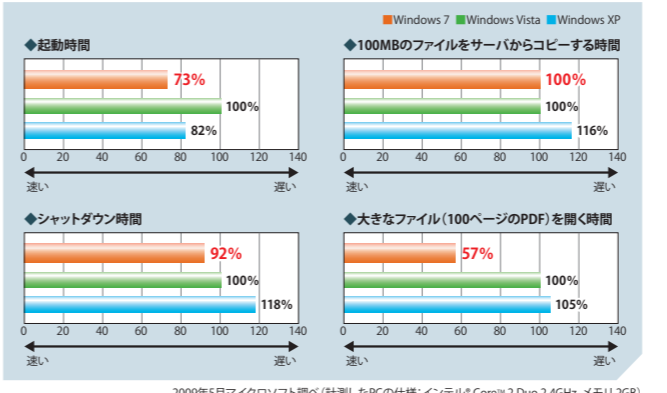


ESPRIMO K550/A Windows® 7 Professional搭載

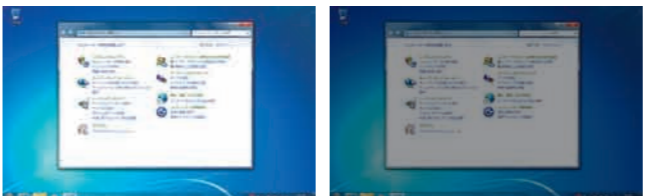
Windows® 7 Professional の特徴

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。

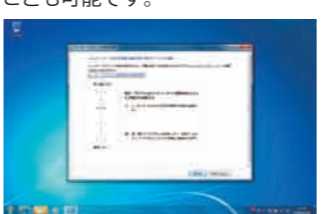


Windows® 7は、環境面を考慮し、徹底した省電力化を実現。ディスプレイ輝度の自動調整*などを行うことでより長時間利用できる環境を提供します。*K550/Aのみ。



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。



● 表示中のウインドウを画面の両端や上部にドラッグするだけの直感的な操作で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の様々なアクションが可能。情報へのアクセススピードが一段と向上します。



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



ESPRIMO D550/A Windows® 7 Professional搭載

CELSIUS W480
Workstation Series**CELSIUS W380**
Workstation Series

ミニタワーモデル



*ディスプレイは別売となります。VL-242SSWL[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ーを搭載 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ー「インテル® Xeon® プロセッサー X3480」、もしくは最大4スレッド同時処理可能な「インテル® Core™ i5 プロセッサー」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でき、「インテル® 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「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CPUは運用管理「インテル® Standard Manageability(インテル® SM)」に対応した「インテル® Core™ i3 プロセッサー」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。インテル® Xeon®とCore™ i5プロセッサーのみ対応。

*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/products/core_vpro/index.htm

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

対応機種	DirectX		解像度		ビデオメモリ		マルチディスプレイ*1	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 ^{*2} (CPU内蔵)	W480	10.0	9.0c	最大1920×1200ドット 最大1677万色	1GB:219MB ^{*3} :4GB:169MB ^{*3} 2GB:731MB ^{*3} :8GB:169MB ^{*3} 4GB:1759MB ^{*3} :16GB:169MB ^{*3}	128MB	<input type="radio"/> DVI-I×1 ^{*4} <input type="radio"/> DisplayPort×1 ^{*4}	
	W380	2.1	2.1					
	J380	10.0	9.0c					
NVIDIA Quadro® FX 580	W380	10.1	9.0c	最大2048×1536ドット ^{*4} 最大1677万色	512MB ^{*7}	<input type="radio"/> DVI-I×1 ^{*1} <input type="radio"/> DisplayPort×2 ^{*5+6}		
	J380	3.2	3.2					
NVIDIA Quadro® FX 1800	W380	10.1	9.0c	最大2048×1536ドット ^{*4} 最大1677万色	768MB ^{*7}	<input type="radio"/> DVI-I×1 ^{*1} <input type="radio"/> DisplayPort×2 ^{*5+6}		
	J380	3.2	3.2					
NVIDIA Quadro® FX 3800	W480	10.1	9.0c	最大2048×1536ドット ^{*4} 最大1677万色	1GB ^{*7}	<input type="radio"/> DVI-I×1 ^{*1} <input type="radio"/> DisplayPort×2 ^{*5+6}		
	W480	3.2	3.2					
NVIDIA Quadro® FX 4800	W480	10.1	9.0c	最大2048×1536ドット ^{*4} 最大1677万色	1.5GB ^{*7}	<input type="radio"/> DVI-I×1 ^{*1} <input type="radio"/> DisplayPort×2 ^{*5+6}		
	W480	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® DVMT)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-I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接続ケーブル(CLE-ADP21)が必要です。*7:単品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)

NVIDIA Quadro® FX 580
Dual-Link 対応

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。

CELSIUS W480
Workstation Series**CELSIUS W380**
Workstation Series

ミニタワーモデル

RAID構成
選択可能グラフィックスカード
搭載可能スマートカード
搭載可能OS
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
インテル® Xeon® X3480 (3.06GHz)^{*2}
インテル® Core™ i5-680 (3.60GHz)
インテル® Core™ i5-660 (3.33GHz)
インテル® Core™ i5-650 (3.20GHz)
インテル® Core™ i3-540 (3.06GHz)チップセット
インテル® 3450
チップセットメモリ
1GB^{*4}、2GB、4GB、
8GB^{*5}、16GB^{*3}HDD
250GB (SATA)、500GB (SATA)、
1TB (SATA)、1.5TB (SATA)、2TB (SATA)
300GB (SATA) 10,000rpm/
600GB (SATA) 10,000rpm/
320GB×2 (RAID-SATA)^{*6}、500GB×2 (RAID-SATA)^{*7}グラフィックス
NVIDIA Quadro® FX 4800^{*4}
NVIDIA Quadro® FX 3800^{*4}
NVIDIA Quadro® FX 1800^{*4}
NVIDIA Quadro® FX 580^{*4}
Intel® HD Graphics (CPU内蔵)CD/DVD
なし
厚型DVD
厚型スーパーマルチ

*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:ケアドコア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。

*8:64bitOSのみ選択できます。*9:32bitOSのみ選択できます。*10:国際エネルギーestarプログラム対応モデル除く。

CELSIUS J380
Workstation Series

コンパクトモデル

ワークステーションの性能と信頼性をコンパクトな筐体に凝縮。

ビジネスをよりスマートに、より快適に。省スペースを実現。

CELSIUS J380
Workstation SeriesRAID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 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
インテル® Xeon® X3460 (2.80GHz)^{*2+3}
インテル® Core™ i5-660 (3.33GHz)
インテル® Core™ i3-540 (3.06GHz)チップセット
インテル® 3450
チップセットメモリ
1GB^{*4}、2GB、4GB、8GB^{*7}HDD
160GB (SATA)、
500GB (SATA)、
320GB×2 (RAID-SATA)^{*3+4+5+9}グラフィックス
NVIDIA Quadro® FX 1800^{*3}
NVIDIA Quadro® FX 580^{*4}
Intel® HD Graphics (CPU内蔵)CD/DVD
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: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とインテル® Xeon® X3460/HDD320GB×2(RAID)/IEEE1394カードは同時選択不可。*4:HDD320GB×2(RAID)とIEEE1394カードは同時選択不可。*5:HD320GB×2(RAID)とIEEE1394カードは同時選択不可。*6:ケアドコア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estarプログラム対応モデル除く。

国際エネルギーestarプログラム対応モデル

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



*本製品はデスクトップコンピュータカテゴリーです。

コンパクトな筐体

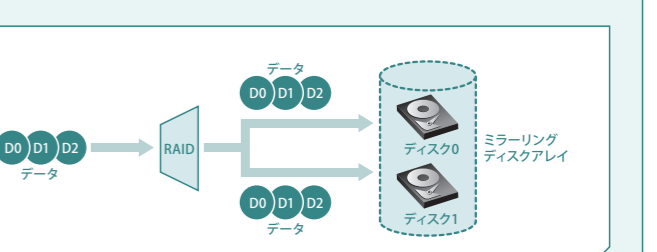
J380は、W480/W380と比較し設置面積で約1/3、設置容積で約1/4の小型化を実現しながら、ミッドレンジ3次元アプリケーションへの対応が可能なNVIDIA Quadro® FX 580/FX 1800を搭載する拡張性を提供します。

**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estarプログラム対応モデル除く。

**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)

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

**17型 SXGA
(1280×1024ドット)**
スピーカー内蔵モデル
VL-178SSL

**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 250cd/m² コントラスト 1000:1 視野角 上下160°、左右160° 応答速度 5ms 表示色 1677万色輝度 250cd/m² コントラスト 800:1 視野角 上下160°、左右160° 応答速度 5ms 表示色 1677万色輝度 220cd/m² コントラスト 800:1 視野角 上下160°、左右160° 応答速度 5ms 表示色 1677万色壁掛け・アーム
装着可
オートライト
明るさセンサー
(エコモード)
エコ機能
エコパネルオートライト
明るさセンサー
(エコモード)
エコ機能
エコパネルオートライト
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)

希望小売価格 42,000円(税別)

希望小売価格 45,000円(税別)

あらゆるビジネスシーンで活躍するスタンダードディスプレイ



**19型 SXGA
(1280×1024ドット)**
スタンダードモデル
VL-193SEL



**17型 SXGA
(1280×1024ドット)**
タッチパネルモデル
VL-172STL

輝度 250cd/m² コントラスト 1000:1 視野角 上下160°、左右160° 応答速度 5ms 表示色 1677万色輝度 200cd/m² コントラスト 800:1 視野角 上下160°、左右160° 忔答速度 5ms 表示色 1677万色壁掛け・アーム
装着可
オートライト
明るさセンサー
(エコモード)
エコ機能
エコパネル抵抗膜方式
タッチパネル
壁掛け・アーム
装着可
エコ機能
エコパネル

希望小売価格 50,000円(税別)

希望小売価格 75,000円(税別) ※完全受注生産

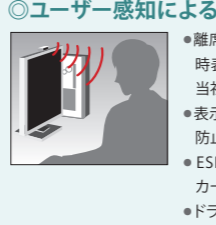
Windows®7に対応*

*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



◎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することができます。(オプション)
- ドライバソフトのインストールは不要です。

輝度 250cd/m² コントラスト 800:1 視野角 上下160°、左右160° 忔答速度 5ms 表示色 1677万色ユーザー感知
盗み見防止
スピーカー
壁掛け・アーム
装着可
明るさセンサー
(エコモード)
エコ機能
エコパネル

希望小売価格 47,000円(税別)

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 WXGA+
(1440×900ドット)**
スピーカー内蔵ワイドモデル
VL-194SSWL



**22型 WXGA+
(1680×1050ドット)**
スピーカー内蔵ワイドモデル
VL-221SSWL

輝度 300cd/m² コントラスト 1000:1 視野角 上下160°、左右160° 忌答速度 5ms 表示色 1677万色アナログデジタル
2系統入力
スピーカー
壁掛け・アーム
装着可
エコパネル

希望小売価格 45,000円(税別)

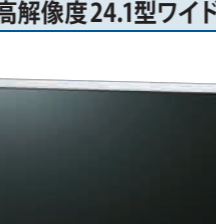
輝度 250cd/m² コントラスト 1000:1 視野角 上下160°、左右160° 忌答速度 5ms 表示色 1677万色アナログデジタル
2系統入力
スピーカー
壁掛け・アーム
装着可
オートライト
明るさセンサー
(エコモード)
エコ機能
エコパネル工場出荷時
個別調整
富士通モニタ
ユーティリティ

希望小売価格 65,000円(税別)

高解像度24.1型ワイドWUXGA(1920×1200ドット)ディスプレイ



**15.6型ワイド
(1360×768ドット)**
スピーカー内蔵ワイドモデル
VL-157SSW



**24.1型 WUXGA
(1920×1200ドット)**
スピーカー内蔵ワイドモデル
VL-242SSWL

輝度 250cd/m² コントラスト 500:1 視野角 上下20°、左右90° 忌答速度 8ms 表示色 1677万色スピーカー
壁掛け・アーム
装着可

希望小売価格 37,000円(税別)

※国際エネルギー評議会プログラムには適合していません。

輝度 220cd/m² コントラスト 500:1 視野角 上下20°、左右90° 忌答速度 8ms 表示色 1677万色アクリル
保護パネル
スピーカー
壁掛け・アーム
装着可

希望小売価格 40,000円(税別)

※国際エネルギー評議会プログラムには適合していません。

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

アプリケーション
起動

画質モード:標準モード

画質モード:文書モードなど

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。

◎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。

希望小売価格 40,000円(税別)

※国際エネルギー評議会プログラムには適合していません。

液晶ディスプレイ仕様一覧表

型名	液晶ディスプレイ									
	VL-242SSWL	VL-221SSWL	VL-194SSWL	VL-193SEL	VL-178SEL	VL-178SSL	VL-178SSPL	VL-177SRL	VL-172STL	VL-157SSW
画面サイズ	24.1型ワイド(対角61cm)	22型ワイド(対角56cm)	19型ワイド(対角48cm)	19型(対角48cm)	17型(対角43cm)	17型カラーライ	17型カラーライ	17型カラーライ	15.6型ワイド(対角39cm)	
液晶パネル ^②						TFTカラーライ	TFTカラーライ	TFTカラーライ	TFTカラーライ	TFTカラーライ
最大解像度	1920×1200	1680×1050	1440×900	1440×900	1280×1024				1360×768	
画素ピッチ	0.270mm×0.270mm	0.282mm×0.282mm	0.294mm×0.294mm			0.264mm×0.264mm			0.252mm×0.252mm	
表示色										
輝度	300cd/m ²	250cd/m ²	300cd/m ²	250cd/m ²	300cd/m ²	250cd/m ²	250cd/m ²	220cd/m ²	250cd/m ²	250cd/m ²
コントラスト比	1000:1	800:1	1000:1	800:1	1000:1	1000:1	1000:1	800:1	1000:1	1000:1
応答速度	5ms	8ms	5ms	8ms						
視野角	上下160°、左右160°									
スピー	スピーカー内蔵									
壁掛け・アーム 装着可	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
オートライト 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)	42,000円(税別)	45,000円(税別)							

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

※3:モニタ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:V1.3以降に対応します。最新版は富士通製品情報ページへhttp://www.fujitsu.net/biz/display/からダウンロードできます。2009年4月発売以降のモデル(VL-177SRLは除く)のパソコンはドライバーズディスク&ユーティリティディスクに格納されています。

※5:タッチパネルの仕様は以下の通りです。接続方式:抵抗膜方式、通信方式:USB(USB2.0)、表面処理:アンチグレア処理、硬度:4H、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。

◎推奨、○:対応、-:未対応

解像度	周波数	液晶ディスプレイ対応周波数					
		アナログ	デジタル	アナログ	デジタル	アナログ</th	

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になると、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。



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)]	D5180 [ヘルスケア]	D550/AX	CELSIUS J380
カスタムメイド	D750/A [標準] [国際エネルギーestarプログラム]	D550/A [標準] [国際エネルギーestarプログラム]	K550/A	W480	W380 [標準]

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+)がわざわざ溶け出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一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限られています。



JIS Z2801:2000に基づく抗菌加工製品
「JIS Z2801:2000(抗菌加工製品-抗生性試験方法・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。

「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(109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)に対応。

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^{*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な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えます。

システム運用時

安定稼働の実現(UpdateAdvisor(本体装置)) プラインストール 全機種

UpdateAdvisor(本体装置)は、Web(UpdateSite)上に登録された修正版のドライバを検索し、お使いのパソコンへ自動的に適用し*、パソコンの安定稼働の実現を手助けします。

*一部ドライバは、手動で適用する必要があります。

調査保守時

システム調査

「使っているパソコンの様子がおかしい。でもなにが原因なのかわからない。」このような場合は「富士通ハードウェア診断ツール」でパソコンの診断ができます。CPU、メモリ、ディスプレイ、CD/DVDドライブ、ハードディスク等の8項目についてハードウェアの診断を行い、診断結果から考えられる異常箇所を推定します。

Systemwalker Desktop Patrol Lite

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

詳細は右記URLを参照ください。http://systemwalker.fujitsu.com/jp/desktop_patrol/

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。

ハロー！環境技術

○:対応 ○:非対応

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/>

省電力	ESPRIMO						CELSIUS					
	D750/A	D550/A	D530/A	D5180	K550/A	D550/AX	W480	W380	J380			
省エネ法	○ ^{*1}	○	○	○	○	○	○ ^{*1}	○ ^{*1}	○ ^{*1}			
国際エネルギーestarプログラム	○ ^{*2}	○ ^{*2}	○ ^{*2}	○	○	-	-	-	○ ^{*2}			

法律・ガイドライン	ESPRIMO											
	D750/A	D550/A	D530/A	D5180	K550/A	D550/AX	W480	W380	J380			
グリーン購入法への対応	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
グリーン購入ガイドライン	○	○	○	○	○	○	○	○	○			

環境ラベル	CELSIUS											
	D750/A	D550/A	D530/A	D5180	K550/A	D550/AX	W480	W380	J380			
エコマーク	-	-	-	-	-	-	○	○	○			
無塗装プラスチック筐体	○	○	○	○	○	○	-	-	-			

資源の節約	ESPRIMO											
	D750/A	D550/A	D530/A	D5180	K550/A	D550/AX	W480	W380	J380			
ISO14001	○	○	○	○	○	○	-	-	-			
ISO9001	○	○	○	○	○	○	○	○	○			

回収・リサイクル	CELSIUS											
D750/A	D550/A	D530/A	D5180	K550/A	D550							

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 K50/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トプログラム]

D530/A [D530/A [ヘルスケア]]/D530/A [国際エネルギースタートプログラム]/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立てるネットワークへアクセスすることを防止できます。

○機器設定チェック機能

BIOSなどの設定を記録し、パソコンの設定が変更された際に機器の起動を制限できます。

ICカード用チップで世界No.1シェア（2008年末現在、出典 Frost & Sullivan）を誇るインフィニオンテクノロジーズ社のTPM（Trusted Platform Module）セキュリティチップを搭載。

*出荷時セキュリティチップの機能は無効になっています。セキュリティチップが故障した場合やパスワードを忘れた場合、暗号化されたデータの復元や機器認証機能が利用不可能になる場合があります。暗号化はファイルごと/orダブル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「適応型特徴相関法」で指紋を特殊データ化するため、指紋の画像自体は保存されず、データからの指紋再現も不可能です。

・独自アルゴリズムにより、他人受理率0.0002%以下の精度で認証。また、適応率（指紋センサーを利用できる方の割合）、認識率ともに非常に高い値を誇っています。

・セキュリティチップのパスワード入力やスマートカードの暗証番号（PIN）入力を指紋認証に置き換えることができます。また、Secure Login Boxを使用すれば、ユーザー情報を一元管理でき、運用性が向上します。

対人センサー付ECOプラスモニタ

一般オプション 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*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、P300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。米国国防省（DoD）規格準拠（3回書き）、NATO規格準拠（7回書き）に対応し、情報の流出を防ぎます。

より高度な完全データ消去をご希望の場合は「データ完全消去サービス」（有償）をご利用いただけます。

データ完全消去サービス

http://fenics.fujitsu.com/outsourcingservice/lcm/h_elimination/

Portshutter

標準装備 全機種

USB、CD/DVD、シリアル、パラレルなどの各ポートの使用を制限するソフトです。USBは機器ごとに有効/無効の設定が可能なため、業務上必要な機器を接続しつつ、セキュリティ上問題のある機器は無効にすることができます。またCD、DVD、FDDに対して書き込みを禁止して読み取りのみを許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/>)でご確認いただけます。

指紋センサー

一般オプション 全機種

指先をスライドさせるだけで、簡単にパスワード認証が行えます。

各ユーザー固有の指紋を使うため、個人の特定に適し、盗難や忘却のない利便性に優れたセキュリティです。

・富士通独自の「適応型特徴相関法」で指紋を特殊データ化するため、指紋の画像自体は保存されず、データからの指紋再現も不可能です。

・独自アルゴリズムにより、他人受理率0.0002%以下の精度で認証。また、適応率（指紋センサーを利用できる方の割合）、認識率ともに非常に高い値を誇っています。

・セキュリティチップのパスワード入力やスマートカードの暗証番号（PIN）入力を指紋認証に置き換えることができます。また、Secure Login Boxを使用すれば、ユーザー情報を一元管理でき、運用性が向上します。

指紋認識装置 FS-300U

希望小売価格 15,000円（税別）

Secure Login Box FMSE-C401

希望小売価格 798,000円（税別）

指紋や手のひら静脈データやFeliCa汎用力カード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。

*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」が付属します。

*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)には対応しておりません。

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+バーツ保証）をカスタムメイドで3年間のバーツ保証や3~5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	D5180	左記以外の機種					
ESPRIMO サポートメニュー	保証書			標準添付			有償修理	
	保証拡張 ^{*1}			FMC-SUP01	FMC-SUP02	-	翌営業日以降訪問修理(引取修理も対応)	バーツ保証
	3年			2,800円			有償修理	
	SupportDeskパック Lite			FMC-SU501	FMC-SU505	-	翌営業日以降訪問修理(引取修理も対応)	バーツ保証
	4年			18,000円			有償修理	
	5年			FMC-SU503	FMC-SU506	-	翌営業日以降訪問修理(引取修理も対応)	バーツ保証
	3年			26,000円			有償修理	
	4年			FMC-SU504	FMC-SU507	-	翌営業日以降訪問修理(引取修理も対応)	バーツ保証
	5年			34,000円			有償修理	
	3年			FMC-SU511	SV7MB1136	当日訪問修理	バーツ保証	
CELSIUS サポートメニュー	保証書							

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]

①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:MV-D5180の場合、お客様がWindows Vista® Businessのダウングレード権を使用してWindows® XP Professionalへのダウングレードを選択される場合、お客様のご要望により当社がお客様に代わってあらかじめダウングレード作業を行うサービスです。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使用してWindows® XP Professionalがブ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。

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

現地セットアップ・配送料について

現地セットアップ(導入時の設置/設定作業)について

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

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

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

配送料について

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

詳細は富士通ホームページ「製品サポート」のコーナーをご覧ください。
[\(http://seggroup.fujitsu.com/fs/products/pc/\)](http://seggroup.fujitsu.com/fs/products/pc/)

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 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 E300 (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	【Windows® 7 Professionalの場合】 PS/2マウス	なし	なし	標準保証1年バージョン 1年引取修理	なし
ESPRIMO D550/A (ヘルスケアモデル)	Windows® 7 Professional 正規版	なし	あり	FMVDE3A0EM	118,000円	インテル® Celeron® プロセッサー E300 (2.50GHz) FMCPXPD63 +1,000円	2GB (1GB×2)	320GB	DVD-ROM (厚型) FMCXMD63 +10,000円	PCI Express x16増設+ ATI Radeon™ HD 5450 +12,000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	PS/2マウス (光学式) FMC-PMD72 +1,000円	リカバリデータディスク+ドライバーズディスク 追加 (Windows® 7 Professional)*7+8	Office Personal 2007 FMC-AP158 +22,000円	(1)マスター開発 120,000円～		
ESPRIMO D550/A	Windows® 7 Professional 正規版	なし	なし	FMVDE3A0EO	104,000円	インテル® Pentium® プロセッサー E5400 (2.70GHz) FMCPXPGD73 +3,000円	2GB (2GB×1)	500GB	DVD-ROM (薄型) FMCXSD72 +18,000円	FMCXSD72 +4,000円	スパーコード	抗錆緩衝キーボード FMC-AKD72 +9,000円	PS/2マウス (光學式) FMC-UMD72 +1,000円	リカバリデータディスク+ドライバーズディスク 追加 (Windows® 7 Professional)*7+8	Office Personal 2007 with PowerPoint FMC-AP159 +39,000円	(2)マスターインストール 2,800円～		
ESPRIMO D550/A	Windows Vista® Business 正規版	なし	あり	FMVDE3A041	108,000円	インテル® Pentium® プロセッサー E6500 (2.93GHz) FMCPXCPD73 +6,000円	4GB (2GB×2)*1 FMVDE3A04M	160GB×2 (RAID)*2	DVD-ROM (厚型) FMCXMD72 +48,000円	HDD 100GB×2 (RAID)*2 FMVDE3A040	内蔵スマートカード FMC-SMD62 +18,000円	セキュリティチップ FMC-STD63 +1,000円	PS/2キーボード FMC-PMD72 +1,000円	リカバリデータディスク+ドライバーズディスク 追加 (Windows® 7 Professional)*7+8	Office Professional 2007 FMC-AP162 +68,000円	(3)B IOS 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) FMCPXCPD73 +13,000円	160GB×2 (RAID)*2	160GB×2 (RAID)*2	DVD-ROM (薄型) FMCXSD72 +48,000円	スパーコード	抗錆緩衝キーボード FMC-AKD72 +9,000円	PS/2マウス (光學式) FMC-UMD72 +1,000円	リカバリデータディスク+ドライバーズディスク 追加 (Windows® 7 Professional)*7+8	Office Personal 2010 FMC-AP165 +22,000円	(4)個別設定 1,800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 E7600 (3.06GHz) FMCPXCPD73 +16,000円	4GB (2GB×2)*1 FMVDE3A0LM	160GB×2 (RAID)*2	DVD-ROM (厚型) FMCXSD72 +14,000円	HDD 100GB×2 (RAID)*2 FMVDE3A0LO	内蔵スマートカード FMC-SMD62 +18,000円	セキュリティチップ FMC-STD63 +1,000円	PS/2キーボード FMC-LMD72 +3,000円	リカバリデータディスク+ドライバーズディスク 追加 (Windows® 7 Professional)*7+8	Support Desk Lite FMC-SUS05 +18,000円	(5) I/O組み込み 1,600円～		
ESPRIMO D550/A (ヘルスケアモデル)	Windows Vista® Business 正規版	なし	あり	FMVDE3A0EN	118,000円	インテル® Core™ 2 Duo プロセッサー E8400 (3GHz) FMCPXCPD63 +27,000円	80GB	120GB	DVD-ROM (厚型) FMCXSD62 +45,000円	スパーコード	抗錆緩衝キーボード FMC-SMD62 +10,000円	PS/2マウス (光學式) FMC-AMD72 +2,000円	リカバリデータディスク+ドライバーズディスク 追加 (Windows Vista® Business)*7+8	Support Desk Lite FMC-SUS06 +26,000円	(6)ソフトインストール 2,400円～			
ESPRIMO D550/A (24時間モデル)	Windows® 7 Professional 正規版	なし	あり	FMVDE3A0EL	159,000円	インテル® Celeron® プロセッサー E300 (1.80GHz)	1GB (1GB×1)	80GB	DVD-ROM (厚型) FMCXSD62 +10,000円	スパーコード	抗錆緩衝キーボード FMC-SMD62 +10,000円	PS/2マウス (光學式) FMC-AMD72 +2,000円	リカバリデータディスク+ドライバーズディスク 追加 (Windows Vista® Business)*7+8	Support Desk Lite FMC-SUS07 +34,000円	(7)HDD区画変更 1,500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	FMVDE3A0EN	169,000円	インテル® Celeron® プロセッサー E300 (2.50GHz) FMCPXCPD6P +1,000円	2GB (1GB×2)	120GB	DVD-ROM (厚型) FMCXSD62 +45,000円	スパーコード	抗錆緩衝キーボード FMC-SMD62 +10,000円	PS/2マウス (光學式) FMC-AMD72 +2,000円	リカバリデータディスク+ドライバーズディスク 追加 (Windows Vista® Business)*7+8	Support Desk Lite FMC-SUS11 +25,000円	(8) BIOSブートロガ設定 個別相談			
ESPRIMO D550/A (24時間モデル)	Windows Vista® Business 正規版	なし	あり	FMVDE3A04L	159,000円	インテル® Pentium® プロセッサー E5400 (2.70GHz) FMCPXCPD7P +3,000円	2GB (2GB×1)	80GB×2 (RAID)*2	DVD-ROM (薄型) FMCXSD72 +50,000円	スパーコード	抗錆緩衝キーボード FMC-SMD62 +11,000円	PS/2マウス (光學式) FMC-AMD72 +2,000円	リカバリデータディスク+ドライバーズディスク 追加 (Windows Vista® Business)*7+8	Support Desk Lite FMC-SUS12 +40,000円	(9)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® Core™ 2 Duo プロセッサー E7500 (2.93GHz) FMCPXCPD7P +13,000円	4GB (2GB×2)*1 FMVDE3A0LL	80GB×2 (RAID)*2	DVD-ROM (薄型) FMCXSD72 +50,000円	スパーコード	抗錆緩衝キーボード FMC-SMD62 +11,000円	PS/2マウス (光學式) FMC-AMD72 +2,000円	リカバリデータディスク+ドライバーズディスク 追加 (Windows Vista® Business)*7+8	Support Desk Lite FMC-SUS13 +60,000円	(10)スペシャルカラー (ワイヤレスデザイン)*1 1,300円～			
ESPRIMO D550/A (24時間モデル)	Windows Vista® Business 正規版	なし	あり	FMVDE3A0LN	169,000円	インテル® Core™ 2 Duo プロセッサー E7600 (3.06GHz) FMCPXCPD6P +16,000円	4GB (2GB×2)*1 FMVDE3A0LN	80GB×2 (RAID)*2	DVD-ROM (薄型) FMCXSD72 +50,000円	スパーコード	抗錆緩衝キーボード FMC-SMD62 +11,000円	PS/2マウス (光學式) FMC-AMD72 +2,000円	リカバリデータディスク+ドライバーズディスク 追加 (Windows Vista® Business)*7+8	Support Desk Lite FMC-SU13 +24,000円	(11)スペシャルカラー (ワイヤレスデザイン)*1 1,400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	FMVDE3A0EE	111,000円	インテル® Celeron® プロセッサー E300 (1.80GHz)	1GB (1GB×1)	160GB	DVD-ROM (厚型) FMCXSD63 +10,000円	スパーコード	抗錆緩衝キーボード FMC-SMD62 +10,000円	PS/2マウス (光學式) FMC-AMD72 +3,000円	リカバリデータディスク+ドライバーズディスク 追加 (Windows Vista® Business)*7+8	Support Desk Lite FMC-SU14 +16,000円	(12)バックアップCD作成 18,000円～			
ESPRIMO D550/A (24時間モデル)	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) FMCPXSD63 +20,000円	2GB (2GB×1)	320GB	DVD-ROM (厚型) FMCXSD72 +12,000円	スパーコード	抗錆緩衝キーボード FMC-SMD62 +10,000円	PS/2マウス (光學式) FMC-AMD72 +3,000円	リカバリデータディスク+ドライバーズディスク 追加 (Windows Vista® Business)*7+8	Support Desk Lite FMC-SU15 +4,000円	(13)バックアップCD複写 4,000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	FMVDE3A04E	111,000円	インテル® Core™ 2 Duo プロセッサー E7500 (2.93GHz) FMCPXSD63 +30,000円	4GB (2GB×2)*1 FMVDE3A0LE	500GB	DVD-ROM (薄型) FMCXSD72 +18,000円	スパーコード	抗錆緩衝キーボード FMC-SMD62 +10,000円	PS/2マウス (光學式) FMC-AMD72 +3,000円	リカバリデータディスク+ドライバーズディスク 追加 (Windows Vista® Business)*7+8	Support Desk Lite FMC-SU16 +23,000円	(14)ベル作成 500円			
ESPRIMO D550/A (24時間モデル)	Windows Vista® Business 正規版	なし	あり	FMVDE3B0EE	125,000円	インテル® Celeron® プロセッサー E300 (2.50GHz)	2GB (1GB×2)	320GB	DVD-ROM (厚型) FMCXSD72 +12,000円	スパーコード	抗錆緩衝キーボード FMC-SMD62 +10,000円	PS/2マウス (光學式) FMC-AMD72 +3,000円	リカバリデータディスク+ドライバーズディスク 追加 (Windows Vista® Business)*7+8	Support Desk Lite FMC-SU17 +30,000円	(15)ベル貼付 500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	FMVDE3B04E	125,000円	インテル® Pentium® プロセッサー E5400 (2.70GHz) FMCPXCPD7F +2,000円	2GB (2GB×1)	500GB	DVD-ROM (薄型) FMCXSD72 +18,000円	スパーコード	抗錆緩衝キーボード FMC-SMD62 +10,000円	PS/2マウス (光學式) FMC-AMD72 +3,000円	リカバリデータディスク+ドライバーズディスク 追加 (Windows Vista® Business)*7+8	Support Desk Lite FMC-SU18 +30,000円	(16)添付品カスタマイズ 1,000円			
ESPRIMO D550/A (24時間モデル)	Windows Vista® Business 正規版	なし	あり	FMVDE3B04E	125,000円	インテル® Pentium® プロセッサー E5400 (2.93GHz) FMCPXCPD7F +2,000円												

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 タイプ	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 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	【Windows® 7 Professionalの場合】 なし	なし	標準保証1年バージョン +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) FM CXCPBD62 +1,000円	2GB (1GB×2) FM CXM5D62 +10,000円	320GB FM CXD2D72 +12,000円	DVD-ROM (厚型) FM CXDVD72 +3,000円	内蔵スマートカード FMC-SMD62 +10,000円	セキュリティチップ FMC-STD62 +1,000円	PS/2マウス	【リカバリデータディスクドライバーズディスク 追加(Windows® 7 Professional)】 FMC-RDD72A +3,000円	Office Personal 2007 FMC-AP158 +22,000円	標準保証1年バージョン +1年引取修理	(1)マスター開発 120,000円~		
ESPRIMO D530/A			なし	FMVDE2A0EO	101,000円	インテル® Pentium® プロセッサー E5300 (2.60GHz) FM CXCPD62 +3,000円	2GB (2GB×1) FM CXM5D62 +20,000円	500GB FM CXD3D72 +18,000円	DVD-ROM (薄型) FM CXDVD72S +4,000円	PCI Express X16増設+ ATI Radeon™ HD 5450 FMC-AKD72 +18,000円	抗菌綿置 キーボード ^{※5}	PS/2マウス	【リカバリデータディスクドライバーズディスク 追加(Windows® 7 Professional)】 FMC-RDD72B +3,000円	Office Personal 2007 with PowerPoint FMC-AP159 +39,000円	標準保証1年バージョン +1年引取修理	(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) FM CXCPDD62 +13,000円	4GB (2GB×2) ^{※1} FM CXM6D62 +30,000円	160GB×2 (RAID) ^{※2} FM CXSMD72 +11,000円	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	【リカバリデータディスクドライバーズディスク 追加(Windows® 7 Professional)】 FMC-RDD72A +3,000円	Support Desk Lite FMC-AP159 +39,000円	標準保証1年バージョン +1年引取修理	(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) FM CXCPED62 +27,000円	スーパーマルチ (薄型) FM CXSMD72S +14,000円	スーパーマルチ (厚型) FM CXSMD72S +14,000円	DVD-ROM (厚型) FM CXDVD72R +4,000円	PS/2マウス (光学式) FMC-LMD72 +1,000円	USBマウス (光学式) FMC-UMD72 +3,000円	【リカバリデータディスクドライバーズディスク 追加(Windows® 7 Professional)】 FMC-RDD72B +3,000円	Office Professional 2007 FMC-AP162 +68,000円	標準保証1年バージョン +1年引取修理	(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) FM CXCPFD62 +63,000円	スーパーマルチ (厚型) FM CXSMD72S +14,000円	スーパーマルチ (薄型) FM CXSMD72S +14,000円	DVD-ROM (薄型) FM CXDVD72S +4,000円	PS/2マウス (レーザー) FMC-LMD72 +2,000円	【リカバリデータディスクドライバーズディスク 追加(Windows® 7 Professional)】 FMC-RDD72C +3,000円	Office Personal 2010 FMC-AP165 +22,000円	標準保証1年バージョン +1年引取修理	(5)I/O組み込み 1,600円~				
ESPRIMO D530/A	(Windows® 7 Professional 正規版) ^{※4} ダウングレード	あり (Win 7用)	あり	FMVDE2A0L1	105,000円	インテル® Celeron® プロセッサー 430 (1.80GHz)	1GB (1GB×1)	160GB×2 (RAID) ^{※2} FM CXSMD72 +11,000円	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	【リカバリデータディスクドライバーズディスク 追加(Windows® 7 Professional)】 FMC-RDD72A +3,000円	Support Desk Lite FMC-AP166 +39,000円	標準保証1年バージョン +1年引取修理	(6)ソフトインストール 2,400円~		
ESPRIMO D530/A (ヘルスケアモデル)			あり	FMVDE2A0LM	115,000円	インテル® Celeron® プロセッサー E5300 (2.60GHz) FM CXCPD62 +3,000円	4GB (2GB×2) ^{※1} FM CXM5D62 +30,000円	スーパーマルチ (厚型) FM CXSMD72S +14,000円	DVD-ROM (厚型) FM CXDVD72R +4,000円	PS/2マウス (光学式) ^{※6} FMC-AMD72 +2,000円	【リカバリデータディスクドライバーズディスク 追加(Windows® 7 Professional)】 FMC-RDD72B +3,000円	Office Home & Business 2010 FMC-AP166 +39,000円	標準保証1年バージョン +1年引取修理	(7)HDD変更 1,500円~				
ESPRIMO D530/A			なし	FMVDE2A0LO	101,000円	インテル® Core™ 2 Duo プロセッサー E7500 (2.93GHz) FM CXCPDD6L +13,000円	スーパーマルチ (薄型) FM CXSMD72S +14,000円	スーパーマルチ (厚型) FM CXSMD72S +14,000円	DVD-ROM (薄型) FM CXDVD72S +4,000円	PS/2抗菌マウス FMC-AMD72 +2,000円	【リカバリデータディスクドライバーズディスク 追加(Windows® 7 Professional)】 FMC-RDD72C +3,000円	Support Desk Lite FMC-SUS06 +26,000円	標準保証1年バージョン +1年引取修理	(8)BIOSポート設定 個別相談				
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	【リカバリデータディスクドライバーズディスク 追加(Windows® 7 Professional)】 FMC-RDD72A +3,000円	Support Desk Lite FMC-SUS11 +25,000円	標準保証1年バージョン +1年引取修理	(9)ロゴ印刷 2,600円~		
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) FM CXCPBD6L +10,000円	2GB (1GB×2) FM CXD5D6L +45,000円	120GB	DVD-ROM (厚型) FM CXDVD72 +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ズディスク 追加(Windows® 7 Professional)】 FMC-RDD72C +3,000円	Support Desk Lite FMC-SUS12 +34,000円	標準保証1年バージョン +1年引取修理	(10)スペシャルカラーリング(オプションなし)* 1,300円~				
ESPRIMO D530/A (24時間モデル)	Windows Vista® Business 正規版	なし	あり	FMVDE2A04L	156,000円	インテル® Pentium® プロセッサー E5300 (2.60GHz) FM CXCPD6L +3,000円	4GB (2GB×2) ^{※1} FM CXM5D62 +30,000円	80GB×2 (RAID) ^{※2} FM CXD4D7LR +50,000円	DVD-ROM (薄型) FM CXDVD72S +4,000円	スーパーマルチ (厚型) FM CXSMD72 +11,000円	【リカバリデータディスクドライバーズディスク 追加(Windows Vista® Business)】 FMC-RDD7CA +3,000円	Support Desk Lite FMC-SUS12 +34,000円	標準保証1年バージョン +1年引取修理	(11)スペシャルカラーリング(オプションなし)* 1,400円~				
ESPRIMO D530/A (24時間ヘルスケアモデル)			あり	FMVDE2A04N	166,000円	インテル® Core™ 2 Duo プロセッサー E7500 (2.93GHz) FM CXCPDD6L +13,000円	スーパーマルチ (薄型) FM CXSMD72S +14,000円	スーパーマルチ (厚型) FM CXSMD72S +14,000円	DVD-ROM (厚型) FM CXDVD72S +4,000円	【リカバリデータディスクドライバーズディスク 追加(Windows Vista® Business)】 FMC-RDD7CA +3,000円	Support Desk Lite FMC-SUH01 +16,000円	標準保証1年バージョン +1年引取修理	(12)バックアップCD作成 18,000円~					
ESPRIMO D530/A (24時間モデル)	(Windows® 7 Professional 正規版) ^{※4} ダウングレード	あり (Win 7用)	あり	FMVDE2A0LL	156,000円	インテル® Core™ 2 Duo プロセッサー E8400 (3GHz) FM CXCPED6L +27,000円	スーパーマルチ (厚型) FM CXSMD6L +27,000円	80GB 80GB×2 (RAID) ^{※2} FM CXSMD6L +27,000円	DVD-ROM (厚型) FM CXDVD72S +4,000円	スーパーマルチ (厚型) FM CXSMD72S +11,000円	【リカバリデータディスクドライバーズディスク 追加(Windows Vista® Business)】 FMC-RDD7LA +3,000円	Support Desk Lite FMC-SUH02 +23,000円	標準保証1年バージョン +1年引取修理	(13)バックアップCD複数 4,000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) FM CXCPFD6L +63,000円	スーパーマルチ (薄型) FM CXSMD6L +63,000円	スーパーマルチ (厚型) FM CXSMD6L +63,000円	DVD-ROM (薄型) FM CXDVD72S +4,000円	【リカバリデータディスクドライバーズディスク 追加(Windows Vista® Business)】 FMC-RDD7LB +3,000円	Support Desk Lite FMC-SUH03 +30,000円	標準保証1年バージョン +1年引取修理	(14)ラベル貼付 500円~					
ESPRIMO D530/A (国際エネルギー ^{※7} 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	セキュリティチップ	【リカバリデータディスクドライバーズディスク 追加(Windows Vista® Business)】 FMC-RDD7CA +3,000円	Support Desk Lite FMC-SUH04 +30,000円	標準保証1年バージョン +1年引取修理	(15)添付品カスタマイズ 1,000円~		
Windows Vista® Business 正規版			なし	FMVDE2A04E	108,000円	インテル® Pentium® プロセッサー E5300 (2.60GHz) FM CXCPD6E +2,000円	2GB (2GB×1) FM CXM5D6S +20,000円	320GB	DVD-ROM (厚型) FM CXDVD72 +3,000円	内蔵スマートカード FMC-SMD62 +10,000円	セキュリティチップ	【リカバリデータディスクドライバーズディスク 追加(Windows Vista® Business)】 FMC-RDD7CA +3,000円	Support Desk Lite FMC-SUH04 +30,000円	標準保証1年バージョン +1年引取修理	(16)添付品カスタマイズ 500円~			
Windows® XP Professional (Windows® 7 Professional 正規版) ^{※4} ダウングレード			あり (Win 7用)	FMVDE2A0LE	108,000円	インテル® Core™ 2 Duo プロセッサー E7500 (2.93GHz) FM CXCPED6E +12,000円	4GB (2GB×2) ^{※1} FM CXM6D6E +26,000円	500GB	DVD-ROM (薄型) FM CXDVD72S +4,000円	スーパーマルチ (厚型) FM CXSMD72 +14,000円	【リカバリデータディスクドライバーズディスク 追加(Windows Vista® Business)】 FMC-RDD7CA +3,000円	Support Desk Lite FMC-SUH04 +30,000円	標準保証1年バージョン +1年引取修理	(17)情報リスト作成 500円~				
Windows® 7 Professional 正規版	なし	あり	あり	FMVDE2B0EE	119,000円	インテル® Celeron® プロセッサー E3200 (2.40GHz)	2GB (1GB×2)	2GB (2GB×1) FM CXM5D6CS +10,000円	320GB	DVD-ROM (厚型) FM CXDVD72 +3,000円	内蔵スマートカード FMC-SMD62 +10,000円	セキュリティチップ	【リカバリデータディスクドライバーズディスク 追加(Windows Vista® Business)】 FMC-RDD7CA +3,000円	Support Desk Lite FMC-SUH05 +30,000円	標準保証1年バージョン +1年引取修理	(18)ハードディスクの空き容量について(出荷時) 詳しいは、16ページをご覧ください。		
Windows Vista® Business 正規版			なし	FMVDE2B04E	119,000円	インテル® Pentium® プロセッサー E7500 (2.93GHz) FM CXCPD6E +12,000円	4GB (2GB×2) ^{※1} FM CXM6D6E +26,000円	500GB	DVD-ROM (薄型) FM CXDVD72S +4,000円	スーパーマルチ (厚型) FM CXSMD72 +14,000円	【リカバリデータディスクドライバーズディスク 追加(Windows Vista® Business)】 FMC-RDD7CA +3,000円	Support Desk Lite FMC-SUH05 +30,000円	標準保証1年バージョン +1年引取修理	(19)ハードディスクの空き容量について(出荷時) 詳しいは、16ページをご覧ください。				
Windows Vista® Business 正規版	なし	あり	あり	FMVDE2B04E	119,000円	インテル® Core™												

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]

ラインナップ

バリューシリーズ

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

空き容量

オプション

仕様

アプリケーション

ラインナップ

バリューシリーズ

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

空き容量

オプション

仕様

アプリケーション

品名	OS	リカリデータ ディスク	キーボード	型名	価格(税別)	CPU	メモリ	HDD	CD/DVD	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
ESPRIMO K550/A (Celeron 17型) (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	FMVKE2P2E1	178,000円	インテル® Celeron® プロセッサー 900(2.20GHz)	1GB(1GB×1)	160GB	DVD-ROM(薄型)	なし	なし	なし	17型ディスプレイ	PS/2キーボード	PS/2マウス	【Windows® 7 Professionalの場合】 なし	なし	標準保証1年バージョン 1年引取修理	
ESPRIMO K550/A (Celeron 19型) (国際エネルギースター) (プログラム対応モデル)		なし	なし	FMVKE2P2E0	174,000円	インテル® Celeron® プロセッサー 900(2.20GHz)	2GB(1GB×2) FMCXMK72 +10,000円	320GB	スーパーマルチ(薄型) FMCXSMK72S +10,000円	なし	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	タッチパネル追加 FMC-TPK72 +36,000円	PS/2マウス(光学式) FMC-PMD72 +1,000円	リカバリーディスク+ドライバーズディスク+ WinDVDディスク追加(Windows® 7 Professional) ⁴	なし	120,000円~		
ESPRIMO K550/A (Core™ 2 Duo 17型) (国際エネルギースター) (プログラム対応モデル)		なし	あり	FMVKE2R2E1	186,000円	インテル® Core™ 2 Duo プロセッサー P8700(2.53GHz)	2GB(1GB×2) FMCXMK72S +20,000円	500GB	FMCD3D64 +18,000円	なし	セキュリティチップ FMC-STK72 +1,000円	フロントUSBポート追加 FMC-USK72 +1,000円	*2:19型ワイドモデル ※3:キーボードなしモデル ※4:内蔵スマートカードは同時選択できませんので、ご注意ください。	USBマウス(光学式) FMC-UMLD72 +1,000円	*6:リカバリーディスクとドライバーズディスクの媒体は DVD-ROMになります。Win DVDディスクの媒体は CD-ROMになります。	Office Personal 2007 FMC-AP158 +22,000円	Office Personal 2007 FMC-AP159 +39,000円		
ESPRIMO K550/A (Core™ 2 Duo 19型) (国際エネルギースター) (プログラム対応モデル)		なし	なし	FMVKE2R2E0	182,000円	インテル® Core™ 2 Duo プロセッサー P8800(2.66GHz)	4GB(2GB×2) FMCXMK72 +30,000円	FMCD3D64 +18,000円	なし	セキュリティチップ FMC-STK7C +1,000円	シリアルポート+ フロントUSBポート追加 FMC-SSK72 +7,000円	*3:キーボードなしモデル ※4:内蔵スマートカードは同時選択できませんので、ご注意ください。	USBマウス(レーザー) FMC-LMD72 +3,000円	*7:Win注生产品です。	Support Desk Lite (3年バージョン+3年間訪問修理) [翌営業日以降訪問修理]	Support Desk Lite (3年バージョン+3年間訪問修理) [翌営業日以降訪問修理]			
ESPRIMO K550/A (Core™ 2 Duo 19型) (国際エネルギースター) (プログラム対応モデル)		なし	あり	FMVKE2R2E3	191,000円	インテル® Core™ 2 Duo プロセッサー P8800(2.66GHz)	FMCKCP5K72 +28,000円	FMCD3D64 +18,000円	なし	セキュリティチップ FMC-STK7C +1,000円	シリアルポート追加 FMC-STK72 +1,000円	*2:19型ワイドモデル ※3:キーボードなしモデル ※4:内蔵スマートカードは同時選択できませんので、ご注意ください。	PS/2マウス(光学式) FMC-AMD72 +2,000円	*8:リカバリーディスクとドライバーズディスクの媒体は DVD-ROMになります。Win DVDディスクの媒体は CD-ROMになります。	Office Personal 2010 FMC-AP165 +22,000円	Office Personal 2010 FMC-AP167 +68,000円			
ESPRIMO K550/A (Celeron 17型) (国際エネルギースター) (プログラム対応モデル)		なし	あり	FMVKE2R2E2	187,000円	インテル® Celeron® プロセッサー 900(2.20GHz)	FMCKCP5K72 +28,000円	约3GBになります。	なし	セキュリティチップ FMC-STK7C +1,000円	シリアルポート追加 FMC-STK72 +1,000円	*2:19型ワイドモデル ※3:キーボードなしモデル ※4:内蔵スマートカードは同時選択できませんので、ご注意ください。	PS/2マウス(光学式) FMC-AMD72 +2,000円	*9:Win注生产品です。	Support Desk Lite (4年バージョン+4年間訪問修理) [翌営業日以降訪問修理]	Support Desk Lite (4年バージョン+4年間訪問修理) [翌営業日以降訪問修理]			
ESPRIMO K550/A (Celeron 19型) (国際エネルギースター) (プログラム対応モデル)		なし	なし	FMVKE2P241	178,000円	インテル® Celeron® プロセッサー 900(2.20GHz)	FMCKCP5K72 +28,000円	FMCD3D64 +18,000円	なし	セキュリティチップ FMC-STK72 +1,000円	シリアルポート追加 FMC-STK72 +1,000円	*2:19型ワイドモデル ※3:キーボードなしモデル ※4:内蔵スマートカードは同時選択できませんので、ご注意ください。	PS/2マウス(光学式) FMC-AMD72 +2,000円	*10:Win注生产品です。	Support Desk Lite (5年バージョン+5年間訪問修理) [翌営業日以降訪問修理]	Support Desk Lite (5年バージョン+5年間訪問修理) [翌営業日以降訪問修理]			
ESPRIMO K550/A (Core™ 2 Duo 19型) (国際エネルギースター) (プログラム対応モデル)		なし	あり	FMVKE2P240	174,000円	インテル® Celeron® プロセッサー 900(2.20GHz)	FMCKCP5K72 +28,000円	FMCD3D64 +18,000円	なし	セキュリティチップ FMC-STK72 +1,000円	シリアルポート追加 FMC-STK72 +1,000円	*2:19型ワイドモデル ※3:キーボードなしモデル ※4:内蔵スマートカードは同時選択できませんので、ご注意ください。	PS/2マウス(光学式) FMC-AMD72 +2,000円	*11:Win注生产品です。	Support Desk Lite (6年バージョン+6年間訪問修理) [翌営業日以降訪問修理]	Support Desk Lite (6年バージョン+6年間訪問修理) [翌営業日以降訪問修理]			
ESPRIMO K550/A (Core™ 2 Duo 19型) (国際エネルギースター) (プログラム対応モデル)		なし	なし	FMVKE2P243	183,000円	インテル® Celeron® プロセッサー 900(2.20GHz)	FMCKCP5K72 +28,000円	FMCD3D64 +18,000円	なし	セキュリティチップ FMC-STK72 +1,000円	シリアルポート追加 FMC-STK72 +1,000円	*2:19型ワイドモデル ※3:キーボードなしモデル ※4:内蔵スマートカードは同時選択できませんので、ご注意ください。	PS/2マウス(光学式) FMC-AMD72 +2,000円	*12:Win注生产品です。	Support Desk Lite (7年バージョン+7年間訪問修理) [翌営業日以降訪問修理]	Support Desk Lite (7年バージョン+7年間訪問修理) [翌営業日以降訪問修理]			
ESPRIMO K550/A (Core™ 2 Duo 19型) (国際エネルギースター) (プログラム対応モデル)		なし	あり	FMVKE2P242	179,000円	インテル® Celeron® プロセッサー 900(2.20GHz)	FMCKCP5K72 +28,000円	FMCD3D64 +18,000円	なし	セキュリティチップ FMC-STK72 +1,000円	シリアルポート追加 FMC-STK72 +1,000円	*2:19型ワイドモデル ※3:キーボードなしモデル ※4:内蔵スマートカードは同時選択できませんので、ご注意ください。	PS/2マウス(光学式) FMC-AMD72 +2,000円	*13:Win注生产品です。	Support Desk Lite (8年バージョン+8年間訪問修理) [翌営業日以降訪問修理]	Support Desk Lite (8年バージョン+8年間訪問修理) [翌営業日以降訪問修理]			
ESPRIMO K550/A (Core™ 2 Duo 17型) (国際エネルギースター) (プログラム対応モデル)		なし	なし	FMVKE2R241	186,000円	インテル® Core™ 2 Duo プロセッサー P8700(2.53GHz)	2GB(1GB×2) FMCXPK72 +8,000円	160GB	DVD-ROM(薄型)	なし	セキュリティチップ FMC-STK72 +1,000円	シリアルポート追加 FMC-STK72 +1,000円	*2:19型ワイドモデル ※3:キーボードなしモデル ※4:内蔵スマートカードは同時選択できませんので、ご注意ください。	PS/2マウス(光学式) FMC-AMD72 +2,000円	*14:Win注生产品です。	Support Desk Lite (9年バージョン+9年間訪問修理) [翌営業日以降訪問修理]	Support Desk Lite (9年バージョン+9年間訪問修理) [翌営業日以降訪問修理]		
ESPRIMO K550/A (Core™ 2 Duo 19型) (国際エネルギースター) (プログラム対応モデル)		なし	なし	FMVKE2R240	182,000円	インテル® Core™ 2 Duo プロセッサー P8800(2.66GHz)	2GB(1GB×2) FMCXPK72 +8,000円	320GB	スーパーマルチ(薄型) FMCXSMK72S +10,000円	なし	セキュリティチップ FMC-STK72 +1,000円	シリアルポート追加 FMC-STK72 +1,000円	*2:19型ワイドモデル ※3:キーボードなしモデル ※4:内蔵スマートカードは同時選択できませんので、ご注意ください。	PS/2マウス(光学式) FMC-AMD72 +2,000円	*15:Win注生产品です。	Support Desk Lite (10年バージョン+10年間訪問修理) [翌営業日以降訪問修理]	Support Desk Lite (10年バージョン+10年間訪問修理) [翌営業日以降訪問修理]		
ESPRIMO K550/A (Core™ 2 Duo 19型) (国際エネルギースター) (プログラム対応モデル)		なし	あり	FMVKE2R243	191,000円	インテル® Core™ 2 Duo プロセッサー P8800(2.66GHz)	4GB(2GB×2) FMCXPK72 +8,000円	500GB	FMCD3D64 +18,000円	なし	セキュリティチップ FMC-STK7C +1,000円	シリアルポート追加 FMC-STK7C +1,000円	*2:19型ワイドモデル ※3:キーボードなしモデル ※4:内蔵スマートカードは同時選択できませんので、ご注意ください。	PS/2マウス(光学式) FMC-AMD72 +2,000円	*16:Win注生产品です。	Support Desk Lite (11年バージョン+11年間訪問修理) [翌営業日以降訪問修理]	Support Desk Lite (11年バージョン+11年間訪問修理) [翌営業日以降訪問修理]		
ESPRIMO K550/A (Core™ 2 Duo 19型) (国際エネルギースター) (プログラム対応モデル)		なし	なし	FMVKE2R242	187,000円	インテル® Core™ 2 Duo プロセッサー P8800(2.66GHz)	FMCKCP5K72 +28,000円	FMCD3D64 +18,000円	なし	セキュリティチップ FMC-STK7C +1,000円	シリアルポート追加 FMC-STK7C +1,000円	*2:19型ワイドモデル ※3:キーボードなしモデル ※4:内蔵スマートカードは同時選択できませんので、ご注意ください。	PS/2マウス(光学式) FMC-AMD72 +2,000円	*17:Win注生产品です。	Support Desk Lite (12年バージョン+12年間訪問修理) [翌営業日以降訪問修理]	Support Desk Lite (12年バージョン+12年間訪問修理) [翌営業日以降訪問修理]			
ESPRIMO K550/A (Core™ 2 Duo 19型) (国際エネルギースター) (プログラム対応モデル)		なし	あり	FMVKE2P2L1	178,000円	インテル® Celeron® プロセッサー 900(2.20GHz)	FMCKCP5K72 +28,000円	160GB	DVD-ROM(薄型)	なし	セキュリティチップ FMC-STK7C +1,000円	シリアルポート追加 FMC-STK7C +1,000円	*2:19型ワイドモデル ※3:キーボードなしモデル ※4:内蔵スマートカードは同時選択できませんので、ご注意ください。	PS/2マウス(光学式) FMC-AMD72 +2,000円	*18:Win注生产品です。	Support Desk Lite (13年バージョン+13年間訪問修理) [翌営業日以降訪問修理]	Support Desk Lite (13年バージョン+13年間訪問修理) [翌営業日以降訪問修理]		
ESPRIMO K550/A (Core™ 2 Duo 19型) (国際エネルギースター) (プログラム対応モデル)		なし	なし	FMVKE2P2L0	174,000円	インテル® Celeron® プロセッサー 900(2.20GHz)	FMCKCP5K72 +28,000円	320GB	スーパーマルチ(薄型) FMCXSMK72S										

カスタムメイド

CELSIUSシリーズ カスタムメイド型名・価格一覧表 [ミニタワーモデル/コンパクトモデル]

ラインナップ

バリューシリーズ

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

空き容量

オプション

仕様

アプリケーション

品名	OS	カード	型名	希望小売価格(税別)	CPU	メモリ	HDD	CD/DVD	グラフィックスカード	キーボード	マウス	スマートカード	アプリケーション	ポート追加	リカバリデータディスク
W480	Windows® 7 Professional (32bit) 正規版	なし	あり	CLW8GAF1D	182,000円	インテル® Core™ i3-540 プロセッサー (3.06GHz) +20,000円 CLCKPNCB	1GB(1GB×1) 2GB(1GB×2) 500GB +12,000円 CLCMNKH1	250GB +18,000円 CLCSA501	なし DVD-ROM (薄型) +3,000円 CLCKB8	なし PS/2キーボード +9,000円 CLCKB8	NVIDIA Quadro® FX 3800 +169,000円 CLC-SGNC	なし スマートカードリーダライダ +10,000円 CLC-PARN	なし Windows® 7 Professional (32bit) の場合 Office Personal 2010+ +7,000円 CLC-PARN	なし リカバリデータディスク (Windows® 7 Professional (32bit)) +3,000円 CLC-MEDNA	
	Windows® XP Professional (32bit) 正規版 (Windows® 7 Professional ダウングレード)	あり (Win7用)	あり	CLW8GAK1D	182,000円	インテル® Core™ i5-660 プロセッサー (3.20GHz) +30,000円 CLCKPNCB	1GB(1GB×1) 2GB(1GB×2) 500GB +12,000円 CLCMNKH1	250GB +18,000円 CLCSA501	なし DVD-ROM (薄型) +3,000円 CLCKB8	なし PS/2キーボード +9,000円 CLCKB8	NVIDIA Quadro® FX 4800 +169,000円 CLC-SGNC	なし スマートカードリーダライダ +10,000円 CLC-PARN	なし リカバリデータディスク (Windows® 7 Professional (32bit)) +3,000円 CLC-MEDNA		
	Windows® 7 Professional (64bit) 正規版	なし	あり	CLW8GAG1D	194,000円	インテル® Core™ i5-660 プロセッサー (3.20GHz) +71,000円 CLCKPNCB	1GB(1GB×2) 4GB(2GB×2) 1.5TB (500GB×3)+4 +90,000円 CLCSA501	250GB +12,000円 CLCMNKH1	なし DVD-ROM (薄型) +3,000円 CLCKB8	なし PS/2キーボード +9,000円 CLCKB8	NVIDIA Quadro® FX 3800 +169,000円 CLC-SGNC	なし スマートカードリーダライダ +10,000円 CLC-PARN	なし リカバリデータディスク (Windows® 7 Professional (32bit)) +3,000円 CLC-MEDNA		
	Windows® XP Professional (64bit) 正規版 (Windows® 7 Professional ダウングレード)	あり (Win7用)	あり	CLW8GAL1D	194,000円	インテル® Core™ i5-660 プロセッサー (3.20GHz) +112,000円 CLCKPNCB	1GB(1GB×2) 4GB(2GB×2) 1.5TB (500GB×3)+4 +168,000円 CLCMNKH1	250GB +12,000円 CLCSA501	なし DVD-ROM (薄型) +3,000円 CLCKB8	なし PS/2キーボード +9,000円 CLCKB8	NVIDIA Quadro® FX 3800 +169,000円 CLC-SGNC	なし スマートカードリーダライダ +10,000円 CLC-PARN	なし リカバリデータディスク (Windows® 7 Professional (64bit)) +3,000円 CLC-MEDNA		
	Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 (Windows® 7 Professional ダウングレード)	なし	あり	CLW8GAF1D	172,000円	インテル® Core™ i3-540 プロセッサー (3.06GHz) +20,000円 CLCKPNCB	1GB(1GB×1) 2GB(1GB×2) 500GB (RAID)*3 +12,000円 CLCRD3D21	250GB +12,000円 CLCSA501	なし DVD-ROM (RAID)*3 +100,000円 CLCRD3D21	なし PS/2キーボード +9,000円 CLC-SGNC	NVIDIA Quadro® FX 1800 +90,000円 CLC-SGNC	なし スマートカードリーダライダ +10,000円 CLC-MEDNA	なし リカバリデータディスク (Windows® 7 Professional (64bit)) +3,000円 CLC-MEDNA		
	Windows® XP Professional (32bit) 正規版 (Windows® 7 Professional ダウングレード)	あり (Win7用)	あり	CLW8GAK1C	172,000円	インテル® Core™ i5-660 プロセッサー (3.20GHz) +20,000円 CLCKPNCB	1GB(1GB×1) 2GB(1GB×2) 500GB +12,000円 CLCMNKH1	250GB +12,000円 CLCSA501	なし DVD-ROM (薄型) +3,000円 CLCKB8	なし PS/2キーボード +9,000円 CLC-SGNC	NVIDIA Quadro® FX 1800 +90,000円 CLC-SGNC	なし スマートカードリーダライダ +10,000円 CLC-MEDNA	なし リカバリデータディスク (Windows® 7 Professional (64bit)) +3,000円 CLC-MEDNA		
	Windows® 7 Professional (64bit) 正規版	なし	あり	CLW8GAG1C	184,000円	インテル® Core™ i5-660 プロセッサー (3.20GHz) +30,000円 CLCKPNCB	1GB(1GB×2) 4GB(2GB×2) 24,000円 CLCMNKH1	250GB +12,000円 CLCMNKH1	なし DVD-ROM (薄型) +3,000円 CLCKB8	なし PS/2キーボード +9,000円 CLC-SGNC	NVIDIA Quadro® FX 1800 +90,000円 CLC-SGNC	なし スマートカードリーダライダ +10,000円 CLC-MEDNA	なし リカバリデータディスク (Windows® 7 Professional (64bit)) +3,000円 CLC-MEDNA		
	Windows® XP Professional (64bit) 正規版 (Windows® 7 Professional ダウングレード)	あり (Win7用)	あり	CLW8GAL1C	184,000円	インテル® Core™ i5-660 プロセッサー (3.20GHz) +71,000円 CLCKPNCB	1GB(1GB×2) 4GB(2GB×2) 24,000円 CLCMNKH1	250GB +12,000円 CLCSA501	なし DVD-ROM (薄型) +3,000円 CLCKB8	なし PS/2キーボード +9,000円 CLC-SGNC	NVIDIA Quadro® FX 1800 +90,000円 CLC-SGNC	なし スマートカードリーダライダ +10,000円 CLC-MEDNA	なし リカバリデータディスク (Windows® 7 Professional (64bit)) +3,000円 CLC-MEDNA		
	Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 (Windows® 7 Professional ダウングレード)	なし	あり	CLW8GAF1C	182,000円	インテル® Core™ i3-540 プロセッサー (3.06GHz) +86,000円 CLCXCPAFA	1GB(1GB×1) 2GB(1GB×2) 500GB +12,000円 CLCMNKH1	250GB +12,000円 CLCSA501	なし DVD-ROM (薄型) +3,000円 CLCKB8	なし PS/2キーボード +9,000円 CLC-SGCF	NVIDIA Quadro® FX 1800 +90,000円 CLC-SGCF	なし スマートカードリーダライダ +10,000円 CLC-MEDNA	なし リカバリデータディスク (Windows® 7 Professional (64bit)) +3,000円 CLC-MEDNA		
	Windows® XP Professional (32bit) 正規版 (Windows® 7 Professional ダウングレード)	あり (Win7用)	あり	CLW8GAK1C	182,000円	インテル® Core™ i5-660 プロセッサー (3.20GHz) +30,000円 CLCXCPGCA	1GB(1GB×1) 2GB(1GB×2) 500GB +12,000円 CLCMNKH1	250GB +12,000円 CLCSA501	なし DVD-ROM (薄型) +3,000円 CLCKB8	なし PS/2キーボード +9,000円 CLC-SGCF	NVIDIA Quadro® FX 1800 +90,000円 CLC-SGCF	なし スマートカードリーダライダ +10,000円 CLC-MEDNA	なし リカバリデータディスク (Windows® 7 Professional (64bit)) +3,000円 CLC-MEDNA		
	Windows® 7 Professional (64bit) 正規版	なし	あり	CLJ8GAG0C	183,000円	インテル® Core™ i5-660 プロセッサー (3.20GHz) +86,000円 CLCXCPAFA	1GB(1GB×1) 2GB(1GB×2) 500GB +12,000円 CLCMNKH1	250GB +12,000円 CLCSA501	なし DVD-ROM (薄型) +3,000円 CLCKB8	なし PS/2キーボード +9,000円 CLC-SGCF	NVIDIA Quadro® FX 1800 +90,000円 CLC-SGCF	なし スマートカードリーダライダ +10,000円 CLC-MEDNA	なし リカバリデータディスク (Windows® 7 Professional (64bit)) +3,000円 CLC-MEDNA		
J380	Windows® 7 Professional (32bit) 正規版	あり	あり	CLJ8GAF1C	175,000円	インテル® Core™ i3-540 プロセッサー (3.06GHz) +20,000円 CLCKPNCB	1GB(1GB×1) 2GB(1GB×2) 500GB +12,000円 CLCMNKH1	160GB +12,000円 CLCSA501	なし DVD-ROM (薄型) +3,000円 CLCKB8	なし PS/2キーボード +9,000円 CLC-SGCF	NVIDIA Quadro® FX 1800 +90,000円 CLC-SGCF	なし スマートカードリーダライダ +10,000円 CLC-MEDNA	なし リカバリデータディスク (Windows® 7 Professional (64bit)) +3,000円 CLC-MEDNA		
	Windows® XP Professional (32bit) 正規版 (Windows® 7 Professional ダウングレード)	あり (Win7用)	あり	CLJ8GAK1C	171,000円	インテル® Core™ i5-660 プロセッサー (3.20GHz) +30,000円 CLCKPNCB	1GB(1GB×1) 2GB(1GB×2) 500GB +12,000円 CLCMNKH1	160GB +12,000円 CLCSA501	なし DVD-ROM (薄型) +3,000円 CLCKB8	なし PS/2キーボード +9,000円 CLC-SGCF	NVIDIA Quadro® FX 1800 +90,000円 CLC-SGCF	なし スマートカードリーダライダ +10,000円 CLC-MEDNA	なし リカバリデータディスク (Windows® 7 Professional (64bit)) +3,000円 CLC-MEDNA		
	Windows® 7 Professional (64bit) 正規版	なし	あり	CLJ8GAG1C	187,000円	インテル® Core™ i5-660 プロセッサー (3.20GHz) +86,000円 CLCXCPAFA	1GB(1GB×1) 2GB(1GB×2) 500GB +12,000円 CLCMNKH1	160GB +12,000円 CLCSA501	なし DVD-ROM (薄型) +3,000円 CLCKB8	なし PS/2キーボード +9,000円 CLC-SGCF	NVIDIA Quadro® FX 1800 +90,000円 CLC-SGCF	なし スマートカードリーダライダ +10,000円 CLC-MEDNA	なし リカバリデータディスク (Windows® 7 Professional (64bit)) +3,000円 CLC-MEDNA		
	Windows® 7 Professional (32bit) 正規版	なし	あり	CLJ8GAF1C	190,000円	インテル® Core™ i3-540 プロセッサー (3.06GHz) +30,000円 CLCXCPGCA	1GB(1GB×1) 2GB(1GB×2) 500GB +12,000円 CLCMNKH1	160GB +12,000円 CLCSA501	なし DVD-ROM (薄型) +3,000円 CLCKB8	なし PS/2キーボード +9,000円 CLC-SGCF	NVIDIA Quadro® FX 1800 +90,000円 CLC-SGCF	なし スマートカードリーダライダ +10,000円 CLC-MEDNA	なし リカバリデータディスク (Windows® 7 Professional (64bit)) +3,000円 CLC-MEDNA		
	Windows® XP Professional (32bit) 正規版 (Windows® 7 Professional ダウングレード)	あり (Win7用)	あり	CLJ8GAK1C	190,000円	インテル® Core™ i5-660 プロセッサー (3.20GHz) +30,000円 CLCXCPGCA	1GB(1GB×1) 2GB(1GB×2) 500GB +12,000円 CLCMNKH1	160GB +12,000円 CLCSA501	なし DVD-ROM (薄型) +3,000円 CLCKB8	なし PS/2キーボード +9,000円 CLC-SGCF	NVIDIA Quadro® FX 1800 +90,000円 CLC-SGCF	なし スマートカードリーダライダ +10,000円 CLC-MEDNA	なし リカバリデータディスク (Windows® 7 Professional (64bit)) +3,000円 CLC-MEDNA		
	Windows® 7 Professional (64bit) 正規版	なし	あり	CLJ8GAG1C	190,000円	インテル® Core™ i3-540 プロセッサー (3.06GHz) +86,000円 CLCXCPGCA	1GB(1GB×1) 2GB(1GB×2) 500GB +12,000円 CLCMNKH1	160GB +12,000円 CLCSA501	なし DVD-ROM (薄型) +3,000円 CLCKB8	なし PS/2キーボード +9,000円 CLC-SGCF	NVIDIA Quadro® FX 1800 +90,000円 CLC-SGCF	なし スマートカードリーダライダ +10,000円 CLC-MEDNA	なし リカバリデータディスク (Windows® 7 Professional (64bit)) +3,000円 CLC-MEDNA		

★1:Windows® 7 Professionalのダウングレード版を使用してWindows® XP Professionalがブレ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搭載版でも、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備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3.25GB, NVIDIA Quadro® FX 5800の場合3.00GB。

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ご了承ください。

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

オプション

多様なビジネスニーズに応える、豊富なオプション。

●:適用可 ×:適用不可 -:無関係

品名	型名	適応機種				適応OS				希望小売価格(税、税別)	備考
D750/A D550/A D530/A D5180 D550/AX	K550/A K550/7型LCD J380	W480 W380	32bit 64bit	Windows®							

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) ESPRIMO D550/A												D series (コンパクト型) 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estar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estar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}								
CPU	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			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			インテル® Core™ 2 Duo プロセッサー			インテル® Pentium® プロセッサー					
キャッシュメモリ(CPU内蔵) [2次]	E8500 (3.16GHz) E8400 (3.06GHz) E7600 (2.93GHz) E7500 (2.93GHz) E6500 (2.50GHz) E5400 (2.50GHz) E3300 (1.80GHz)	6MB	3MB	2MB	1MB	512KB	6MB	3MB	2MB	1MB	512KB	6MB	3MB	2MB	1MB	512KB	6MB	3MB	2MB	1MB	512KB	6MB	3MB	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® G31 Express		
システムバス/メモリバス	1333MHz(FSB)/ 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)/ 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)/ 1066MHz	800MHz(FSB)/ 800MHz	1333MHz(FSB)/ 1066MHz	1066MHz(FSB)/ 1066MHz	800MHz(FSB)/ 800MHz	1333MHz(FSB)/ 1066MHz	1066MHz(FSB)/ 1066MHz	800MHz(FSB)/ 800MHz	
メインメモリ	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} (PC3-6400 DDR2 SDRAM DIMM CL6)	標準1GB/最大4GB ^{※19} (PC3-6400 DDR2 SDRAM DIMM CL6)	標準2GB ^{※46} /最大4GB ^{※19} (PC3-6400 DDR2 SDRAM DIMM CL6)	標準1GB/最大4GB ^{※19} (PC3-6400 DDR2 SDRAM DIMM CL6)	標準2GB ^{※46} /最大4GB ^{※19} (PC3-6400 DDR2 SDRAM DIMM CL6)	標準2GB ^{※46} /最大4GB ^{※19} (PC3-6400 DDR2 SDRAM DIMM CL6)	標準2GB ^{※46} /最大4GB ^{※19} (PC3-6400 DDR2 SDRAM DIMM CL6)	標準2GB ^{※46} /最大4GB ^{※19} (PC3-6400 DDR2 SDRAM DIMM CL6)	標準2GB ^{※46} /最大4GB ^{※19} (PC3-6400 DDR2 SDRAM DIMM CL6)	標準2GB ^{※46} /最大4GB ^{※19} (PC3-6400 DDR2 SDRAM DIMM CL6)	標準2GB ^{※46} /最大4GB ^{※19} (PC3-6400 DDR2 SDRAM DIMM CL6)	標準2GB ^{※46} /最大4GB ^{※19} (PC3-6400 DDR2 SDRAM DIMM CL6)	標準2GB ^{※46} /最大4GB ^{※19} (PC3-6400 DDR2 SDRAM DIMM CL6)	標準2GB ^{※46} /最大4GB ^{※19} (PC3-6400 DDR2 SDRAM DIMM CL6)	標準2GB ^{※46} /最大4GB ^{※19} (PC3-6400 DDR2 SDRAM DIMM CL6)	標準2GB ^{※46} /最大4GB ^{※19} (PC3-6400 DDR2 SDRAM DIMM CL6)	標準2GB ^{※46} /最大4GB ^{※19} (PC3-6400 DDR2 SDRAM DIMM CL6)	標準2GB ^{※46} /最大4GB ^{※19} (PC3-6400 DDR2 SDRAM DIMM CL6)	標準2GB ^{※46} /最大4GB ^{※19} (PC3-6400 DDR2 SDRAM DIMM CL6)	標準2GB ^{※46} /最大4GB ^{※19} (PC3-6400 DDR2 SDRAM DIMM CL6)	標準2GB ^{※46} /最大4GB ^{※19} (PC3-6400 DDR2 SDRAM DIMM CL6)	標準2GB ^{※46} /最大4GB ^{※19} (PC3-6400 DDR2 SDRAM DIMM CL6)	標準2GB ^{※46} /最大4GB ^{※19} (PC3-6400 DDR2 SDRAM DIMM CL6)	
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}												チップセットに内蔵												チップセットに内蔵 ^{※48}		
ビデオメモリ	最大269MB(メインメモリと共に)(Windows® 7) ^{※22/50/} 最大269MB(メインメモリと共に)(Windows Vista®) ^{※22/50/} 最大256MB(メインメモリと共に)(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(メインメモリと共に)(Windows® 7) ^{※22/50/} 最大269MB(メインメモリと共に)(Windows Vista®) ^{※22/50/} 最大256MB(メインメモリと共に)(Windows® XP) ^{※22/}													最大250MB(メインメモリと共に)(Windows® 7) ^{※22/23/} 最大250MB(メインメモリと共に)(Windows Vista®) ^{※22/23/} 最大250MB(メインメモリと共に)(Windows Vista®) ^{※22/23/} (グラフィックスカード選択時)512MB(専用ビデオメモリ) ^{※24}	
表示機能	800×600ドット 1024×768ドット 1360×768ドット 1280×1024ドット	1677万色 1677万色 1677万色 1677万色	1677万色 1677万色 1677万色 1677万色	1677万色 1677万色 1677万色 1677万色	1677万色 1677万色 1677万色 1677万色	1677万色 1677万色 1677万色 1677万色	1677万色 1677万色 1677万色 1677万色	1677万色 1677万色 1677万色 1677万色	1677万色 1677万色 1677万色 1677万色	1677万色 1677万色 1677万色 1677万色	1677万色 1677万色 1677万色 1677万色	1677万色 1677万色 1677万色 1677万色	1677万色 1677万色 1677万色 1677万色	1677万色 1677万色 1677万色 1677万色	1677万色 1677万色 1677万色 1677万色	1677万色 1677万色 1677万色 1677万色	1677万色 1677万色 1677万色 1677万色	1677万色 1677万色 1677万色 1677万色	1677万色 1677万色 1677万色 1677万色	1677万色 1677万色 1677万色 1677万色							
解像度 ^{※2} 発色数 ^{※3}	1440×900ドット 1600×1200ドット 1680×1050ドット 1920×1200ドット 標準搭載LCD(解像度、発色数)	1677万色 1677万色 1677万色 1677万色 —	1677万色 1677万色 1677万色 1677万色 —	1677万色 1677万色 1677万色 1677万色 —	1677万色 1677万色 1677万色 1677万色 —	1677万色 1677万色 1677万色 1677万色 —	1677万色 1677万色 1677万色 1677万色 —	1677万色 1677万色 1677万色 1677万色 —	1677万色 1677万色 1677万色 1677万色 —	1677万色 1677万色 1677万色 1677万色 —	1677万色 1677万色 1677万色 1677万色 —	1677万色 1677万色 1677万色 1677万色 —	1677万色 1677万色 1677万色 1677万色 —	1677万色 1677万色 1677万色 1677万色 —	1677万色 1677万色 1677万色 1677万色 —	1677万色 1677万色 1677万色 1677万色 —	1677万色 1677万色 1677万色 1677万色 —	1677万色 1677万色 1677万色 1677万色 —	1677万色 1677万色 1677万色 1677万色 —	1677万色 1677万色 1677万色 1677万色 —							
スピーカー	なし												なし												なし		
ハードディスクドライブ	(標準構成時)160GB/320GB/500GB (7200rpm, Serial ATA/300) (RAID構成時)160GB (7200rpm, SerialATA/300)×2												(標準構成時)160GB/320GB/500GB (7200rpm, Serial ATA/300) (RAID構成時)160GB (7200rpm, SerialATA/300)×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)、スバルマチ(厚型/薄型) (RAID構成時)なし、DVD-ROM(薄型)、スバルマチ(薄型)												なし、DVD-ROM(厚型/薄型)、スバルマチ(厚型/薄型) (RAID構成時)なし、DVD-ROM(薄型)、スバルマチ(薄型)														

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が、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。

7~22ページをご参照ください。

K series (液晶一体型)		D series (コンパクト型)							FMV-D5180	
ESPRIMO K550/A		ESPRIMO D750/A				国際エネルギーestarプログラム対応			国際エネルギーestarプログラム対応	
国際エネルギーestarプログラム対応		標準構成(ヘルスケア含む)				国際エネルギーestarプログラム対応			国際エネルギーestarプログラム対応	
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® XP Professional SP3 (Windows® 7 Professional 正規版ダウングレード) ^{※16}			Windows Vista® Business with SP1 正規版 ^{※16} Windows Vista® Business with SP1 正規版&ダウングレードサービス (Windows® XP Professional SP2) ^{※16}	
インテル® Core™ 2 Duo プロセッサー P8800 (2.66GHz)	インテル® Celeron® プロセッサー P8700 (2.53GHz)	インテル® Core™ i5-680 vPro™ プロセッサー (3.60GHz)	インテル® Core™ i5-660 vPro™ プロセッサー (3.33GHz)	インテル® Core™ i5-650 vPro™ プロセッサー (3.20GHz)	インテル® Core™ i3-540 プロセッサー (3.06GHz)	インテル® Core™ i5-680 vPro™ プロセッサー (3.60GHz)	インテル® Core™ i5-660 vPro™ プロセッサー (3.33GHz)	インテル® Core™ i3-540 プロセッサー (3.06GHz)	AMD Turion™ X2 デュアルコア・モバイル・プロセッサー RM-74 (2.2GHz)	AMD Sempron™ プロセッサー SI-42 (2.1GHz) ^{※17}
3MB/-	1MB/-	256KB×2/4MB	256KB×2/4MB	256KB×2/4MB	256KB×2/4MB	1MB/-	512KB/-			
モバイルインテル® GM45 Express 1066MHz(FSB)/1066MHz	モバイルインテル® GL40 Express 800MHz(FSB)/800MHz	インテル® Q57 Express	インテル® Q57 Express	インテル® Q57 Express	インテル® Q57 Express	AMDA社製 M780G				
標準1GB/最大4GB ^{※19} (PC3-10600 DDR3 SDRAM SO-DIMM CL9) ^{※29}	標準1GB/最大4GB ^{※18} (PC3-10600 DDR3 SDRAM SO-DIMM CL9)	2.5GT/s(DMI) ^{※28} /1333MHz	2.5GT/s(DMI) ^{※28} /1333MHz	2.5GT/s(DMI) ^{※28} /1333MHz	2.5GT/s(DMI) ^{※28} /1333MHz	3600MHz(Hyper Transport™ 3.0)/800MHz	3600MHz(Hyper Transport™ 3.0)/657MHz			
き) 2[1]※1	2[1]※1	2[1]※1	2[0]※1	2[0]※1	2[1]※1					
チップセットに内蔵 ^{※26}		(標準構成時) 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}				Intel® HD Graphics(CPUに内蔵)			チップセットに内蔵	
最大264MB(メインメモリと共有)(Windows 7/Vista) ^{※22/※25} 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218MB(メインメモリと共有)(Vista) ^{※22/※41} 最大256MB(メインメモリと共有)(XP Professional) ^{※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}			256MB (メインメモリと共有, ATI HyperMemory™) ^{※20} +64MBローカルフレームバッファ	
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}	1677万色 ^{※26}	1677万色 ^{※26}
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}	1677万色 ^{※26}	1677万色 ^{※26}
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}	1677万色 ^{※26}	1677万色 ^{※26}
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}	1677万色 ^{※26}	1677万色 ^{※26}
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}	1677万色 ^{※26}	1677万色 ^{※26}
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})		—	—	—	—	—	—	—	—	—
なし		なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし
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	160GB/320GB/500GB (7200rpm, Serial ATA/300)	160GB/320GB/500GB (7200rpm, Serial ATA/300)	80GB/160GB (5400rpm, Serial ATA/300)						
DVD-ROM(薄型)、スーパーマルチ(薄型)	(標準構成時)なし、DVD-ROM(薄型/薄型)、スーパーマルチ(薄型/薄型) (RAID構成時)なし、DVD-ROM(薄型/薄型)、スーパーマルチ(薄型)	なし	DVD-ROM(薄型/薄型) スーパーマルチ(薄型/薄型)	なし	DVD-ROM(薄型/薄型) スーパーマルチ(薄型/薄型)	なし	DVD-ROM(薄型/薄型) スーパーマルチ(薄型/薄型)	なし	DVD-ROM(薄型/薄型) スーパーマルチ(薄型/薄型)	なし
チップセット内蔵+High Definition Audioコデック(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本体内蔵	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし
1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wake up on LAN対応 ^{※30}	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wake up on LAN対応 ^{※30/※54}	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wake up on LAN対応 ^{※30/※54}	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wake up on LAN対応 ^{※30/※54}	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wake up on LAN対応 ^{※30}	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wake up on LAN対応 ^{※30}					
なし/TCG Ver1.2準拠	TCG Ver1.2準拠	TCG Ver1.2準拠	TCG Ver1.2準拠	TCG Ver1.2準拠	TCG Ver1.2準拠	なし	なし	なし	なし	なし
アナログRGBミニD-sub 15ピン×1	(標準構成時) デジタルディスプレイ(DVI-D準拠/HDCP対応) ^{※31} 24ビン×1、アナログRGBミニD-sub 15ピン×1 (グラフィックスカード選択時) デジタルディスプレイ(DVI-D準拠/HDCP対応) ^{※31} 29ビン×1、アナログRGBミニD-sub 15ピン×1(DVI-D変換アダプタ×1添付)	デジタルディスプレイ(DVI-D準拠/HDCP対応) ^{※31} 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/HDCP対応) ^{※31} 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/HDCP対応) ^{※31} 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/HDCP対応) ^{※31} アナログRGBミニD-sub 15ピン×1					
なし/RS-232C D-SUB9ピン×1(16550A互換)	RS-232C D-SUB9ピン×1(16550A互換)	RS-232C D-SUB9ピン×1(16550A互換)	RS-232C D-SUB9ピン×1(16550A互換)	RS-232C D-SUB9ピン×1(16550A互換)	RS-232C D-SUB9ピン×1(16550A互換)	なし	なし	なし	なし	なし
PS/2準拠ミニ-DIN6ピン×2(キーボード用×1、マウス用×1)	PS/2準拠ミニ-DIN6ピン×2(キーボード用×1、マウス用×1)	PS/2準拠ミニ-DIN6ピン×2(キーボード用×1、マウス用×1)	PS/2準拠ミニ-DIN6ピン×2(キーボード用×1、マウス用×1)	PS/2準拠ミニ-DIN6ピン×2(キーボード用×1、マウス用×1)	PS/2準拠ミニ-DIN6ピン×2(キーボード用×1、マウス用×1)					
USB 2.0準拠4ピン×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×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)	USB 2.0準拠4ピン×6(フロント×2、リア×4)	USB 2.0準拠4ピン×6(フロント×2、リア×4)	USB 2.0準拠4ピン×6(フロント×2、リア×4)					
RJ45×1	RJ45×1	RJ45×1	RJ45×1	RJ45×1	RJ45×1					
マイク端子、ヘッドホン端子(フロント) ラインイン端子、ラインアウト端子(リア)	マイク端子、ヘッドホン端子(フロント)、 ラインイン端子、ラインアウト端子(リア)	マイク端子、ヘッドホン端子(フロント)、 ラインイン端子、ラインアウト端子(リア)	マイク端子、ヘッドホン端子(フロント)、 ラインイン端子、ラインアウト端子(リア)	マイク端子、ヘッドホン端子(フロント)、 ラインイン端子、ラインアウト端子(リア)	マイク端子、ヘッドホン端子(フロント)、 ラインイン端子、ラインアウト端子(リア)					
1[1]/[カスタムメイドでスマートカード選択時] 1[0]	1[1]/[カスタムメイドでスマートカード選択時] 1[0]	1[1]/[カスタムメイドでスマートカード選択時] 1[0]	1[1]/[カスタムメイドでスマートカード選択時] 1[0]	1[1]/[カスタムメイドでスマートカード選択時] 1[0]	1[1]/[カスタムメイドでスマートカード選択時] 1[0]	—	—	—	—	—
なし										
1[0]	1[1]/[カスタムメイドでCD/DVD選択時] 1[0]	1[1]/[カスタムメイドでCD/DVD選択時] 1[0]	1[1]/[カスタムメイドでCD/DVD選択時] 1[0]	1[1]/[カスタムメイドでCD/DVD選択時] 1[0]	1[1]/[カスタムメイドでCD/DVD選択時] 1[0]					
1[0]										
日本語キーボード(109キー)添付/抗菌継置キーボード	(標準構成時) 日本語キーボード(109キー)添付/抗菌継置キーボード(ヘルスケア構成時) PS2/抗菌継置キーボード添付	日本語キーボード(109キー)添付/抗菌継置キーボード	日本語キーボード(109キー)添付/抗菌継置キーボード	日本語キーボード(109キー)添付/抗菌継置キーボード	日本語キーボード(109キー)添付/抗菌継置キーボード					
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) PS2/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) PS2/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(ヘルスケア構成時) PS2/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(ヘルスケア構成時) PS2/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(ヘルスケア構成時) PS2/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(ヘルスケア構成時) PS2/抗菌マウス					
AC100V±10%、50/60Hz+2%~4% ^{※36}	AC100V±10%(ACアウトレット付) ^{※35} 、50/60Hz+2%~4% ^{※36}	AC100V±10%(ACアウトレット付) ^{※35} 、50/60Hz+2%~4% ^{※36}	AC100V±10%(ACアウトレット付) ^{※35} 、50/60Hz+2%~4% ^{※36}	AC100V±10%(ACアウトレット付) ^{※35} 、50/60Hz+2%~4% ^{※36}	AC100V±10%(ACアウトレット付) ^{※35} 、50/60Hz+2%~4% ^{※36}					
平行2Pアース付(2P変換プラグ添付)	平行2Pアース付(2P変換プラグ添付)	平行2Pアース付(2P変換プラグ添付)	平行2Pアース付(2P変換プラグ添付)	平行2Pアース付(2P変換プラグ添付)	平行2Pアース付(2P変換プラグ添付)					
約41W(19型ワイド) 約41W(19型ワイド) 約44W(19型ワイド) 約40W(19型ワイド) 約40W(19型ワイド) 約45W(19型ワイド) 約37W(17型)	約36W	約37W	約37W	約36W	約37W	約37W	約37W	約37W	約37W	約37W
約38W(19型ワイド) 約38W(19型ワイド) 約35W(17型)	約36W	約37W	約37W	約36W	約37W	約37W	約37W	約37W	約37W	約37W
約74W(19型ワイド)、約71W(17型)		約101W			約97W					
約76W(19型ワイド)、約74W(17型)		約101W			—					
約69W(19型ワイド)、約67W(17型)		約98W			約84W					
み) 2.1A/約183W	6.2A/約506W[約281W]	6.2A/約506W[約281W]	6.2A/約506W[約281W]	6.0A/約494W/約269W]	6.0A/約494W/約269W]					
VCCI Class B	VCCI Class B	VCCI Class B	VCCI Class B	VCCI Class B	VCCI Class B					
区分0.0025 AAA(19型ワイド) 区分0.0025 AAA(17型)	区分0.0028 AAA(19型ワイド) 区分0.0027 AAA(17型)	区分0.0066 AAA(19型ワイド) 区分0.0072 AAA(17型)	区分0.0041 (AAA) (AAA)	—※51	—※51	—※51	—※51	—※51	—※51	—※51
区分0.0029 AAA(19型ワイド) 区分0.0029 AAA(17型)	区分0.0027 AAA(19型ワイド) 区分0.0026 AAA(17型)	区分0.0067 AAA(19型ワイド) 区分0.0066 AAA(17型)	区分0.0041 (AAA) (AAA)	—※51	—※51	—※51	—※51	—※51	—※51	—※51
区分0.0025 AAA(19型ワイド) 区分0.0025 AAA(17型)	区分0.0026 AAA(19型ワイド) 区分0.0026 AAA(17型)	区分0.0063 AAA(19型ワイド) 区分0.0063 AAA(17型)	区分0.0041 (AAA) (AAA)	—※51	—※51	—※51	—※51	—※51	—※51	—※51
445×213×390mm(19型ワイド) ^{※39} 、375×213×393mm(17型) ^{※39}		89×338×323mm(縦置時)、179×338×344mm(縦置用フット装着時)、横置 ^{※38/※39}								
約9.5kg(19型ワイド)、約9.0kg(17型)		約6.8kg			約6.8kg					
温度10~35°C/湿度20~80%RH(動作時)、温度-10~60°C/湿度20~80%RH(非動作時)(ただし、動作時、非動作時とも結露しないこと)										
Windows® 7 Enterprise 正規版 ^{※16/※40}	Windows® 7 Enterprise 正規版 ^{※16/※40}	Windows® 7 Enterprise 正規版 ^{※16/※40}	Windows® 7 Enterprise 正規版 ^{※16/※40}	Windows Vista® Enterprise (SP1/SP2) 正規版 ^{※16/※40}						

バリューシリーズ			
ESPRIMO D550/AX			
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}			
かいつを選択)	インテル® Core™ 2 Duo プロセッサー	インテル® Pentium® プロセッサー	
メモリ(CPU内蔵)	E7500 (2.93GHz)	E5400 (2.70GHz)	
メモリ(2次)	3MB	2MB	
メモリバス/メモリバス	1066MHz (FSB)/1066MHz	800MHz (FSB)/800MHz	
メモリ標準/最大	標準1GB/最大4GB ^{※19} (PC3-8500 DDR3 SDRAM DIMM CL7) ^{※3}		
メモリ拡張メモリスロット[空き]	2[1]		
メモリグラフィックスアクセラレータ	チップセットに内蔵		
メモリビデオ	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}		
解像度 ^{※2/} 発色数 ^{※3}	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 1677万色 1677万色 1677万色 1677万色 1677万色 1677万色 1677万色	
標準搭載LCD(解像度、発色数)	—		
ディスクドライブ	なし		
ディスクドライブ ^{※4}	160GB (7200rpm, Serial ATA/300)		
ドライブ(SATA) (下記参照)	DVD-ROM(厚型)、スーパーマルチ(厚型)		
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]		
LAN ^{※5}	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wake up on LAN対応 ^{※30}		
チップ	なし		
ディスプレイ	アナログRGBミニ-D-sub 15ピン×1		
シリアルポート ^{※6}	RS-232C D-SUB9ピン×1(16550A互換)		
パラレルポート ^{※7}	セントロニクス準拠 D-SUB 25ピン×1		
キーボード/マウス	PS/2準拠 ミニDIN6ピン×2(キーボード用×1、マウス用×1)		
USB ^{※8}	USB 2.0準拠 4ピン×6(フロント×2、リア×4)		
LAN	RJ45×1		
オーディオ	マイク端子、ヘッドホン端子(フロント)、ラインイン端子、ラインアウト端子(リア)		
カードスロット ^{※9}	—		
ト[空き] ^{※9} PCIスロットサイズ/長さ/幅	PCI×2[2]/176mm×107mm		
FDD専用ペイ[空き]	なし		
5"ペイ[空き]	1[0]		
内蔵3.5"ペイ[空き]	1[0]		
ード	日本語キーボード(109キー)添付		
電源/周波数	PS/2スクリールマウス標準添付		
入力コンセント	AC100V±10% (ACアウトレット付) ^{※35} 、50/60Hz+2%-4% ^{※36}		
力 ^{※12}	約42W ^{※37} 約41W ^{※37}	約41W ^{※37} 約41W ^{※37}	
成での消費電力 ^{※13}	Windows 7 Windows XP	約88W 約84W	
流/最大消費電力 ^{※14} (本体のみ)	7A/約553W(約328W)		
対策	VCCI Class B		
きくエネルギー消費率 ^{※15}	Windows 7 基準 Windows XP	j区分 0.00049 (AAA) j区分 0.00049 (AAA) j区分 0.00052 (AAA) j区分 0.0015 (AA)	
条件	温度10~35°C/湿度20~80%RH(動作時)、温度-10~60°C/ 湿度20~80%RH(非動作時)(ただし、動作時、非動作時とも結露しないこと)		
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}		
/DVDドライブ仕様一覧			
品名	薄型	厚型	
OMドライブ	読み出し速度	CD-ROM: 読出最大24倍速、CD-R: 読出最大24倍速、 CD-RW: 書込最大24倍速、DVD-ROM: 読出最大8倍速、 DVD-RAM: 読出最大8倍速、DVD-R: 読出最大8倍速、 DVD-R DL: 読出最大4倍速、DVD-RW: 読出最大8倍速、 DVD+R: 読出最大8倍速、DVD+R DL: 読出最大4倍速、 DVD+RW: 読出最大8倍速	CD-ROM: 読出最大40倍速、CD-R: 読出最大40倍速、 CD-RW: 書込最大40倍速、DVD-ROM: 読出最大16倍速、 DVD-RAM: 読出最大8倍速、DVD-R: 読出最大8倍速、 DVD-R DL: 読出最大8倍速、DVD-RW: 読出最大8倍速、 DVD+R: 読出最大8倍速、DVD+R DL: 読出最大8倍速、 DVD+RW: 読出最大8倍速
マルチドライブ	書き込み速度	—	—
読み出し速度	CD-ROM: 読出最大24倍速、CD-R: 読出最大24倍速、 CD-RW: 書込最大24倍速、DVD-ROM: 読出最大8倍速、 DVD-RAM: 読出最大8倍速、DVD-R: 読出最大8倍速、 DVD-R DL: 読出最大4倍速、DVD-RW: 読出最大8倍速、 DVD+R: 読出最大8倍速、DVD+R DL: 読出最大4倍速、 DVD+RW: 読出最大8倍速	CD-ROM: 読出最大40倍速、CD-R: 読出最大40倍速、 CD-RW: 書込最大40倍速、DVD-ROM: 読出最大16倍速、 DVD-RAM: 読出最大8倍速、DVD-R: 読出最大8倍速、 DVD-R DL: 読出最大8倍速、DVD-RW: 読出最大8倍速、 DVD+R: 読出最大8倍速、DVD+R DL: 読出最大8倍速、 DVD+RW: 読出最大8倍速	
書き込み速度	CD-R: 書込最大24倍速、CD-RW: 書換最大10倍速、 DVD-RAM ^{※12} : 書換最大5倍速、DVD-R: 書込最大8倍速、 DVD-R DL: 書込最大4倍速、DVD-RW: 書換最大8倍速、 DVD+R: 書込最大8倍速、DVD+R DL: 書込最大4倍速、 DVD+RW: 書換最大8倍速	CD-R: 書込最大40倍速、CD-RW: 書換最大10倍速、 DVD-RAM ^{※12} : 書換最大5倍速、DVD-R: 書込最大16倍速、 DVD-R DL: 書込最大8倍速、DVD-RW: 書換最大8倍速、 DVD+R: 書込最大16倍速、DVD+R DL: 書込最大8倍速、 DVD+RW: 書換最大8倍速、DVD-RAM ^{※2} : 書換最大12倍速 バッファンダーランダーフォーマー防止機能	

*DVD-FW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。書き出し、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/書き換え速度に応じ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れます。
*Ultra Speed CD-RWディスクは「WMA」、「MP3」、「FLAC」、「AAC」、「UDF1.5」、「UDF2.0」の形式でのみ、データ上読み書きができます。WAV形式ではUDF2.0形式でのみ、

