

ESPRIMO CELSIUS Workstation Series



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

2011.1

K series



液晶一体型スタンダードモデル

ESPRIMO K551/B*

ESPRIMO K550/A

Windows® 7 Professional搭載

**標準 国際エネルギー
プログラム対応**

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

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**

ヘルスケアモデル

P.4



省エネモデル

ESPRIMO D570/B

(2010年10月~2011年10月提供予定商品)

Windows® 7 Professional搭載

**標準 国際エネルギー
プログラム対応**

標準 24時間対応

P.5



バリューシリーズ

ESPRIMO D550/BX

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マイズ

		ESPRIMO				
		K551/B	K550/A	D750/A	D570/B	D550/B
OS (いずれか 1つを選択)	32bit版	Windows® 7 Professional 正規版 Windows Vista® Business with SP2 正規版	Windows® 7 Professional 正規版 Windows Vista® Business with SP2 正規版	Windows® 7 Professional 正規版 Windows Vista® Business with SP2 正規版	Windows® 7 Professional 正規版	Windows® 7 Professional 正規版 Windows Vista® Business with SP2 正規版
	64bit版	—	—	—	Windows® 7 Professional 正規版	—
CPU			 	 	 	
チップセット		モバイルインテル® HM55 Express	モバイルインテル® GL40 Express (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	モバイルインテル® HM55 Express	インテル® G41 Express
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 SO-DIMM CL9)	標準1GB/最大4GB (PC3-10600 DDR3 SDRAM DIMM CL9)	標準1GB/最大4GB (32bit版 OS) 標準2GB/最大8GB (64bit版 OS) (PC3-10600 DDR3 SDRAM SO-DIMM CL9)	標準1GB/最大4GB (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)	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/250GB/320GB/500GB	160GB/320GB/500GB	160GB/250GB/320GB/500GB 160GB×2 (RAID1)	80GB/160GB	80GB/160GB/250GB/320GB/500GB 80GB×2/160GB×2 (RAID1)
CD/DVDドライブ		DVD-ROM (薄型)、 スーパーマルチ (薄型)	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)、 スーパーマルチ (厚型)	なし/DVD-ROM (厚型/薄型)、 スーパーマルチ (厚型/薄型)
グラフィックス	標準	Intel® HD Graphics (CPU内に内蔵)	チップセットに内蔵	Intel® HD Graphics (CPU内に内蔵)	Intel® HD Graphics (CPU内に内蔵)	チップセットに内蔵
	カスタムメイド	—	—	ATI Radeon™ HD 5450	—	ATI Radeon™ HD 5450
インター フェース	シリアル	なし/1ポート	なし/1ポート	1ポート	—	1ポート
	パラレル	なし	なし	—	—	1ポート
	USB	4ポート/6ポート	4ポート/6ポート	6ポート	6ポート	6ポート
	PCIスロットサイズ	—	—	1スロット	2スロット	2スロット/1スロット
	PCI Express x1	—	—	—	—	—
	PCI Express x4	—	—	—	—	—
外形寸法 (W×D×H)		445×213×390mm (19型ワイド)、375×213×393mm (17型)	445×213×390mm (19型ワイド)、375×213×393mm (17型)	89×338×332mm (縦置き)	89×338×332mm (縦置き)	89×338×332mm (縦置き)
インテル® vPro™ テクノロジー/AMT		—	—	○ (インテル® Core™ i7 vPro™/Core™ i5 vPro™ プロセッサのみ)	—	—



Windows® 7

ビジネスを快適に



多機能モデル

ESPRIMO D550/B

Windows® 7 Professional搭載

国際エネルギー
プログラム対応モデル

24時間モデル

ヘルスケアモデル

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

CELSIUS W380

Workstation Series

Windows® 7 Professional搭載

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
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

で変更が可能です。

パリュシリーズ D550/BX	CELSIUS		
	W480	W380	J380
 P.7	 P.9	 P.9	 P.10
Windows® 7 Professional 正規版	Windows® 7 Professional 正規版	Windows® 7 Professional 正規版	Windows® 7 Professional 正規版
—	Windows® 7 Professional 正規版	Windows® 7 Professional 正規版	Windows® 7 Professional 正規版
			
インテル® G41 Express	インテル® 3450 チップセット	インテル® 3450 チップセット	インテル® 3450 チップセット
標準1GB/最大4GB (PC3-10600 DDR3 SDRAM DIMM CL9)	標準1GB/最大4GB (32bit OS) 標準2GB/最大16GB (64bit OS) (PC3-10600 DDR3 SDRAM DIMM CL9)	標準1GB/最大4GB (32bit OS) 標準2GB/最大16GB (64bit OS) (PC3-10600 DDR3 SDRAM DIMM CL9)	標準1GB/最大4GB (32bit OS) 標準2GB/最大8GB (64bit OS) 標準2GB/最大8GB (64bit OS) (PC3-10600 DDR3 SDRAM DIMM CL9)
—	○	○	○
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)
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)
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)
—	NVIDIA Quadro® FX 3800/NVIDIA Quadro® FX 4800	NVIDIA Quadro® FX 580/NVIDIA Quadro® FX 1800	NVIDIA Quadro® FX 580/NVIDIA Quadro® FX 1800
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	—
6ポート	10ポート	10ポート	6ポート
2スロット	3スロット	3スロット	1スロット/—
—	2スロット	2スロット	—
—	1スロット	1スロット	—
—	1スロット	1スロット	—/1ポート
89×338×332mm (縦置時)	203×429×446mm	203×429×446mm	89×338×332mm (縦置時)
—	○ Intel® AMTのみ (Intel® Core™ i5 プロセッサ、Intel® Xeon® プロセッサのみ)	○ Intel® AMTのみ (Intel® Core™ i5 プロセッサ、Intel® Xeon® プロセッサのみ)	—



64bit版 OS対応



国際エネルギー
プログラム対応モデル



24時間モデル



ヘルスケアモデル

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.22

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。

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。

液晶一体型スタンダードモデル



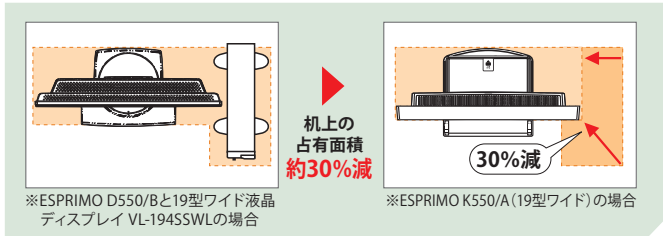
※写真はESPRIMO K550/A[19型ワイド]です。
本製品に接続可能なディスプレイにつきましては
システム構成図でご確認をお願いします。
<http://www.fmworld.net/biz/fmv/>

Windows® 7 Professional 正規版
Windows Vista® Business with SP2 正規版
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 K551/B [17型/19型ワイド]

ESPRIMO K550/A [17型/19型ワイド]

スマートカード
搭載可能

OS			
Windows® 7 Professional 正規版 Windows Vista® Business with SP2 正規版			
CPU			
K551/B インテル® Core™ i5-560Mプロセッサ(2.66GHz) インテル® Core™ i3-380M プロセッサ(2.53GHz)★		K550/A 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
K551/B モバイルインテル® HM55 Express チップセット		K550/A 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, 250GB*2 320GB, 500GB	
CD / DVD	USB2.0	スロット	
薄型DVD-ROM 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」(17~18ページ)をご覧ください。

★インテル® Core™ i3 プロセッサ搭載モデルは、官公庁・自治体・教育機関・SOHO・個人事業主様向けになります。
*1: K550/Aのみ。 *2: K551/Bのみ。

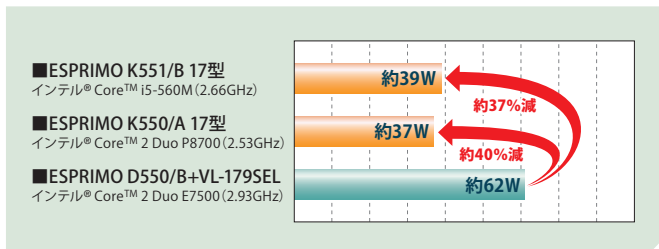
ビジネスに即した高性能で最適なPC環境を実現



モバイル向けデュアルコアCPU「インテル® Core™ i5/i3 プロセッサ」*1
「インテル® Core™ 2 Duo プロセッサ」*2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。

*1: K551/Bのみ。 *2: K550/Aのみ。

▶ 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。

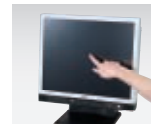
快適な操作性

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 カスタムメイド

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)、K551/B(17型)モデルのみ

国際エネルギースタープログラム標準対応

ESPRIMO K551/B、K550/Aは、2009年7月1日に発効された従来より厳しい新基準の国際エネルギースタープログラムに対応しています。



D series

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.fmwworld.net/biz/fmv/

ESPRIMO D750/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 ^{*2}		CPU インテル® Core™ i7-870 vPro™ (2.93GHz) ^{****5} 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™ i3-550 (3.20GHz)	
チップセット インテル® Q57 Express チップセット	メモリ 1GB ^{**} , 2GB, 4GB	HDD 160GB, 250GB, 320GB, 500GB 160GB×2 (RAID1) ^{***4}	
CD / DVD ^{**3} なし 薄型/厚型DVD-ROM 薄型/厚型スーパーマルチ	USB2.0 フロント×2 リア×4	スロット 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」(17~18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。

*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:インテル® Core™ i7プロセッサ選択時は除く。

*3:160GB (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。

*4:国際エネルギースタープログラム対応モデル除く。

*5:カスタムメイドでグラフィックスカードの選択が必要。

Windows® 7 Professional 正規版 Windows Vista® Business with SP2 正規版 から選択可能

インテル® vPro™ テクノロジー対応 カスタムメイド

インテル® vPro™ テクノロジーに対応したインテル® Core™ i7 vPro™ / 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、インテル® Core™ i7 プロセッサ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/gopro/

インテル® Core™ i7 vPro™ プロセッサを搭載可能 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「インテル® Core™ i7 vPro™ プロセッサ」を搭載。アプリケーションのマルチタスク処理性能が大幅にアップします。

最新のプロセッサに対応

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。

また、カスタムメイドで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™ i7/i5 vPro™ プロセッサを搭載可能。

*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。

国際エネルギースタープログラム対応モデル

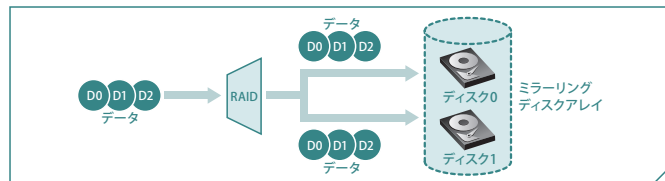
ESPRIMO D750/Aの国際エネルギースタープログラム対応モデルは、2009年7月1日に発効された従来より厳しい新基準の国際エネルギースタープログラムに対応しています。



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。

※国際エネルギースター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。

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間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。

ラインナップ

パリュシリーズ

管理

OS

周辺機器

セキュリティ

環境

信頼性

カスタムメイド

空き容量

ハードディスクの

研修サービス

サポートサービス

アプリケーション

オプション

仕様

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をご確認ください。
http://www.fmworld.net/biz/fmv/

Windows® 7 Professional (32bit) 正規版
Windows® 7 Professional (64bit) 正規版
から選択可能

64bit Windows® 7 Professional (64bit) 正規版に対応

大容量メモリを搭載可能な64bit版OSに対応(最大8GB)

年間提供対応

安定提供可能な部品を選定し、2010年10月～2011年10月まで年間提供対応。

24時間標準対応

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。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。

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のファンにベアリング使用の長寿命部品を採用しています。

[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

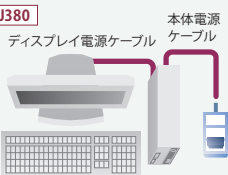
パソコンの定期的なお手入れを促したり、CPU発熱と冷却用ファンの状態を検知するアプリケーションをプレインストールしています。異常時には、画面右下にあるタスクトレイアイコンが点滅して、お手入れを促します。



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 | D570/B | D550/B | D550/BX | 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 | D570/B | D550/B | K551/B | K550/A | D550/BX | 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。

ESPRIMO D570/B

(2010年10月～2011年10月提供予定)

OS		CPU	
Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 Windows® 7 Professional (64bit) 正規版		インテル® Core™ i5-520M (2.40GHz) インテル® Celeron® P4500 (1.86GHz)	
チップセット	メモリ	HDD	
モバイル インテル® HM55 Express	1GB*1、2GB、4GB、8GB*2	80GB、160GB	
CD / DVD	USB2.0	スロット	
なし 厚型DVD-ROM 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」(17～18ページ)をご覧ください。

*1: 32bit版 OSのみ選択できます。

*2: 64bit版 OSのみ選択できます。

国際エネルギースタートプログラム標準対応

ESPRIMO D570/B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ト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。

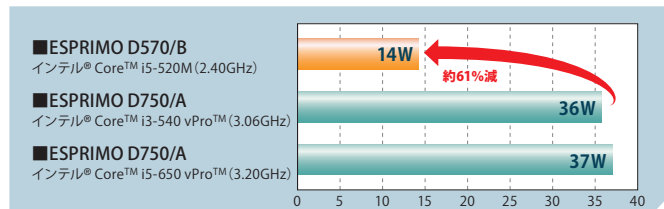
低消費電力CPU搭載



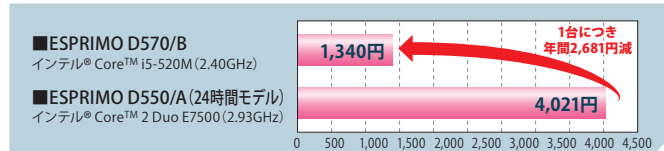
モバイル向けデュアルコアCPU「インテル® Celeron® P4500 (1.86GHz)」
「インテル® Core™ i5-520M (2.40GHz)」を搭載可能。省電力機能に優れ、通常のデスクトップCPUを搭載したPCに比べ、消費電力を大幅カット。約18W*以下の消費電力を実現。

※インテル® Core™ i5-520M (2.40GHz) 選択時は約14W以下。

通常消費電力比較



24時間稼働時の年間電気料金



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。



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/fmv/

Windows® 7 Professional 正規版
Windows Vista® Business with SP2 正規版
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

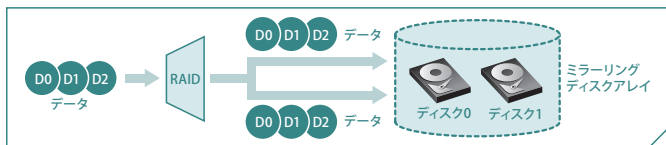
カスタムメイドにより、グラフィックスカード「ATI Radeon™ HD 5450」*を
追加することで、2台のディスプレイに同一のデスクトップを同時表示する
「クローン機能」や2台のディスプレイで一つのデスクトップを表示する「マル
チモニタ機能」もご利用になれます。

*本製品はDirectX 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。



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。



ヘルスケアモデル

ESPRIMO D550/Bのヘルスケアモデルでは、抗菌縦置きキーボード、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。

ESPRIMO D550/B

RAID構成
選択可能

グラフィックスカード
搭載可能

OS		CPU	
Windows® 7 Professional 正規版 Windows Vista® Business with SP2 正規版		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® E6700 (3.20GHz) インテル® Pentium® E5700 (3.00GHz) インテル® Celeron® E3400 (2.60GHz) インテル® Celeron® 450 (2.20GHz)	
チップセット	メモリ	HDD ^{*1}	
インテル® G41 Express チップセット	1GB, 2GB, 4GB	160GB, 250GB, 320GB, 500GB, 160GB×2 (RAID1) ^{*2} , 80GB ^{*3} , 160GB ^{*3} , 80GB×2 (RAID1) ^{*2}	
CD / DVD ^{*1}	USB2.0	スロット ^{*4}	
なし 薄型/厚型DVD-ROM 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」(15~16ページ)をご覧ください。

*1: HDD80GB×2 (RAID1)/HDD160GB×2 (RAID1)/厚型DVD/厚型スーパーマルチドライブは同時
搭載不可。
*2: 24時間モデルのみ。
*3: 国際エネルギースター対応モデル除く。
*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
やヘルスケア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]

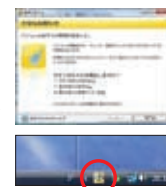
3.5インチハードディスクに比べて発熱量の少ない2.5インチハード
ディスクを採用。冷却効率の向上により、ハードディスクの動作
環境改善を図り、長寿命化を実現。

[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。



国際エネルギースタープログラム対応モデル

ESPRIMO D550/B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。



抗菌縦置きキーボード/マウス 抗菌

標準装備 D750/A[ヘルスケア] D550/B[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/B[標準] 国際エネルギースタープログラム

D570/B[K551/B] K550/A W480 W380[標準] J380

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、
細菌の増殖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は効果はありま
せん。なお、抗菌の効果は、抗菌剤の近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。

ESPRIMO D550/BX

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



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

◎Windows® 7 Professional 正規版搭載

◎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	インテル® Core™ 2 Duo E7500 (2.93GHz) インテル® Pentium® E5700 (3.00GHz) インテル® Celeron® 450 (2.20GHz)
チップセット	CD/DVD
インテル® G41 Express チップセット	厚型DVD-ROM 厚型スーパーマルチ

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。

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。

◎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マウス (光学式) は標準添付されています。

◎情報漏えい対策ポート制限ソフト「Portshutter」標準添付

詳細は13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。

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おり、バリューシリーズのWindows® 7 Professional 正規版プレインストールモデルでは、Windows® 7 Professional用のリカバリデータディスクが標準添付されます。

品名	カスタムメイドメニュー					
	OS	Office*1	CPU	メモリ & HDD	CD/DVD	
D550/BX	Windows® 7 Professional 正規版	—	4	インテル® Core™ 2 Duo E7500 (2.93GHz) J	1GB 160GB G	厚型スーパーマルチ 2
		Office Personal 2007	5	インテル® Celeron® 450 (2.20GHz) L		
		Office Personal 2007 with PowerPoint	6			
		Office Professional 2007	7			
	Windows® 7 Professional 正規版	—	4	インテル® Pentium® E5700 (3.00GHz) K	1GB 160GB G	厚型スーパーマルチ 2
		Office Personal 2007	5			
Windows® 7 Professional 正規版	—	4	インテル® Pentium® E5700 (3.00GHz) K	1GB 160GB G	厚型DVD-ROM 4	
	Office Personal 2007	5	インテル® Celeron® 450 (2.20GHz) L			

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 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-179SXL 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)) **ブレイクインストール** **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。

	ESPRIMO						CELSIUS			必要なハードウェア/ソフトウェア
	K551/B	K550/A	D750/A	D570/B	D550/B	D550/BX	W480	W380	J380	
Wired for Management	2.0準拠	2.0準拠	2.0準拠	2.0準拠	2.0準拠	2.0準拠	2.0準拠	2.0準拠	2.0準拠	
導入支援	バックアップ & システム一括導入	システムバックアップ/再構築	—*1	—*1	—*1	—*1	—*1	—*1	—*1	SystemcastWizard Professional (別売)
		同一システムの一括導入	—*1	—*1	—*1	—*1	—*1	—*1	—*1	DatcloningWizard for Workstation (別売)
運用支援	資産管理機能	修正版ドライバの自動検出/適用	○	○	○	○	○	○	○	UpdateAdvisor (本体装置)
	電源管理機能	Wakeup on LAN	○	○	○	○	○	○	○	—
調査保守	システム調査	ハードウェア故障チェック	○	○	○	○	○	○	○	UpdateAdvisor (本体装置)
	リモートリカバリ機能	動作環境調査	○	○	○	○	○	○	○	富士通ハードウェア診断ツール
	OS復旧	—*1	—*1	—*1	—*1	—*1	—*1	—*1	—*1	SystemcastWizard Professional (別売)

*1: 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。

Windows® 7 Professional

やりたいこと、
軽快に。

 Windows® 7

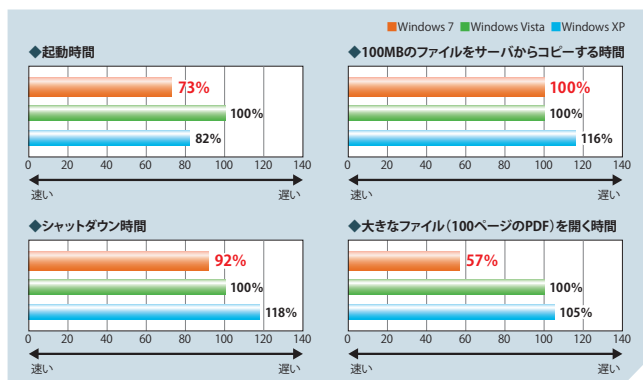


ESPRIMO K551/B Windows® 7 Professional搭載

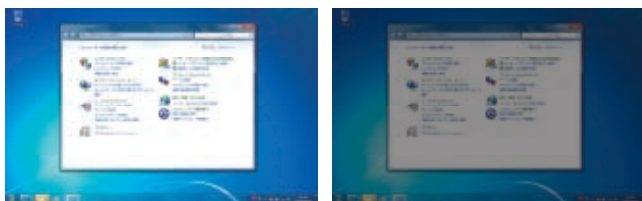
Windows® 7 Professional の特徴

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。*K551/B、K550/Aのみ。



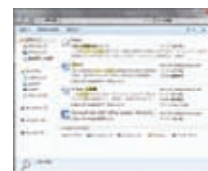
2 セキュリティと使いやすさの両立

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ィンドウサイズの変更が可能です。
- Windows® 7に標準搭載されるWindows® Internet Explorer® 8は、Webサイトを移動しなくても地図の表示やテキストの翻訳などの様々なアクションが可能。情報へのアクセススピードが一段と向上します。
- Windowsキー+「P」キーを押下することで、外部ディスプレイなど接続画面のスムーズな切替が可能。



ESPRIMO D550/B Windows® 7 Professional搭載

CELSIUS W480

Workstation Series

CELSIUS W380

Workstation Series

ミニタワーモデル

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



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

CELSIUS W480

CELSIUS W380

Workstation Series

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

CPU*	チップセット	メモリ
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™ i3-550 (3.20GHz) インテル® Core™ i3-540 (3.06GHz)	インテル® 3450 チップセット	1GB ^{*6} 、2GB、4GB、 8GB ^{*3} 、16GB ^{*3}

HDD	グラフィックス	CD / DVD
250GB、500GB、1TB、1.5TB、2TB、 300GB (10,000rpm)、600GB (10,000rpm)、 320GB×2 (RAID1)、500GB×2 (RAID1)	NVIDIA Quadro® FX 4800 ^{*4} NVIDIA Quadro® FX 3800 ^{*4} NVIDIA Quadro® FX 1800 ^{*4} NVIDIA Quadro® FX 580 ^{*5} Intel® HD Graphics (CPUに内蔵)	なし 厚型DVD-ROM 厚型スーパーマルチ

*1: クアドコア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: 64bit版 OS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: 32bit版 OSのみ選択できます。

Windows® 7 Professional (32bit) 正規版
Windows® 7 Professional (64bit) 正規版
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「インテル® 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「インテル® 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「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」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/jp/products/core_vpno/index.htm

メインメモリは高信頼なECC*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: 64bit版 OSのみ選択できます。
*3: 32bit版 OS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

CELSIUS W380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、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、ワークステーショ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 情報技術機器の安全規格: IEC60950-1
電波規格: CISPR22/CISPR24

静音性の追求 *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。

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) を更に下回る静音性により、ワークステーションをオフィス内に設置した場合でもストレスの少ない環境を提供します。

騒音のレベル(参考値)

50dB	静かな事務所
40dB	図書館
30dB	人のささやき声
20dB	木葉のふれあう音

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	グラフィックスライブラリ	Windows 7 Professional		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*
		DirectX	OpenGL	アナログ	デジタル	Windows 7 Professional			
						32bit	64bit		
Intel® HD Graphics ^{*2} (CPUに内蔵)	W480	10.0	2.1	最大1920×1200ドット 最大1677万色	最大1920×1200ドット (DVI) 最大1677万色	1GB: 219MB ^{*3} 2GB: 731MB ^{*3} 4GB: 1275MB ^{*3}	2GB: 763MB ^{*3} 4GB: 1695MB ^{*3} 8GB: 1695MB ^{*3} 16GB: 1695MB ^{*3}	○	DVI-I×1 ^{*1*} DisplayPort×1 ^{*6*}
	W380	10.0	2.1		最大1920×1200ドット 最大1677万色	1GB: 251MB ^{*3} 2GB: 763MB ^{*3} 4GB: 1563MB ^{*3}	2GB: 763MB ^{*3} 4GB: 1695MB ^{*3} 8GB: 1695MB ^{*3}	○	DVI-D×1 ^{*8} ミニD-Sub15ピン×1 ^{*8}
NVIDIA Quadro® FX 580	W380	10.1	3.2	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*}
NVIDIA Quadro® FX 1800	W380	10.1	3.2	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*}
NVIDIA Quadro® FX 3800	W480	10.1	3.2	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*}
NVIDIA Quadro® FX 4800	W480	10.1	3.2	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*}

*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® 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-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)



NVIDIA Quadro® FX 580 Dual-Link 対応 NVIDIA Quadro® FX 1800 Dual-Link 対応 NVIDIA Quadro® FX 3800 Dual-Link 対応 NVIDIA Quadro® FX 4800 Dual-Link 対応

CELSIUS 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。



※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/fmw/

CELSIUS J380

OS		
Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 Windows® 7 Professional (64bit) 正規版		
CPU*6	チップセット	メモリ
インテル® Xeon® X3470 (2.93GHz) *2*3*9 インテル® Core™ i5-660 (3.33GHz) インテル® Core™ i3-550 (3.20GHz) インテル® Core™ i3-540 (3.06GHz)	インテル® 3450 チップセット	1GB***, 2GB, 4GB, 8GB*7
HDD	グラフィックス	CD / DVD
160GB, 500GB, 320GB×2 (RAID1) *3*4*5*9	NVIDIA Quadro® FX 1800 *3*9 NVIDIA Quadro® FX 580 *4*9 Intel® HD Graphics (CPU内に蔵)	なし 薄型DVD-ROM 薄型スーパーマルチ

*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® X3470/HDD320GB×2 (RAID1)/IEEE1394カードは同時選択不可。*4:NVIDIA Quadro® FX 580とHDD320GB×2 (RAID1)/IEEE1394カードは同時選択不可。*5:HDD320GB×2 (RAID1)とIEEE1394カードは同時選択不可。*6:クアドコアCPU/デュアルコアCPU性能を保证するものではなく、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。*7:64bit版 OSのみ選択できます。*8:32bit版 OS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

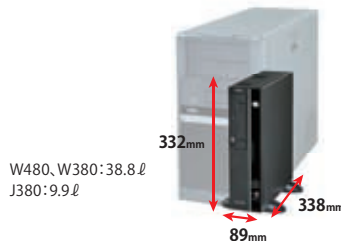
J380の国際エネルギースタープログラム対応モデルは、2009年7月1日に発効された従来より厳しい新基準の国際エネルギースタープログラムに対応しています。



*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、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。



Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 Windows® 7 Professional (64bit) 正規版 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「インテル® Xeon® プロセッサ X3470」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「インテル® 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。インテル® 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: 64bit版 OSのみ選択できます。
*3: 32bit版 OS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

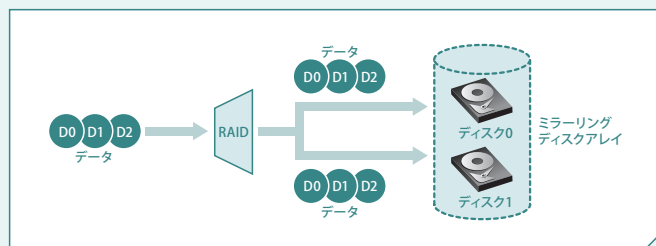
ECCメモリを搭載し、エラー発生時にはデータを修復します。また、W480、W380ではファン回転状況や内部温度を監視し、エラー検出時にはアイコンが点滅し、装置状態を一目で確認できます。

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

RAID1による信頼性向上

カスタムメイド

SATA-RAIDカードを使用し、RAID1 (ミラーリング) に対応しているハードディスクを2台搭載し、同時に同一データを書き込むことで、万一、片方のハードディスクが破損した場合でも、もう一方のハードディスクからデータの読み出しが可能です。ハードディスクの故障によるダウンタイムを最小限に抑えることができます。また当社は、ソフトウェアRAIDに比べて、ハードディスクへの読み書き速度に優れたハードRAIDを採用しています。
*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-179SEL

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-179SSL

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

アナログデジタル2系統入力	ステレオスピーカー	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-179SSPL

輝度	コントラスト	視野角	応答速度	表示色
220cd/m ²	1000:1	上下160° 左右160°	5ms	1677万色

アクリル保護パネル	アナログデジタル2系統入力	ステレオスピーカー	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)

使いやすさで用途も広がるタッチパネルディスプレイ



17型 SXGA (1280×1024ドット) タッチパネルモデル
VL-173STL

輝度	コントラスト	視野角	応答速度	表示色
200cd/m ²	1000:1	上下160° 左右160°	5ms	1677万色

抵抗膜方式タッチパネル	ステレオスピーカー	壁掛け・アーム装着可	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

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-178SRL

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

ユーザー感知盗み見防止	ステレオスピーカー	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)
-------	----------------------------

◎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

アナログデジタル2系統入力	ステレオスピーカー	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)

エコ性能向上22型ワイドWSXGA+(1680×1050ドット) ディスプレイ



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

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

アナログデジタル2系統入力	ステレオスピーカー	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	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



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

アナログデジタル2系統入力	ステレオスピーカー	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	工場出荷時個別調整	富士通モニタユーティリティ
------	-----------	---------------

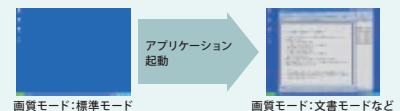
希望小売価格 **88,000円** (税別)

◎富士通モニタユーティリティ

※本体添付のトラブル解決ナビ&ドライバズディスクまたは、WEBよりダウンロードしてからインストールしてお使いください。

●オート画質モード切り換え

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。



液晶ディスプレイ 仕様一覧表

製品名	液晶ディスプレイ									
	VL-2425SWL	VL-2215SWL	VL-1945SWL	VL-1935SEL	VL-1795SEL	VL-1795SSL	VL-1795SPL	VL-1785SRL	VL-1735TSL	
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型ワイド(対角48cm)	17型(対角43cm)					
液晶パネル※7	TFTカラー液晶				TFTカラー液晶(保護パネル付)※1			TFTカラー液晶	TFTカラー液晶(タッチパネル付)※5	
最大解像度	1920×1200	1680×1050	1440×900	1280×1024						
画素ピッチ	0.270mm×0.270mm	0.282mm×0.282mm	0.294mm×0.294mm		0.264mm×0.264mm					
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		
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		-		1W×2			1W×2※6		
チルト/スイーベル	0°～+20°/左右各45°		-5°～+20°/なし		0°～+20°/左右各90°			-5°～+20°/左右各45°		
壁掛け(VESA規格対応)	○(100mm×100mm) ○(75mm×75mm)									
接続方法	アナログRGB(ミニD-Sub15ピン) デジタル(DVI-D)			アナログRGB(ミニD-Sub15ピン)			アナログRGB(ミニD-Sub15ピン) デジタル(DVI-D)		アナログRGB(ミニD-Sub15ピン)	
HDCP対応	-									
富士通モニターティリティ※4	○									
明るさセンサー(ECO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	20W(50VA)/72kJ/h	23W(50VA)/82.8kJ/h	23W(50VA)/82.8kJ/h (離席時)0.7W/2.52kJ/h	22W(50VA)/79kJ/h		
節電時	0.5W/1.8kJ/h				0.4W/1.4kJ/h		0.5W/1.8kJ/h	0.4W/1.4kJ/h		
国際エネルギープログラム適合	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
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	380×156×340			380×156×363	380×206×356	
質量(表示部のみ)	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3.1kg(約2.9kg)	約3.3kg(約3.0kg)	約3.4kg(約3.1kg)	約3.2kg(約3.0kg)	約5.5kg(約3.5kg)	
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)、 アナログ信号ケーブル(約1.5m)、 USBケーブル(約1.5m)、 オーディオケーブル(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)、 アナログ信号ケーブル(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)、 アナログ信号ケーブル(約1.5m)、 DVI信号ケーブル(約1.5m)、 オーディオケーブル(約1.8m)、 取扱説明書、保証書	電源コード(約2m)、 アナログ信号ケーブル(約1.5m)、 DVI信号ケーブル(約1.5m)、 取扱説明書、保証書	電源コード(約2m)、 アナログ信号ケーブル(約1.5m)、 DVI信号ケーブル(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)、 アナログ信号ケーブル(約1.5m)、 オーディオケーブル(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)、 アナログ信号ケーブル(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)、 アナログ信号ケーブル(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)、 アナログ信号ケーブル(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)、 アナログ信号ケーブル(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が人の有無を検知しますが、設置条件によっては、まれに検知できない場合があります。
 ※4:パソコン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。Ver1.3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/pcg/products/productinfo/pcgl/)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)のパソコンはドライバースティック&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	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	60	○	○	○	○	○	○	○	○	○
1024×768	56.5	70	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	60.0	75	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	49.3	60	○	○	○	○	○	○	○	○	○
1280×800	49.7	60	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	64.0	60	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	80.0	75	○	○	○	○	○	○	○	○	○
1280×1024	55.5	60	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	55.9	60	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	75.0	60	○	○	○	○	○	○	○	○	○
1600×1200	64.7	60	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	65.3	60	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	74.0	60	○	○	○	○	○	○	○	○	○

◎:推奨 ○:対応 -:未対応

各適応機種への接続条件についてはP24の「オプション一覧」をご覧ください。

全機種対応 3年間保証に対応 ※LCDパネルの経年による劣化は保証期間内でも有料修理となります。

全機種対応 自動画面調整による解像度調整 ※アナログ入力時のみ。
本体側の解像度を自動認識。最適な表示が得られるように自動的に調整します。

全機種対応 壁掛け・アームにも対応
VESA規格(100mm×100mmまたは75mm×75mm)に適合した市販の壁掛け金具、マウントアームの装着が可能です。

画質モード選択機能
用途に合わせた画質モードを選択することで、最適な画質で表示をすることができます。また、VL-2425SWLでは独自のカラーマネジメントを採用。「色温度」「ガンマ」を個別に設定できます。
※VL-1945SWLは、画質モード選択機能はありません。

画面を見やすい角度に調節できるスイーベル機能・チルト機能
対面業務やプレゼンテーションなどで、お好みの見やすい角度で業務を行うことができます。
※VL-1945SWLは、スイーベル機能はありません。

アナログ/デジタルの2系統入力対応
アナログ入力端子ミニD-sub15ピンと、デジタル入力端子DVI-D(HDCP対応)の2系統入力に対応。2台のパソコンを同時につなげて切り替えて使うこともできます。

エコ機能 ランニングコストの低減に寄与するエコ機能
●エコゲージ:画面に現在の消費電力削減量を表示します。
●エコポート:OSの起動時など1280×1024ドット未満の解像度を表示している場合、輝度を最小にして電力を削減します。
●おまかせエコ*:4つの画質モードに予め最適なエコモードをプリセットしています。
●エコノミスター*:3つのエコモードの省エネ効果を星の数で表示します。
※VL-1795SEL、VL-1795SSL、VL-1795SPL、VL-1785SRL、VL-1735TSL、VL-1935SELのみ対応。

明るさセンサー(エコモード)
周囲の明るさに応じて自動的に画面の明るさを調整する機能です。

工場出荷時個別調整
工場出荷時に一台一台色調整をしているため装置間の個体差が少なく、デュアルディスプレイ利用など、複数のディスプレイを同時に併用する際に最適です。

◎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-1795SEL、VL-1795SSL、VL-1795SPL、VL-1785SRL、VL-1935SELは対応。


まぶしさの軽減 電気代節約

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

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)。
※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(2010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。富士通の適合製品、基準年度及び環境性能レーティングの詳細は、富士通ホームページ「PCグリーンラベル制度」適合製品http://jp.fujitsu.com/about/csr/eco/products/productinfo/pcgl/をご覧ください。
※VL-1935SEL、VL-1945SWL、VL-2215SWL、VL-2425SWLは2009年度版に対応。



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。



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

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/CELSIUS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 K551/B、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、盗難防止効果が期待できます。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/B [24時間] D550/B [24時間(ヘルスケア)] CELSIUS J380

カスタムメイド D550/B D550/B [ヘルスケア] D550/B [国際エネルギープログラム] K551/B 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ログインのパスワードやファイルの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 K550/A CELSIUS W480 CELSIUS W380 CELSIUS J380 一般オプション 全機種

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

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

・日本語64bit版OSは未対応です。

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。

対人センサー付ECOプラスモニター

一般オプション D750/A D570/B D550/B 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](#)

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。

BIOS/HDDパスワード

標準装備 全機種

BIOS/パスワードは、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。また、HDD/パスワードは、HDDに直接パスワード設定をし、起動時にキーボードから入力したパスワードと照合します。HDDの盗難による情報漏えいや不正使用を防止します。

※カスタムメイドでRAID構成を選択した場合は除きます。
※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。

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

ノートン™ アンチウイルス 2011/2010™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ノートン™ アンチウイルス 2011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OSでは、使用できません。
※3:この機種に標準装備されているのはP21「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。

データ消去をご希望の場合は「データ消去サービス」(有償)をご利用いただけます。データ消去サービス

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

Portshutter

標準装備 全機種

USB、CD/DVD、シリアル、パラレルなどの各ポートの使用を制限するソフトです。USBは機器ごとに有効/無効の設定が可能のため、業務上必要な機器を接続しつつ、セキュリティ上問題のある機器は無効にすることができます。またCD、DVD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。
・「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」にて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。

安心・安全にデータの持ち運びができる可搬型メモリ「Tamatebako™」

一般オプション 全機種

日常的に重要なデータを持ち運ばなければならないお客様にとって、紛失や盗難など情報漏えいの心配をせずに安心してご利用できる可搬型メモリです。内部にCPUとバッテリーを持ち、あらかじめ設定した時間条件により記録したデータを自動的に消去します。さらに、利用状況を逐次ログデータとして内部に記録することで、運用管理をサポートします。

・日本語64bit版 OSは未対応です。



製品価格:オープン価格

ご購入方法、製品の詳細については、富士通関西中部ネットテック株式会社のホームページをご覧ください。
<http://jp.fujitsu.com/group/kcn/services/products/device/product-tamatebako.html>

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*。

※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、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) Palm Secure-LT (FAT13L2M01、FAT13L2N01、FAT13L2P01、FAT13L2E01)には対応しておりません。



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。

富士通グループは、ITサービス業界で初めて「エコ・ファースト企業」として認定されました。「エコ・ファースト制度」は、業界のトップランナー企業の環境保全に関する行動をさらに促進するため、企業が環境大臣に対し、地球温暖化対策など、環境保全に関する取り組みを約束する制度です。



	ESPRIMO						CELSIUS		
	D750/A	D570/B	D550/B	K551/B	K550/A	D550/BX	W480	W380	J380
省電力	<p>省エネ法(目標年度2011年度) 省エネ法の2011年度目標基準に基づくエネルギー消費効率を表示しています。製品ごとのエネルギー消費効率は、P23~26「本体仕様一覧」をご覧ください。</p> <p>国際エネルギースタープログラム対応 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本製品が国際エネルギースタープログラムの対象製品に関する2009年7月発効の新基準を満たしていると判断します。 *CELSIUS:B30はデスクトップコンピュータカテゴリーです。</p>								
法律ガイドライン	<p>グリーン購入法への対応 2001年4月から施行のグリーン購入法(国等による環境物品等の調達に関する法律)に基づく調達の2010年度基本方針(判断の基準)に全機種対応しています。</p> <p>グリーン購入ガイドライン グリーン購入を促進するグリーン購入ネットワーク(GPN)の購入ガイドラインに基づく「エコ商品ねっと」に製品環境データを提供しています。</p> <p>VOC(揮発性有機化合物)への取り組み 本製品は、JEITA「パソコンに関するVOCガイドライン」の基準に適合した製品です。ガイドライン詳細は http://it.jeita.or.jp/infosys/committee/environ/0509VOCguideline/index.html をご覧ください。</p>								
	<p>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。</p> <p>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。</p>								
	<p>PCグリーンラベル 本製品はPC3R「PCグリーンラベル制度」の審査基準(2010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。富士通の適合製品、基準年度及び環境性能レーティングの詳細は、富士通ホームページ「PCグリーンラベル制度」適合製品 http://jp.fujitsu.com/about/csr/eco/products/productinfo/pcgl/ をご覧ください。</p> <p>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)。◎D570/B、K550/Aは省エネルギーに優れた(国際エネルギースタープログラムの消費電力の現行基準に対し70%以下で適合など)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。グリーン製品、スーパーグリーン製品の詳細は http://jp.fujitsu.com/about/csr/eco/products/gproducts/ をご覧ください。</p>								

<ISO14001>
富士通グループは富士通本体およびすべての国内グループ会社、ならびに、海外グループ会社の主要な生産拠点において、環境マネジメントシステムISO14001の認証を取得しています。

	ESPRIMO						CELSIUS		
	D750/A	D570/B	D550/B	K551/B	K550/A	D550/BX	W480	W380	J380
特定化学物質の使用抑制	<p>J-Mossグリーンマーク J-Mossグリーンマークは、JIS C 0950:2008に規定される特定化学物質(鉛・六価クロム・水銀・カドミウム・PBB(ポリ臭化ビフェニル)・PBDE(ポリ臭化ジフェニルエーテル)の6物質)の含有マークの表示が必要ない製品に表示できるマークです。カタログ掲載のESPRIMOシリーズ、ディスプレイ製品は、全機種J-Mossグリーンマークに対応しています。J-Mossの詳細は、http://home.jeita.or.jp/eps/jmoss.html をご覧ください。 *富士通製パソコンにおけるJ-Mossグリーンマーク製品の詳細情報は、http://www.fmworld.net/biz/fmv/jmoss/ をご覧ください。</p> <p>RoHS指令 電気・電子機器に含まれる特定化学物質(鉛、六価クロム、水銀、カドミウム、PBB(ポリ臭化ビフェニル)、PBDE(ポリ臭化ジフェニルエーテル)の6物質)の使用を制限する欧州の規定である「RoHS指令」に全機種対応しています。</p> <p>ハロゲンフリー樹脂 燃焼時にダイオキシンを発生させないハロゲンフリー樹脂を製品のボディに採用。</p>								
環境負荷の低減	<p>再生プラスチック 資源の有効利用のため、製品のボディの一部に再生プラスチックを使用。</p> <p>無塗装プラスチック筐体 VOC削減とリサイクルのためプラスチック筐体の無塗装を採用。</p> <p>植物油インキ使用包装箱 梱包する段ボールの印刷に環境負荷の少ない植物油インキを使用。</p>								
	<p>資源の節約</p> <p>マニュアルの電子化 紙資源の節約のため、マニュアルの電子化を推進。下記のWebページにてマニュアルデータをご提供しています。 http://www.fmworld.net/biz/fmv/support/fmvmanual/</p> <p>回収・リサイクル 当社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)、資源の有効利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。</p>								
	<p>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。</p>								

*1:エネルギー消費効率および達成率は「本体仕様一覧」による。
*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。
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/>

信頼性

厳しい品質管理で、高い信頼性を実現。

高信頼性への取り組み

安全/高信頼の部品採用	安全、高信頼の実現に向け、部品の採用段階から厳しい評価を行い、最良の部品を厳選しています。高電圧/高エネルギーとなる電源部については、部品故障を想定したテストを行い安全/高信頼を実現するよう部品採用を行っています。
安定稼働への配慮	装置の安定稼働のために熱流体解析を行い、装置内部の高発熱ユニットの放熱について設計段階から配慮しています。さらに、接合部品(メモリ/内蔵カード/内蔵記憶装置など)には接触抵抗や異種金属接合の影響を最小限に抑えるコネクタ(金メッキ/同質素材)を採用し、抜け防止や誤挿入防止機構も取り入れ、安定稼働を実現しています。
使用環境への配慮	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*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。

*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。

◎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:特に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、下記の「ハードディスクの空き容量について」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		
D series (※標準型以外)	ESPRIMO D550/B	Windows® 7 Professional (32bit) 正規版	あり	FMVDF2A0E1	108,000円	インテル® Celeron® プロセッサ E3400 (2.60GHz) ▼ インテル® Celeron® プロセッサ E3400 (2.60GHz) FMCXCPBD82 +1,000円	1GB (1GB×1) ▼ 2GB (1GB×2) FMCXM5D82 +10,000円	160GB ▼ 250GB FMCXD7D82 +7,000円	なし ▼ DVD-ROM (厚型) FMC-DVD82 +3,000円		
	ESPRIMO D550/B (ヘルスケアモデル)		なし	あり	FMVDF2A0EM	118,000円	インテル® Pentium® プロセッサ E5700 (3.00GHz) FMCXCPD82 +3,000円	2GB (2GB×1) FMCXM5D82S +20,000円	320GB FMCXD2D82 +12,000円	DVD-ROM (薄型)※3 FMC-DVD82S +4,000円	
	ESPRIMO D550/B		なし	なし	FMVDF2A0E0	104,000円	インテル® Pentium® プロセッサ E6700 (3.20GHz) FMCXCPDD82 +6,000円	4GB (2GB×2)※1 FMCXM6D82 +30,000円	500GB FMCXD3D82 +18,000円	スーパーマルチ (厚型) FMC-SMD82 +11,000円	
	ESPRIMO D550/B	Windows Vista® Business (32bit) 正規版	あり	FMVDF2A041	108,000円	インテル® Core™ 2 Duo プロセッサ E7500 (2.93GHz) FMCXCPDE82 +13,000円	*1: OSが使用可能な領域は約3GBになります。	160GB×2 (RAID)※2 FMCXD1D82R +48,000円	*2: DVD-ROM (厚型)、スーパーマルチ (薄型)、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 (RAID) 選択時は薄型のみ搭載可。	
	ESPRIMO D550/B (ヘルスケアモデル)		なし	あり	FMVDF2A04M	118,000円					インテル® Core™ 2 Duo プロセッサ E7600 (3.06GHz) FMCXCPEE82 +16,000円
	ESPRIMO D550/B		なし	なし	FMVDF2A040	104,000円					
	ESPRIMO D550/B (24時間モデル)	Windows® 7 Professional (32bit) 正規版	なし	あり	FMVDF2A0EL	159,000円	インテル® Celeron® プロセッサ E3400 (2.60GHz) ▼ インテル® Celeron® プロセッサ E3400 (2.60GHz) FMCXCPBD8L +1,000円	1GB (1GB×1) ▼ 2GB (1GB×2) FMCXM5D82 +10,000円	80GB ▼ 160GB FMCXD6D8L +45,000円	なし ▼ DVD-ROM (厚型) FMC-DVD82 +3,000円	
	ESPRIMO D550/B (24時間ヘルスケアモデル)			あり	FMVDF2A0EN	169,000円	インテル® Pentium® プロセッサ E5700 (3.00GHz) FMCXCPD8L +3,000円	2GB (2GB×1) FMCXM5D82S +20,000円	80GB×2 (RAID)※2 FMCXD4D8L +50,000円	DVD-ROM (薄型)※3 FMC-DVD82S +4,000円	
	ESPRIMO D550/B (24時間モデル)			あり	FMVDF2A04L	159,000円	インテル® Pentium® プロセッサ E6700 (3.20GHz) FMCXCPDD8L +6,000円	4GB (2GB×2)※1 FMCXM6D82 +30,000円	*2: DVD-ROM (厚型)、スーパーマルチ (薄型)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) FMC-SMD82 +11,000円	
	ESPRIMO D550/B (24時間ヘルスケアモデル)	Windows Vista® Business (32bit) 正規版	なし	あり	FMVDF2A04N	169,000円	インテル® Core™ 2 Duo プロセッサ E7500 (2.93GHz) FMCXCPDE8L +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 (薄型)とは、同時選択できませんので、ご注意ください。	*3: HDD 80GB×2 (RAID) 選択時は薄型のみ搭載可。	
	ESPRIMO D550/B (24時間モデル)			あり	FMVDF2A04N	169,000円	インテル® Core™ 2 Duo プロセッサ E7600 (3.06GHz) FMCXCPEE8L +16,000円				
	ESPRIMO D550/B (国際エネルギースタープログラム対応モデル)	Windows® 7 Professional (32bit) 正規版	なし	あり	FMVDF2A0EE	111,000円	インテル® Celeron® プロセッサ E3400 (2.60GHz)	1GB (1GB×1) ▼ 2GB (1GB×2) FMCXM5D82 +10,000円	160GB ▼ 250GB FMCXD7D82 +7,000円	なし ▼ DVD-ROM (厚型) FMC-DVD82 +3,000円	
カスタムメイド 空き容量	Windows Vista® Business (32bit) 正規版			なし	あり	FMVDF2A04E	111,000円	2GB (2GB×1) FMCXM5D82S +20,000円	320GB FMCXD2D82 +12,000円	DVD-ROM (薄型) FMC-DVD82S +4,000円	
	Windows® 7 Professional (32bit) 正規版			なし	あり	FMVDF2B0EE	122,000円	インテル® Pentium® プロセッサ E5700 (3.00GHz) FMCXCPD8E +2,000円	4GB (2GB×2)※1 FMCXM6D82 +30,000円	500GB FMCXD3D82 +18,000円	スーパーマルチ (厚型) FMC-SMD82 +11,000円
				Windows Vista® Business (32bit) 正規版	なし	あり	FMVDF2B04E	122,000円	インテル® Pentium® プロセッサ E6700 (3.20GHz) FMCXCPDD8E +5,000円	4GB (2GB×2)※1 FMCXM6D8C +20,000円	スーパーマルチ (薄型) FMC-SMD82S +14,000円
Windows Vista® Business (32bit) 正規版	なし	あり	FMVDF2B04E	122,000円	インテル® Core™ 2 Duo プロセッサ E7500 (2.93GHz) FMCXCPDE8E +12,000円	*1: OSが使用可能な領域は約3GBになります。	*1: OSが使用可能な領域は約3GBになります。	FMCXD3D82 +18,000円	スーパーマルチ (薄型) FMC-SMD82S +14,000円		
	Windows Vista® Business (32bit) 正規版	なし	あり	FMVDF2B04E	122,000円					インテル® Core™ 2 Duo プロセッサ E7600 (3.06GHz) FMCXCPEE8E +15,000円	

⚠ ESPRIMO D550/B (ヘルスケアモデル)は、HDD 160GB×2 (RAID)は、選択できません。 ⚠ ESPRIMO D550/B (24時間/ヘルスケアモデル)は、HDD 80GB×2 (RAID)は、選択できません。

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		システム領域	Cドライブ		Dドライブ
約1GB	リカバリデータ (約11GB)	約0.2GB	OS ソフトウェア ドライブなど	空き領域	空き領域

◎Windows Vista® Business

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。

Windows RE領域	Cドライブ		Dドライブ	リカバリ領域
約1GB	OS ソフトウェア ドライブなど	空き領域	空き領域	リカバリデータ (約11GB)

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易設定作業をサービスエンジニアが行います。パソコン導入時の煩雑な作業を代行することで、お客様の負担軽減を支援します。

現地セットアップ対象範囲外のご要望(個別ソフトウェアのインストールやカスタマイズなど)や大量/大規模なパソコン導入時には、「システムスタートアップサービス」/「システム展開サービス」などをご利用ください。
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://jp.fujitsu.com/solutions/support/sdk/products/pc/>)

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/パターン)	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/パターン)	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。

グラフィックスカード	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
なし PCI Express x16増設+ ATI Radeon™ HD 5450 FMC-GCD82 +18,000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 セキュリティチップ FMC-STD82 +1,000円	【ヘルスケアモデル以外の場合】 PS/2キーボード 抗菌縦置キーボード*5 FMC-AKD72 +9,000円 *4: キーボードなしモデルは選択不可。 *5: 受注生産品です。 【ヘルスケアモデルの場合】 抗菌縦置キーボード	【ヘルスケアモデル以外の場合】 PS/2マウス PS/2マウス(光学式) FMC-PMD72 +1,000円 USBマウス(光学式) FMC-UMD72 +1,000円 USBマウス(レーザー) FMC-LMD72 +3,000円 PS/2抗菌マウス(光学式)*6 FMC-AMD72 +2,000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(光学式)	【Windows® 7 Professional (32bit) 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® 7 Professional)*7 FMC-RDD82A +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® 7 Professional)*7*8 FMC-RDD82B +3,000円 *7: リカバリデータ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。 *8: Win DVDディスクの媒体はCD-ROMとなります。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。 【Windows Vista® Business (32bit) 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-RDD8CA +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 Vista® Business)*7*8 FMC-RDD8CB +3,000円 *7: リカバリデータ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。 *8: Win DVDディスクの媒体はCD-ROMとなります。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。 【リカバリデータディスクについて】 詳しくは、21ページをご覧ください。	なし Office Personal 2007 FMC-API58 +22,000円 Office Personal 2007 with PowerPoint FMC-API59 +39,000円 Office Professional 2007 FMC-API62 +68,000円 Office Personal 2010 FMC-API65 +22,000円 Office Home & Business 2010 FMC-API66 +39,000円 Office Professional 2010 FMC-API67 +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/日訪問修理) FMC-SUP02 +2,800円 Support Desk Lite (3年/パーツ保証+3年/日訪問修理) [翌営業日以降訪問修理] FMC-SUS05 +18,000円 Support Desk Lite (4年/パーツ保証+4年/日訪問修理) [翌営業日以降訪問修理] FMC-SUS06 +26,000円 Support Desk Lite (5年/パーツ保証+5年/日訪問修理) [翌営業日以降訪問修理] FMC-SUS07 +34,000円 Support Desk Lite (3年/パーツ保証+3年/日訪問修理) [当日訪問修理] FMC-SUS11 +25,000円 Support Desk Lite (4年/パーツ保証+4年/日訪問修理) [当日訪問修理] FMC-SUS12 +40,000円 Support Desk Lite (5年/パーツ保証+5年/日訪問修理) [当日訪問修理] FMC-SUS13 +60,000円 Support Desk Lite (3年/パーツ保証+3年/日訪問修理) [引取修理] FMC-SUH01 +16,000円 Support Desk Lite (4年/パーツ保証+4年/日訪問修理) [引取修理] FMC-SUH02 +23,000円 Support Desk Lite (5年/パーツ保証+5年/日訪問修理) [引取修理] FMC-SUH03 +30,000円 【保証拡張について】 詳しくは、20ページをご覧ください。	なし 1) マ ス タ 開 発 120,000円～ 2) B I O S 設 定 800円～ 3) 個 別 設 定 1,800円～ 4) I / O 組 み 込 み 1,600円～ 5) ソ フ ト イ ン ス ト ー ル 2,400円～ 6) H D D 区 画 変 更 1,500円～ 7) B I O S ブ ー ト ロ グ 設 定 個別ご相談 8) ロ ゴ 印 刷 2,600円～ 9) スペシャルカラー (ワンポイントデザインなし) 1,300円～ 10) スペシャルカラー (ワンポイントデザイン印刷) 1,400円～ 11) マ ス タ イ ン ス ト ー ル 2,800円～ 12) バ ッ ク ア ッ プ C D 作 成 18,000円 13) バ ッ ク ア ッ プ C D 複 写 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 18) Windows® 7 Enterprise アップグレードサービス* 4,500円 *: ESPRIMO D550/B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の添付との同時選択はできません。 【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。

本カタログに掲載されております希望小売価格は、2011年1月現在の価格です。この価格は予告なしに変更する場合がありますので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、K551/B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2200万部を越える販売実績のあるテキスト出版、豊富な経験で培ったホームページやeラーニングのコンテンツ制作、そして多彩なノウハウを持った総勢250名を越えるインストラクターによる研修サービス。お客様一人ひとりの利用シーン・現場にあわせ「誰でもわかる、使える」サービスを豊富な組み合わせでご用意しております。

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

富士通研修サービス


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

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/>

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
D series (液晶一体型)	Windows® 7 Professional (64bit) 正規版	なし	あり	FMVDF1J0M1	169,000円	インテル® Celeron® プロセッサ P4500 (1.86GHz) インテル® Core™ i5-520M (2.40GHz) FMCXCPLD81 +21,000円	2GB (1GB×2) 4GB (2GB×2) FMCXM6D8D +20,000円 8GB (4GB×2) FMCXM7D81 +60,000円	80GB 160GB FMCXD1D81 +4,000円	なし DVD-ROM (厚型) FMC-DVD81 +3,000円 スーパーマルチ (厚型) FMC-SMD81 +11,000円
			なし	FMVDF1J0M0	165,000円				
	Windows® 7 Professional (32bit) 正規版	なし	あり	FMVDF1J0E1	159,000円		1GB (1GB×1) 2GB (1GB×2) FMCXM5D81 +10,000円 4GB (2GB×2) *1 FMCXM6D81 +30,000円		
			なし	FMVDF1J0E0	155,000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
D series (コンパクト型)	Windows® 7 Professional (32bit) 正規版	なし	あり	FMVDE4T0E1	132,000円	インテル® Core™ i3-550 プロセッサ (3.20GHz) インテル® Core™ i5-650 プロセッサ (3.20GHz) FMCXCCKD7B +8,000円	1GB (1GB×1) 2GB (1GB×2) FMCXM5D74 +10,000円	160GB 250GB FMCXD7D74 +7,000円	なし DVD-ROM (厚型) FMCXDVD74 +3,000円
			あり	FMVDE4T0EM	142,000円	インテル® Core™ i5-660 プロセッサ (3.33GHz) FMCXCPLD7B +30,000円 インテル® Core™ i5-680 プロセッサ (3.60GHz) FMCXCPND7B +63,000円	2GB (2GB×1) FMCXM5D74S +20,000円 320GB FMCXD2D74 +12,000円 4GB (2GB×2) *2 FMCXM6D74 +30,000円	320GB FMCXD2D74 +12,000円 500GB FMCXD3D74 +18,000円	DVD-ROM (厚型) *5 FMCXDVD74S +3,000円 スーパーマルチ (厚型) *5 FMCXSMD74 +11,000円
			なし	FMVDE4T0E0	128,000円	インテル® Core™ i3-550 プロセッサ (3.20GHz) *1 FMCXCPCVD7B +121,000円		160GB×2 (RAID1) *3*4 FMCXD1D74R +48,000円	スーパーマルチ (厚型) *5 FMCXSMD74S +14,000円
	Windows Vista® Business (32bit) 正規版	なし	あり	FMVDE4T041	132,000円	インテル® Core™ i3-550 プロセッサ (3.20GHz) インテル® Core™ i5-650 プロセッサ (3.20GHz) FMCXCCKD7B +8,000円			
			あり	FMVDE4T04M	142,000円	インテル® Core™ i5-660 プロセッサ (3.33GHz) FMCXCPLD7B +30,000円 インテル® Core™ i5-680 プロセッサ (3.60GHz) FMCXCPND7B +63,000円			
			なし	FMVDE4T040	128,000円	インテル® Core™ i5-680 プロセッサ (3.60GHz) FMCXCPND7B +63,000円			
	Windows® 7 Professional (32bit) 正規版	なし	あり	FMVDE4T0EE	145,000円	インテル® Core™ i3-550 プロセッサ (3.20GHz) インテル® Core™ i5-650 プロセッサ (3.20GHz) FMCXCCKD7B +8,000円 インテル® Core™ i5-660 プロセッサ (3.33GHz) FMCXCPLD7B +30,000円 インテル® Core™ i5-680 プロセッサ (3.60GHz) FMCXCPND7B +63,000円	2GB (1GB×2) 2GB (2GB×1) FMCXM5D74S +10,000円 4GB (2GB×2) *2 FMCXM6D74 +20,000円	160GB 250GB FMCXD7D74 +7,000円 320GB FMCXD2D74 +12,000円 500GB FMCXD3D74 +18,000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	スマートカード
K series (液晶一体型)	Windows® 7 Professional (32bit) 正規版	なし	あり	FMVKF2K0E1	186,000円	インテル® Core™ i3-380M プロセッサ (2.53GHz) *3	1GB (1GB×1)	160GB	DVD-ROM (薄型)	なし
			なし	FMVKF2K0E0	182,000円		2GB (1GB×2) FMCXMSK82 +10,000円	250GB FMCXD7K82 +7,000円	スーパーマルチ (薄型) FMCXSMK82 +10,000円	
			あり	FMVKF2K0E3	191,000円	インテル® Core™ i5-560M プロセッサ (2.66GHz) FMCXCCKM82 +19,000円	2GB (2GB×1) FMCXMSK82S +20,000円	320GB FMCXD2K82 +12,000円		
			なし	FMVKF2K0E2	187,000円		4GB (2GB×2) *1 FMCXMK82 +30,000円	500GB FMCXD3K82 +18,000円		
	Windows Vista® Business (32bit) 正規版	なし	あり	FMVKF2K041	186,000円	インテル® Core™ i3 プロセッサ搭載モデルは、個人・自治体・教育機関・SOHO・個人事業主さま向けになります。				
			なし	FMVKF2K040	182,000円					
			あり	FMVKF2K043	191,000円					
			なし	FMVKF2K042	187,000円					
	Windows® 7 Professional (32bit) 正規版	なし	あり	FMVKE2P2E1	178,000円	インテル® Celeron® プロセッサ 900 (2.20GHz)	1GB (1GB×1)	160GB	DVD-ROM (薄型)	なし
			なし	FMVKE2P2E0	174,000円		2GB (1GB×2) FMCXMSK72 +10,000円	320GB FMCXD2D64 +12,000円	スーパーマルチ (薄型) FMCXSMK72S +10,000円	内蔵スマートカード FMC-SMD62 +10,000円
			あり	FMVKE2P2E3	180,000円		2GB (2GB×1) FMCXMSK72S +20,000円	500GB FMCXD3D64 +18,000円		タッチパネルとは同時選択できませんので、ご注意ください。
			なし	FMVKE2P2E2	176,000円		4GB (2GB×2) *1 FMCXMK72 +30,000円			
Windows Vista® Business (32bit) 正規版	なし	あり	FMVKE2R2E1	186,000円	インテル® Core™ 2 Duo プロセッサ P8700 (2.53GHz)					
		なし	FMVKE2R2E0	182,000円						
		あり	FMVKE2R2E3	191,000円						
		なし	FMVKE2R2E2	187,000円						
	なし	あり	FMVKE2P241	178,000円	インテル® Celeron® プロセッサ 900 (2.20GHz)					
		なし	FMVKE2P240	174,000円						
		あり	FMVKE2P243	180,000円						
		なし	FMVKE2P242	176,000円						
なし	あり	FMVKE2R241	186,000円	インテル® Core™ 2 Duo プロセッサ P8700 (2.53GHz)						
	なし	FMVKE2R240	182,000円							
	あり	FMVKE2R243	191,000円							
	なし	FMVKE2R242	187,000円							

本カタログに掲載されております希望小売価格は、2011年1月現在の価格です。この価格は予告なしに変更する場合がありますので予めご了承ください。  ESPRIMO D750/A (ヘルスケアモデル) は、インテル® Core™ i7 プロセッサ

グラフィックスカード	スマートカード	キーボード*2	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
なし	なし	PS/2キーボード ↓ 抗菌縦置キーボード*3 FMC-AKD72 +9,000円 *2:キーボードなしモデルは選択不可。 *3:受注生産品です。	PS/2マウス ↓ PS/2マウス(光学式) FMC-PMD72 +1,000円 USBマウス(光学式) FMC-UMD72 +1,000円 USBマウス(レーザー) FMC-LMD72 +3,000円 PS/2抗菌マウス(光学式)*4 FMC-AMD72 +2,000円 *4:受注生産品です。	【Windows® 7 Professional (32bit) の場合】 なし ↓ リカバリデータディスク+ドライブディスク追加 (Windows® 7 Professional (32bit)) *5 FMC-RDD81A +3,000円 リカバリデータディスク+ドライブディスク+WinDVDディスク追加 (Windows® 7 Professional (32bit)) *5*6 FMC-RDD81B +3,000円 *5:リカバリデータディスクとドライブディスクの媒体はDVD-ROMとなります。 *6:Win DVDディスクの媒体はCD-ROMとなります。 DVD-ROM(厚型)または、スーパーマルチ(厚型)との同時選択が必要となります。 (リカバリデータディスクについて)詳しくは、21ページをご覧ください。 【Windows® 7 Professional (64bit) の場合】 なし ↓ リカバリデータディスク+ドライブディスク追加 (Windows® 7 Professional (64bit)) *5 FMC-RDD8NA +3,000円 リカバリデータディスク+ドライブディスク+WinDVDディスク追加 (Windows® 7 Professional (64bit)) *5*6 FMC-RDD8NB +3,000円 *5:リカバリデータディスクとドライブディスクの媒体はDVD-ROMとなります。 *6:Win DVDディスクの媒体はCD-ROMとなります。 DVD-ROM(厚型)または、スーパーマルチ(厚型)との同時選択が必要となります。 (リカバリデータディスクについて)詳しくは、21ページをご覧ください。	なし ↓ Office Personal 2007 FMC-AP158 +22,000円 Office Personal 2007 with PowerPoint FMC-AP159 +39,000円 Office Professional 2007 FMC-AP162 +68,000円 Office 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(ハードウェア) ↓ 1年引取修理 ↓ 保証拡張 (3年/ハードウェア保証+1年/ソフトウェア保証) FMC-SUP02 +2,800円 Support Desk Lite (3年/ハードウェア保証+3年/ソフトウェア保証) [営業日/以降訪問修理] FMC-SUS05 +18,000円 Support Desk Lite (4年/ハードウェア保証+4年/ソフトウェア保証) [営業日/以降訪問修理] FMC-SUS06 +26,000円 Support Desk Lite (5年/ハードウェア保証+5年/ソフトウェア保証) [営業日/以降訪問修理] FMC-SUS07 +34,000円 Support Desk Lite (3年/ハードウェア保証+3年/ソフトウェア保証) [当日訪問修理] FMC-SUS11 +25,000円 Support Desk Lite (4年/ハードウェア保証+4年/ソフトウェア保証) [当日訪問修理] FMC-SUS12 +40,000円 Support Desk Lite (5年/ハードウェア保証+5年/ソフトウェア保証) [当日訪問修理] FMC-SUS13 +60,000円 Support Desk Lite (3年/ハードウェア保証+3年/ソフトウェア保証) [引取修理] FMC-SUH01 +16,000円 Support Desk Lite (4年/ハードウェア保証+4年/ソフトウェア保証) [引取修理] FMC-SUH02 +23,000円 Support Desk Lite (5年/ハードウェア保証+5年/ソフトウェア保証) [引取修理] FMC-SUH03 +30,000円 ↓ 1.保証拡張について詳しくは、20ページをご覧ください。	なし ↓ (1)マスタ開発 120,000円~ (2)BIOS設定 800円~ (3)個別設定 1,800円~ (4)I/O組み込み 1,600円~ (5)ソフトウェアインストール 2,400円~ (6)HDD区画変更 1,500円~ (7)BIOSブートロゴ設定 個別ご相談 (8)ロゴ印刷 2,600円~ (9)スペシャルカラー (フロンティアデザインなし)*1 1,300円~ (10)スペシャルカラー (フロンティアデザイン印刷)*1 1,400円~ (11)マスタインストール 2,800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 *1: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。

グラフィックスカード	スマートカード	キーボード*8	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
なし ↓ ATI Radeon™ HD 5450*6 FMC-GCD74 +14,000円 *6:HDD 160GB×2 (RAID1)とは同時選択できませんので、ご注意ください。 ATI Radeon™ HD 5450*7 FMC-GCD7A +14,000円 *7:インテル® Core™ i7と同時選択必須です。インテル® Core™ i7専用ドライバが添付されています。HDD 160GB×2 (RAID1)とは同時選択できませんので、ご注意ください。	なし ↓ 内蔵スマートカード FMC-SMD62 +10,000円	【ヘルスケアモデル以外の場合】 PS/2キーボード ↓ 抗菌縦置キーボード*8 FMC-AKD72 +9,000円 *8:キーボードなしモデルは選択不可。 *9:受注生産品です。 【ヘルスケアモデルの場合】 抗菌縦置キーボード	【ヘルスケアモデル以外の場合】 PS/2マウス ↓ PS/2マウス(光学式) FMC-PMD72 +1,000円 USBマウス(光学式) FMC-UMD72 +1,000円 USBマウス(レーザー) FMC-LMD72 +3,000円 PS/2抗菌マウス(光学式)*10 FMC-AMD72 +2,000円 *10: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(光学式)	【Windows® 7 Professional (32bit) の場合】 なし ↓ リカバリデータディスク+ドライブディスク追加 (Windows® 7 Professional) *11 FMC-RDD74A +3,000円 リカバリデータディスク+ドライブディスク+WinDVDディスク追加 (Windows® 7 Professional) *11*12 FMC-RDD74B +3,000円 *11:リカバリデータディスクとドライブディスクの媒体はDVD-ROMとなります。 *12:Win DVDディスクの媒体はCD-ROMとなります。 DVD-ROM(厚型)または、スーパーマルチ(厚型)との同時選択が必要となります。 (リカバリデータディスクについて)詳しくは、21ページをご覧ください。 【Windows Vista® Business (32bit) の場合】 なし ↓ リカバリデータディスク+ドライブディスク追加 (Windows Vista® Business) *11 FMC-RDD7AA +3,000円 リカバリデータディスク+ドライブディスク+WinDVDディスク追加 (Windows Vista® Business) *11*12 FMC-RDD7AB +3,000円 *11:リカバリデータディスクとドライブディスクの媒体はDVD-ROMとなります。 *12:Win DVDディスクの媒体はCD-ROMとなります。 DVD-ROM(厚型)または、スーパーマルチ(厚型)との同時選択が必要となります。 (リカバリデータディスクについて)詳しくは、21ページをご覧ください。	なし ↓ Office Personal 2007 FMC-AP158 +22,000円 Office Personal 2007 with PowerPoint FMC-AP159 +39,000円 Office Professional 2007 FMC-AP162 +68,000円 Office 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(ハードウェア) ↓ 1年引取修理 ↓ 保証拡張 (3年/ハードウェア保証+1年/ソフトウェア保証) FMC-SUP02 +2,800円 Support Desk Lite (3年/ハードウェア保証+3年/ソフトウェア保証) [営業日/以降訪問修理] FMC-SUS05 +18,000円 Support Desk Lite (4年/ハードウェア保証+4年/ソフトウェア保証) [営業日/以降訪問修理] FMC-SUS06 +26,000円 Support Desk Lite (5年/ハードウェア保証+5年/ソフトウェア保証) [営業日/以降訪問修理] FMC-SUS07 +34,000円 Support Desk Lite (3年/ハードウェア保証+3年/ソフトウェア保証) [当日訪問修理] FMC-SUS11 +25,000円 Support Desk Lite (4年/ハードウェア保証+4年/ソフトウェア保証) [当日訪問修理] FMC-SUS12 +40,000円 Support Desk Lite (5年/ハードウェア保証+5年/ソフトウェア保証) [当日訪問修理] FMC-SUS13 +60,000円 Support Desk Lite (3年/ハードウェア保証+3年/ソフトウェア保証) [引取修理] FMC-SUH01 +16,000円 Support Desk Lite (4年/ハードウェア保証+4年/ソフトウェア保証) [引取修理] FMC-SUH02 +23,000円 Support Desk Lite (5年/ハードウェア保証+5年/ソフトウェア保証) [引取修理] FMC-SUH03 +30,000円 ↓ 1.保証拡張について詳しくは、20ページをご覧ください。	なし ↓ (1)マスタ開発 120,000円~ (2)BIOS設定 800円~ (3)個別設定 1,800円~ (4)I/O組み込み 1,600円~ (5)ソフトウェアインストール 2,400円~ (6)HDD区画変更 1,500円~ (7)BIOSブートロゴ設定 個別ご相談 (8)ロゴ印刷 2,600円~ (9)スペシャルカラー (フロンティアデザインなし)*1 1,300円~ (10)スペシャルカラー (フロンティアデザイン印刷)*1 1,400円~ (11)マスタインストール 2,800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 *1: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。

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
なし ↓ セキュリティチップ FMC-STK82 +1,000円	なし ↓ シリアルポート追加 FMC-SEK82 +6,000円 フロントUSBポート追加 FMC-USK82 +1,000円 シリアルポート+フロントUSB追加 FMC-SSK82 +7,000円	17型ディスプレイ ↓ タッチパネル追加 FMC-TPK82 +36,000円 *2:19型ワイドモデルは選択不可。	PS/2キーボード ↓ 抗菌縦置キーボード*3 FMC-AKD72 +9,000円 *3:キーボードなしモデルは選択不可。 *4:受注生産品です。	PS/2マウス ↓ PS/2マウス(光学式) FMC-PMD72 +1,000円 USBマウス(光学式) FMC-UMD72 +1,000円 USBマウス(レーザー) FMC-LMD72 +3,000円 PS/2抗菌マウス(光学式)*5 FMC-AMD72 +2,000円 *5:受注生産品です。	【Windows® 7 Professional (32bit) の場合】 なし ↓ リカバリデータディスク+ドライブディスク+WinDVDディスク追加 (Windows® 7 Professional) *6 FMC-RDK82B +3,000円 【Windows Vista® Business (32bit) の場合】 なし ↓ リカバリデータディスク+ドライブディスク+WinDVDディスク追加 (Windows Vista® Business) *6 FMC-RDK8CB +3,000円 *6:リカバリデータディスクとドライブディスクの媒体はDVD-ROMとなります。Win DVDディスクの媒体はCD-ROMとなります。DVD-ROMまたは、スーパーマルチ(厚型)との同時選択が必要となります。 (リカバリデータディスクについて)詳しくは、21ページをご覧ください。 【Windows® 7 Professional (32bit) の場合】 なし ↓ リカバリデータディスク+ドライブディスク+WinDVDディスク追加 (Windows® 7 Professional) *6 FMC-RKD72B +3,000円 【Windows Vista® Business (32bit) の場合】 なし ↓ リカバリデータディスク+ドライブディスク+WinDVDディスク追加 (Windows Vista® Business) *6 FMC-RKD7CB +3,000円 *6:リカバリデータディスクとドライブディスクの媒体はDVD-ROMとなります。Win DVDディスクの媒体はCD-ROMとなります。DVD-ROMまたは、スーパーマルチ(厚型)との同時選択が必要となります。 (リカバリデータディスクについて)詳しくは、21ページをご覧ください。	なし ↓ Office Personal 2007 FMC-AP158 +22,000円 Office Personal 2007 with PowerPoint FMC-AP159 +39,000円 Office Professional 2007 FMC-AP162 +68,000円 Office 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(ハードウェア) ↓ 1年引取修理 ↓ 保証拡張 (3年/ハードウェア保証+1年/ソフトウェア保証) FMC-SUP02 +2,800円 Support Desk Lite (3年/ハードウェア保証+3年/ソフトウェア保証) [営業日/以降訪問修理] FMC-SUS05 +18,000円 Support Desk Lite (4年/ハードウェア保証+4年/ソフトウェア保証) [営業日/以降訪問修理] FMC-SUS06 +26,000円 Support Desk Lite (5年/ハードウェア保証+5年/ソフトウェア保証) [営業日/以降訪問修理] FMC-SUS07 +34,000円 Support Desk Lite (3年/ハードウェア保証+3年/ソフトウェア保証) [当日訪問修理] FMC-SUS11 +25,000円 Support Desk Lite (4年/ハードウェア保証+4年/ソフトウェア保証) [当日訪問修理] FMC-SUS12 +40,000円 Support Desk Lite (5年/ハードウェア保証+5年/ソフトウェア保証) [当日訪問修理] FMC-SUS13 +60,000円 Support Desk Lite (3年/ハードウェア保証+3年/ソフトウェア保証) [引取修理] FMC-SUH01 +16,000円 Support Desk Lite (4年/ハードウェア保証+4年/ソフトウェア保証) [引取修理] FMC-SUH02 +23,000円 Support Desk Lite (5年/ハードウェア保証+5年/ソフトウェア保証) [引取修理] FMC-SUH03 +30,000円 ↓ 1.保証拡張について詳しくは、20ページをご覧ください。	なし ↓ (1)マスタ開発 120,000円~ (2)BIOS設定 800円~ (3)個別設定 1,800円~ (4)I/O組み込み 1,600円~ (5)ソフトウェアインストール 2,400円~ (6)HDD区画変更 1,500円~ (7)BIOSブートロゴ設定 個別ご相談 (8)ロゴ印刷 2,600円~ (9)スペシャルカラー (フロンティアデザインなし)*1 1,300円~ (10)スペシャルカラー (フロンティアデザイン印刷)*1 1,400円~ (11)マスタインストール 2,800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 *1: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。

ラインナップ
パリエーション
管理
OS
周辺機器
セキュリティ
環境
信頼性
カスタムメイド
ハードウェア
研修サービス
サポートサービス
アプリケーション
オプション
仕様

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

配送料について 詳細は16ページ

品名	OS	別売りオプション	キーボード	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 (3.06GHz)	1GB (1GB×1)	250GB	なし	なし	PS/2キーボード	なし	なし	なし	なし	なし	なし
						インテル® Core™ i5-550 プロセッサ (3.20GHz)	2GB (1GB×2)	500GB	DVD-ROM (厚型)	NVIDIA Quadro® FX 3800	抗菌縦置キーボード**4	PS/2ボタンマウス (ボール)	なし	なし	なし	なし	なし
	Windows® 7 Professional (64bit) 正規版	なし	あり	CLW8GAG1D	194,000円	インテル® Core™ i5-650 プロセッサ (3.20GHz)	4GB (2GB×2)	1TB	スーパーマルチ (厚型)	NVIDIA Quadro® FX 4800	抗菌縦置キーボード**4	PS/2マウス (光学式)	なし	なし	なし	なし	なし
						インテル® Core™ i5-660 プロセッサ (3.33GHz)	2GB (1GB×2)	500GB×2**3	スーパースマルチ (薄型)	NVIDIA Quadro® FX 5800	抗菌縦置キーボード	USBマウス (光学式)	なし	なし	なし	なし	なし
W380	Windows® 7 Professional (32bit) 正規版	なし	あり	CLW8GAF1C	172,000円	インテル® Core™ i3-540 プロセッサ (3.06GHz)	1GB (1GB×1)	500GB×2 (RAID)	なし	なし	PS/2抗菌マウス (光学式)	なし	なし	なし	なし	なし	なし
						インテル® Core™ i5-550 プロセッサ (3.20GHz)	2GB (1GB×2)	100,000円 CLCXR50D1	NVIDIA Quadro® FX 580	抗菌縦置マウス (光学式)	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし
	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 (3.33GHz)	4GB (2GB×2)	2TB	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	
						インテル® Core™ i5-680 プロセッサ (3.60GHz)	8GB (2GB×4)	300GB	NVIDIA Quadro® FX 1800	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	
W380 (ヘルスケアモデル)	Windows® 7 Professional (32bit) 正規版	なし	あり	CLW8GAF1CM**2	182,000円	インテル® Xeon® プロセッサ (E3-1200) (3.40GHz)	2GB (1GB×2)	160GB	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし
J380	Windows® 7 Professional (32bit) 正規版	なし	あり	CLJ8GAF1C	175,000円	インテル® Core™ i3-540 プロセッサ (3.06GHz)	1GB (1GB×1)	160GB	なし	なし	PS/2キーボード	なし	なし	なし	なし	なし	なし
						インテル® Core™ i5-550 プロセッサ (3.20GHz)	2GB (1GB×2)	500GB	DVD-ROM (薄型)	NVIDIA Quadro® FX 580**5	抗菌縦置キーボード**4	PS/2ボタンマウス (ボール)	なし	なし	なし	なし	なし
	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 (3.33GHz)	4GB (2GB×2)	320GB×2 (RAID)**3	スーパーマルチ (薄型)	NVIDIA Quadro® FX 1800**4	抗菌縦置マウス (光学式)	なし	なし	なし	なし	なし	なし
						インテル® Xeon® プロセッサ (E3-1200) (3.40GHz)**12	2GB (1GB×2)	80,000円 CLCXR32E1	スーパースマルチ (薄型)	NVIDIA Quadro® FX 580**5	抗菌縦置マウス (光学式)	なし	なし	なし	なし	なし	
	Windows® 7 Professional (32bit) 正規版	なし	あり	CLJ8GAF1CE	190,000円	インテル® Core™ i5-660 プロセッサ (3.33GHz)	4GB (2GB×2)	500GB	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし
						インテル® Xeon® プロセッサ (E3-1200) (3.40GHz)**12	2GB (1GB×2)	160GB	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし
Windows® 7 Professional (64bit) 正規版	なし	あり	CLJ8GAG1CE	190,000円	インテル® Core™ i5-660 プロセッサ (3.33GHz)	4GB (2GB×2)	500GB	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	
					インテル® Xeon® プロセッサ (E3-1200) (3.40GHz)**12	8GB (4GB×2)	500GB	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	

*1: Windows® 7 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。
 *2: CELSIUS W380 ヘルスケアモデルの適合証明書(安全規格および電波規格)に記載される型名はCLW8GAF1CMではなく、MTBとなります。
 本カタログに掲載されており希望小売価格は、2011年1月現在の価格です。この価格は予告なしに変更する場合がありますので予めご了承ください。

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。

▶ ESPRIMO (パソコン) 向け型名/希望小売価格 (税別)

保証書	標準添付
保証拡張*1	FMC-SUP02 2,800円

▶ CELSIUS (ワークステーション) 向け型名/希望小売価格 (税別)

保証書	標準添付
SupportDesk/パック Lite	サービス期間
	3年間 4年間 5年間
別売オプション	当日訪問修理
	SV7MB1236 34,000円
	SV7MB1246 48,000円
	SV7MB1256 63,000円

SupportDesk/パック Lite	サービス期間			
	3年間	4年間	5年間	
カスタムメイド*1	翌営業日以降訪問修理	FMC-SUS05 18,000円	FMC-SUS06 26,000円	FMC-SUS07 34,000円
	当日訪問修理	FMC-SUS11 25,000円	FMC-SUS12 40,000円	FMC-SUS13 60,000円
	引取修理	FMC-SUH01 16,000円	FMC-SUH02 23,000円	FMC-SUH03 30,000円
別売オプション	当日訪問修理	SV7MB1136 25,000円	SV7MB1146 40,000円	SV7MB1156 60,000円
	当日訪問修理 保守交換ディスク引渡付	SV7MN1136 29,000円	SV7MN1146 45,400円	SV7MN1156 66,800円
	引取修理	SV7MD1036 16,000円	SV7MD1046 23,000円	SV7MD1056 30,000円

【サービス内容】		ESPRIMO	CELSIUS
保証書		1年間パーツ保証+1年間引取修理	1年間パーツ保証+1年間翌営業日以降訪問修理
保証拡張*1*2		3年間パーツ保証+1年目翌営業日以降訪問修理	3年間パーツ保証+1年目翌営業日以降訪問修理
SupportDesk/パック Lite	翌営業日以降訪問修理*2	ハードウェアトラブル時の翌営業日以降訪問修理	ハードウェアトラブル時の翌営業日以降訪問修理
	当日訪問修理	ハードウェアトラブル時の当日訪問修理	ハードウェアトラブル時の当日訪問修理
	当日訪問修理 保守交換ディスク引渡付*2	ハードウェアトラブル時の当日訪問修理、保守交換ディスクの引き渡し	ハードウェアトラブル時の当日訪問修理、保守交換ディスクの引き渡し
引取修理*2	ハードウェアトラブル時の引取修理、セルフメンテナンス部品の送付	ハードウェアトラブル時の引取修理、セルフメンテナンス部品の送付	

■SupportDesk Standard (月額払ひ)
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を対象に、富士通サポートセンター(OSC*)の専門技術者が、ハードウェア/ソフトウェアを一括で24時間365日サポートします。万一のハードウェアトラブル時には、全国拠点からサービスエンジニアを派遣し、迅速な訪問修理を実施。さらに、お客様専用ホームページによる運用支援情報の提供を行います。充実したサービス内容で、システムの安定稼働を強力にバックアップします。
※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。

※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ます。
※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。※VL液晶ディスプレイは、3年間保証(引取修理)に対応しています。
*1 バリューストシリーズは除きます。*2 CELSIUSシリーズは除きます。*3 One-stop Solution Center (SupportDeskご契約のお客様専用の総合サポートセンター)。

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。※バリューストシリーズは除きます。
- ご注意**
 - 保証拡張、SupportDesk/パック 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。)
<ul style="list-style-type: none"> 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、翌々営業日以降の対応となる場合があります。また交通事情・天候・対象製品の設置地域などによって、翌々営業日以降の対応になることもあります。 パーツ保証は訪問/引取修理における部品交換の場合のみが対象です。保証書規定の部品を除く、パーツのみの送付は行いません。また、保証拡張を選択した場合の2年目以降の訪問料、作業費等は有料となります。 	
保証拡張、SupportDesk/パック 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(FMWWORLD.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) / (当日訪問修理 保守交換ディスク引渡付) 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(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)。
※CELSIUSはSupportDesk/パック Lite(当日訪問修理 保守交換ディスク引渡付)のサービス対象外です。※バッテリー等の消耗品は除きます。
- ご注意**
 - SupportDesk/パック Lite (当日訪問修理) / (当日訪問修理 保守交換ディスク引渡付) 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。お問い合わせの際パソコン本体の型名・製造番号が必要です。
 - 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。
 - 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。
 - SupportDesk/パック Lite(当日訪問修理 保守交換ディスク引渡付)で引き渡しの対象となるハードディスクは、富士通のサービスエンジニアがSupportDeskの契約に基づき不良と判断し、交換した富士通純正品のハードディスクとなります。なお、故障ハードディスク引渡し後のデータ消去や廃棄などはお客様の作業となります。
 - SupportDesk/パック Lite(当日訪問修理 保守交換ディスク引渡付)と、保守サービスプラス 復旧支援(PCリカバリー)の併用契約はできません。

SupportDesk/パック Lite (引取修理) をお選びのお客様へ

- 対象機器** 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)。
※バッテリー等の消耗品は除きます。
- ご注意**
 - SupportDesk/パック Lite (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。お問い合わせの際パソコン本体の型名・製造番号が必要です。
 - 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、当社指定工場での修理を行います。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」を開設し、サービスのご利用履歴や重要障害などの情報をご提供します。
 - サービス受付窓口: 富士通サポートセンター(OSC*)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日の当日対応となりますが、受付時間・交通事情・天候・対象製品の設置地域などによって翌営業日以降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SupportDeskシステムマネジメント(有償)をご利用ください。 *3: 標準では定期点検はついていません。お客様のご要望に応じ点検回数を追加することが可能です。 *4: 点検作業はSupportDesk Standardの契約時間帯に応じて実施します。 *5: 消耗品の点検・交換などは対象外です。 *6: One-stop Solution Center (SupportDesk Standardご契約のお客様専用サポートセンター) *7: 祝日および12月30日～1月3日を除きます。

SupportDesk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/>

ラインナップ
バリューストシリーズ
管理
OS
周辺機器
セキュリティ
環境
信頼性
カスタムメイド
空き容量
ハードディスクの
研修サービス
サポートサービス
アプリケーション
オプション
仕様

さまざまなビジネスに活用できる豊富なアプリケーションソフトを標準添付

主なインストール/添付ソフトウェア*1

- : インストール済み
- ▲: ESPRIMO D550/BX, CELSIUS W480/W380の場合、添付のDVD-ROMからのインストールが必要となります。
- ▲: ESPRIMO D750/A, D570/B, D550/B, K551/B, K550/A, CELSIUS J380の場合、本体購入時にカスタムメイド(リカバリ)リカバリデータディスク+ドライバースディスクを追加購入しインストールをしていただくか、HDD内に格納されたデータをDVD-R媒体に書き出してからインストールをしてください。
- : トラブル解決ナビ&ドライバースディスクからの起動となります。◇: HDD内に格納(未インストール)

ソフト名称	OS	Windows® 7 Professional 正規版*2,3,4	Windows Vista® Business 正規版*2,4,16
インターネット	Windows® Internet Explorer® 8 Google ツールバー*16	●	●
ユーティリティ	Easy Backup	▲	▲
	らくらくズーム	—	▲
	ゆったり設定2	▲*22	▲
	富士通モニタユーティリティ	▲	▲
ウイルス対策	Systemwalker Desktop Patrol Lite*16	▲	▲
	タッチパネルドライバソフト	●*6	●*6
	CRYSTAL REPORTS for FUJITSU*26	▲*20	▲*20
	ノート™ アンチウイルス 2011*25	◇*23	◇*23
ビューア	ノート™ アンチウイルス 2010*25	◇*21	◇*21
	Adobe® Reader®*28	●	●
メール*17	Windows Live™ メール Version 2009	—	—
ハード設定	IndicatorUtility	●*6	●*6
	UpdateAdvisor (本体装置)	●	●
	富士通ハードウェア診断ツール	●*19	●
	PC乗換ガイド	▲*22	▲
サポート	サポートナビ	●	●
	お手入れナビ	●*7	●*7
	ハードディスクデータ消去	■	■
	インテル® アクティブ マネジメント テクノロジードライバ	●*8	●*8
セキュリティ	T-SATA2R Manager*18	●*5	●*5
	Infineon セキュリティチップ ユーティリティ	▲*5,9,14,24	▲
	SMARTACCESS/Basic V2.0	▲*5,9,24	▲*9
	Portshutter	▲*5	▲
文書作成	トフィルター® S.0*25	◇	◇
	Quality Gaaiho PDF Suite*27	◇*20	◇*20
CD/DVD作成	Roxio Creator LJ®*10,11	●	●

- *1: 本体に添付される「トラブル解決ナビ&ドライバースディスク」はDVD-ROMになります。CD/DVDドライブなしの本体でも、再インストールの一部機能使用時に別途DVDドライブが必要になります。
- *2: 日本語32bit版 OS。
- *3: 日本語64bit版 OS。ESPRIMO D570/B, CELSIUS W480, W380, J380のみ。
- *4: プレインストールOSは別売りのパッケージ商品と一部異なります。
- *5: 日本語64bit版 OSを除く。
- *6: K550/A, K551/Bのみ。
- *7: D570/B, D550/Bの24時間構成のみ。
- *8: D750/A, CELSIUS W480, W380のみ。
- *9: D550/BXは除く。
- *10: 再セットアップ用のリカバリイメージをDVD-R媒体に書き込む際に必要のため、CD/DVDドライブなし/DVD-ROM搭載モデルにもプレインストールされます。媒体へ書き込みには別途、オプションのスーパーマルチドライブが必要となります。
- *11: パケットドライバの書き込みには対応していません。
- *12: 機種やプレインストールされているOSによっては選択できないものがあります。
- *13: CPRM再生には対応していません。ビデオCDおよび音声トラックがMPEGオーディオフォーマットで作成されたDVDを、当該製品にインストールしたWinDVDにて再生すると音声が再生されます。
- *14: CELSIUS W480, W380は除く。

カスタムメイドにより選択可能なアプリケーション*12

ソフト名称	OS	Windows® 7 Professional 正規版*2,3,4	Windows Vista® Business 正規版*2,4,16
DVD-ROM	InterVideo WinDVD® for FUJITSU*13	▲	▲
スーパーマルチ	InterVideo WinDVD® for FUJITSU*13	▲	▲
Microsoft® Office Personal 2007*15,16	ワープロ	Microsoft® Office Word 2007	●*5
	表計算	Microsoft® Office Excel® 2007	●*5
	情報管理	Microsoft® Office Outlook® 2007	●*5
Microsoft® Office Personal 2007 with Office Power Point® 2007*15,16	ワープロ	Microsoft® Office Word 2007	●*5
	表計算	Microsoft® Office Excel® 2007	●*5
	情報管理	Microsoft® Office Outlook® 2007	●*5
Microsoft® Office Professional 2007*15,16	プレゼンテーション	Microsoft® Office Power Point® 2007	●*5
	データベース	Microsoft® Office Access 2007	●*5
	ビジネスパブリッシング	Microsoft® Office Publisher 2007	●*5
	ワープロ	Microsoft® Office Word 2007	●*5
Microsoft® Office Personal 2010	表計算	Microsoft® Excel® 2010	●*5
	情報管理	Microsoft® Outlook® 2010	●*5
	ワープロ	Microsoft® Word 2010	●*5
	表計算	Microsoft® Excel® 2010	●*5
Microsoft® Office Home & Business 2010	情報管理	Microsoft® Outlook® 2010	●*5
	プレゼンテーション	Microsoft® Power Point® 2010	●*5
	デジタルノートソフトウェア	Microsoft® OneNote® 2010	●*5
	ワープロ	Microsoft® Word 2010	●*5
Microsoft® Office Professional 2010*16	表計算	Microsoft® Excel® 2010	●*5
	情報管理	Microsoft® Outlook® 2010	●*5
	プレゼンテーション	Microsoft® Power Point® 2010	●*5
	デジタルノートソフトウェア	Microsoft® OneNote® 2010	●*5
	データベース	Microsoft® Access 2010	●*5
	ビジネスパブリッシング	Microsoft® Publisher 2010	●*5

- *15: ESPRIMOシリーズは、添付の媒体から再インストールした際にはSP2 (Service Pack2) が適用されておりません。SP2を適用するには再インストール後(Microsoft Update)を利用するなどして更新する必要があります。カスタムメイドで選択した場合には出荷時にSP2適用済のOfficeがプレインストールされています。
- *16: CELSIUSシリーズは除く。
- *17: VistaモデルはWindowsメールが標準で用意されています。
- *18: D750/A, D550/B, CELSIUSシリーズのRAID構成のみ。
- *19: CELSIUS W480, W380は、添付のトラブル解決ナビ&ドライバースディスクからのみ起動となります。
- *20: D750/A, K550/A, CELSIUS W480, W380, J380のみ。
- *21: D750/A, K550/A, CELSIUS W480, W380, J380のみ。
- *22: CELSIUSシリーズの日本語64bit版 OSは除く。
- *23: D570/B, D550/B, K551/Bのみ。
- *24: D570/Bは除く。
- *25: 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。
- *26: 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30日間です。
- *27: 30日間使用可能な試用版です。試用を開始時にインターネットの接続が必要となります。
- *28: プリンターのため、サポートは行っておりません。

Office Personal 2010/Office Home & Business Professional 2010/Office Business Professional 2010 (カスタムメイド)

- 結果指向のユーザーインターフェース「リボン」を強化し、文書作成に必要な操作を大幅に効率化できます。また、ワンタッチでテキストから高品質グラフィックに変換する「SmartArt (スマートアート)」を搭載し、表現力豊かなプレゼンテーションや文書作成をサポートします。
- メモや情報を簡単かつ効果的に収集し、必要な情報をすぐに見つけることができる強力な検索機能と、チーム全体の作業効率を高める使いやすい共有機能を搭載したデジタル ノートブック「Microsoft® OneNote® 2010」を搭載*。*Microsoft® Office Home & Business 2010/Microsoft® Office Professional 2010。



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/

*本製品は、Systemwalker Desktop Patrolの機能制限版です。優待価格でSystemwalker Desktop Patrolにアップグレードすることはできません。



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

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

① ESPRIMO D750/A, D570/B, D550/B, K551/B, K550/A, D550/BX, CELSIUS J380の場合

モデル名	プレインストールOS	リカバリイメージ、ドライバースディスク	リカバリデータディスク/ドライバースディスク*		
			Windows® 7 Professional (32bit版) 用	Windows® 7 Professional (64bit版)*1 用	Windows Vista® Business (32bit版) 用
Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 プレインストールモデル	Windows® 7 Professional (32bit版)	Windows® 7 Professional (32bit版) のリカバリイメージ、ドライバースディスク*2をHDD内に格納	標準添付なし/ カスタムメイドで添付可能	選択不可	選択不可
Windows® 7 Professional (64bit) 正規版*1 プレインストールモデル	Windows® 7 Professional (64bit版)*1	Windows® 7 Professional (64bit版) のリカバリイメージ、ドライバースディスク*2をHDD内に格納	選択不可	標準添付なし/ カスタムメイドで添付可能	選択不可
Windows Vista® Business with SP2 (32bit) 正規版*2 プレインストールモデル	Windows Vista® Business with SP2 (32bit版)*2	Windows Vista® Business with SP2 (32bit版) のリカバリイメージ、ドライバースディスク*2をHDD内に格納	選択不可	選択不可	標準添付なし/ カスタムメイドで添付可能

*1: ESPRIMO D570/B, CELSIUS J380のみ対応です。*2: CELSIUSシリーズは対象外です。*3: Windows® 7 Professional/Windows Vista® Business/Windows® XP Professional用のドライバースディスクをHDD内に格納しています。ドライバースディスクをご使用する際は、DVD-R媒体に書き出してからご使用してください。*4: カスタムメイドで添付される媒体はDVD-ROMです。Windows® 7 Professional/Windows Vista® Business/Windows® XP Professional用のドライバースディスクを格納しています。

② CELSIUS W480, W380の場合

モデル名	プレインストールOS	リカバリイメージ、ドライバースディスク	リカバリデータディスク		
			Windows® 7 Professional (32bit版) 用	Windows® 7 Professional (64bit版) 用	ドライバースディスク
Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 プレインストールモデル	Windows® 7 Professional (32bit版)	Windows® 7 Professional (32bit版) のリカバリイメージをHDD内に格納*1	標準添付なし/ カスタムメイドで添付可能	なし	Windows® 7 Professional/ Windows Vista®/ Windows® XP用標準添付
Windows® 7 Professional (64bit) 正規版*1 プレインストールモデル	Windows® 7 Professional (64bit版)	Windows® 7 Professional (64bit版) のリカバリイメージをHDD内に格納*1	なし	標準添付なし/ カスタムメイドで添付可能	

*1: リカバリ実行時は添付のトラブル解決ナビ&ドライバースディスクからの起動が必要です。カスタムメイドでDVD-ROMか、スーパーマルチドライブユニットが必要になります。

オプション

多様なビジネスニーズに応える、豊富なオプション。

オプション一覧 (主なもの)

●:適用可 ×:適用不可 -:無関係

品名	型名	適応機種					適応OS		希望小売価格 (円、税別)	備考
		ESPRIMO		CELSIUS			Windows®7 Professional	Windows Vista® Business		
		D750/A D570/B D550/B D550/BX	K551/B K550/A (17型LCD)	K551/B K550/A (19型ワイドLCD)	W480 W380	J380				
						32bit	64bit			

ディスプレイ

カラー液晶ディスプレイ24.1ワイド	VL-242SSWL	●	●*	●*	●*	●*	●	●	●	88,000	24.1型ワイドTFTカラーLCD、ステレオスピーカー内蔵、狭額縁デザイン。
カラー液晶ディスプレイ22ワイド	VL-221SSWL	●	●*	●*	●*	●*	●	●	●	65,000	22型ワイドTFTカラーLCD、ステレオスピーカー内蔵、狭額縁デザイン、エコパネル。
カラー液晶ディスプレイ19ワイド	VL-194SSWL	●	●*	●*	●*	●*	●	●	●	45,000	19型ワイドTFTカラーLCD、ステレオスピーカー内蔵、エコパネル。
カラー液晶ディスプレイ19	VL-193SEL	●	●*	●*	●*	●*	●	●	●	50,000	19型TFTカラーLCD、狭額縁デザイン、エコパネル。
タッチパネル内蔵カラー液晶ディスプレイ17	VL-173STL	●	●*	●*	●*	●*	●	×	●	75,000	タッチパネル内蔵17型TFTカラーLCD、狭額縁デザイン、ステレオスピーカー内蔵、エコパネル。
ECOプラスカラー液晶ディスプレイ17	VL-178SRL	●	×	×	●*	●*	●	●	●	47,000	対人センサー付17型カラーLCD、狭額縁デザイン、ステレオスピーカー内蔵、エコパネル。
カラー液晶ディスプレイ17	VL-179SSL	●	●*	●*	●*	●*	●	●	●	42,000	17型TFTカラーLCD、狭額縁デザイン、ステレオスピーカー内蔵、エコパネル。
カラー液晶ディスプレイ17	VL-179SEL	●	●*	●*	●*	●*	●	●	●	39,000	17型TFTカラーLCD、狭額縁デザイン、エコパネル。
カラー液晶ディスプレイ17	VL-179SXL	●	●*	●*	●*	●*	●	●	●	オープン価格*2	17型TFTカラーLCD、狭額縁デザイン、エコパネル。
保護パネル付カラー液晶ディスプレイ17	VL-179SSPL	●	●*	●*	●*	●*	●	●	●	45,000	保護パネル付17型TFTカラーLCD、狭額縁デザイン、ステレオスピーカー内蔵、エコパネル。

キーボード/マウス

OADGキーボード(109A対応)	FMV-KB324	●	●	●	●	●	●	●	●	11,000	日本語109Aキーボード、PS/2接続。
OADGキーボード(109キー/USB)	FMV-KB333	●	●	●	●	●	●	●	●	11,000	日本語109キーボード、USB接続。
バーコードタッチリーダー	FMV-BCR213	●	●	●	●	●	●	×	●*5	37,000	タッチ式バーコード読み取り装置、USB接続。
USBマウス(光学式)	FMV-MO308	●	●	●	●	●	●	●	●	7,000	光学式、スクロール機能対応、USB接続。ケーブル長:1.8m。
ホイールマウス	FMV-MO108	●	●	●	●	●	●	●	●	6,000	スクロール機能対応マウス、PS/2接続。ケーブル長:1.8m。

補助記憶装置

スーパーマルチドライブユニット	FMV-NSM53	●	●	●	●	●	●	×	●*5	29,800	ポータブルタイプスーパーマルチドライブユニット。USB2.0接続。 詳細は、富士通製品情報ページ (http://www.fmworld.net/biz/fmv/product/hard/dvd/fmv-nsm53.html) をご覧ください。
-----------------	-----------	---	---	---	---	---	---	---	-----	--------	--

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。
--------------------	----------	---	---	---	---	---	---	---	-----	-------	--

拡張機器

Secure Login Box	FMSE-C401	●	●	●	●	●	●	×	●*5	798,000	指紋・手のひら静脈・FeliCa汎用カードによるログインシステムを構築する装置、標準構成時(最大3,000ユーザー対応)。
	FMSE-C4A1	●	●	●	●	●	●	×	●*5	398,000	Secure Login Box(FMSE-C401)の増設用。最大1500ユーザーの増設が可能。
指紋認識装置	FS-300U	●	●	●	●	●	●	×	●*5	15,000	指紋認識装置(スライド型)、USB接続。
スマートアクセス(USBタイプ)	F3972G403B	●	●	●	●	●	●	×	×	8,500	手動式。ケーブル長:1.2m。

プリンタ

A3カラーページプリンタ	XL-C8360G	●	●	●	●	●	●	●*6	●*6	292,000	カラー:36枚/分、モノクロ:40枚/分、両面印刷(オプション)、標準給/排紙容量:800枚/500枚。
A4カラーページプリンタ	XL-C2260	●	●	●	●	●	●	●*6	●*6	129,800	カラー:26枚/分、モノクロ:32枚/分、両面印刷(標準)、標準給/排紙容量:470枚/250枚。
A3ページプリンタ	XL-9500	●	●	●	●	●	●	●	●	417,000	モノクロ:50枚/分、両面印刷(標準)、標準給/排紙容量:1200枚/500枚。
A3ページプリンタ	XL-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	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:オープン価格の商品は希望小売価格を定めていません。 *3:Windows Vista®対応のドライバ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対応のドライバを富士通製品情報ページ (<http://www.fmworld.net/biz/>) で提供しています。

*7: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-DVI変換ケーブル(CLE-ADP21)手配必須。

*8: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。

FMV-ロングライフパソコン

耐環境性と拡張性を強化した高信頼モデル。



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

OS Windows® XP Professional for Embedded Systems (SP2) Windows Vista® Business with SP2 正規版	CPU インテル® Core™ 2 Duo E6400	CD/DVD 厚型DVD-ROM 厚型スーパーマルチ	内蔵FDD なし
メモリ 1GB (ECC対応) (最大4GB)	HDD 80GB (最大160GB) (RAID選択可能)	USB2.0 フロント×2 リア×4	スロット PCI Express x16 ×1* PCI Express x4 ×1 PCI ×4

*標準搭載のグラフィックスカードで1スロット占有しています。

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

*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.fmworld.net/biz/longlife/>) をご覧ください。

◎Windows® XP Professional for Embedded Systems (SP2)
Windows Vista® Business with Service Pack 2 32bit 正規版

◎長時間安定稼働

- 10年間のハードウェア保守対応を実現するSupportDeskをご提供。お客様の運用に合わせて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全モデルで採用。また、ホットスワップ可能なミラーディスクモデルをご提供。
- 長寿命部品の採用、温度上昇やファンアラームなど異常を検出するRAS機能の充実により、長時間安定稼働を実現。

◎幅広い運用環境

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

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

ラインナップ
パリエーション
管理
OS
周辺機器
セキュリティ
環境
信頼性
カスタムメイド
ハードウェア
研修サービス
サポートサービス
アプリケーション
オプション
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

	K series (液晶一体型)				D series (コンパクト型)								
	ESPRIMO K551/B		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		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 ^{※15} Windows Vista® Business with SP2 正規版 ^{※15}		Windows® 7 Professional 正規版 ^{※15} Windows Vista® Business with SP2 正規版 ^{※15}		Windows® 7 Professional 正規版 ^{※15}	Windows® 7 Professional 正規版 ^{※15} Windows Vista® Business with SP2 正規版 ^{※15}			Windows® 7 Professional 正規版 ^{※15}				
CPU	インテル® Core™ i5-560M プロセッサー	インテル® Core™ i3-380M プロセッサー	インテル® Core™ 2 Duo プロセッサー P8700	インテル® Celeron® プロセッサー 900	インテル® Core™ i7-870 vPro™ プロセッサー	インテル® Core™ i5-680 vPro™ プロセッサー	インテル® Core™ i5-660 vPro™ プロセッサー	インテル® Core™ i5-650 vPro™ プロセッサー	インテル® Core™ i3-550 プロセッサー	インテル® Core™ i5-680 vPro™ プロセッサー	インテル® Core™ i5-660 vPro™ プロセッサー	インテル® Core™ i5-650 vPro™ プロセッサー	インテル® Core™ i3-550 プロセッサー
クロック周波数	2.66GHz	2.53GHz	2.53GHz	2.20GHz	2.93GHz	3.60GHz	3.33GHz	3.20GHz	3.20GHz	3.60GHz	3.33GHz	3.20GHz	3.20GHz
インテル® Turbo Boost テクノロジー 最大周波数	3.20GHz	—	—	—	3.60GHz	3.86GHz	3.60GHz	3.46GHz	—	3.86GHz	3.60GHz	3.46GHz	—
コア数/スレッド数	2/4	2/4	2/2	1/1	4/8	2/4	2/4	2/4	2/4	2/4	2/4	2/4	2/4
ハイパー・スレッディング・テクノロジー	○	○	—	—	○	○	○	○	○	○	○	○	○
キャッシュメモリ (CPU内蔵) 2次/3次	256KB×2/3MB	256KB×2/3MB	3MB/—	1MB/—	256KB×4/8MB	256KB×2/4MB			256KB×2/4MB				
チップセット	モバイル インテル® HM55 Express		モバイル インテル® GM45 Express	モバイル インテル® QM40 Express	インテル® Q57 Express				インテル® Q57 Express				
システムバス/メモリバス	2.5GT/s (DMI) / 1066MHz		1066MHz (FSB) / 1066MHz	800MHz (FSB) / 800MHz	2.5GT/s (DMI) ^{※28} / 1333MHz				2.5GT/s (DMI) ^{※28} / 1333MHz				
メインメモリ	標準/最大	32bit	標準1GB/最大4GB ^{※19} (PC3-10600 DDR3 SDRAM SO-DIMM CL9) ^{※29}	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 DIMM CL9)				標準2GB/最大4GB ^{※18} (PC3-10600 DDR3 SDRAM DIMM CL9)				
	拡張メモリスロット [空き]	64bit	—	—	—				—				
グラフィックス アクセラレータ	Intel® HD Graphics (CPU内に内蔵)		チップセットに内蔵		(標準構成時) Intel® HD Graphics (CPU内に内蔵) (Core™ i7 プロセッサー/グラフィックスカード選択時) ATI Radeon™ HD 5450 ^{※32} / ^{※45}				Intel® HD Graphics (CPU内に内蔵)				
ビデオメモリ	最大249MB (メインメモリと共有) (Windows® 7) ^{※22} / 最大217MB (メインメモリと共有) (Windows Vista®) ^{※22}		最大264MB (メインメモリと共有) ^{※22} / ^{※25}		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} (Core™ i7 プロセッサー/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) ^{※22} / ^{※41}				
表示機能	解像度 ^{※27} 発色数 ^{※3}	800×600ドット, 1024×768ドット, 1280×1024ドット, 1360×768ドット, 1440×900ドット, 1600×1200ドット, 1680×1050ドット, 1920×1080ドット, 1920×1200ドット	1677万色 ^{※26}		1677万色				1677万色				
	標準搭載LCD (解像度、発色数)	19型ワイドLCD (最大1440×900ドット、1677万色 ^{※27}) 17型LCD (最大1280×1024ドット、1677万色 ^{※27})		—		—				—			
	フロッピーディスクドライブ	なし		なし		なし				なし			
ハードディスクドライブ ^{※4}	160GB/250GB/320GB/500GB (7200rpm, Serial ATA/300)		160GB/320GB/500GB (7200rpm, Serial ATA/300)		(標準構成時) 160GB/250GB/320GB/500GB (7200rpm, Serial ATA/300) (RAID構成時) 160GB (7200rpm, Serial ATA/300) ×2				160GB/250GB/320GB/500GB (7200rpm, Serial ATA/300)				
CD/DVDドライブ (SATA) (P25の別表参照)	DVD-ROM (薄型)、 スーパーマルチ (薄型)		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)				なし DVD-ROM (厚型/薄型) スーパーマルチ (厚型/薄型)				
オーディオ機能	チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック (最大192kHz/24ビット ^{※23}) ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能 [OS標準]、ステレオスピーカー内蔵		チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック (最大192kHz/24ビット ^{※23}) ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能 [OS標準]		チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック (最大192kHz/24ビット ^{※23}) ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能 [OS標準]				チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック (最大192kHz/24ビット ^{※23}) ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能 [OS標準]				
スピーカー	ステレオスピーカー 本体内蔵		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} / ^{※20}				1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T 準拠、 Wakeup on LAN対応 ^{※30} / ^{※20}				
セキュリティチップ	なし/TCG Ver1.2準拠		なし/TCG Ver1.2準拠		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		アナログRGB ミニD-sub 15ピン×1		(標準構成時) デジタルディスプレイ (DVI-D準拠 ^{※42} , HDCP対応 ^{※31}) 24ピン×1、アナログRGB ミニD-sub 15ピン×1 (Core i7 プロセッサー/グラフィックスカード選択時) デジタルディスプレイ (DVI-準拠, HDCP対応 ^{※31}) 29ピン×1、アナログRGB ミニD-sub 15ピン×1 (DVI-VGA変換アダプタ×1添付)				デジタルディスプレイ (DVI-D準拠 ^{※42} , HDCP対応 ^{※31}) 24ピン×1 アナログRGB ミニD-Sub 15ピン×1			
	シリアル ^{※6}	なし/RS-232C D-SUB9ピン×1 (16550A 互換)		なし/RS-232C D-SUB9ピン×1 (16550A 互換)		なし/RS-232C D-SUB9ピン×1 (16550A 互換)				なし/RS-232C D-SUB9ピン×1 (16550A 互換)			
	パラレル ^{※7}	なし		なし		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)		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}	(標準) USB 2.0準拠 4ピン×4 (リア×4) / (カスタムメイド) USB 2.0準拠 4ピン×6 (フロント×2、リア×4)		(標準) USB 2.0準拠 4ピン×4 (リア×4) / (カスタムメイド) 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				
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)				
スマートカードスロット ^{※9}	なし		1 [1] / (カスタムメイドでスマートカード選択時) 1 [0]		1 [1] / (カスタムメイドでスマートカード選択時) 1 [0]				1 [1] / (カスタムメイドでスマートカード選択時) 1 [0]				
拡張スロット [空き] ^{※9} PCIスロットサイズ/長さ×幅	なし		なし		(標準構成時) PCI×1 [1] / 176mm×107mm (Core i7 プロセッサー/グラフィックスカード選択時) PCI Express x16 ×1 [0] ^{※3} , PCI×1 [1] / 176mm×107mm (RAID構成時) PCI×1 [1] / 176mm×107mm				PCI×1 [1] / 176mm×107mm				
ベイ ^{※9}	5"ベイ [空き] ^{※10} 内蔵3.5"ベイ [空き]		1 [0]		1 [1] / (カスタムメイドでCD/DVD選択時) 1 [0]				1 [1] / (カスタムメイドでCD/DVD選択時) 1 [0]				
キーボード ^{※11}	日本語キーボード (109Aキー) 添付/抗菌縦置キーボード		日本語キーボード (109Aキー) 添付/抗菌縦置キーボード		(標準構成時) 日本語キーボード (109Aキー) 添付/抗菌縦置キーボード (ヘルスケア構成時) 抗菌縦置キーボード添付				日本語キーボード (109Aキー) 添付/抗菌縦置キーボード				
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 (光学式)		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 (光学式)		(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 (光学式) (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 (光学式)				
電源	電源/周波数	AC100V±10%、50/60Hz+2%—4% ^{※36}		AC100V±10% (ACアウトレット付) ^{※35} 、50/60Hz+2%—4% ^{※36}		AC100V±10% (ACアウトレット付) ^{※35} 、50/60Hz+2%—4% ^{※36}				AC100V±10% (ACアウトレット付) ^{※35} 、50/60Hz+2%—4% ^{※36}			
	入力コンセント	平行2Pアース付 (2P変換プラグ添付)		平行2Pアース付 (2P変換プラグ添付)		平行2Pアース付 (2P変換プラグ添付)				平行2Pアース付 (2P変換プラグ添付)			
消費電力 ^{※12}	Windows 7 (32bit)	約42W (19型ワイド) 約39W (17型)	約47W (19型ワイド) 約44W (17型)	約41W (19型ワイド) 約37W (17型)	約44W (19型ワイド) 約40W (17型)	約48W	約36W	約37W	約37W	約36W	約37W	約37W	約37W
	Windows 7 (64bit)	—	—	—	—	—	約36W	約37W	約37W	約36W	約37W	約37W	約36W
最大構成での消費電力 ^{※13}	Windows 7 (32bit)	約42W (19型ワイド) 約39W (17型)	約47W (19型ワイド) 約44W (17型)	約40W (19型ワイド) 約37W (17型)	約45W (19型ワイド) 約42W (17型)	—	約36W	約37W	約37W	約36W	約37W	約37W	約36W
	Windows 7 (64bit)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
定格電流/最大消費電力 ^{※14} (本体のみ)	2.1A/約183W		2.1A/約183W		6.2A/約506W [約281W]				6.2A/約506W [約281W]				
電圧降下対策	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 (2011年度基準) ^{※17}	X区分0.29(A) (19型ワイド) X区分0.31(A) (17型)	X区分0.41(A) (19型ワイド) X区分0.42(A) (17型)	X区分0.28(A) (19型ワイド) X区分0.27(A) (17型)	X区分0.71(74%) (19型ワイド) X区分0.72(73%) (17型)	X区分0.29 (A)	X区分0.35 (A)	X区分0.39 (A)	X区分0.40 (A)	X区分0.40 (A)	X区分0.35 (A)	X区分0.39 (A)	X区分0.40 (A)	X区分0.40 (A)
外形寸法 (W×D×H) ^{※39}	445×213×390mm (19型ワイド)、375×213×393mm (17型)				89×338×332mm (縦置時)、179×338×344mm (縦置用フット装着時)、横置可 ^{※38}				89×338×332mm (縦置時)、179×338×344mm (縦置用フット装着時)、横置可 ^{※38}				
質量 ^{※9}	約9.5kg (19型ワイド)、約9.0kg (17型)		約9.0kg (17型)		約7.0kg				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 ^{※15} / ^{※40} Windows® 7 Professional 正規版 ^{※15} / ^{※40} Windows Vista® Business with SP2 正規版 ^{※15} / ^{※40} Windows® XP Professional (SP3) 正規版 ^{※15} / ^{※40}				Windows® 7 Enterprise 正規版 ^{※15} / ^{※40} Windows® 7 Professional 正規版 ^{※15} / ^{※40} Windows Vista® Business with SP2 正規版 ^{※15} / ^{※40} Windows® XP Professional (SP3) 正規版 ^{※15} / ^{※40}				Windows® 7 Enterprise 正規版 ^{※15} / ^{※40} Windows® 7 Professional 正規版 ^{※15} / ^{※40} Windows Vista® Business with SP2 正規版 ^{※15} / ^{※40} Windows® XP Professional (SP3) 正規版 ^{※15} / ^{※40}				

については、15~18ページをご参照ください。

D series (コンパクト型)																			
ESPRIMO D570/B		ESPRIMO D550/B																	
24時間/国際エネルギースタープログラム対応モデル		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					
Windows® 7 Professional 正規版 ^{※15※16※49}		Windows® 7 Professional 正規版 ^{※15} Windows Vista® Business with SP2 正規版 ^{※15※43}						Windows® 7 Professional 正規版 ^{※15} Windows Vista® Business with SP2 正規版 ^{※15※43}						Windows® 7 Professional 正規版 ^{※15} Windows Vista® Business with SP2 正規版 ^{※15※43}					
インテル® Core™ i5-520M プロセッサ	インテル® Celeron® プロセッサ P4500	インテル® Core™ 2 Duo プロセッサ E7600	インテル® Core™ 2 Duo プロセッサ E7500	インテル® Pentium® プロセッサ E6700	インテル® Pentium® プロセッサ E5700	インテル® Celeron® プロセッサ E3400	インテル® Celeron® プロセッサ E450	インテル® Core™ 2 Duo プロセッサ E7600	インテル® Core™ 2 Duo プロセッサ E7500	インテル® Pentium® プロセッサ E6700	インテル® Pentium® プロセッサ E5700	インテル® Celeron® プロセッサ E3400	インテル® Celeron® プロセッサ E450	インテル® Core™ 2 Duo プロセッサ E7600	インテル® Core™ 2 Duo プロセッサ E7500	インテル® Pentium® プロセッサ E6700	インテル® Pentium® プロセッサ E5700	インテル® Celeron® プロセッサ E3400	インテル® Celeron® プロセッサ E450
2.40GHz	1.86GHz	3.06GHz	2.93GHz	3.20GHz	3.00GHz	2.60GHz	2.20GHz	3.06GHz	2.93GHz	3.20GHz	3.00GHz	2.60GHz	2.20GHz	3.06GHz	2.93GHz	3.20GHz	3.00GHz	2.60GHz	2.20GHz
2.93GHz	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2/4	2/2	2/2	2/2	2/2	2/2	2/2	1/1	2/2	2/2	2/2	2/2	2/2	1/1	2/2	2/2	2/2	2/2	2/2	2/2
○	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
256KB×2/3MB	256KB×2/2MB	3MB/—	—	2MB/—	—	1MB/—	512KB/—	3MB/—	—	2MB/—	—	1MB/—	512KB/—	3MB/—	—	2MB/—	—	1MB/—	512KB/—
モバイル インテル® HM55 Express	—	インテル® G41 Express						インテル® G41 Express						インテル® G41 Express					
2.5GT/s (DMI) ^{※28} 1066MHz	—	1066MHz (FSB) / 1066MHz			800MHz (FSB) / 800MHz			1066MHz (FSB) / 1066MHz			800MHz (FSB) / 800MHz			1066MHz (FSB) / 1066MHz			800MHz (FSB) / 800MHz		
標準1GB/最大4GB ^{※19} (PC3-10600 DDR3 SDRAM DIMM CL9) ^{※21}	—	標準1GB/最大4GB ^{※19} (PC3-10600 DDR3 SDRAM DIMM CL9) ^{※21}						標準1GB/最大4GB ^{※19} (PC3-10600 DDR3 SDRAM DIMM CL9) ^{※21}						標準2GB ^{※46} /最大4GB ^{※19} (PC3-10600 DDR3 SDRAM DIMM CL9) ^{※21}					
標準2GB/最大8GB (PC3-10600 DDR3 SDRAM DIMM CL9) ^{※21}	—	—						—						—					
32bit版 OS: 2 [1] / 64bit版 OS: 2 [0] ^{※1}	—	2 [1] ^{※1}						2 [1] ^{※1}						2 [0] ^{※47}					
Intel® HD Graphics (CPUに内蔵)	—	(標準構成時) チップセットに内蔵(グラフィックスカード選択時) ATI Radeon™ HD 5450 ^{※22} (RAID構成時) チップセットに内蔵						チップセットに内蔵						チップセットに内蔵					
最大249MB(メインメモリと共有) (32bit) ^{※22※41} 最大781MB(メインメモリと共有) (64bit) ^{※22※41}	—	最大269MB(メインメモリと共有) (Windows® 7) ^{※22※41} / 最大269MB(メインメモリと共有) (Windows Vista®) ^{※22※41} / (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※41} / 最大269MB(メインメモリと共有) (Windows Vista®) ^{※22※41}						最大781MB(メインメモリと共有) (Windows® 7) ^{※22※41} / 最大781MB(メインメモリと共有) (Windows Vista®) ^{※22※41}					
1677万色	—	1677万色						1677万色						1677万色					
—	—	—						—						—					
なし	—	なし						なし						なし					
80GB/160GB (7200rpm, Serial ATA/300)	—	(標準構成時) 160GB/250GB/320GB/500GB (7200rpm, Serial ATA/300) (RAID構成時) 160GB (7200rpm, Serial ATA/300) ×2						(標準構成時) 80GB/160GB (7200rpm, Serial ATA/300) (RAID構成時) 80GB (7200rpm, Serial ATA/300) ×2						160GB/250GB/ 320GB/500GB (7200rpm, Serial ATA/300)					
なし DVD-ROM (厚型) スーパーマルチ (薄型)	—	(標準構成時) なし、DVD-ROM (厚型/薄型)、スーパーマルチ (厚型/薄型) (RAID構成時) なし、DVD-ROM (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)						なし DVD-ROM (厚型/薄型) スーパーマルチ (厚型/薄型)					
チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック(最大192kHz/24ビット) ^{※23} ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能(OS標準)	—	チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック(最大192kHz/24ビット) ^{※23} ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能(OS標準)						チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック(最大192kHz/24ビット) ^{※23} ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能(OS標準)						チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック(最大192kHz/24ビット) ^{※23} ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能(OS標準)					
なし	—	なし						なし						なし					
1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、 Wakeup on LAN対応 ^{※30※20}	—	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}					
なし	—	なし/TCG Ver1.2準拠						TCG Ver1.2準拠						なし/TCG Ver1.2準拠					
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	—	(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準拠、HDCP対応 ^{※31}) 29ピン×1 アナログRGBミニD-sub 15ピン×1 (DVI-VGA変換アダプタ ^{※32} 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					
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)					
なし	—	セントロニクス準拠 ECP/EPP対応 D-SUB25ピン×1						セントロニクス準拠 ECP/EPP対応 D-SUB25ピン×1						セントロニクス準拠 ECP/EPP対応 D-SUB25ピン×1					
PS/2準拠 ミニ-DIN6ピン×2 (キーボード用×1、マウス用×1)	—	PS/2準拠 ミニ-DIN6ピン×2 (キーボード用×1、マウス用×1)						PS/2準拠 ミニ-DIN6ピン×2 (キーボード用×1、マウス用×1)						PS/2準拠 ミニ-DIN6ピン×2 (キーボード用×1、マウス用×1)					
USB 2.0準拠 4ピン×6 (フロント×2、リア×4)	—	USB 2.0準拠 4ピン×6 (フロント×2、リア×4)						USB 2.0準拠 4ピン×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					
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)					
なし	—	なし						なし						なし					
PCI×2 [2] / 176mm×107mm	—	(標準構成時) PCI×2 [2] / 176mm×107mm (グラフィックスカード選択時) PCI Express x16 x1 [0] ^{※33} 、PCI [1] / 176mm×107mm (RAID構成時) PCI Express x1 x1 [0] ^{※44} 、PCI [1] / 176mm×107mm						(標準構成時) PCI×2 [2] / 176mm×107mm (RAID構成時) PCI Express x1 x1 [0] ^{※44} PCI×1 [1] / 176mm×107mm						PCI×2 [2] / 176mm×107mm					
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]	—	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]						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]						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]					
日本語キーボード(109Aキー)添付/抗菌縦置キーボード	—	(標準構成時) 日本語キーボード(109Aキー)添付/抗菌縦置キーボード (ヘルスケア構成時) 抗菌縦置キーボード添付						(24時間構成時) 日本語キーボード(109Aキー)添付/抗菌縦置キーボード (24時間/ヘルスケア構成時) 抗菌縦置キーボード添付						日本語キーボード(109Aキー)添付/抗菌縦置キーボード					
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レザーマウス) PS/2抗菌マウス(光学式)	—	(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レザーマウス) / PS/2抗菌マウス(光学式) (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レザーマウス) / PS/2抗菌マウス(光学式) (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レザーマウス) / PS/2抗菌マウス(光学式)					
AC100V±10%(ACアウトレット付) ^{※35} 、50/60Hz+2%-4% ^{※35}	—	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)					
約14W	約18W	約42W ^{※37}	約42W ^{※37}	約41W ^{※37}	約40W ^{※37}	約41W ^{※37}	約42W ^{※37}	約41W ^{※37}	約41W ^{※37}	約41W ^{※37}	約40W ^{※37}	約41W ^{※37}	約41W ^{※37}	約36W ^{※37}	約36W ^{※37}	約36W ^{※37}	約36W ^{※37}	約35W ^{※37}	約37W ^{※37}
—	—	約43W ^{※37}	約41W ^{※37}	約41W ^{※37}	約40W ^{※37}	約41W ^{※37}	約42W ^{※37}	約42W ^{※37}	約41W ^{※37}	約41W ^{※37}	約40W ^{※37}	約40W ^{※37}	約42W ^{※37}	約37W ^{※37}	約34W ^{※37}	約36W ^{※37}	約34W ^{※37}	約35W ^{※37}	約35W ^{※37}
約60W	—	約105W						約100W						約80W					
約61W	—	—						—						—					
—	—	約101W						約93W						約79W					
6A/約493W [約268W]	—	7A/約553W (約328W)						7A/約583W (約358W)						6.2A/約506W (約281W)					
VCCI Class B	—	VCCI Class B						VCCI Class B						VCCI Class B					
W区分 0.20(AA)	W区分 0.35(A)	X区分0.44 (A)	X区分0.46 (A)	X区分0.43 (A)	X区分0.44 (A)	X区分0.52 (A)	X区分1.2 (44%)	X区分0.44 (A)	X区分0.44 (A)	X区分0.42 (A)	X区分0.43 (A)	X区分0.50 (44%)	X区分1.2 (A)	X区分0.38 (A)	X区分0.39 (A)	X区分0.36 (A)	X区分0.37 (A)	X区分0.44 (A)	X区分0.99 (53%)
約6.5kg	—	約6.8kg						約7.2kg						約6.8kg					
湿度10~35℃/湿度20~80%RH(動作時)、温度-10~60℃/湿度20~80%RH(非動作時)(ただし、動作時、非動作時とも結露しないこと)																			
Windows® 7 Enterprise 正規版 ^{※15※16※40} Windows® 7 Professional 正規版 ^{※15※16※40} Windows Vista® Business with SP2 正規版 ^{※15※40} Windows® XP Professional (SP3) 正規版 ^{※15※40}	—	Windows® 7 Enterprise 正規版 ^{※15※40} Windows® 7 Professional 正規版 ^{※15※40} Windows Vista® Business with SP2 正規版 ^{※15※40} Windows® XP Professional (SP3) 正規版 ^{※15※40}						Windows® 7 Enterprise 正規版 ^{※15※40} Windows® 7 Professional 正規版 ^{※15※40} Windows Vista® Business with SP2 正規版 ^{※15※40} Windows® XP Professional (SP3) 正規版 ^{※15※40}						Windows® 7 Enterprise 正規版 ^{※15※40} Windows® 7 Professional 正規版 ^{※15※40} Windows Vista® Business with SP2 正規版 ^{※15※40} Windows® XP Professional (SP3) 正規版 ^{※15※40}					

ラインナップ
パリエーション
管理
OS
周辺機器
セキュリティ
環境
信頼性
カスタムメイド
ハードディスクの
空き容量
研修サービス
サポートサービス
アプリケーション
仕様

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。パリュシリーズについて

		パリュシリーズ		
		ESPRIMO D550/BX		
OS	Windows® 7 Professional 正規版 ^{※15}			
CPU	インテル® Core™ 2 Duo プロセッサ E7500	インテル® Pentium® プロセッサ E5700	インテル® Celeron® プロセッサ 450	
クロック周波数	2.93GHz	3.00GHz	2.20GHz	
インテル®ターボ・ブースト・テクノロジー対応最大周波数	—	—	—	
コア数/スレッド数	2/2	2/2	1/1	
ハイパー・スレッディング・テクノロジー	—	—	—	
キャッシュメモリ (CPU内蔵)	2次/3次	3MB/—	2MB/—	512KB/—
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	標準1GB最大4GB ^{※19} (PC3-10600 DDR3 SDRAM DIMM CL9) ^{※21}		
	拡張メモリスロット (空き)	2[1] ^{※22}		
	グラフィックスアクセラレータ	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,※41}		
表示機能	1024×600ドット、 800×768ドット、 1280×1024ドット、 1360×768ドット、 1440×900ドット、 1600×1200ドット、 1680×1050ドット、 1920×1080ドット、 1920×1200ドット	1677万色		
	標準搭載LCD (解像度、発色数)	—		
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 (7200rpm, Serial ATA/300)			
CD/DVDドライブ (SATA) (下記参照)	DVD-ROM (厚型)、スーパーマルチ (厚型)			
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) ^{※23} 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			
通信	LAN ^{※5}	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T標準、Wakeup on LAN対応 ^{※30}		
セキュリティチップ	なし			
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		
	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)		
スマートカードスロット ^{※9}	なし			
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]	1 [0]		
	内蔵3.5"ベイ [空き]	1 [0]		
キーボード	日本語キーボード (109Aキー) 添付			
マウス	PS/2光学マウス標準添付			
電源	電源/周波数	AC100V±10% (ACアウトレット付) ^{※35} 、50/60Hz±2%-4% ^{※36}		
	入力コンセント	平行2Pアース付 (2P変換プラグ付)		
消費電力 ^{※12}	Windows 7[32bit]	約42W ^{※37}	約40W ^{※37}	約42W ^{※37}
最大構成での消費電力 ^{※13}	Windows 7[32bit]	約94W		
定格電流/最大消費電力 ^{※14} (本体のみ)	7A/約553W (約328W)			
電圧降下対策	VCCI Class B			
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 2011年度基準 ^{※17}	X区分0.46(A)	X区分0.44(A)	X区分1.2(44%)	
外形寸法 (W×D×H) ^{※39}	89×338×332mm (縦置き時)、179×338×344mm (縦置き用フット装着時)、横置き ^{※38}			
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 ^{※15,※40} Windows® 7 Professional 正規版 ^{※15,※40} Windows Vista® Business with SP2 正規版 ^{※15,※40} Windows® XP Professional (SP3) 正規版 ^{※15,※40}			

- ※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、15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必ずしも、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、Wake up LAN機能はご使用になれません。
- ※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などのデバイス追加はできません。内蔵デバイスをご要望の場合は、本体と同時手配となります。
- ※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できません。また、「USBマウス (光学式/レーザー式)、PS/2マウス (光学式)、PS/2抗菌マウスへの変更」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の本体のみの測定値です (ESPRIMO D550/BX除く)。ESPRIMO D550/BXは、各モデルの最小構成でOSを起動させた状態での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わない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、K551/B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: 日本語32bit版 OS、64bit版 OSへのリカバリはできません。
- ※16: 日本語64bit版 OS、32bit版 OSへのリカバリはできません。
- ※17: 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 (単位: キガ演算) で除したものです。カッコ内の数値は省エネルギー基準達成率を示します。ただし、達成率が100%を超えるものは、次のようにアルファベットで表記しています。A: 100%以上200%未満、AA: 200%以上500%未満、AAA: 500%以上
- ※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小さく表示されます。
- ※19: OSが使用可能な領域は約3GBになります。
- ※20: カスタムメイドでCore™ i7/i5プロセッサ選択時Intel® Active Management Technology (i AMT 6.1) に対応。
- ※21: メモリバスが800MHz時はPC3-6400、メモリバスが1066MHz時はPC3-8500で動作。
- ※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: 再生時、録音時は最大96kHz/16ビットです。なお、使用できるサンプリングレートは、ソフトウェアによって異なります。
- ※24: 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。
- ※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768MB、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: DMII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、使用環境に制限があるため、ご使用の際は、マニュアルをご覧の上「使用する」に変更してください。
- ※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 11をサポートしています。Windows® 7 Professionalは対応していません。Windows Vista® BusinessはWindows Updateをすれば対応可能です。
- ※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現場など、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 (300VA)
- ※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: 横置き、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。
- ※39: 本体の前面は開放の、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及び、背面が塞がれていないものをお使いください。
- ※40: 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。
- ※41: ビデオメモリ容量

CD/DVDドライブ仕様一覧

品名		薄型	厚型
DVD-ROMドライブ	読出速度	CD-ROM: 読出最大24倍速、CD-R: 読出最大24倍速、CD-RW: 読出最大24倍速、DVD-ROM: 読出最大8倍速、DVD-RAM: 読出最大4倍速、DVD-R: 読出最大8倍速、DVD+R: 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+RW: 読出最大8倍速
	書込速度	—	—
スーパーマルチドライブ	読出速度	CD-ROM: 読出最大24倍速、CD-R: 読出最大24倍速、CD-RW: 読出最大24倍速、DVD-ROM: 読出最大8倍速、DVD-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+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+RW: 読出最大8倍速
	書込速度	CD-R: 書込最大24倍速、CD-RW: 書込最大10倍速、DVD-RAM*: 書込最大5倍速、DVD-R: 書込最大8倍速、DVD+R: 書込最大8倍速、DVD+RW: 書込最大8倍速	CD-R: 書込最大40倍速、CD-RW: 書込最大10倍速、DVD-RAM*: 書込最大5倍速、DVD-R: 書込最大16倍速、DVD+R: 書込最大8倍速、DVD+RW: 書込最大8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ら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れません。
 DVD-R DLは、DVD-R for DL Ver.3.0に準拠したディスクの書き込みに対応しています。ただし、追記には未対応です。追記モードで記録されたDVD-R DLの読み出しは保証しません。
 *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 (Windows Vista®/Windows® 7で書き込まれたディスク) は読み出しのみ可能です。

対応機種	Windows® 7 Professional		Windows Vista® Business
	32bit版	64bit版	
D750/A	最大251MB (メインメモリ 1GB時)、 最大723MB (メインメモリ 2GB時)、 最大1563MB (メインメモリ 4GB時)	—	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)
D570/B	最大249MB (メインメモリ 1GB時)、 最大761MB (メインメモリ 2GB時)、 最大1305MB (メインメモリ 4GB時)	最大761MB (メインメモリ 2GB時)、 最大1695MB (メインメモリ 4GB時)	—
D550/B D550/BX	最大268MB (メインメモリ 1GB時)、 最大781MB (メインメモリ 2GB時)、 最大1421MB (メインメモリ 4GB時)	—	最大269MB (メインメモリ 1GB時)、 最大781MB (メインメモリ 2GB時)、 最大1421MB (メインメモリ 4GB時)

- ※42: アナログ出力に変換できません。
- ※43: OS標準Windows Complete PCバックアップのイメージは復元できません。
- ※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® 450搭載モデルの標準メモリは、1GBです。
- ※47: Celeron® 450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: インテル® Core i7プロセッサは除く。
- ※49: 日本語64bit版 OSではOS標準のシステムイメージの回復機能を使用してコンピュータを回復する事はできません。

ては7ページ、CELSIUSシリーズのカスタムメイドメニューについては、19ページをご参照ください。

		CELSIUS W480						CELSIUS W380						CELSIUS J380								
		標準構成						標準構成(ヘルスケア含む)						標準構成								
OS(いずれか1つを選択)		Windows® 7 Professional 正規版 ^{※21※22}						Windows® 7 Professional 正規版 ^{※21※22}						Windows® 7 Professional 正規版 ^{※21※22※23}								
CPU ^{※2}		Intel® Core™ プロセッサ X3480 ^{※23}	Intel® Core™ i5-680 プロセッサ	Intel® Core™ i5-660 プロセッサ	Intel® Core™ i5-650 プロセッサ	Intel® Core™ i3-550 プロセッサ	Intel® Core™ i3-540 プロセッサ	Intel® Core™ プロセッサ X3480 ^{※23}	Intel® Core™ プロセッサ i5-680	Intel® Core™ プロセッサ i5-660	Intel® Core™ プロセッサ i5-650	Intel® Core™ プロセッサ i3-550	Intel® Core™ プロセッサ i3-540	Intel® Core™ プロセッサ X3470 ^{※23}	Intel® Core™ プロセッサ i5-660	Intel® Core™ プロセッサ i3-550	Intel® Core™ プロセッサ i3-540	Intel® Core™ プロセッサ i5-660	Intel® Core™ プロセッサ i3-550	Intel® Core™ プロセッサ i3-540		
クロック周波数		3.06GHz	3.60GHz	3.33GHz	3.20GHz	3.20GHz	3.06GHz	3.60GHz	3.60GHz	3.33GHz	3.20GHz	3.20GHz	3.06GHz	2.93GHz	3.60GHz	3.60GHz	3.20GHz	3.33GHz	3.60GHz	3.60GHz		
Intel®ターボブースト・テクノロジー対応最大周波数		3.73GHz	3.86GHz	3.60GHz	3.46GHz	—	—	3.73GHz	3.86GHz	3.60GHz	3.46GHz	—	—	3.60GHz	3.60GHz	—	—	3.60GHz	—	—		
コア数/スレッド数		4/8	2/4	2/4	2/4	2/4	2/4	4/8	2/4	2/4	2/4	2/4	2/4	4/8	2/4	2/4	2/4	2/4	2/4	2/4		
ハイパー・スレッディング・テクノロジー		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
キャッシュメモリ(CPU内蔵)	2次/3次	256KB×4/8MB	256KB×2/4MB						256KB×4/8MB	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								
システムバス/メモリバス		2.5GT/s (DMI) ^{※24} /1333MHz						2.5GT/s (DMI) ^{※24} /1333MHz						2.5GT/s (DMI) ^{※24} /1333MHz								
メインメモリ ^{※23}	標準/	32bit						標準1GB/最大4GB(DDR3 SDRAM/PC3 10600 CL9 ECCあり)						標準1GB/最大4GB(DDR3 SDRAM/PC3 10600 CL9 ECCあり)								
	最大 ^{※24}	64bit						標準2GB/最大16GB(DDR3 SDRAM/PC3 10600 CL9 ECCあり)						標準2GB/最大16GB(DDR3 SDRAM/PC3 10600 CL9 ECCあり)								
	拡張メモリスロット [空き]	32bit OS: 4 [3]/64bit OS: 4 [2]						32bit OS: 4 [3]/64bit OS: 4 [2]						32bit OS: 2 [1]/64bit OS: 2 [0]								
フロッピーディスクドライブ		なし						なし						なし								
ハードディスクドライブ ^{※27}		250GB (Serial ATA/300, 8MB cache, 7200rpm)						250GB (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}								
グラフィックスアクセラレータ ^{※28}		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}							
オーディオ機能	オーディオコントローラ	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								
通信	LAN	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wake-up on LAN対応 ^{※9}						1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wake-up on LAN対応 ^{※9}						1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wake-up on LAN対応								
	セキュリティ	セキュリティチップ	なし					なし					TCG Ver1.2準拠									
インターフェース	盗難防止用ロック取付け穴	あり						あり						あり								
	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)								
	パラレル ^{※11}	なし ^{※29}						なし ^{※29}						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×1、マウス専用×1)						PS/2タイプ ミニDIN (メス) 6ピン×2 (キーボード専用×1、マウス専用×1)						PS/2タイプ ミニDIN (メス) 6ピン×2 (キーボード専用×1、マウス専用×1)								
	USB ^{※10}	USB 2.0準拠×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)								
	IEEE1394a ^{※11}	6ピン (S400) ×1 (リア×1)						6ピン (S400) ×1 (リア×1)						6ピン (S400) ×1 (リア×1)								
LAN		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)								
拡張スロット [空き] ^{※12}	拡張カードサイズ/長さ×幅	PCI Express x16 Graphics x1 [1] (グラフィックスカード専用)、PCI Express x4 (200mm×112mm) x1 [1]、PCI Express x1 (180mm×112mm) x2 [2] ^{※13※23} 、PCI (32bit/33MHz) (314mm×107mm) x3 [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) x1 [1]、PCI Express x1 (180mm×112mm) x2 [2] ^{※13} 、PCI (32bit/33MHz) (314mm×107mm) x3 [3] ^{※25}						PCI 32bit/33MHz (176mm×107mm) x1 [1] ^{※14} 、PCI 32bit/33MHz (176mm×107mm) x1 [1] ^{※14}								
	拡張ベイ ^{※12}	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) 抗菌縦置きキーボード添付						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 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% (アウトレット付き ^{※15})、50/60Hz±2% -4%、入力波形は正弦波のみサポート								
入力コンセント		平行2Pアース付き (2P変換プラグ添付)						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41W	約42W	約33W	約33W	約32W	約32W	約32W	約48W	約36W	約35W	約32W	約37W	約36W	約35W		
	Windows 7 (64bit)	約70W	約41W	約42W	約42W	約42W	約42W	約42W	約33W	約35W	約34W	約34W	約34W	約49W	約37W	約36W	約35W	約37W	約36W	約35W		
最大構成での消費電力 ^{※17}	Windows 7 (32bit)	約238W						約199W						約107W								
	Windows 7 (64bit)	約249W						約201W						約160W								
定格電圧/最大消費電力(本体のみ)		6A/約540W						5A/約450W						6.2A/約506W ^{※18} [約281W]								
電磁妨害規格		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 (2011年度基準) ^{※20}		U区分0.48 (AA)	U区分0.39 (AAA)	U区分0.43 (AAA)	U区分0.44 (AAA)	U区分0.44 (AA)	U区分0.46 (AA)	U区分0.35 (AAA)	U区分0.32 (AAA)	U区分0.36 (AAA)	U区分0.39 (AAA)	U区分0.37 (AAA)	U区分0.39 (AA)	V区分0.29 (A)	V区分0.37 (A)	V区分0.39 (A)	V区分0.40 (A)	W区分0.39 (A)	W区分0.39 (A)	W区分0.40 (A)		
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、非動作時ともに結露しないこと)																				
サポートOS		Windows® 7 Enterprise 正規版 ^{※21※22※24}						Windows® 7 Enterprise 正規版 ^{※21※22※24}						Windows® 7 Enterprise 正規版 ^{※21※22}								
		Windows® 7 Professional 正規版 ^{※21※22}						Windows® 7 Professional 正規版 ^{※21※22}						Windows Vista® Enterprise (SP2) 正規版 ^{※21※22}								
		Windows Vista® Business with SP2 正規版 ^{※21※22※24}						Windows Vista® Business with SP2 正規版 ^{※21※22※24}						Windows® 7 Professional 正規版 ^{※21※22}								
		Windows® XP Professional x64 Edition (SP2) 正規版 ^{※22※24}						Windows® XP Professional x64 Edition (SP2) 正規版 ^{※22※24}						Windows Vista® Business with SP2 正規版 ^{※21※22}								

※1: 本仕様は標準構成です。
 ※2: カスタムメイドメニューの範囲内で仕様の変更が可能です。選択オプション、仕様変更後の型名などにつきましては19ページをご参照ください。
 ※3: 拡張RAMモジュールを増設する場合には、専用の拡張RAMモジュールを使用してください。
 ※4: 最大メモリ容量を増設するためには、標準搭載されている拡張RAMモジュールを交換する必要があります。
 ※5: 4GB搭載時でも、32bit OSが使用可能な領域は約3GBになります。
 ※6: カスタムメイドでXeon®もしくは、Core™i5選択時、Intel® Active Management Technology (I AMT 6.0)に対応。ただし、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。
 ※7: 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、15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。
 ※8: 表示可能な解像度は、ディスプレイ装置の仕様により異なります。詳細はP9、P11を参照してください。
 ※9: NVIDIA Quadro® FX 580と同時選択必須です。
 ※10: すべてのUSB対応周辺機器について動作保証するものではありません。USB 1.1準拠の周辺機器を接続している場合、USB 1.1の仕様で使用可能です。
 ※11: すべての対応周辺機器について動作保証するものではありません。
 ※12: 空きベイ、空きスロットの数、質量はともに標準構成時のものであり、選択されたオプションにより異なります。また、標準搭載のデバイスを取り外した際の標準構成時の使用はできません。
 ※13: RAID構成を選択した場合、PCI Express x1をSATA-RAIDカードが占有します。
 ※14: カスタムメイドでQuadro FX1800もしくは、IEEE1394カードを選択した場合、PCI (32bit/33MHz) スロットはありません。
 ※15: 最大供給電圧: 約3.0A/100V (300VA)。
 ※16: 標準構成(カスタムメイド選択していない構成)でOSを起動させた状態での本体のみ測定値です。
 ※17: 本体で選択可能なカスタムメイドの最大構成で測定 (USBポート及びカスタムメイドで使用しないPCIスロットは空き状態。測定プログラムは当社独自の高尚荷テストプログラムを使用)。
 ※18: アウトレット: 約3.0A/300VAを含んだ値です。
 ※19: 縦置き時、本体の上に置けるディスプレイの重量は13kgまでとなります。
 ※20: エネルギー消費効率とは省エネ法で定める測定方法により測定した消費電力を省エネ法で定める複合理論性能(単位: キルガット)で除したものです。カッコ内の数値は省エネルギー基準達成率を示します。
 ※21: 達成率が100%を超えるものは、次のようにリアラベルで表記しています。A: 100%以上200%未満、AA: 200%以上500%未満、AAA: 500%以上。
 ※22: 日本語32bit OS、64bit OSへのリカバリはできません。
 ※23: NVIDIA Quadro FX 4800を選択した場合、PCI Express x1スロット×1を使用することはできません。
 ※24: RAID構成は除きます (Vista Business (64bit版)、XP Professional (64bit版) 以外をサポート)。
 ※25: リカバリポートを選択した場合、PCIスロット×1スロットを占有します。
 ※26: 再生時、録音時は最大96kHz/16ビットです。なお、使用できるサンプリングレートは、ソフトウェアによって異なります。
 ※27: Windows 7 Professional (64bit版) は選択することができません。
 ※28: DMIは、Direct Media Interfaceの略語です。
 ※29: NVIDIA Quadro® FX 4800か、NVIDIA Quadro® FX 3800と同時選択必須です。
 ※30: NVIDIA Quadro® FX 1800か、NVIDIA Quadro® FX 580と同時選択必須です。
 ※31: キーボードなしモデルを選択した場合、添付されません。
 ※32: カスタムメイドでRAID構成を選択した場合、2ベイを占有します。残り2のベイには増設できません。
 ※33: 日本語64bit OSではOS標準のシステムイメージの回復機能を使用してコンピュータを回復する事はできません。

ラインナップ
 パリイシリーズ
 管理
 OS
 周辺機器
 セキュリティ
 環境
 信頼性
 カスタムメイド
 ハードディスクの空き容量
 研修サービス
 サポートサービス
 アプリケーション
 オプション
 仕様

