

エスプリモ
ESPRIMO デスクトップPC
セルシウス
CELSIUS PCワークステーション



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

2011.4

K series

D series



液晶一体型スタンダードモデル

ESPRIMO K552/C* New

Windows® 7 Professional SP1搭載

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



ハイエンドモデル

ESPRIMO D751/C New

Windows® 7 Professional SP1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



多機能モデル

ESPRIMO D581/C New

Windows® 7 Professional SP1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.5



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.6



※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				
		K552/C	K550/A	D751/C	D581/C	D570/B
OS (いずれか 1つを選択)	32bit版	Windows® 7 Professional 正規版 Service Pack1 (SP1) 適用済み 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 Service Pack1 (SP1) 適用済み Windows Vista® Business with SP2 正規版	Windows® 7 Professional 正規版 Service Pack1 (SP1) 適用済み Windows Vista® Business with SP2 正規版	Windows® 7 Professional 正規版
	64bit版	Windows® 7 Professional 正規版 Service Pack1 (SP1) 適用済み	—	Windows® 7 Professional 正規版 Service Pack1 (SP1) 適用済み	Windows® 7 Professional 正規版 Service Pack1 (SP1) 適用済み	Windows® 7 Professional 正規版
CPU						
チップセット		モバイル インテル® HM65 Express	モバイル インテル® GL40 Express	インテル® Q67 Express	インテル® B65 Express	モバイル インテル® HM55 Express
メモリ	標準/最大	標準1GB/最大4GB (32bit版OS) 標準2GB/最大4GB (64bit版OS) (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 (32bit版OS) 標準2GB/最大16GB (64bit版OS) (PC3-10600 DDR3 SDRAM DIMM CL9)	標準1GB/最大4GB (32bit版OS) 標準2GB/最大16GB (64bit版OS) (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)
	ECC機能	—	—	—	—	—
標準搭載LCD (解像度)		17型LCD (最大1280×1024ドット)、 19型ワイドLCD (最大1440×900ドット)、22型ワイドLCD (最大1920×1080ドット)	17型LCD (最大1280×1024ドット)	—	—	—
HDD		160GB/320GB/500GB	160GB/320GB/500GB	160GB/320GB/500GB 160GB×2 (RAID1)	80GB/160GB/320GB/500GB 80GB×2 (RAID1)/160GB×2 (RAID1)	80GB/160GB
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/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)
グラフィックス	標準	CPUに内蔵	チップセットに内蔵	CPUに内蔵	CPUに内蔵	CPU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	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	—	—	1スロット	2スロット/1スロット	2スロット
	PCI Express x1	—	—	—	—	—
	PCI Express x4	—	—	—	—	—
外形寸法 (W×D×H)		375×213×393mm (17型)	375×213×393mm (17型)	89×338×332mm (縦置時)	89×338×332mm (縦置時)	89×338×332mm (縦置時)
インテル® vPro™ テクノロジー/AMT		—	—	○	—	—



Windows® 7

ビジネスを快適に

CELSIUS PCワークステーション



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.7



モニタータワーモデル

CELSIUS W510 **New**

Workstation Windows® 7 Professional SP1搭載

ヘルスケアモデル

P.9



コンパクトモデル

CELSIUS J510 **New**

Workstation Windows® 7 Professional SP1搭載

標準 国際エネルギー
プログラム対応*

*本製品はデスクトップコンピュータカテゴリーです。

P.10

バリューシリーズ

ESPRIMO D550/BX

Windows® 7 Professional搭載

P.8



CELSIUS H910

Workstation Windows® 7 Professional SP1適用済み搭載







本製品について詳しくは製品情報ページ (<http://www.fmworld.biz/celsius/>) をご覧ください。



CELSIUS H710

Workstation Windows® 7 Professional SP1適用済み搭載

で変更が可能です。

D550/B	バリューシリーズ		CELSIUS	
	D550/BX		W510	J510
 P.7	 P.8	 P.9	 P.10	
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 Service Pack1 (SP1) 適用済み	Windows® 7 Professional 正規版 Service Pack1 (SP1) 適用済み	
—	—	Windows® 7 Professional 正規版 Service Pack1 (SP1) 適用済み	Windows® 7 Professional 正規版 Service Pack1 (SP1) 適用済み	
				
インテル® G41 Express	インテル® G41 Express	インテル® C206 チップセット	インテル® C206 チップセット	
標準1GB/最大4GB (PC3-10600 DDR3 SDRAM DIMM CL9)	標準1GB/最大4GB (PC3-10600 DDR3 SDRAM DIMM CL9)	標準2GB/最大4GB (32bit版OS) 標準2GB/最大16GB (64bit版OS) (PC3-10600 DDR3 SDRAM DIMM CL9)	標準2GB/最大4GB (32bit版OS) 標準2GB/最大16GB (64bit版OS) (PC3-10600 DDR3 SDRAM DIMM CL9)	
—	—	○	○	
—	—	—	—	
80GB/160GB/250GB/320GB/500GB 80GB×2 (RAID1)/160GB×2 (RAID1)	160GB	250GB/500GB/1TB/ 320GB×2 (RAID1)/500GB×2 (RAID1)	250GB/500GB	
なし/DVD-ROM (厚型/薄型)、 スーパーマルチ (厚型/薄型)	DVD-ROM (厚型)、 スーパーマルチ (厚型)	なし/DVD-ROM (厚型)、 スーパーマルチ (厚型)	なし/DVD-ROM (厚型)、 スーパーマルチ (厚型)	
チップセットに内蔵	チップセットに内蔵	CPUに内蔵	CPUに内蔵	
ATI Radeon™ HD 5450	—	NVIDIA Quadro® 5000/NVIDIA Quadro® 4000 NVIDIA Quadro® 2000/NVIDIA Quadro® 600	NVIDIA Quadro® 2000/ NVIDIA Quadro® 600	
1ポート	1ポート	1ポート	1ポート	
1ポート	1ポート	なし/1ポート	—	
6ポート	6ポート	12ポート	6ポート	
2スロット/1スロット	2スロット	3スロット	1スロット	
—	—	2スロット	—	
—	—	1スロット	—	
89×338×332mm (縦置き時)	89×338×332mm (縦置き時)	1スロット (カスタムメイド専用)	1スロット (カスタムメイド専用)	
—	—	186×481×430mm	89×338×332mm (縦置き時)	
—	—	(インテル® Xeon® プロセッサのみ)	(インテル® Xeon® プロセッサのみ)	

64bit 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.24

FMV-シンククライアント



HDDレスでシンククライアントソリューションを実現 (FMVシンククライアントのカタログをご参照ください)。

ディスプレイ



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カタログをご覧ください。

液晶一体型スタンダードモデル



※写真はESPRIMO K552/C[23型ワイド(カスタムメイドにて対応)]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をご確認ください。
http://www.fmwworld.net/biz/fmv/

Windows® 7 Professional (32bit版) 正規版 SP1適用済み
Windows® 7 Professional (64bit版) 正規版 SP1適用済み
Windows Vista® Business with SP2 正規版
から選択可能

64bit Windows® 7 Professional (64bit版) 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4GB)

省スペース性に優れた液晶一体型

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。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

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)、K552/C(17型)のみ

国際エネルギースタートプログラム標準対応

ESPRIMO K552/C、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トプログラムに対応しています。



ESPRIMO K552/C [17型/19型ワイド/23型ワイド] **New**
ESPRIMO K550/A [17型]

OS			
Windows® 7 Professional (32bit版) 正規版 SP1適用済み ^{*1} Windows® 7 Professional (64bit版) 正規版 SP1適用済み ^{*2} Windows Vista® Business with SP2 正規版			
CPU			
K552/C		K550/A	
インテル® Core™ i5-2520Mプロセッサ(2.50GHz) インテル® Core™ i3-2310Mプロセッサ(2.10GHz)★ インテル® Celeron® B810(1.60GHz)		インテル® Celeron® 900(2.20GHz)	
チップセット		メモリ	HDD
K552/C	K550/A	1GB, 2GB, 4GB	160GB, 320GB, 500GB
モバイルインテル® HM65 Express チップセット	モバイルインテル® GL40 Express チップセット		
液晶ディスプレイ	CD / DVD	USB2.0	スロット
17型, 19型ワイド ^{*2} , 23型ワイド ^{*2}	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」(15~16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はSP1は適用されていません。*2: K552/Cのみ。

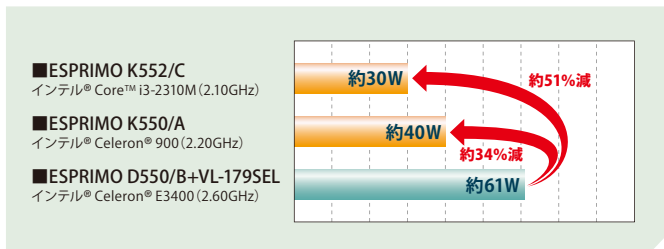
ビジネスに即した高性能で最適なPC環境を実現



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}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: K552/C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の本体のみの測定値です。

「ナノイー」発生ユニットを標準搭載 K552/C標準搭載

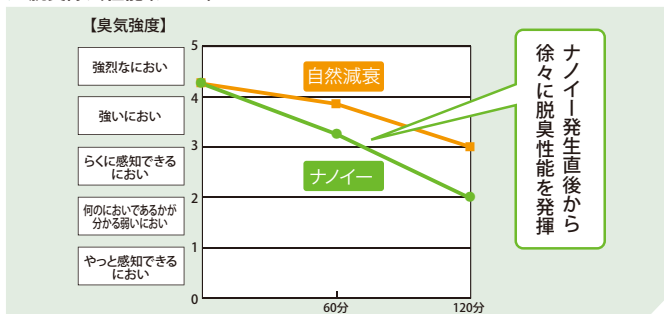
本体背面に「ナノイー」発生ユニットを搭載。ナノイーの働きで、繊維の奥まで入り込み、タバコのニオイを脱臭^{*1}します。



- ・ナノイーは蒸気(スチーム)の約1/300約5~20nm。
- ・「ナノイー」は空気中で消滅しにくく、一般的な空気イオンと比べて約6倍長持ちします。
- ・繊維に入り込みやすく、ニオイの原因を分解し、脱臭いたします。

「ナノイー」とは 「ナノイー」は、水に包まれた微粒子イオンです。

▶ 脱臭除去性能(タバコ)^{*1}



*1: 【試験依頼先】パナソニック電工解析センター(株)【試験方法】6畳間の試験容器内で6段階臭気強度表示法による検証。【脱臭の方法】ナノイーを放出。【対象】付着したタバコ臭。【試験結果】120分で臭気強度1.9に低減。臭気強度が1下がることは、90%の低減を意味します(臭気強度1ランクとは「やっと感知できる非常に弱いニオイ」のレベルです)。臭気効果は、周囲環境(温度・湿度)、運転時間、臭気・繊維の種類によって異なります。

- タバコに含まれる有害物質(一酸化炭素等)は除去できません。常時発生し続けるニオイ成分(建材臭・ペット臭など)は、すべて除去できるわけではありません。
- 実際の効果は、お部屋の状況やご使用方法によって異なります。
- 本商品は医療機器ではありません。

※「nanoE」、「ナノイー」および「nanoE」マークは、パナソニック電工株式会社の商標です。
*「ナノイー」について詳しくは製品情報ページ(<http://www.fmwworld.net/biz/fmv/esprimo/k552c/>)をご覧ください。

New



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

ESPRIMO D751/C*1

RAID構成
選択可能

グラフィックスカード**4
搭載可能

OS		CPU	
Windows® 7 Professional (32bit版) 正規版 SP1適用済み Windows® 7 Professional (64bit版) 正規版 SP1適用済み Windows Vista® Business with SP2 正規版		インテル® Core™ i7-2600 vPro™ (3.40GHz) インテル® Core™ i5-2500 vPro™ (3.30GHz) インテル® Core™ i5-2400 vPro™ (3.10GHz)	
チップセット	メモリ	HDD	
インテル® Q67 Express チップセット	1GB**3, 2GB, 4GB, 8GB**5, 16GB**5	160GB, 320GB, 500GB 160GB×2 (RAID1)**1, **2, **6	
CD / DVD**2	USB2.0	スロット	
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×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」(15~16ページ)をご覧ください。

★1: 本商品は、Intel® Anti-Theft Technology (Intel® AT) には対応していません。

- *1: 160GB×2 (RAID1)とATI Radeon™ HD 5450は同時搭載不可。
- *2: 160GB×2 (RAID1)と厚型DVD-ROM/厚型スーパーマルチは同時搭載不可。
- *3: 国際エネルギースタープログラム対応モデル及び64bit版OS搭載モデルは除く。
- *4: 32bit版OSのみ選択できます。
- *5: 64bit版OSのみ選択できます。
- *6: 国際エネルギースタープログラム対応、ならびにヘルスケアモデル除く。

Windows® 7 Professional (32bit版) 正規版 SP1適用済み
Windows® 7 Professional (64bit版) 正規版 SP1適用済み
Windows Vista® Business with SP2 正規版
から選択可能

64 bit Windows® 7 Professional (64bit版) 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16GB)

インテル® vPro™ テクノロジー対応

インテル® vPro™ テクノロジーに対応したインテル® Core™ 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。

※インテル® vPro™ テクノロジーの詳細は、http://www.intel.co.jp/gopro/ をご覧ください。
※D751/Cに対応したvPro™ アプリケーションについては、各アプリケーションメーカーへお問い合わせください。
※カスタムメイドオプションでグラフィックスカードを選択した場合はインテル® AMTの一部の機能が使えなくなります。詳しくはこちらをご覧ください。http://www.intel.co.jp/products/core_vpro/index.html

第2世代インテル® Core™ i7 vPro™ プロセッサを搭載可能

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」を搭載可能。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

「第2世代インテル® Core™ i5 vPro™ プロセッサ」を標準搭載。4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、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 2.0」*に対応したインテル® Core™ i7 vPro™ / インテル® Core™ i5 vPro™ プロセッサを搭載。

*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

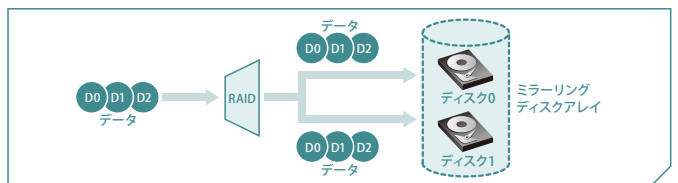
ESPRIMO D751/Cの国際エネルギースタープログラム対応モデルは、2009年7月1日に発効された従来より厳しい新基準の国際エネルギースタープログラムに対応しています。



RAID1による信頼性向上

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、ならびにヘルスケアモデル除く。



マルチモニタ機能

ディスプレイインターフェースを標準で2ポート搭載。マルチモニタ環境を気軽に構築できます。2台のディスプレイに同一のデスクトップを同時に表示する「クローン機能」や2台のディスプレイで一つのデスクトップを表示する「マルチモニタ機能」がご利用になれます。



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

ヘルスケアモデル

ESPRIMO D751/C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。

多機能モデル

New



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

ESPRIMO D581/C

RAID構成
選択可能

グラフィックスカード^{*1,*5}
搭載可能

OS		CPU	
Windows® 7 Professional (32bit版) 正規版 SP1適用済み Windows® 7 Professional (64bit版) 正規版 SP1適用済み Windows Vista® Business with SP2 正規版		インテル® Core™ i7-2600 (3.40GHz) インテル® Core™ i5-2500 (3.30GHz) インテル® Core™ i5-2400 (3.10GHz) インテル® Core™ i3-2100 (3.10GHz)	
チップセット	メモリ	HDD	
インテル® B65 Express チップセット	1GB ^{*6,*8} 、2GB、4GB、8GB ^{*7} 、16GB ^{*7}	160GB、320GB、500GB、 160GB×2 (RAID1) ^{*1,*2,*5} 、80GB ^{*3} 、 160GB ^{*3} 、80GB×2 (RAID1) ^{*2,*3,*4}	
CD / DVD	USB2.0	スロット ^{*9}	
なし 薄型/厚型DVD-ROM ^{*2} 薄型/厚型スーパーマルチ ^{*2}	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「カスタマイズ型名と価格一覧表」(17~18ページ)をご覧ください。

- *1: 160GB×2 (RAID1) と ATI Radeon™ HD 5450は同時搭載不可。
- *2: 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。
- *3: 24時間モデルのみ。
- *4: 24時間/ヘルスケアモデル除く。
- *5: ヘルスケア、国際エネルギースター対応、24時間、24時間/ヘルスケアモデル除く。
- *6: 32bit版OSのみ選択できます。
- *7: 64bit版OSのみ選択できます。
- *8: 国際エネルギースター対応モデル除く。
- *9: カスタマイズでグラフィックスカードまたは、RAID構成を選択した場合はPCI×1となります。

Windows® 7 Professional (32bit版) 正規版 SP1適用済み
Windows® 7 Professional (64bit版) 正規版 SP1適用済み
Windows Vista® Business with SP2 正規版
から選択可能

第2世代インテル® Core™ i7プロセッサを
搭載可能 **カスタマイズ**



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プロセッサ」を搭載可能。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

「第2世代インテル® Core™ i3プロセッサ」を標準搭載。4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、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 2.0」*に対応したインテル® Core™ i7/インテル® Core™ i5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。

マルチモニタ機能 **標準搭載** **カスタマイズ**

ディスプレイインターフェースを標準で2ポート搭載。マルチモニタ環境を気軽に構築できます。2台のディスプレイに同一のデスクトップを同時に表示する「クローン機能」や2台のディスプレイで一つのデスクトップを表示する「マルチモニタ機能」がご利用になります。

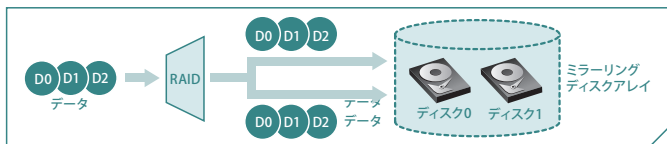
※標準: アナログ×1、DVI-D×1
(アナログ出力に変換できません)。
※カスタマイズ: アナログ×1、DVI-I×1。



RAID1による信頼性向上 **カスタマイズ**

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

*国際エネルギースタープログラム対応、ならびにヘルスケアモデル除く。



ヘルスケアモデル

ESPRIMO D581/C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。

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 D581/C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。



省エネモデル



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

ESPRIMO D570/B

(2010年10月~2011年10月提供予定)

OS		CPU	
Windows® 7 Professional (32bit版) 正規版 Windows® 7 Professional (64bit版) 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。

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

64 bit Windows® 7 Professional (64bit版) 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。



国際エネルギースター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。

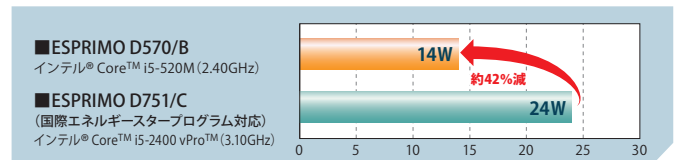
低消費電力CPU搭載



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。

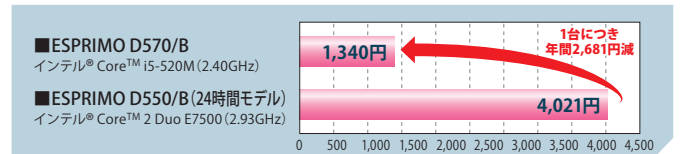
※インテル® Core™ i5-520M (2.40GHz) 選択時は約14W以下。

▶ **通常消費電力比較**



※カスタムメイドしていない構成でOS (Windows® 7 Professional 32bit版) を起動させた状態での本体のみの測定値です。

▶ **24時間稼働時の年間電気料金**



※標準構成 (カスタムメイドしていない構成) でOS (Windows® 7 Professional 32bit版) を起動させた状態での本体のみの測定値です。
<年間使用条件>
24時間連続稼働で1年間使用した場合です。電気代は10.93円/kWhで算出しています。

マルチモニタ機能

ディスプレイインターフェースを標準で2ポート搭載(ミニD-Sub15ピン(アナログ)×1、DVI-D 24ピン(デジタル)×1*)。マルチモニタ環境を気軽に構築できます。2台のディスプレイに同一のデスクトップを同時に表示する「クローン機能」や2台のディスプレイで一つのデスクトップを表示する「マルチモニタ機能」がご利用になります。

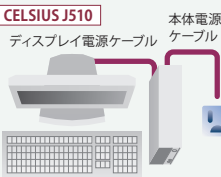
*アナログ出力に変換できません。



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 D751/C | D581/C | D570/B | D550/B | D550/BX | CELSIUS J510

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 D751/C | D581/C | D570/B | D550/B | K552/C | K550/A | D550/BX | CELSIUS J510

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。

ラインナップ
パーソナルシリーズ
管理
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
OS

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/

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 (32bit版) 正規版 Windows Vista® Business with SP2 (32bit版) 正規版		インテル® Core™ 2 Duo E7500 (2.93GHz) インテル® Pentium® E6700 (3.20GHz) インテル® Pentium® E5800 (3.20GHz) インテル® Celeron® E3400 (2.60GHz)	
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)*3, 80GB*2, 160GB*2, 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」(19~20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、ヘルスケアモデル除く。
- *4: カスタムメイドでグラフィックスカードまたは、RAID構成を選択した場合はPCI×1となります。

Windows® 7 Professional (32bit版) 正規版 Windows Vista® Business with SP2 (32bit版) 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。

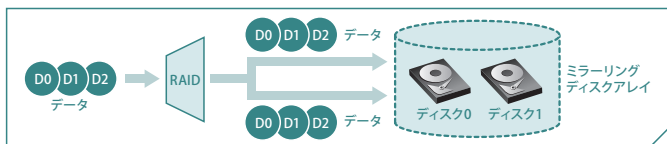
*本製品はDirectX 11をサポートしています。
Windows® 7 Professionalは対応。Windows
Vista® BusinessはWindows Updateをすれば
対応可能。



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。

※国際エネルギースタープログラム対応、ならびにヘルスケアモデル除く。



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。

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。



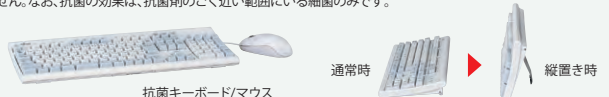
抗菌縦置きキーボード/マウス 抗菌

標準装備	D751/C [ヘルスケア]	D581/C [ヘルスケア]	[24時間 [ヘルスケア]]	D550/B [ヘルスケア]	[24時間 [ヘルスケア]]	W510 [ヘルスケア]
カスタムメイド	D751/C [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]	D581/C [標準]	[国際エネルギースタープログラム]
	D581/C [標準]	[国際エネルギースタープログラム]	D570/B	K552/C	K550/A	W510
	J510					

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

抗菌剤の効果及びぶのは大腸菌や黄色ブドウ球菌などの細菌であり、カビなどの菌類には基本的に効果はありません。なお、抗菌剤の効果は、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。

バリューシリーズ

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 (32bit版) 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 (32bit版) 正規版	インテル® Core™ 2 Duo E7500 (2.93GHz) インテル® Pentium® E5800 (3.20GHz) インテル® Celeron® E3400 (2.60GHz)
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。

◎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。

先進のセキュリティや高信頼性をサポートする
ツールを標準添付しています。

◎情報漏えい対策ポート制限ソフト「Portshutter」標準添付 詳細は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/無効の設定が可能のため、業務上必要な機器を接続しつつ、セキュリティ上問題のある機器は無効にすることができます。

構成の組み方について

選択メニューの各項目から、それぞれ1メニューを選択してください。選択したメニューの右の英数字を型名欄に記入すると型名が決まります。
※バリューシリーズはリカバリデータディスクが標準添付されており、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	光学ドライブ	
ESPRIMO D550/BX	Windows® 7 Professional (32bit版) 正規版	—	4	インテル® Core™ 2 Duo E7500 (2.93GHz) R インテル® Celeron® E3400 (2.60GHz) N	1GB 160GB J	スーパーマルチ (厚型) 2
		Personal 2010	B			
		Home and Business 2010	C			
ESPRIMO D550/BX	Windows® 7 Professional (32bit版) 正規版	—	4	インテル® Pentium® E5800 (3.20GHz) P	1GB 160GB J	スーパーマルチ (厚型) 2 DVD-ROM (厚型) 4
		Personal 2010	B			
		—	4	インテル® Celeron® E3400 (2.60GHz) N	1GB 160GB J	DVD-ROM (厚型) 4
ESPRIMO D550/BX	Windows® 7 Professional (32bit版) 正規版	—	4	インテル® Pentium® E5800 (3.20GHz) P	1GB 160GB J	スーパーマルチ (厚型) 2 DVD-ROM (厚型) 4
		Personal 2010	B			
		—	4	インテル® Celeron® E3400 (2.60GHz) N	1GB 160GB J	DVD-ROM (厚型) 4
型名	FMVXD					

*1: [Personal 2010]:Microsoft® Office Personal 2010, [Home and Business 2010]:Microsoft® Office Home and Business 2010

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せん。

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とサポート。

システム導入時

システム一括導入&バックアップ 別売

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

システム運用時

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

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

調査保守時

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

Wired for Management	ESPRIMO								CELSIUS		必要なハードウェア/ソフトウェア
	K552/C	K550/A	D751/C	D581/C	D570/B	D550/B	D550/BX	W510	J510		
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	—*1	SystemcastWizard Professional (別売) DatacloningWizard 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索/適用	○	○	○	○	○	○	○	○	UpdateAdvisor (本体装置)
	電源管理機能	Wake up 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。

CELSIUS W510

Workstation

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。

New



*ディスプレイは別売となります。VL-221SWL [22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 W510

Workstation

RAID構成
選択可能

グラフィックスカード
搭載可能

OS

Windows® 7 Professional (32bit版) 正規版 SP1適用済み
Windows® 7 Professional (64bit版) 正規版 SP1適用済み

CPU

インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® E3-1280 (3.50GHz)^{*1}
インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® E3-1275 (3.40GHz)
インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® E3-1235 (3.20GHz)
インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® E3-1225 (3.10GHz)
インテル® Core™ i3-2100 (3.10GHz)

チップセット

インテル® C206
チップセット

メモリ

2GB、4GB、
8GB^{*2}、16GB^{*2}

HDD

250GB、500GB、1TB、
320GB×2 (RAID1)、500GB×2 (RAID1)

グラフィックス

NVIDIA Quadro® 5000^{*3}
NVIDIA Quadro® 4000^{*3}
NVIDIA Quadro® 2000^{*4}
NVIDIA Quadro® 600^{*4}
Intel® HD Graphics P3000 (CPUに内蔵)^{*5}
Intel® HD Graphics 2000 (CPUに内蔵)^{*5}

CD / DVD

なし
厚型DVD-ROM
厚型スーパーマルチ

*1: カスタムメイドでグラフィックスカードと同時搭載が必須です。*2: 64bit版 OSのみ選択できます。
*3: W510 (500W)のみ選択できます。*4: W510 (300W)のみ選択できます。
*5: Xeon® E3-1225/1235/1275搭載時。*6: Core™ i3-2100搭載時。

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。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。

本体カバーキー／筐体施錠

筐体側面の本体カバーキーで筐体の施錠が可能です。ハードディスクやメモリなどの各種デバイスの盗難を防ぎます。

*施錠する場合は、お客様の責任で、本体カバーキーを紛失しないようにしてください。本体カバーキーを紛失した場合は、引取修理による本体カバーの交換が必要となります。その際は、「富士通ハードウェア修理相談センター」にご連絡ください。なお、保証期間にかかわらず、鍵の紛失による本体カバーの交換は有償となります。本体カバーキーを紛失した場合は、訪問修理の際も即日修理ができません。引取修理になりますので、あらかじめご了承ください。

ヘルスケアモデル

CELSIUS W510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

*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CLWA11Mではなく、ETNA-S-D3067となります。

Windows® 7 Professional (32bit版) 正規版 SP1適用済み Windows® 7 Professional (64bit版) 正規版 SP1適用済み 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



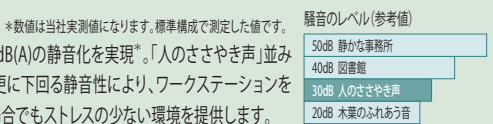
高性能な最新プロセッサを搭載 カスタムメイド



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 E3-1235/E3-1275/E3-1280」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 2.0」*にも対応。今までにない最高の処理性能を実現します。標準搭載CPUは運用管理「インテル® Standard Manageability」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®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_vpro/index.htm

静音性の追求



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 ^{*1}
		DirectX	OpenGL	アナログ	デジタル	Windows 7 Professional			
						32bit	64bit		
Intel® HD Graphics ^{*2} (CPUに内蔵)	W510 (500W/300W)	10.1	3.0	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 最大2560×1440ドット (DisplayPort) 最大1677万色	2GB:765MB ^{*3} 4GB:1293MB ^{*3}	2GB:768MB ^{*3} 4GB以上: 1696MB ^{*3}	○	DVI-I×1 ^{*1*} DisplayPort×1 ^{*6*}
	J510	10.1	3.0	最大1920×1200ドット 最大1677万色	最大1920×1200ドット 最大1677万色	2GB:773MB ^{*3} 4GB:1557MB ^{*3}	2GB:776MB ^{*3} 4GB以上: 1696MB ^{*3}	○	DVI-D×1 ^{*8} ミニD-Sub15ピン×1 ^{*8}
NVIDIA Quadro® 600	W510 (300W) J510	11	4.1	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×1 ^{*6}
NVIDIA Quadro® 2000	W510 (300W) J510	11	4.1	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® 4000	W510 (500W)	11	4.1	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	2GB ^{*7}		○	DVI-I×1 ^{*1} DisplayPort×2 ^{*5*}
NVIDIA Quadro® 5000	W510 (500W)	11	4.1	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	2.5GB ^{*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® 600 Dual-Link 対応 NVIDIA Quadro® 2000 Dual-Link 対応 NVIDIA Quadro® 4000 Dual-Link 対応 NVIDIA Quadro® 5000 Dual-Link 対応

CELSIUS J510

Workstation

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-22ISSWL [22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 J510* Workstation			グラフィックスカード 搭載可能
OS			
Windows® 7 Professional (32bit版) 正規版 SP1適用済み Windows® 7 Professional (64bit版) 正規版 SP1適用済み			
CPU	チップセット	メモリ	
インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® E3-1275 (3.40GHz) インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® E3-1225 (3.10GHz) インテル® Core™ i3-2100 (3.10GHz)	インテル® C206 チップセット	2GB、4GB、 8GB ¹⁾ 、16GB ¹⁾	
HDD	グラフィックス	CD / DVD	
250GB、500GB	NVIDIA Quadro® 2000 NVIDIA Quadro® 600 Intel® HD Graphics P3000 (CPUに内蔵) ²⁾ Intel® HD Graphics 2000 (CPUに内蔵) ³⁾	なし 厚型DVD-ROM 厚型スーパーマルチ	

★1:本商品は、Intel® Anti-Theft Technology (Intel® AT) には対応していません。
★1:64bit版 OSのみ選択できます。
★2:Xeon® E3-1225/1275搭載時。
★3:Core™ i3-2100搭載時。

Windows® 7 Professional (32bit版) 正規版 SP1適用済み
Windows® 7 Professional (64bit版) 正規版 SP1適用済み
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

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 E3-1275」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 2.0」*にも対応。今までにない最高の処理性能を実現します。標準搭載CPUは運用管理「インテル® Standard Manageability」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® 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/products/core_vpro/index.htm

メインメモリは高信頼なECC*1メモリを搭載
メモリには高速データ転送性能をもつDDR3 SDRAM (PC3-10600/ECC) を搭載し、最大16GB*2まで増設可能です。
*1: Error Checking and Correctionの略。メモリに発生したエラーを自動的に訂正する機能。
*2:64bit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。

国際エネルギースタートプログラム標準対応
J510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。

*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
J510は、W510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® 2000/600を搭載する拡張性を提供します。

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® Xeon® プロセッサ・チップセットとLANチップを搭載。
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™ テクノロジーに対応しません。
※インテル® vPro™ テクノロジーの詳細は、http://www.intel.co.jp/gopro/ をご覧ください。
※CELSIUSシリーズに対応したvPro™ アプリケーションについては、各アプリケーションメーカーへお問い合わせください。
※カスタムメイドオプションでグラフィックスカードを選択した場合はインテル® AMTの一部の機能が使えなくなります。詳しくはこちらをご覧ください。http://www.intel.co.jp/products/core_vpro/index.htm

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。

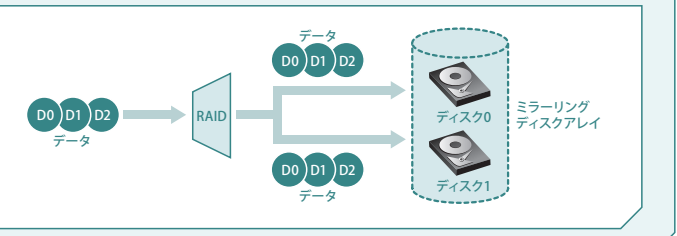


RAS* 機能による高レベルの信頼性

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。またファン回転状況や内部温度を監視します。
*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 W510

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。



ラインナップ
パルティシリーズ
管理
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
OS

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)
---------------	-----------	------------	----------------	----------------

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)
-----------	---------------	-----------	------------	----------------

希望小売価格 **45,000円**(税別)

あらゆるビジネスシーンで活躍するスタンダードディスプレイ

19型 SXGA
(1280×1024ドット)

スタンダードモデル
VL-193SEL

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

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

希望小売価格 **50,000円**(税別)

17型 SXGA
(1280×1024ドット)

タッチパネルモデル
VL-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
-------------	-----------	------------	----------------	------

希望小売価格 **47,000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

◎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)
---------------	-----------	------------	----------------	----------------

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)
---------------	-----------	------------	----------------	----------------

希望小売価格 **88,000円**(税別)

高解像度27型ワイドQHD(2560×1440ドット) ディスプレイ

27型 QHD
(2560×1440ドット)

スピーカー内蔵ワイドモデル
VL-270VSWL

輝度	コントラスト	視野角	応答速度	表示色 ^{※1}
350cd/m ²	1000:1	上下178° 左右178°	6ms	1677万色

アナログデジタル5系統入力	ステレオスピーカー	壁掛け・アーム装着可	バイトレート機能	IPSパネル
---------------	-----------	------------	----------	--------

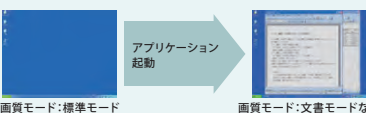
※1: Displayport 10bit入力時には約10億7千万色の表示が可能。

希望小売価格 **120,000円**(税別)

◎富士通モニターユーティリティ

※本体添付のトラブル解決ナビ&ドライバディスクまたは、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。



◎縦型表示(ローテート)機能をサポート

- モニター部分が90度回転し、縦型表示が可能。縦長の文書作成やWebページなどの表示に最適です。



※縦型表示を利用の場合は、PC本体またはカスタムメイドオプションのグラフィックスカードの縦型表示機能をご利用ください。

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 K552/C、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、「注意」ワイヤーロック/盗難防止用品は盗難の危険を軽減するものであり、盗難の防止を保証するものではありません。

セキュリティチップ

標準装備 D751/C [D581/C[24時間][ヘルスケア]] [D550/B[24時間][ヘルスケア]] CELSIUS W510 CELSIUS J510

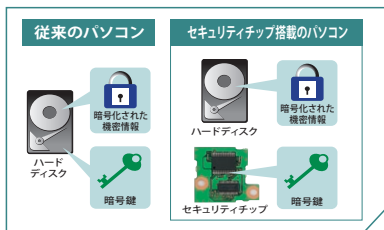
カスタムメイド D581/C [D581/C[ヘルスケア]] [D581/C[国産エネルギープログラム]] [D550/B[ヘルスケア]] [D550/B[国産エネルギープログラム]] K552/C

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。

個人認証パスワードや、ファイルを暗号化したとき及びBitLockerの暗号鍵などを管理します。チップ内のデータは不正に他の媒体にコピーできないため、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少なく、高い安全性を確保します。国際標準規格ISO15408を取得しています。

◎パスワード・暗号鍵・電子証明書

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。



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(2009年未発表、出典 Frost & Sullivan)を誇るインフィニオンテクノロジー株式会社の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

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。

スマートアクセス(USB)

F3972G403B



希望小売価格 8,500円(税別)

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。
※i-フィルター6.0の動作には、Internet Explorer7.0/8.0以降が必要です。

指紋センサー

一般オプション 全機種

指先をスライドさせるだけで、簡単にパスワード認証が行えます。

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

- 富士通独自の「適応型特徴相関法」で指紋を特殊データ化するため、指紋の画像自体は保存されず、データからの指紋再現も不可能です。
- 独自アルゴリズムにより、他人受率率0.0002%以下の精度で認証。また、適応率(指紋センサーを利用できる方の割合)、認識率ともに非常に高い値を誇っています。
- セキュリティチップのパスワード入力やスマートカードの暗証番号(PIN)入力を指紋認証に置き換えることができます。また、Secure Login Boxを使用すれば、ユーザー情報を一元管理でき、運用性が向上します。

対人センサー付ECOプラスモニタ

一般オプション D751/C [D581/C [D570/B [D550/B [CELSIUS W510 [CELSIUS J510

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

BIOS/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。

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*3を標準添付。ウイルスの侵入と感染を自動的にチェックし、駆除します。

※1:ウイルス定義ファイルの更新はノートン™ 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:どの機種に標準装備されているかは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」で動作確認しています。
・Portshutterについては、(株)富士通ソフトウェアテクノロジーズのホームページ(<http://jp.fujitsu.com/group/fst/>)でご確認いただけます。

指紋認識装置

FS-310U



希望小売価格 15,000円(税別)

Secure Login Box FMSE-C411

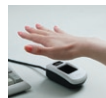
指紋や手のひら静脈データやFeliCa汎用カードを始めとするユーザー情報を一括管理することで、安全で効率的なシステム運用を実現します*。

希望小売価格 798,000円(税別)

※本装置は標準2台構成になります。クライアントには別売ソフト「SMARTACCESS/Premium V1.1、V3.0のいずれか」が必要です。

手のひら静脈センサー「PalmSecure」

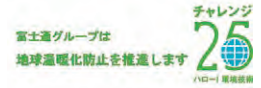
Secure Login Boxへは、指紋の他に、富士通独自の非接触型手のひら静脈センサーの使用も可能。(注) PalmSecure-LT (FAT13L2M01、FAT13L2N01、FAT13L2P01、FAT13L2E01)には対応していません。



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	
	D751/C	D581/C	D570/B	D550/B	K552/C	K550/A	D550/BX	W510	J510	
省電力										
省エネ法 (目標年度2011年度) 省エネ法で2011年度までに達成しなければならぬ目標基準値を達成した製品です。製品ごとのエネルギー消費効率は、P.25~P.29「仕様一覧表」をご覧ください。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
国際エネルギー之星プログラム対応 当社は、国際エネルギー之星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之星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ことと判断します。 *CELSIUSはテストプラットフォームが異なります。 	○*	○*	○	○*	○	○	○	○	○	○
グリーン購入法への対応 2011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推進等に関する法律)に基づく調達の2011年度基本方針(判断の基準)に対応しています。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
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。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
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://home.jeita.or.jp/cgi-bin/page/detail.cgi?n=30&ca=14 をご覧ください。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
エコレールマークの取得 ESPRIMOは、環境にやさしい鉄道貨物輸送に積極的に取り組む商品であることを表示する「エコレールマーク商品」の認定を取得しています。 CELSIUSは、環境にやさしい鉄道貨物輸送に積極的に取り組む企業・商品であることを表示するエコレールマークの企業認定を取得しています。 	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
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(2011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。 	○	○	○*	○*	○*	○*	○*	○*	○*	○*
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(国際エネルギー之星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。 	○	○	◎	○	○	◎	○	○	○	○

特定化学物質の使用抑制

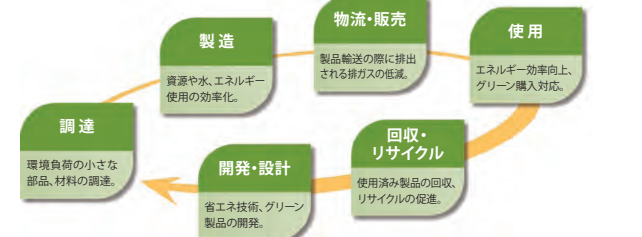
環境負荷の低減

資源の節約

	ESPRIMO								CELSIUS	
	D751/C	D581/C	D570/B	D550/B	K552/C	K550/A	D550/BX	W510	J510	
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。 	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
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。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
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。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
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。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
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。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
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。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
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/	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
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)し、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。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

*1:国際エネルギー之星プログラム対応モデルのみ。
*2:ワークステーションのカテゴリはありません。
*3:D570/B、D550/B、K550/A、D550/BXは2010年度版に対応。
PCグリーンラベル制度への各製品ごとの登録情報や、富士通の環境についての取り組みの詳細は、富士通ホームページ「環境活動」をご覧ください。
▶ <http://jp.fujitsu.com/about/csr/eco/>

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。



<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。

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。

◎本体を選択していただいた後、お客様のニーズに適したカスタムメイドメニューをお選びください。

注1:出荷後に変更/追加オプションを単独で出荷することはできません。

注2:カスタムメイドで変更/追加したメモリモジュールは選択された本体のみに搭載できます。

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

注4:再セットアップ用のリカバリイメージをDVD-R媒体に書き出すには、ご購入時にカスタムメイドでスーパーマルチドライブを選択するか、オプション品のスーパーマルチドライブユニット(FMV-NSM53)が必要になります。

注5:お客様が使用可能なHDD領域につきましては、19ページの「ハードディスクの空き容量について」をご覧ください。

品名	OS	リカバリメディア	キーボード	型名	価格(税別)	CPU	メモリ	HDD	CD/DVD	セキュリティチップ	ポート追加	
ESPRIMO K552/C (国際エネルギー スタープログラム 対応モデル)	Windows® 7 Professional (64bit版) 正規版 SP1適用済み	なし	あり	FMVKG2P2M1	193,000円	インテル® Celeron® 8810 プロセッサ (1.60GHz)	2GB (2GB×1)	160GB	DVD-ROM (薄型)	なし	なし	
			なし	FMVKG2P2M0	189,000円	インテル® Core™ i3-2310M プロセッサ (2.10GHz) FMCXCPLK92 + 3,000円	4GB (2GB×2) FMCXM6K9C +20,000円	320GB FMCXD2K92 +12,000円	スーパーマルチ (薄型) FMCXSMK92 +10,000円	セキュリティチップ FMC-STK92 +1,000円	シリアルポート追加 FMC-SEK92 +6,000円	
	Windows® 7 Professional (32bit版) 正規版 SP1適用済み	なし	あり	FMVKG2P2E1	183,000円	インテル® Core™ i5-2520M プロセッサ (2.50GHz) FMCXCPLK92 + 22,000円	1GB (1GB×1)	500GB FMCXD3K92 +18,000円	なし	なし	フロント USBポート追加 FMC-USK92 +1,000円	
			なし	FMVKG2P2E0	179,000円	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 事業まで向け	2GB (1GB×2) FMCXM5K92D +10,000円	320GB FMCXD2K92 +12,000円			スーパーマルチ (薄型) FMCXSMK92S +20,000円	シリアルポート+ フロントUSB追加 FMC-SSK92 +7,000円
	Windows Vista® Business (32bit) 正規版	なし	あり	FMVKG2P241	183,000円	なし	4GB (2GB×2) *1 FMCXM6K92D +30,000円	なし	なし	なし	なし	
			なし	FMVKG2P240	179,000円		*1:OSが使用可能な領域は3GB になります。					
	ESPRIMO K550/A (国際エネルギー スタープログラム 対応モデル)	Windows® 7 Professional (32bit版) 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
				なし	FMVKE2P2E0	174,000円	2GB (1GB×2) FMCXM5K72 +10,000円	320GB FMCXD2D64 +12,000円	スーパーマルチ (薄型) FMCXSMK72S +10,000円	シリアルポート追加 FMC-SEK72 +6,000円		
Windows Vista® Business (32bit) 正規版		なし	あり	FMVKE2P241	178,000円	2GB (2GB×1) FMCXM5K72S +20,000円	500GB FMCXD3D64 +18,000円	なし	なし	フロント USBポート追加 FMC-USK72 +1,000円		
			なし	FMVKE2P240	174,000円	4GB (2GB×2) *1 FMCXM6K72 +30,000円	*1:OSが使用可能な領域は3GB になります。			シリアルポート+ フロントUSB追加 FMC-SSK72 +7,000円		

品名	OS	リカバリメディア	キーボード	型名	価格(税別)	CPU	メモリ	HDD	CD/DVD
ESPRIMO D751/C	Windows® 7 Professional (64bit版) 正規版 SP1適用済み	なし	あり	FMVDG4N0M1	150,000円	インテル® Core™ i5-2400 vPro™ プロセッサ (3.10GHz)	2GB (2GB×1)	160GB	なし
ESPRIMO D751/C (ヘルスケアモデル)			あり	FMVDG4N0MM	160,000円	インテル® Core™ i5-2500 vPro™ プロセッサ (3.30GHz) FMCXCPVD94 +22,000円	4GB (2GB×2) FMCXM6D9AD +20,000円	320GB FMCXD2D94 +12,000円	DVD-ROM (厚型) FMC-DVD94 +3,000円
ESPRIMO D751/C			なし	FMVDG4N0M0	146,000円	インテル® Core™ i7-2600 vPro™ プロセッサ (3.40GHz) FMCXCPWD94 +113,000円	8GB (4GB×2) FMCXM7D94D +60,000円	500GB FMCXD3D94 +18,000円	DVD-ROM (薄型) *3 FMC-DVD94S +4,000円
ESPRIMO D751/C	Windows® 7 Professional (32bit版) 正規版 SP1適用済み	なし	あり	FMVDG4N0E1	140,000円	なし	16GB (4GB×4) FMCXM8D94Q +140,000円	160GB×2 (RAID1) *2 FMCXD1D94R +48,000円	スーパーマルチ (厚型) *3 FMC-SMD94 +11,000円
ESPRIMO D751/C (ヘルスケアモデル)			あり	FMVDG4N0EM	150,000円		1GB (1GB×1)	スーパーマルチ (薄型) *3 FMC-SMD94S +14,000円	なし
ESPRIMO D751/C			なし	FMVDG4N0E0	136,000円		2GB (2GB×1) FMCXM5D94S +20,000円	*2: DVD-ROM (厚型)、スーパーマ ルチ (厚型)、ATI Radeon™ HD 5450は同時選択できません ので、ご注意ください。	
ESPRIMO D751/C	Windows Vista® Business (32bit) 正規版	なし	あり	FMVDG4N041	140,000円	なし	4GB (2GB×2) *1 FMCXM6D94D +30,000円	なし	なし
ESPRIMO D751/C (ヘルスケアモデル)			あり	FMVDG4N04M	150,000円		*1:OSが使用可能な領域は約3GBに なります。		
ESPRIMO D751/C			なし	FMVDG4N040	136,000円				
ESPRIMO D751/C (国際エネルギー スタープログラム 対応モデル)	Windows® 7 Professional (64bit版) 正規版 SP1適用済み	なし	あり	FMVDG4N0ME	153,000円	なし	2GB (2GB×1)	160GB	なし
			あり	FMVDG4N0EE	153,000円		4GB (2GB×2) *1 FMCXM6D9AD +20,000円	320GB FMCXD2D94 +12,000円	
ESPRIMO D751/C (ヘルスケアモデル)	Windows® 7 Professional (32bit版) 正規版 SP1適用済み	なし	あり	FMVDG4N0M1	150,000円	なし	4GB (2GB×2) FMCXM6D9AD +20,000円	320GB FMCXD2D94 +12,000円	なし
			なし	FMVDG4N0M0	146,000円		8GB (4GB×2) FMCXM7D94D +60,000円	500GB FMCXD3D94 +18,000円	
ESPRIMO D751/C (ヘルスケアモデル)	Windows Vista® Business (32bit) 正規版	なし	あり	FMVDG4N041	140,000円	なし	16GB (4GB×4) FMCXM8D94Q +140,000円	160GB×2 (RAID1) *2 FMCXD1D94R +48,000円	なし
			なし	FMVDG4N040	136,000円		1GB (1GB×1)	スーパーマルチ (厚型) *3 FMC-SMD94 +11,000円	
ESPRIMO D751/C (ヘルスケアモデル)	Windows® 7 Professional (32bit版) 正規版 SP1適用済み	なし	あり	FMVDG4N0M1	150,000円	なし	2GB (2GB×1)	160GB	なし
			なし	FMVDG4N0M0	146,000円		4GB (2GB×2) *1 FMCXM6D94D +30,000円	320GB FMCXD2D94 +12,000円	
ESPRIMO D751/C (ヘルスケアモデル)	Windows Vista® Business (32bit) 正規版	なし	あり	FMVDG4N041	140,000円	なし	4GB (2GB×2) *1 FMCXM6D94D +30,000円	320GB FMCXD2D94 +12,000円	なし
			なし	FMVDG4N040	136,000円		8GB (4GB×2) FMCXM7D94D +60,000円	500GB FMCXD3D94 +18,000円	
ESPRIMO D751/C (ヘルスケアモデル)	Windows® 7 Professional (64bit版) 正規版 SP1適用済み	なし	あり	FMVDG4N0M1	150,000円	なし	16GB (4GB×4) FMCXM8D94Q +140,000円	160GB×2 (RAID1) *2 FMCXD1D94R +48,000円	なし
			なし	FMVDG4N0M0	146,000円		2GB (2GB×1)	スーパーマルチ (薄型) *3 FMC-SMD94S +14,000円	
ESPRIMO D751/C (ヘルスケアモデル)	Windows Vista® Business (32bit) 正規版	なし	あり	FMVDG4N041	140,000円	なし	4GB (2GB×2) *1 FMCXM6D94D +30,000円	320GB FMCXD2D94 +12,000円	なし
			なし	FMVDG4N040	136,000円		*1:OSが使用可能な領域は約3GBに なります。		

△ ESPRIMO D751/C (ヘルスケアモデル) は、160GB×2 (RAID1)、ATI Radeon™ HD 5450 を選択できません。

★ ダウングレード代行サービス

本サービスは、お客様からの要請に基づき当社がWindows® XP Professionalへのダウングレード作業を代行するサービスです。また、Windows® XP ProfessionalのドライバーディスクはHDD内にイメージで格納してありますので、ご利用の際は書き出し可能なドライブをご用意ください。

現地セットアップ・配送料について

現地セットアップ (導入時の設置/設定作業) について

本機器はお客様にて設置/設定可能ですが、お客様に代わりサービスエンジニアが導入/設置作業を行う「現地セットアップ」をご提供しております。パソコン導入時のハードウェア設置/接続作業に加え、OSの初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、お客様の負荷軽減を支援します。

品名	型名	標準価格	作業実施時間帯
現地セットアップ(PC/A/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

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/)

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。

ディスプレイ	キーボード	マウス	リカバリデータディスク	アプリケーション	保証拡張	ダウングレード代行サービス*	カスタムメイドプラス
<p>17型ディスプレイ</p> <p>19型ワイド液晶変更 FMC-19K92 +5,000円</p> <p>23型ワイド液晶変更 FMC-23K92 +37,000円</p> <p>17型ディスプレイ</p> <p>タッチパネル追加*3 FMC-TPK92 +36,000円</p> <p>19型ワイド液晶変更 FMC-19K92 +5,000円</p> <p>23型ワイド液晶変更 FMC-23K92 +37,000円</p> <p>*3:19型、23型ワイドモデルは選択不可。</p>	<p>PS/2キーボード</p> <p>抗菌縦置キーボード*4*5 FMC-AKD92 +9,000円</p> <p>*4:キーボードなしモデルは選択不可。 *5:受注生産品です。</p>	<p>PS/2マウス(光学式)</p> <p>FMC-PMD92 +1,000円</p> <p>USBマウス(光学式)</p> <p>FMC-UMD92 +1,000円</p> <p>USBマウス(レーザー)</p> <p>FMC-LMD92 +3,000円</p> <p>PS/2抗菌マウス(光学式)*6 FMC-AMD92 +2,000円</p> <p>*6:受注生産品です。</p>	<p>[Windows® 7 Professional (64bit) (32bit) の場合]</p> <p>なし</p> <p>リカバリデータディスク+ドライバディスク+WinDVDディスク追加 (Windows® 7 Professional) *7 FMC-RDK92B +3,000円</p> <p>*7:リカバリデータディスクとドライバディスクの媒体はDVD-ROMとなります。WinDVDディスクの媒体はCD-ROMとなります。DVD-ROMまたは、スーパーマルチとの同時選択が必要となります。</p> <p>リカバリデータディスクについて詳しくは、23ページをご覧ください。</p> <p>[Windows Vista® Business (32bit) の場合]</p> <p>なし</p> <p>リカバリデータディスク+ドライバディスク+WinDVDディスク追加 (Windows Vista® Business) *7 FMC-RDK9CB +3,000円</p> <p>*7:リカバリデータディスクとドライバディスクの媒体はDVD-ROMとなります。WinDVDディスクの媒体はCD-ROMとなります。DVD-ROMまたは、スーパーマルチとの同時選択が必要となります。</p> <p>リカバリデータディスクについて詳しくは、23ページをご覧ください。</p>	<p>なし</p> <p>Office Personal 2010 FMC-AP165 +22,000円</p> <p>Office Home & Business 2010 FMC-AP166 +39,000円</p> <p>Office Professional 2010 FMC-AP167 +68,000円</p>	<p>標準保証1年*パーツ保証+1年引取修理</p> <p>保証拡張 (3年*パーツ保証+1年自訪問修理) FMC-SUPO2 +2,800円</p> <p>Support Desk Lite (3年*パーツ保証+3年自訪問修理) [営業日以外降訪問修理] FMC-SUOS5 +18,000円</p> <p>Support Desk Lite (4年*パーツ保証+4年自訪問修理) [営業日以外降訪問修理] FMC-SUS06 +26,000円</p> <p>Support Desk Lite (5年*パーツ保証+5年自訪問修理) [営業日以外降訪問修理] FMC-SUS07 +34,000円</p> <p>Support Desk Lite (3年*パーツ保証+3年自訪問修理) [当日訪問修理] FMC-SUS11 +25,000円</p> <p>Support Desk Lite (4年*パーツ保証+4年自訪問修理) [当日訪問修理] FMC-SUS12 +40,000円</p> <p>Support Desk Lite (5年*パーツ保証+5年自訪問修理) [当日訪問修理] FMC-SUS13 +60,000円</p> <p>Support Desk Lite (3年*パーツ保証+3年自訪問修理) [引取修理] FMC-SUH01 +16,000円</p> <p>Support Desk Lite (4年*パーツ保証+4年自訪問修理) [引取修理] FMC-SUH02 +23,000円</p> <p>Support Desk Lite (5年*パーツ保証+5年自訪問修理) [引取修理] FMC-SUH03 +30,000円</p> <p>[保証拡張について詳しくは、22ページをご覧ください]</p>	<p>なし</p> <p>Windows® XP ダウングレード代行サービス FMCDCPW13 +5,000円</p> <p>なし</p> <p>Windows® XP ダウングレード代行サービス FMCDCPW02 +5,000円</p> <p>なし</p> <p>Windows® XP ダウングレード代行サービス FMCDCPW10 +5,000円</p>	<p>なし</p> <p>(1) マスタ開発 120,000円～</p> <p>(2) BIOS設定 800円～</p> <p>(3) 個別設定 1,800円～</p> <p>(4) I/O組み込み 1,600円～</p> <p>(5) ソフトインストール 2,400円～</p> <p>(6) HDD区画変更 1,500円～</p> <p>(7) BIOSブートロゴ設定 個別ご相談</p> <p>(8) ロゴ印刷 2,600円～</p> <p>(9) スペシャルカラー (ワンポイントデザインなし) 1,300円～</p> <p>(10) スペシャルカラー (ワンポイントデザイン印刷) 1,400円～</p> <p>(11) マスタインストール 2,800円～</p> <p>(12) バックアップCD作成 18,000円</p> <p>(13) バックアップCD復写 4,000円～</p> <p>(14) ラベル作成 500円</p> <p>(15) ラベル貼付 500円</p> <p>(16) 添付品カスタマイズ 1,000円</p> <p>(17) 情報リスト作成 500円</p> <p>(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。</p>
<p>17型ディスプレイ</p> <p>タッチパネル追加 FMC-TPK72 +36,000円</p>	<p>PS/2キーボード</p> <p>抗菌縦置キーボード*2*3 FMC-AKD72 +9,000円</p> <p>*2:キーボードなしモデルは選択不可。 *3:受注生産品です。</p>	<p>PS/2マウス(光学式)</p> <p>FMC-PMD72 +1,000円</p> <p>USBマウス(光学式)</p> <p>FMC-UMD72 +1,000円</p> <p>USBマウス(レーザー)</p> <p>FMC-LMD72 +3,000円</p> <p>PS/2抗菌マウス(光学式)*4 FMC-AMD72 +2,000円</p> <p>*4:受注生産品です。</p>	<p>[Windows® 7 Professional (32bit) の場合]</p> <p>なし</p> <p>リカバリデータディスク+ドライバディスク+WinDVDディスク追加 (Windows® 7 Professional) *5 FMC-RDK72B +3,000円</p> <p>[Windows Vista® Business (32bit) の場合]</p> <p>なし</p> <p>リカバリデータディスク+ドライバディスク+WinDVDディスク追加 (Windows Vista® Business) *5 FMC-RDK7CB +3,000円</p> <p>*5:リカバリデータディスクとドライバディスクの媒体はDVD-ROMとなります。WinDVDディスクの媒体はCD-ROMとなります。DVD-ROMまたは、スーパーマルチとの同時選択が必要となります。</p> <p>リカバリデータディスクについて詳しくは、23ページをご覧ください。</p>	<p>なし</p>	<p>なし</p>	<p>なし</p>	<p>なし</p>
<p>グラフィックスカード</p> <p>なし</p> <p>ATI Radeon™ HD 5450**4 FMC-GCD94 +14,000円</p> <p>*4:HDD 160GB x2 (RAID1)とは同時選択できませんので、ご注意ください。</p>	<p>[ヘルスケアモデル以外の場合] PS/2キーボード</p> <p>抗菌縦置キーボード*5*6 FMC-AKD92 +9,000円</p> <p>[ヘルスケアモデルの場合] 抗菌縦置キーボード</p>	<p>[ヘルスケアモデル以外の場合] PS/2マウス</p> <p>PS/2マウス(光学式)</p> <p>FMC-PMD92 +1,000円</p> <p>USBマウス(光学式)</p> <p>FMC-UMD92 +1,000円</p> <p>USBマウス(レーザー)</p> <p>FMC-LMD92 +3,000円</p> <p>PS/2抗菌マウス(光学式)*7 FMC-AMD92 +2,000円</p> <p>*7:受注生産品です。</p> <p>[ヘルスケアモデルの場合] PS/2抗菌マウス(光学式)</p>	<p>[Windows® 7 Professional (64bit) (32bit) の場合]</p> <p>なし</p> <p>リカバリデータディスク+ドライバディスク追加 (Windows® 7 Professional) *8 FMC-RDD94A +3,000円</p> <p>リカバリデータディスク+ドライバディスク+WinDVDディスク追加 (Windows® 7 Professional) *8*9 FMC-RDD94B +3,000円</p> <p>*8:リカバリデータディスクとドライバディスクの媒体はDVD-ROMとなります。 *9: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。</p> <p>リカバリデータディスクについて詳しくは、23ページをご覧ください。</p> <p>[Windows Vista® Business (32bit) の場合]</p> <p>なし</p> <p>リカバリデータディスク+ドライバディスク追加 (Windows Vista® Business) *8 FMC-RDD9AA +3,000円</p> <p>リカバリデータディスク+ドライバディスク+WinDVDディスク追加 (Windows Vista® Business) *8*9 FMC-RDD9AB +3,000円</p> <p>*8:リカバリデータディスクとドライバディスクの媒体はDVD-ROMとなります。 *9: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。</p> <p>リカバリデータディスクについて詳しくは、23ページをご覧ください。</p>	<p>なし</p>	<p>なし</p>	<p>なし</p>	
<p>なし</p>	<p>なし</p>	<p>なし</p>	<p>なし</p>	<p>なし</p>	<p>なし</p>	<p>なし</p>	<p>なし</p>

*本サービス適用後のハードディスクには、プレインストールOS®の再セットアップ用のリカバリイメージを格納していません。今後プレインストールOS®への再セットアップを予定される場合は、パソコン本体購入時にカスタムメイドにて「リカバリデータディスク」を選択してください。
*プレインストールOSは、K552/C、D751/Cは、Windows® 7 Professional (32bit版) 正規版 (SP1適用済み)、もしくは、Windows Vista® Business with SP2です。K550/Aは、Windows® 7 Professional (32bit版) 正規版、もしくは、Windows Vista® Business with SP2です。

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 (4.5インチ)	ESPRIMO D581/C	Windows® 7 Professional (64bit版) 正規版 SP1適用済み	あり	FMVDG3R0M1	134,000円	インテル® Core™ i3-2100 プロセッサ (3.10GHz)	2GB (2GB×1)	160GB	なし	
	ESPRIMO D581/C (ヘルスケアモデル)		なし	あり	FMVDG3R0MM	144,000円	インテル® Core™ i5-2400プロセッサ (3.10GHz) FMCXCXPXD93 +14,000円	4GB (2GB×2) FMCXM6D9BD +20,000円	320GB FMCXD2D93 +12,000円	DVD-ROM (厚型) ^{#3} FMC-DVD93 +3,000円
	ESPRIMO D581/C		なし	なし	FMVDG3R0M0	130,000円	インテル® Core™ i5-2500プロセッサ (3.30GHz) FMCXCPCPD93 +36,000円	8GB (4GB×2) FMCXM7D93D +60,000円	500GB FMCXD3D93 +18,000円	DVD-ROM (薄型) FMC-DVD93S +4,000円
	ESPRIMO D581/C	Windows® 7 Professional (32bit版) 正規版 SP1適用済み	あり	FMVDG3R0E1	124,000円	インテル® Core™ i7-2600プロセッサ (3.40GHz) FMCXCPCPD93 +127,000円	16GB (4GB×4) FMCXM8D93Q +140,000円	160GB×2 (RAID1) ^{#2} FMCXD1D93R +48,000円 [⚠]	スーパーマルチ (厚型) ^{#3} FMC-SMD93 +11,000円	
	ESPRIMO D581/C (ヘルスケアモデル)		なし	あり	FMVDG3R0EM		134,000円	2GB (2GB×1) FMCXM5D93S +20,000円	80GB	スーパーマルチ (薄型) FMC-SMD93 +11,000円
	ESPRIMO D581/C		なし	なし	FMVDG3R0E0		120,000円	4GB (2GB×2) ^{*1} FMCXM6D93D +30,000円	80GB×2 (RAID1) ^{#2}	スーパーマルチ (厚型) ^{#3} FMC-SMD93 +11,000円
	ESPRIMO D581/C	Windows Vista® Business (32bit版) 正規版	あり	FMVDG3R041	124,000円	インテル® Core™ i3-2100 プロセッサ (3.10GHz)	1GB (1GB×1)	80GB	なし	
	ESPRIMO D581/C (ヘルスケアモデル)		なし	あり	FMVDG3R04M		134,000円	2GB (2GB×1) FMCXM5D93S +20,000円	160GB FMCXD1D9L +45,000円	DVD-ROM (厚型) ^{#3} FMC-DVD93 +3,000円
	ESPRIMO D581/C		なし	なし	FMVDG3R040		120,000円	4GB (2GB×2) ^{*1} FMCXM6D93D +30,000円	80GB×2 (RAID1) ^{#2} FMCXD4D91R +50,000円 [⚠]	DVD-ROM (薄型) FMC-DVD93S +4,000円
	ESPRIMO D581/C (24時間モデル)	Windows® 7 Professional (64bit版) 正規版 SP1適用済み	あり	FMVDG3R0ML	185,000円	インテル® Core™ i5-2400プロセッサ (3.10GHz)	2GB (2GB×1)	80GB	なし	
	ESPRIMO D581/C (24時間/ヘルスケアモデル)		なし	あり	FMVDG3R0MN	195,000円	インテル® Core™ i5-2500プロセッサ (3.30GHz) FMCXCPCPD93 +36,000円	4GB (2GB×2) FMCXM6D9BD +20,000円	160GB FMCXD1D9L +45,000円	DVD-ROM (厚型) ^{#3} FMC-DVD93 +3,000円
	ESPRIMO D581/C (24時間モデル)		なし	あり	FMVDG3R0EL	175,000円	インテル® Core™ i7-2600プロセッサ (3.40GHz) FMCXCPCPD93 +127,000円	8GB (4GB×2) FMCXM7D93D +60,000円	80GB×2 (RAID1) ^{#2} FMCXD4D91R +50,000円 [⚠]	DVD-ROM (薄型) FMC-DVD93S +4,000円
ESPRIMO D581/C (24時間/ヘルスケアモデル)	Windows® 7 Professional (32bit版) 正規版 SP1適用済み	あり	FMVDG3R0EN	185,000円	インテル® Core™ i7-2600プロセッサ (3.40GHz) FMCXCPCPD93 +127,000円	16GB (4GB×4) FMCXM8D93Q +140,000円	スーパーマルチ (厚型) ^{#3} FMC-SMD93 +11,000円			
ESPRIMO D581/C (24時間モデル)		なし	あり	FMVDG3R04L		175,000円	1GB (1GB×1)	スーパーマルチ (薄型) FMC-SMD93S +14,000円		
ESPRIMO D581/C (24時間/ヘルスケアモデル)		なし	あり	FMVDG3R04N		185,000円	2GB (2GB×1) FMCXM5D93S +20,000円	80GB×2 (RAID1) ^{#2}		
ESPRIMO D581/C (国際エネルギースタープログラム対応モデル)	Windows® 7 Professional (64bit版) 正規版 SP1適用済み	あり	FMVDG3R0ME	137,000円	インテル® Core™ i3-2100 プロセッサ (3.10GHz)	2GB (2GB×1)	160GB	なし		
ESPRIMO D581/C (国際エネルギースタープログラム対応モデル)		なし	あり	FMVDG3R0EE	137,000円	インテル® Core™ i5-2400プロセッサ (3.10GHz) FMCXCXPXD93 +14,000円	4GB (2GB×2) FMCXM6D9BD +20,000円	320GB FMCXD2D93 +12,000円	DVD-ROM (厚型) FMC-DVD93 +3,000円	
		なし	なし	なし	なし	インテル® Core™ i5-2500プロセッサ (3.30GHz) FMCXCPCPD93 +36,000円	8GB (4GB×2) FMCXM7D93D +60,000円	500GB FMCXD3D93 +18,000円	DVD-ROM (薄型) FMC-DVD93S +4,000円	
D series (4.5インチ)	ESPRIMO D570/B (24時間/国際エネルギースタープログラム対応モデル)	Windows® 7 Professional (64bit版) 正規版	あり	FMVDF1J0M1	169,000円	インテル® Celeron® プロセッサ P4500 (1.86GHz)	2GB (1GB×2)	80GB	なし	
			なし	なし	FMVDF1J0M0	165,000円	インテル® Core™ i5-520M (2.40GHz) FMCXCPLD81 +21,000円	4GB (2GB×2) FMCXM6D8D +20,000円	160GB FMCXD1D81 +4,000円	DVD-ROM (厚型) FMC-DVD81 +3,000円
		Windows® 7 Professional (32bit版) 正規版	あり	FMVDF1J0E1	159,000円	インテル® Core™ i5-520M (2.40GHz) FMCXCPLD81 +21,000円	8GB (4GB×2) FMCXM7D81 +60,000円	スーパーマルチ (厚型) FMC-SMD81 +11,000円		
			なし	なし	FMVDF1J0E0		155,000円	1GB (1GB×1)	スーパーマルチ (薄型) FMC-SMD81S +14,000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4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 D581/C(ヘルスケアモデル)は、HDD 160GB×2 (RAID1)、

*1: OSが使用可能な領域は約3GBになります。 *2: DVD-ROM (厚型)、スーパーマルチ (厚型)、PCI Express®6 搭載+ATI Radeon™ HD 5450とは、同時選択できませんので、ご注意ください。 *3: HDD 160GB×2 (RAID1)とは、同時選択できませんので、ご注意ください。 (各ドライブの倍速について) 詳しくは28ページ/CD/DVDドライブ仕様一覧をご覧ください。

*ダウングレード代行サービス *本サービスは、お客様からの要請に基づき当社がWindows® XP Professionalへのダウングレード作業を代行するサービスです。また、Windows® XP ProfessionalのドライバディスクはHDD内にイメージで格納してありますので、ご利用の際は書き出し可能なドライブをご用意ください。

グラフィックカード	セキュリティチップ	キーボード*5	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	ダウングレード代行サービス	カスタムメイドプラス
なし PCI Express x16増設+ATI Radeon™ HD 5450 *4 FMC-GCD93 +18,000円 *4: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 セキュリティチップ FMC-STD93 +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*6 FMC-AKD92 +9,000円 *5:キーボードなしモデルは選択不可。 *6: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-PMD92 +1,000円 USBマウス(光学式) FMC-UMD92 +1,000円 USBマウス(レーザー) FMC-LMD92 +3,000円 PS/2抗菌マウス(光学式)*6 FMC-AMD92 +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 (64bit) (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-RDD93A +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-RDD93B +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: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。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)との同時選択が必須となります。 【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-RDD9CA +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-RDD9CB +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: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。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)との同時選択が必須となります。 【リカバリデータディスクについて】詳しくは、23ページをご覧ください。	なし Office Personal 2010 FMC-AP165 +22,000円 Office Home and Business 2010 FMC-AP166 +39,000円 Office Professional 2010 FMC-AP167 +68,000円	標準保証1年+パーツ保証+1年引取修理 保証拡張 3年+パーツ保証+1年引取修理 FMC-SUP02 +2,800円 Support Desk Lite 3年+パーツ保証+3年引取修理 [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年引取修理 [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年引取修理 [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年引取修理 [当日訪問修理] FMC-SUS11 +25,000円 Support Desk Lite 4年+パーツ保証+4年引取修理 [当日訪問修理] FMC-SUS12 +40,000円 Support Desk Lite 5年+パーツ保証+5年引取修理 [当日訪問修理] FMC-SUS13 +60,000円 Support Desk Lite 3年+パーツ保証+3年引取修理 [引取修理] FMC-SUH01 +16,000円 Support Desk Lite 4年+パーツ保証+4年引取修理 [引取修理] FMC-SUH02 +23,000円 Support Desk Lite 5年+パーツ保証+5年引取修理 [引取修理] FMC-SUH03 +30,000円 【保証拡張について】 詳しくは、22ページをご覧ください。	なし Windows® XP ダウングレード代行サービス FMCDCPW11 +5,000円	なし なし なし Windows® XP ダウングレード代行サービス FMCDCPW11 +5,000円 なし なし なし Windows® XP ダウングレード代行サービス FMCDCPW11 +5,000円 なし なし なし Windows® XP ダウングレード代行サービス FMCDCPW04 +5,000円
なし	セキュリティチップあり FMC-STD93 +1,000円	なし	なし	【Windows® 7 Professional (64bit) 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 (64bit))*5 FMC-RDD8NA +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 (64bit))*5*6 FMC-RDD8NB +3,000円 *5: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。 *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)との同時選択が必須となります。 【リカバリデータディスクについて】詳しくは、23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+ドライバースディスク追加 (Windows® 7 Professional (32bit))*5 FMC-RDD81A +3,000円 リカバリデータディスク+ドライバースディスク+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バースディスクの媒体は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)との同時選択が必須となります。 【リカバリデータディスクについて】詳しくは、23ページをご覧ください。	なし Office Personal 2010 FMC-AP165 +22,000円 Office Home and Business 2010 FMC-AP166 +39,000円 Office Professional 2010 FMC-AP167 +68,000円	なし	なし	なし

ラインナップ
パーソナル
管理
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
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
OS

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 (無線LAN付)	ESPRIMO D550/B	Windows® 7 Professional (32bit版) 正規版	あり	FMVDF2B0E1	109,000円	インテル® Celeron® デュアルコア プロセッサ E3400 (2.60GHz)	1GB (1GB×1) 2GB (2GB×1) FMCXM5D82S +20,000円	160GB 250GB FMCXD7D82 +7,000円	なし DVD-ROM (厚型) *3 FMC-DVD82 +3,000円	
	ESPRIMO D550/B (ヘルスケアモデル)		なし	あり	FMVDF2B0EM	119,000円	インテル® Pentium® デュアルコア プロセッサ E3800 (3.20GHz) FMCXCPCD85 +2,000円	4GB (2GB×2) *1 FMCXM6D82 +30,000円	320GB FMCXD2D82 +12,000円	DVD-ROM (薄型) FMC-DVD82S +4,000円
	ESPRIMO D550/B		なし	なし	FMVDF2B0E0	105,000円	インテル® Pentium® デュアルコア プロセッサ E6700 (3.20GHz) FMCXCPCDD85 +5,000円	*1: OSが使用可能な領域は約3GBに なります。	500GB FMCXD3D82 +18,000円	スーパーマルチ (厚型) *3 FMC-SMD82 +11,000円
	ESPRIMO D550/B	Windows Vista® Business (32bit) 正規版	あり	FMVDF2B041	109,000円	インテル® Core™ 2 Duo プロセッサ E7500 (2.93GHz) FMCXCPCD85 +12,000円	*1: OSが使用可能な領域は約3GBに なります。	160GB×2 (RAID1) *2 FMCXD1D82R +48,000円	なし	スーパーマルチ (薄型) FMC-SMD82S +14,000円
	ESPRIMO D550/B (ヘルスケアモデル)		なし	あり	FMVDF2B04M	119,000円			*2: DVD-ROM (厚型)、スーパーマルチ (厚型)、PCI Express x16 増設 +ATI RADEON HD 5450Proとは、同時選択できませんので、ご注意ください。	*3: HDD 160GB×2 (RAID1) とは、同時選択できませんので、ご注意ください。
	ESPRIMO D550/B		なし	なし	FMVDF2B040	105,000円				(各ドライブの倍速について) 詳しくは28ページ「CD/DVDドライブ仕様一覧」をご覧ください。
	ESPRIMO D550/B (24時間モデル)	Windows® 7 Professional (32bit版) 正規版	あり	FMVDF2B0EL	160,000円	インテル® Celeron® デュアルコア プロセッサ E3400 (2.60GHz)	1GB (1GB×1) 2GB (2GB×1) FMCXM5D82S +20,000円	80GB 160GB FMCXD6D8L +45,000円	なし DVD-ROM (厚型) *3 FMC-DVD82 +3,000円	
	ESPRIMO D550/B (24時間ヘルスケアモデル)		なし	あり	FMVDF2B0EN	170,000円	インテル® Pentium® デュアルコア プロセッサ E6700 (3.20GHz) FMCXCPCDF8L +5,000円	4GB (2GB×2) *1 FMCXM6D82 +30,000円	80GB×2 (RAID1) *2 FMCXD4D8LR +50,000円	DVD-ROM (薄型) FMC-DVD82S +4,000円
	ESPRIMO D550/B (24時間モデル)	Windows Vista® Business (32bit) 正規版	あり	FMVDF2B04L	160,000円	インテル® Core™ 2 Duo プロセッサ E7500 (2.93GHz) FMCXCPEF8L +12,000円	*1: OSが使用可能な領域は約3GBに なります。	*2: DVD-ROM (厚型)、スーパーマルチ (厚型) とは、同時選択できませんので、ご注意ください。	なし	スーパーマルチ (薄型) FMC-SMD82S +14,000円
	ESPRIMO D550/B (24時間ヘルスケアモデル)		なし	あり	FMVDF2B04N	170,000円			*3: HDD 80GB×2 (RAID1) とは、同時選択できませんので、ご注意ください。	
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版) 正規版	なし	あり	FMVDF2B0ER	122,000円	インテル® Celeron® デュアルコア プロセッサ E3400 (2.60GHz)	2GB (2GB×1) 4GB (2GB×2) *1 FMCXM6D82D +20,000円	160GB 250GB FMCXD7D82 +7,000円	なし DVD-ROM (厚型) FMC-DVD82 +3,000円	
		Windows Vista® Business (32bit) 正規版	なし	あり	FMVDF2B04R	122,000円	インテル® Pentium® デュアルコア プロセッサ E6700 (3.20GHz) FMCXCPCDD85 +5,000円 インテル® Core™ 2 Duo プロセッサ E7500 (2.93GHz) FMCXCPCD85 +12,000円	*1: OSが使用可能な領域は約3GBに なります。	320GB FMCXD2D82 +12,000円	DVD-ROM (薄型) FMC-DVD82S +4,000円

△ ESPRIMO D550/B (ヘルスケアモデル) は、HDD 160GB×2(RAID1)を選択できません。 △ ESPRIMO D550/B (24時間ヘルスケアモデル) は、HDD 80GB×2 (RAID1)を選択できません。

★ダウングレード代行サービス ※本サービスは、お客様からの要請に基づき当社がWindows® XP Professionalへのダウングレード作業を代行するサービスです。また、Windows® XP ProfessionalのドライバースディスクはHDD内にイメージで格納してありますので、ご利用の際は書き出し可能なドライブをご用意ください。

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。

約1GB	リカバリデータ (約11GB)	約0.2GB	OS ・ソフトウェア ・ドライバなど	空き領域	空き領域
------	-----------------	--------	--------------------------	------	------

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。



*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、K552/Cは対象外です。

ラインナップ
パティシエシリーズ
管理
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
OS

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	ダウングレード代行サービス*	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 (RAID1)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-AKD92 +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 FMC-PMD92 +1,000円 USBマウス(光学式) FMC-UMD92 +1,000円 USBマウス(レーザー) FMC-LMD92 +3,000円 PS/2抗菌マウス (光学式)*6 FMC-AMD92 +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)との同時選択が必須となります。 【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)との同時選択が必須となります。 【リカバリデータディスクについて】 詳しくは、23ページをご覧ください。	なし Office Personal 2010 FMC-AP165 +22,000円 Office Home & Business 2010 FMC-AP166 +39,000円 Office Professional 2010 FMC-AP167 +68,000円	標準保証1年+パーツ保証 1年引取修理 保証拡張 3年パーツ保証+1年目訪問修理 FMC-SUP02 +2,800円 Support Desk Lite 3年パーツ保証+3年間訪問修理 [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年間訪問修理 [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年間訪問修理 [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年間訪問修理 [当日訪問修理] FMC-SUS11 +25,000円 Support Desk Lite 4年パーツ保証+4年間訪問修理 [当日訪問修理] FMC-SUS12 +40,000円 Support Desk Lite 5年パーツ保証+5年間訪問修理 [当日訪問修理] FMC-SUS13 +60,000円 Support Desk Lite 3年パーツ保証+3年間訪問修理 [引取修理] FMC-SUH01 +16,000円 Support Desk Lite 4年パーツ保証+4年間訪問修理 [引取修理] FMC-SUH02 +23,000円 Support Desk Lite 5年パーツ保証+5年間訪問修理 [引取修理] FMC-SUH03 +30,000円 【保証拡張について】 詳しくは、22ページをご覧ください。	なし Windows® XP ダウングレード代行サービス FMCDCPW05 +5,000円	なし (1)マスタ開封 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) 1,300円～ (10)スペシャルカラー (フロンティアデザイン印刷) 1,400円～ (11)マスタインストール 2,800円～ (12)バックアップCD作成 18,000円 (13)バックアップCD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。
なし	セキュリティチップあり FMC-STD82 +1,000円							
なし	なし セキュリティチップ FMC-STD82 +1,000円							

*本サービス適用後のハードディスクには、プレインストールOS®の再セットアップ用のリカバリイメージを格納しておりません。今後プレインストールOS®への再セットアップを予定される場合は、パソコン本体購入時にカスタムメイドにて「リカバリデータディスク」を選択してください。
※プレインストールOSは、Windows® 7 Professional (32bit版) 正規版もしくは、Windows Vista® Business with SP2です。

◎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%づつが、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 ドライバなど	空き領域	空き領域	リカバリデータ(約11GB)

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提供しております。

詳細は、(株)富士通ラーニングメディアのホームページをご覧ください。

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

カスタムメイド

CELSIUSシリーズ カスタムメイド型名・価格一覧表〔モニターモデル/コンパクトモデル〕

品名	OS	別冊P.74	モニター	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	アプリケーション	ポート追加	リカバリデータディスク	ダウンロード代行サービス*	
W510 (500W)	Windows® 7 Professional (64bit版) 正規版 SP1適用済み	なし	あり	CLWA2A21	188,000円	インテル® Core™ i3-2100 プロセッサ (3.10GHz) ▼ インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® プロセッサ E3-1225 (3.10GHz) +22,000円 CLXCPCWAB ▼ インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® プロセッサ E3-1235 (3.20GHz) +34,000円 CLXCPCWAC	2GB (2GB×1) ▼ 4GB (2GB×2) +24,000円 CLCXNWA2A ▼ 8GB (4GB×2) +72,000円 CLCXNWA3A ▼ 16GB (4GB×4) +168,000円 CLCXNWA4A	250GB ▼ 500GB +18,000円 CLCXDWA3 ▼ 1TB +54,000円 CLCXDWA5 ▼ 320GB×2 (RAID) +89,000円 CLCXDWA2R ▼ 500GB×2 (RAID) +100,000円 CLCXDWA3R	なし	なし	PS/2キーボード ▼ 抗菌縦置キーボード*5*6 +9,000円 CLCXKBA *5:キーボードなしモデルは選択不可。 *6:受注生産品です。	PS/2ボタン スクロール付 マウス (ボール) ▼ PS/2マウス (光学式) +1,000円 CLCXPM ▼ USBマウス (光学式) +1,000円 CLCXUM ▼ USB 3ボタン マウス (光学式) +2,000円 CLCXUMT ▼ PS/2抗菌マウス (光学式)*7 +2,000円 CLCXPM	なし	なし	なし	リカバリデータディスクとドライバーディスクが追加 (32bit版/64bit版)*7 +3,000円 CLCRDWA *7:リカバリデータディスクとドライバーディスクの媒体はDVD-ROMとなります。 *8:リカバリデータディスクの媒体はDVD-ROMとなります。WinDVDデフォルトの媒体はDVD-ROMとなります。DVD-ROM (準)または、スーパーマルチ (準)の同時選択が必要となります。	Windows® XP ダウングレード 代行サービス (64bit用) +5,000円 FMCDCPW21 Windows® 7 Professional (32bit) (準) なし Windows® XP ダウングレード 代行サービス (32bit用) +5,000円 FMCDCPW20
				CLWA2A11	188,000円	インテル® Core™ i3-2100 プロセッサ (3.10GHz) ▼ インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® プロセッサ E3-1275 (3.40GHz) +72,000円 CLXCPCWAD ▼ インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® プロセッサ E3-1280 (3.50GHz)*1 +110,000円 CLXCPCWAE	2GB (2GB×1) ▼ 4GB (2GB×2) +24,000円 CLCXNWA2A*1	なし	なし	Office Personal 2010 +22,000円 CLC-AP108 Office Home & Business 2010 +39,000円 CLC-AP109	Office Personal 2010 +22,000円 CLC-AP108 Office Home & Business 2010 +39,000円 CLC-AP109	なし	なし	なし	なし	なし	
	Windows® 7 Professional (32bit版) 正規版 SP1適用済み	なし	あり	CLWA1A21	178,000円	インテル® Core™ i3-2100 プロセッサ (3.10GHz) ▼ インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® プロセッサ E3-1225 (3.10GHz) +22,000円 CLXCPCJAB ▼ インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® プロセッサ E3-1235 (3.10GHz) +34,000円 CLXCPCJAD	2GB (2GB×1) ▼ 4GB (2GB×2) +24,000円 CLCXNWA2A ▼ 8GB (4GB×2) +72,000円 CLCXNWA3A ▼ 16GB (4GB×4) +168,000円 CLCXNWA4A	250GB ▼ 500GB +18,000円 CLCXDJA3 ▼ 1TB +54,000円 CLCXDJA5 ▼ 320GB×2 (RAID) +89,000円 CLCXDJA2R ▼ 500GB×2 (RAID) +100,000円 CLCXDJA3R	なし	なし	PS/2キーボード ▼ 抗菌縦置キーボード*5*6 +9,000円 CLCXKBA *5:キーボードなしモデルは選択不可。 *6:受注生産品です。	PS/2ボタン スクロール付 マウス (ボール) ▼ PS/2マウス (光学式) +1,000円 CLCXPM ▼ USBマウス (光学式) +1,000円 CLCXUM ▼ USB 3ボタン マウス (光学式) +2,000円 CLCXUMT ▼ PS/2抗菌マウス (光学式)*7 +2,000円 CLCXPM	なし	なし	なし	リカバリデータディスクとドライバーディスクが追加 (32bit版/64bit版)*7 +3,000円 CLCRDJA *7:リカバリデータディスクとドライバーディスクの媒体はDVD-ROMとなります。 *8:リカバリデータディスクの媒体はDVD-ROMとなります。WinDVDデフォルトの媒体はDVD-ROMとなります。DVD-ROM (準)または、スーパーマルチ (準)の同時選択が必要となります。	なし
				CLWA1A11	178,000円	インテル® Core™ i3-2100 プロセッサ (3.10GHz) ▼ インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® プロセッサ E3-1275 (3.40GHz) +72,000円 CLXCPCJAD ▼ インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® プロセッサ E3-1280 (3.50GHz)*1 +110,000円 CLXCPCJAE	2GB (2GB×1) ▼ 4GB (2GB×2) +24,000円 CLCXNWA2A*1	なし	なし	Office Personal 2010 +22,000円 CLC-AP108 Office Home & Business 2010 +39,000円 CLC-AP109	Office Personal 2010 +22,000円 CLC-AP108 Office Home & Business 2010 +39,000円 CLC-AP109	なし	なし	なし	なし	なし	
W510 (300W)	Windows® 7 Professional (64bit版) 正規版 SP1適用済み	なし	あり	CLWA1A21	178,000円	インテル® Core™ i3-2100 プロセッサ (3.10GHz) ▼ インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® プロセッサ E3-1225 (3.10GHz) +22,000円 CLXCPCJAB ▼ インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® プロセッサ E3-1235 (3.10GHz) +34,000円 CLXCPCJAD	2GB (2GB×1) ▼ 4GB (2GB×2) +24,000円 CLCXNWA2A ▼ 8GB (4GB×2) +72,000円 CLCXNWA3A ▼ 16GB (4GB×4) +168,000円 CLCXNWA4A	250GB ▼ 500GB +18,000円 CLCXDJA3 ▼ 1TB +54,000円 CLCXDJA5 ▼ 320GB×2 (RAID) +89,000円 CLCXDJA2R ▼ 500GB×2 (RAID) +100,000円 CLCXDJA3R	なし	なし	PS/2キーボード ▼ 抗菌縦置キーボード*5*6 +9,000円 CLCXKBA *5:キーボードなしモデルは選択不可。 *6:受注生産品です。	PS/2ボタン スクロール付 マウス (ボール) ▼ PS/2マウス (光学式) +1,000円 CLCXPM ▼ USBマウス (光学式) +1,000円 CLCXUM ▼ USB 3ボタン マウス (光学式) +2,000円 CLCXUMT ▼ PS/2抗菌マウス (光学式)*7 +2,000円 CLCXPM	なし	なし	なし	リカバリデータディスクとドライバーディスクが追加 (32bit版/64bit版)*7 +3,000円 CLCRDJA *7:リカバリデータディスクとドライバーディスクの媒体はDVD-ROMとなります。 *8:リカバリデータディスクの媒体はDVD-ROMとなります。WinDVDデフォルトの媒体はDVD-ROMとなります。DVD-ROM (準)または、スーパーマルチ (準)の同時選択が必要となります。	なし
W510 (300W) (ヘルスケアモデル)	Windows® 7 Professional (32bit版) 正規版 SP1適用済み	なし	あり	CLWA1A11M	188,000円	インテル® Core™ i3-2100 プロセッサ (3.10GHz) ▼ インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® プロセッサ E3-1225 (3.10GHz) +22,000円 CLXCPCJAB ▼ インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® プロセッサ E3-1235 (3.10GHz) +34,000円 CLXCPCJAD	2GB (2GB×1) ▼ 4GB (2GB×2) +24,000円 CLCXNWA2A ▼ 8GB (4GB×2) +72,000円 CLCXNWA3A ▼ 16GB (4GB×4) +168,000円 CLCXNWA4A	250GB ▼ 500GB +18,000円 CLCXDJA3 ▼ 1TB +54,000円 CLCXDJA5 ▼ 320GB×2 (RAID) +89,000円 CLCXDJA2R ▼ 500GB×2 (RAID) +100,000円 CLCXDJA3R	なし	なし	PS/2キーボード ▼ 抗菌縦置キーボード*5*6 +9,000円 CLCXKBA *5:キーボードなしモデルは選択不可。 *6:受注生産品です。	PS/2ボタン スクロール付 マウス (ボール) ▼ PS/2マウス (光学式) +1,000円 CLCXPM ▼ USBマウス (光学式) +1,000円 CLCXUM ▼ USB 3ボタン マウス (光学式) +2,000円 CLCXUMT ▼ PS/2抗菌マウス (光学式)*7 +2,000円 CLCXPM	なし	なし	なし	リカバリデータディスクとドライバーディスクが追加 (32bit版/64bit版)*7 +3,000円 CLCRDJA *7:リカバリデータディスクとドライバーディスクの媒体はDVD-ROMとなります。 *8:リカバリデータディスクの媒体はDVD-ROMとなります。WinDVDデフォルトの媒体はDVD-ROMとなります。DVD-ROM (準)または、スーパーマルチ (準)の同時選択が必要となります。	なし
J510 (国産インテル® コア™ i3-2100搭載モデル)	Windows® 7 Professional (64bit版) 正規版 SP1適用済み	なし	あり	CLJA1A21	178,000円	インテル® Core™ i3-2100 プロセッサ (3.10GHz) ▼ インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® プロセッサ E3-1225 (3.10GHz) +22,000円 CLXCPCJAB ▼ インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® プロセッサ E3-1235 (3.10GHz) +34,000円 CLXCPCJAD	2GB (2GB×1) ▼ 4GB (2GB×2) +24,000円 CLCXNWA2A ▼ 8GB (4GB×2) +72,000円 CLCXNWA3A ▼ 16GB (4GB×4) +168,000円 CLCXNWA4A	250GB ▼ 500GB +18,000円 CLCXDJA3 ▼ 1TB +54,000円 CLCXDJA5 ▼ 320GB×2 (RAID) +89,000円 CLCXDJA2R ▼ 500GB×2 (RAID) +100,000円 CLCXDJA3R	なし	なし	PS/2キーボード ▼ 抗菌縦置キーボード*5*6 +9,000円 CLCXKBA *5:キーボードなしモデルは選択不可。 *6:受注生産品です。	PS/2ボタン スクロール付 マウス (ボール) ▼ PS/2マウス (光学式) +1,000円 CLCXPM ▼ USBマウス (光学式) +1,000円 CLCXUM ▼ USB 3ボタン マウス (光学式) +2,000円 CLCXUMT ▼ PS/2抗菌マウス (光学式)*7 +2,000円 CLCXPM	なし	なし	なし	リカバリデータディスクとドライバーディスクが追加 (32bit版/64bit版)*7 +3,000円 CLCRDJA *7:リカバリデータディスクとドライバーディスクの媒体はDVD-ROMとなります。 *8:リカバリデータディスクの媒体はDVD-ROMとなります。WinDVDデフォルトの媒体はDVD-ROMとなります。DVD-ROM (準)または、スーパーマルチ (準)の同時選択が必要となります。	なし
				CLJA1A20	174,000円	インテル® Core™ i3-2100 プロセッサ (3.10GHz) ▼ インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® プロセッサ E3-1225 (3.10GHz) +22,000円 CLXCPCJAB ▼ インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® プロセッサ E3-1235 (3.10GHz) +34,000円 CLXCPCJAD	2GB (2GB×1) ▼ 4GB (2GB×2) +24,000円 CLCXNWA2A ▼ 8GB (4GB×2) +72,000円 CLCXNWA3A ▼ 16GB (4GB×4) +168,000円 CLCXNWA4A	250GB ▼ 500GB +18,000円 CLCXDJA3 ▼ 1TB +54,000円 CLCXDJA5 ▼ 320GB×2 (RAID) +89,000円 CLCXDJA2R ▼ 500GB×2 (RAID) +100,000円 CLCXDJA3R	なし	なし	Office Personal 2010 +22,000円 CLC-AP108 Office Home & Business 2010 +39,000円 CLC-AP109	Office Personal 2010 +22,000円 CLC-AP108 Office Home & Business 2010 +39,000円 CLC-AP109	なし	なし	なし	なし	
	Windows® 7 Professional (32bit版) 正規版 SP1適用済み	なし	あり	CLJA1A11	178,000円	インテル® Core™ i3-2100 プロセッサ (3.10GHz) ▼ インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® プロセッサ E3-1225 (3.10GHz) +22,000円 CLXCPCJAB ▼ インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® プロセッサ E3-1235 (3.10GHz) +34,000円 CLXCPCJAD	2GB (2GB×1) ▼ 4GB (2GB×2) +24,000円 CLCXNWA2A ▼ 8GB (4GB×2) +72,000円 CLCXNWA3A ▼ 16GB (4GB×4) +168,000円 CLCXNWA4A	250GB ▼ 500GB +18,000円 CLCXDJA3 ▼ 1TB +54,000円 CLCXDJA5 ▼ 320GB×2 (RAID) +89,000円 CLCXDJA2R ▼ 500GB×2 (RAID) +100,000円 CLCXDJA3R	なし	なし	PS/2キーボード ▼ 抗菌縦置キーボード*5*6 +9,000円 CLCXKBA *5:キーボードなしモデルは選択不可。 *6:受注生産品です。	PS/2ボタン スクロール付 マウス (ボール) ▼ PS/2マウス (光学式) +1,000円 CLCXPM ▼ USBマウス (光学式) +1,000円 CLCXUM ▼ USB 3ボタン マウス (光学式) +2,000円 CLCXUMT ▼ PS/2抗菌マウス (光学式)*7 +2,000円 CLCXPM	なし	なし	なし	リカバリデータディスクとドライバーディスクが追加 (32bit版/64bit版)*7 +3,000円 CLCRDJA *7:リカバリデータディスクとドライバーディスクの媒体はDVD-ROMとなります。 *8:リカバリデータディスクの媒体はDVD-ROMとなります。WinDVDデフォルトの媒体はDVD-ROMとなります。DVD-ROM (準)または、スーパーマルチ (準)の同時選択が必要となります。	なし
				CLJA1A10	174,000円	インテル® Core™ i3-2100 プロセッサ (3.10GHz) ▼ インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® プロセッサ E3-1225 (3.10GHz) +22,000円 CLXCPCJAB ▼ インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® プロセッサ E3-1235 (3.10GHz) +34,000円 CLXCPCJAD	2GB (2GB×1) ▼ 4GB (2GB×2) +24,000円 CLCXNWA2A ▼ 8GB (4GB×2) +72,000円 CLCXNWA3A ▼ 16GB (4GB×4) +168,000円 CLCXNWA4A	250GB ▼ 500GB +18,000円 CLCXDJA3 ▼ 1TB +54,000円 CLCXDJA5 ▼ 320GB×2 (RAID) +89,000円 CLCXDJA2R ▼ 500GB×2 (RAID) +100,000円 CLCXDJA3R	なし	なし	Office Personal 2010 +22,000円 CLC-AP108 Office Home & Business 2010 +39,000円 CLC-AP109	Office Personal 2010 +22,000円 CLC-AP108 Office Home & Business 2010 +39,000円 CLC-AP109	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。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。NVIDIA Quadro® 600、NVIDIA Quadro® 2000、NVIDIA Quadro® 4000、NVIDIA Quadro® 5000の場合、約3.00GB。
 *2:CELSIUS W510 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CLWA11Mではなく、ETNA-S-D3067となります。
 *本カタログに掲載されております希望小売価格は、2011年4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。

★ダウンロード代行サービス
 ・本サービスは、お客様からの要請に基づき当社がWindows® XP Professionalへのダウンロード作業を代行するサービスです。また、Windows® XP ProfessionalのドライバーディスクはHDD内にイメージで格納してありますので、ご利用の際は書き出し可能なドライブをご用意ください。
 ・本サービス適用後のハードディスクには、プレインストールOSの再セットアップ用のリカバリイメージを格納しておりません。今後プレインストールOSへの再セットアップを予定される場合は、ワークステーション本体購入時にカスタムメイドにて「リカバリデータディスク」を選択してください。
 ※プレインストールOSは、Windows® 7 Professional (64bit版/32bit版) 正規版 (SP1適用済み) です。

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

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

▶ 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

【サービス内容】		
保証書	ESPRIMO	1年間パーツ保証+1年間引取修理
	CELSIUS	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
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
	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、故障ハード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

■ SupportDesk Standard (月額払い)

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と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。)

・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「FMWORLD.NET」の「製品保証」をご確認ください。 ▶ <http://www.fmworld.net/biz/fmv/support/guarantee/>

SupportDesk/パック Lite (当日訪問修理) / (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、当社指定工場にて修理を行います。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と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
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
OS

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 D550/BX以外の場合、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+ドライバーディスクを追加し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。
- : トラブル解決ナビとドライバーディスクからの起動となります。◇: HDD内に格納(未インストール)

ソフト名称	OS	Windows® 7 Professional 正規版SP1適用済み*2,3,4,4*29	Windows Vista® Business with SP2 正規版*2,4*15
インターネット	Windows® Internet Explorer® 8 Google ツールバー*15	●	●
ユーティリティ	Easy Backup	●	▲
	らくらくズーム	—	▲
	ゆったり設定2	▲	▲
	富士通モニタユーティリティ	▲	▲
	Systemwalker Desktop Patrol Lite*15	▲	▲
ウイルス対策	タッチパネルドライバソフト	●*6,28	●*6
	CRYSTAL REPORTS for FUJITSU*15+24	▲*20	▲*20
	ナノイーユーティリティ	◇*27	◇*27
	ノート™ アンチウイルス 2011*22	◇*20	◇*20
ビューア	ノート™ アンチウイルス 2010*22	◇*19	◇*19
	Adobe® Reader®*25	●	●
メール*16	Windows Live™ メール Version 2009	●*19	—
	Windows Live™ メール Version 2011	●*20	—
ハード設定	Indicator Utility	●*6	●*6
	UpdateAdvisor (本体装置)	●	●
サポート	富士通ハードウェア診断ツール	●	●
	PC乗換ガイド	▲	▲
	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	●*18	●*19
	T-SATA2R Manager*17	●	●
	SMARTACCESS/Basic V2.0	▲*5	▲
	Portshutter	▲*5	▲
	セキュリティ	i-フィルター® 5.0*15+22	◇
i-フィルター® 6.0*18+22+26	◇	◇	
文書作成	Quality Gaiho PDF Suite*15+24	◇*20	◇*20
	CD/DVD作成	Roxio Creator LJ*10+11	●

*1: 本体に添付される「トラブル解決ナビとドライバーディスク」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、D550/B、K550/A、D550/BXは除く。
 *4: プレインストールOSは別売りのオプション商品と一部異なります。
 *5: D570/Bの日本語64bit版 OS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

- : インストール済み
- ▲: ESPRIMO D550/BXの場合、添付のCD-ROMからのインストールが必要となります。
- ▲: ESPRIMO D550/BX以外の場合、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+ドライバーディスク+WinDVD ディスクを追加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。

ソフト名称	OS	Windows® 7 Professional 正規版 SP1適用済み*2,3,4*29	Windows Vista® Business with SP2 正規版*2,4*15
DVD-ROM	InterVideo WinDVD® for FUJITSU*13	▲	▲
スーパーマルチ	InterVideo WinDVD® for FUJITSU*13	▲	▲
Microsoft® Office Personal 2010*14	ワープロ	●	●
	表計算	●	●
	情報管理	●	●
Microsoft® Office Home & Business 2010*14	ワープロ	●	●
	表計算	●	●
	情報管理	●	●
Microsoft® Office Professional 2010*14+15	プレゼンテーション	●	●
	デジタルノートソフトウェア	●	●
	データベース	●	●
	ビジネスアプリケーション	●	●

*6: K550/A、K552/Cのみ。
 *7: D570/B、D550/B、D581/Cの24時間構成のみ。
 *8: D751/C、CELSIUS W510/D510のみ。
 *9: D751/Cのみ。
 *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なため、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。媒体へ書き込むには別途、オプションのスーパーマルチドライブが必要になります。
 *11: パッケージ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、当社製PCにインストールするにWinDVDで再生すると音声が出ません。
 *14: 出荷時に32bit版のOfficeがプレインストールされています。
 *15: CELSIUSシリーズは除く。
 *16: VistaモデルはWindowsメールが標準で用意されています。
 *17: D751/C、D581/C、D550/B、CELSIUSシリーズのRAID構成のみ。
 *18: D570/B、D550/B、K550/A、D550/BXは除く。
 *19: K550/Aのみ。
 *20: K550/Aは除く。
 *21: D570/Bは除く。
 *22: 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。
 *23: 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。
 *24: 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。
 *25: プリインストールのため、サポートは行っておりません。
 *26: Internet Explorer 7.0/8.0以降が必要です。
 *27: K552/Cのみ。
 *28: 日本語64bit版 OSは除く。
 *29: D570/B、D550/B、K550/A、D550/BXは、Windows® 7 Professional 正規版です。

Office Personal 2010/Office Home & Business 2010/Office 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。

●D751/C、D581/C、K552/C、CELSIUSシリーズの場合

モデル名	プレインストールOS	リカバリイメージ、ドライバーディスク	リカバリデータディスク/ドライバーディスク*3	
			Windows® 7 Professional (32bit版/64bit版) SP1適用済み用	Windows Vista® Business (32bit版)用
Windows® 7 Professional (32bit版) 正規版SP1適用済み プレインストールモデル	Windows® 7 Professional (32bit版) SP1適用済み	Windows® 7 Professional (32bit版) SP1適用済みのリカバリイメージ、ドライバーディスク*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
Windows® 7 Professional (64bit版) 正規版SP1適用済み プレインストールモデル	Windows® 7 Professional (64bit版) SP1適用済み	Windows® 7 Professional (64bit版) SP1適用済みのリカバリイメージ、ドライバーディスク*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
Windows Vista® Business with SP2 (32bit) 正規版*1 プレインストールモデル	Windows Vista® Business with SP2 (32bit版)*1	Windows Vista® Business with SP2 (32bit版)のリカバリイメージ、ドライバーディスク*2をHDD内に格納*1	選択不可	標準添付なし/ カスタムメイドで添付可能

*1: CELSIUSシリーズは対象外です。*2: Windows® 7 Professional (32bit/64bit版)/Windows Vista® Business/Windows® XP Professional用のドライバーディスクをHDD内に格納しています。ドライバー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。
 *3: 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用のドライバーディスクを格納しています。

●D570/B、D550/B、K550/Aの場合

モデル名	プレインストールOS	リカバリイメージ、ドライバーディスク	リカバリデータディスク/ドライバーディスク*3		
			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) 正規版プレインストールモデル*4	Windows Vista® Business with SP2 (32bit版)	Windows Vista® Business with SP2 (32bit版)のリカバリイメージ、ドライバーディスク*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のみ対応です。*2: Windows® 7 Professional/Windows Vista® Business/Windows® XP Professional用のドライバーディスクをHDD内に格納しています。ドライバー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。*3: 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用のドライバーディスクを格納しています。*4: D570/Bは対象外です。

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		
		D751/C D581/C D570/B D550/B D550/BX	K552/C K550/A (17型LCD)	W510	J510				
						32bit	64bit		

ディスプレイ

カラー液晶ディスプレイ27ワイド	VL-270VSWL	●	●	●	●	●	●	●	120,000	27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、ハイト/ローテーション対応。
カラー液晶ディスプレイ24.1ワイド	VL-2425SWL	●	●	●	●	●	●	●	88,000	24.1型ワイドTFTカラーLCD、ステレオスピーカー内蔵、狭額縁デザイン。
カラー液晶ディスプレイ22ワイド	VL-2215SWL	●	●	●	●	●	●	●	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-1945SWL	●	●	●	●	●	●	●	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-1935EL	●	●	●	●	●	●	●	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-1735TL	●	●	●	●	●	×	●	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-1785SRL	●	×	●	●	●	●	●	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-1795SL	●	●	●	●	●	●	●	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-1795EL	●	●	●	●	●	●	●	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-1795SL	●	●	●	●	●	●	●	オプション価格*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-1795SPL	●	●	●	●	●	●	●	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。
DVI-VGA変換アダプタ	CLE-ADP11A	●	×	●	●	●	●	×	1,700	アナログインターフェースをDVI-IIに接続する場合に必要。
DP-DVI変換ケーブル	CLE-ADP21	×	×	●	●	●	●	×	6,000	デジタルインターフェースをDisplayPort接続時に必要。 Dual-Linkに対応していません。(最大解像度が1920×1200以下となります。)

キーボード/マウス

OADGキーボード(109A対応)	FMV-KB325	●	●	●	●	●	●	●	11,000	日本語109Aキーボード、PS/2接続。
OADGキーボード(109キ-USB)	FMV-KB333	●	●	●	●	●	●	●	11,000	日本語109キーボード、USB接続。
パ-コードタッチリ-ダ	FMV-BCR213	●	●	●	●	●	×	●	37,000	タッチ式/パ-コード読み取り装置、USB接続。
USBマウス(光学式)	FMV-MO309	●	●	●	●	●	●	●	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-ルマウス	FMV-MO110	●	●	●	●	●	●	●	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	●	●	●	●	●	×	●	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	●	×	●	●	●	●	●	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-C411	●	●	●	●	●	×	●	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-C4B1	●	●	●	●	●	×	●	398,000	Secure Login Box (FMSE-C411) の増設用。最大1500ユーザーの増設が可能。
指紋認識装置	FS-310U	●	●	●	●	●	×	●	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	●	●	●	●	●	●	●	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	●	●	●	●	●	●	●	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-9320	●	●	●	●	●	●	●	75,000	モノクロ:32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	●	●	●	●	●	●	●	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す。 *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」に設定してご使用してください。 *5:32bit OSのみサポートです。 *6:64bit対応のドライバを富士通製品情報ページ(http://www.fmworld.net/biz/)で提供しています。
- *7:W510の標準モデルおよびカスタムメイドでグラフィックスカードを追加した際、J510のカスタムメイドでグラフィックスカードを追加した際、アナログ接続時には、DVI-VGA変換アダプタ(CLE-ADP11A) 手配必須。
デジタルインターフェースを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。
- *9:カスタムメイドでグラフィックスカードを追加し、液晶ディスプレイに添付されているDVI(DualLink)ケーブルで接続した場合のみ対応。
- *10:カスタムメイドでグラフィックスカードを追加した場合のみ対応。 *11:カスタムメイドでグラフィックスカードを搭載しない場合は、Displayportのみ接続可能。また、アナログ接続時は解像度:2560X1440は非サポートです。
- *12:D570/B、D550/BXは除く。

FMV-ロングライフパソコン

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

耐環境性と拡張性を強化した高信頼モデル。



FMV-N5260FA

OS 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 Pack2 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。

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 K552/C		ESPRIMO K550/A		ESPRIMO D751/C							
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		標準構成(ヘルスケア含む)							
OS (いずれか1つを選択)	Windows® 7 Professional 正規版 SP1適用済み 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 SP1適用済み Windows Vista® Business with SP2 正規版		Windows® 7 Professional 正規版 SP1適用済み					
CPU	インテル® Core™ i5-2520M プロセッサ	インテル® Core™ i3-2310M プロセッサ	インテル® Celeron® B810 プロセッサ	インテル® Celeron® プロセッサ900	インテル® Core™ i7-2600 vPro™ プロセッサ	インテル® Core™ i5-2500 vPro™ プロセッサ	インテル® Core™ i5-2400 vPro™ プロセッサ	インテル® Core™ i7-2600 vPro™ プロセッサ	インテル® Core™ i5-2500 vPro™ プロセッサ	インテル® Core™ i5-2400 vPro™ プロセッサ		
クロック周波数	2.50GHz	2.10GHz	1.60GHz	2.20GHz	3.40GHz	3.30GHz	3.10GHz	3.40GHz	3.30GHz	3.10GHz		
インテル® テクノロジ・テクノロジー対応最大周波数	3.20GHz	—	—	—	3.80GHz	3.70GHz	3.40GHz	3.80GHz	3.70GHz	3.40GHz		
コア数/スレッド数	2/4	2/4	2/2	1/1	4/8	—	4/4	4/8	—	4/4		
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	256KB×2/2MB	—	256KB×4/8MB	—	—	256KB×4/8MB	—	—		
チップセット	モバイル インテル® HM65 Express		モバイル インテル® GL40 Express		インテル® Q67 Express		インテル® Q67 Express					
システムバス/メモリバス	5GT/s (DMI)/1333MHz		950MHz (FSB)/1333MHz		800MHz (FSB)/800MHz		5GT/s (DMI)/1333MHz		5GT/s (DMI)/1333MHz			
メインメモリ	標準/最大	32bit 64bit	標準1GB/最大4GB (PC3-10600 DDR3 SDRAM SO-DIMM CL9) 標準2GB/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2GB/最大4GB (PC3-10600 DDR3 SDRAM SO-DIMM CL9)	標準1GB/最大4GB (PC3-10600 DDR3 SDRAM DIMM CL9) 標準2GB/最大16GB (PC3-10600 DDR3 SDRAM DIMM CL9)	標準2GB/最大4GB (PC3-10600 DDR3 SDRAM DIMM CL9) 標準2GB/最大16GB (PC3-10600 DDR3 SDRAM DIMM CL9)	標準2GB/最大4GB (PC3-10600 DDR3 SDRAM DIMM CL9) 標準2GB/最大16GB (PC3-10600 DDR3 SDRAM DIMM CL9)	標準2GB/最大4GB (PC3-10600 DDR3 SDRAM DIMM CL9) 標準2GB/最大16GB (PC3-10600 DDR3 SDRAM DIMM CL9)	標準2GB/最大4GB (PC3-10600 DDR3 SDRAM DIMM CL9) 標準2GB/最大16GB (PC3-10600 DDR3 SDRAM DIMM CL9)	標準2GB/最大4GB (PC3-10600 DDR3 SDRAM DIMM CL9) 標準2GB/最大16GB (PC3-10600 DDR3 SDRAM DIMM CL9)		
	拡張メモリスロット [空き]	2 [1]		2 [1]	4 [3]	4 [3]			4 [3]			
グラフィックス アクセラレータ	Intel® HD Graphics 3000 (CPU内に内蔵)		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 2000 (CPU内に内蔵) / (グラフィックスカード選択時) ATI Radeon™ HD 5450 (RAID構成時) Intel HD Graphics 2000 (CPU内に内蔵)	Intel® HD Graphics 2000 (CPU内に内蔵)			Intel® HD Graphics 2000 (CPU内に内蔵)			
	最大274MB (メインメモリと共有) (Windows® 7 (32bit)) 最大786MB (メインメモリと共有) (Windows® 7 (64bit)) 最大274MB (メインメモリと共有) (Windows Vista®)		最大264MB (メインメモリと共有)		最大262MB (メインメモリと共有) (Windows® 7 (32bit)) 最大776MB (メインメモリと共有) (Windows® 7 (64bit)) 最大261MB (メインメモリと共有) (Windows Vista®)	最大773MB (メインメモリと共有) (Windows® 7 (32bit)) 最大776MB (メインメモリと共有) (Windows® 7 (64bit))			最大773MB (メインメモリと共有) (Windows® 7 (32bit)) 最大776MB (メインメモリと共有) (Windows® 7 (64bit))			
表示機能	800×600ドット、1024×768ドット、1280×1024ドット、1440×900ドット、1600×1200ドット、1680×1050ドット、1920×1080ドット、1920×1200ドット/1677万色				800×600ドット、1024×768ドット、1280×1024ドット、1440×900ドット、1600×1200ドット、1680×1050ドット、1920×1080ドット、1920×1200ドット、2560×1440ドット/1677万色							
	標準搭載LCD (解像度、発色数)		17型LCD (最大1280×1024ドット、1677万色) 19型LCD (最大1440×900ドット、1677万色) 23型LCD (最大1920×1080ドット、1677万色)		17型LCD (最大1280×1024ドット、1677万色)		—			—		
ハードディスクドライブ	160GB/320GB/500GB (7200rpm, Serial ATA)				(標準構成時) 160GB/320GB/500GB (7200rpm, Serial ATA) (RAID構成時) 160GB (7200rpm, Serial ATA) ×2		(標準構成時) 160GB/320GB/500GB (7200rpm, Serial ATA)					
CD/DVDドライブ (SATA) (P28の別表参照)	DVD-ROM (薄型)、スーパーマルチ (薄型)				(標準構成時) なし、DVD-ROM (厚型/薄型)、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)					
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) 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) 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) ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能 (OS標準)					
スピーカー	ステレオスピーカー本体内蔵				なし		なし					
通信	LAN		1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wake up on LAN対応		1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wake up on LAN対応		1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wake up on LAN対応					
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					
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				(標準構成時) デジタルディスプレイ (DVI-D準拠) / (標準構成時) 24ピン×1、アナログRGB ミニD-sub 15ピン×1 (グラフィックスカード選択時) デジタルディスプレイ (DVI準拠、HDCP対応) / 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) / (標準構成時) 24ピン×1 アナログRGB ミニD-sub 15ピン×1				
	シリアル	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)				
	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)				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				
	USB	(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				
	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 (フロント)、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 (フロント)、リア、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)				
拡張スロット [空き]	なし				PCI×1 [1] / 176mm×107mm (グラフィックスカード選択時) PCI Express x16 ×1 [1] PCI×1 [1] / 176mm×107mm (RAID構成時) PCI×1 [1] / 176mm×107mm		PCI×1 [1] / 176mm×107mm					
ベイ	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	日本語キーボード (109Aキー) 添付/抗菌縦置きキーボード				(標準構成時) 日本語キーボード (109Aキー) 添付/抗菌縦置きキーボード (ヘルスケア構成時) 抗菌縦置きキーボード 添付		日本語キーボード (109Aキー) 添付/抗菌縦置きキーボード					
マウス	PS/2スクロールマウス標準添付 / 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 / 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 / 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%				AC100V±10% (ACアダプター付) 33、50/60Hz+2%—4%		AC100V±10% (ACアダプター付) 33、50/60Hz+2%—4%					
消費電力	Windows 7 (32bit) 約30W				約23W		約24W					
	Windows 7 (64bit) 約31W				約23W		約23W					
	Windows Vista 約33W				約23W		約24W					
最大構成での消費電力	Windows 7 (32bit) 約95W				約130W		約140W					
	Windows 7 (64bit) 約94W				約132W		約137W					
	Windows Vista 約90W				約128W		約134W					
定格電流/最大消費電力 (本体のみ)	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							
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度基準)	X区分0.15(AA)	X区分0.17(AA)	X区分0.23(AA)	X区分0.72 (73%)	U区分0.099 (AAA)	U区分0.10 (AAA)	U区分0.11 (AAA)	U区分0.097 (AAA)	U区分0.10 (AAA)	U区分0.11 (AAA)		
外形寸法 (W×D×H)	(標準構成時) 375×213×393mm (17型) (カスタムメイド構成時) 445×213×390mm (19型ワイド) 546×213×421mm (23型ワイド)				375×213×393mm (17型)		89×338×332mm (縦置き時)、179×338×344mm (縦置き用フット装着時)、横置き時					
質量	(標準構成時) 約8.6kg (17型) (カスタムメイド構成時) 約9.2kg (19型ワイド) 約8.9kg (23型ワイド)				約9.0kg (17型)		約6.8kg		約6.8kg			
温湿度条件	温度10~35°C/湿度20~80%RH (動作時)、温度-10~60°C/湿度20~80%RH (非動作時) (ただし、動作時、非動作時とも結露しないこと)											
サポートOS	Windows® 7 Enterprise 正規版 SP1 Windows® 7 Professional 正規版 SP1 Windows Vista® Business with SP2 正規版 Windows® XP Professional (SP3) 正規版		Windows® 7 Enterprise 正規版 Windows® 7 Professional 正規版 Windows Vista® Business with SP2 正規版 Windows® XP Professional (SP3) 正規版		Windows® 7 Enterprise 正規版 SP1 Windows® 7 Professional 正規版 SP1 Windows Vista® Business with SP2 正規版 Windows® XP Professional (SP3) 正規版		Windows® 7 Enterprise 正規版 SP1 Windows® 7 Professional 正規版 SP1 Windows Vista® Business with SP2 正規版 Windows® XP Professional (SP3) 正規版					

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

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 D581/C								ESPRIMO D570/B					
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				24時間/国際エネルギースタープログラム対応モデル	
Windows® 7 Professional 正規版 SP1適用済み Windows Vista® Business with SP2 正規版				Windows® 7 Professional 正規版 SP1適用済み Windows Vista® Business with SP2 正規版				Windows® 7 Professional 正規版 SP1適用済み				Windows® 7 Professional 正規版	
インテル® Core™ i7-2600 プロセッサ	インテル® Core™ i5-2500 プロセッサ	インテル® Core™ i5-2400 プロセッサ	インテル® Core™ i3-2100 プロセッサ	インテル® Core™ i7-2600 プロセッサ	インテル® Core™ i5-2500 プロセッサ	インテル® Core™ i5-2400 プロセッサ	インテル® Core™ i3-2100 プロセッサ	インテル® Core™ i7-2600 プロセッサ	インテル® Core™ i5-2500 プロセッサ	インテル® Core™ i5-2400 プロセッサ	インテル® Core™ i3-2100 プロセッサ	インテル® Core™ i5-520M プロセッサ	インテル® Celeron® プロセッサ P4500
3.40GHz	3.30GHz	3.10GHz	3.10GHz	3.40GHz	3.30GHz	3.10GHz	3.10GHz	3.40GHz	3.30GHz	3.10GHz	3.10GHz	2.40GHz	1.86GHz
3.80GHz	3.70GHz	3.40GHz	—	3.80GHz	3.70GHz	3.40GHz	—	3.80GHz	3.70GHz	3.40GHz	—	2.93GHz	—
4/8	—	4/4	2/4	4/8	—	4/4	2/4	4/8	—	4/4	2/4	2/4	2/2
○	—	—	○	○	—	—	○	○	—	—	○	○	—
256KB×4/8MB	256KB×4/6MB	256KB×2/3MB	—	256KB×4/8MB	256KB×4/6MB	256KB×2/3MB	—	256KB×4/8MB	256KB×4/6MB	256KB×2/3MB	256KB×2/3MB	256KB×2/3MB	256KB×2/2MB
インテル® B65 Express				インテル® B65 Express				インテル® B65 Express				モバイル インテル® HM55 Express	
5GT/s (DMI)/1333MHz				5GT/s (DMI)/1333MHz				5GT/s (DMI)/1333MHz				2.5GT/s (DMI)※28/ 1066MHz	
標準1GB/最大4GB※19 (PC3-10600 DDR3 SDRAM DIMM CL9)				標準1GB/最大4GB※19 (PC3-10600 DDR3 SDRAM DIMM CL9)				標準2GB/最大4GB※19 (PC3-10600 DDR3 SDRAM DIMM CL9)				標準1GB/最大4GB※19 (PC3-10600 DDR3 SDRAM SO-DIMM CL9)※21	
標準2GB/最大16GB (PC3-10600 DDR3 SDRAM DIMM CL9)				標準2GB/最大16GB (PC3-10600 DDR3 SDRAM DIMM CL9)				標準2GB/最大16GB (PC3-10600 DDR3 SDRAM DIMM CL9)				標準3GB/最大8GB (PC3-10600 DDR3 SDRAM SO-DIMM CL9)※23	
4 [3]※1				4 [3]※1				4 [3]※1				32ビット OS: 2 [1]/64ビット OS: 2 [0]※1	
(標準構成時) Intel HD Graphics 2000 (CPUに内蔵) / (グラフィックスカード選択時) ATI Radeon™ HD 5450※25 (RAID構成時) Intel HD Graphics 2000 (CPUに内蔵)※40				Intel HD Graphics 2000 (CPUに内蔵)				Intel HD Graphics 2000 (CPUに内蔵)				Intel® HD Graphics (CPUに内蔵)	
最大262MB (メインメモリと共有) (Windows® 7 (32bit))※22※41 最大776MB (メインメモリと共有) (Windows® 7 (64bit))※22※41 / 最大261MB (メインメモリと共有) (Windows Vista®)※22※41				最大262MB (メインメモリと共有) (Windows® 7 (32bit))※22※41 最大776MB (メインメモリと共有) (Windows® 7 (64bit))※22※41 / 最大261MB (メインメモリと共有) (Windows Vista®)※22※41				最大773MB (メインメモリと共有) (Windows® 7 (32bit))※22※41 最大776MB (メインメモリと共有) (Windows® 7 (64bit))※22※41				最大249MB (メインメモリと共有) (32bit)※22※41 / 最大761MB (メインメモリと共有) (64bit)※22※41	
800×600ドット、1024×768ドット、1280×1024ドット、1440×900ドット、1600×1200ドット、1680×1050ドット、1920×1080ドット、1920×1200ドット、2560×1440ドット※50/1677万色													
—													
(標準構成時) 160GB/320GB/500GB (7200rpm, Serial ATA) (RAID構成時) 160GB (7200rpm, Serial ATA) ×2※40				(標準構成時) 80GB/160GB (7200rpm, Serial ATA) (RAID構成時) 80GB (7200rpm, Serial ATA) ×2※40				160GB/320GB/500GB (7200rpm, Serial ATA)				80GB/160GB (7200rpm, Serial ATA)	
(標準構成時) なし、DVD-ROM (厚型/薄型)、スーパーマルチ (厚型/薄型) (RAID構成時) なし、DVD-ROM (厚型/薄型)、スーパーマルチ (厚型)				(標準構成時) なし、DVD-ROM (厚型/薄型)、スーパーマルチ (厚型/薄型) (RAID構成時) なし、DVD-ROM (厚型/薄型)、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)				なし DVD-ROM (厚型) スーパーマルチ (厚型)	
チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック (最大192kHz/24ビット)※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				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/TCG Ver1.2準拠				TCG Ver1.2準拠				なし/TCG Ver1.2準拠				なし	
(標準構成時) デジタルディスプレイ (DVI-D準拠※42、HDCP対応※31) 24ピン×1、アナログRGBミニD-sub 15ピン×1 (グラフィックスカード選択時) デジタルディスプレイ (DVI-I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				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				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	
RS-232C D-SUB9ピン×1 (16550A互換)※44				RS-232C D-SUB9ピン×1 (16550A互換)※44				RS-232C D-SUB9ピン×1 (16550A互換)※44				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				なし	
PS/2準拠 ミニ-DIN6ピン×2 (キーボード用×1、マウス用×1)				PS/2準拠 ミニ-DIN6ピン×2 (キーボード用×1、マウス用×1)				PS/2準拠 ミニ-DIN6ピン×2 (キーボード用×1、マウス用×1)				PS/2準拠 ミニ-DIN6ピン×2 (キーボード用×1、マウス用×1)	
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 (フロント×1, リア×1)、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 (フロント×1, リア×1)、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 (フロント×1, リア×1)、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)	
(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 [1]/176mm×107mm (RAID構成時) PCI×1 [1]/176mm×107mm				(標準構成時) PCI×2 [2]/176mm×107mm (RAID構成時) PCI×1 [1]/176mm×107mm				PCI×2 [2]/176mm×107mm				PCI×2 [2]/176mm×107mm	
1 [1]/(カスタムメイドでCD/DVD選択時) 1 [0]				1 [1]/(カスタムメイドでCD/DVD選択時) 1 [0]				1 [1]/(カスタムメイドでCD/DVD選択時) 1 [0]				1 [1]/(カスタムメイドでCD/DVD選択時) 1 [0]	
(厚型DVDドライブ選択時) 1 [0]、(RAID構成時) 2 [0]				(厚型DVDドライブ選択時) 1 [0]、(RAID構成時) 2 [0]				(厚型DVDドライブ選択時) 1 [0]				(厚型DVDドライブ選択時) 1 [0]	
(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) 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)				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アクトレット付)※35、50/60Hz+2%-4%※36				AC100V±10% (ACアクトレット付)※35、50/60Hz+2%-4%※36				AC100V±10% (ACアクトレット付)※35、50/60Hz+2%-4%※36				AC100V±10% (ACアクトレット付)※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28W	約28W	約28W	約28W	約28W	約28W	約28W	約27W	約23W	約23W	約23W	約23W	約14W	約18W
約28W	約28W	約28W	約28W	約28W	約28W	約27W	約28W	約23W	約23W	約23W	約23W	約14W	約18W
約28W	約28W	約28W	約28W	約28W	約28W	約28W	約28W	約23W	約23W	約23W	約23W	—	—
約151W				約147W				約137W				約60W	
約151W				約148W				約138W				約61W	
約148W				約142W				約134W				—	
7A/約554W (約329W)				7A/約580W (約355W)				6.2A/約506W (約281W)				6A/約493W (約268W)	
VCCI Class B				VCCI Class B				VCCI Class B				VCCI Class B	
U区分0.11 (AAA)	U区分0.12 (AAA)	U区分0.13 (AAA)	U区分0.24 (AAA)	U区分0.11 (AAA)	U区分0.11 (AAA)	U区分0.12 (AAA)	U区分0.24 (AAA)	U区分0.093 (AAA)	U区分0.097 (AAA)	U区分0.10 (AAA)	U区分0.19 (AAA)	W区分0.20 (AA)	W区分0.35 (A)
89×338×332mm (縦置時)、179×338×344mm (縦置用フット装着時)、横置可※38※39													
約6.8kg				約7.2kg				約6.8kg				約6.5kg	
温度10~35°C/湿度20~80%RH (動作時)、温度-10~60°C/湿度20~80%RH (非動作時) (ただし、動作時、非動作時とも結露しないこと)													
Windows® 7 Enterprise 正規版 SP1※15※16 Windows® 7 Professional 正規版 SP1※15※16 Windows Vista® Business with SP2 正規版※15 Windows® XP Professional (SP3) 正規版※15				Windows® 7 Enterprise 正規版 SP1※15※16 Windows® 7 Professional 正規版 SP1※15※16 Windows Vista® Business with SP2 正規版※15 Windows® XP Professional (SP3) 正規版※15				Windows® 7 Enterprise 正規版 SP1※15※16 Windows® 7 Professional 正規版 SP1※15※16 Windows Vista® Business with SP2 正規版※15 Windows® XP Professional (SP3) 正規版※15				Windows® 7 Enterprise 正規版※15※16※49 Windows® 7 Professional 正規版※15※16※49 Windows Vista® Business with SP2 正規版※15 Windows® XP Professional (SP3) 正規版※15	

ラインナップ
パリティシリーズ
管理
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
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
OS

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

		D series (コンパクト型)											
		ESPRIMO D550/B											
構成		標準構成(ヘルスケア含む)				24時間モデル(24時間/ヘルスケア含む)				国際エネルギースタープログラム対応			
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※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}			
CPU		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 E5800	インテル® Celeron® プロセッサ E3400	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 E5800	インテル® Celeron® プロセッサ E3400	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 E5800	インテル® Celeron® プロセッサ E3400
クロック周波数		2.93GHz	3.20GHz	3.20GHz	2.60GHz	2.93GHz	3.20GHz	3.20GHz	2.60GHz	2.93GHz	3.20GHz	3.20GHz	2.60GHz
インテル® テクノロジ/テクノロジー/機能/最大周波数		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
コア数/スレッド数		2/2	2/2	2/2	2/2	2/2	2/2	2/2	2/2	2/2	2/2	2/2	2/2
ハイパー・スレディング・テクノロジー		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
キャッシュメモリ(CPU内蔵) 2次/3次		3MB/—	2MB/—	2MB/—	1MB/—	3MB/—	2MB/—	2MB/—	1MB/—	3MB/—	2MB/—	2MB/—	1MB/—
チップセット		インテル® G41 Express				インテル® G41 Express				インテル® G41 Express			
システムバス/メモリアス		1066MHz(FSB)/1066MHz		800MHz(FSB)/800MHz		1066MHz(FSB)/1066MHz		800MHz(FSB)/800MHz		1066MHz(FSB)/1066MHz		800MHz(FSB)/800MHz	
メインメモリ	標準/最大	32bit 標準1GB/最大4GB ^{※19} (PC3-10600 DDR3 SDRAM DIMM CL9) ^{※21}				32bit 標準1GB/最大4GB ^{※19} (PC3-10600 DDR3 SDRAM DIMM CL9) ^{※21}				32bit 標準2GB/最大4GB ^{※19} (PC3-10600 DDR3 SDRAM DIMM CL9) ^{※21}			
	拡張メモリスロット[空き]	—				—				—			
表示機能	グラフィックス アクセラレータ	(標準構成時)チップセットに内蔵(グラフィックスカード選択時)ATI Radeon™ HD 5450 ^{※32} (RAID構成時)チップセットに内蔵				チップセットに内蔵				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} /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}			
	解像度 ^{※2} /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、2560×1440ドット ^{※50} /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				なし				なし			
ハードディスクドライブ ^{※4}		(標準構成時)160GB/250GB/320GB/500GB(7200rpm, Serial ATA)(RAID構成時)160GB(7200rpm, Serial ATA)×2 ^{※40}				(標準構成時)80GB/160GB(7200rpm, Serial ATA)(RAID構成時)80GB(7200rpm, Serial ATA)×2 ^{※40}				160GB/250GB/320GB/500GB(7200rpm, Serial ATA)			
CD/DVDドライブ(SATA)(P28の別表参照)		(標準構成時)なし、DVD-ROM(厚型/薄型)、スーパーマルチ(厚型/薄型)(RAID構成時)なし、DVD-ROM(薄型)、スーパーマルチ(薄型)				(標準構成時)なし、DVD-ROM(厚型/薄型)、スーパーマルチ(厚型/薄型)(RAID構成時)なし、DVD-ROM(薄型)、スーパーマルチ(薄型)				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]				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		なし				なし				なし			
通信	LAN ^{※5}	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wake up on LAN対応 ^{※30}				1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wake up on LAN対応 ^{※30}				1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wake up on LAN対応 ^{※30}			
セキュリティチップ		なし/TCG Ver1.2準拠				TCG Ver1.2準拠				なし/TCG Ver1.2準拠			
インターフェース	ディスプレイ	(標準構成時)アナログRGB ミニ-D-sub 15ピン×1(グラフィックスカード選択時)デジタルディスプレイ(DVI-I標準、HDCP対応 ^{※31})29ピン×1アナログRGB ミニ-D-sub 15ピン×1(DVI-VGA変換アダプタ×1添付)(RAID構成時)アナログRGB ミニ-D-sub 15ピン×1				アナログRGB ミニ-D-sub 15ピン×1				アナログRGB ミニ-D-sub 15ピン×1			
	シリアル ^{※6}	RS-232C D-SUB9ピン×1(16550A互換)				RS-232C D-SUB9ピン×1(16550A互換)				RS-232C D-SUB9ピン×1(16550A互換)			
	パラレル ^{※7}	セントロニクス準拠 ECP/EPP対応 D-SUB25ピン×1				セントロニクス準拠 ECP/EPP対応 D-SUB25ピン×1				セントロニクス準拠 ECP/EPP対応 D-SUB25ピン×1			
	キーボード/マウス	PS/2準拠 ミニ-DIN6ピン×2(キーボード用×1、マウス用×1)				PS/2準拠 ミニ-DIN6ピン×2(キーボード用×1、マウス用×1)				PS/2準拠 ミニ-DIN6ピン×2(キーボード用×1、マウス用×1)			
	USB ^{※8}	USB 2.0準拠 4ピン×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			
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)			
スマートカードスロット ^{※9}		なし				なし				なし			
拡張スロット[空き] ^{※9} PCIスロットサイズ/長さ×幅		(標準構成時)PCI×2[2]/176mm×107mm(グラフィックスカード選択時)PCI Express x16×1[0] ^{※33} 、PCI×1[1]/176mm×107mm(RAID構成時)PCI Express x1[0] ^{※44} 、PCI×1[1]/176mm×107mm				(標準構成時)PCI×2[2]/176mm×107mm(RAID構成時)PCI Express x1×1[0] ^{※44} 、PCI×1[1]/176mm×107mm				PCI×2[2]/176mm×107mm			
ベイ ^{※9}	5°ベイス[空き] ^{※10}	1[1]/(カスタムメイドでCD/DVD選択時)1[0]				1[1]/(カスタムメイドでCD/DVD選択時)1[0]				1[1]/(カスタムメイドでCD/DVD選択時)1[0]			
	内蔵3.5°ベイ[空き]	(厚型DVDドライブ選択時)1[0]、(RAID構成時)2[0]				(厚型DVDドライブ選択時)1[0]、(RAID構成時)2[0]				(厚型DVDドライブ選択時)1[0]			
キーボード ^{※11}		(標準構成時)日本語キーボード(109Aキー)添付/抗菌縦置キーボード(24時間/ヘルスケア構成時)抗菌縦置キーボード添付				(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添付			
マウス		(標準構成時)PS/2スクロールマウス標準添付 ^{※34} /PS/2光学式マウス/USB光学式マウス/USBレーザーマウス/PS/2抗菌マウス(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レーザーマウス/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%(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)			
消費電力 ^{※12}	Windows 7(32bit)	約42W ^{※37}	約41W ^{※37}	約41W ^{※37}	約41W ^{※37}	約41W ^{※37}	約41W ^{※37}	約41W ^{※37}	約41W ^{※37}	約36W ^{※37}	約36W ^{※37}	約35W ^{※37}	約35W ^{※37}
	Windows Vista	約41W ^{※37}	約41W ^{※37}	約41W ^{※37}	約41W ^{※37}	約41W ^{※37}	約41W ^{※37}	約41W ^{※37}	約40W ^{※37}	約34W ^{※37}	約36W ^{※37}	約35W ^{※37}	約35W ^{※37}
最大構成での消費電力 ^{※13}	Windows 7(32bit)	約105W				約100W				約80W			
	Windows Vista	—				—				—			
定格電流/最大消費電力 ^{※14} (本体のみ)		7A/約553W(約328W)				7A/約583W(約358W)				6.2A/約506W(約281W)			
電圧降下対策		VCCI Class B				VCCI Class B				VCCI Class B			
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0.43(A)	X区分0.42(A)	X区分0.52(A)	X区分0.44(A)	X区分0.42(A)	X区分0.42(A)	X区分0.50(A)	X区分0.39(A)	X区分0.36(A)	X区分0.35(A)	X区分0.44(A)
外形寸法(W×D×H) ^{※39}		89×338×332mm(縦置時)、179×338×344mm(縦置用アット装着時)、横置可 ^{※38}				89×338×332mm(縦置時)、179×338×344mm(縦置用アット装着時)、横置可 ^{※38}				89×338×332mm(縦置時)、179×338×344mm(縦置用アット装着時)、横置可 ^{※38}			
質量 ^{※9}		約6.8kg				約7.2kg				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 ^{※48}		Windows® 7 Enterprise 正規版 ^{※15※49} Windows® 7 Professional 正規版 ^{※15※49} Windows Vista® Business with SP2 正規版 ^{※15} Windows® XP Professional (SP3) 正規版 ^{※15}				Windows® 7 Enterprise 正規版 ^{※15※49} Windows® 7 Professional 正規版 ^{※15※49} Windows Vista® Business with SP2 正規版 ^{※15} Windows® XP Professional (SP3) 正規版 ^{※15}				Windows® 7 Enterprise 正規版 ^{※15※49} Windows® 7 Professional 正規版 ^{※15※49} Windows Vista® Business with SP2 正規版 ^{※15} Windows® XP Professional (SP3) 正規版 ^{※15}			

については、19~20ページ、パリュースシリーズについては8ページをご参照ください。

		パリュースシリーズ		
		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 E5800	インテル® Celeron® プロセッサ E3400	
クロック周波数	2.93GHz	3.20GHz	2.60GHz	
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	2/2	
ハイパー・スレディング・テクノロジー	—	—	—	
キャッシュメモリ (CPU内蔵)	2次/3次 3MB/—	2MB/—	1MB/—	
チップセット	インテル® G41 Express			
システムバス/メモリスバス	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] ^{※1}		
表示機能	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}		
	解像度 ^{※2} / 発色数 ^{※3}	1677万色		
	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			
	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)			
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準拠、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41W ^{※37}	約41W ^{※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0.42(A)	X区分0.52(A)	
外形寸法 (W×D×H) ^{※39}	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 ^{※48}	Windows® 7 Enterprise 正規版 ^{※15※49} Windows® 7 Professional 正規版 ^{※15※49} Windows Vista® Business with SP2 正規版 ^{※15} Windows® XP Professional (SP3) 正規版 ^{※15}			

▶ 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5倍速、DVD-R: 読出最大8倍速、DVD-R DL: 読出最大4倍速、DVD+R: 読出最大8倍速、DVD+R DL: 読出最大4倍速、DVD+RW: 読出最大8倍速	CD-ROM: 読出最大40倍速、CD-R: 読出最大40倍速、CD-RW: 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 DL: 読出最大8倍速、DVD+R: 読出最大8倍速、DVD+R DL: 読出最大8倍速、DVD+RW: 読出最大8倍速
	書込速度	—	—
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 DL: 読出最大6倍速、DVD+R: 読出最大6倍速、DVD+R DL: 読出最大6倍速、DVD+RW: 読出最大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 DL: 読出最大8倍速、DVD+R: 読出最大8倍速、DVD+R DL: 読出最大8倍速、DVD+RW: 読出最大8倍速、DVD-RAM2: 読出最大12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 ^{※1} : 書込最大5倍速、DVD-R: 書込最大6倍速、DVD-R DL: 書込最大4倍速、DVD+R: 書込最大8倍速、DVD+R DL: 書込最大4倍速、DVD+RW: 書込最大8倍速 バッファアンダーランエラー防止機能	CD-R: 書込最大10倍速、CD-RW: 書込最大10倍速、DVD-RAM ^{※1} : 書込最大5倍速、DVD-R: 書込最大16倍速、DVD-R DL: 書込最大4倍速、DVD+R: 書込最大8倍速、DVD+R DL: 書込最大8倍速、DVD+RW: 書込最大8倍速 バッファアンダーランエラー防止機能

※接続可能なドライブについては15~21ページの「カスタムイメージ型名・価格一覧表」をご覧ください。
 ※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。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。

- ※1: 搭載メモリの構成によっては、空きスロットの数が変わります。
- ※2: 本解像度をサポートしたディスプレイでのみお使いになれます。お使いのディスプレイによっては正しく表示されない場合があります。
- ※3: 表示モードについては、接続するディスプレイとの組み合わせにより表示できない場合があります。接続するディスプレイがサポートしている表示モードを確認の上、接続してください。
- ※4: 本ハードディスクは2つのパーティションに分割されて出荷されています。お客様が使用可能なHDD領域は、19~20ページ「ハードディスクの空き容量について」をご確認ください。なお、各パーティションのファイルシステムは必ずNTFSとなります。
- ※5: 1000Mbpsは1000BASE-Tの理論上の最高速度であり、実際の通信速度はお使いの機器やネットワーク環境により異なります。必ず1000BASE-Tに対応したHUBとケーブルをご使用ください。また、1000Mbpsの速度しかサポートしていないHUBでは、WakeUp on LAN機能はご使用になれません。
- ※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などのデバイスの追加はできません。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されません。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を除く)。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用しないPCIスロットは空きとする。測定プログラムは当社独自の高負荷試験テストプログラムを使用。
- ※14: ESPRIMO K550/A、K552/C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少く表示されます。
- ※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™ i7/15プロセッサ選択時Intel® Active Management Technology (i AMT 7.0) に対応。
- ※21: メモリスバスが800MHz時はPC3-6400、メモリスバスが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776MB、4GBのとき最大1288MB。
- ※26: 外付けディスプレイの解像度/発色数です。
- ※27: グラフィックスアクセラレータの出力する最大発色数は1677万色ですが、液晶ディスプレイではディザリング機能によって、擬似的に表現されます。
- ※28: DMIは、Direct Media Interfaceの略語です。
- ※29: Celeron® プロセッサ搭載時はPC3-6400での動作となります。
- ※30: Wakeup on LANの出荷時のBIOS設定は「使用しない」となっております。使用環境に制限があるため、ご使用の際には、マニュアルをご覧くださいの「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は対応しています。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: 横置時、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上、設置の際は本体と周囲の壁の間に15cm以上の隙間をあけ通気孔を塞がないでください。なお、ラックなどに収納する場合前面にドアがないもの及び、背面が塞がれていないものをお使いください。
- ※40: ヘルプスクリーンは除く。
- ※41: ビデオメモリ容量

対応機種	Windows® 7 Professional		Windows Vista® Business
	32bit版	64bit版	
D751/C D581/C	最大207MB (メインメモリ) 1GB時、 最大772MB (メインメモリ) 2GB時、 最大1429MB (メインメモリ) 4GB時	最大776MB (メインメモリ) 2GB時、 最大1696MB (メインメモリ) 4GB時	最大261MB (メインメモリ) 1GB時、 最大728MB (メインメモリ) 2GB時、 最大1428MB (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	—	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標準のWindows Complete PCバックアップのイメージは復元できません。
- ※44: 標準構成時にシリアルポートとDVI-Dポートを同時に使用する場合は、二つのコネクタの幅の合計が、74mm以内の組合せで使用してください。
- ※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: インテル® Core i7プロセッサは除く。
- ※47: 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コンピュータを回復する事はできません。
- ※48: 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およびドライバを提供しますが、すべての機能を保証するものではありません。
- ※49: Windows® 7においてWindows® XP Modeのサポートは行っておりません。
- ※50: 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のみ。

ラインナップ
パリュースシリーズ
管理
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
OS

仕様

本体仕様一覧表

赤字で記した箇所はカスタムメイドで変更が可能です。ただし、構成によってはカスタムメイドができない場合があります。カスタムメイドメニューについては、21ページをご参照ください。

		CELSIUS W510 (500W)					CELSIUS W510 (300W)					CELSIUS J510		
		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 SP1適用済み※20※21					Windows® 7 Professional 正規版 SP1適用済み※20※21					Windows® 7 Professional 正規版 SP1適用済み※20※21		
CPU※2		インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® プロセッサ E3-1280※28	インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® プロセッサ E3-1275	インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® プロセッサ E3-1235	インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® プロセッサ E3-1225	インテル® Core™ i3-2100 プロセッサ	インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® プロセッサ E3-1280※29	インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® プロセッサ E3-1275	インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® プロセッサ E3-1235	インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® プロセッサ E3-1225	インテル® Core™ i3-2100 プロセッサ	インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® プロセッサ E3-1275	インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® プロセッサ E3-1225	インテル® Core™ i3-2100 プロセッサ
クロック周波数		3.50GHz	3.40GHz	3.20GHz	3.10GHz	3.10GHz	3.50GHz	3.40GHz	3.20GHz	3.10GHz	3.10GHz	3.40GHz	3.10GHz	3.10GHz
インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー対応最大周波数		3.90GHz	3.80GHz	3.60GHz	3.40GHz	—	3.90GHz	3.80GHz	3.60GHz	3.40GHz	—	3.80GHz	3.40GHz	—
コア数/スレッド数		4/8	4/8	4/8	4/4	2/4	4/8	4/8	4/8	4/4	2/4	4/8	4/4	2/4
ハイパー・スレディング・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×4/6MB	256KB×2/3MB	256KB×4/8MB			256KB×4/6MB	256KB×2/3MB	256KB×4/8MB	256KB×4/6MB	256KB×2/3MB
チップセット		インテル® C206					インテル® C206					インテル® C206		
システムバス/メモリスロット		5GT/s (DMI) ※27/1333MHz					5GT/s (DMI) ※27/1333MHz					5GT/s (DMI) ※27/1333MHz		
メインメモリ※29,31	標準/最大	標準2GB/最大4GB (DDR3 SDRAM/PC3 10600 CL9 ECCあり)					標準2GB/最大4GB (DDR3 SDRAM/PC3 10600 CL9 ECCあり)					標準2GB/最大4GB (DDR3 SDRAM/PC3 10600 CL9 ECCあり)		
	拡張メモリスロット [空き]	32bit版 OS:4 [3]/64bit版 OS:4 [3]					32bit版 OS:4 [3]/64bit版 OS:4 [3]					32bit版 OS:4 [3]/64bit版 OS:4 [3]		
ハードディスクドライブ※27		250GB (Serial ATA, 7200rpm)					250GB (Serial ATA, 7200rpm)					250GB (Serial ATA, 7200rpm)		
CD/DVDドライブ※2		(標準構成時) なし、DVD-ROM (厚型)、スーパーマルチ (厚型)					(標準構成時) なし、DVD-ROM (厚型)、スーパーマルチ (厚型)					(標準構成時) なし、DVD-ROM (厚型)、スーパーマルチ (厚型)		
グラフィックスアクセラレータ※28		なし※28					Intel® HD Graphics P3000 (CPU内に蔵)					Intel® HD Graphics P3000 (CPU内に蔵)		
オーディオ機能	オーディオコントローラー	チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック (最大192kHz/24ビット※25) 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※25) 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※25) 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内蔵					モノラルスピーカー内蔵					なし		
通信	LAN	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wakeup on LAN対応※6					1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wakeup on LAN対応※6					1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wakeup on LAN対応		
セキュリティ	セキュリティチップ	TCG Ver 1.2準拠					TCG Ver 1.2準拠					TCG Ver 1.2準拠		
	盗難防止用ロック取付穴	あり					あり					あり		
	シリアル※10	RS-232C D-SUB (オス) 9ピン×1 (16550A 互換)					RS-232C D-SUB (オス) 9ピン×1 (16550A 互換)					RS-232C D-SUB 9ピン×1 (16550A 互換)※34		
	パラレル※28,10	(標準構成時) なし、(カスタムメイド構成時) セントロニクス準拠 ECP/PP対応 D-SUB25ピン×1※24					(標準構成時) なし、(カスタムメイド構成時) セントロニクス準拠 ECP/PP対応 D-SUB25ピン×1※24					なし		
	キーボード/マウス	PS/2準拠 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準拠 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準拠 ミニDIN (メス) 6ピン×2 (キーボード専用×1、マウス専用×1)		
インターフェース	USB※2	(標準構成時) USB 2.0準拠×12 (フロント×4、リア×8)※9 (カスタムメイド追加時) USB 3.0準拠×1 (リア)※32、USB 2.0準拠×12 (フロント×4、リア×8)※9					(標準構成時) USB 2.0準拠×12 (フロント×4、リア×8)※9 (カスタムメイド追加時) USB 3.0準拠×1 (リア)※32、USB 2.0準拠×12 (フロント×4、リア×8)※9					USB 2.0準拠×6 (フロント×2、リア×4)※9		
	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、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)		
	拡張スロット [空き]※2,11	PCI Express x16 Graphics×1 [1] (カスタムメイドのグラフィックスカード専用)、PCI Express x4 (200mm×112mm)×1 [1]、※12 PCI Express x1 (180mm×112mm)×2 [2]、※13 PCI (32bit/33MHz (314mm×107mm))×2 [2]、PCI (32bit/33MHz (176mm×107mm))×1 [1]※24					PCI Express x16 Graphics×1 [1] (カスタムメイドのグラフィックスカード専用)、PCI Express x4 (200mm×112mm)×1 [1]、※12 PCI Express x1 (180mm×112mm)×2 [2]、※22 PCI (32bit/33MHz (314mm×107mm))×2 [2]、PCI (32bit/33MHz (176mm×107mm))×1 [1]※24					(標準構成時) PCI Express x16 Graphics×1 [1] (グラフィックスカード専用)、PCI (32bit/33MHz (176mm×107mm))×1 [1]		
	拡張カードサイズ/長さ×幅													
	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) [0]			
	内蔵ストレージベイ [空き]	(標準構成時) 4 [3]、(RAID構成選択時) 2 [0]※31					(標準構成時) 4 [3]、(RAID構成選択時) 2 [0]※31					1 [0]		
	キーボード※2	日本語キーボード (109Aキー) 添付					日本語キーボード (109Aキー) 添付					日本語キーボード (109Aキー) 添付		
	マウス※2	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					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% (ACアウトレット付)※14、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※15	Windows 7 (32bit)	約62W	約24W	約24W	約23W	約22W	約34W	約23W	約23W	約23W	約21W	約25W	約25W	約25W
	Windows 7 (64bit)	約62W	約24W	約24W	約23W	約22W	約34W	約23W	約23W	約23W	約21W	約25W	約25W	約25W
最大構成での消費電力※16	Windows 7 (32bit)	約234W					約177W					約168W		
	Windows 7 (64bit)	約241W					約184W					約162W		
	定格電流/最大消費電力(本体のみ)	6.4A/約575W					3.9A/約345W					6.2A/約506W(約281W)		
	電磁妨害波規格	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)※19	U区分0.28 (AAA) ●	U区分0.15 (AAA) ●	U区分0.15 (AAA) ●	U区分0.16 (AAA) ●	U区分0.24 (AAA) ●	U区分0.17 (AAA) ●	U区分0.14 (AAA) ●	U区分0.14 (AAA) ●	U区分0.16 (AAA) ●	U区分0.24 (AAA) ●	U区分0.10 (AAA) ●	U区分0.11 (AAA) ●	U区分0.22 (AAA) ●
	外形寸法(W×D×H)	186×481×430mm、横置不可					186×481×430mm、横置不可					89×338×323mm(縦置時)、179×338×344mm(縦置時)フット兼用、横置可※18		
	質量※11	約14.0kg					約13.0kg					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、非動作時ともに結露しないこと)												
	サポートOS※26	Windows® 7 Enterprise 正規版 SP1※20※21 Windows® 7 Professional 正規版 SP1※20※21 Windows® XP Professional x64 Edition (SP2) 正規版※21 Windows® XP Professional (SP3) 正規版※20					Windows® 7 Enterprise 正規版 SP1※20※21 Windows® 7 Professional 正規版 SP1※20※21 Windows® XP Professional x64 Edition (SP2) 正規版※21 Windows® XP Professional (SP3) 正規版※20					Windows® 7 Enterprise 正規版 SP1※20※21 Windows® 7 Professional 正規版 SP1※20※21 Windows® XP Professional (SP3) 正規版※20		

※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につきましては21ページをご参照ください。
 ※3: 拡張RAMモジュールを増設する場合には、専用の拡張RAMモジュールを使用してください。
 ※4: 最大メモリ容量まで増設するためには、標準搭載されている拡張RAMモジュールを交換する必要があります。
 ※5: 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プロセッサを選択時、Intel® Active Management Technology (I AMT 7.0)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インテル® 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して出荷されています。お客様が使用可能なHDD領域は、19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: 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。
 ※10: 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。
 ※11: 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ての拡張ベイの使用はできません。
 ※12: RAID構成を選択した場合、PCI Express x4 SATA RAIDカードが占有します。
 ※13: カスタムメイドでQuadro 5000を選択した場合、PCI Express x1スロットは1スロットになります。
 ※14: 最大供給電流: 約3.0A/100V (300VA)
 ※15: 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の測定値です。
 ※16: 本体で選択可能なカスタムメイドの最大構成で測定(USBポート及びカスタムメイドで使用しないPCIスロットは空き状態。測定プログラムは当社独自の高負荷テストプログラムを使用)。
 ※17: アウトレット: 約3.0A/300VAを含んだ値です。
 ※18: 横置き時、本体の上に乗せるディスプレイの重量は13kgまでとなります。
 ※19: 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値(単位: 平方演算)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、次のようにリアルパー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。
 ※20: 日本語32bit版 OS。
 ※21: 日本語64bit版 OS。
 ※22: カスタムメイドでUSB3.0ポートを追加した場合、PCI Express x1×1スロットを占有します。
 ※23: RAID構成は除きます。
 ※24: パラレル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。
 ※25: 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。
 ※26: 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およびドライバを提供しますが、すべての機能を保証するものではありません。
 ※27: DMIは、Direct Media Interfaceの略語です。
 ※28: NVIDIA Quadro® 5000か、NVIDIA Quadro® 4000と同時選択必須です。
 ※29: NVIDIA Quadro® 2000か、NVIDIA Quadro® 600と同時選択必須です。
 ※30: キーボードなしモデルを選択した場合、添付されません。
 ※31: 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。残りの2ベイには増設できません。
 ※32: 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。USB 2.0準拠の周辺機器を接続し、USB 2.0の仕様で使用可能です。
 ※33: 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およびドライバを提供しますが、すべての機能を保証するものではありません。
 ※34: 標準構成時にシリアルポートとDVI-Dポートを同時に使用する場合は、二つのコネクタの幅の合計が、74mm以内の組合せで使用してください。

Windows® 7 Professional

やりたいこと、
軽快に。

Windows® 7

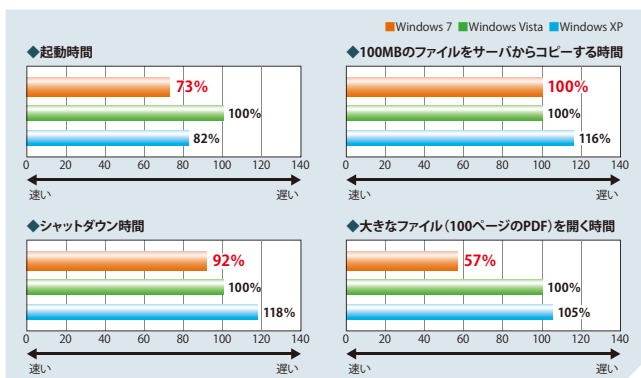


ESPRIMO K552/C Windows® 7 Professional SP1搭載

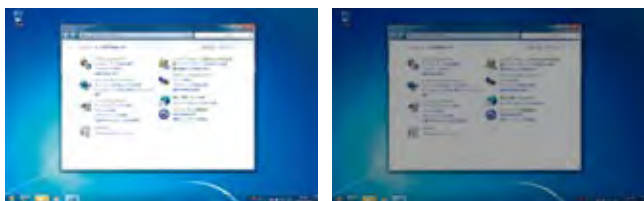
Windows® 7 Professional の特徴

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。

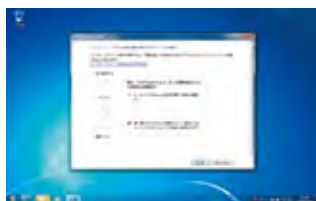


Windows® 7は、環境面を考慮し、徹底した省電力化を実現。ディスプレイ輝度の自動調整*などを行うことでより長時間利用できる環境を提供します。*K552/C、K550/Aのみ。



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 D581/C Windows® 7 Professional SP1搭載

カスタムメイドプラスサービス [大量に導入される際に便利な有償カスタマイズサービスです。]

- 届いたパソコンがすぐにご利用できるように、あらかじめ、ソフトウェアのインストールや個別設定などを施して出荷します。
- オプションI/Oの組み込みやOSのアップグレード等、多彩なメニューを準備しています。

- お客様の作業を削減し、管理工数が削減されます。
- 量産工場から直接お届けしますので、短納期でパソコンの導入が行えます。
- 量産工場でのセキュアな環境で実施しますので情報セキュリティの面でも安心です。

サービス名	サービス概要	型名/希望小売価格				
		50~99台	100~299台	300~499台	500~999台	1000台以上
(1) マスタインストール*	お客様専用のマスタをインストールします。	FMVDCPM01 4,800円/台	FMVDCPM02 4,300円/台	FMVDCPM03 3,800円/台	FMVDCPM04 3,300円/台	FMVDCPM05 2,800円/台
(2) BIOS設定*	展開対象のパソコン1台毎に、BIOSの設定を変更します。(管理者/パスワード等)	FMVDCPK01 1,600円/台	FMVDCPK02 1,400円/台	FMVDCPK03 1,200円/台	FMVDCPK04 1,000円/台	FMVDCPK05 800円/台
(3) 個別設定*	展開対象のパソコン1台毎に、ご指定の設定を行います。(IPアドレス、メールの設定等)	FMVDCPS01 3,000円/台	FMVDCPS02 2,400円/台	FMVDCPS03 2,200円/台	FMVDCPS04 2,000円/台	FMVDCPS05 1,800円/台
(4) I/O組み込み*	PCカード、マルチベイ、拡張スロット等へ、I/O機器を組み込みます。	FMVDCPP01 2,400円/台	FMVDCPP02 2,200円/台	FMVDCPP03 2,000円/台	FMVDCPP04 1,800円/台	FMVDCPP05 1,600円/台
(5) ソフトインストール*	展開対象のパソコン1台毎に、ソフトウェアの追加インストールを行いません。	FMVDCPA01 4,500円/台	FMVDCPA02 3,300円/台	FMVDCPA03 3,000円/台	FMVDCPA04 2,700円/台	FMVDCPA05 2,400円/台
(6) HDD区画変更*	展開対象のパソコン1台毎に、HDDの区画変更を行いません。	FMVDCPH01 4,000円/台	FMVDCPH02 3,000円/台	FMVDCPH03 2,500円/台	FMVDCPH04 2,000円/台	FMVDCPH05 1,500円/台
(7) BIOSブートロゴ設定*	BIOS起動時のFujitsuロゴをお客様指定の表示に変更します。	FMVDCPE11 1,400円/台	FMVDCPE12 1,200円/台	FMVDCPE13 1,000円/台	FMVDCPE14 800円/台	FMVDCPE15 600円/台
(8) ロゴ印刷*	筐体にお客様指定のロゴや文字等を印刷します。	FMVDCPQ01 4,500円/台	FMVDCPQ02 3,800円/台	FMVDCPQ03 3,400円/台	FMVDCPQ04 3,000円/台	FMVDCPQ05 2,600円/台
(9) スペシャルカラー (ワンポイントデザインなし)*	本体前面のシート部分の色をアクアマリンブルー、エメラルドグリーン、チェリーピンクのいずれかに変更します。	FMVDCPG01 2,300円/台	FMVDCPG02 1,900円/台	FMVDCPG03 1,600円/台	FMVDCPG04 1,400円/台	FMVDCPG05 1,300円/台
(10) スペシャルカラー (ワンポイントデザイン印刷)*	本体前面のシート部分の色変更を行い、お客様のご指定のワンポイントデザイン(黒のみ)を印刷します。	FMVDCPG11 3,200円/台	FMVDCPG12 2,300円/台	FMVDCPG13 1,800円/台	FMVDCPG14 1,500円/台	FMVDCPG15 1,400円/台

		1種類	2~5種類	6~10種類	11種類以上
--	--	-----	-------	--------	--------

(11) マスタ開発	お客様ご指定の設定やアプリケーションをインストールした専用マスタを作成します。	FMVDCPD01 120,000円	FMVDCPD02 280,000円	FMVDCPD03 480,000円	FMVDCPD04 640,000円
------------	---	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------

*今後の商談も含めて50台以上見込める場合とさせていただきます。(一括オーダー/納品である必要はありません)

		マスタ1セット	追加1~9セット	追加10~19セット	追加20~99セット	追加100セット以上
(12) バックアップCD作成	お客様が指定されるパソコンのバックアップ媒体を作成します。	FMVDCPB01 18,000円/セット	—	—	—	—
(13) バックアップCD複製	バックアップ媒体の複製を行います。	—	FMVDCPC02 7,000円/セット	FMVDCPC03 6,000円/セット	FMVDCPC04 5,000円/セット	FMVDCPC05 4,000円/セット

		50台以上
(14) ラベル作成	資産管理ラベル等、ご指定のラベルを作成します。	FMVDCPL00 500円/台
(15) ラベル貼付	資産管理ラベル等、ご指定のラベルを貼付します。	FMVDCPR00 500円/台
(16) 添付品カスタマイズ	お客様ご指定の添付品を追加または削除します。	FMVDCPT00 1,000円/台
(17) 情報リスト作成	MACアドレス等の装置個別情報のリストを作成します。	FMVDCPJ00 500円/台
(18) Windows® 7 Enterprise アップグレードサービス(※)	必要ライセンスの購入を前記に、Windows® 7 Professional (32bit版)からWindows® 7 Enterprise (32bit版)へのアップグレードを行います。※対象機種は、D550/B0/Windows® 7 Professional (32bit版) 正規販売モデルです。	FMVDCP100 4,500円/台

(注)・本サービスは、お客様のWindows® Professional Upgrade Software Assuranceボリュームライセンスの購入を前記に、当社がお客様に代わってWindows® 7 Enterprise (32bit版)のインストール作業を代行するものです。(本作業費には、ライセンス購入費用は含まれません)パソコン納品後、各パソコンごとに必須となるライセンス認証作業はお客様ご自身でお取り扱いします。ライセンス認証には、ボリュームライセンス用の認証キーをマイクロソフト社から入手する必要があります。・本サービスにてインストールされるOSは、Windows® 7 Enterprise (32bit版) 正規版になります。・本サービス適用後のハードディスクには、Windows® 7 Enterprise (32bit版) 正規版の再セットアップ用のリカバリイメージを格納していません。Windows® 7 Enterprise (32bit版) 環境のバックアップが必要となる場合は、上記(12)バックアップCD作成サービスをご利用ください。カスタムメイドのリカバリデータディスクとの同時購入はできません。Windows® 7 Professional (32bit版)のリカバリデータディスクが必要となる場合は、当社営業または販売パートナーまでお申し付けください。

カスタムメイドプラスサービス 詳細内容はこちらから ▶ <http://www.fmworld.net/biz/fmv/support/spsv-biz/customplus/>

有寿命部品について ●ESPRIMO/CELSIUSシリーズには、有寿命部品(LCD、HDD等)が含まれています。有寿命部品の交換時期の目安は、使用頻度や条件により異なりますが、空調のある通常のオフィス環境において日約8時間、1ヶ月25日のご利用で約5年です。なお、この期間はあくまでも目安であり、故障しないことや無料修理をお約束するものではありません。またご使用状況によっては事前に部品交換が必要となる場合があります。詳しくは、<http://www.fmworld.net/biz/fmv/support/guarantee/>をご覧ください。●本カタログに記載の製品は、ESPRIMO(24時間モデル)を除いて24時間以上の連続使用を前提とした設計にはなっていません。

●本カタログに記載の仕様は、予告なく変更される可能性があります。あらかじめご了承ください。●各種ドライバやBIOS、ファームウェア、添付ソフト等の最新モジュールを以下のダウンロードサイトにて提供しております。システム安定稼働のため、常に最新モジュールを適用して頂くことを推奨いたします。尚、最新モジュールのダウンロードおよび適用作業は、お客様自身で実施願います。(弊社作業をご依頼される場合は有償にて承ります。弊社担当営業もしくは販売店までお問い合わせください) ●拡張カード及びプリンタ等のオプション機器を増設する場合には、まず標準構成のまま起動させた後に増設してください。●周辺機器増設時の留意事項については、「ESPRIMO/CELSIUSシステム構成図」等を参照ください。●本文中のアクセス容量は1MB=1000×1000×1000バイト、1GB=1000×1000×1000×1000バイト換算です。1MB=1024×1024×1024バイト、1GB=1024×1024×1024×1024バイト換算のものとは、表記上は同等容量でも、実容量は少なくなりますのでご注意ください。●動作中や故障により、本パソコンの記憶内容が失われる場合がございますが、これによる損害等の責任は一切負いかねますのであらかじめご了承ください。●部品には非常に精密な機器が搭載されておりますが、画面の一部に点灯しないドットや、常時点灯するドットが存在する場合があります。これは液晶パネルの特性によるものであり、故障ではありませんので、予めご了承ください。(有効ドット数の割合は99.999%以上です。有効ドット数の割合とは対応するディスプレイ/プロセッサの表示する全ドット数のうち、表示可能なドット数の割合を示しています) ●液晶パネルは、製造工程により、各製品の色合いが異なる場合があります。また、液晶ディスプレイの特質上、温度変化などで多少の色むらが発生する場合があります。●本製品の補修用性能部品(製品の機能を維持するために必要な部品)の保有期間は、製造終了後5年間で、●本製品の設置条件はモデル毎に異なります。詳細は取扱説明書、または富士通製品情報ページのマニュアル(<http://www.fmworld.net/biz/fmv/support/fmmanual/>)をご覧ください。●Intel、インテル、Intel ロゴ、Intel Inside、Intel Inside ロゴ、Intel vPro、Intel vPro ロゴ、Celeron、Celeron Inside、Intel Core、Core Inside、Pentium、Pentium Inside、vPro Inside、Xeonは、アメリカ合衆国およびその他の国におけるIntel Corporationの商標です。●Microsoft、Windows、Windows Vista、Windowsロゴ、Windows Vistaロゴ、Officeロゴ、Windows Live、Internet Explorer、Outlook、Excel、PowerPointは、米国Microsoft Corporationおよび/またはその関連会社の商標です。●Norton AntiVirusは、Symantec Corporationの登録商標です。●Roxio Creatorは、米国Sonic Solutions社の登録商標です。●WinDVDは、Corel Corporationの商標です。記載されている会社名、製品名は各社の登録商標または商標です。●ATI、ATIロゴ、ATI Radeon、ならびにその組み合わせは、Advanced Micro Devices, Inc.の商標または登録商標です。●Windows 7の一部機能には、追加のハードウェアが必要となる場合があります。詳細は<http://windows.microsoft.com/system/requirements>をご覧ください。●NVIDIA、NVIDIA QuadroはNVIDIA Corporationの商標または登録商標です。



安全に関するご注意

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

水、湿気、湯気、ほこり、油煙などの多い場所に設置しないでください。
火災、故障、感電などの原因となることがあります。表示された正しい電源・電圧でお使いください。

レーザー式マウス、CD/DVDについて
本製品に選択することができレーザー式マウス、CD/DVDドライブはレーザーを使用しています。 クラス1レーザー製品

富士通株式会社

◎インターネットで最新の製品情報などをご覧ください。
富士通製品情報ページ(FMWORLD.NET[法人]): <http://www.fmworld.net/biz/>

本カタログ掲載パソコンのご購入に関する相談は、電話でも承ります。

【購入相談窓口】 通話料 無料 **0120-959-242** (受付時間: 平日9時~21時、土・日・祝日9時~17時)

*システムメンテナンスのため、サポートを休止させていただく場合があります。
*電話番号はお間違えのないよう、お確かめのうえおかけください。

お問合せ、ご用命は下記にお申し付けください。