

FUJITSU

ESPRIMO CELSIUS Workstation Series



豊富なラインナップと高い信頼性が、
ビジネスを次のステージへ。

shaping tomorrow with you

社会とお客様の豊かな未来のために

2010.10

K series



液晶一体型スタンダードモデル

ESPRIMO K551/B* **New**

ESPRIMO K550/A

Windows® 7 Professional搭載

標準 国際エネルギースター
プログラム対応

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

P.3

D series



ハイエンドモデル

ESPRIMO D750/A

Windows® 7 Professional搭載

国際エネルギースター
プログラム対応モデル

ヘルスケアモデル

P.4



省エネモデル

ESPRIMO D570/B **New**

(2010年10月～2011年10月提供予定商品)

Windows® 7 Professional搭載

標準 国際エネルギースター
プログラム対応

標準 24時間対応

P.5



バリューシリーズ

ESPRIMO D550/BX **New**

Windows® 7 Professional搭載

P.7

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

ESPRIMO						
		K551/B	K550/A	D750/A	D570/B	D550/B
OS (いずれか (1つを選択)	32bit	Windows® 7 Professional 正規版 Windows Vista® Business with SP2 正規版	Windows® 7 Professional 正規版 Windows Vista® Business with SP2 正規版	Windows® 7 Professional 正規版 Windows Vista® Business with SP2 正規版	Windows® 7 Professional 正規版	Windows® 7 Professional 正規版 Windows Vista® Business with SP2 正規版
	64bit	—	—	—	Windows® 7 Professional 正規版	—
CPU						
チップセット		モバイルインテル® HM55 Express	モバイルインテル® HM55 Express (インテル® Celeron® プロセッサーの場合) モバイルインテル® GM45 Express (インテル® Core™ 2 Duo プロセッサーの場合)	インテル® Q57 Express	モバイルインテル® HM55 Express	インテル® G41 Express
メモリ	標準/最大	標準1GB/最大4GB (PC3-10600 DDR3 SDRAM SO-DIMM CL9)	標準1GB/最大4GB (PC3-10600 DDR3 SDRAM SO-DIMM CL9)	標準1GB/最大4GB (PC3-10600 DDR3 SDRAM DIMM CL9)	標準1GB/最大4GB (32bit OS) 標準2GB/最大8GB (64bit OS) (PC3-10600 DDR3 SDRAM DIMM CL9)	標準1GB/最大8GB (PC3-8500 DDR3 SDRAM SO-DIMM CL9)
	ECC機能	—	—	—	—	—
標準搭載LCD (解像度)		19型ワイド (最大1440×900ドット)、17型LCD (最大1280×1024ドット)	19型LCD (最大1440×900ドット)、17型LCD (最大1280×1024ドット)	—	—	—
HDD		160GB/250GB/320GB/500GB	160GB/320GB/500GB	160GB/250GB/320GB/500GB 160GB×2 (RAID1)	80GB/160GB	80GB/160GB/250GB/320GB/500GB 80GB×2/160GB×2 (RAID1)
CD/DVDドライブ		DVD-ROM (薄型)、 スーパーマルチ (薄型)	DVD-ROM (薄型)、 スーパーマルチ (薄型)	なし/DVD-ROM (厚型/薄型)、 スーパーマルチ (厚型/薄型)	なし/DVD-ROM (厚型)、 スーパーマルチ (厚型)	なし/DVD-ROM (厚型/薄型)、 スーパーマルチ (厚型/薄型)
グラフィックス	標準	Intel® HD Graphics (CPUに内蔵)	チップセットに内蔵	Intel® HD Graphics (CPUに内蔵)	Intel® HD Graphics (CPUに内蔵)	チップセットに内蔵
	カスタムメイド	—	—	ATI Radeon™ HD 5450	—	ATI Radeon™ HD 5450
インターフェース	シリアル	なし/1ポート	なし/1ポート	1ポート	—	1ポート
	パラレル	なし	なし	—	—	1ポート
	USB	4ポート/6ポート	4ポート/6ポート	6ポート	6ポート	6ポート
	PCIスロットサイズ	—	—	1スロット	2スロット	2スロット/1スロット
	PCI Express x1	—	—	—	—	—
	PCI Express x4	—	—	—	—	—
	PCI Express x16	—	—	—	—	—
IEEE1394a		—	—	—	—	—
外形寸法 (W×D×H)		445×213×390mm (19型ワイド)、375×213×393mm (17型)	445×213×390mm (19型ワイド)、375×213×393mm (17型)	89×338×332mm (縦置時)	89×338×332mm (縦置時)	89×338×332mm (縦置時)
インテル® vPro™ テクノロジー/AMT		—	—	○ (インテル® Core™ i7 vPro™/Core™ i5 vPro™ プロセッサーのみ)	—	—



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 New

Windows® 7 Professional搭載

国際エネルギースター
プログラム対応モデル

24時間モデル

ヘルスケアモデル

P.6



ミニタワーモデル

CELSIUS W480
Workstation SeriesCELSIUS W380
Workstation Series

Windows® 7 Professional搭載

ヘルスケアモデル

P.9



コンパクトモデル

CELSIUS J380
Workstation Series

Windows® 7 Professional搭載

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

P.10

で変更が可能です。

バリューシリーズ	CELSIUS	FMV-ロングライフパソコン	
D550/BX	W480	W380	J380
P.7	P.9	P.9	P.10
Windows® 7 Professional 正規版	Windows® 7 Professional 正規版	Windows® 7 Professional 正規版	Windows® 7 Professional 正規版
—	Windows® 7 Professional 正規版	Windows® 7 Professional 正規版	Windows® 7 Professional 正規版
インテル® G41 Express	インテル® 3450 チップセット	インテル® 3450 チップセット	インテル® 3450 チップセット
標準1GB/最大4GB (PC3-10600 DDR3 SDRAM DIMM CL9)	標準1GB/最大4GB (32bit OS) 標準2GB/最大16GB (64bit OS) (PC3-10600 DDR3 SDRAM DIMM CL9)	標準1GB/最大4GB (32bit OS) 標準2GB/最大16GB (64bit OS) (PC3-10600 DDR3 SDRAM DIMM CL9)	標準1GB/最大4GB (32bit OS) 標準2GB/最大8GB (64bit OS) (PC3-10600 DDR3 SDRAM DIMM CL9)
—	○	○	○
—	—	—	—
160GB	250GB/500GB/1TB/1.5TB/2TB 300GB/600GB/320GB×2(RAID1)/500GB×2(RAID1)	250GB/500GB/1TB/1.5TB/2TB 300GB/600GB/320GB×2(RAID1)/500GB×2(RAID1)	160GB/500GB 320GB×2(RAID1)
DVD-ROM(厚型)、 スーパーマルチ(厚型)	なし/DVD-ROM(厚型)、 スーパーマルチ(厚型)	なし/DVD-ROM(厚型)、 スーパーマルチ(厚型)	なし/DVD-ROM(薄型)、 スーパーマルチ(薄型)
チップセットに内蔵	Intel® HD Graphics (CPUに内蔵)	Intel® HD Graphics (CPUに内蔵)	Intel® HD Graphics (CPUに内蔵)
—	NVIDIA Quadro® FX 3800/NVIDIA Quadro® FX 4800	NVIDIA Quadro® FX 580/NVIDIA Quadro® FX 1800	NVIDIA Quadro® FX 580/NVIDIA Quadro® FX 1800
1ポート	1ポート	1ポート	1ポート
1ポート	—/1ポート	—/1ポート	—
6ポート	10ポート	10ポート	6ポート
2スロット	3スロット	3スロット	1スロット/—
—	2スロット	2スロット	—
—	1スロット	1スロット	—
—	1スロット	1スロット	—
—	1ポート	1ポート	—/1ポート
89×338×332mm(縦置時)	203×429×446mm	203×429×446mm	89×338×332mm(縦置時)
—	○ (インテル® Core™ i5 プロセッサー、インテル® Xeon® プロセッサーのみ)	○ (インテル® Core™ i5 プロセッサー、インテル® Xeon® プロセッサーのみ)	—

64bit OS対応

国際エネルギースター
プログラム対応モデル

24時間モデル

ヘルスケアモデル

ディスプレイ

国内生産による信頼の品質。先進機能を搭載した
富士通ディスプレイ。様々な利用シーンに対応する
豊富なラインナップ。

P.11

LIFEBOOKカタログ

LIFEBOOK シリーズにつきましては
こちらのカタログをご覧ください。

Windows® 7なら、より速く、より安全なPC環境と高い信頼性を提供することができます。

D series

高性能で圧倒的な処理能力を誇る最上位モデル。

ハイエンドモデル



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

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

インテル® vPro™ テクノロジー対応 カスタムメイド



インテル® vPro™ テクノロジーに対応したインテル® Core™ i7 vPro™/Core™ i5 vPro™プロセッサー・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® アクティベーション・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 プロセッサーではインテル® vPro™ テクノロジーは対応しません。
※インテル® vPro™ テクノロジーの詳細は、<http://www.intel.co.jp/jp/gopro/> をご覧ください。
※D750/Aに対応したvPro™ アプリケーションについては、各アプリケーションメーカーへお問い合わせください。
※カスタムメイドオプションでグラフィックスカード、インテル® Core™ i7 プロセッサーを選択した場合はインテル® AMTの一部の機能が使えなくなります。詳しくはこちらをご覧ください。<http://www.intel.co.jp/jp/gopro/>

インテル® Core™ i7 vPro™プロセッサーを搭載可能 カスタムメイド

最大8スレッド同時処理可能な高性能プロセッサー「インテル® Core™ i7 vPro™プロセッサー」を搭載。
アプリケーションのマルチタスク処理性能が大幅にアップします。

最新のプロセッサーに対応

運用管理「インテル® Standard Manageability (インテル® SM)」に対応したCPU「インテル® Core™ i3 プロセッサー」を標準搭載。2つのCPUコアで処理を分担するため、複数のアプリケーションの同時利用など、負荷の高い処理でもストレスを感じさせません。

また、カスタムメイドでマルチコアの使用状況に合わせ、CPUが処理能力を自動で向上させることができ「インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー」*に対応したインテル® Core™ i7/i5 vPro™ プロセッサーを搭載可能。

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

国際エネルギーestarプログラム対応モデル

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



RAID構成 選択可能	グラフィックスカード 搭載可能	スマートカード 搭載可能*	
OS		CPU	
Windows® 7 Professional 正規版 Windows Vista® Business with SP2 正規版*		インテル® Core™ i7-870 vPro™(2.93GHz) ** インテル® Core™ i5-680 vPro™(3.60GHz) インテル® Core™ i5-660 vPro™(3.33GHz) インテル® Core™ i5-650 vPro™(3.20GHz) インテル® Core™ i3-550 (3.20GHz)	
チップセット	メモリ	HDD	
インテル® Q57 Express チップセット	1GB**, 2GB, 4GB	160GB, 250GB, 320GB, 500GB 160GB×2(RAID1) ***	
CD / DVD**	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」(17~18ページ)をご覧ください。

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

*1:カスタムメイドで内蔵スマートカードを選択していない場合でも、本体前面にスマートカードスロット(穴)がありますがカードは挿入できません。

*2:インテル® Core™ i7プロセッサー選択時は除く。

*3:160GB (SATA)×2(RAID1)と厚型DVD-ROM/厚型スーパーマルチ、ATI Radeon™ HD 5450は同時搭載不可。

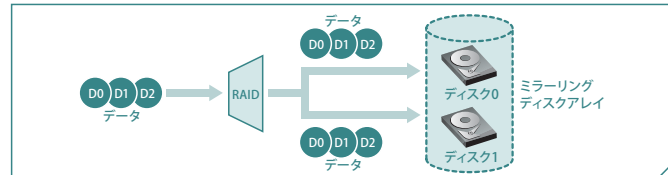
*4:国際エネルギーestarプログラム対応モデル除く。

*5:カスタムメイドでグラフィックスカードの選択が必要。

RAID1による信頼性向上 カスタムメイド

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

※国際エネルギーestarプログラム対応モデル除く。



マルチモニタ機能 標準搭載 カスタムメイド

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



※標準:アナログ×1、DVI-D×1(アナログ出力に変換できません)。

※カスタムメイド:アナログ×1、DVI-I×1。

ヘルスケアモデル

ESPRIMO D750/Aのヘルスケアモデルでは、抗菌縦置キーボード、PS/2抗菌光学式マウスを標準装備。細菌の増殖を抑える銀系抗菌剤の働きで長期にわたって清潔さを保ちます。また、医療機器電波規格、情報技術機器の安全規格及び電波規格に対する適合証明書を取得しており、パソコンを医療機器または医用電気システムに組み込んで利用される際に、情報技術機器としての適合証明書をご提供できます。

安全・電波規格の成績書	医療機器電波規格:JIST0601-1-2:2002、情報技術機器の安全規格:IEC60950-1、及び電波規格:CISPR22/CISPR24に対応。
-------------	--

ラインナップ

バリューシリーズ

管理

OS

周辺機器

セキュリティ

環境

信頼性

カスタムメイド

ハードディスクの
空き容量

研修サービス

サポートサービス

アプリケーション

オプション

仕様



※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 正規版 Windows® 7 Professional 64bit 正規版 から選択可能

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

大容量メモリを搭載可能な64bit版OSに対応(最大8GB)

年間提供対応

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

24時間標準対応

高信頼の長寿命部品を搭載することで、24時間連続稼働が可能。長時間連続稼働での早期劣化による装置故障を低減し、お客様の機会損失を防ぎます。

▶ 厳選した長寿命部品を採用することで、24時間運用を実現

[24時間モデル専用ハードディスクドライブ]

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

[ファン] CPUのファンにペ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」をブレインストール

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



電源運動式サービスコンセントによる省エネ

標準装備 D570/A D570/B D550/B D550/BX CELSIUS J380

パソコン本体の電源をONにすると、同時にディスプレイの電源もONになる電源運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いるため、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 D570/A D570/B D550/B K551/B K550/A D550/BX CELSIUS W380 CELSIUS J380

帰社時や出張時など、パソコンを使用しない時は、メインスイッチをOFFにすることで、待機電力をゼロにすることが可能。コンセントからプラグを抜くことなく、手軽に節電が行えます。

ESPRIMO D570/B New

(2010年10月～2011年10月提供予定)

OS	CPU	
Windows® 7 Professional 32bit 正規版 Windows® 7 Professional 64bit 正規版	インテル® Core™ i5-520M (2.40GHz) インテル® Celeron® P4500 (1.86GHz)	
チップセット	メモリ	HDD
モバイルインテル® HM55 Express	1GB ^{*1} 、2GB、4GB、8GB ^{*2}	80GB、160GB
CD / DVD	USB2.0	スロット
なし 厚型DVD-ROM 厚型スーパーマルチ	フロント×2 リア×4	PCI×2

●標準構成では内蔵CD/DVDドライブが搭載されませんので、ご注意ください。

●構成について詳しくは「カスタムメイド型名と価格一覧表」(17～18ページ)をご覧ください。

*1:32bit OSのみ選択できます。

*2:64bit OSのみ選択できます。

国際エネルギーestar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estarプログラムに対応しています。環境に配慮した省エネモデルです。

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

■ESPRIMO D570/B
インテル® Core™ i5-520M (2.40GHz)

■ESPRIMO D750/A
インテル® Core™ i3-540 vPro™ (3.06GHz)

■ESPRIMO D750/A
インテル® Core™ i5-650 vPro™ (3.20GHz)

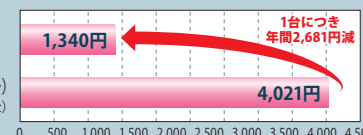


※標準構成(カスタムメイドしていない構成)でOS(Windows® 7 Professional 32bit版)を起動させた状態での本体のみの測定値です。

▶ 24時間稼働時の年間電気料金

■ESPRIMO D570/B
インテル® Core™ i5-520M (2.40GHz)

■ESPRIMO D550/A (24時間モデル)
インテル® Core™ 2 Duo E7500 (2.93GHz)



※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」がご利用になれます。



*アナログ出力に変換できません。

D series

24時間モデルとヘルスケアモデルをラインナップ。

多機能モデル



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

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

3つのCPUブランドから選択可能

「インテル® Celeron® プロセッサー」「インテル® Pentium® プロセッサー」「インテル® Core™ 2 Duo プロセッサー」から用途に応じて、選択可能。

マルチモニタ機能 カスタムメイド

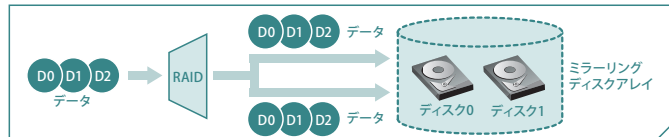
カスタムメイドにより、グラフィックスカード「ATI Radeon™ HD 5450」*を追加することで、2台のディスプレイに同一のデスクトップを同時表示する「クローン機能」や2台のディスプレイで一つのデスクトップを表示する「マルチモニタ機能」もご利用になります。

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



RAID1による信頼性向上 カスタムメイド

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



ヘルスケアモデル

ESPRIMO D550/Bのヘルスケアモデルでは、抗菌縦置キーボード、PS/2抗菌光学式マウスを標準装備、細菌の増殖を抑える銀系抗菌剤の働きで長期にわたって清潔さを保ちます。また、医療機器電波規格、情報技術機器の安全規格及び電波規格に対する適合証明書を取得しており、パソコンを医療機器または医用電気システムに組み込んで利用される際に、情報技術機器としての適合証明書をご提供できます。

安全・電波規格の成績書 医療機器電波規格:JIS T0601-1-2:2002、情報技術機器の安全規格:IEC60950-1、及び電波規格:CISPR22/CISPR24に対応。

ESPRIMO D550/B New

RAID構成選択可能

グラフィックスカード搭載可能

OS	CPU	
Windows® 7 Professional 正規版 Windows Vista® Business with SP2 正規版	インテル® Core™ 2 Duo E7600 (3.06GHz) インテル® Core™ 2 Duo E7500 (2.93GHz) インテル® Pentium® E6700 (3.20GHz) インテル® Pentium® E5700 (3.00GHz) インテル® Celeron® E3400 (2.60GHz) インテル® Celeron® 450 (2.20GHz)	
チップセット	メモリ	HDD*
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」(15~16ページ)をご覧ください。

*1:HDD80GB×2(RAID1)/HDD160GB×2(RAID1)/厚型DVD/厚型スーパーマルチドライブは同時搭載不可。

*2:24時間モデルのみ。

*3:国際エネルギーestar対応モデル除く。

*4:カスタムメイドでグラフィックスカードを選択した場合はPCI×1、PCI Express×1×1となり、RAID構成にした場合はPCI×1、PCI Express×1×1となります。

24時間モデル

高信頼の長寿命部品を搭載することで、24時間連続稼働が可能なモデルをラインナップ。長時間連続稼働での早期劣化による装置故障を低減し、お客様の機会損失を防ぎます。また24時間連続稼働に対応したRAIDモデルやヘルスケアモデルもご用意しています。

厳選した長寿命部品を採用することで、24時間運用を実現

[24時間モデル専用ハードディスクドライブ]

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

[ファン] CPUのファンに信頼性の高いベアリングを使用し、さらにCPUの冷却効率が高まる構造とすることにより、長寿命化を実現。

[電源] アルミ電解コンデンサと冷却ファンに長寿命部品を採用。

►24時間モデル専用アプリケーション

「お手入れナビ」をプレインストール

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



国際エネルギーestarプログラム対応モデル

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



抗菌縦置キーボード/マウス 抗菌

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

カスタムメイド D750/A [標準] [国際エネルギーestarプログラム] D550/B [標準] [国際エネルギーestarプログラム]

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

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

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



「JIS Z2801:2000」に基づく抗菌加工製品

「JIS Z2801:2000(抗菌加工製品-抗菌性試験方法・抗菌効果)」の定義に基づいて、財団法人日本化学会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。

ラインナップ

バリューシリーズ

管理

OS

周辺機器

セキュリティ

環境

信頼性

カスタムメイド

ハードディスクの
空き容量

研修サービス

ENERGY STAR

サポートサービス

アプリケーション

オプション

仕様

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。

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/

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

◎多彩な構成メニューを用意

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

※日本語キーボード(109キー)、PS/2マウス(光学式)は標準添付されています。

構成の組み方について

選択メニューの各項目から、それぞれ1メニューを選択してください。選択したメニューの右の英数字を型名欄に記入すると型名が決まります。
※バリューシリーズはリカバリデータディスクが標準添付しております。バリューシリーズのWindows® 7 Professional 正規版プレインストールモデルでは、Windows® 7 Professional用のリカバリデータディスクが標準添付されます。

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

*1:[Personal 2007]:Microsoft® Office Personal 2007、[Personal 2007 with PowerPoint]:Microsoft® Office Personal 2007 with Microsoft® Office PowerPoint 2007、[Professional 2007]:Microsoft® Office Professional 2007
価格はオープン価格となります。

ディスプレイ

17型スタンダードモデル カラー液晶ディスプレイ-17 VL-179SXL オープン価格

オープン価格の商品は希望小売価格を定めていません。

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サポート。

システム導入時

システム一括導入&バックアップ 別売

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

調査保守時

システム調査

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

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

*1:機種ごとの対応状況については、SystemcastWizard Professionalの公開サイト (<http://software.fujitsu.com/jp/scw-dcw>) をご覧ください。

◎Windows® 7 Professional 正規版搭載

◎省スペース筐体に3種類のCPUを搭載可能

筐体容量約9.9リットルの省スペース筐体にインテル® Core™ 2 Duo プロセッサー/インテル® Pentium® プロセッサー/インテル® Celeron® プロセッサーを搭載可能。優れたパフォーマンスと省スペース性を両立。

OS	CPU
Windows® 7 Professional 正規版	インテル® Core™ 2 Duo E7500(2.93GHz) インテル® Pentium® E5700(3.00GHz) インテル® Celeron® 450(2.20GHz)
チップセット	インテル® G41 Express チップセット
CD/DVD	厚型DVD-ROM 厚型スーパーマルチ

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/無効の設定が可能なため、業務上必要な機器を接続しつつ、セキュリティ上問題のある機器は無効にすることができます。

Windows® 7 Professional

やりたいこと、
軽快に。



Windows® 7

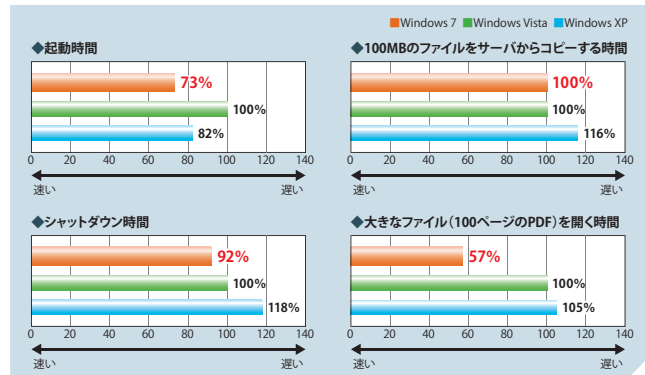


ESPRIMO K551/B Windows® 7 Professional搭載

Windows® 7 Professional の特徴

1 パフォーマンスの向上

Windows® 7は、お客様の業務の生産性をより高めるため、起動時間やスリープからの復帰などのスピードを向上。作業をすぐ開始できるためのサポートをします。



Windows® 7は、環境面を考慮し、徹底した省電力化を実現。ディスプレイ輝度の自動調整*などを行うことでより長時間利用できる環境を提供します。*K551/B, K550/Aのみ。



2 セキュリティと使いやすさの両立

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



3 検索機能の向上

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



4 操作性の向上

- Windows® 7は、使用中のファイルをすばやく表示できるタスクバーを搭載。タスクバーにマウスを重ねるだけの簡単操作でサムネイル表示など使用中のファイルの確認が可能です。
- 表示中のウインドウを画面の両端や上部にドラッグするだけの直感的な操作でウインドウサイズの変更が可能です。
- Windows® 7に標準搭載されるWindows® Internet Explorer® 8は、Webサイトを移動しなくても地図の表示やテキストの翻訳などの様々なアクションが可能。情報へのアクセススピードが一段と向上します。
- Windowsキー+「P」キーを押下することで、外部ディスプレイなど接続画面のスムーズな切替が可能。



ESPRIMO D550/B Windows® 7 Professional搭載

ラインナップ
バリューシリーズ
管理
OS
周辺機器
セキュリティ
環境
信頼性
カスタムメイド
空ハードディスクの
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

CELSIUS Workstation Series J380

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-242SSWL [24.1型ワイド] です。
本製品に接続可能なディスプレイにつきましてはシステム構成図で
ご確認をお願いします。<http://www.fmworld.net/biz/fmv/>

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

高性能な最新プロセッサーを搭載 カスタムメイド  

最大8スレッド同時処理可能な高性能プロセッサー「インテル® Xeon® プロセッサー X3470」を搭載することにより、複数のアプリケーションの同時利用など、負荷の高い処理でもストレスを感じさせない快適な作業環境を提供します。また、CPUコアの処理能力を自動で向上させることが可能な「インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー」にも対応。今までにない最高の処理性能を実現します。

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

メインメモリは高信頼なECC^{※1}メモリを搭載

メモリには高速データ転送性能をもつDDR3 SDRAM (PC3-10600/ECC) を搭載し、最大8GB^{※2}まで増設可能です。

*1: Error Checking and Correctionの略。メモリに発生したエラーを自動的に訂正する機能。

*2: 64bit OSのみ選択できます。

*3: 32bit OSの場合、最大4GBまで搭載可能。ただし、OSが使用可能な領域は約3GBになります。なお、OS上で認識されるメモリ容量は搭載されているグラフィックスカードなどの装置構成によって異なります。

作業の効率を高めるマルチモニタ環境

標準搭載のグラフィックス及び、カスタムメイドで選択できるグラフィックスカードでマルチモニタ環境を構築可能。これによりオフィスワークの効率化を提供いたします。



RAS* 機能による高レベルの信頼性

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

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

CELSIUS Workstation Series J380

RAID構成選択可能 グラフィックスカード搭載可能 スマートカード搭載可能^{※1}

OS

Windows® 7 Professional 32bit 正規版
Windows® 7 Professional 64bit 正規版

CPU^{※6}

インテル® Xeon® X3470 (2.93GHz)^{※2※3※9}
インテル® Core™ i5-660 (3.33GHz)
インテル® Core™ i3-550 (3.20GHz)
インテル® Core™ i3-540 (3.06GHz)

チップセット

インテル® 3450チップセット

メモリ

1GB^{※8※9}、2GB、4GB、8GB^{※7}

HDD

160GB、500GB、
320GB×2 (RAID1)^{※3※4※5※9}

グラフィックス

NVIDIA Quadro® FX 1800^{※3※9}
NVIDIA Quadro® FX 580^{※4※9}
Intel® HD Graphics (CPUに内蔵)

CD / DVD

なし
薄型DVD-ROM
薄型スーパーマルチ

*1: カスタムメイドで内蔵スマートカードを選択していない場合でも、本体前面にスマートカードスロット(穴)がありますがカードは挿入できません。*2: カスタムメイドでNVIDIA Quadro® FX 580との同時選択が必須です。*3: NVIDIA Quadro® FX 1800とインテル® Xeon® X3470/HDD320GB×2 (RAID1)/IEEE1394カードは同時選択不可。*4: NVIDIA Quadro® FX 580とHDD320GB×2 (RAID1)/IEEE1394カードは同時選択不可。*5: HDD320GB×2 (RAID1)とIEEE1394カードは同時選択不可。*6: カードコアCPU/デュアルコアCPU性能を保証するものではなく、また、この機能が有効にならないアプリケーションもあります。*7: 64bit OSのみ選択できます。*8: 32bit OSのみ選択できます。*9: 國際エネルギースタープログラム対応モデル除く。

国際エネルギースタープログラム対応モデル

J380の国際エネルギースターブ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ブログラムに対応しています。

*本製品はデスクトップコンピュータカテゴリーです。



コンパクトな筐体

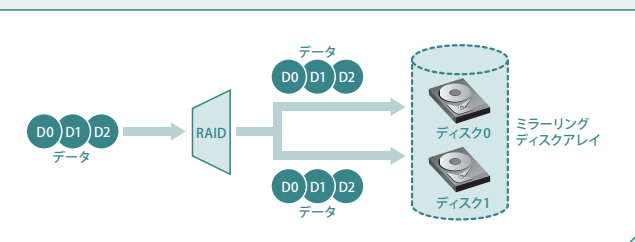
J380は、W480/W380と比較し設置面積で約1/3、設置容積で約1/4の小型化を実現しながら、3次元アプリケーションへの対応が可能なNVIDIA Quadro® FX 580/FX 1800を搭載する拡張性を提供します。



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ブログラム対応モデル除く。



ラインナップ

バリューシリーズ
管理

OS

周辺機器

セキュリティ

環境

信頼性

カスタムメイド

空き容量
ハードディスクの
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

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) VL-179SEL					スピーカー内蔵モデル VL-179SSL																																		
<table border="1"> <tr> <td>輝度</td><td>コントラスト</td><td>視野角</td><td>応答速度</td><td>表示色</td></tr> <tr> <td>250cd/m²</td><td>1000:1</td><td>上下160° 左右160°</td><td>5ms</td><td>1677万色</td></tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>壁掛け・アーム 装着可</td><td>オートライト (エコモード)</td><td>明るさセンサー (エコモード)</td><td>エコ機能</td><td>エコパネル</td></tr> </table>					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	<table border="1"> <tr> <td>輝度</td><td>コントラスト</td><td>視野角</td><td>応答速度</td><td>表示色</td></tr> <tr> <td>250cd/m²</td><td>1000:1</td><td>上下160° 左右160°</td><td>5ms</td><td>1677万色</td></tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>アナログ/デジタル 2系統入力</td><td>ステレオ スピーカー</td><td>壁掛け・アーム 装着可</td><td>オートライト (エコモード)</td><td>明るさセンサー (エコモード)</td></tr> </table>					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	オートライト (エコモード)	明るさセンサー (エコモード)
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																																			
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 39,000円 (税別)					希望小売価格 42,000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) VL-193SEL					使いやすさで用途も広がるタッチパネルディスプレイ																																		
<table border="1"> <tr> <td>輝度</td><td>コントラスト</td><td>視野角</td><td>応答速度</td><td>表示色</td></tr> <tr> <td>250cd/m²</td><td>1000:1</td><td>上下160° 左右160°</td><td>5ms</td><td>1677万色</td></tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>壁掛け・アーム 装着可</td><td>オートライト (エコモード)</td><td>明るさセンサー (エコモード)</td><td>エコ機能</td><td>エコパネル</td></tr> </table>					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	<table border="1"> <tr> <td>輝度</td><td>コントラスト</td><td>視野角</td><td>応答速度</td><td>表示色</td></tr> <tr> <td>200cd/m²</td><td>1000:1</td><td>上下160° 左右160°</td><td>5ms</td><td>1677万色</td></tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>抵抗膜方式 タッチパネル</td><td>ステレオ スピーカー</td><td>壁掛け・アーム 装着可</td><td>エコ機能</td><td>エコパネル</td></tr> </table>					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
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																																			
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 50,000円 (税別)					希望小売価格 45,000円 (税別)																																		

17型 SXGA
(1280×1024ドット)
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

希望小売価格 **75,000円**(税別) ※完全受注生産Windows® 7に対応*
*ご使用になる場合、タッチパネルドライバは添付されているCDのWindows Vista用をインストールしてください。

対人センサー搭載「省エネとセキュリティ効果」を同時に高めるECOプラスディスプレイ

 17型 SXGA (1280×1024ドット) VL-178SRL					◎ユーザー感知による省電力及び盗み見防止機能搭載																			
<table border="1"> <tr> <td>輝度</td><td>コントラスト</td><td>視野角</td><td>応答速度</td><td>表示色</td></tr> <tr> <td>250cd/m²</td><td>1000:1</td><td>上下160° 左右160°</td><td>5ms</td><td>1677万色</td></tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>ユーザー感知 盗み見防止</td><td>ステレオ スピーカー</td><td>壁掛け・アーム 装着可</td><td>明るさセンサー (エコモード)</td><td>エコ機能</td></tr> </table>					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	<ul style="list-style-type: none"> 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。 				
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																				

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) VL-194SSWL					エコ性能向上22型ワイドWSXGA+(1680×1050ドット)ディスプレイ																																		
<table border="1"> <tr> <td>輝度</td><td>コントラスト</td><td>視野角</td><td>応答速度</td><td>表示色</td></tr> <tr> <td>300cd/m²</td><td>1000:1</td><td>上下160° 左右160°</td><td>5ms</td><td>1677万色</td></tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>アナログ/デジタル 2系統入力</td><td>ステレオ スピーカー</td><td>壁掛け・アーム 装着可</td><td>エコパネル</td><td></td></tr> </table>					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		<table border="1"> <tr> <td>輝度</td><td>コントラスト</td><td>視野角</td><td>応答速度</td><td>表示色</td></tr> <tr> <td>250cd/m²</td><td>1000:1</td><td>上下160° 左右160°</td><td>5ms</td><td>1677万色</td></tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>アナログ/デジタル 2系統入力</td><td>ステレオ スピーカー</td><td>壁掛け・アーム 装着可</td><td>オートライト (エコモード)</td><td>明るさセンサー (エコモード)</td></tr> </table>					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	オートライト (エコモード)	明るさセンサー (エコモード)
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																																				
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	オートライト (エコモード)	明るさセンサー (エコモード)																																			

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) VL-242SSWL					◎富士通モニタユーティリティ																			
<table border="1"> <tr> <td>輝度</td><td>コントラスト</td><td>視野角</td><td>応答速度</td><td>表示色</td></tr> <tr> <td>300cd/m²</td><td>1000:1</td><td>上下160° 左右160°</td><td>5ms</td><td>1677万色</td></tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>アナログ/デジタル 2系統入力</td><td>ステレオ スピーカー</td><td>壁掛け・アーム 装着可</td><td>オートライト (エコモード)</td><td>明るさセンサー (エコモード)</td></tr> </table>					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	オートライト (エコモード)	明るさセンサー (エコモード)	<p>※本体添付のトラブル解決ナビ＆ドライバーズディスクまたは、WEBよりダウンロードしてからインストールしてお使いください。</p> <ul style="list-style-type: none"> オート画質モード切り替え アプリケーション毎に画質モードを登録し、アプリケーションを起動すると自動的に設定した画質モードに切り換える機能です。 				
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	オートライト (エコモード)	明るさセンサー (エコモード)																				

不正アクセス、改ざん、コンピュータウイルスなど、パソコンはつねに多くの脅威にさらされています。また、企業の機密情報や個人情報などの漏えい対策も企業にとって急務です。ESPRIMO/CELSIUSシリーズは安全性を高めるセキュリティ機能を豊富にご用意し、使用環境に応じて最適な安全策を施すことが可能です。

盗難防止用ロック取り付け穴

標準装備 全機種

ワイヤーロック（別売）の鍵取り付け穴を装備。パソコン本体の盗難を防ぎます。

※ESPRIMO K551/B, K550/Aでは、ワイヤーロックを装着することで、コネクタカバーをロック、物理的にインターフェースを守ることができます。「注意」ワイヤーロック/盗難防止用品は盗難の危険を軽減するものであり、盗難の防止を保証するものではありません。

セキュリティチップ

標準装備 D750/A [D550/B [24時間] D550/B [24時間 [ヘルスケア]]] CELSIUS J380

カスタムメイド D550/B D550/B [ヘルスケア] D550/B [国際エネルギー・スターブログラム] K551/B K550/A

個人認証「パスワード」やデータを暗号化する際に使う「暗号鍵」等を専用チップで管理します。

Windowsログオンのパスワードやファイルを暗号化したときの暗号鍵などを管理します。チップ内のデータは、他の媒体に不正にコピーすることができないので、ハードディスクに保存する場合に比べ、読み取られる危険が極めて少なく、高い安全性を確保します。また、富士通が開発したセキュリティソフト「SMARTACCESS」を使うことで、さまざまな拡張機能が有効になります。

◎パスワード・暗号鍵・電子証明書の保護

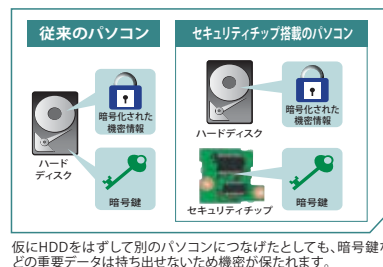
パスワードや暗号鍵、電子証明書をセキュリティチップで管理します。Windowsの暗号化機能「EFS」と連携し、暗号鍵を管理します。暗号化されたデータは暗号鍵がない限り復元できないため、HDDごと盗難に遭ってもデータを復号化できません。

◎ネットワーク上での機器特定

IEEE802.1xの機器証明書保存に対応。証明書をチップで管理し、無線LAN等にて他のパソコンが成りすましてネットワークへアクセスすることを防止できます。

◎機器設定チェック機能

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



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

※出荷時セキュリティチップの機能は無効になっています。セキュリティチップが故障した場合やパスワードを忘れた場合、暗号化されたデータの復元や機器認証機能が利用不可能になる場合があります。暗号化はファイルとフォルダ単位のみ対応しています。EFSはHDD一括の暗号化には対応していません。

スマートカード

カスタムメイド D750/A K550/A CELSIUS W480 CELSIUS W380 CELSIUS J380 一般オプション 全機種

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

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

・日本語64bitOSは未対応です。

i-フィルター

標準装備 全機種

インターネットの情報をフィルタリングし、有害サイトへのアクセスを制限します。

※無償サポートと無償アップデートの期間は、本ソフトウェア使用開始から90日間です。

対人センサー付ECOプラスモニタ

一般オプション D750/A D570/B D550/B CELSIUS W480 CELSIUS W380 CELSIUS J380

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

指紋センサー

一般オプション 全機種

指先をスライドさせるだけで、簡単にパスワード認証が行えます。

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

- ・富士通独自の「適応型特徴相関法」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也不可能です。
- ・独自アルゴリズムにより、他人受理率0.0002%以下の精度で認証。また、適応率（指紋センサーを利用できる方の割合）、認識率ともに非常に高い値を誇っています。
- ・セキュリティチップのパスワード入力やスマートカードの暗証番号（PIN）入力を指紋認証に置き換えることができます。また、Secure Login Boxを使用すれば、ユーザー情報を一元管理でき、運用性が向上します。

BIOS/HDD/パスワード

標準装備 全機種

BIOS/パスワードは、OSの起動およびBIOSの設定変更をパスワードで制限。ユーザー/パスワード、管理者用パスワードの2種類を用意。誤ったパスワードを3回入力すると警告音を発します。また、HDD/パスワードは、HDDに直接パスワード設定をし、起動時にキーボードから入力したパスワードと照合します。HDDの盗難による情報漏えいや不正使用を防止します。

※カスタムメイドでRAID構成を選択した場合は除きます。

※CELSIUS W480, W380でカスタムメイドの300GB HDD/300GB HDD×2(10000rpm)を選択した場合は除きます。

ウイルス・ワーム対策

標準装備 全機種

◎ウイルス駆除ツール

ノートン™ アンチウイルス 2011/2010*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。

*3:1: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。

*3:2:Windows® 7 Enterprise, Windows Vista® Enterprise, 日本語 64bit OSでは、使用できません。

*3:3: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回書き込み）、NATO規格準拠（7回書き込み）に対応し、情報の流出を防ぎます。

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/無効の設定が可能なため、業務上必要な機器を接続しつつ、セキュリティ上問題のある機器は無効にすることができます。またCD、DVD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」）で動作確認しています。

・日本語64bit OSは未対応です。

・Portshutterについては、（株）富士通ソフトウェアテクノロジーズのホームページ（<http://jp.fujitsu.com/group/fst/>）でご確認いただけます。

安心・安全にデータの持ち運びができる可搬型メモリ「Tamatebako™」

一般オプション 全機種

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

・日本語64bit OSは未対応です。



商品価格:オーブン価格

ご購入方法、製品の詳細については、富士通関西中部ネットテック株式会社のホームページをご覧ください。

<http://jp.fujitsu.com/group/kcn/services/products/device/product-tamatebako.html>

指紋認識装置

FS-300U



希望小売価格
15,000円（税別）

Secure Login Box FMSE-C401

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

希望小売価格 798,000円（税別）
(2台セット価格)

※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)には対応しておりません。



環境への配慮

環境とどちらにもやさしい。それが富士通がお届けするエコ・デザインです。

PCグリーンラベル制度への各製品ごとの登録情報や、富士通の環境についての取り組みの詳細は、
富士通ホームページ「環境活動」をご覧ください。▶ <http://jp.fujitsu.com/about/csr/eco/>



○:対応 -:非対応

省電力

	ESPRIMO								CELSIUS			
	D750/A	D570/B	D550/B	K551/B	K550/A	D550/BX	W480	W380	J380			
省エネ法(目標年度2011年度)	○*1	○*1	○*1	○*1	○*1	○*1	○*1	○*1	○*1			
国際エネルギー・スタープログラム対応	○*2	○	○*2	○	○	-	-	-	○*2			
グリーン購入法への対応	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
グリーン購入ガイドライン	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
VOC(揮発性有機化合物)への取り組み	○	○	○	○	○	○	-*3	-*3	-*3			
エコレーラーマークの取得	○	○	○	○	○	○	-	-	-			
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であることを表示するエコレーラーマークの企業認定を取得しています。	-	-	-	-	-	-	○	○	○			
ISO14001	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
PCグリーンラベル	○	○	○	○	○	○	-*3	-*3	-*3			
グリーン製品の提供	○	○	○	○	○	○	○	○	○			

法律・ガイドライン

環境ラベル

信頼性

厳しい品質管理で、高い信頼性を実現。

高信頼性への取り組み

安全/高信頼の部品採用	安全、高信頼の実現に向け、部品の採用段階から厳しい評価を行い、最良の部品を厳選しています。 高電圧/高エネルギーとなる電源部については、部品故障を想定したテストを行い安全/高信頼を実現するよう部品採用を行っています。
安定稼働への配慮	装置の安定稼働のために熱流体解析を行い、装置内部の高発熱ユニットの放熱について設計段階から配慮しています。 さらに、接合部品(メモリ/内蔵カード/内蔵記憶装置など)には接触抵抗や異種金属接合の影響を最小限に抑えるコネクター(金メッキ/同質素材)を採用し、抜け防止や誤挿入防止機構も取り入れ、安定稼働を実現しています。
使用環境への配慮	ESPRIMO/CELSIUSシリーズは電磁妨害規格VCCI(情報処理装置等電波障害自主規制協議会)に適合し、国際安全規格IEC60950-1に準拠しています。 また、オフィスへの設置に配慮した静音設計を行い、さらに非梱包状態での振動試験を行なうなど使用環境にも配慮しています。
システム試験	高電圧/低電圧のAC電圧変動やカタログ仕様での保証温度を超えた温度環境下といった高負荷環境下でのシステム試験を行っています。

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

こちらのURL(<http://www.fmworld.net/biz/fmv/product/feature/>)から **ESPRIMO** の評価試験の様子がムービーでご覧になれます。

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

◎本体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、下記の「ハードディスクの空き容量について」をご覧ください。

品名	OS	リカバリデータディスク	キーボード	型名	価格(税別)	CPU	メモリ	HDD	CD/DVD
ESPRIMO D550/B	Windows® 7 Professional (32bit) 正規版	なし	あり	FMVDF2A0E1	108,000円	インテル® Celeron® プロセッサー 450 (2.20GHz)	1GB (1GB×1)	160GB	なし
ESPRIMO D550/B (ヘルスケアモデル)			あり	FMVDF2A0EM	118,000円	インテル® Celeron® プロセッサー E3400 (2.60GHz) FMCXCPBD82 +1,000円	2GB (1GB×2) FMCXCPBD82 +7,000円	250GB	DVD-ROM (厚型) FMC-DVD82 +3,000円
ESPRIMO D550/B			なし	FMVDF2A0EO	104,000円	インテル® Pentium® プロセッサー E5700 (3.00GHz) FMCXCPCD82 +3,000円	2GB (2GB×1) FMCXMD825 +20,000円	320GB	DVD-ROM (薄型) FMC-DVD825 +4,000円
ESPRIMO D550/B			なし	FMVDF2A0EO	104,000円	インテル® Pentium® プロセッサー E6700 (3.20GHz) FMCXCPD82 +6,000円	4GB (2GB×2)*1 FMCXMD82 +30,000円	500GB	スーパーマルチ (厚型) FMC-SMD825 +14,000円
ESPRIMO D550/B		なし	あり	FMVDF2A041	108,000円	インテル® Core™ 2 Duo プロセッサー E7500 (2.93GHz) FMCXCPDE82 +13,000円	*1:OSが使用可能な領域は約3GBになります。	160GB×2 (RAID)*2 FMCXD1D82R +48,000円	160GB×2 (RAID)*2 FMCXD1D82R +48,000円
ESPRIMO D550/B (ヘルスケアモデル)			あり	FMVDF2A04M	118,000円	インテル® Core™ 2 Duo プロセッサー E7600 (3.06GHz) FMCXCPPE82 +16,000円		80GB	スーパーマルチ (薄型) FMC-SMD825 +14,000円
ESPRIMO D550/B			なし	FMVDF2A040	104,000円	*2:DVD-ROM (厚型)、 スーパーマルチ (厚型)、 HDD 160GB×2 (RAID)選択時は 薄型のみ搭載可。		*3:HDD 160GB×2 (RAID)選択時は 薄型のみ搭載可。	
ESPRIMO D550/B (24時間モデル)	Windows® 7 Professional (32bit) 正規版	なし	あり	FMVDF2A0EL	159,000円	インテル® Celeron® プロセッサー 450 (2.20GHz)	1GB (1GB×1)	80GB	なし
ESPRIMO D550/B (24時間/ヘルスケアモデル)			あり	FMVDF2A0EN	169,000円	インテル® Celeron® プロセッサー E3400 (2.60GHz) FMCXCPBD8L +1,000円	2GB (1GB×2) FMCXMD82 +10,000円	160GB	DVD-ROM (厚型) FMC-DVD82 +3,000円
ESPRIMO D550/B (24時間モデル)		なし	あり	FMVDF2A04L	159,000円	インテル® Pentium® プロセッサー E5700 (3.00GHz) FMCXCPCD8L +3,000円	2GB (2GB×1) FMCXMD825 +20,000円	80GB×2 (RAID)*2 FMCXD4D8L +50,000円	DVD-ROM (薄型)*3 FMC-DVD825 +4,000円
ESPRIMO D550/B (24時間/ヘルスケアモデル)			あり	FMVDF2A04N	169,000円	インテル® Pentium® プロセッサー E6700 (3.20GHz) FMCXCPD8L +6,000円	4GB (2GB×2)*1 FMCXMD82 +30,000円	*2:DVD-ROM (厚型)、 スーパーマルチ (厚型)とは、同時に選択できませんので、ご注意ください。	*3: HDD 80GB×2 (RAID)選択時は 薄型のみ搭載可。
ESPRIMO D550/B (国際エネルギー効率規格対応モデル)		なし	なし	FMVDF2A0EE	111,000円	インテル® Core™ 2 Duo プロセッサー E7500 (2.93GHz) FMCXCPDE8L +13,000円	*1:OSが使用可能な領域は約3GBになります。	160GB	なし
ESPRIMO D550/B (国際エネルギー効率規格対応モデル)			なし	FMVDF2A04E	111,000円	インテル® Core™ 2 Duo プロセッサー E7600 (3.06GHz) FMCXCPPE8L +16,000円		250GB	DVD-ROM (厚型) FMC-DVD82 +3,000円
ESPRIMO D550/B (国際エネルギー効率規格対応モデル)			なし	FMVDF2B0EE	122,000円	インテル® Celeron® プロセッサー E3400 (2.60GHz)	2GB (1GB×2)	320GB	DVD-ROM (薄型) FMC-DVD825 +4,000円
ESPRIMO D550/B (国際エネルギー効率規格対応モデル)			なし	FMVDF2B04E	122,000円	インテル® Pentium® プロセッサー E5700 (3.00GHz) FMCXCPD8E +2,000円	2GB (2GB×1) FMCXMD825 +10,000円	500GB	スーパーマルチ (厚型) FMC-SMD825 +14,000円

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

ハードディスクの空き容量について(出荷時)

◎Windows® 7 Professional

Windows RE領域+リカバリ領域:約12GB、システム領域:約0.2GB使用。選択したHDD容量より約12.2GBを除いた容量の約50%ずつが、パーティション3(Cドライブ)/パーティション4(Dドライブ)となります。また、初回セットアップ時に「ハードディスク領域変更ツール」が表示され、CドライブとDドライブの容量を変更できます。なお、各パーティションのファイルシステムはいずれも、NTFSとなります。

Windows RE領域+リカバリ領域	システム領域	Cドライブ	Dドライブ	リカバリ領域
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

◎Windows Vista® Business

Windows RE領域:約1GB、リカバリ領域:約11GB使用。選択したHDD容量より約12GBを除いた容量の約50%ずつが、パーティション2(Cドライブ)/パーティション3(Dドライブ)となります。なお、各パーティションのファイルシステムはいずれも、NTFSとなります。

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

現地セットアップ・配送料について

現地セットアップ(導入時の設置/設定作業)について

本機器はお客様にて設置/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/設置作業を行なう「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ないます。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://segroup.fujitsu.com/fs/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。

グラフィックスカード	セキュリティチップ	キーボード ⁴	マウス	リカバリデータディスク	アプリケーション	保証拡張	カスタムメイドプラス
なし ▼ PCI Express x16増設+ ATI Radeon™ HD 5450 FMC-GCD82 +18,000円	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 抗菌継続キーボード ⁵ FMC-AKD72 +9,000円 *4:キーボードなしモデ リは選択不可。 *5:受注生産品です。	【ヘルスケアモデル以外の場合】 PS/2マウス PS/2マウス(光学式) FMC-PMD72 +1,000円 USBマウス(光学式) FMC-UMD72 +1,000円 USBマウス(レーザー) FMC-LMD72 +3,000円 PS/2抗菌マウス (光学式) ⁶ FMC-AMD72 +2,000円 *6:受注生産品です。	【Windows® 7 Professional (32bit) の場合】 なし ▼ リカバリデータディスク+ドライバーズディスク 追加(Windows® 7 Professional) ⁷ FMC-RDD82A +3,000円 リカバリデータディスク+ドライバーズディスク+ WinDVDディスク追加(Windows® 7 Professional) ⁷ ⁸ FMC-RDD82B +3,000円 *7:リカバリデータディスクとドライバーズディスクの媒体は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、21ページをご覧ください。	なし ▼ Office Personal 2007 FMC-AP158 +22,000円 Office Personal 2007 with PowerPoint FMC-AP159 +39,000円 Office Professional 2007 FMC-AP152 +68,000円 Office Personal 2010 FMC-AP165 +22,000円 Office Home & Business 2010 FMC-AP166 +39,000円 Office Professional 2010 FMC-AP167 +68,000円	標準保証1年バーツ保証 1年引取修理 ▼ 保証拡張 (3年バーツ保証+1年引取修理) FMC-SUP02 +2,800円 Support Desk Lite (3年バーツ保証+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年バーツ保証+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年バーツ保証+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年バーツ保証+3年間訪問修理) 【当日訪問修理】 FMC-SUS11 +25,000円 Support Desk Lite (4年バーツ保証+4年間訪問修理) 【当日訪問修理】 FMC-SUS12 +40,000円 Support Desk Lite (5年バーツ保証+5年間訪問修理) 【当日訪問修理】 FMC-SUS13 +60,000円 Support Desk Lite (3年バーツ保証+3年間引取修理) 【引取修理】 FMC-SUH01 +16,000円 Support Desk Lite (4年バーツ保証+4年間引取修理) 【引取修理】 FMC-SUH02 +23,000円 Support Desk Lite (5年バーツ保証+5年間引取修理) 【引取修理】 FMC-SUH03 +30,000円 * :ESPRIMO D550/Bの Windows® 7搭載モデルのみ 選択できます。また、ドライバ とドライバ更新との同時選択は できません。 (保証拡張について) 詳しくは、20ページをご覧ください。	なし ▼ (1)マススタ開発 120,000円～ (2)BOS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 (ワンポイントデザインなし) 1,300円～ (10)スペシャルカラー (ワンポイントデザイン印刷) 1,400円～ (11)マスタインストール 2,800円～ (12)バックアップ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
なし	セキュリティチップあり	【ヘルスケアモデルの場合】 PS/2抗菌マウス(光学式)	【Windows Vista® Business (32bit) の場合】 なし ▼ リカバリデータディスク+ドライバーズディスク 追加(Windows Vista® Business) ⁷ FMC-RDD82A +3,000円 リカバリデータディスク+ドライバーズディスク+ WinDVDディスク追加(Windows Vista® Business) ⁷ ⁸ FMC-RDD82B +3,000円 *7:リカバリデータディスクとドライバーズディスクの媒体は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、21ページをご覧ください。				
なし	なし ▼ セキュリティチップ FMC-STD82 +1,000円						

本カタログに掲載されております希望小売価格は、2010年10月現在の価格です。この価格は予告なしに変更する場合がありますので予めご了承ください。

ESPRIMO スペシャルカラー

カスタムメイドプラスサービスの「スペシャルカラー」にて本体前面パネル部の色を変更することができます。

また、お客様のご要望のワンポイントデザイン(黒色のみ)をプリントすることもできます。

詳細につきましては当社営業または販売パートナーまでお問い合わせください。

スペシャルカラー
(ワンポイントデザインなし)

アクアマリンブルー

スペシャルカラー
(ワンポイントデザインなし)

エメラルドグリーン

スペシャルカラー
(ワンポイントデザインなし)

チェリーピンク

スペシャルカラー
(ワンポイントデザイン印刷)

*実際の色とは異なる場合がございます。*写真はDシリーズになります。K550/Aは対象外です。*Dシリーズではスペシャルカラーとスマートカード追加は同時選択することができません。

初心者向けから高度なスキル習得まで、充実したITテキストと研修サービス。

誰にでもよくわかる、富士通エフ・オー・エムのIT研修サービス

累計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箇所で展開。また、一般向けとして、ベーシックなパソコンスキルUP研修や高度なITスキル研修、さらにインターネット上で学ぶ最新の学習スタイル「eラーニング」など、約1000コースにも及ぶ多彩な研修ラインナップをご提供しております。

詳細は、(株)富士通ラーニングメディアのホームページをご覧ください。

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

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(省エネモデル)	Windows® 7 Professional (64bit) 正規版	なし	あり	FMVDF1J0M1	169,000円	インテル® Celeron® プロセッサー P4500 (1.86GHz)	2GB (1GB×2)	80GB	なし
				FMVDF1J0M0	165,000円	インテル® Core™ i5-520M (2.40GHz) FMCXCPLD81 +21,000円	4GB (2GB×2) FMCXMD80 +20,000円	160GB FMCXD1D81 +4,000円	DVD-ROM(厚型) FMC-DVD81 +3,000円
	Windows® 7 Professional (32bit) 正規版	なし	あり	FMVDF1J0E1	159,000円		8GB (4GB×2) FMCXMD81 +60,000円		スーパーマルチ(厚型) FMC-SMD81 +11,000円
				FMVDF1J0E0	155,000円		1GB (1GB×1)		

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(ハイエンドモデル)	Windows® 7 Professional (32bit) 正規版	なし	あり	FMVDE4T0E1	132,000円	インテル® Core™ i3-550 プロセッサー (3.20GHz)	1GB (1GB×1)	160GB	なし
				FMVDE4T0EM	142,000円	インテル® Core™ i5-450M プロセッサー (3.20GHz) FMCXCPKD74 +8,000円	2GB (1GB×2) FMCXMD74 +10,000円	250GB FMCXD7D74 +7,000円	DVD-ROM(厚型) FMCXDV7D4 +3,000円
	Windows Vista® Business (32bit) 正規版	なし	あり	FMVDE4T0E0	128,000円	インテル® Core™ i5-660M プロセッサー (3.33GHz) FMCXCPND7B +63,000円	2GB (2GB×1) FMCXMD74 +20,000円	320GB FMCXD2D74 +12,000円	DVD-ROM(薄型) FMCXDV7D4 +4,000円
				FMVDE4T041	132,000円	インテル® Core™ i5-660M プロセッサー (3.33GHz) FMCXCPND7B +121,000円	4GB (2GB×2) FMCXMD74 +30,000円	500GB FMCXD3D74 +18,000円	スーパーマルチ(厚型) FMCXSM7D4 +11,000円
ESPRIMO D750/A	Windows Vista® Business (32bit) 正規版	なし	あり	FMVDE4T04M	142,000円	インテル® Core™ i5-660M プロセッサー (3.33GHz) FMCXCPND7B +30,000円	160GB×2 (RAID1) FMCXD1D74R +48,000円	160GB×2 (RAID1) FMCXD1D74R +48,000円	スーパーマルチ(薄型) FMCXSM7D4 +14,000円
				FMVDE4T040	128,000円	インテル® Core™ i5-660M プロセッサー (3.33GHz) FMCXCPND7B +63,000円	※2:OSが使用可能な領域は約3GBになります。	※3:DVD-ROM(厚型)、 ATI Radeon™ HD 5450とは、 同時に選択できませんので、ご注意 ください。 ※4:インテル® Core™ i7搭載時は、選 択できません。	※5:HDD 160GB×2 (RAID1) 選択時 は薄型のみ搭載できます。
				FMVDE4T0EE	145,000円	インテル® Core™ i3-550 プロセッサー (3.20GHz)	2GB (1GB×2) FMCXMD7AS +10,000円	160GB	
						インテル® Core™ i5-450M プロセッサー (3.20GHz) FMCXCPKD7B +8,000円	2GB (2GB×1) FMCXMD7A +20,000円	250GB FMCXD7D74 +7,000円	

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	スマートカード
K series(液晶一体型モデル)	Windows® 7 Professional (32bit) 正規版	なし	あり	FMVKF2K0E1	186,000円	インテル® Core™ i3-380M プロセッサー (2.53GHz) FMCXCPMK82 +28,000円	1GB (1GB×1)	160GB	DVD-ROM(薄型) FMCXSMK82 +10,000円	なし
				FMVKF2K0E0	182,000円	インテル® Core™ i5-560M プロセッサー (2.66GHz) FMCXCPMK82 +20,000円	2GB (1GB×2) FMCXMK82 +10,000円	250GB FMCXD7K82 +7,000円	スーパーマルチ(薄型) FMCXSMK82 +10,000円	
	Windows Vista® Business (32bit) 正規版	なし	あり	FMVKF2K0E3	191,000円	インテル® Core™ i5-660M プロセッサー (3.33GHz) FMCXCPND82 +30,000円	2GB (2GB×1) FMCXMD82 +20,000円	320GB FMCXD2K82 +12,000円		
				FMVKF2K0E2	187,000円	インテル® Core™ i5-660M プロセッサー (3.33GHz) FMCXCPND82 +30,000円	4GB (2GB×2) FMCXMD82 +30,000円	500GB FMCXD3K82 +18,000円		
ESPRIMO K550/A	Windows Vista® Business (32bit) 正規版	なし	あり	FMVKF2K041	186,000円	※1:インテル® Core™ i3-ブロードコア® プロセッサーは、官公署・自治体・教 育機関・SOHO・個人向けに販売さ れておりません。	1GB (1GB×1)	160GB	DVD-ROM(薄型) FMCXSMK82 +10,000円	なし
				FMVKF2K040	182,000円		2GB (1GB×2) FMCXMD82 +10,000円	250GB FMCXD7D82 +7,000円	スーパーマルチ(薄型) FMCXSMK82 +10,000円	
				FMVKF2K043	191,000円		2GB (2GB×1) FMCXMD82 +20,000円	320GB FMCXD2K82 +30,000円		
				FMVKF2K042	187,000円		4GB (2GB×2) FMCXMD82 +30,000円	500GB FMCXD3K82 +18,000円		
ESPRIMO K550/A	Windows® 7 Professional (32bit) 正規版	なし	あり	FMVKE2P2E1	178,000円	インテル® Celeron® プロセッサー 900 (2.20GHz)	1GB (1GB×1)	160GB	DVD-ROM(薄型) FMCXSMK725 +10,000円	なし
				FMVKE2P2E0	174,000円		2GB (1GB×2) FMCXMK72 +10,000円	250GB FMCXD7K82 +7,000円	スーパーマルチ(薄型) FMCXSMK725 +10,000円	
				FMVKE2P2E3	183,000円		2GB (2GB×1) FMCXMK72 +20,000円	320GB FMCXD2K82 +30,000円		
				FMVKE2P2E2	179,000円		4GB (2GB×2) FMCXMK72 +30,000円	500GB FMCXD3K82 +18,000円		
ESPRIMO K550/A	Windows Vista® Business (32bit) 正規版	なし	あり	FMVKE2R2E1	186,000円	インテル® Core™ 2 Duo プロセッサー P8700 (2.53GHz)	1GB (1GB×1)	160GB	DVD-ROM(薄型) FMCXSMK725 +10,000円	なし
				FMVKE2R2E0	182,000円		2GB (1GB×2) FMCXMD72 +20,000円	250GB FMCXD2D64 +12,000円	スーパーマルチ(薄型) FMCXSMK725 +10,000円	
				FMVKE2R2E3	191,000円		2GB (2GB×1) FMCXMD72 +30,000円	320GB FMCXD2D64 +12,000円		
				FMVKE2R2E2	187,000円		4GB (2GB×2) FMCXMD72 +30,000円	500GB FMCXD3D64 +18,000円		
ESPRIMO K550/A	Windows Vista® Business (32bit) 正規版	なし	あり	FMVKE2P241	178,000円	インテル® Celeron® プロセッサー 900 (2.20GHz)	1GB (1GB×1)	160GB	DVD-ROM(薄型) FMCXSMK725 +10,000円	なし
				FMVKE2P240	174,000円		2GB (1GB×2) FMCXMD72 +10,000円	250GB FMCXD2D64 +12,000円	スーパーマルチ(薄型) FMCXSMK725 +10,000円	
				FMVKE2P243	183,000円		2GB (2GB×1) FMCXMD72 +20,000円	320GB FMCXD2D64 +12,000円		
				FMVKE2P242	179,000円		4GB (2GB×2) FMCXMD72 +30,000円	500GB FMCXD3D64 +18,000円		
ESPRIMO K550/A	Windows Vista® Business (32bit) 正規版	なし	あり	FMVKE2R241	186,000円	インテル® Core™ 2 Duo プロセッサー P8700 (2.53GHz)	1GB (1GB×1)	160GB	DVD-ROM(薄型) FMCXSMK725 +10,000円	なし
				FMVKE2R240	182,000円		2GB (1GB×2) FMCXMD72 +10,000円	250GB FMCXD2D64 +12,000円	スーパーマルチ(薄型) FMCXSMK725 +10,000円	
				FMVKE2R243	191,000円		2GB (2GB×1) FMCXMD72 +20,000円	320GB FMCXD2D64 +12,000円		
				FMVKE2R242	187,000円		4GB (2GB×2) FMCXMD72 +30,000円	500GB FMCXD3D64 +18,000円		

本カタログに掲載されております希望小売価格は、2010年10月現在の価格です。この価格は予告なしに変更する場合がありますので予めご了承ください。 **▲** ESPRIMO D750/A(ヘルスケアモデル)は、インテル® Core™ i7プロセッサー搭載モデルです。

グラフィックスカード	スマートカード	キーボード ^{*2}	マウス	リカバリデータディスク	アプリケーション	保証拡張	カスタムメイドプラス
なし	なし	PS/2キーボード ▼ 抗菌遮離 キーボード ^{*3} FMC-AKD72 +9,000円	PS/2マウス ▼ PS/2マウス（光式） FMC-PMD72 +1,000円	【Windows [®] 7 Professional(32bit)の場合】 なし ▼ リカバリデータディスク+ドライバースティック追加(Windows [®] 7 Professional(32bit)) ^{*5} FMC-RDD81A +3,000円	なし	標準保証1年バーツ保証 + 1年引取修理 ▼ 保証拡張 (3年バーツ保証+1年訪問修理) FMC-SUP02 +2,800円	なし ▼ (1)マス タ開発 120,000円～ (2)B IOS 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)HD区変更 1,500円～ (7)BIOSポート設定 個別ご相談 (8)ロゴ印刷 2,600円～
		*2:キーボードなしモデル は選択不可。 *3:受注生産品です。	USBマウス（光式） FMC-UMD72 +1,000円	リカバリデータディスク+ドライバースティック+WinDVDデスクトップ追加(Windows [®] 7 Professional(32bit)) ^{*5+6} FMC-RDD81B +3,000円			
			USBマウス（レーザー） FMC-LMD72 +3,000円	*5:リカバリデータディスク+ドライバースティックの媒体はDVD-ROMとなります。 *6:Win DVDデスクトップの媒体はDVD-ROMとなります。 DVD-ROM（厚膜）または、スリーブマスク（厚膜）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)詳しく述べは、21ページをご覧ください。			
			PS/2抗離マウス (光式) ^{*4} FMC-AMD72 +2,000円	【Windows [®] 7 Professional(64bit)の場合】 なし ▼ リカバリデータディスク+ドライバースティック追加(Windows [®] 7 Professional(64bit)) ^{*5} FMC-RDD80NA +3,000円	なし	Support Desk Lite (3年バーツ保証+1年訪問修理) (運営業日以降訪問修理) FMC-SUS05 +18,000円	
				リカバリデータディスク+ドライバースティック+WinDVDデスクトップ追加(Windows [®] 7 Professional(64bit)) ^{*5+6} FMC-RDD80NB +3,000円	Office Personal 2007 FMC-AP158 +22,000円	Support Desk Lite (4年バーツ保証+1年訪問修理) (運営業日以降訪問修理) FMC-SUS06 +26,000円	
				*5:リカバリデータディスク+ドライバースティックの媒体はDVD-ROMとなります。 *6:Win DVDデスクトップの媒体はDVD-ROMとなります。 DVD-ROM（厚膜）または、スリーブマスク（厚膜）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)詳しく述べは、21ページをご覧ください。	Office Personal 2007 with PowerPoint FMC-AP159 +39,000円	Support Desk Lite (3年バーツ保証+1年訪問修理) (運営業日以降訪問修理) FMC-SUS07 +34,000円	
					Office Professional 2007 FMC-AP162 +68,000円	Support Desk Lite (3年バーツ保証+1年訪問修理) (運営業日以降訪問修理)	

グラフィックスカード	スマートカード	キーボード*	マウス	リカバリーデータディスク
なし ▼ ATI Radeon™ HD 5450* FMC-CDG74 +14,000円	なし ▼ 内蔵スマートカード FMC-SMD62 +10,000円	[ヘルスケアモデル以外の場合] PS/2キーボード ▼ 抗菌継続キーボード* FMC-AKD72 +9,000円	[ヘルスケアモデル以外の場合] PS/2マウス ▼ PS/2マウス(光学式) FMC-PMD72 +1,000円	[Windows® 7 Professional(32bit)] なし ▼ リカバリーデータディスク+ドライバーディスク追加(Windows® 7 Professional)*11 FMC-RDD74A +3,000円
*6:HDD 160GB×2(RAID1)とは同時選択できませんので、ご注意ください。		*8:キーボードなしモデルは選択不可。 *9:受注生産品です。	USBマウス(光学式) FMC-UMD72 +1,000円	リカバリーデータディスクトドライバーディスク+WinDVDディスク追加(Windows® 7 Professional)*11*12 FMC-RDD74B +3,000円
ATI Radeon™ HD 5450* FMC-CDG74 +14,000円		[ヘルスケアモデルの場合] 抗菌継続キーボード	USBマウス(レーザー) FMC-LMD72 +3,000円	*11:リカバリー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。 *12:Win DVDディスクの媒体はCD-ROMとなります。 DVD-ROM(厚型)または、スーパーマルチ(薄型)との同時選択が必須となります。 (リカバリーデータディスクについて)詳しくは、21ページをご覧ください。
*7:インテル® Core™ i3と同時選択できません。 *8:ATI Radeon™ HD 5450 専用ドライバが添付されています。HDD 160GB×2(RAID1)とは同時選択できませんので、ご注意ください。			PS/2抗菌マウス(光学式)*10 FMC-AMD72 +2,000円	[Windows Vista® Business(32bit)] なし ▼ リカバリーデータディスク+ドライバーディスク追加(Windows Vista® Business)*11 FMC-RDD7AA +3,000円
			PS/2抗菌マウス(光学式) FMC-RDD7AB +3,000円	リカバリーデータディスク+ドライバーディスク+WinDVDディスク追加(Windows Vista® Business)*11*12 FMC-RDD7AB +3,000円
				*11:リカバリー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。 *12:Win DVDディスクの媒体はCD-ROMとなります。 DVD-ROM(厚型)または、スーパーマルチ(薄型)との同時選択が必須となります。 (リカバリーデータディスクについて)詳しくは、21ページをご覧ください。
なし				

セキュリティチップ	ポート追加	ディスプレイ ^{*2}	キーボード ^{*3}	マウス	リカバリデータディスク
なし	なし	17型ディスプレイ	PS/2キーボード	PS/2マウス	【Windows® 7 Professional (32bit) の場合】 なし
セキュリティチップ FMC-STK82 +1,000円	シリアルポート追加 FMC-SEK82 +6,000円	タッチパネル追加 FMC-TPK82 +36,000円	抗菌絶縁 キーボード ^{*4} FMC-AKD72 +9,000円	PS/2マウス (光学式) FMC-PMD72 +1,000円	リカバリデータディスク+ドライバースティスク+ WinDVDディスク追加 (Windows® 7 Professional) ^{*6} FMC-RDK82B +3,000円
	フロントUSBポート追加 FMC-USK82 +1,000円			USBマウス (光学式) FMC-UMD72 +1,000円	【Windows Vista® Business (32bit) の場合】 なし
	シリアルポート+ フロントUSBポート追加 FMC-SSK82 +7,000円			USBマウス (レーザー) FMC-LMD72 +3,000円	リカバリデータディスク+ドライバースティスク+ WinDVDディスク追加 (Windows Vista® Business) ^{*6} FMC-RDK8CB +3,000円
なし	なし	17型ディスプレイ		PS/2抗菌マウス (光学式) ^{*5} FMC-AMD72 +2,000円	【Windows® 7 Professional (32bit) の場合】 なし
セキュリティチップ FMC-STK72 +1,000円	シリアルポート追加 FMC-SEK72 +6,000円	タッチパネル追加 FMC-TPK72 +36,000円			リカバリデータディスク+ドライバースティスク+ WinDVDディスク追加 (Windows® 7 Professional) ^{*6} FMC-RKD72B +3,000円
	フロントUSBポート追加 FMC-USK72 +1,000円				【Windows Vista® Business (32bit) の場合】 なし
	シリアルポート+ フロントUSBポート追加 FMC-SSK72 +7,000円				リカバリデータディスク+ドライバースティスク+ WinDVDディスク追加 (Windows Vista® Business) ^{*6} FMC-RKD7CB +3,000円
なし	なし				
セキュリティチップ FMC-STK72 +1,000円					
なし					
セキュリティチップ FMC-STK7C +1,000円					
なし					
セキュリティチップ FMC-STK72 +1,000円					
なし					
セキュリティチップ FMC-STK7C +1,000円					

カスタムメイド

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

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

品名	OS	カラーデザイン	キーボード	型名	希望小売価格(税別)	CPU	メモリ	HDD	CD/DVD	グラフィックスカード	キーボード	マウス	スマートカード	アプリケーション	ポート追加	リカバリーデータディスク					
ミニタワーモデル	W480	Windows® 7 Professional (32bit) 正規版	なし	あり	CLW8GAF1D	182,000円	インテル® Core™ i3-540 プロセッサー (3.06GHz) +3,000円 CLCXCPNGAA	1GB (1GB×1) +2GB (1GB×2) +12,000円 CLCXMNK51	250GB +18,000円 CLCXSA501	なし	NVIDIA Quadro® FX 3800 +3,000円 CLC-SGNCN	なし	PS/2キーボード付マウス (ポーリング) +10,000円 CLC-SMAN2	なし	Windows® 7 Professional (32bit) の場合	なし	Windows® 7 Professional (32bit) の場合				
							インテル® Core™ i5-650 プロセッサー (3.20GHz) +20,000円 CLCXCPNGBA	4GB (2GB×2) +36,000円 CLCXMNK71*1	500GB +54,000円 CLCXSA502	DVD-ROM (厚型) +3,000円 CLC-DVDNS	NVIDIA Quadro® FX 4800 +11,000円 CLC-SGNCN	PS/2キーボード付マウス (ポーリング) +9,000円 CLCKB88	PS/2ボタンスクロール付マウス (ポーリング) +1,000円 CLCMOC7	スマートカードリーダ/ライタ +7,000円 CLC-PARN	パラレルポート +3,000円 CLC-MEDNFA	リカバリーデータディスク (Windows® 7 Professional (32bit) の場合)					
	W480	Windows® 7 Professional (64bit) 正規版					インテル® Core™ i5-660 プロセッサー (3.33GHz) +30,000円 CLCXCPNGCA	2GB (1GB×2) +24,000円 CLCXMNK7A1	1TB +126,000円 CLCXSA503	なし	NVIDIA Quadro® FX 4800 +320,000円 CLC-SGNCN	PS/2キーボード付マウス (光学式) +9,000円 CLC-SMAN2	PS/2ボタンスクロール付マウス (光学式) +1,000円 CLCMOC8	Office Personal 2010*7	なし	Windows® 7 Professional (64bit) の場合					
							インテル® Core™ i5-680 プロセッサー (3.60GHz) +71,000円 CLCXCPNGEA	8GB (2GB×4) +72,000円 CLCXMNK91	1.5TB +90,000円 CLCXSA502	スーパーM.2 (厚型) +11,000円 CLC-SMDNS	NVIDIA Quadro® FX 4800 +168,000円 CLCXSA503	PS/2キーボード付マウス (光学式) +12,000円 CLC-SMAN2	USBマウス (光学式) +3,000円 CLCMOC6B	Office Home & Business 2010*7	なし	リカバリーデータディスク (Windows® 7 Professional (64bit) の場合)					
	W380	Windows® 7 Professional (32bit) 正規版	なし	あり	CLW8GAF1C	172,000円	インテル® Xeon® プロセッサー (3.60GHz) +112,000円 CLCXCPNAHA	1GB (1GB×1) +168,000円 CLCXMNK111	2TB +102,000円 CLCXSA302Y	なし	NVIDIA Quadro® FX 4800 +89,000円 CLCXSA301Y	PS/2キーボード付マウス (光学式) +2,000円 CLCMOC8	PS/2抗菌マウス (光学式) +2,000円 CLCMOC8	スマートカードリーダ/ライタ +10,000円 CLC-SMAN2	なし	リカバリーデータディスク (Windows® 7 Professional (64bit) の場合)					
							*1:W480の場合、NVIDIA Quadro® FX 3800またはNVIDIA Quadro® FX 4800との同時選択はできません。 *2:W380の場合、NVIDIA Quadro® FX 580またはNVIDIA Quadro® FX 1800との同時選択はできません。	500GB×2 (RAID) +100,000円 CLCXMNK51	PS/2抗菌マウス (光学式) +30,000円 CLC-SGCFN	NVIDIA Quadro® FX 580 +90,000円 CLC-SGCFN	PS/2抗菌マウス (光学式) +10,000円 CLC-SMAN2	なし	リカバリーデータディスク (Windows® 7 Professional (64bit) の場合)								
	W380	Windows® 7 Professional (64bit) 正規版					*3:W380の場合、NVIDIA Quadro® FX 580またはNVIDIA Quadro® FX 1800との同時選択はできません。	2GB (1GB×2) +24,000円 CLCXMNK7A1	320GB×2 (RAID) +89,000円 CLCXSA3021	なし	NVIDIA Quadro® FX 1800 +90,000円 CLC-SGCFN	PS/2抗菌マウス (光学式) +2,000円 CLCMOC8	PS/2抗菌マウス (光学式) +2,000円 CLCMOC8	スマートカードリーダ/ライタ +10,000円 CLC-SMAN2	なし	リカバリーデータディスク (Windows® 7 Professional (64bit) の場合)					
							8GB (2GB×4) +72,000円 CLCXMNK91	16GB (4GB×4) +168,000円 CLCXMNK111	PS/2抗菌マウス (光学式) +10,000円 CLC-SMAN2	NVIDIA Quadro® FX 1800 +90,000円 CLC-SGCFN	PS/2抗菌マウス (光学式) +10,000円 CLC-SMAN2	なし	スマートカードリーダ/ライタ +10,000円 CLC-SMAN2	なし	リカバリーデータディスク (Windows® 7 Professional (64bit) の場合)						
コンパクトモデル	J380	Windows® 7 Professional (32bit) 正規版	なし	あり	CLJ8GAF1C	175,000円	インテル® Core™ i3-540 プロセッサー (3.06GHz) +3,000円 CLCXCPNGAA	1GB (1GB×1) +2GB (1GB×2) +12,000円 CLCXMNK51	160GB +18,000円 CLCXSA501A	なし	DVD-ROM (薄型) +4,000円 CLC-DVDS5	PS/2キーボード付マウス (ポーリング) +9,000円 CLCKB88	PS/2ボタンスクロール付マウス (ポーリング) +1,000円 CLCMOC7	スマートカードリーダ/ライタ +10,000円 CLC-SMAJ3	なし	Windows® 7 Professional (32bit) の場合	なし	Windows® 7 Professional (32bit) の場合			
							インテル® Core™ i5-660 プロセッサー (3.33GHz) +30,000円 CLCXCPNGCA	4GB (2GB×2) +36,000円 CLCXMNK7A1	320GB×2 (RAID) +89,000円 CLCXSA502	なし	NVIDIA Quadro® FX 580 +90,000円 CLC-SGCFE	PS/2キーボード付マウス (ポーリング) +14,000円 CLC-SMD555	PS/2ボタンスクロール付マウス (ポーリング) +9,000円 CLC-SGCFE	スマートカードリーダ/ライタ +10,000円 CLC-SMAJ3	IEEE 1394 カード +5,000円 CLC-MEDJFA	リカバリーデータディスク (Windows® 7 Professional (32bit) の場合)					
	J380	Windows® 7 Professional (64bit) 正規版					*3:インテル® Xeon® プロセッサー (3.60GHz) +86,000円 CLCXCPJAGA	2GB (1GB×2) +24,000円 CLCXMNK7A1	320GB×2 (RAID) +90,000円 CLCXSA502	なし	NVIDIA Quadro® FX 1800 +90,000円 CLC-SGCFE	PS/2キーボード付マウス (ポーリング) +14,000円 CLC-SMD555	PS/2ボタンスクロール付マウス (ポーリング) +9,000円 CLC-SGCFE	スマートカードリーダ/ライタ +10,000円 CLC-SMAJ3	Office Personal 2010*9	なし	リカバリーデータディスク (Windows® 7 Professional (32bit) の場合)				
							*4:NVIDIA Quadro® FX 580との同時選択はできません。 *5:IEEE 1394カードは同時選択できません。	4GB (2GB×2) +72,000円 CLCXMJK8	PS/2抗菌マウス (光学式) +72,000円 CLCXMJK8	NVIDIA Quadro® FX 1800 +90,000円 CLC-SGCFE	PS/2抗菌マウス (光学式) +14,000円 CLC-SMD555	PS/2ボタンスクロール付マウス (ポーリング) +9,000円 CLC-SGCFE	PS/2抗菌マウス (光学式) +9,000円 CLC-SGCFE	スマートカードリーダ/ライタ +10,000円 CLC-SMAJ3	Office Home & Business 2010*9	なし	リカバリーデータディスク (Windows® 7 Professional (32bit) の場合)				
	J380	Windows® 7 Professional (32bit) 正規版					*6:インテル® Xeon® プロセッサー (3.60GHz) +86,000円 CLCXCPJAGA	2GB (1GB×2) +24,000円 CLCXMNK7A1	160GB +18,000円 CLCXSA501A	なし	NVIDIA Quadro® FX 1800 +90,000円 CLC-SGCFE	PS/2抗菌マウス (光学式) +14,000円 CLC-SMD555	PS/2抗菌マウス (光学式) +9,000円 CLC-SGCFE	スマートカードリーダ/ライタ +10,000円 CLC-SMAJ3	IEEE 1394 カード +5,000円 CLC-MEDJFA	リカバリーデータディスク (Windows® 7 Professional (32bit) の場合)					
							*7:インテル® Xeon® プロセッサー (3.60GHz) +86,000円 CLCXCPJAGA	2GB (1GB×2) +24,000円 CLCXMNK7A1	500GB +18,000円 CLCXSA501A	なし	NVIDIA Quadro® FX 1800 +90,000円 CLC-SGCFE	PS/2抗菌マウス (光学式) +14,000円 CLC-SMD555	PS/2抗菌マウス (光学式) +9,000円 CLC-SGCFE	スマートカードリーダ/ライタ +10,000円 CLC-SMAJ3	Office Home & Business 2010*9	なし	リカバリーデータディスク (Windows® 7 Professional (32bit) の場合)				
	J380	Windows® 7 Professional (64bit) 正規版					*8:インテル® Xeon® プロセッサー (3.60GHz) +86,000円 CLCXCPJAGA	2GB (1GB×2) +24,000円 CLCXMNK7A1	PS/2抗菌マウス (光学式) +14,000円 CLC-SMD555	NVIDIA Quadro® FX 1800 +90,000円 CLC-SGCFE	PS/2抗菌マウス (光学式) +14,000円 CLC-SMD555	PS/2抗菌マウス (光学式) +9,000円 CLC-SGCFE	PS/2抗菌マウス (光学式) +9,000円 CLC-SGCFE	スマートカードリーダ/ライタ +10,000円 CLC-SMAJ3	IEEE 1394 カード +5,000円 CLC-MEDJFA	リカバリーデータディスク (Windows® 7 Professional (32bit) の場合)					
							*9:Windows® 7 Professional (64bit) は選択できません。	4GB (2GB×2) +72,000円 CLCXMJK8	PS/2抗菌マウス (光学式) +72,000円 CLCXMJK8	NVIDIA Quadro® FX 1800 +90,000円 CLC-SGCFE	PS/2抗菌マウス (光学式) +14,000円 CLC-SMD555	PS/2抗菌マウス (光学式) +9,000円 CLC-SGCFE	PS/2抗菌マウス (光学式) +9,000円 CLC-SGCFE	スマートカードリーダ/ライタ +10,000円 CLC-SMAJ3	*11:320GB×2 (RAID) とは同時選択できません。	リカバリーデータディスク (Windows® 7 Professional (32bit) の場合)					
	J380	Windows® 7 Professional (32bit) 正規版					*10: NVIDIA Quadro® FX 580との同時選択はできません。	2GB (1GB×2) +24,000円 CLCXMNK7A1	160GB +18,000円 CLCXSA501A	なし	NVIDIA Quadro® FX 1800 +90,000円 CLC-SGCFE	PS/2抗菌マウス (光学式) +14,000円 CLC-SMD555	PS/2抗菌マウス (光学式) +9,000円 CLC-SGCFE	スマートカードリーダ/ライタ +10,000円 CLC-SMAJ3	*12: NVIDIA Quadro® FX 580またはNVIDIA Quadro® FX 1800は同時選択できません。	リカバリーデータディスク (Windows® 7 Professional (32bit) の場合)					
							*11: NVIDIA Quadro® FX 580との同時選択はできません。	4GB (2GB×2) +72,000円 CLCXMJK8	PS/2抗菌マウス (光学式) +72,000円 CLCXMJK8	NVIDIA Quadro® FX 1800 +90,000円 CLC-SGCFE	PS/2抗菌マウス (光学式) +14,000円 CLC-SMD555	PS/2抗菌マウス (光学式) +9,000円 CLC-SGCFE	PS/2抗菌マウス (光学式) +9,000円 CLC-SGCFE	スマートカードリーダ/ライタ +10,000円 CLC-SMAJ3	*13: Windows® 7 Professional (64bit) は選択できません。	リカバリーデータディスク (Windows® 7 Professional (32bit) の場合)					
	J380	Windows® 7 Professional (64bit) 正規版					*14:インテル® Xeon® プロセッサー (3.60GHz) +86,000円 CLCXCPJAGA	2GB (1GB×2) +24,000円 CLCXMNK7A1	160GB +18,000円 CLCXSA501A	なし	NVIDIA Quadro® FX 1800 +90,000円 CLC-SGCFE	PS/2抗菌マウス (光学式) +14,000円 CLC-SMD555	PS/2抗菌マウス (光学式) +9,000円 CLC-SGCFE	スマートカードリーダ/ライタ +10,000円 CLC-SMAJ3	*15: NVIDIA Quadro® FX 580またはNVIDIA Quadro® FX 1800は同時選択できません。	リカバリーデータディスク (Windows® 7 Professional (32bit) の場合)					
							*16: NVIDIA Quadro® FX 580との同時選択はできません。	4GB (2GB×2) +72,000円 CLCXMJK8	PS/2抗菌マウス (光学式) +72,000円 CLCXMJK8	NVIDIA Quadro® FX 1800 +90,000円 CLC-SGCFE	PS/2抗菌マウス (光学式) +14,000円 CLC-SMD555	PS/2抗菌マウス (光学式) +9,000円 CLC-SGCFE	PS/2抗菌マウス (光学式) +9,000円 CLC-SGCFE	スマートカードリーダ/ライタ +10,000円 CLC-SMAJ3	*17: Windows® 7 Professional (64bit) は選択できません。	リカバリーデータディスク (Windows® 7 Professional (32bit) の場合)					

★1:Windows® 7 Professional (32bit) の場合、4GB搭載時でも、OSが使用可能な領域は約3GBになります。ただし、OS上で認識されるメモリ容量は搭載されているグラフィックスカードなどの装置構成によって異なります。NVIDIA Quadro® FX 1800、NVIDIA Quadro® FX 3800、NVIDIA Quadro® FX 4800の場合、約3.25GB、NVIDIA Quadro® FX 580の場合、約3.00GB。

本カタログに掲載されております希望小売価格は、2010年10月現在の価格です。この価格は予告なしに変更する場合がありますので予めご了承ください。

サポートサービス

システム運用に合わせて選べる、サポートメニュー。

※ESPRIMO、CELSIUS向けのサポートメニューです。

標準保証(1年間引取修理+バーツ保証)をカスタムメイドで3年間のバーツ保証や3~5年間の訪問修理に拡張できるサポートメニューをご用意。

さらにソフトウェアサポートやサービス時間帯の拡張など、お客様のシステム運用形態に応じてメニューをご選択いただけます。

サポートメニュー		型名/希望小売価格(税別)		1年目	2年目	3年目	4年目	5年目
		カスタムメイド*1	別売オプション					
ESPRIMO サポートメニュー	保証書	標準添付		引取修理 バーツ保証	有償修理			
	保証拡張*1 〔3年/バーツ保証+1年目翌営業日以降訪問修理〕	FMC-SUP02 2,800円	—	翌営業日以降訪問修理(引取修理も対応) バーツ保証	有償修理			
	SupportDeskパック Lite 〔翌営業日以降訪問修理〕	FMC-SUS05 18,000円	—	翌営業日以降訪問修理(引取修理も対応) バーツ保証		有償修理		
		FMC-SUS06 26,000円	—	翌営業日以降訪問修理(引取修理も対応) バーツ保証			有償修理	
		FMC-SUS07 34,000円	—	翌営業日以降訪問修理(引取修理も対応) バーツ保証				
	SupportDeskパック Lite 〔当日訪問修理〕	FMC-SUS11 25,000円	SV7MB1136 25,000円	当日訪問修理 バーツ保証			有償修理	
		FMC-SUS12 40,000円	SV7MB1146 40,000円	当日訪問修理 バーツ保証				有償修理
		FMC-SUS13 60,000円	SV7MB1156 60,000円	当日訪問修理 バーツ保証				
	SupportDeskパック Lite 〔引取修理〕	FMC-SUH01 16,000円	SV7MD1036 16,000円	引取修理 バーツ保証			有償修理	
		FMC-SUH02 23,000円	SV7MD1046 23,000円	引取修理 バーツ保証				有償修理
		FMC-SUH03 30,000円	SV7MD1056 30,000円	引取修理 バーツ保証				
CELSIUS サポートメニュー	保証書	標準添付		翌営業日以降訪問修理 バーツ保証	有償修理			
	SupportDeskパック Lite 〔当日訪問修理〕	3年	—	SV7MB1236 34,000円	当日訪問修理 バーツ保証		有償修理	
		4年	—	SV7MB1246 48,000円	当日訪問修理 バーツ保証			有償修理
		5年	—	SV7MB1256 63,000円	当日訪問修理 バーツ保証			
別売オプション (月額払い)	SupportDesk Standard	価格は別途お見積りとなりますので、販売パートナーまたは当社担当営業までお問い合わせください。 付加価値サービス「ソフトウェアサポート、定期点検、サポート時間帯拡張、専用ホームページ」						

※保証拡張およびSupportDeskサービスは法人のお客様向けのサービスです。個人のお客様はご利用になれません。※本サービスは国内のご利用に限ります。※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:バリューシリーズは除きます。

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

対象機器 ESPRIMO本体(カスタムメイドで本体出荷時に組み込まれている純正拡張機器を含みます)。※バッテリー等の消耗品は除きます。※バリュー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。

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。受付時間によっては翌営業日以降での対応となる場合があります。また交通事情・天候・対象製品の設置地域などによって、翌営業日以降の対応になることもあります。

バーツ保証は訪問/引取修理における部品交換の場合のみが対象です。保証書規定の部品を除く、バ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)/(引取修理)をお選びのお客様へ

対象機器 当日訪問修理:ESPRIMO/CELSIUS本体、純正内蔵オプション(メモリ、HDD、カード等本体最大搭載可能数まで)、純正ディスプレイ(1台)。

引取修理:ESPRIMO本体、純正内蔵オプション(メモリ、HDD、カード等本体最大搭載可能数まで)、純正ディスプレイ(1台)。

ご注意 • SupportDeskパック Lite(当日訪問修理)/(引取修理)はパソコン本体と同時にご購入ください。
• サービスを開始するには、専用のWebサイトによるご登録、もしくは所定の書類のご提出が必要です。※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。
• Lite(当日訪問修理):訪問修理は、修理受付日の当日対応となりますが、受付時間・交通事情・天候・対象製品の設置地域などによっては翌営業日以降の対応となる場合があります。
• Lite(引取修理):障害装置は修理受付日の翌営業日以降に当社指定の宅配業者が引取り、当社指定工場で修理を行います。
• 対象機器の引取から修理、お届けまで4~6営業日程度かかります。
• キーボード/マウス/ACアダプターの故障時は、お客様のご要望により交換対象品をお届けし、お客様自身で交換修理をすることが可能です。
• 障害装置の引取りに際し、個人情報や機密情報などのお客様固有の情報は、お客様によって事前に消去していただくことが前提となります。

SupportDesk Standardをお選びのお客様へ

対象機器 ESPRIMO/CELSIUS本体、純正内蔵オプション、周辺機器などを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。

• 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(ОСC*6)での受付となります。お問い合わせの際は当社が発行するサービス管理者IDが必要です。

• サービス時間帯:月曜日～金曜日 8:30～19:00*7を基本として、最大24時間365日のサポート時間帯を選択可能です。

• サービス期間:パソコン本体ご購入より最長5年間です。

*1 訪問修理は修理受付の当日対応となります。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エンジニアの対応となりますので、別途Support Deskパック Lite(引取修理)がご利用ください。 *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て定期点検回数を追加することが可能です。 *4:定期点検作業は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)に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 復旧支援(PCリカバリー)(有償)

パソコンのハードディスク障害時に、あらかじめお客様よりお預かりしたマスタデータ(OS/お客様アプリケーション)を保守交換用ディスクにインストールし、修理作業を行います。これによりお客様によるOS/お客様アプリケーションインストール作業が不要になり、早期の業務復旧が可能になります。*1

価 格	サービス時間帯	ご契約の前提
月額15,000円(税別)/マスター	パソコン本体のSupportDesk契約時間帯に準じます。	・対象のパソコン本体に対し、SupportDesk StandardまたはSupportDesk Liteが契約されていること。 ・お客様にマスター媒体を作成いただくこと。 ² またその媒体にお客様秘密情報 ³ が格納されていないこと。 ・マスター管理により上記マスター媒体が事前に富士通に登録および保管されていること。
月額200円(税別)/台		

*1 事前に情報提供があった場合は、ネットワーク環境の再設定(インターネット環境の復元)を行います。*2 システム展開サービスなどで作成したマスターをお客様のご提示により流用可能です。

*3 お客様秘密情報についてはお客様自身に判断していただきます。

SupportDeskに関する詳細は富士通インターネット情報ページ「製品サポート」をご確認ください。▶ <http://jp.fujitsu.com/solutions/support/sdk/>
 ラインナップ
 バリューシリーズ
 管理
 OS
 周辺機器
 セキュリティ
 環境
 信頼性
 カスタムメイド
 空ハードディスクの
 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

アプリケーション

さまざまなビジネスに活用できる豊富なアプリケーションソフトを標準添付

主なインストール/添付ソフトウェア¹

- :インストール済み
※1:ESPRIMO D550/BX, CELSIUS W480/W380の場合、添付のDVD-ROMからのインストールが必要となります。
ESPRIMO D550/A, D550/B, K551/B, K550/A, CELSIUS J380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+ドライバーズディスク追加を購入しインストールをしていただくか、HDD内に格納されたデータをDVD-R媒体に書き出してからインストールをしてください。
■:トラブル解決ナビ&ドライバーズディスクからの起動となります。 ◇:HDD内に格納(未インストール)

ソフト名称	OS	Windows® 7 Professional 正規版 ^{2/3/4}	Windows Vista® Business 正規版 ^{2/4/16}
インターネット	Windows® Internet Explorer® 8	●	●
	Google ツールバー ¹⁶	●	●
	Easy Backup	▲	▲
	らくらくズーム	—	▲
	ゆったり設定2	▲ ²²	▲
ユーティリティ	富士通モニタユーティリティ	▲	▲
	Systemwalker Desktop Patrol Lite ¹⁶	▲	▲
	タッチパネルドライバソフト	● ⁶	● ⁶
	CRYSTAL REPORTS for FUJITSU	▲ ²⁰	▲ ²⁰
ウイルス対策	ノートン™ アンチウイルス 2011	◇ ²³	◇ ²³
	ノートン™ アンチウイルス 2010	◇ ²¹	◇ ²¹
ピュア	Adobe® Reader®	●	●
メール ¹⁷	Windows Live® メール Version 2009	●	—
ハード設定	IndicatorUtility	● ⁶	● ⁶
	UpdateAdvisor(本体装置)	●	●
	富士通ハードウェア診断ツール	● ¹⁹	●
	PC乗換ガイド	▲ ²²	▲
	サポートナビ	●	●
	お手入ナビ	● ⁷	● ⁷
	ハードディスクデータ消去	■	■
	インテリ® アクティバーマネジメント	● ⁸	● ⁸
	テクノロジードライバ	—	—
	T-SATA2R Manager ¹⁸	●	● ⁵
	Infineonセキュリティチップユーティリティ	▲ ⁵ 9 ¹⁴ ²⁴	▲
セキュリティ	SMARTACCESS/Basic V2.0	▲ ⁵ 9 ²⁴	▲ ⁹
	Portshutter	▲ ⁵	▲
	i-フルターボ 5.0	◇	◇
文書作成	Quality Gaihoo PDF Suite	◇ ²⁰	◇ ²⁰
CD/DVD作成	Roxio Creator LJ ^{10/11}	●	●

*1:本体に添付される「トラブル解決ナビ&ドライバーズディスク」はDVD-ROMになります。CD/DVDドライブなしの本体でも、再インストールや一部機能使用時に別途DVD-ROMが必要になります。

*2:日本語版2bit OS。

*3:日本語版4bit OS。ESPRIMO D570/A, W480, W380, J380のみ。

*4:フレインストールOSは別売りパッケージ商品と一部異なります。

*5:日本語版4bit OS。

*6:D550/A, K551/Bのみ。

*7:D570/B, CELSIUS W480, W380のみ。

*8:D570/B, CELSIUS W480, W380のみ。

*9:D550/Bは除く。

*10:再セッティング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搭載モデルにもフレインストールされます。媒体に書き込むには別途、オプションのスマートマルチドライブが必要になります。

*11:「ケーブル」の書き込みには対応していません。

*12:機種やフレインストールされているOSによっては選択できないことがあります。

*13:CPRM再生には対応していません。ビデオ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PCに「リードされた」WinDVDで再生すると音声が出ません。

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, CELSIUS W480/W380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 D570/A, D550/B, K551/B, K550/A, CELSIUS J380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+ドライバーズディスク追加を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。

ソフト名称	OS	Windows® 7 Professional 正規版 ^{2/3/4}	Windows Vista® Business 正規版 ^{2/4/16}
DVD-ROM	InterVideo WinDVD® for FUJITSU ¹³	▲	▲
スーパーマルチ	InterVideo WinDVD® for FUJITSU ¹³	▲	▲
Microsoft® Office Personal 2007 ^{15/16}	ワープロ Microsoft® Office Word 2007 表計算 Microsoft® Office Excel® 2007 情報管理 Microsoft® Office Outlook® 2007	● ⁵ ● ⁵ ● ⁵	● ⁵ ● ⁵ ● ⁵
Microsoft® Office Personal 2007 with Office Power Point ^{17/15/16}	ワープロ Microsoft® Office Word 2007 表計算 Microsoft® Office Excel® 2007 情報管理 Microsoft® Office Outlook® 2007 プレゼンテーション Microsoft® Office Power Point® 2007	● ⁵ ● ⁵ ● ⁵ ● ⁵	● ⁵ ● ⁵ ● ⁵ ● ⁵
Microsoft® Office Professional 2007 ^{15/16}	ワープロ Microsoft® Office Word 2007 表計算 Microsoft® Office Excel® 2007 情報管理 Microsoft® Office Outlook® 2007 プレゼンテーション Microsoft® Office Power Point® 2007	● ⁵ ● ⁵ ● ⁵ ● ⁵	● ⁵ ● ⁵ ● ⁵ ● ⁵
Microsoft® Office Professional 2007 ^{15/16}	ワープロ Microsoft® Office Word 2007 表計算 Microsoft® Office Excel® 2007 情報管理 Microsoft® Office Outlook® 2007 データベース Microsoft® Office Access 2007 ビジネスパッケージ Microsoft® Office Publisher 2007	● ⁵ ● ⁵ ● ⁵ ● ⁵ ● ⁵	● ⁵ ● ⁵ ● ⁵ ● ⁵ ● ⁵
Microsoft® Office Personal 2010	ワープロ Microsoft® Word 2010 表計算 Microsoft® Excel® 2010 情報管理 Microsoft® Outlook® 2010 プレゼンテーション Microsoft® Power Point® 2010	● ⁵ ● ⁵ ● ⁵ ● ⁵	● ⁵ ● ⁵ ● ⁵ ● ⁵
Microsoft® Office Home & Business 2010	ワープロ Microsoft® Word 2010 表計算 Microsoft® Excel® 2010 情報管理 Microsoft® Outlook® 2010 プレゼンテーション Microsoft® Power Point® 2010 デジタルノートウェア Microsoft® OneNote® 2010	● ⁵ ● ⁵ ● ⁵ ● ⁵ ● ⁵	● ⁵ ● ⁵ ● ⁵ ● ⁵ ● ⁵
Microsoft® Office Professional 2010 ¹⁶	ワープロ Microsoft® Word 2010 表計算 Microsoft® Excel® 2010 情報管理 Microsoft® Outlook® 2010 プレゼンテーション Microsoft® Power Point® 2010 デジタルノートウェア Microsoft® OneNote® 2010 データベース Microsoft® Access 2010 ビジネスパッケージ Microsoft® Publisher 2010	● ⁵ ● ⁵ ● ⁵ ● ⁵ ● ⁵ ● ⁵ ● ⁵	● ⁵ ● ⁵ ● ⁵ ● ⁵ ● ⁵ ● ⁵ ● ⁵

*14:CELSIUS W480, W380は除く。

*15:ESPRIMOシリーズは、添付の媒体から再インストールした際にはSP2(Service Pack2)が適用されておりません。SP2を適用するには再インストール後、Microsoft Update¹⁸を利用すると更新する必要があります。カスタムメイドで選択した場合には出荷時にSP2適用済みのOfficeがフレインストールされています。

*16:CELSIUSシリーズは除く。

*17:VistaモードはWindowsメールの標準で用意されています。

*18:D550/A, D550/B, CELSIUSシリーズのRAID構成のみ。

*19:D750/A, K551/B, CELSIUS W480, W380, J380は除く。

*20:D750/A, K550/A, CELSIUS W480, W380, J380は除く。

*21:D750/A, K550/A, CELSIUS W480, W380, J380のみ。

*22:CELSIUSシリーズの日本語版64bit OSは除く。

*23:D570/B, D550/B, K551/Bのみ。

*24:D570/Bは除く。



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

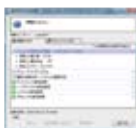
- 結果指向のユーザーインターフェース「リボン」を強化し、文書作成に必要な操作を大幅に効率化できます。また、ワントップでテキストから高品質グラフィックに変換する「SmartArt(スマートアート)」を搭載し、表現力豊かなプレゼンテーションや文書作成をサポートします。
- メモや情報を簡単かつ効果的に収集し、必要な情報をすぐに見つけることができる強力な検索機能と、チーム全体の作業効率を高める使いやすい共有機能を搭載したデジタルノートブック「Microsoft® OneNote® 2010」を搭載¹⁹。*Microsoft® Office Home & Business 2010/Microsoft® 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(バリューシリーズ除く)、CELSIUSは、フレインストールOSのリカバリデータディスクを本体に標準添付しておりません。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。

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

モデル名	フレインストールOS	リカバリイメージ、ドライバーズディスク	リカバリデータディスク/ドライバーズディスク ⁴		
			Windows® 7 Professional (32bit)用	Windows® 7 Professional (64bit) ¹¹ 用	Windows Vista® Business (32bit)用
Windows フレインストールモデル ⁷ Professional(32bit)正規版	Windows フレインストールモデル ⁷ Professional(32bit)	Windows® 7 Professional (32bit)のリカバリイメージ、ドライバーズディスク ¹² 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 フレインストールモデル ⁷ Professional(64bit) ¹¹ 正規版 ¹	Windows フレインストールモデル ⁷ Professional(64bit) ¹¹	Windows® 7 Professional (64bit)のリカバリイメージ、ドライバーズディスク ¹² 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 フレインストールモデル ⁷ Business(32bit) ¹²	Windows Vista フレインストールモデル ⁷ Business(32bit) ¹²	Windows Vista® Business (32bit)のリカバリイメージ、ドライバーズディスク ¹² をHDD内に格納	選択不可	選択不可	標準添付なし/カスタムメイドで添付可能

*1:ESPRIMO D570/B, CELSIUS J380のみ対応です。*2:CELSIUSシリーズは対象外です。*3:Windows® 7 Professional/Windows Vista® Business/Windows® XP Professional用のドライバーズディスクをHDD内に格納しています。ドライバーズ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ください。*4:カスタムメイドで添付される媒体はDVD-ROMです。Windows® 7 Professional/Windows Vista® Business/Windows® XP Professional用のドライバーズディスクを格納しています。

②CELSIUS W480、W380の場合

モデル名	フレインストールOS	リカバリイメージ、ドライバーズディスク	リカバリデータディスク		ドライバーズディスク
			Windows® 7 Professional (32bit)用	Windows® 7 Professional (64bit)用	
Windows フレインストールモデル ⁷ Professional(32bit)正規版	Windows フレインストールモデル ⁷ Professional(32bit)	Windows® 7 Professional (32bit)のリカバリイメージをHDD内に格納 ¹¹	標準添付なし/カスタムメイドで添付可能	なし	Windows® 7 Professional/Windows Vista®/Windows® XP用標準添付
Windows フレインストールモデル ⁷ Professional(64bit) ¹¹ 正規版 ¹	Windows フレインストールモデル ⁷ Professional(64bit)	Windows® 7 Professional (64bit)のリカバリイメージをHDD内に格納 ¹¹	なし	標準添付なし/カスタムメイドで添付可能	Windows® 7 Professional/Windows Vista®/Windows® XP用標準添付

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

オプション

多様なビジネスニーズに応える、豊富なオプション。

オプション一覧 (主なもの)

●:適用可 ×:適用不可 -:無関係

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

ディスプレイ

カラー液晶ディスプレイ-24.1ワイド	VL-2425SWL	●	●*9	●*1	●*8	●*8	●	●	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	●	●*9	●*1	●*8	●*8	●	●	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	●	●*9	●*1	●*8	●*8	●	●	45,000	19型ワイドTFTカラーLCD、ステレオスピーカー内蔵、エコパネル。
カラー液晶ディスプレイ-19	VL-193SEL	●	●*9	●*1	●*8	●*8	●	●	50,000	19型TFTカラーLCD、狭額縁デザイン、エコパネル。
タッチパネル内蔵カラー液晶ディスプレイ-17	VL-173STL	●	●*9	●*1	●*8	●*8	●*7	×	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-液晶ディスプレイ-17	VL-178SRL	●	×	×	●*8	●*8	●	●	47,000	ECOプラスカラ-液晶ディスプレイ-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-179SSL	●	●*9	●*1	●*8	●*8	●	●	42,000	17型TFTカラーLCD、狭額縁デザイン、ステレオスピーカー内蔵、エコパネル。
カラー液晶ディスプレイ-17	VL-179SEL	●	●*9	●*1	●*8	●*8	●	●	39,000	17型TFTカラーLCD、狭額縁デザイン、エコパネル。
カラー液晶ディスプレイ-17	VL-179SXL	●	●*9	●*1	●*8	●*8	●	●	オーブン価格*2	17型TFTカラーLCD、狭額縁デザイン、エコパネル。
保護パネル付カラー液晶ディスプレイ-17	VL-179SSPL	●	●*9	●*1	●*8	●*8	●	●	45,000	保護パネル付17型TFTカラーLCD、狭額縁デザイン、ステレオスピーカー内蔵、エコパネル。

キーボード/マウス

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

補助記憶装置

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

オプションカード

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

拡張機器

Secure Login Box	FMSE-C401	●	●	●	●	●	●	×	●*5	998,000 指紋・手のひら静脈・FeliCa汎用カードによるログインシステムを構築する装置、標準構成時(最大3,000ユーザー)対応。
	FMSE-C4A1	●	●	●	●	●	●	×	●*5	398,000 Secure Login Box(FMSE-C401)の増設用。最大1500ユーザーの増設が可能。
指紋認識装置	FS-300U	●	●	●	●	●	●	×	●*5	15,000 指紋認識装置(スライド型)、USB接続。
スマートアクセス(USBタイプ)	F3972G403B	●	●	●	●	●	●	×	8,500	手動式。ケーブル長:1.2m。

プリンタ

A3カラーページプリンタ	XL-C8360G	●	●	●	●	●	●	●	●*6	292,000 カラー:36枚/分、モノクロ:40枚/分、両面印刷(オプション)、標準給/排紙容量:800枚/500枚。
A4カラーページプリンタ	XL-C2260	●	●	●	●	●	●	●	●*6	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:40枚/分、両面印刷(標準)、標準給/排紙容量:1200枚/500枚。
A3ページプリンタ	XL-9440E	●	●	●	●	●	●	●	●	157,000 モノクロ:44枚/分、1200dpi対応、両面印刷(オプション)、1000BASE-T対応、標準給/排紙容量:750枚/500枚。
A3ページプリンタ	XL-9380E	●	●	●	●	●	●	●	●	116,000 モノクロ:38枚/分、1200dpi対応、両面印刷(オプション)、1000BASE-T対応、標準給/排紙容量:750枚/500枚。
A3ページプリンタ	XL-9311	●	●	●	●	●	●	●	●	99,000 モノクロ:31枚/分、1200dpi対応、両面印刷(オプション)、1000BASE-T対応、標準給/排紙容量:750枚/500枚。
A3ページプリンタ	XL-9281	●	●	●	●	●	●	●	●	75,000 モノクロ:28枚/分、標準給/排紙容量:450枚/250枚。
A4ページプリンタ	XL-4360	●	●	●	●	●	●	●	●	75,800 モノクロ:36枚/分、両面印刷(オプション)、1000BASE-T対応、標準給/排紙容量:600枚/250枚。
A4ページプリンタ	XL-4280	●	●	●	●	●	●	●	●*6	55,000 モノクロ:28枚/分、標準給/排紙容量:300枚/150枚。

*1:同上画面表示選択時は、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場合、高い解像度も出力できます。

*2:オーブン価格の商品は希望小売価格を定めていません。*3:Windows Vista®対応のドライバを富士通製品情報ページ(<http://www.fmworld.net/biz/>)で提供しています。*4:外付けモニタを「メイン」に設定してご使用してください。*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:タッチパネルドライバは、添付されているCDのWindows Vista®用をインストールしてください。

*8:W480,W380の標準モードおよびカスタムモードでグラフィックスカードを追加した際、J380のカスタムモードでグラフィックスカードを追加した際、アナログディスプレイ接続時には、DVI-VGA変換アダプタ(CLE-ADP11A)手配必須。

デジタルディスプレイをDisplayPortに接続する場合はDP-DVI変換ケーブル(CLE-ADP21)手配必須。

*9:カスタムモードで「タッチパネル追加」を搭載した際、ディスプレイを接続することはできません。

FMV-ロングライフパソコン

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パック Standard24(ロングライフパソコン用)」をご契約いただくことにより最長10年間のハードウェア保守をご提供します。

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

本体仕様一覧表

赤字で記した箇所はカスタムメイドで変更が可能です。ただし、構成によってはカスタムメイドができない場合があります。カスタムメイドメニュー

については、15~18ページをご参照ください。

ラインナップ
バリューシリーズ
管理
OS
周辺機器
セキュリティ
環境
信頼性
カスタマイズ
空ハードディスクの
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

D series (コンパクト型)

ESPRIMO D570/B		D series (コンパクト型)																								
24時間/国際エネルギーestarプログラム対応モデル		標準構成(ヘルスケア含む)					24時間モデル(24時間/ヘルスケア含む)					国際エネルギーestarプログラム対応														
Windows® 7 Professional 正規版 ^{※15※49}		Windows® 7 Professional 正規版 ^{※15} Windows Vista® Business with SP2 正規版 ^{※15※43}					Windows® 7 Professional 正規版 ^{※15} Windows Vista® Business with SP2 正規版 ^{※15※43}					Windows® 7 Professional 正規版 ^{※15} Windows Vista® Business with SP2 正規版 ^{※15※43}														
インテル® Core™ i5-520Mプロセッサー	インテル® Celeron® プロセッサーP4500	インテル® Core™ Duo E7600	インテル® Core™ Duo E7500	インテル® Pentium® プロセッサーE7600	インテル® Pentium® プロセッサーE7500	インテル® Celeron® プロセッサーE3400	インテル® Core™ Duo E7600	インテル® Core™ Duo E7500	インテル® Pentium® プロセッサーE7600	インテル® Celeron® プロセッサーE3400	インテル® Core™ Duo E7600	インテル® Core™ Duo E7500	インテル® Pentium® プロセッサーE7600	インテル® Celeron® プロセッサーE3400	インテル® Core™ Duo E7600	インテル® Core™ Duo E7500	インテル® Pentium® プロセッサーE7600	インテル® Celeron® プロセッサーE3400	インテル® Core™ Duo E7600	インテル® Core™ Duo E7500	インテル® Pentium® プロセッサーE7600	インテル® Celeron® プロセッサーE3400	インテル® Core™ Duo E7600	インテル® Core™ Duo E7500	インテル® Pentium® プロセッサーE7600	インテル® Celeron® プロセッサーE3400
2.40GHz	1.86GHz	3.06GHz	2.93GHz	3.20GHz	3.00GHz	2.60GHz	2.20GHz	3.06GHz	2.93GHz	3.20GHz	3.00GHz	2.60GHz	2.20GHz	3.06GHz	2.93GHz	3.20GHz	3.00GHz	2.60GHz	2.20GHz	3.06GHz	2.93GHz	3.20GHz	3.00GHz	2.60GHz	2.20GHz	
2.93GHz	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
2/4	2/2	2/2	2/2	2/2	2/2	2/2	1/1	2/2	2/2	2/2	2/2	2/2	1/1	2/2	2/2	2/2	2/2	2/2	2/2	2/2	2/2	2/2	2/2	2/2	1/1	
○	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
256KB×2/3MB	256KB×2/2MB	3MB/—	2MB/—	1MB/—	512KB/—	3MB/—	2MB/—	1MB/—	512KB/—	3MB/—	2MB/—	1MB/—	512KB/—	3MB/—	2MB/—	1MB/—	512KB/—	3MB/—	2MB/—	1MB/—	512KB/—	3MB/—	2MB/—	1MB/—	512KB/—	
モバイル インテル® HM55 Express		インテル® G41 Express					インテル® G41 Express					インテル® G41 Express					インテル® G41 Express					インテル® G41 Express				
2.5GT/s(DMI) ^{※28} 1066MHz		1066MHz(FSB)/ 1066MHz		800MHz(FSB)/ 800MHz			1066MHz(FSB)/ 1066MHz		800MHz(FSB)/ 800MHz			1066MHz(FSB)/ 1066MHz		800MHz(FSB)/ 800MHz			1066MHz(FSB)/ 1066MHz		800MHz(FSB)/ 800MHz			1066MHz(FSB)/ 1066MHz		800MHz(FSB)/ 800MHz		
標準1GB/最大4GB ^{※19} (PC3-10600 DDR3 SDRAM DIMM CL9) ^{※21}		標準1GB/最大4GB ^{※19} (PC3-10600 DDR3 SDRAM DIMM CL9) ^{※21}					標準1GB/最大4GB ^{※19} (PC3-10600 DDR3 SDRAM DIMM CL9) ^{※21}					標準2GB/最大4GB ^{※19} (PC3-10600 DDR3 SDRAM DIMM CL9) ^{※21}					標準2GB/最大4GB ^{※19} (PC3-10600 DDR3 SDRAM DIMM CL9) ^{※21}					標準2GB/最大4GB ^{※19} (PC3-10600 DDR3 SDRAM DIMM CL9) ^{※21}				
標準2GB/最大4GB ^{※19} (PC3-10600 DDR3 SDRAM DIMM CL9) ^{※21}		—					—					—					—					—				
32bit OS:2[1]/64bit OS:2[0] ^{※1}		2[1] ^{※1}					2[1] ^{※1}					2[0] ^{※47}					2[0] ^{※47}					2[0] ^{※47}				
Intel® HD Graphics (CPUに内蔵)		(標準構成時)チップセットに内蔵/(グラフィックスカード選択時)ATI Radeon™ HD 5450 ^{※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					チップセットに内蔵					チップセットに内蔵				
最大249MB(メインメモリと共有)(32bit) ^{※22※41} 最大761MB(メインメモリと共有)(64bit) ^{※22※41}		最大269MB(メインメモリと共有)(Windows® 7) ^{※22※41} 最大269MB(メインメモリと共有)(Windows Vista®) ^{※22※41} (グラフィックスカード選択時)512MB(専用ビデオメモリ) ^{※24}					最大269MB(メインメモリと共有)(Windows® 7) ^{※22※41} 最大269MB(メインメモリと共有)(Windows Vista®) ^{※22※41}					最大781MB(メインメモリと共有)(Windows® 7) ^{※22※41} 最大781MB(メインメモリと共有)(Windows Vista®) ^{※22※41}					最大781MB(メインメモリと共有)(Windows® 7) ^{※22※41} 最大781MB(メインメモリと共有)(Windows Vista®) ^{※22※41}									
1677万色		1677万色					1677万色					1677万色					1677万色					1677万色				
—		—					—					—					—					—				
なし		なし					なし					なし					なし					なし				
80GB/160GB (7200rpm,Serial ATA/300)		(標準構成時)160GB/250GB/320GB/500GB(7200rpm,Serial ATA/300) (RAID構成時)160GB(7200rpm,Serial ATA/300)×2					(標準構成時)80GB/160GB(7200rpm,Serial ATA/300) (RAID構成時)80GB(7200rpm,Serial ATA/300)×2					160GB/250GB/320GB/500GB(7200rpm,Serial ATA/300)					160GB/250GB/320GB/500GB(7200rpm,Serial ATA/300)					160GB/250GB/320GB/500GB(7200rpm,Serial ATA/300)				
なし DVD-ROM(厚型) スリーブマルチ(厚型)		(標準構成時)なし、DVD-ROM(厚型/薄型)、スリーブマルチ(厚型/薄型) (RAID構成時)なし、DVD-ROM(薄型)、スリーブマルチ(薄型)					(標準構成時)なし、DVD-ROM(厚型/薄型)、スリーブマルチ(厚型/薄型) (RAID構成時)なし、DVD-ROM(薄型)、スリーブマルチ(薄型)					なし DVD-ROM(厚型/薄型) スリーブマルチ(厚型)					なし DVD-ROM(厚型/薄型) スリーブマルチ(厚型)					なし DVD-ROM(厚型/薄型) スリーブマルチ(厚型)				
チップセット+High Definition Audioコ-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-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-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-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-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-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					なし					なし				
1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、 Wake up on LAN対応 ^{※30}		1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、 Wake up on LAN対応 ^{※30}					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}					1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、 Wake up on LAN対応 ^{※30}				
なし		なし/TCG Ver1.2準拠					TCG Ver1.2準拠					なし/TCG Ver1.2準拠					なし/TCG Ver1.2準拠					なし/TCG Ver1.2準拠				
デジタルディスプレイ (DVI-D準拠) ^{※42} 、HDCP対応 ^{※31}		(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)DVI-D準拠、HDCP対応 ^{※31} 24ピン×1 アナログRGBミニD-sub 15ピン×1					(標準構成時)アナログRGBミニD-sub 15ピン×1 (グラフィックスカード選択時)DVI-D準拠、HDCP対応 ^{※31} 24ピン×1 アナログRGBミニD-sub 15ピン×1					(標準構成時)アナログRGBミニD-sub 15ピン×1 (グラフィックスカード選択時)DVI-D準拠、HDCP対応 ^{※31} 24ピン×1 アナログRGBミニD-sub 15ピン×1					(標準構成時)アナログRGBミニD-sub 15ピン×1 (グラフィックスカード選択時)DVI-D準拠、HDCP対応 ^{※31} 24ピン×1 アナログRGBミニD-sub 15ピン×1					(標準構成時)アナログRGBミニD-sub 15ピン×1 (グラフィックスカード選択時)DVI-D準拠、HDCP対応 ^{※31} 24ピン×1 アナログRGBミニD-sub 15ピン×1				
なし		RS-232C D-SUB9ピン×1(16550A互換)					RS-232C D-SUB9ピン×1(16550A互換)					RS-232C D-SUB9ピン×1(16550A互換)					RS-232C D-SUB9ピン×1(16550A互換)					RS-232C D-SUB9ピン×1(16550A互換)				
なし		セントロニクス準拠 ECP/EPP対応 D-SUB25ピン×1					セントロニクス準拠 ECP/EPP対応 D-SUB25ピン×1					セントロニクス準拠 ECP/EPP対応 D-SUB25ピン×1					セントロニクス準拠 ECP/EPP対応 D-SUB25ピン×1					セントロニクス準拠 ECP/EPP対応 D-SUB25ピン×1				
PS/2準拠 ミニ-DIN6ピン×2(キーボード用×1、マウス用×1)		PS/2準拠 ミニ-DIN6ピン×2(キーボード用×1、マウス用×1)					PS/2準拠 ミニ-DIN6ピン×2(キーボード用×1、マウス用×1)					PS/2準拠 ミニ-DIN6ピン×2(キーボード用×1、マウス用×1)					PS/2準拠 ミニ-DIN6ピン×2(キーボード用×1、マウス用×1)					PS/2準拠 ミニ-DIN6ピン×2(キーボード用×1、マウス用×1)				
USB 2.0準拠 4ピン×6(フロント×2、リア×4)		USB 2.0準拠 4ピン×6(フロント×2、リア×4)					USB 2.0準拠 4ピン×6(フロント×2、リア×4)					USB 2.0準拠 4ピン×6(フロント×2、リア×4)					USB 2.0準拠 4ピン×6(フロント×2、リア×4)					USB 2.0準拠 4ピン×6(フロント×2、リア×4)				
RJ45×1		RJ45×1					RJ45×1					RJ45×1					RJ45×1					RJ45×1				

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。バリューシリーズについて

バリューシリーズ					
ESPRIMO D550/BX					
OS			Windows® 7 Professional 正規版 ^{※15}		
CPU	インテル® Core™ 2 Duo プロセッサー E7500	インテル® Pentium® プロセッサー E5700	インテル® Celeron® プロセッサー 450		
クロック周波数	2.93GHz	3.00GHz	2.20GHz		
インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー対応最大周波数	—	—	—		
コア数/スレッド数	2/2	2/2	1/1		
ハイパー・スレッディング・テクノロジ	—	—	—		
キャッシュメモリ(CPU内蔵) ^{※2} 2次/3次	3MB/—	2MB/—	512KB/—		
チップセット	インテル® G41 Express				
システムバス/メモリバス	1066MHz(FSB)/1066MHz	800MHz(FSB)/800MHz			
メインメモリ	標準/最大	標準1GB最大4GB ^{※19} (PC3-10600 DDR3 SDRAM DIMM CL9) ^{※21}			
拡張メモリスロット[空き]	2[1] ^{※1}				
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(メインメモリと共に)(Windows® 7) ^{※22/※41}				
表示機能	800×600ドット、 1024×768ドット、 1280×1024ドット、 1360×768ドット、 1440×900ドット、 1600×1200ドット、 1680×1050ドット、 1920×1080ドット、 1920×1200ドット	1677万色			
解像度 ^{※2} /発色数 ^{※3}	—				
標準搭載LCD(解像度、発色数)	—				
フロッピディスクドライブ	なし				
ハードディスクドライブ ^{※4}	160GB (7200rpm, Serial ATA/300)				
CD/DVDドライブ(SATA) (下記参照)	DVD-ROM(厚型)、スーパーマルチ(厚型)				
オーディオ機能	チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック(最大192kHz/24ビット ^{※23}) ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能[OS標準]				
スピーカー	なし				
通信	LAN ^{※5}	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wake up 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 シリアルポート ^{※6} パラレルポート ^{※7} キーボード/マウス USB ^{※8} LAN オーディオ	アナログRGBミニD-sub 15ピン×1 RS-232C D-SUB9ピン×1(16550A互換) セントロックス準拠 D-SUB 25ピン×1 PS/2準拠 ミニDIN6ピン×2(キーボード用×1、マウス用×1) USB 0.2準拠 4ピン×6(フロント×2、リア×4) RJ45×1 マイク端子、ヘッドホン端子(フロント)、ラインイン端子、ラインアウト端子(リア)	—		
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ペイ[空き] 内蔵3.5"ペイ[空き]	1[0] 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 入力コンセント	AC100V±10% (ACアウトレット付) ^{※35} 、50/60Hz+2%-4% ^{※36} 平行2Pアース付(2P変換プラグ付)	—		
消費電力 ^{※12}	Windows(73bit)	約42W ^{※37}	約40W ^{※37}	約42W ^{※37}	
最大構成での消費電力 ^{※13}	Windows(73bit)	約94W			
定格電流/最大消費電力 ^{※14} (本体のみ)	7A/約553W(約328W)				
電波障害対策	VCCI Class B				
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 2011年度基準 ^{※17}	X区分0.46(A)	X区分0.44(A)	X区分1.2(44%)		
外形寸法(W×D×H) ^{※39}	89×338×332mm(縦置時)、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°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 ^{※38/40} Windows® 7 Professional 正規版 ^{※38/40} Windows Vista® Business with SP2 正規版 ^{※38/40} Windows® XP Professional (SP3) 正規版 ^{※38/40}				

▶CD/DVDドライブ仕様一覧

品名	薄型	厚型
DVD-ROMドライブ	CD-ROM: 読出最大24倍速、CD-R: 読出最大24倍速、 CD-RW: 読出最大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-RW: 読出最大8倍速、 DVD+R: 読出最大8倍速、DVD+R DL: 読出最大4倍速、 DVD+RW: 読出最大8倍速	CD-ROM: 読出最大40倍速、CD-R: 読出最大40倍速、 CD-RW: 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-RW: 読出最大8倍速、 DVD+R: 読出最大8倍速、DVD+R DL: 読出最大8倍速、 DVD+RW: 読出最大8倍速
	—	—
スーパーマルチドライブ	CD-ROM: 読出最大24倍速、CD-R: 読出最大24倍速、 CD-RW: 読出最大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-RW: 読出最大8倍速、 DVD+R: 読出最大8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10倍速、 DVD-R DL: 読出最大8倍速、DVD-RW: 読出最大8倍速、 DVD+R: 読出最大10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	—
書込速度	CD-ROM: 書込最大24倍速、CD-R: 書込最大10倍速、 DVD-RAM ^{※1} : 書込最大5倍速、DVD-R: 書込最大8倍速、 DVD-R DL: 書込最大4倍速、DVD-RW: 書込最大6倍速、 DVD+R: 書込最大8倍速、DVD+R DL: 書込最大4倍速、 DVD+RW: 書込最大8倍速	CD-R: 書込最大40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-RW: 書込最大6倍速、 DVD+R: 書込最大16倍速、DVD+R DL: 書込最大8倍速、 DVD+RW: 書込最大8倍速、DVD-RAM2: 書込最大12倍速
	—	—

※DVDソフトによっては再生できない場合があります。また、ディスクによってはご利用になれない場合もあります。読み出し、書き込み速度はメディアや動作環境によって異なる場合があります。DVD-RAMはカートリッジから取り出した状態あるいはカートリッジなしでご使用ください。

※書き込み/書き換え速度は、ドライブの性能値です。書き込み/書き換え速度に対応したメディアが必要になりますが、対応メディアは販売されていない場合があります。

※Ultra Speed CD-RWディスクはご使用にななりません。

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の読み出しは保証できません。

*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ります。お使いのディスプレイによっては正しく表示されない場合があります。

*3: 表示モードについては、接続するディスプレイとの組み合わせにより表示できない場合があります。接続するディスプレイがサポートしている表示モードを確認の上、接続してください。

*4: 本ハードディスクは2つのパーティションに分割されて出荷されています。お客様が使用可能なHDD領域は、15ベイ「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ではありません。

*5: 1000Mbpsは1000BASE-Tの理論上の最高速度であり、実際の通信速度はお使いの機器やネットワーク環境により異なります。必ず1000BASE-Tに対応したHUBとケーブルをご使用ください。また、1000Mbpsの速度しかサポートしていないHUBでは、Wake up on LAN機能はご使用になれません。

*6: 全てのパネル対応機器の動作を保証するものではありません。

*7: 全てのパネ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機器について動作を保証するものではありません。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ります。

*9: 空きペイ、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。また空きペイに内蔵CD/DVDなどのデバイスの追加はできません。内蔵デバイスをご選択の場合は、本体と同時に手配となります。

*10: CD/DVDなしモデルを選択しても、ペ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、K551/Bを除くすべての機種においては、アウトレット:3A /300VAを含む1値となります。

*15: 日本語32bit OS、64bit OSへのリカバリーはできません。

*16: 日本語64bit OS、32bit OSへのリカバリーはできません。

*17: エネルギー消費効率とは省エネ法で定める複合理論性能(単位:ギガ演算)で除したものです。カッコ内の数値は省エネ基準基準基準を示します。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。AA: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/i5プロセッサー選択時Intel® Active Management Technology(i AMT 6.1)に対応。

*21: メモリバスが800MHz時はPC3-6400、メモリバスが1066MHz時はPC3-8500で動作。

*22: Intel® Dynamic Video Memory Technology (DVMT)により、パソコンの動作状況によってメモリ容量が変化します。ビデオメモリの容量を任意に変更することはできません。

*23: 再生時、録音時は最大96kHz/16ビットです。なお、使用できるサンプリングレートは、ソフトウェアによって異なります。

*24: Windows® 7 Professional/Windows Vista® Businessの場合、ビデオメモリ512MBのほか、メインメモリの一部をビデオメモリとして使用します。その容量はメインメモリの容量により変動します。

*25: メインメモリの搭載容量によってビデオメモリ容量の最大が変わります。Windows® 7/Windows Vista®の場合は、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: DMIIは、Direct Media Interfaceの略語です。

*29: Core™ 2 Duo プロセッサー搭載時はPC3-8500、Celeron® プロセッサー搭載時は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」となっています。使用環境に制限があるため、ご使用の際には、マニュアルをご覧の上「使用する」に変更してください。

*31: 著作権保護された映像を再生する場合は、HDCP対応のデジタルディスプレイまたはアナログディスプレイをお使いください。

*32: 本製品のグラフィックスアクセラレータはDirectX 11をサポートしています。Windows® 7 Professionalは対応しています。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 Half 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、背面が塞がれてないものをお使いください。

*40: 富士通は、本製品で「サポートOS」を動作させるために必要なBIOS及びドライバを提供します。

*41: ビデオメモリ容量

対応機種	Windows® 7 Professional		Windows Vista® Business
	32bit	64bit	
D750/A	最大 25MB(メインメモリ 1GB時)、 最大 76MB(メインメモリ 2GB時)、 最大 156MB(メインメモリ 4GB時)	—	最大 218MB(メインメモリ 1GB時)、 最大 761MB(メインメモリ 2GB時)、 最大 1530MB(メインメモリ 4GB時)
D570/B	最大 269MB(メインメモリ 1GB時)、 最大 761MB(メインメモリ 2GB時)、 最大 1695MB(メインメモリ 4GB時)	—	最大 269MB(メインメモリ 1GB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 761MB(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 761MB(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: カスタムメイドメニューの「HDD 160GB×2(RAID)/HDD 80GB×2(RAID)」選択時に使用する専用スロットとなります。

*45: カスタムメイドオプションでグラフィックスカードを選択した場合はインテル® AMTの一部の機能が使えなくなります。

*46: Celeron® 450搭載モデルの標準メモリは、1GBです。

*47: Celeron® 450搭載モデルの拡張メモリスロット(空き)は2[1]です。カスタムメイドの構成によっては、空きスロットがないことがあります。

*48: インテル® Core™ i7プロセッサーは除く。

*49: 日本語64bit OSではOS標準のシステムイメージの回復機能を使用してコンピュータを回復する事はできません。

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

		CELSIUS W480	CELSIUS W380	CELSIUS J380
構成 ^{※1}		標準構成	標準構成(ヘルスケア含む)	標準構成
OS(いずれか1つを選択)		Windows® 7 Professional 正規版 ^{※21※22}	Windows® 7 Professional 正規版 ^{※21※22}	Windows® 7 Professional 正規版 ^{※21※22※33}
CPU ^{※2}	インテル® Core™ i5-680 プロセッサー X3480 ^{※29}	インテル® Core™ i5-660 プロセッサー	インテル® Core™ i5-650 プロセッサー	インテル® Core™ i5-680 プロセッサー X3480 ^{※29}
クロック周波数	3.06GHz	3.60GHz	3.33GHz	3.20GHz
インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー対応最大周波数	3.73GHz	3.86GHz	3.60GHz	3.46GHz
コア数(スレッド数)	4/8	2/4	2/4	2/4
ハイパー・スレッディング・テクノロジ	○	○	○	○
キャッシュメモリ(CPU内蔵) ^{※3}	2次/3次 256KB×4/8MB	256KB×2/4MB	256KB×2/4MB	256KB×2/4MB
チップセット	インテル® 3450	インテル® 3450	インテル® 3450	インテル® 3450
システムバス/メモリバス	2.5GT/s(DMI) ^{※28/1333MHz}	2.5GT/s(DMI) ^{※28/1333MHz}	2.5GT/s(DMI) ^{※28/1333MHz}	2.5GT/s(DIM) ^{※28/1333MHz}
メインメモリ ^{※23}	標準/32bit 最大 ^{※4/5} 64bit 拡張メモリスロット[空き]	標準1GB/最大4GB(DDR3 SDRAM/PC3 10600 CL9 ECCあり) 標準2GB/最大16GB(DDR3 SDRAM/PC3 10600 CL9 ECCあり) 32bit OS:4[3]/64bit OS:4[2]	標準1GB/最大4GB(DDR3 SDRAM/PC3 10600 CL9 ECCあり) 標準2GB/最大16GB(DDR3 SDRAM/PC3 10600 CL9 ECCあり) 32bit OS:4[3]/64bit OS:4[2]	標準1GB/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8GB(DDR3 SDRAM/PC3 10600 CL9 ECCあり) 標準2GB/最大8GB(DDR3 SDRAM/PC3 10600 CL9 ECCあり) 32bit OS:2[1]/64bit OS:2[0]
フロッピーディスクドライブ ^{※2/7}	なし	なし	なし	なし
ハードディスクドライブ ^{※2/7}	250GB(Serial ATA/300,8MB cache,7200rpm)	250GB(Serial ATA/300,8MB cache,7200rpm)	160GB(Serial ATA/300,8MB cache,7200rpm)	160GB(Serial ATA/300,8MB cache,7200rpm)
CD/DVDドライブ ^{※2}	なし ^{※2}	なし ^{※2}	なし ^{※2}	なし ^{※2}
グラフィックスアクセラレータ ^{※2/8}	なし ^{※29}	Intel® HD Graphics(CPU内蔵) ^{※2}	なし ^{※30}	Intel® HD Graphics(CPU内蔵) ^{※2}
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 ^{※26}) ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能[OS標準]	チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック (最大192kHz/24ビット ^{※26}) ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能[OS標準]	チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック (最大192kHz/24ビット ^{※26}) ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能[OS標準]
スピーカー		モノラルスピーカー一本体内蔵	モノラルスピーカー一本体内蔵	なし
通信	LAN	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、 Wakeon on LAN対応 ^{※5}	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、 Wakeon on LAN対応 ^{※6}	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、 Wakeon on LAN対応
セキュリティ	セキュリティチップ 盗難防止用ロック取付け穴	なし あり	なし あり	TCG Ver.1準拠 あり
インターフェース	シリアル ^{※11} パラレル ^{※11} キーボード/マウス USB ^{※10} IEEE1394a ^{※11} LAN オーディオ	RS232C D-SUB(オス)9ピン×1(16550A互換) なし ^{※2/25} PS/2タイプミニDIN(メス)6ピン×2 (キーボード専用X1、マウス専用X1) USB 2.0準拠×10(フロント×2、リア×8) 6ピン(S400)×1(リア×1) RJ-45×1 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)	RS232C D-SUB(オス)9ピン×1(16550A互換) なし ^{※2/25} PS/2タイプミニDIN(メス)6ピン×2 (キーボード専用X1、マウス専用X1) USB 2.0準拠×10(フロント×2、リア×8) 6ピン(S400)×1(リア×1) RJ-45×1 マイク端子(フロント×1)、 ヘッドホン端子(フロント×1)、 ラインイン(リア×1)、ラインアウト(リア×1)	RS232C D-SUB9ピン×1(16550A互換) なし ^{※2/25} PS/2タイプミニDIN(メス)6ピン×2 (キーボード専用X1、マウス専用X1) USB 2.0準拠×6(フロント×2、リア×4) (カスマドメで選択時)4ピン(S400)X1(リアX1) ^{※27} RJ-45×1 マイク端子(フロント×1)、 ヘッドホン端子(フロント×1)、 ラインイン(リア×1)、ラインアウト(リア×1)
拡張スロット[空き] ^{※12}	PCI Express x16 Graphics×1[1](グラフィックスカード専用)、 PCI Express x4(200mm×112mm)×1[1]、 PCI Express x1(180mm×112mm)×2[2] ^{※13/23} PCI(32bit/33MHz)(314mm×107mm)×3[3] ^{※25}	PCI Express x16 Graphics×1[1](グラフィックスカード専用)、 PCI Express x4(200mm×112mm)×1[1]、 PCI Express x1(180mm×112mm)×2[2] ^{※13} PCI(32bit/33MHz)(314mm×107mm)×3[3] ^{※25}	(標準構成時)	PCI32bit/33MHz(176mm×107mm)×1[1] ^{※14}
拡張ペイ ^{※12}	5インチベイ[空き] 内蔵3.5インチベイ[空き]	2[2]/[カスタムメイドでCD/DVD選択時]2[1] 4[3] ^{※32}	2[2]/[カスタムメイドでCD/DVD選択時]2[1] 4[3] ^{※32}	1[1]/[カスタムメイドでCD/DVD選択時]1[0] 1[0]/[カスタムメイドでCD/DVD選択時]1[0]
キーボード ^{※31}		日本語キーボード(109Aキー)添付	(標準構成時)日本語キーボード(109Aキー)添付/ (ヘルスケア構成時)抗菌緩衝キーボード添付	日本語キーボード(109Aキー)添付
マウス ^{※2}		PS/2ボタンスクロール付マウス	(標準構成時)PS/2ボタンスクロール付マウス/ (ヘルスケア構成時)PS/2抗菌マウス	PS/2ボタンスクロール付マウス
電源周波数		AC100V±10%、50/60Hz±2%~4%、 入力波形は正弦波のみサポート	AC100V±10%、50/60Hz±2%~4%、 入力波形は正弦波のみサポート	AC100V±10% (アウトレット付き ^{※15})、 50/60Hz±2%~4%、 入力波形は正弦波のみサポート
入力コンセント		平行2Pアース付き(2P変換プラグ添付)	平行2Pアース付き(2P変換プラグ添付)	平行2Pアース付き(2P変換プラグ添付)
消費電力 ^{※16}	Windows 7 (32bit) Windows 7 (64bit)	約69W 約70W	約40W 約41W	約41W 約42W
最大構成での消費電力 ^{※17}	Windows 7 (32bit) Windows 7 (64bit)	約238W 約249W	約112W 約120W	約199W 約201W
定格電流/最大消費電力(本体のみ)		6A/約540W	5A/約450W	6.2A/約506W ^{※18} [約281W] 6.2A/約506W ^{※18} [約281W]
電磁妨害波規格		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) ^{※20}	U区分0.48 (AA) U区分0.39 (AA) U区分0.43 (AA) U区分0.44 (AA) U区分0.46 (AA)	U区分0.43 (AA) U区分0.44 (AA) U区分0.46 (AA)	U区分0.32 (AA) U区分0.36 (AA) U区分0.39 (AA)	U区分0.37 (AA) U区分0.39 (AA) U区分0.40 (AA)
外形寸法(W×D×H)		203×429×446mm、横置不可	203×429×446mm、横置不可	89×338×323mm(縦置時)、179×338×344mm(縦置時フリップ装着時)、横置可 ^{※19}
質量 ^{※12}		約14.1kg	約13.4kg	約7.0kg 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、非動作時ともに結露しないこと)		
サポートOS		Windows® 7 Enterprise 正規版 ^{※21※22※24} Windows® 7 Professional 正規版 ^{※21※22} Windows Vista® Business with SP2 正規版 ^{※21※22※24} Windows® XP Professional x64 Edition (SP2) 正規版 ^{※22※24} Windows® XP Professional (SP3) 正規版 ^{※21}	Windows® 7 Enterprise 正規版 ^{※21※22※24} Windows® 7 Professional 正規版 ^{※21※22} Windows Vista® Business with SP2 正規版 ^{※21※22※24} Windows® XP Professional x64 Edition (SP2) 正規版 ^{※22※24} Windows® XP Professional (SP3) 正規版 ^{※21}	Windows® 7 Enterprise 正規版 ^{※21※22} Windows Vista® Enterprise (SP2) 正規版 ^{※21} Windows® 7 Professional 正規版 ^{※21※22} Windows Vista® Business with SP2 正規版 ^{※21} Windows® XP Professional (SP2) 正規版 ^{※21}

※1: 本仕様は標準構成です。

※2: カスタムメイドメニューの範囲内で仕様の変更が可能です。選択オプション、仕様変更後の型名などにつきましては19ページをご参照ください。

※3: 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では使用可能な領域は約3GBになります。

※6: 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されて出荷されています。お客様が使用可能なHDD領域は、15ペーパーハードディスクの空き容量についてをご確認ください。なお、各パーティションのファイルシステムはいずれも、NTFSとなります。

※8: 表示可能な解像度は、ディスプレイ装置の仕様により異なります。詳細はP9、P11を参照してください。

※9: NVIDIA Quadro® FX 580 同時選択必須です。

※10: すべてのUSB対応周辺機器について動作保証するものではありません。USB 1.1準拠の周辺機器を接続している場合、USB 1.1の仕様で使用可能です。

※11: すべての対応周辺機器について動作保証するものではありません。

※12: 空きペイ、空きスロットの数、質量などは、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。

※13: RAID構成を選択した場合、PCI Express x1 SATA-RAIDカードが占有します。

※14: カスタムメイドでQuadra FX1800もしくはIEEE1394カードを選択した場合、PCI (32bit/33MHz)スロットはありません。

※15: 最大供給電流:約3.0A/100V(300VA)。

※16: 標準構成(カスタムメイド選択していない構成)でOSを起動させた状態での本体のみの測定値です。

※17: 本体で選択可能なカスタムメイドの最大構成で測定(USBポート及びカスタムメイドで使用しないPCIスロットは空き状態)。測定プログラムは当社独自の高い負荷テストプログラムを使用。

※18: アラートレット:約3.0A/300VAを含んだ値です。

※19: 構置き時、本体の上に置けるディスプレイの重量は13kgまでとなります。

※20: エネルギー消費効率は省エネ法で定める複合性能(単位:ギガ演算)で測定したものです。カーナビ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。

※21: 日本語32bit OS、64bit OSへのリカバリはできません。

※22: 日本語64bit OS、32bit OSへのリカバリはできません。

※23: NVIDIA Quadro FX 4800を選択した場合、PCI Express x1スロット×1を使用することはできません。

※24: RAID構成は除きます(Visa Business 32bit、XP Professional 64bit以外はサポート)。

※25: パラレルポートを選択した場合、PCIスロット×1×1ポートを占有します。

※26: 再生時、錄音時は最大96kHz/16ビットです。なお、使用できるサンプリングレートは、ソフトウェアによって異なります。

※27: Windows® 7 Professional (64bit)は選択する必要があります。

※28: NVIDIA Quadro® FX 1800が、NVIDIA Quadro® FX 580と同時選択必須です。

※29: キーボードなしモードでRAID構成を選択した場合、添付できません。

※30: 日本語64bit OSではOS標準のシステムイメージの回復機能を使用してコンピュータを回復する事はできません。

※31: 日本語64bit OSではOS標準のシステムイメージの回復機能を使用してコンピュータを回復する事はできません。

※32: カスタムメイドでRAID構成を選択した場合、2ペイを占有します。残りの2ペイには増設できません。

※33: 日本語64bit OSではOS標準のシステムイメージの回復機能を使用してコンピュータを回復する事はできません。

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、マルチペイ、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ないます。	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の区画変更を行ないます。	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、チャー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複写	バックアップ媒体の複写を行います。	— —	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提に、Windows® 7 ProfessionalからWindows® 7 Enterpriseへのアップグレードを行います。※対象機種は、D550/B0/Windows® 7 Professional 正規版 搭載モデルです。			FMVDCP100 4,500円/台		

(注) 本サービスは、お客様のWindows® Professional Upgrade Software Assuranceがユニークライセンスの購入を前提に、当社がお客様に代わってWindows® 7 Enterpriseのインストール作業を行なうものです。(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に自分でお願い致します。ライセンス認証には、ボリュームライセンス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。・本サービスでインストールされるOSは、Windows® 7 Enterprise 正規版になります。・本サービス適用後のハードディスクには、Windows® 7 Enterprise 正規版の再セットアップ用のリカバリイメージを格納しておりません。Windows® 7 Enterprise環境のリカバリ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問い合わせください。

型名	対象機種	希望小売価格(税別)
FMVDCPW10	本カタログ掲載のESPRIMO/CELSIUSのWindows® 7 Professional搭載モデル またはWindows Vista® Business搭載モデル*	5,000円/台

*ESPRIMO D570/B、CELSIUS J380のWindows® 7 Professional(64bit)搭載モデルは除きます。

・本サービスは、お客様からの要請に応じて同様に当社がWindows® XPへのダウングレード作業を行なうサービスです。・パソコン本体との同時購入が必要です。本サービスは、パソコン本体を量産工場から出荷した後の適用となります(事前にお客様がブレイインストールOSの「エンドユーザーライセンス条項」にご同意頂く必要があります)。・本サービス適用後のハードディスクには、ブレイインストール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。今後ブレイインストール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で「リカバリデータディスク」を選択ください。※ブレイインストールOSは、Windows® 7 Professional(32bit/64bit)もしくは、Windows Vista® Business(SP2)です。

カスタムメイドプラスサービス 詳細内容はこちから <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自安は、使用頻度や条件により異なりますが、空調のある通常のオフィス環境において1日約8時間、1ヶ月25日のご使用で約5年です。なお、この期間はあくまで自安であり、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早期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おりません。
-----------	--

●本カタログに記載の仕様は、予告無く変更されることがあります。あらかじめ了承ください。●本機種ライセンスやOS、フームウェア、添付ソフト等のダウンロードサイトにて掲載しております。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。●操作作業を含む保守作業は、お客様ご自身で実施願います。●取扱説明書は、弊社販売店または販売元までお問い合わせください。●本カタログ掲載の機種を購入された場合は、必ず取扱説明書を記載のURLより、本機種の取扱説明書をダウンロードしてお読みください。●取扱説明書のものとは、表記上は同名機種でも、実容量が異なる場合がありますので、注意ください。●頭書きや説明文により、本機種の取扱説明書が含まれる場合がございますが、これによる損害等の責任一切負いかねますので、あらかじめご承知ください。●液晶(パネル)は、純正品と交換する場合があります。これらは液晶(パネル)の特性によるもので、交換でもありますので、必ずご了承ください。(効果ドット数の割合は99.9%以上です。有効ドット数の割合は100%以上です。)●本機の取扱説明書は、または富士通製品解説ページをご覗きください。<http://www.fmworld.net/biz/fmv/support/fmmanual/>●ご了承ください。●Intel、インテル、Intel Core、Intel Inside、Intel Pro/Processor、Celeron、Celeron Inside、Intel Core、Core Inside、Pentium、Pentium Inside、Pro Inside、Xeon、Xeon Inside、アメイ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ロゴ、Windows Vista、Windows Live、Internet Explorer、Outlook、Excel、PowerPoint、OneNote、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の登録商標です。●Microsoft、Windows、Windowsロゴ、Windows Vista、Officeロゴ、Internet Explorer、Outlook、Excel、PowerPoint、OneNote、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Giga Solutionsの登録商標です。●Microsoft、Windows、Windowsロゴ、Windows Vista、Officeロゴ、Internet Explorer、Outlook、Excel、PowerPoint、OneNote、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Giga Solutionsの登録商標です。

http://windows.microsoft.com/systemrequirementsをご覗ください。●NVIDIA、NVIDIA GeForce、NVIDIA QuadroはNVIDIA Corporationの商標または登録商標です。

●本カタログに記載の機種は、予告無く変更されることがあります。あらかじめ了承ください。●本機種ライセンスやOS、フームウェア、添付ソフト等のダウンロードサイトにて掲載しております。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。●操作作業を含む保守作業は、お客様ご自身で実施願います。●取扱説明書は、弊社販売店または販売元までお問い合わせください。●本カタログ掲載の機種を購入された場合は、必ず取扱説明書を記載のURLより、本機種の取扱説明書をダウンロードしてお読みください。●取扱説明書のものとは、表記上は同名機種でも、実容量が異なる場合がありますので、注意ください。●頭書きや説明文により、本機種の取扱説明書が含まれる場合がございますが、これによる損害等の責任一切負いかねますので、あらかじめご承知ください。●液晶(パネル)は、純正品と交換する場合があります。これらは液晶(パネル)の特性によるもので、交換でもありますので、必ずご了承ください。(効果ドット数の割合は99.9%以上です。有効ドット数の割合は100%以上です。)●本機の取扱説明書は、または富士通製品解説ページをご覗きください。<http://www.fmworld.net/biz/fmv/support/fmmanual/>●ご了承ください。●Intel、インテル、Intel Core、Intel Inside、Intel Pro/Processor、Celeron、Celeron Inside、Intel Core、Core Inside、Pentium、Pentium Inside、Pro Inside、Xeon、Xeon Inside、アメイ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ロゴ、Windows Vista、Windows Live、Internet Explorer、Outlook、Excel、PowerPoint、OneNote、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Giga Solutionsの登録商標です。

●本カタログに記載の機種は、予告無く変更されることがあります。あらかじめ了承ください。●本機種ライセンスやOS、フームウェア、添付ソフト等のダウンロードサイトにて掲載しております。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。●操作作業を含む保守作業は、お客様ご自身で実施願います。●取扱説明書は、弊社販売店または販売元までお問い合わせください。●本カタログ掲載の機種を購入された場合は、必ず取扱説明書を記載のURLより、本機種の取扱説明書をダウンロードしてお読みください。●取扱説明書のものとは、表記上は同名機種でも、実容量が異なる場合がありますので、注意ください。●頭書きや説明文により、本機種の取扱説明書が含まれる場合がございますが、これによる損害等の責任一切負いかねますので、あらかじめご承知ください。●液晶(パネル)は、純正品と交換する場合があります。これらは液晶(パネル)の特性によるもので、交換でもありますので、必ずご了承ください。(効果ドット数の割合は99.9%以上です。有効ドット数の割合は100%以上です。)●本機の取扱説明書は、または富士通製品解説ページをご覗きください。<http://www.fmworld.net/biz/fmv/support/fmmanual/>●ご了承ください。●Intel、インテル、Intel Core、Intel Inside、Intel Pro/Processor、Celeron、Celeron Inside、Intel Core、Core Inside、Pentium、Pentium Inside、Pro Inside、Xeon、Xeon Inside、アメイ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ロゴ、Windows Vista、Windows Live、Internet Explorer、Outlook、Excel、PowerPoint、OneNote、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Giga Solutionsの登録商標です。

●本カタログに記載の機種は、予告無く変更されることがあります。あらかじめ了承ください。●本機種ライセンスやOS、フームウェア、添付ソフト等のダウンロードサイトにて掲載しております。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。●操作作業を含む保守作業は、お客様ご自身で実施願います。●取扱説明書は、弊社販売店または販売元までお問い合わせください。●本カタログ掲載の機種を購入された場合は、必ず取扱説明書を記載のURLより、本機種の取扱説明書をダウンロードしてお読みください。●取扱説明書のものとは、表記上は同名機種でも、実容量が異なる場合がありますので、注意ください。●頭書きや説明文により、本機種の取扱説明書が含まれる場合がございますが、これによる損害等の責任一切負いかねますので、あらかじめご承知ください。●液晶(パネル)は、純正品と交換する場合があります。これらは液晶(パネル)の特性によるもので、交換でもありますので、必ずご了承ください。(効果ドット数の割合は99.9%以上です。有効ドット数の割合は100%以上です。)●本機の取扱説明書は、または富士通製品解説ページをご覗きください。<http://www.fmworld.net/biz/fmv/support/fmmanual/>●ご了承ください。●Intel、インテル、Intel Core、Intel Inside、Intel Pro/Processor、Celeron、Celeron Inside、Intel Core、Core Inside、Pentium、Pentium Inside、Pro Inside、Xeon、Xeon Inside、アメイ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ロゴ、Windows Vista、Windows Live、Internet Explorer、Outlook、Excel、PowerPoint、OneNote、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Giga Solutionsの登録商標です。

●本カタログに記載の機種は、予告無く変更されることがあります。あらかじめ了承ください。●本機種ライセンスやOS、フームウェア、添付ソフト等のダウンロードサイトにて掲載しております。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。●操作作業を含む保守作業は、お客様ご自身で実施願います。●取扱説明書は、弊社販売店または販売元までお問い合わせください。●本カタログ掲載の機種を購入された場合は、必ず取扱説明書を記載のURLより、本機種の取扱説明書をダウンロードしてお読みください。●取扱説明書のものとは、表記上は同名機種でも、実容量が異なる場合がありますので、注意ください。●頭書きや説明文により、本機種の取扱説明書が含まれる場合がございますが、これによる損害等の責任一切負いかねますので、あらかじめご承知ください。●液晶(パネル)は、純正品と交換する場合があります。これらは液晶(パネル)の特性によるもので、交換でもありますので、必ずご了承ください。(効果ドット数の割合は99.9%以上です。有効ドット数の割合は100%以上です。)●本機の取扱説明書は、または富士通製品解説ページをご覗きください。<http://www.fmworld.net/biz/fmv/support/fmmanual/>●ご了承ください。●Intel、インテル、Intel Core、Intel Inside、Intel Pro/Processor、Celeron、Celeron Inside、Intel Core、Core Inside、Pentium、Pentium Inside、Pro Inside、Xeon、Xeon Inside、アメイ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ロゴ、Windows Vista、Windows Live、Internet Explorer、Outlook、Excel、PowerPoint、OneNote、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Giga Solutionsの登録商標です。

●本カタログに記載の機種は、予告無く変更されることがあります。あらかじめ了承ください。●本機種ライセンスやOS、フームウェア、添付ソフト等のダウンロードサイトにて掲載しております。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。●操作作業を含む保守作業は、お客様ご自身で実施願います。●取扱説明書は、弊社販売店または販売元までお問い合わせください。●本カタログ掲載の機種を購入された場合は、必ず取扱説明書を記載のURLより、本機種の取扱説明書をダウンロードしてお読みください。●取扱説明書のものとは、表記上は同名機種でも、実容量が異なる場合がありますので、注意ください。●頭書きや説明文により、本機種の取扱説明書が含まれる場合がございますが、これによる損害等の責任一切負いかねますので、あらかじめご承知ください。●液晶(パネル)は、純正品と交換する場合があります。これらは液晶(パネル)の特性によるもので、交換でもありますので、必ずご了承ください。(効果ドット数の割合は99.9%以上です。有効ドット数の割合は100%以上です。)●本機の取扱説明書は、または富士通製品解説ページをご覗きください。<http://www.fmworld.net/biz/fmv/support/fmmanual/>●ご了承ください。●Intel、インテル、Intel Core、Intel Inside、Intel Pro/Processor、Celeron、Celeron Inside、Intel Core、Core Inside、Pentium、Pentium Inside、Pro Inside、Xeon、Xeon Inside、アメイ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ロゴ、Windows Vista、Windows Live、Internet Explorer、Outlook、Excel、PowerPoint、OneNote、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Giga Solutionsの登録商標です。

●本カタログに記載の機種は、予告無く変更されることがあります。あらかじめ了承ください。●本機種ライセンスやOS、フームウェア、添付ソフト等のダウンロードサイトにて掲載しております。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。●操作作業を含む保守作業は、お客様ご自身で実施願います。●取扱説明書は、弊社販売店または販売元までお問い合わせください。●本カタログ掲載の機種を購入された場合は、必ず取扱説明書を記載のURLより、本機種の取扱説明書をダウンロードしてお読みください。●取扱説明書のものとは、表記上は同名機種でも、実容量が異なる場合がありますので、注意ください。●頭書きや説明文により、本機種の取扱説明書が含まれる場合がございますが、これによる損害等の責任一切負いかねますので、あらかじめご承知ください。●液晶(パネル)は、純正品と交換する場合があります。これらは液晶(パネル)の特性によるもので、交換でもありますので、必ずご了承ください。(効果ドット数の割合は99.9%以上です。有効ドット数の割合は100%以上です。)●本機の取扱説明書は、または富士通製品解説ページをご覗きください。<http://www.fmworld.net/biz/fmv/support/fmmanual/>●ご了承ください。●Intel、インテル、Intel Core、Intel Inside、Intel Pro/Processor、Celeron、Celeron Inside、Intel Core、Core Inside、Pentium、Pentium Inside、Pro Inside、Xeon、Xeon Inside、アメイ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ロゴ、Windows Vista、Windows Live、Internet Explorer、Outlook、Excel、PowerPoint、OneNote、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Giga Solutionsの登録商標です。

●本カタログに記載の機種は、予告無く変更されることがあります。あらかじめ了承ください。●本機種ライセンスやOS、フームウェア、添付ソフト等のダウンロードサイトにて掲載しております。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。●操作作業を含む保守作業は、お客様ご自身で実施願います。●取扱説明書は、弊社販売店または販売元までお問い合わせください。●本カタログ掲載の機種を購入された場合は、必ず取扱説明書を記載のURLより、本機種の取扱説明書をダウンロードしてお読みください。●取扱説明書のものとは、表記上は同名機種でも、実容量が異なる場合がありますので、注意ください。●頭書きや説明文により、本機種の取扱説明書が含まれる場合がございますが、これによる損害等の責任一切負いかねますので、あらかじめご承知ください。●液晶(パネル)は、純正品と交換する場合があります。これらは液晶(パネル)の特性によるもので、交換でもありますので、必ずご了承ください。(効果ドット数の割合は99.9%以上です。有効ドット数の割合は100%以上です。)●本機の取扱説明書は、または富士通製品解説ページをご覗きください。<http://www.fmworld.net/biz/fmv/support/fmmanual/>●ご了承ください。●Intel、インテル、Intel Core、Intel Inside、Intel Pro/Processor、Celeron、Celeron Inside、Intel Core、Core Inside、Pentium、Pentium Inside、Pro Inside、Xeon、Xeon Inside、アメイ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ロゴ、Windows Vista、Windows Live、Internet Explorer、Outlook、Excel、PowerPoint、OneNote、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Giga Solutionsの登録商標です。

●本カタログに記載の機種は、予告無く変更されることがあります。あらかじめ了承ください。●本機種ライセンスやOS、フームウェア、添付ソフト等のダウンロードサイトにて掲載しております。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。●操作作業を含む保守作業は、お客様ご自身で実施願います。●取扱説明書は、弊社販売店または販売元までお問い合わせください。●本カタログ掲載の機種を購入された場合は、必ず取扱説明書を記載のURLより、本機種の取扱説明書をダウンロードしてお読みください。●取扱説明書のものとは、表記上は同名機種でも、実容量が異なる場合がありますので、注意ください。●頭書きや説明文により、本機種の取扱説明書が含まれる場合がございますが、これによる損害等の責任一切負いかねますので、あらかじめご承知ください。●液晶(パネル)は、純正品と交換する場合があります。これらは液晶(パネル)の特性によるもので、交換でもありますので、必ずご了承ください。(効果ドット数の割合は99.9%以上です。有効ドット数の割合は100%以上です。)●本機の取扱説明書は、または富士通製品解説ページをご覗きください。<http://www.fmworld.net/biz/fmv/support/fmmanual/>●ご了承ください。●Intel、インテル、Intel Core、Intel Inside、Intel Pro/Processor、Celeron、Celeron Inside、Intel Core、Core Inside、Pentium、Pentium Inside、Pro Inside、Xeon、Xeon Inside、アメイ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ロゴ、Windows Vista、Windows Live、Internet Explorer、Outlook、Excel、PowerPoint、OneNote、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Giga Solutionsの登録商標です。

●本カタログに記載の機種は、予告無く変更されることがあります。あらかじめ了承ください。●本機種ライセンスやOS、フームウェア、添付ソフト等のダウンロードサイトにて掲載しております。システム