

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



豊富なラインナップと高い信頼性が、
ビジネスを次のステージへ。

shaping tomorrow with you

社会とお客様の豊かな未来のために

2011.10

D series

節電貢献モデル

消費電力
14W
※本体のみ



省エネモデル

ESPRIMO D570/B

Windows® 7 Professional搭載

標準 国際エネルギー省
プログラム対応

標準モデル

24時間モデル

P.3



富士通デスクトップPC顧客満足度

第1位

《日経コンピュータ 2011年8月18日号》
第16回顧客満足度調査 デスクトップ PC部門1位

B series



ウルトラスモールモデル **New**

ESPRIMO B531/D

Windows® 7 Professional SP1搭載

標準 国際エネルギー省
プログラム対応

標準モデル(ヘルスケア対応)

P.4

D series



エントリーモデル **New**

ESPRIMO D551/D

Windows® 7 Professional SP1搭載

標準モデル

P.4



多機能モデル **New**

ESPRIMO D581/D

Windows® 7 Professional SP1搭載

国際エネルギー省
プログラム対応

標準モデル

24時間モデル

ヘルスケアモデル

P.5

バリューシリーズ **New**

ESPRIMO D551/DX

Windows® 7 Professional SP1搭載

P.8

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

		ESPRIMO				
		D570/B	B531/D	D551/D	D581/D	D751/D
OS (いずれか 1つを選択)	32bit版	Windows® 7 Professional 正規版	Windows® 7 Professional 正規版 Service Pack1 (SP1) 適用済み	Windows® 7 Professional 正規版 Service Pack1 (SP1) 適用済み	Windows® 7 Professional 正規版 Service Pack1 (SP1) 適用済み	Windows® 7 Professional 正規版 Service Pack1 (SP1) 適用済み
	64bit版	Windows® 7 Professional 正規版	—	Windows® 7 Professional 正規版 Service Pack1 (SP1) 適用済み	Windows® 7 Professional 正規版 Service Pack1 (SP1) 適用済み	Windows® 7 Professional 正規版 Service Pack1 (SP1) 適用済み
CPU						
チップセット		モバイル インテル® HM55 Express	インテル® H61 Express	インテル® H61 Express	インテル® B65 Express	インテル® Q67 Express
メモリ	標準/最大	標準1GB/最大4GB (32bit版OS) 標準2GB/最大8GB (64bit版OS) (PC3-10600 DDR3 SDRAM DIMM CL9)	標準2GB/最大4GB (PC3-10600 DDR3 SDRAM SO-DIMM DIMM CL9)	標準2GB/最大4GB (PC3-10600 DDR3 SDRAM DIMM CL9)	標準2GB/最大4GB (32bit版OS) 標準2GB/最大16GB (64bit版OS) (PC3-10600 DDR3 SDRAM DIMM CL9)	標準2GB/最大4GB (32bit版OS) 標準2GB/最大16GB (64bit版OS) (PC3-10600 DDR3 SDRAM DIMM CL9)
	ECC機能	—	—	—	—	—
標準搭載LCD(解像度)		—	—	—	—	—
HDD		80GB/160GB	160GB	250GB/500GB	80GB/160GB/250GB/500GB 80GB×2 (RAID1)/250GB×2 (RAID1)	250GB/500GB 250GB×2 (RAID1)
CD/DVDドライブ		なし/DVD-ROM(厚型)、 スーパーマルチ(厚型)	—	なし/DVD-ROM(厚型)、 スーパーマルチ(厚型)	なし/DVD-ROM(厚型/薄型)、 スーパーマルチ(厚型/薄型)	なし/DVD-ROM(厚型/薄型)、 スーパーマルチ(厚型/薄型)
グラフィックス	標準	CPUに内蔵	CPUに内蔵	CPUに内蔵	CPUに内蔵	CPUに内蔵
	カスタマイズ	—	—	—	AMD Radeon™ HD 6570	AMD Radeon™ HD 6570
インター フェース	シリアル	—	—	—	1ポート	1ポート
	パラレル	—	—	—	1ポート	1ポート
	USB	6ポート	6ポート	6ポート	6ポート	6ポート
	PCIスロット	2スロット	—	—	2スロット/1スロット	1スロット
	PCI Express x1	—	—	—	—	—
	PCI Express x4	—	—	—	—	—
	PCI Express x16	—	—	—	—/1スロット(カスタマイズ専用)	1スロット(カスタマイズ専用)
外形寸法(W×D×H)		89×338×332mm(縦置時)	53×168×168mm(縦置時)	89×338×332mm(縦置時)	89×338×332mm(縦置時)	89×338×332mm(縦置時)
インテル® vPro™ テクノロジー/AMT		—	—	—	—	○



Windows® 7

ビジネスを快適に

K series



ハイエンドモデル

New

液晶一体型スタンダードモデル

New

ESPRIMO D751/D

Windows® 7 Professional SP1搭載

国際エネルギー
プログラム対応

標準モデル

ヘルスケアモデル

P.6

ESPRIMO K552/D★

Windows® 7 Professional SP1搭載

ESPRIMO K550/A

Windows® 7 Professional搭載

標準 国際エネルギー
プログラム対応

標準モデル

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

P.7

CELSIUS PCワークステーション



タワーモデル

CELSIUS R670-2

Windows® 7 Professional SP1搭載

標準モデル

P.9

ミニタワーモデル

CELSIUS W510

Windows® 7 Professional SP1搭載

標準モデル

ヘルスケアモデル

P.9

コンパクトモデル

CELSIUS J510

Windows® 7 Professional SP1搭載

標準 国際エネルギー
プログラム対応*

標準モデル

P.10

*本製品はデスクトップ
コンピュータカテゴリーです。

ESPRIMOロングライフパソコン



P.24

●24時間運用、10年間の長期
保守を実現
●最新の医療機器電波規格
(IEC60601-1-2:2001)に適合

FMV-シンククライアント



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

ディスプレイ



P.11



















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。

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。

で変更が可能です。

K552/D	K550/A	パリュシリーズ D551/DX	R670-2	CELSIUS W510	J510
 P.7	 P.7	 P.8	 P.9	 P.9	 P.10
Windows® 7 Professional 正規版 Service Pack1 (SP1) 適用済み	Windows® 7 Professional 正規版	Windows® 7 Professional 正規版 Service Pack1 (SP1) 適用済み	—	Windows® 7 Professional 正規版 Service Pack1 (SP1) 適用済み	Windows® 7 Professional 正規版 Service Pack1 (SP1) 適用済み
Windows® 7 Professional 正規版 Service Pack1 (SP1) 適用済み	—	—	Windows® 7 Professional 正規版 Service Pack1 (SP1) 適用済み	Windows® 7 Professional 正規版 Service Pack1 (SP1) 適用済み	Windows® 7 Professional 正規版 Service Pack1 (SP1) 適用済み
  		  		 	 
モバイル インテル® HM65 Express	モバイル インテル® GL40 Express	インテル® H61 Express	インテル® 5250	インテル® C206	インテル® C206
標準2GB/最大4GB (PC3-10600 DDR3 SDRAM SO-DIMM CL9)	標準1GB/最大4GB (PC3-10600 DDR3 SDRAM SO-DIMM CL9)	標準2GB/最大4GB (PC3-10600 DDR3 SDRAM DIMM CL9)	標準12GB/最大12GB (SingleCPU) 標準24GB/最大48GB (DualCPU) (PC3-10600 DDR3 SDRAM/ECC/Reg)	標準2GB/最大4GB (32bit版OS) 標準2GB/最大16GB (64bit版OS) (PC3-10600 DDR3 SDRAM DIMM CL9/ECC)	標準2GB/最大4GB (32bit版OS) 標準2GB/最大16GB (64bit版OS) (PC3-10600 DDR3 SDRAM DIMM CL9/ECC)
—	—	—	○	○	○
17型LCD (最大1280×1024ドット)、 19型ワイドLCD (最大1440×900ドット)、23型ワイドLCD (最大1920×1080ドット)	17型LCD (最大1280×1024ドット)	—	—	—	—
160GB/320GB/500GB	160GB/320GB	250GB	500GB (SingleCPU) 500GB×2 (RAID1) (DualCPU)	250GB/500GB/1TB/ 320GB×2 (RAID1)/500GB×2 (RAID1)	250GB/500GB
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)	DVD-ROM (厚型)、 スーパーマルチ (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)
CPUに内蔵	チップセットに内蔵	CPUに内蔵	NVIDIA Quadro® 600	CPUに内蔵	CPUに内蔵
—	—	—	NVIDIA Quadro® 4000 GPU コンピューティングカード NVIDIA® Tesla™ C2070	NVIDIA Quadro® 5000/NVIDIA Quadro® 4000 NVIDIA Quadro® 2000/NVIDIA Quadro® 600	NVIDIA Quadro® 2000/ NVIDIA Quadro® 600
なし/1ポート	なし/1ポート	—	1ポート	1ポート	1ポート
なし	なし	—	なし	なし/1ポート	—
4ポート/6ポート	4ポート/6ポート	6ポート	8ポート	12ポート	6ポート
—	—	—	1スロット	3スロット	1スロット
—	—	—	—	2スロット	—
—	—	—	3スロット	1スロット	—
—	—	—	2スロット (カスタムメイド専用)	1スロット (カスタムメイド専用)	1スロット (カスタムメイド専用)
375×213×393mm (17型)	375×213×393mm (17型)	89×338×332mm (縦置時)	215×623×446mm	186×481×430mm	89×338×332mm (縦置時)
—	—	—	—	(インテル® Xeon® プロセッサのみ)	(インテル® Xeon® プロセッサのみ)



64bit版 OS対応

国際エネルギー
プログラム対応モデル

24時間モデル



ヘルスケアモデル

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。

省エネモデル



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

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

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

大容量メモリを搭載可能な64bit版OSに対応(最大8GB)。

国際エネルギー省エネ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
国際エネルギー省エネプログラムに対応しています。

24時間対応モデル

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。長時間連続
稼働での早期劣化による装置故障を低減し、お客様の機会損失を防ぎます。

▶ **厳選した長寿命部品を採用することで、24時間運用を実現**

[24時間モデル専用ハードディスクドライブ]

3.5インチハードディスクに比べて発熱量の少ない2.5インチハードディスクを採用。

冷却効率の向上により、ハードディスクの動作環境改善を図り、長寿命化を実現。

[ファン] CPUのファンにベアリング使用の長寿命部品を採用しています。

[電源] アルミ電解コンデンサと冷却ファンに長寿命部品を採用。

▶ **24時間モデル専用アプリケーション**

「お手入れナビ」をプレインストール

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



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*)。

*アナログ出力に変換できません。



ディスプレイの電源を切る

標準装備 [B531/D] [D751/D] [D581/D] [D551/D] [K552/D] [K552/D] [D551/DX]

デスクトップ上にあるアイコンを実行することでディスプレイの電源を切ることができます。
離席時など画面を見ないときは気軽にディスプレイの電源を切ることで、消費電力を
低減します(ディスプレイのみをスタンバイモードにします)。

ESPRIMO D570/B

OS		CPU	
Windows® 7 Professional (32bit版) 正規版 Windows® 7 Professional (64bit版) 正規版		インテル® Core™ i5-520M (2.40GHz) インテル® Celeron® P4500 (1.86GHz)	
チップセット		メモリ	
モバイル インテル® HM55 Express		1GB*1、2GB、4GB、8GB*2	
HDD		USB2.0	
80GB*3、160GB		フロント×2 リア×4	
CD / DVD		スロット	
なし 厚型DVD-ROM 厚型スーパーマールチ		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「カスタマイズ型名と価格一覧表」(15~16ページ)をご覧ください。

*1:32bit版 OSのみ選択できます。

*2:64bit版 OSのみ選択できます。

*3:24時間対応モデルのみ。

節電対応

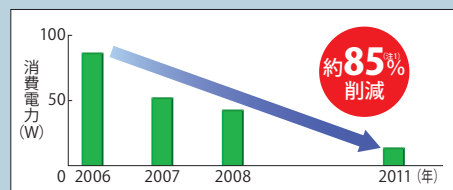
▶ **業界最高水準の低消費電力を実現**

待機時にCPUの消費電力を低減させるなどの電源制御をおこない、デスクトップ
PCでは業界最高水準となる約14Wの低消費電力を実現しています。

▶ **低消費電力CPU**

5年前のPCと比較した場合、削減できる消費電力は最大約85%^(注1)。

100台導入のお客様の場合、年間最大約9,000kWh^(注2)削減できます。

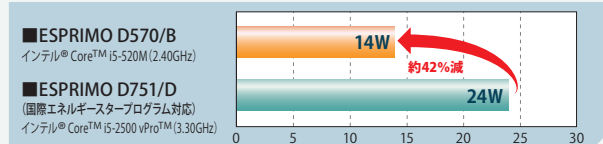


(注1)「ESPRIMO D570/B」(Core i5-520M)と「FMV-D5320」(Pentium D820)と比較。標準構成
(カスタマイズしていない構成)でOSを起動させた状態での本体の測定値です。

(注2) オフィスでの使用条件[年間電力量(kWh)は、下記使用条件にて算出]

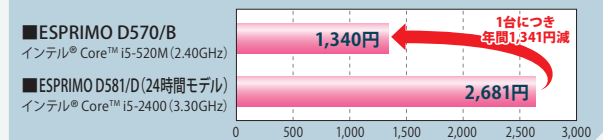
・1日を24時間で算出(稼働状態:4.5時間、低電力状態:4.5時間、OFF状態:15時間。)
・1年を365日で算出(稼働状態/低電力状態:240日。OFF状態の非使用:24時間×125日。)

▶ **通常消費電力比較**



※カスタマイズしていない構成でOS(Windows® 7 Professional 32bit版)を起動させた
状態での本体のみの測定値です。

▶ **24時間稼働時の年間電気料金**



※標準構成(カスタマイズしていない構成)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。

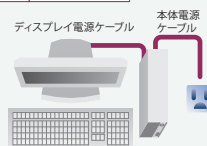
<年間使用条件>

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。

電源連動式サービスコンセントによる省エネルギー

標準装備 [D751/D] [D581/D] [D570/B] [D551/D] [D551/DX] CELSIUS J510

パソコン本体の電源をONにすると、同時にディス
プレイの電源もONになる電源連動式サービス
コンセントを採用。本体電源OFF時と本体省電力時に
ディスプレイへの電源供給がストップ。ディスプレイ
の消し忘れを防ぎます。また、ディスプレイの電源を
本体より供給できるため、ケーブル混線を防ぎます。



待機時の消費電力をゼロにするメインスイッチを装備

標準装備 [D751/D] [D581/D] [D570/B] [D551/D] [K552/D] [K550/A] [D551/DX]
CELSIUS J510

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

B series

省スペース筐体に充実の基本性能を備えたシリーズ最小PC。

ウルトラスモールモデル



★ディスプレイ、キーボード、マウスは別売となります。

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

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

IEEE 802.11n準拠、IEEE 802.11a/b/g準拠の無線LANを選択可

超コンパクトな筐体

Dシリーズに比べて、設置容積で約85%削減の省スペース筐体。また、モニターマウントキットと組み合わせることにより一体型PCとして使用可能。より省スペースを実現できます。

Dシリーズ：99ℓ
Bシリーズ：15ℓ



ESPRIMO B531/D★ New

OS		CPU
Windows® 7 Professional (32bit版) 正規版 SP1適用済み		インテル® Core™ i3-2120T (2.60GHz) インテル® Celeron® G530T (2.0GHz)
チップセット	メモリ	HDD
インテル® H61 Express チップセット	2GB	160GB
CD / DVD	USB2.0	無線LAN
なし	フロント×2 リア×4	IEEE 802.11n準拠、 IEEE 802.11a/b/g準拠、 Wi-Fi® 準拠

※構成について詳しくは「カスタマイズ型名と価格一覧表」(15～16ページ)をご覧ください。



ヘルスケア標準対応

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。



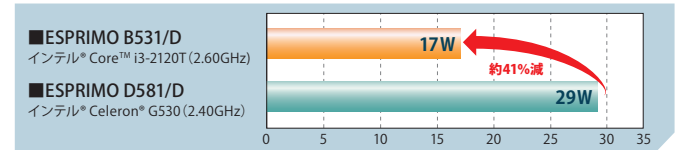
国際エネルギースタートプログラム標準対応

ESPRIMO B531/Dは、2009年7月1日に発効された従来より厳しい新基準の国際エネルギースタートプログラムに対応しています。

低消費電力CPUの採用

低消費電力CPU「インテル® Celeron® G530T」、「インテル® Core™ i3-2120T」の採用により大幅な消費電力の削減を実現しています。

▶通常消費電力比較



※D581/Dはカスタマイズしていない構成でOS (Windows® 7 Professional (32bit版)) を起動させた状態で本体のみの測定値です。

D series

最新の高機能チップセットを搭載したエントリーPC。

エントリーモデル



※ディスプレイは別売となります。

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

ESPRIMO D551/D★ New

OS		CPU
Windows® 7 Professional (32bit版) 正規版 SP1適用済み Windows® 7 Professional (64bit版) 正規版 SP1適用済み		インテル® Core™ i3-2120 (3.30GHz) インテル® Pentium® G630 (2.70GHz) インテル® Celeron® G530 (2.40GHz)
チップセット	メモリ	HDD
インテル® H61 Express チップセット	2GB, 4GB	250GB, 500GB
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	なし

※標準構成では内蔵DVDドライブが搭載されませんので、ご注意ください。

※構成について詳しくは「カスタマイズ型名と価格一覧表」(15～16ページ)をご覧ください。

マルチモニタ機能 標準搭載

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

※標準：アナログ×1、DVI-D×1 (アナログ出力に変換できません)。



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™ i3 プロセッサー」から用途に応じて、選択可能。

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.fmwworld.net/biz/fmv/

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

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

大容量メモリを搭載可能な64bit版OSに対応(最大16GB)。

ESPRIMO D581/D New

RAID構成^{*1}・^{*5}
選択可能

グラフィックスカード^{*1}・^{*5}
搭載可能

OS		CPU
Windows® 7 Professional (32bit版) 正規版 SP1適用済み Windows® 7 Professional (64bit版) 正規版 SP1適用済み		インテル® Core™ i7-2600 (3.40GHz) インテル® Core™ i5-2500 (3.30GHz) インテル® Core™ i3-2120 (3.10GHz) インテル® Pentium® G630 (2.70GHz) インテル® Celeron® G530 (2.40GHz)
チップセット	メモリ	HDD
インテル® B65 Express チップセット	2GB、4GB、8GB ^{*6} 、16GB ^{*6}	250GB、500GB、 250GB×2 (RAID1) ^{*1} ・ ^{*2} ・ ^{*3} 、80GB ^{*3} 、 160GB ^{*3} 、80GB×2 (RAID1) ^{*2} ・ ^{*3} ・ ^{*4}
CD / DVD	USB2.0	スロット ^{*7}
なし 薄型/厚型DVD-ROM ^{*2} 薄型/厚型スーパーマルチ ^{*2}	フロント×2 リア×4	PCI×2

●標準構成では内蔵DVDドライブが搭載されませんので、ご注意ください。
●構成について詳しくは「カスタマイズ型名と価格一覧表」(17~18ページ)をご覧ください。

- *1: 250GB×2 (RAID1) とAMD Radeon™ HD 6570は同時搭載不可。
- *2: HDD80GB×2 (RAID1) /HDD250GB×2 (RAID1) と厚型DVD/厚型スーパーマルチドライブは同時搭載不可。
- *3: 24時間モデルのみ。
- *4: 24時間/ヘルスケアモデル除く。
- *5: ヘルスケア、国際エネルギースター対応、24時間、24時間/ヘルスケアモデル除く。
- *6: 64bit版OSのみ選択できます。
- *7: カスタマイズでグラフィックスカードまたは、RAID構成を選択した場合はPCI×1となります。

最新のプロセッサに対応 カスタマイズ



「第2世代インテル® Core™ i3プロセッサ」を搭載可能。2つのCPUコアで処理を分担するため、複数のアプリケーションの同時利用など、負荷の高い処理でもストレスを感じさせません。また、マルチコアの使用状況に合わせ、CPUが処理能力を自動で向上させることが可能な「インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー 2.0」*に対応したインテル® Core™ i7/インテル® Core™ i5プロセッサを搭載可能。

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



24時間モデル

D581/D

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]

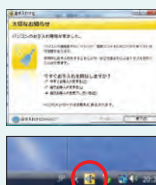
3.5インチハードディスクに比べて発熱量の少ない2.5インチハードディスクを採用。冷却効率の向上により、ハードディスクの動作環境改善を図り、長寿命化を実現。

[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の冷却効率が上が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インストールしています。異常時には、画面右下にあるタスクトレイアイコンが点滅して、お手入れを促します。



国際エネルギースタープログラム対応モデル D751/D D581/D

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



ヘルスケアモデル

D751/D D581/D

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。

抗菌縦置キーボード/マウス (抗菌)

標準装備 D751/D[ヘルスケア] D581/D[ヘルスケア] 24時間[ヘルスケア] W510[ヘルスケア]

カスタマイズ D751/D[標準] 国際エネルギースタープログラム D581/D[標準] 国際エネルギースタープログラム D570/B K552/D W510 J510

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



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

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

D series

インテル® vPro™ テクノロジーに対応した最上位モデル。

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/

ESPRIMO D751/D^{*1}

New

RAID構成^{*1+3}
選択可能グラフィックスカード^{*1+3}
搭載可能

OS		CPU	
Windows® 7 Professional (32bit版) 正規版 SP1適用済み Windows® 7 Professional (64bit版) 正規版 SP1適用済み		インテル® Core™ i7-2600 vPro™ (3.40GHz) インテル® Core™ i5-2500 vPro™ (3.30GHz) インテル® Core™ i5-2400 vPro™ (3.10GHz)	
チップセット		メモリ	
インテル® Q67 Express チップセット		2GB、4GB、8GB ^{*4} 、16GB ^{*4}	
CD / DVD ^{*2}		HDD	
なし 薄型/厚型DVD-ROM 薄型/厚型スーパーマルチ		250GB、500GB 250GB×2 (RAID1) ^{*1+2+3}	
USB2.0		スロット	
フロント×2 リア×4		PCI×1	

●構成について詳しくは「カスタマイド型名と価格一覧表」(19~20ページ)をご覧ください。

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

- ※1: 250GB×2 (RAID1) とAMD Radeon™ HD 6570は同時搭載不可。
- ※2: 250GB×2 (RAID1) と厚型DVD-ROM/厚型スーパーマルチは同時搭載不可。
- ※3: 国際エネルギースタープログラム対応、ならびにヘルスケアモデル除く。
- ※4: 64bit版OSのみ選択できます。

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



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

大容量メモリを搭載可能な64bit版OSに対応(最大16GB)。

インテル® vPro™ テクノロジー対応



インテル® vPro™ テクノロジーに対応したインテル® Core™ i7 vPro™ / Core™ i5 vPro™ プロセッサ・チップセット・LANチップなどを搭載。セキュリティや導入後の保守・運用管理機能を強化する「インテル® アクティブ・マネジメント・テクノロジー (インテル® AMT)」に対応。

※インテル® vPro™ テクノロジーの詳細は、http://www.intel.co.jp/jp/gopro/ をご覧ください。
※D751/D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。
※カスタマイドオプションでグラフィックスカードを選択した場合はインテル® AMTの一部の機能が使えなくなります。詳しくはこちらをご覧ください。http://www.intel.co.jp/products/core_vpro/index.htm

マルチモニタ接続

標準搭載

カスタマイド

D751/D D581/D

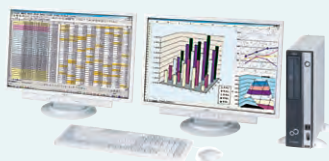
ディスプレイインターフェースを標準で2ポート搭載、カスタマイドでグラフィックスカードを増設すると3ポート搭載し、AMD Eyefinity Technologyによる同時3画面出力がご利用になります。マルチモニタ環境を気軽に構築できます。複数台のディスプレイに同一のデスクトップを同時に表示する「クローン機能」や複数台のディスプレイで一つのデスクトップを表示する「マルチモニタ機能」、「グルーピング機能」*1(カスタマイド時)がご利用になります。

※標準: アナログ×1、DVI-D×1

(アナログ出力に変換できません)。

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

*1: Windows® XPにおいてサポートはしていません。



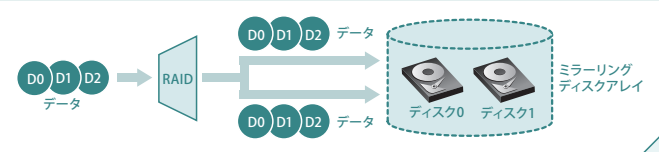
RAID1による信頼性向上

カスタマイド

D751/D D581/D

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

※国際エネルギースタープログラム対応、ならびにヘルスケアモデル除く。



ESPRIMOシリーズ表示機能について

機種名	マルチディスプレイ					ディスプレイインターフェース	
	標準搭載		カスタマイド			標準	カスタマイド
	1画面	2画面	1画面	2画面	3画面		
B531/D	○	—	—	—	—	デジタルディスプレイ (DVI-I準拠) 29ピン×1	—
D751/D	○	○	○	○	○	デジタルディスプレイ (DVI-I準拠) 24ピン×1、アナログRGBミニD-Sub 15ピン×1	デジタルディスプレイ (DVI-D準拠) 24ピン×1、アナログRGBミニD-Sub 15ピン×1、DisplayPort×1 ^{*1+2+3}
D581/D	○	○	○	○	○	デジタルディスプレイ (DVI-D準拠) 24ピン×1、アナログRGBミニD-Sub 15ピン×1	—
D570/B	○	○	—	—	—	—	—
D551/D	○	○	—	—	—	—	—
D551/DX	○	○	—	—	—	—	—
K552/D	○	—	—	—	—	アナログRGBミニD-Sub 15ピン×1	—
K550/A	○	—	—	—	—	—	—

※1: OSがWindows® XP Professionalの場合、表示できるディスプレイは最大2台までです。

※2: DP-DVI変換ケーブル (CLE-ADP21) 使用時は最大2台までです。

※3: カスタマイドオプション「DP-VGA変換ケーブル」(FMC-ADPA1)使用時の最大解像度は1920×1200となります。ただし、お使いになるディスプレイによっては選択できない場合があります。

ビデオRAM容量^{*1}

	メインメモリ容量	B531/D	D751/D、D581/D	D751/D、D581/D (グラフィックスカードAMD Radeon™ HD 6570選択時)	D551/D、D551/DX	D570/B	K552/D	K550/A
Windows® 7 Professional (32bit版) SP1適用済み ^{*2}	1GB	—	—	—	—	最大249MB	—	最大264MB
	2GB	最大785MB	最大773MB	1771MB ^{*3}	最大773MB	最大761MB	最大786MB	最大776MB
	4GB	最大1301MB	最大1429MB	2555MB ^{*3}	最大1429MB	最大1305MB	最大1430MB	最大1288MB
Windows® 7 Professional (64bit版) SP1適用済み ^{*2}	2GB	最大788MB	最大776MB	1771MB ^{*3}	最大776MB	最大761MB	最大786MB	—
	4GB	最大1696MB	最大1696MB	2795MB ^{*3}	最大1696MB	最大1695MB	最大1696MB	—
	8GB	—	最大1696MB	4843MB ^{*3}	—	最大1695MB	最大1696MB	—
Windows Vista Business with SP2	1GB	—	—	—	—	—	—	最大264MB
	2GB	—	最大772MB	1771MB ^{*3}	最大772MB	—	最大786MB	最大776MB
	4GB	—	最大1428MB	2553MB ^{*3}	最大1428MB	—	最大1430MB	最大1288MB
Windows® XP Professional (SP3)	—	—	最大256MB	1024MB	最大256MB	最大256MB	最大256MB	最大256MB

※1: Intel® Dynamic Video Memory Technology (DVMT) により、本パソコンの動作状況によってビデオメモリ容量が最大容量まで変化します。最大容量は、メインメモリの容量によって変わります。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。

※2: D570/B、K550/Aは、SP1が適用されていません。

※3: 専用ビデオメモリは1024MBです。システムメモリの一部をビデオメモリとして共有し利用可能な全ビデオメモリは増加します。

ラインナップ

バリューシリーズ

周辺機器

セキュリティ

環境

信頼性

カスタマイド

ハードディスクの空き容量

研修サービス

サポートサービス

アプリケーション

オプション

仕様

OS

液晶一体型スタンダードモデル



※写真はESPRIMO K552/C[23型ワイド(カスタムメイドにて対応)]です。
本製品に接続可能なディスプレイにつきましては
システム構成図でご確認をお願いします。
<http://www.fmwworld.net/biz/fmw/>

Windows® 7 Professional (32bit版) 正規版 SP1適用済み*1
Windows® 7 Professional (64bit版) 正規版 SP1適用済み*2
から選択可能

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

大容量メモリを搭載可能な64bit版OSに対応(最大4GB)。

*1: K552/Dのみ対応。

省スペース性に優れた液晶一体型

本体と液晶ディスプレイが一体化されているので、パソコン本体が占有していたスペースの有効活用が可能。

キーボードを使用しない時は、スタンド部に置くことで、机上に作業スペースを確保することができます。



通常時

収納時

マルチディスプレイ対応

筐体背面のディスプレイインターフェース(アナログ)にオプション品のディスプレイを接続することで、マルチディスプレイ機能がお使いになれます。

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

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



※出力形式: ミニD-Sub15ピン(アナログ)×1

快適な操作性

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



簡単操作のタッチパネル

カスタムメイド K550/A(17型) K552/D(17型)

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



※ESPRIMO K550/A(17型)、K552/D(17型)のみ

省電力ユーティリティ

標準装備 K552/D

液晶ディスプレイの輝度調整や使用しない機能の無効化を簡単に設定でき、消費電力を低減させる「省電力ユーティリティ」を標準搭載しています。

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

OS			
Windows® 7 Professional (32bit版) 正規版 SP1適用済み*1 Windows® 7 Professional (64bit版) 正規版 SP1適用済み*2			
CPU			
K552/D インテル® Core™ i5-2520Mプロセッサ(2.50GHz) インテル® Core™ i3-2330Mプロセッサ(2.20GHz) ★ インテル® Celeron® B840(1.90GHz)		K550/A インテル® Celeron® 900(2.20GHz)	
チップセット		メモリ	HDD
K552/D モバイルインテル® HM65 Express チップセット	K550/A モバイルインテル® GL40 Express チップセット	1GB*3、2GB、4GB	160GB、320GB、500GB*2
液晶ディスプレイ	CD / DVD	USB2.0	スロット
17型、19型ワイド*2、 23型ワイド*2	薄型DVD-ROM 薄型スーパーマルチ	リア×4	なし

●構成について詳しくは「カスタムメイド型名と価格一覧表」(19~20ページ)をご覧ください。

★インテル® Core™ i3 プロセッサ搭載モデルは、官公庁・自治体・教育機関・SOHO・個人事業主様向けになります。
*1: K550/AはSP1は適用されていません。*2: K552/Dのみ。*3: K550/Aのみ。

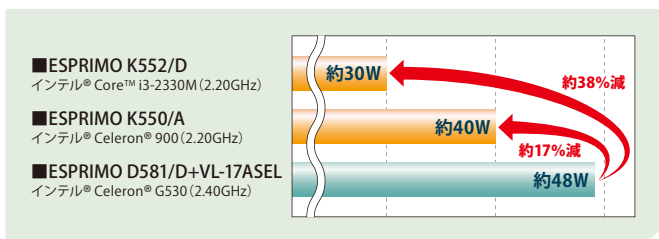
ビジネスに即した高性能で最適なPC環境を実現



モバイル向けデュアルコアCPU「インテル® Core™ i5/i3 プロセッサ」*1
搭載可能。省電力機能に優れ、他のデスクトップパソコンに比べ、大幅な消費電力カットを実現。また、低消費電力のエコパネルを採用。ランニングコストの削減が図れます。

*1: K552/Dのみ対応。

通常消費電力比較



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

国際エネルギースタープログラム標準対応

ESPRIMO K552/D、K550/Aは、2009年7月1日に発効された従来より厳しい新基準の国際エネルギースタープログラムに対応しています。



「ナノイー」発生ユニットを標準搭載 K552/D標準搭載

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

- ・「ナノイー」は蒸気(スチーム)の約1/300、約5~20nm。
- ・「ナノイー」は空気中で消滅しにくく、一般的な空気イオンと比べて約6倍長持ちします。(空気イオンとの比較。一般的な空気イオンの寿命:数十秒~100秒。「ナノイー」の寿命:約600秒。)
- ・繊維に入り込みやすく、ニオイの原因を分解し、脱臭いたします。



「ナノイー」とは

「ナノイー」は、水に包まれた微粒子イオンです。

*「nanoe」、「ナノイー」および「nanoe」マークは、パナソニック電気株式会社の商標です。

*「ナノイー」について詳しくは製品情報ページ(<http://www.fmwworld.net/biz/fmw/esprimo/k552c/>)をご覧ください。

バリューシリーズ

ESPRIMO D551/DX

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.fmwworld.net/biz/fmw/

◎Windows® 7 Professional (32bit版) 正規版搭載

◎省スペース筐体に3種類のCPUを搭載可能

筐体容量約9.9リットルの省スペース筐体にインテル® Core™ i3 プロセッサー
/インテル® Pentium® プロセッサー/インテル® Celeron® プロセッサーを搭
載可能。優れたパフォーマンスと省スペース性を両立。

OS	CPU
Windows® 7 Professional (32bit版) 正規版 SP1適用済み	インテル® Core™ i3-2120 (3.30GHz) インテル® Pentium® G630 (2.70GHz) インテル® Celeron® G530 (2.40GHz)
チップセット	CD/DVD
インテル® H61 Express チップセット	厚型DVD-ROM 厚型スーパーマルチ

※Windows® 7 Professional (SP1) (64bit版/32bit版) 用リカバリディスクをDVD-ROMで標準添付します。

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

◎多彩な構成メニューを用意

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

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

先進のセキュリティや高信頼性をサポートする
ツールを標準添付しています。

◎情報漏えい対策ポート制限ソフト「Portshutter」標準添付 詳細は13ページ

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

構成の組み方について

選択メニューの各項目から、それぞれ1メニューを選択してください。選択したメニューの右の英数字を型名欄に記入すると型名が決まります。

※バリューシリーズはリカバリデータディスクが標準添付されています。バリューシリーズのWindows® 7 Professional 正規版 (SP1) プレインストールモデルでは、Windows® 7 Professional (64bit版/32bit版) (SP1)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	CPU	メモリ & HDD	光学ドライブ
ESPRIMO D551/DX	Windows® 7 Professional (32bit版) 正規版 ServicePack1 (SP1)	—	4	2GB 250GB K	スーパーマルチ (厚型) 2
		Personal 2010	B		
		Home and Business 2010	C		
	Windows® 7 Professional (32bit版) 正規版 ServicePack1 (SP1)	—	4	2GB 250GB K	スーパーマルチ (厚型) 2
		Personal 2010	B		DVD-ROM (厚型) 4
	Windows® 7 Professional (32bit版) 正規版 ServicePack1 (SP1)	—	4	2GB 250GB K	DVD-ROM (厚型) 4
		Personal 2010	B		
型名	FMVXD <input type="checkbox"/>				

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

価格はオープン価格となります。

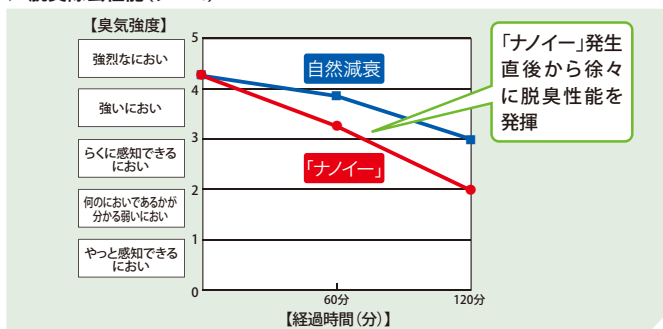
ディスプレイ

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

ニオイを脱臭

▶ 脱臭除去性能 (タバコ) ※1



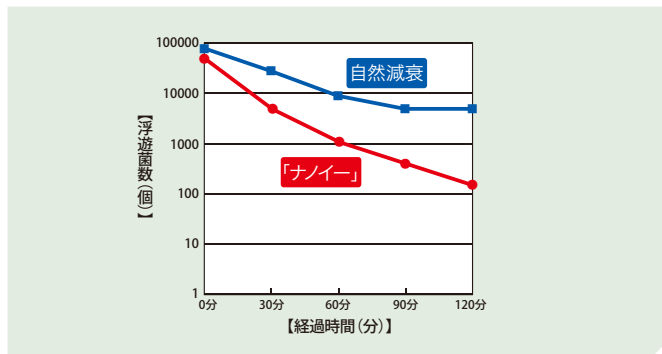
※1:【試験依頼先】パナソニック電工解析センター(株)【試験方法】6畳間の試験容器内で6段階臭気強度表示法による検証。【脱臭の方法】「ナノイー」を放出。【対象】付着したタバコ臭。【試験結果】120分で臭気強度1.9に低減。臭気強度が1下がることは、90%の低減を意味します(臭気強度1ランクとは「やっと感知できる非常に弱いニオイ」のレベルです)。臭気効果は、周囲環境(温度・湿度)、運転時間、臭気・繊維の種類によって異なります。試験番号:E02-110125TK-01

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

菌★を抑制

空中に放出された菌★を包みこんで活動を抑制します。

▶ 浮遊菌の除去性能



*実際の効果は、部屋の状況やご使用方法によって異なります。

★1立方メートルの密閉容器の試験による120分後の効果であり、実使用空間での効果ではありません。※2。

※2:<浮遊菌>【試験機関】(財)北里環境科学センター【試験方法】1m³密閉空間内で直接曝露し捕集した菌数を測定。【除菌の方法】「ナノイー」を放出。【対象】浮遊した菌。【試験結果】120分で92.1%以上抑制。北生発23_0040号。

CELSIUS W510

Workstation

ミニタワーモデル



※ディスプレイは別売となります。VL-221SWL [22型ワイド]です。
本製品に接続可能なディスプレイにつきましてはシステム構成図で
ご確認をお願いします。http://www.fmworld.net/biz/fmw/

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



ヘルスケアモデル

CELSIUS W510のヘルスケアモデルでは、抗菌縦置キーボード、PS/2抗菌光学式マウスを標準装備。細菌の増殖を抑える銀系抗菌剤の働きで長期にわたって清潔さを保ちます。また、情報技術機器の安全規格及び電波規格に対する適合証明書を取得しており、ワークステーションを医療機器または医用電気システムに組み込んで利用される際に、情報技術機器としての適合証明書をご提供できます。

安全・電波規格の
成績書

情報技術機器の安全規格: IEC60950-1
電波規格: CISPR22/CISPR24

※適合証明書 (安全規格および電波規格) に記載される型名はCLWA11Mではなく、
ETNA-S-D3067となります。

高性能な最新プロセッサを搭載

カスタムメイド



最大8スレッド同時処理可能な高性能プロセッサ「インテル® Xeon® プロセッサ E3-1235/E3-1275/E3-1280」を搭載することにより、複数のアプリケーションの同時利用など、負荷の高い処理でもストレスを感じさせない快適な作業環境を提供します。また、CPUコアの処理能力を自動で向上させることが可能な「インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー 2.0」*にも対応。今までにない最高の処理性能を実現します。標準搭載

CELSIUS W510*

Workstation

RAID構成
選択可能

グラフィックスカード
搭載可能

OS

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

CPU

インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® E3-1280 (3.50GHz)*1
インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® E3-1275 (3.40GHz)
インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® E3-1235 (3.20GHz)
インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® E3-1225 (3.10GHz)
インテル® Core™ i3-2120 (3.30GHz)
インテル® Core™ i3-2100 (3.10GHz)

チップセット

インテル® C206
チップセット

メモリ

2GB、4GB、
8GB*2、16GB*2

HDD

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

グラフィックス

NVIDIA Quadro® 5000*3
NVIDIA Quadro® 4000*4
NVIDIA Quadro® 2000*4
NVIDIA Quadro® 600*4
Intel® HD Graphics P3000 (CPUに内蔵)*5
Intel® HD Graphics 2000 (CPUに内蔵)*6

CD / DVD

なし
厚型DVD-ROM
厚型スーパーマルチ

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

※1: カスタムメイドでグラフィックスカードと同時搭載が必須です。※2: 64bit版 OSのみ選択できます。

※3: W510 (500W)のみ選択できます。※4: W510 (300W)のみ選択できます。

※5: Xeon® E3-1225/1235/1275搭載時。※6: Core™ i3-2100/2120搭載時。

本体カバーキー／筐体施錠

筐体側面の本体カバーキーで筐体の施錠が可能です。

ハードディスクやメモリなどの各種デバイスの盗難を防ぎます。

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

静音性の追求

*数値は当社実測値になります。標準構成で測定した値です。

W510では、稼働時24.8dB(A)の静音化を実現*。「人のささやき声」並みと言われる30dB (A) を更に下回る静音性により、ワークステーションをオフィス内に設置した場合でもストレスの少ない環境を提供します。

騒音のレベル(参考値)

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

CELSIUS R670-2

Workstation

タワーモデル



ハイエンドの過酷な要求に応えるパワフルなデュアルCPUと高信頼チップセットを搭載。

CELSIUS R670-2

Workstation

OS

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

CPU

インテル® Xeon® X5675 (3.06GHz) ×2
インテル® Xeon® X5650 (2.66GHz)

チップセット

インテル® 5520
チップセット

メモリ

12GB、24GB*1、
48GB*1

HDD

500GB、500GB×2 (RAID1)*1

グラフィックス/GPUカード

NVIDIA® Tesla™ C2070
NVIDIA Quadro® 4000
NVIDIA Quadro® 600

CD / DVD

厚型
スーパーマルチ

*1: Dual CPUモデルのみ。

デュアルプロセッサに対応

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/Reg) を搭載し、最大48GBまで対応可能です。

※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。

*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。

NVIDIA® Tesla™ C2070を搭載 カスタムメイド

NVIDIA® Tesla™ C2070 GPUコンピューティングプロセッサは、並列コンピューティングを強化し、デスクトップにスモールクラスターのパフォーマンスをもたらします。

※インターフェース: DVI-I×1、ビデオメモリ: 6GB (「NVIDIAコントロールパネル」でECCを有効にした場合、利用できるビデオメモリは減少します。)



「インテル® Xeon® プロセッサ X5675/X5650」は、「インテル® インテリジェント・パワー・テクノロジー」により、プロセッサ自身が消費電力や温度を監視、リアルタイムにパフォーマンスを制御することで大幅な省電力化を実現します。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。

* 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。
9 ※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。

CELSIUS J510

Workstation

コンパクトモデル



※ディスプレイは別売となります。VL-22ISSWL [22型ワイド]です。
本製品に接続可能なディスプレイにつきましてはシステム構成図で
ご確認をお願いします。http://www.fmwORLD.net/biz/fmv/

ワークステーションの性能と信頼性をコンパクトな筐体に凝縮。
ビジネスをよりスマートに、より快適に。省スペースを実現。

CELSIUS J510^{★1}

Workstation

グラフィックスカード
搭載可能

OS

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

CPU

インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® E3-1225 (3.40GHz)
インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® E3-1225 (3.10GHz)
インテル® Core™ i3-2120 (3.30GHz)
インテル® Core™ i3-2100 (3.10GHz)

チップセット

インテル® C206
チップセット

メモリ

2GB、4GB、
8GB^{※1}、16GB^{※1}

HDD

250GB、500GB

グラフィックス

NVIDIA Quadro® 2000
NVIDIA Quadro® 600
Intel® HD Graphics P3000 (CPUに内蔵)^{※2}
Intel® HD Graphics 2000 (CPUに内蔵)^{※3}

CD / DVD

なし
厚型DVD-ROM
厚型スーパーマルチ

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

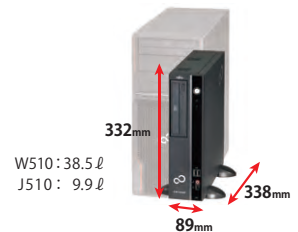
★1: 64bit版 OSのみ選択できます。

★2: Xeon® E3-1225/1275搭載時。

★3: Core™ i3-2100/2120搭載時。

コンパクトな筐体

J510は、W510と比較し設置面積で約1/3、
設置容積で約1/4の小型化を実現しながら、
3次元アプリケーションへの対応が可能
なNVIDIA Quadro® 2000/600を搭載する拡
張性を提供します。



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

国際エネルギー省プログラム標準対応

J510は、2009年7月1日に発効された従来より厳しい新基準の
国際エネルギー省プログラムに対応しています。

※本製品はデスクトップコンピュータカテゴリーの対応です。



インテル® vPro™テクノロジー対応 カスタムメイド

W510
J510

インテル® vPro™テクノロジーに対応したインテル® Xeon®プロセッサ・
チップセットとLANチップを搭載。
セキュリティや導入後の保守・運用管理機能を強化する「インテル® アク
ティブ・マネジメント・テクノロジー (インテル® AMT)」に対応。

※標準搭載のインテル® Core™ i3 プロセッサではインテル® vPro™ テクノロジーに対応しません。

※インテル® vPro™ テクノロジーの詳細は、http://www.intel.com/jp/jp/gopro/ をご覧ください。

※CELSIUSシリーズに対応したvPro™ アプリケーションについては、各アプリケーションメーカーへ
お問い合わせください。

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

メインメモリは高信頼なECC^{※1}メモリを搭載W510
J510

メモリには高速データ転送性能をもつDDR3 SDRAM (PC3-10600/ECC)
を搭載し、最大16GB^{※2}まで増設可能です。

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

※2: 64bit版 OSのみ選択できます。

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

作業の効率を高めるマルチモニター環境

W510
R670-2
J510

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
でマルチモニター環境を構築可能。これにより
オフィスワークの効率化を提供いたします。



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

	対応機種	グラフィックスライブラリ		解像度		ビデオメモリ		マルチディスプレイ	インターフェース ^{※1}
		Windows 7 Professional		アナログ	デジタル	Windows 7 Professional			
		DirectX	OpenGL			32bit	64bit		
Intel [®] HD Graphics ^{※2} (CPUに内蔵)	W510 (500W/300W)	10.1	3.0	最大1920×1200ドット 最大1677万色	最大1920×1200ドット (DVI) 最大1677万色 最大2560×1440ドット (DisplayPort) 最大1677万色	2GB: 765MB ^{※3} 4GB: 1293MB ^{※3}	2GB: 768MB ^{※3} 4GB以上: 1696MB ^{※3}	○	DVI-I×1 ^{※8} DisplayPort×1 ^{※6}
	J510	10.1	3.0		最大1920×1200ドット 最大1677万色	2GB: 773MB ^{※3} 4GB: 1557MB ^{※3}	2GB: 776MB ^{※3} 4GB以上: 1696MB ^{※3}	○	DVI-D×1 ^{※8} ミニD-Sub15ピン×1 ^{※8}
NVIDIA Quadro [®] 600	R670-2 W510 (300W) J510	11	4.1	最大2048×1536ドット 最大1677万色	最大2560×1600ドット ^{※4} 最大1677万色	1GB ^{※7※9}		○	DVI-I×1 ^{※1} DisplayPort×1 ^{※6}
NVIDIA Quadro [®] 2000	W510 (300W) J510	11	4.1	最大2048×1536ドット 最大1677万色	最大2560×1600ドット ^{※4} 最大1677万色	1GB ^{※7}		○	DVI-I×1 ^{※1} DisplayPort×2 ^{※5※6}
NVIDIA Quadro [®] 4000	R670-2 W510 (500W)	11	4.1	最大2048×1536ドット 最大1677万色	最大2560×1600ドット ^{※4} 最大1677万色	2GB ^{※7※9}		○	DVI-I×1 ^{※1} DisplayPort×2 ^{※5※6}
NVIDIA Quadro [®] 5000	W510 (500W)	11	4.1	最大2048×1536ドット 最大1677万色	最大2560×1600ドット ^{※4} 最大1677万色	2.5GB ^{※7}		○	DVI-I×1 ^{※1} DisplayPort×2 ^{※5※6}

※1: アナログディスプレイを接続する場合はDVI-VGA変換アダプター (CLE-ADP11A) が必要です。 ※2: Intel® HD Graphics (CPUに内蔵) の場合、メモリを2枚搭載することを推奨します。 ※3: Intel® Dynamic Video Memory Technology (Intel® DVMT) により、本装置の状況によってビデオメモリ容量が変化します。ビデオメモリの容量を任意に変更することはできません。 ※4: Dual-Linkに対応したDVI-D接続と、DisplayPort接続の場合。 ※5: DVI-I×1、DisplayPort×2のうち使用できるのは2ポートのみです。 ※6: デジタル (DVI-D) ディスプレイをDisplayPortに接続する場合はDP-DVI変換ケーブル (CLE-ADP21) が必要です。 ※7: 専用ビデオメモリのほか、メインメモリの一部をビデオメモリとして使用します。その容量はメインメモリの容量により変動します。 ※8: カスタムメイドでグラフィックスカードを選択した場合使用できません。 ※9: R670-2は64bitのみ。

◎豊富なカスタムメイドオプションにより、最新のプロフェッショナル 3次元グラフィックス環境を提供します。(対応機種は上記表をご参照ください)



NVIDIA Quadro® 600
Dual-Link 対応



NVIDIA Quadro® 2000
Dual-Link 対応



NVIDIA Quadro® 4000
Dual-Link 対応



NVIDIA Quadro® 5000
Dual-Link 対応

ディスプレイ

先進機能を搭載した富士通ディスプレイ。

環境性能を向上させたスタンダードディスプレイ 低消費電力のエコパネルを採用

17型 SXGA
(1280×1024ドット)

スタンダードモデル
VL-17ASEL

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

希望小売価格 **39,000円**(税別)

17型 SXGA
(1280×1024ドット)

スピーカー内蔵モデル
VL-17ASSL

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

希望小売価格 **42,000円**(税別)

17型 SXGA
(1280×1024ドット)

スピーカー内蔵保護パネルモデル
VL-17ASSPL

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

希望小売価格 **45,000円**(税別)

さらにエコ性能を向上させたスタンダードディスプレイ 環境にも優しいLEDバックライト搭載

19型 SXGA
(1280×1024ドット)

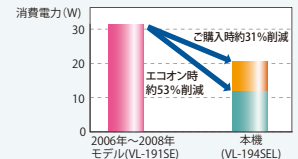
スタンダードモデル
VL-194SEL

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170°	5ms	1677万色

希望小売価格 **50,000円**(税別)

◎置き換えるだけで消費電力低減(LEDエコモード※)

5年前の19型SXGAモデルと比較した場合、削減できる消費電力はご購入時比較で最大約31%。さらにLEDエコモードをエコオンに設定すると削減できる消費電力は約53%になります。
※LEDエコモードとは画面の明るさを調整して消費電力を低減する機能です。



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

17型 SXGA
(1280×1024ドット)

対人センサー付ECOプラスモデル
VL-17ASRL

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

希望小売価格 **47,000円**(税別)

◎ユーザー感知による省電力及び盗み見防止機能搭載



- 離席時に最短4秒(センサー感知後)で自動的に表示をOFF、着席時表示ON。消費電力の大幅な低減が図れます。(約97%低減、当社従来機比約80%低減)
- 表示OFF後画面ロック(パスワード保護)の設定も可能。盗み見防止や第三者による不正入力を防ぐことが可能です。
- ESPRIMO本体との機能連携によりパスワード入力を指紋やカードで代行させることができます。(オプション)
- ドライバ/ソフトのインストールは不要です。

使いやすさで用途も広がるタッチパネルディスプレイ

17型 SXGA
(1280×1024ドット)

タッチパネルモデル
VL-17ASTL

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

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 WUXGA+
(1440×900ドット)

スピーカー内蔵ワイドモデル
VL-194SSWL

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

希望小売価格 **45,000円**(税別)

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

22型 WUXGA+
(1680×1050ドット)

スピーカー内蔵ワイドモデル
VL-221SSW2

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

希望小売価格 **65,000円**(税別)

高解像度24.1型ワイドWUXGA(1920×1200ドット) ディスプレイ

24.1型 WUXGA
(1920×1200ドット)

スピーカー内蔵ワイドモデル
VL-242SSWL

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

希望小売価格 **88,000円**(税別)

高解像度27型ワイドQHD(2560×1440ドット) ディスプレイ

27型 QHD
(2560×1440ドット)

スピーカー内蔵ワイドモデル
VL-270VSWL

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

希望小売価格 **120,000円**(税別)

◎縦型表示(ローテート)機能をサポート

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



※縦型表示を利用する場合は、PC本体またはカスタマイズオプションのグラフィックスカードの縦型表示機能をご利用ください。

・注意: 最大解像度(2560x1440)表示には DisplayPort または、DVI-D (Dual-Link) での接続が必須となります。ESPRIMOの場合は、カスタマイズオプションのグラフィックスカードを増設して接続してください。ただし、DisplayPort接続には対応していません。DVI-D (Dual-Link) で接続してください。CELSIUSの場合は、DisplayPortへ接続するか、カスタマイズオプションのグラフィックスカードを増設して接続してください。

液晶ディスプレイ 仕様一覧表

型名	液晶ディスプレイ									
	VL-270VSWL	VL-2425SWL	VL-2215SW2	VL-1945SWL	VL-1945SEL	VL-17ASEL	VL-17ASSL	VL-17ASSPL	VL-17ASRL	VL-17ASTL
画面サイズ	27型ワイド(対角68.47cm)	24.1型ワイド(対角61cm)	22型ワイド(対角56cm)	19型ワイド(対角48cm)	19型(対角48cm)	17型(対角43cm)		17型(対角43cm)		
液晶パネル ^{※7)}	TFTカラー液晶(アンチグレア処理)				TFTカラー液晶(LEDバックライト) (アンチグレア処理)	TFTカラー液晶 (アンチグレア処理)		TFTカラー液晶(保護パネル付) ^{※1)} (アンチグレア処理)	TFTカラー液晶 (アンチグレア処理)	TFTカラー液晶(タッチパネル付) ^{※5)} (アンチグレア処理)
最大解像度	2560×1440	1920×1200	1680×1050	1440×900	1280×1024					
画素ピッチ	0.233mm×0.233mm	0.270mm×0.270mm	0.282mm×0.282mm	0.294mm×0.294mm		0.264mm×0.264mm				
表示色	1677万色(約10億7400色) ^{※10)}	最大1677万色								
輝度	350cd/m ²	300cd/m ²	250cd/m ²	300cd/m ²	250cd/m ²	250cd/m ²		220cd/m ²	250cd/m ²	200cd/m ²
コントラスト比	1000:1									
応答速度	6ms	5ms								
視野角	上下178°、左右178°	上下160°、左右160°			上下160°、左右170°	上下160°、左右160°				
sRGB	○									
スピーカー	2W×2	1W×2 ^{※6)}			—		1W×2	1W×2 ^{※6)}		
チルト/スイーベル	-3°～+35°/±170°	0°～+20°/左右各45°			-5°～+20°/なし		0°～+20°/左右各90°		-5°～+20°/左右各45°	
ハイト	125mm	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ローテート	90°	—	—	—	—	—	—	—	—	—
壁掛け(VESA規格対応)	○(100mm×100mm)									
接続方法	アナログRGB(ミニD-sub15) DVI-D(Dual Link) DisplayPort HDMI×2	アナログRGB(ミニD-sub15ピン) デジタル(DVI-D)			アナログRGB(ミニD-sub15ピン)		アナログRGB(ミニD-sub15ピン) デジタル(DVI-D)		アナログRGB(ミニD-sub15ピン)	
HDCP対応	—	—	—	—	—		—	—	—	—
富士通モニュメンティリティ ^{※4)}	—	—	—	—	—		—	—	—	—
明るさセンサー(ECOモード)	—	○	—	—	○(LEDエコモード)		—	○	—	—
電源	AC100V 50/60Hz ^{※2)}									
消費電力/発熱量	最大時 ^{※8)} 136W/490kJ/h	52W(94VA)/188kJ/h	31W(60VA)/112kJ/h	25W(34VA)/90kJ/h	26W(49VA)/94kJ/h	20W(50VA)/72kJ/h	23W(50VA)/83kJ/h	23W(50VA)/83kJ/h	23W(50VA)/83kJ/h	22W(50VA)/80kJ/h
エコモード オン時	85W/306kJ/h	33W/119kJ/h	21W/76kJ/h	19W/69kJ/h	12W/44kJ/h	13W/47kJ/h	13W/47kJ/h	13W/47kJ/h	13W/47kJ/h	13W/47kJ/h
PC省電力時	1W/3.6kJ/h	0.5W/1.8kJ/h	0.5W/1.8kJ/h	0.5W/1.8kJ/h	0.3W/1.1kJ/h	0.6W/2.2kJ/h	0.6W/2.2kJ/h	0.6W/2.2kJ/h	0.7W/2.6kJ/h	0.6W/2.2kJ/h
国際エネルギースタープログラム適合	—	○	○	○	○	○	○	○	○	○
電波障害対策	VCCI class B									
外形寸法(W×D×H)mm	646×252×417～542	559×216×423	506×211×397	443×201×356	413×155×376	380×156×340		380×156×363		380×206×356
質量(表示部のみ)	約10.2kg	約5.8kg(約5.3kg)	約4.6kg(約4.2kg)	約4.2kg(約3.8kg)	約3.2kg(約3.0kg)	約3.1kg(約2.9kg)	約3.3kg(約3.0kg)	約3.4kg(約3.1kg)	約3.2kg(約3.0kg)	約5.5kg(約5.3kg)
温湿度条件	温度 5～35℃/湿度 10～90%RH(動作時)、温度 0～50℃/湿度 8～90%RH(非動作時)(ただし、動作時、非動作時とも結露しないこと)									
添付品	電源コード(1.8m)、 DVI信号ケーブル(DualLink)(1.8m) DisplayPort信号ケーブル(1.8m)、 オーディオケーブル(1.8m)、 USBケーブル(1.8m)、 取扱説明書、保証書	電源コード(約2m)、 DVI信号ケーブル(約1.5m)、 アナログ信号ケーブル(約1.5m)、 USBケーブル(約1.5m)、 オーディオケーブル(約1.5m)、 取扱説明書、保証書	電源コード(約2m)、 DVI信号ケーブル(約1.5m)、 アナログ信号ケーブル(約1.5m)、 オーディオケーブル(約1.5m)、 USBケーブル(約1.5m)、 取扱説明書、保証書	電源コード(約1.8m)、 アナログ信号ケーブル(約1.5m)、 オーディオケーブル(約1.8m)、 取扱説明書、保証書	電源コード(約2m)、 アナログ信号ケーブル(約1.5m)、 オーディオケーブル(約1.5m)、 取扱説明書、保証書	電源コード(約2m)、 アナログ信号ケーブル(約1.5m)、 オーディオケーブル(約1.5m)、 取扱説明書、保証書	電源コード(約2m)、 DVI信号ケーブル(約1.5m)、 アナログ信号ケーブル(約1.5m)、 オーディオケーブル(約1.5m)、 取扱説明書、保証書	電源コード(約2m)、 DVI信号ケーブル(約1.5m)、 アナログ信号ケーブル(約1.5m)、 オーディオケーブル(約1.5m)、 取扱説明書、保証書	電源コード(約2m)、 アナログ信号ケーブル(約1.5m)、 オーディオケーブル(約1.5m)、 USBケーブル(約1.5m)、 取扱説明書、保証書	電源コード(約2m)、 アナログ信号ケーブル(約1.5m)、 オーディオケーブル(約1.5m)、 USBケーブル(約1.5m)、 ドライバ/ICD、 取扱説明書、保証書
ユーザー通知、盗み見防止機能	—	—	—	—	—	—	—	—	○ ^{※3)}	—

※1:保護パネルの仕様は次の通りです。表面処理:アンチグレア処理、硬度:4H、透過率:90%。 ※2:矩形波が出力される機器(UPS(無停電電源装置))や車載用AC電源等に接続されると故障する場合があります。
※3:モニタに内蔵されたセンサーが人の有無を検知しますが、設置条件によっては、まれに検知できない場合があります。
※4:パソコンからモニタをコントロールするWindowsアプリケーションです。Ver1.3以降に対応します。最新版は富士通製品情報ページ(<http://www.fmwORLD.net/biz/display/>)からダウンロードできます。2009年4月発売以降のモデル(※5を除く)のパソコンはドライバーディスク&ユーティリティディスクに格納されています。
※5:タッチパネルの仕様は以下の通りです。検出方式:抵抗膜方式、通信方式:USB(USB2.0)、表面処理:アンチグレア処理、硬度:2H、透過率80%。 ※6:ヘッドホン端子はありません。
※7:液晶ディスプレイの液晶パネルの表面処理は、アンチグレア処理です。 ※8:オーディオ動作等最大負荷時。

◎:推奨、○:対応、—:未対応

解像度	周波数		液晶ディスプレイ対応周波数											
			27型ワイド				24.1型ワイド		22型ワイド		19型ワイド		19型	17型
	水平 (kHz)	垂直 (Hz)	アナログ	DVI-D [DL]	DisplayPort	HDMI	アナログ	デジタル	アナログ	デジタル	アナログ	デジタル	アナログ	デジタル
640×480	31.5	60	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	37.5	75	○	○	○	○	○	—	○	—	○	—	○	○
	37.9	72	—	—	—	—	○	—	○	—	—	○	○	—
720×400	31.5	70	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	37.9	60	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	46.9	75	○	○	○	○	○	—	○	—	○	—	○	○
800×600	48.1	72	—	—	—	—	○	—	○	—	—	○	○	—
	48.4	60	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	56.5	70	—	—	—	—	○	—	○	—	—	○	○	—
1024×768	60.0	75	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	45.0	60	—	—	○	○	—	—	○	—	—	—	—	—
	49.3	60	—	—	—	—	○	○	○	○	—	—	—	—
1280×720	49.7	60	○	○	○	○	○	○	○	○	—	—	—	—
	64.0	60	○	○	○	○	○	○	○	○	—	—	◎	◎
	80.0	75	○	○	○	○	○	○	○	○	—	○	○	—
1440×900	55.5	60	—	—	—	—	○	○	○	◎	◎	—	—	—
	55.9	60	○	○	○	○	○	○	○	○	○	—	—	—
	75.0	60	○	○	○	○	○	○	○	○	○	—	—	—
1600×1200	64.7	60	—	—	—	○	○	◎	◎	—	—	—	—	—
	65.3	60	○	○	○	○	○	○	○	○	—	—	—	—
	67.5	60	○	○	○	○	○	○	○	○	○	—	—	—
1920×1080	74.0	60	○	—	—	—	◎	◎	—	—	—	—	—	—
	88.8	60	—	◎	◎	—	—	—	—	—	—	—	—	—

※上表以外の解像度にコンピューターを設定した場合、コンピューター側で設定した解像度とモニタのメニューに表示される解像度と異なる場合があります。

◎ VL-270VSWLは入力コネクタによって表示できる最大解像度が異なります。

27型ワイド入力コネクタ	最大解像度
アナログ(ミニD-sub15ピン)	1920×1200ドット 60Hz
デジタル(DVI-D:SingleLinkケーブル)	1680×1050ドット 60Hz
デジタル(DVI-D:DualLinkケーブル)	2560×1440ドット 60Hz
デジタル(DisplayPort)	2560×1440ドット 60Hz
デジタル(HDMI)	1920×1080ドット 60Hz

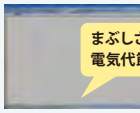
◎明るさセンサー+オートブライトコントロール

- 周囲の明るさと画面の表示内容によって画面の明るさを調整。

※VL-2425SWL、VL-2215SW2、VL-17ASEL、VL-17ASSL、VL-17ASSPL、VL-17ASRL、VL-1945SELは対応。



周囲が明るい場合、画面の白の割合が多い場合に明るさを下げる



省資源化、リサイクルなどで環境負荷を抑える、環境配慮型ディスプレイ

グリーン製品の提供

当社の厳しい環境評価基準(省資源化、リサイクル設計、化学物質含有/使用規制、省エネルギー、環境情報の提供など)をクリアした地球環境に配慮した「グリーン製品」として提供しています(1998年より)。

※富士通の環境についての取り組みの詳細は、富士通ホームページ「環境活動」をご覧ください。
<http://jp.fujitsu.com/about/csr/eco/>



PCグリーンラベル制度

本製品はPC3R「PCグリーンラベル制度」の審査基準(2011年度版*)を満たしています。詳細はWebサイト<http://www.pc3r.jp/>をご覧ください。富士通の適合製品、基準年度及び環境性能レーティングの詳細は、富士通ホームページ「PCグリーンラベル制度」適合製品<http://jp.fujitsu.com/about/csr/eco/products/productinfo/pcgl/>をご覧ください。
※VL-1945SWL、VL-2425SWLは2009年度版に対応。VL-270VSWLは2010年度版に対応。



国際エネルギースタープログラムに適合

当社は国際エネルギースタープログラムの参加事業者として国際エネルギースタープログラムの対象製品に関する現行基準を満たしていると判断します。
※VL-270VSWLは除く。



グリーン購入法

2001年4月から施行のグリーン購入法(国等による環境物品等の調達に関する法律)に基づく調達の2011年度基本方針(判断の基準)に適合した製品です。※VL-270VSWLは除く。

回収・リサイクルについて

当社では法人のお客様から排出されるパソコンを回収リサイクル(有償)、資源の有効活用に積極的に取り組んでいます。詳細は、当社ホームページ「IT製品の処分・リサイクル」(<http://jp.fujitsu.com/about/csr/eco/products/recycle/recycleindex.html>)をご覧ください。

使用後のことまで考えたモノづくり

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

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

盗難防止用ロック取り付け穴

標準装備 全機種

ワイヤーロック（別売）の鍵取り付け穴を装備。パソコン本体の盗難を防ぎます。

※ESPRIMO K552/D、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 D751/D D581/D [24時間] D581/D [24時間 (ヘルスケア)] CELSIUS W510 CELSIUS J510

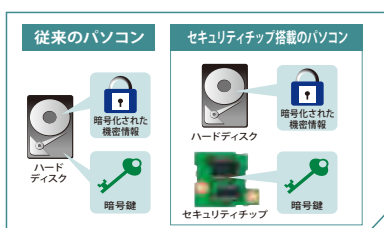
カスタムメイド D581/D D581/D [ヘルスケア] D581/D [国際エネルギースタープログラム] K552/D

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

個人認証パスワードや、ファイルを暗号化したとき及びBitLockerの暗号鍵などを管理します。チップ内のデータは不正に他の媒体にコピーできないため、ハードディスクに保存する場合に比べ読み取られる危険が少なく、高い安全性を確保します。国際標準規格 ISO15408 を取得しています。

◎パスワード・暗号鍵・電子証明書

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



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

2010年ICカード用チップで世界No.1シェア（出典 IMS Research, 2011年7月）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が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。HDD一括の暗号化には対応していません。

スマートカード

一般オプション 全機種

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

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



i-フィルター

標準装備 全機種

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

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

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

指紋センサー

一般オプション 全機種

指先をスライドさせるだけで、簡単にパスワード認証が行えます。

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

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

対人センサー付ECOプラスモニタ

一般オプション D751/D D581/D D570/B D551/D D551/DX CELSIUS W510 CELSIUS J510

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

BIOS/HDDパスワード

標準装備 全機種

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

※カスタムメイドでRAID構成を選択した場合は除きます。

ウイルス・ワーム対策

標準装備 全機種

◎ウイルス駆除ツール

ノートン™ アンチウイルス 2011/2010*3を標準添付。ウイルスの侵入と感染を自動的にチェックし、駆除します。

※1:ウイルス定義ファイルの更新はノートン™ アンチウイルス 2011インストール後90日間有効です。
※2:Windows® 7 Enterprise, Windows Vista® Enterprise, 日本語 64bit版 OSでは、使用できません。
※3:どの機種に標準装備されているかはP21「主なインストール/添付ソフトウェア」をご覧ください。

◎データ実行防止 (DEP) 機能

バッファオーバーランによるコード実行などのウイルス攻撃に対する安全性を高めます。

ハードディスクデータ消去ツール

標準装備 全機種

OSのデータ削除やフォーマットだけでは、データを完全に消去できません。そこで、記録されたデータの流出を防ぐために、データ消去ツールを標準添付しております。米国国防総省 (DoD) 規格準拠 (3回書込)、NATO規格準拠 (7回書込) に対応し、情報の流出を防ぎます。

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

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

Portshutter

標準装備 全機種

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

※Portshutterを使用する場合、下記の制限事項がありますのでご注意ください。
・「CD/DVD」「パラレル/シリアルポート」を無効化した場合、それらに接続されるオプション製品がご利用できなくなります。オプション製品の接続されるポートについては、システム構成図にてご確認ください。
・CD/DVDの「読み取りを許可する」設定はWindows®標準の書き込み機能および添付されるライティングソフトウェア「Roxio Creator LJ」で動作確認しています。
・Portshutterについては、(株)富士通ソフトウェアテクノロジーズのホームページ (<http://jp.fujitsu.com/group/fst/>) でご確認ください。

指紋認識装置 FS-310U



希望小売価格 15,000円 (税別)

Secure Login Box FMSE-C411

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

希望小売価格 798,000円 (税別) (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。

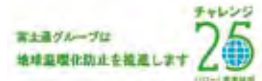


環境への配慮

環境と人どちらにもやさしい。それが富士通がお届けするエコ・デザインです。

富士通グループは、ITサービス業界で初めて「エコ・ファースト企業」として認定されました。

「エコ・ファースト制度」は、業界のトップランナー企業の環境保全に関する行動をさらに促進するため、企業が環境大臣に対し、地球温暖化対策など、環境保全に関する取り組みを約束する制度です。



省電力

法律・ガイドライン

環境ラベル

	ESPRIMO										CELSIUS	
	B331/D	D751/D	D581/D	D570/B	D551/D	K352/D	K550/A	D551/D	R670-2	WS10	JSTC	
省電力	Y 省エネ法(目標年度2011年度)											
	省エネ法で2011年度までに達成しなければならない目標基準値を達成した製品です。 製品ごとのエネルギー消費効率は、P25～P29「仕様一覧表」をご覧ください。											
		○	○	○	○	○	○	—	○	○	○	
法律・ガイドライン	Y 国際エネルギースタープログラム対応											
	当社は、国際エネルギースタープログラムの参加事業者として本製品が国際エネルギースタープログラムの対象製品に関する2009年7月発効の現行基準を満たしていると判断します。 ※ CELSIUSは104デスクトップコンピュータカテゴリです。											
		○	○	○	○	—	○	○	—	○	—	○
	Y グリーン購入法への対応											
	2001年4月から施行のグリーン購入法(国等)による環境物品等の調達の推進等に関する法律)に基づく調達の2011年度基本方針(判断の基準)に対応しています。											
		○	○	○	○	○	○	—	○	○	○	○
	Y グリーン購入ガイドライン											
	グリーン購入を促進するグリーン購入ネットワーク(GPN)の購入ガイドラインに基づく「エコ商品ねっと」に製品環境データを提供しています。											
		○	○	○	○	○	○	○	○	—	—	—
	Y VOC(揮発性有機化合物)への取り組み											
	本製品は、JEITA「PCに関するVOC放散速度指針値」の基準に適合した製品です。詳細は http://home.jeita.or.jp/cgi-bin/page/detail.cgi?n=30&ca=14 をご覧ください。											
		○	○	○	○	○	○	○	—	—	—	—
	Y エコレーラマークの取得											
	ESPRIMOは、環境にやさしい鉄道貨物輸送に積極的に取り組む商品であることを表示する「エコレーラマーク」商品の認定を取得しています。											
		○	○	○	○	○	○	○	—	—	—	—
	CELSIUSは、環境にやさしい鉄道貨物輸送に積極的に取り組む企業・商品であることを表示するエコレーラマークの企業認定を取得しています。											
		—	—	—	—	—	—	—	—	○	○	○
	Y PCグリーンラベル											
	本製品はPC3R「PCグリーンラベル制度」の審査基準(2011年度版*)を満たしています。詳細はWebサイト http://www.pc3r.jp をご覧ください。富士通の適合製品、基準年度及び環境性能レーティングの詳細は、富士通ホームページ「PCグリーンラベル制度」適合製品 http://jp.fujitsu.com/about/csr/eco/products/productinfo/pgl/ をご覧ください。											
		○	○	○	○	○	○	○	○	—	—	—
	Y グリーン製品の提供											
	当社の厳しい環境評価基準(省資源化、リサイクル設計、化学物質含有/使用規制、省エネルギー、環境情報の提供など)をクリアした地球環境に配慮した、「グリーン製品」として提供しています(1998年より)。 ◎D570/B、K550/Aは省エネルギーに優れた(国際エネルギースタープログラムの消費電力の現行基準に対し70%以下で適合など)当社が定める「スーパーグリーン製品」として提供しています。グリーン製品、スーパーグリーン製品の詳細は http://jp.fujitsu.com/about/csr/eco/products/gproducts/ をご覧ください。											
		○	○	◎	○	○	◎	○	○	○	○	○

<ISO14001>

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



特定化学物質の使用抑制

 J-Mossグリーンマーク

J-Mossグリーンマークは、JIS C 0950:2008に規定される特定化学物質(鉛・六価クロム・水銀・カドミウム・PBB(ポリ臭化フェニール)・PBDE(ポリ臭化ジフェニールエテル)の6物質)の含有率の表示が必要ない製品に表示できるマークです。カタログ掲載のESPRIMOシリーズ、ディスプレイ製品は、全機種J-Mossグリーンマークに対応しています。J-Mossの詳細は、<http://home.jeita.or.jp/eps/jmoss.html>をご参照ください。

*富士通製パソコンにおけるJ-Mossグリーン
マーク製品の詳細情報は、
<http://www.fmwworld.net/biz/fmv/jmoss/> をご覧ください。



 RoHS指令

電気・電子機器に含まれる特定化学物質(鉛、六価クロム、水銀、カドミウム、PBB(ポリ臭化ビフェニル)、PBDE(ポリ臭化ジフェニルエーテル)の6物質)の使用を制限する欧州の規定である「RoHS指令」に全機種対応しています。

ハロゲンフリー樹脂

燃焼時にダイオキシンを発生させないハロゲンフリー樹脂を製品のボディに採用。

環境負荷の低減

🌱 再生プラスチック

資源の有効利用のため、製品のボディの一部に再生プラスチックを使用。

● 無塗装プラスチック筐体

VOC削減とリサイクルのためプラスチック筐体の無塗装を採用。

🌱 植物油インキ使用包装箱

梱包する段ボールの印刷に環境負荷の少ない
植物油インキを使用。

資源の節約

マニユアルの電子化

紙資源の節約のため、マニュアルの電子化を推進。下記のWebページにてマニュアルデータをご提供しています。

<http://www.fmworld.net/biz/fmv/support/>

🌱 回収・リサイクル

当社では法人のお客様から排出されるパソコンを回収・リサイクル(有償)し、資源の有効活用に積極的に取り組んでいます。詳細は、当社ホームページ「IT製品の処分・リサイクル」(<http://jp.fujitsu.com/about/csr/eco/products/recycle/recycleindex.html>)をご覧ください。

*1:国際エネルギースタープログラム対応モデルのみ。

*2:ワークステーションのカテゴリはありません。

*3:D570/B(24時間対応モデル)、K550/Aは2010年度版に対応。

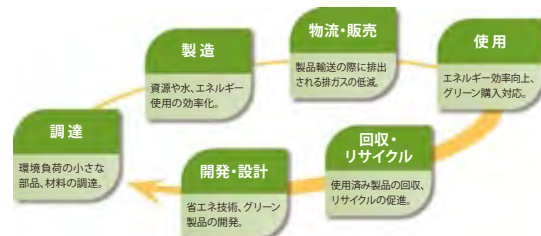
*4: インテル® Xeon® プロセッサX5650のみ規制対象です。

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/>

環境へのこだわり

設計から、回収まで。
ライフサイクルを通して環境保全に取り組んでいます。



信賴性

厳しい品質管理で、高い信頼性を実現。

高信頼性への取り組み

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

*FSPRIMO/CEI SILUS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.fmwworld.net/biz/fmv/product/feature/>) から **ESPRIMO** の評価試験の様子がムービーでご覧になれます。

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

注1:出荷後に変更/追加オプションを単独で出荷することはできません。

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

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

注4: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、17ページの「ハードディスクの空き容量について」をご覧ください。

品 名		OS	リカバリデータ ディスク	キーボード	型 名	価格(税別)	CPU	メモリ	HDD	CD/DVD
B series (Bluetoothモデル)	ESPRIMO B531/D (標準/ 国際エネルギー スタープログラム 対応モデル)	Windows® 7 Professional (32bit版) 正規版 SP1適用済み	なし	なし	FMVBH5XAE0	122,000円	インテル® Celeron® プロセッサー G530T (2.0GHz)	2GB (2GB×1)	160GB	なし
				なし	FMVBH5XBE0	124,800円				
				なし	FMVBH5XCE0	133,000円				
				なし	FMVBH5XDE0	135,800円				
				なし	FMVBH5YAE0	134,000円	インテル® Core™ i3-2120T (2.60GHz)			
				なし	FMVBH5YBE0	136,800円				
				なし	FMVBH5YCE0	145,000円				
				なし	FMVBH5YDE0	147,800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
D series (エントリーモデル)	ESPRIMO D551/D	Windows® 7 Professional (64bit版) 正規版 SP1適用済み	なし	あり	FMVDH2A0M1	119,000円	インテル® Celeron® プロセッサー G530 (2.40GHz)	2GB (2 GB×1)	250GB	なし
	なし			FMVDH2A0M0	115,000円	インテル® Pentium® プロセッサー G630 (2.70GHz) FMCXCPCDA2 +2,000円	4GB (2GB×2) *1 FMCXM6DA2D +20,000円 *1: OSが32bit版の場合、使用可能 な領域は約3GBになります。	500GB FMCXD3DA2 +18,000円	DVD-ROM (厚型) FMC-DVDA2 +3,000円 スーパーマルチ (厚型) FMC-SMDA2 +11,000円 (各ドライブの倍速について) 詳しくは28ページ「CD/DVDドライブ 仕様一覧」をご覧ください。	
	ESPRIMO D551/D	Windows® 7 Professional (32bit版) 正規版 SP1適用済み	なし	あり	FMVDH2A0E1	119,000円	インテル® Core™ i3-2120 プロセッサー (3.30GHz) FMCXCPCDA2 +12,000円			
	ESPRIMO D551/D			なし	FMVDH2A0E0	115,000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
D series (準ハイブリッド)	ESPRIMO D570/B (標準/ 国際エネルギー スタープログラム 対応モデル)	Windows® 7 Professional (64bit版) 正規版	なし	あり	FMVDG1J0M1	122,000円	インテル® Celeron® プロセッサー P4500 (1.86GHz)	2GB (1GB×2)	160GB	なし
				なし	FMVDG1J0M0	118,000円		4GB (2GB×2) FMCXM6D8D +20,000円 8GB (4GB×2) FMCXM7D81 +60,000円		
		Windows® 7 Professional (32bit版) 正規版	あり	FMVDG1J0E1	112,000円	1GB (1GB×1) 2GB (1GB×2) FMCXM5D81 +10,000円 4GB (2GB×2) *1 FMCXM6D81 +30,000円 *1: OSが使用可能な領域は約3GBに なります。				
			なし	FMVDG1J0E0	108,000円					
	ESPRIMO D570/B (24時間/ 国際エネルギー スタープログラム 対応モデル)	Windows® 7 Professional (64bit版) 正規版	なし	あり	FMVDF1J0M1	169,000円		2GB (1GB×2) 4GB (2GB×2) FMCXM6D8D +20,000円 8GB (4GB×2) FMCXM7D81 +60,000円	80GB 160GB FMCXD1D81 +4,000円	
				なし	FMVDF1J0M0	165,000円				
		Windows® 7 Professional (32bit版) 正規版	あり	FMVDF1J0E1	159,000円	1GB (1GB×1) 2GB (1GB×2) FMCXM5D81 +10,000円 4GB (2GB×2) *1 FMCXM6D81 +30,000円 *1: OSが使用可能な領域は約3GBに なります。				
			なし	FMVDF1J0E0	155,000円					

信頼と高品質の製品



*ESPRIMO B531/Dは除く。

富士通はパソコン本体の部品受入検査・CPU組み込み・部品組み込み・最終組み立て・出荷試験(品質管理)を日本国内で実施しています。お客様からいただいたご意見は開発拠点に集約し、開発工程にフィードバック。使いやすさの向上、信頼性の確立など、よりよい製品作りのために活用しています。



開発拠点



無線LAN	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	なし	なし	標準保証 (1年パーツ保証+1年引取修理)	なし
無線LAN				保証拡張 (3年パーツ保証+1年目訪問修理)	
なし				標準保証 (1年パーツ保証+1年引取修理)	
				保証拡張 (3年パーツ保証+1年目訪問修理)	
無線LAN				標準保証 (1年パーツ保証+1年引取修理)	
				保証拡張 (3年パーツ保証+1年目訪問修理)	
				標準保証 (1年パーツ保証+1年引取修理)	
				保証拡張 (3年パーツ保証+1年目訪問修理)	

グラフィックスカード	マウス	リカバリデータディスク	アプリケーション	保証拡張	カスタムメイドプラス
なし	PS/2マウス PS/2マウス(光学式) FMC-PMDA2 +1,000円 USBマウス(光学式) FMC-UMDA2 +1,000円 USBマウス(レーザー) FMC-LMDA2 +3,000円	【Windows® 7 Professional (64bit/32bit) の場合】 なし リカバリデータディスク+ドライバディスク追加 (Windows® 7 Professional (64bit/32bit)) *2 FMC-RDDA2A +3,000円 リカバリデータディスク+ドライバディスク+WinDVDディスク追加 (Windows® 7 Professional (64bit/32bit)) *2*3 FMC-RDDA2B +3,000円 *2:リカバリデータディスクとドライバディスクの媒体はDVD-ROMとなります。 *3:Win DVDディスクの媒体はCD-ROMとなります。DVD-ROM(厚型)または、スーパーマルチ(厚型)との同時選択が必須となります。 (リカバリデータディスクについて) 詳しくは、23ページをご覧ください。	なし Office Personal 2010 FMC-AP165 +22,000円 Office Home & Business 2010 FMC-AP166 +39,000円 Office Professional 2010 FMC-AP167 +68,000円	標準保証 (1年パーツ保証+1年引取修理) 保証拡張 (3年パーツ保証+1年目訪問修理) FMC-SUP02 +2,800円 Support Desk Lite (3年パーツ保証+3年間訪問修理) [翌営業日以降訪問修理] FMC-SUS05 +18,000円 Support Desk Lite (4年パーツ保証+4年間訪問修理) [翌営業日以降訪問修理] FMC-SUS06 +26,000円 Support Desk Lite (5年パーツ保証+5年間訪問修理) [翌営業日以降訪問修理] FMC-SUS07 +34,000円 Support Desk Lite (3年パーツ保証+3年間訪問修理) [当日訪問修理] FMC-SUS11 +25,000円 Support Desk Lite (4年パーツ保証+4年間訪問修理) [当日訪問修理] FMC-SUS12 +40,000円 Support Desk Lite (5年パーツ保証+5年間訪問修理) [当日訪問修理] FMC-SUS13 +60,000円 Support Desk Lite (3年パーツ保証+3年間引取修理) [引取修理] FMC-SUH01 +16,000円 Support Desk Lite (4年パーツ保証+4年間引取修理) [引取修理] FMC-SUH02 +23,000円 Support Desk Lite (5年パーツ保証+5年間引取修理) [引取修理] FMC-SUH03 +30,000円 (保証拡張について) 詳しくは、22ページをご覧ください。	なし (1)マスタ開発 120,000円~ (2)BIOS設定 800円~ (3)個別設定 1,800円~ (4)I/O組み込み 1,600円~ (5)ソフトウェアインストール 2,400円~ (6)HDD区画変更 1,500円~ (7)BIOSブートロゴ設定 個別ご相談 (8)ロゴ印刷 2,600円~ (9)スペシャルカラー (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複製 4,000円~ (14)ラベル作成 500円 (15)ラベル貼付 500円 (16)添付品カスタマイズ 1,000円 (17)情報リスト作成 500円 (18)Windows® 7 Enterprise アップグレードサービス* 4,500円 * : ESPRIMO D551/Dの Windows® 7搭載モデル のみ選択可。またリカバ リデータディスク添付との 同時選択はできません。 (カスタムメイドプラスにつ いて) 工場出荷時に各種カスタ マイズを行います。詳しくは、裏 表紙をご覧ください。

グラフィックスカード	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	PS/2キーボード 抗菌縦置 キーボード*3 FMC-AKD72 +9,000円 *2:キーボードなしモデル は選択不可。 *3:受注生産品です。	PS/2マウス PS/2マウス(光学式) FMC-PMW72 +1,000円 USBマウス(光学式) FMC-UMW72 +1,000円 USBマウス(レーザー) FMC-LMD72 +3,000円 PS/2抗菌マウス (光学式)*4 FMC-AMD72 +2,000円 *4:受注生産品です。	【Windows® 7 Professional (64bit) の場合】 なし リカバリデータディスク+ドライバディスク追加 (Windows® 7 Professional (64bit)) *5 FMC-RDD8NA +3,000円 リカバリデータディスク+ドライバディスク+WinDVDディスク追加 (Windows® 7 Professional (64bit)) *5*6 FMC-RDD8NB +3,000円 *5:リカバリデータディスクとドライバディスクの媒体はDVD-ROMとなります。 *6:Win DVDディスクの媒体はCD-ROMとなります。 DVD-ROM(厚型)または、スーパーマルチ(厚型)との同時選択が必須となります。 (リカバリデータディスクについて) 詳しくは、23ページをご覧ください。 【Windows® 7 Professional (32bit) の場合】 なし リカバリデータディスク+ドライバディスク追加 (Windows® 7 Professional (32bit)) *5 FMC-RDD81A +3,000円 リカバリデータディスク+ドライバディスク+WinDVDディスク追加 (Windows® 7 Professional (32bit)) *5*6 FMC-RDD81B +3,000円 *5:リカバリデータディスクとドライバディスクの媒体はDVD-ROMとなります。 *6:Win DVDディスクの媒体はCD-ROMとなります。 DVD-ROM(厚型)または、スーパーマルチ(厚型)との同時選択が必須となります。 (リカバリデータディスクについて) 詳しくは、23ページをご覧ください。	なし Office Personal 2010 FMC-AP165 +22,000円 Office Home & Business 2010 FMC-AP166 +39,000円 Office Professional 2010 FMC-AP167 +68,000円 なし Office Personal 2010 FMC-AP165 +22,000円 Office Home & Business 2010 FMC-AP166 +39,000円 Office Professional 2010 FMC-AP167 +68,000円	標準保証 (1年パーツ保証+1年引取修理) 保証拡張 (3年パーツ保証+1年目訪問修理) FMC-SUP02 +2,800円 Support Desk Lite (3年パーツ保証+3年間訪問修理) [当日訪問修理] FMC-SUS11 +25,000円 Support Desk Lite (4年パーツ保証+4年間訪問修理) [当日訪問修理] FMC-SUS12 +40,000円 Support Desk Lite (5年パーツ保証+5年間訪問修理) [当日訪問修理] FMC-SUS13 +60,000円 Support Desk Lite (3年パーツ保証+3年間引取修理) [引取修理] FMC-SUH01 +16,000円 Support Desk Lite (4年パーツ保証+4年間引取修理) [引取修理] FMC-SUH02 +23,000円 Support Desk Lite (5年パーツ保証+5年間引取修理) [引取修理] FMC-SUH03 +30,000円 (保証拡張について) 詳しくは、22ページをご覧ください。	なし (1)マスタ開発 120,000円~ (2)BIOS設定 800円~ (3)個別設定 1,800円~ (4)I/O組み込み 1,600円~ (5)ソフトウェアインストール 2,400円~ (6)HDD区画変更 1,500円~ (7)BIOSブートロゴ設定 個別ご相談 (8)ロゴ印刷 2,600円~ (9)スペシャルカラー (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複製 4,000円~ (14)ラベル作成 500円 (15)ラベル貼付 500円 (16)添付品カスタマイズ 1,000円 (17)情報リスト作成 500円 (18)Windows® 7 Enterprise アップグレードサービス* 4,500円 * : ESPRIMO D551/Dの Windows® 7搭載モデル のみ選択可。またリカバ リデータディスク添付との 同時選択はできません。 (カスタムメイドプラスにつ いて) 工場出荷時に各種カスタ マイズを行います。詳しくは、裏 表紙をご覧ください。

配送料について

詳細は18ページ

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 D581/D	Windows® 7 Professional (64bit版) 正規版 SP1適用済み	なし	あり	FMVDH3A0M1	122,000円	インテル® Celeron® プロセッサー G530 (2.40GHz) ↓ インテル® Pentium® プロセッサー G630 (2.70GHz) FMCXCPBDA3 +2,000円	2GB (2GB×1) ↓ 4GB (2GB×2) FMCXM6DA3D +20,000円 8GB (4GB×2) FMCXM7DA3D +60,000円 16GB (4GB×4) FMCXM8DA3Q +140,000円	250GB ↓ 500GB FMCXD3DA3 +18,000円 250GB×2 (RAID1)*2 FMCXD7DA3R +48,000円	なし ↓ DVD-ROM (厚型)*3 FMC-DVDA3 +3,000円 DVD-ROM (薄型) FMC-DVDA3S +4,000円 スーパーマルチ (厚型)*3 FMC-SMDA3 +11,000円 スーパーマルチ (薄型) FMC-SMDA3S +14,000円
ESPRIMO D581/D (ヘルスケアモデル)			あり	FMVDH3A0MM	132,000円	インテル® Core™ i3-2120プロセッサー (3.30GHz) FMCXCPCDA3 +12,000円 インテル® Core™ i5-2400プロセッサー (3.10GHz) FMCXCPNDA3 +26,000円 インテル® Core™ i5-2500プロセッサー (3.30GHz) FMCXCPVDA3 +48,000円		*2: DVD-ROM (厚型)、スーパーマルチ (厚型)、PCI Express x16増設+AMD Radeon™ HD 6570とは、同時選択できませんので、ご注意ください。	*3: HDD 250GB×2 (RAID1)とは、同時選択できませんので、ご注意ください。
ESPRIMO D581/D			なし	FMVDH3A0M0	118,000円	インテル® Core™ i7-2600プロセッサー (3.40GHz) FMCXCWPDA3 +139,000円			(各ドライブの倍速について) 詳しくは28ページ「CD/DVDドライブ仕様一覧」をご覧ください。
ESPRIMO D581/D	Windows® 7 Professional (32bit版) 正規版 SP1適用済み	なし	あり	FMVDH3A0E1	122,000円		2GB (2GB×1) ↓ 4GB (2GB×2)*1 FMCXM6DA3D +20,000円 *1: OSが使用可能な領域は約3GBになります。		
ESPRIMO D581/D (ヘルスケアモデル)			あり	FMVDH3A0EM	132,000円				
ESPRIMO D581/D			なし	FMVDH3A0E0	118,000円				
ESPRIMO D581/D (24時間モデル)	Windows® 7 Professional (64bit版) 正規版 SP1適用済み	なし	あり	FMVDH3A0ML	173,000円	インテル® Celeron® プロセッサー G530 (2.40GHz) ↓ インテル® Pentium® プロセッサー G630 (2.70GHz) FMCXCPBDAL +2,000円	2GB (2GB×1) ↓ 4GB (2GB×2) FMCXM6DA3D +20,000円 8GB (4GB×2) FMCXM7DA3D +60,000円 16GB (4GB×4) FMCXM8DA3Q +140,000円	80GB ↓ 160GB FMCXD6DA3L +45,000円 80GB×2 (RAID1)*2 FMCXD4DALR +50,000円	なし ↓ DVD-ROM (厚型)*3 FMC-DVDA3 +3,000円 DVD-ROM (薄型) FMC-DVDA3S +4,000円 スーパーマルチ (厚型)*3 FMC-SMDA3 +11,000円 スーパーマルチ (薄型) FMC-SMDA3S +14,000円
ESPRIMO D581/D (24時間ヘルスケアモデル)			あり	FMVDH3A0MN	183,000円	インテル® Core™ i3-2120プロセッサー (3.30GHz) FMCXCPCDAL +12,000円 インテル® Core™ i5-2400プロセッサー (3.10GHz) FMCXCPNDAL +26,000円		*2: DVD-ROM (厚型)、スーパーマルチ (厚型)とは、同時選択できませんので、ご注意ください。	*3: HDD 80GB×2 (RAID1)とは、同時選択できませんので、ご注意ください。
ESPRIMO D581/D (24時間モデル)	Windows® 7 Professional (32bit版) 正規版 SP1適用済み	なし	あり	FMVDH3A0EL	173,000円	インテル® Core™ i5-2500プロセッサー (3.30GHz) FMCXCPVDAL +48,000円 インテル® Core™ i7-2600プロセッサー (3.40GHz) FMCXCWPDAL +139,000円	2GB (2GB×1) ↓ 4GB (2GB×2)*1 FMCXM6DA3D +20,000円 *1: OSが使用可能な領域は約3GBになります。		(各ドライブの倍速について) 詳しくは28ページ「CD/DVDドライブ仕様一覧」をご覧ください。
ESPRIMO D581/D (24時間ヘルスケアモデル)			あり	FMVDH3A0EN	183,000円				
ESPRIMO D581/D (国際エネルギースタープログラム対応モデル)	Windows® 7 Professional (64bit版) 正規版 SP1適用済み	なし	あり	FMVDH3A0ME	125,000円	インテル® Celeron® プロセッサー G530 (2.40GHz) ↓ インテル® Pentium® プロセッサー G630 (2.70GHz) FMCXCPBDA3 +2,000円 インテル® Core™ i3-2120プロセッサー (3.30GHz) FMCXCPCDA3 +12,000円	2GB (2GB×1) ↓ 4GB (2GB×2) FMCXM6DA3D +20,000円 8GB (4GB×2) FMCXM7DA3D +60,000円 16GB (4GB×4) FMCXM8DA3Q +140,000円	250GB ↓ 500GB FMCXD3DA3 +18,000円	なし ↓ DVD-ROM (厚型) FMC-DVDA3 +3,000円 DVD-ROM (薄型) FMC-DVDA3S +4,000円 スーパーマルチ (厚型) FMC-SMDA3 +11,000円 スーパーマルチ (薄型) FMC-SMDA3S +14,000円
ESPRIMO D581/D (国際エネルギースタープログラム対応モデル)	Windows® 7 Professional (32bit版) 正規版 SP1適用済み	なし	あり	FMVDH3A0EE	125,000円	インテル® Core™ i5-2400プロセッサー (3.10GHz) FMCXCPNDA3 +26,000円 インテル® Core™ i5-2500プロセッサー (3.30GHz) FMCXCPVDA3 +48,000円 インテル® Core™ i7-2600プロセッサー (3.40GHz) FMCXCWPDA3 +139,000円	2GB (2GB×1) ↓ 4GB (2GB×2)*1 FMCXM6DA3D +20,000円 *1: OSが使用可能な領域は約3GBになります。		(各ドライブの倍速について) 詳しくは28ページ「CD/DVDドライブ仕様一覧」をご覧ください。

本カタログに掲載されております希望小売価格は、2011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 D581/D(ヘルスケアモデル)は、HDD 250GB×2 (RAID1)、

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。

※ESPRIMO B531/Dの場合は約16GB。

■ESPRIMO B531/D以外の場合

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

■ESPRIMO B531/Dの場合

Windows RE領域+リカバリ領域		システム領域		Cドライブ		Dドライブ	
約1GB	リカバリデータ (約15GB)	約0.2GB	OS ・ソフトウェア ・ドライバなど	空き領域		空き領域	

グラフィックスカード							
セキュリティチップ							
キーボード*6							
マウス							
リカバリーデータディスク							
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 Expressx16増設+AMD Radeon™ HD 6570*4 FMC-GCDA3 +21,000円 【アナログディスプレイを2台接続したい場合】 DP-VGA変換ケーブル追加*5 FMC-ADPA1 +5,000円 *4:HDD 250GB×2(RAID1)とは同時選択できませんので、ご注意ください。 *5:AMD Radeon™ HD6570とは同時選択が必要です。組み込んだアナログディスプレイでは動作保証付きDVDは再生できません。	なし セキュリティチップ FMC-STD A3 +1,000円	【ヘルスケアモデル以外の場合】 PS/2キーボード 抗菌縦置キーボード*7 FMC-AKDA2 +9,000円 *6:キーボードなしモデルは選択不可。 *7:受注生産品です。 【ヘルスケアモデルの場合】 抗菌縦置キーボード	【ヘルスケアモデル以外の場合】 PS/2マウス PS/2マウス(光学式) FMC-PMDA2 +1,000円 USBマウス(光学式) FMC-UMDA2 +1,000円 USBマウス(レーザー) FMC-LMDA2 +3,000円 PS/2抗菌マウス(光学式)*8 FMC-AMDA2 +2,000円 *8:受注生産品です。 【ヘルスケアモデルの場合】 PS/2抗菌マウス(光学式)	【Windows® 7 Professional (64bit) (32bit) の場合】 なし リカバリーデータディスク+ドライブズディスク追加 (Windows® 7 Professional (64bit/32bit)) *9 FMC-RDDA3A +3,000円 リカバリーデータディスク+ドライブズディスク+WinDVDディスク追加 (Windows® 7 Professional (64bit/32bit)) *9*10 FMC-RDDA3B +3,000円 *9:リカバリーデータディスクとドライブズディスクの媒体はDVD-ROMとなります。 *10:リカバリーデータディスクとドライブズディスクの媒体はDVD-ROMとなります。Win DVDディスクの媒体はCD-ROMとなります。DVD-ROM(厚型/薄型)またはスーパーマルチ(厚型/薄型)との同時選択が必須となります。 【リカバリーデータディスクについて】詳しくは、23ページをご覧ください。	なし Office Personal 2010 FMC-AP165 +22,000円 Office Home and Business 2010 FMC-AP166 +39,000円 Office Professional 2010 FMC-AP167 +68,000円	標準保証 (1年/パーツ保証+1年/引取修理) 保証拡張 (3年/パーツ保証+1年/訪問修理) FMC-SUP02 +2,800円 Support Desk Lite (3年/パーツ保証+3年間訪問修理) 【翌営業日以降訪問修理】 FMC-SUS05 +18,000円 Support Desk Lite (4年/パーツ保証+4年間訪問修理) 【翌営業日以降訪問修理】 FMC-SUS06 +26,000円 Support Desk Lite (5年/パーツ保証+5年間訪問修理) 【翌営業日以降訪問修理】 FMC-SUS07 +34,000円 Support Desk Lite (3年/パーツ保証+3年間訪問修理) 【当日訪問修理】 FMC-SUS11 +25,000円 Support Desk Lite (4年/パーツ保証+4年間訪問修理) 【当日訪問修理】 FMC-SUS12 +40,000円 Support Desk Lite (5年/パーツ保証+5年間訪問修理) 【当日訪問修理】 FMC-SUS13 +60,000円 Support Desk Lite (3年/パーツ保証+3年間訪問修理) 【引取修理】 FMC-SUH01 +16,000円 Support Desk Lite (4年/パーツ保証+4年間訪問修理) 【引取修理】 FMC-SUH02 +23,000円 Support Desk Lite (5年/パーツ保証+5年間訪問修理) 【引取修理】 FMC-SUH03 +30,000円 【保証拡張について】 詳しくは、22ページをご覧ください。	なし (1)マスタインストール 120,000円～ (2)BIOS設定 800円～ (3)個別設定 1,800円～ (4)I/O組み込み 1,600円～ (5)ソフトインストール 2,400円～ (6)HDD区画変更 1,500円～ (7)BIOSブートロゴ設定 個別に相談 (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 【カスタムメイドプラスについて】 工場出荷時に各種カスタマイズを行います。詳しくは、裏表紙をご覧ください。
なし	セキュリティチップあり						
なし	なし セキュリティチップ FMC-STD A3 +1,000円						

AMD Radeon™ HD 6570を選択できません。⚠️ ESPRIMO D581/D(24時間ヘルスケアモデル)は、HDD 80GB×2(RAID1)を選択できません。

配送料について 詳細は下記をご覧ください。

現地セットアップ・配送料について

現地セットアップ(導入時の設置/設定作業)について

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 ※CELSIUS R670-2は除きます。

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、CELSIUS R670-2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。

現地セットアップ対象範囲外のご要望(個別ソフトウェアのインストールやカスタマイズなど)や大量/大規模なパソコン導入時には、「システムスタートアップサービス」「システム展開サービス」などをご利用ください。
詳細は富士通ホームページ「製品サポート」のコーナーをご覧ください。
(<http://fenics.fujitsu.com/outsourcingservice/lcm/it-infra-delivery/>)

品 名		O S	リカバリメディア	キーボード	型 名	価格(税別)	CPU	メモリ	HDD	CD/DVD		
D series (ノート型)	ESPRIMO D751/D	Windows® 7 Professional (64bit版) 正規版 SP1適用済み	なし	あり	FMVDH4N0M1	150,000円	インテル® Core™ i5-2400 vPro™ プロセッサ (3.10GHz)	2GB (2GB×1) 4GB (2GB×2) FMCXM6DA4D +20,000円	250GB 500GB FMCXD3DA4 +18,000円	なし DVD-ROM (厚型) FMC-DVDA4 +3,000円		
	ESPRIMO D751/D (ヘルスケアモデル)			あり	FMVDH4N0MM	160,000円	インテル® Core™ i5-2500 vPro™ プロセッサ (3.30GHz) FMCXCPVDA4 +22,000円	8GB (4GB×2) FMCXM7DA4D +60,000円	250GB×2 (RAID1) *2 FMCXD7DA4R +48,000円	DVD-ROM (薄型) *3 FMC-DVDA4S +4,000円		
	ESPRIMO D751/D			なし	FMVDH4N0M0	146,000円	インテル® Core™ i7-2600 vPro™ プロセッサ (3.40GHz) FMCXCPWDA4 +113,000円	16GB (4GB×4) FMCXM8DA4Q +140,000円	*2: DVD-ROM (厚型)、スーパーマルチ (厚型)、AMD Radeon™ HD 6570とは同時実行できませんので、ご注意ください。	スーパーマルチ (厚型) FMC-SMDA4 +11,000円		
	ESPRIMO D751/D	Windows® 7 Professional (32bit版) 正規版 SP1適用済み	なし	あり	FMVDH4N0E1	150,000円	2GB (2GB×1) 4GB (2GB×2) *1 FMCXM6DA4D +20,000円 *1: OSが使用可能な領域は約3GBになります。	2GB (2GB×1) 4GB (2GB×2) FMCXM6DA4D +20,000円	250GB 500GB FMCXD3DA4 +18,000円	*3: HDD 250GB×2 (RAID1) 選択時は薄型のみ搭載可。 (各ドライブの用途について詳しくは28ページ「CD/DVDドライブ仕様」をご覧ください。)		
	ESPRIMO D751/D (ヘルスケアモデル)			あり	FMVDH4N0EM	160,000円						
	ESPRIMO D751/D			なし	FMVDH4N0E0	146,000円						
	ESPRIMO D751/D (国際エネルギー・スタープログラム対応モデル)	Windows® 7 Professional (64bit版) 正規版 SP1適用済み	なし	あり	FMVDH4N0ME	153,000円	2GB (2GB×1) 4GB (2GB×2) FMCXM6DA4D +20,000円 8GB (4GB×2) FMCXM7DA4D +60,000円 16GB (4GB×4) FMCXM8DA4Q +140,000円	250GB 500GB FMCXD3DA4 +18,000円				
	ESPRIMO D751/D			なし	FMVDH4N0EE	153,000円	2GB (2GB×1) 4GB (2GB×2) *1 FMCXM6DA4D +20,000円 *1: OSが使用可能な領域は約3GBになります。					
品 名		O S	リカバリメディア	キーボード	型 名	価格(税別)	CPU	メモリ	HDD	CD/DVD	セキュリティチップ	ポート追加
K series (液晶一体型)	ESPRIMO K552/D (国際エネルギー・スタープログラム対応モデル)	Windows® 7 Professional (64bit版) 正規版 SP1適用済み	なし	あり	FMVKH2D2M1	193,000円	インテル® Celeron® プロセッサ B840 (1.90GHz)	2GB (2GB×1) 4GB (2GB×2) *1 FMCXM6KA2D +20,000円 *1: 32bit版OSの場合使用可能な領域は3GBになります。	160GB 320GB FMCXD2KA2 +12,000円	DVD-ROM (薄型) スーパーマルチ (薄型) FMCXSMKA2S +10,000円	なし セキュリティチップ FMC-STKA2 +1,000円	なし シリアルポート追加 FMC-SEKA2 +6,000円
				なし	FMVKH2D2M0	189,000円	インテル® Core™ i3-2330M プロセッサ (2.20GHz) FMCXCPEKA2 +3,000円	500GB FMCXD3KA2 +18,000円	(各ドライブの用途について詳しくは28ページ「CD/DVDドライブ仕様」をご覧ください。)			
				あり	FMVKH2D2E1	193,000円	インテル® Core™ i5-2520M プロセッサ (2.50GHz) FMCXCPLKA2 +22,000円					
				なし	FMVKH2D2E0	189,000円	インテル® Core™ i3 プロセッサ搭載モデルは、官公庁・自治体・教育機関・SOHO・個人事業主まで向け					
	ESPRIMO K550/A (国際エネルギー・スタープログラム対応モデル)	Windows® 7 Professional (32bit版) 正規版	なし	あり	FMVKH2P2E1	178,000円	インテル® Celeron® プロセッサ 900 (2.20GHz)	1GB (1GB×1) 2GB (2GB×1) FMCXM5K72S +20,000円 4GB (2GB×2) *1 FMCXM6K72 +30,000円 *1: OSが使用可能な領域は3GBになります。	160GB 320GB FMCXD2D64 +12,000円	DVD-ROM (薄型) スーパーマルチ (薄型) FMCXSMK72S +10,000円	なし	なし シリアルポート追加 FMC-SEK72 +6,000円
				なし	FMVKH2P2E0	174,000円		(各ドライブの用途について詳しくは28ページ「CD/DVDドライブ仕様」をご覧ください。)	シリアルポート+フロントUSB追加 FMC-USK72 +1,000円 シリアルポート+フロントUSB追加 FMC-SSK72 +7,000円			

△ ESPRIMO D751/D (ヘルスケアモデル) は、250GB×2 (RAID1)、AMD Radeon™ HD 6570を選択できません。

「ESPRIMO/CELSIUSをより多くのお客様に使いやすく」をめざして、ユニバーサル・デザイン*1を推進。

*1: ユニバーサル・デザインとはできる限り多くの人々に利用可能なように、最初から意図して機器などをデザイン (計画・設計) すること。こちらのURL (<http://www.fmworlde.net/biz/fmw/product/feature/>) から富士通のデザインコンセプト "Thoughtful Design" をご覧いただけます。

● レーザー刻印キーボード

キーボードの印字にレーザー刻印を採用。長期間の利用でも文字がかすれにくいキーボードです。

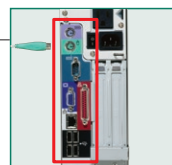
● 見やすいキートップ*2

読みやすい書体で、より大きく表示。見やすさを高めています。



● コネクターを色分け

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



● わかりやすい絵文字 (ピクトグラム)

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



ピクトグラム

*2: 本体標準添付の日本語キーボード (109Aキー)、別売オプション商品のOADGキーボード (109Aキー)、OADGキーボード (109キー/USB) に対応。

グラフィックスカード				キーボード*6				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				【ヘルスケアモデル以外の場合】 PS/2キーボード				【ヘルスケアモデル以外の場合】 PS/2マウス				【Windows® 7 Professional (64bit) (32bit) の場合】 なし				なし				標準保証 (1年パーツ保証+1年引取修理)				なし			
AMD Radeon™ HD 6570 *4 FMC-GCDA4 +17,000円				抗菌縦置 キーボード*7 FMC-AKDA2 +9,000円				PS/2マウス(光学式) FMC-PMDA2 +1,000円				リカバリデータディスク+ドライバースディスク 追加(Windows® 7 Professional (64bit/32bit)) *9 FMC-RDDA4A +3,000円				Office Personal 2010 FMC-AP165 +22,000円				保証拡張 (3年パーツ保証+1年目訪問修理) FMC-SUP02 +2,800円				(1)マ スタ 開 発 120,000円～			
【アナログディスプレイを 2台接続したい場合】 DP-VGA変換ケーブル追加*5 FMC-ADPA1 +5,000円				*6:キーボードなしモデルは選択不可。 *7:受注生産品です。				USBマウス(光学式) FMC-UMDA2 +1,000円				リカバリデータディスク+ドライバースディスク+ WinDVDディスク追加(Windows® 7 Professional (64bit/32bit)) *9*10 FMC-RDDA4B +3,000円				Office Home & Business 2010 FMC-AP166 +39,000円				Support Desk Lite (3年パーツ保証+3年間訪問修理) [翌営業日以降訪問修理] FMC-SUS05 +18,000円				(2)B I O S 設 定 800円～			
*4:HDD 250GB×2(RAID1)と は同時選択できません。 *5:AMD Radeon™ HD6570との 同時選択が必要です。 接続したアナログディスプレ イでは著作権保護付き DVDは再生できません。				【ヘルスケアモデルの場合】 抗菌縦置キーボード				USBマウス(レーザー) FMC-LMDA2 +3,000円				*9:リカバリデータディスクとドライバースディスクの媒体はDVD-ROMとなります。 *10: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。				Office Professional 2010 FMC-AP167 +68,000円				Support Desk Lite (4年パーツ保証+4年間訪問修理) [翌営業日以降訪問修理] FMC-SUS06 +26,000円				(3)個 別 設 定 1,800円～			
なし				*8:受注生産品です。				PS/2抗菌マウス (光学式)*8 FMC-AMDA2 +2,000円				【ヘルスケアモデルの場合】 PS/2抗菌マウス(光学式)								Support Desk Lite (5年パーツ保証+5年間訪問修理) [翌営業日以降訪問修理] FMC-SUS07 +34,000円				(4)I / O 組 み 込 み 1,600円～			
																				Support Desk Lite (3年パーツ保証+3年間訪問修理) [当日訪問修理] FMC-SUS11 +25,000円				(5)ソ フ ト イ ン ス ト ール 2,400円～			
																				Support Desk Lite (4年パーツ保証+4年間訪問修理) [当日訪問修理] FMC-SUS12 +40,000円				(6)H D D 区 画 変 更 1,500円～			
																				Support Desk Lite (5年パーツ保証+5年間訪問修理) [当日訪問修理] FMC-SUS13 +60,000円				(7)B I O S フ ー ト ロ グ 設 定 個別ご相談			
																				Support Desk Lite (4年パーツ保証+4年間引取修理) [引取修理] FMC-SUH02 +23,000円				(8)ロ ゴ 印 刷 2,600円～			
																				Support Desk Lite (3年パーツ保証+3年間引取修理) [引取修理] FMC-SUH01 +16,000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～			
																				Support Desk Lite (5年パーツ保証+5年間引取修理) [引取修理] FMC-SUH03 +30,000円				(10)ス ペ シ ャ ル カ ラ ー (ワンポイントデザイン印刷) 1,400円～			
																				保証拡張について 詳しくは、22 ページをご覧ください。				(11)マ ス タ イ ン ス ト ール 2,800円～			
																								(12)バ ッ ク ア ッ プ C D 作 成 18,000円			
																								(13)バ ッ ク ア ッ プ C D 複 写 4,000円～			
																								(14)ラ ベ ル 作 成 500円			
																								(15)ラ ベ ル 貼 付 500円			
																								(16)添 付 品 カ ス タ マ イ ズ 1,000円			
																								(17)情 報 リ ス ト 作 成 500円			
																								【カスタムメイドプラスについて】 工場出荷時に各種カスタマイズ を行います。詳しくは、裏表紙を ご覧ください。			

ディスプレイ	キーボード	マウス	リカバリデータディスク
17型ディスプレイ 19型ワイド液晶変更 FMC-19KA2 +5,000円 23型ワイド液晶変更 FMC-23KA2 +37,000円 17型ディスプレイ タッチパネル追加*2 FMC-TPKA2 +36,000円 19型ワイド液晶変更 FMC-19KA2 +5,000円 23型ワイド液晶変更 FMC-23KA2 +37,000円 *2:19型、23型ワイドモデルは選択 不可。	PS/2キーボード 抗菌縦置 キーボード*3*4 FMC-AKDA2 +9,000円 *3:キーボードなしモデル は選択不可。 *4:受注生産品です。	PS/2マウス PS/2マウス(光学式) FMC-PMDA2 +1,000円 USBマウス(光学式) FMC-UMDA2 +1,000円 USBマウス(レーザー) FMC-LMDA2 +3,000円 PS/2抗菌マウス (光学式)*5 FMC-AMDA2 +2,000円 *5:受注生産品です。	【Windows® 7 Professional (64bit) (32bit) の場合】 なし リカバリデータディスク+ドライバースディスク+ WinDVDディスク追加(Windows® 7 Professional) *6 FMC-RDKA2B +3,000円 *6:リカバリデータディスクとドライバースディスクの媒体はDVD-ROMとなります。 WinDVDディスクの媒体はCD-ROMとなります。DVD-ROMまたは、スーパーマ ルチとの同時選択が必須となります。 (リカバリデータディスクについて) 詳しくは、23ページをご覧ください。
17型ディスプレイ タッチパネル追加 FMC-TPK72 +36,000円	なし	PS/2マウス PS/2マウス(光学式) FMC-PMDA2 +1,000円 USBマウス(光学式) FMC-UMDA2 +1,000円 USBマウス(レーザー) FMC-LMDA2 +3,000円	【Windows® 7 Professional (32bit) の場合】 なし リカバリデータディスク+ドライバースディスク+ WinDVDディスク追加(Windows® 7 Professional) *2 FMC-RKD72B +3,000円 *2:リカバリデータディスクとドライバースディスクの媒体はDVD-ROMとなります。 Win DVDディスクの媒体はCD-ROMとなります。DVD-ROMまたは、スーパーマ ルチとの同時選択が必須となります。 (リカバリデータディスクについて) 詳しくは、23ページをご覧ください。

配送料について

詳細は18ページ

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2280万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	カメラ・ディスプレイ	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/GPU カード	キーボード	マウス	アプリケーション	リカバリデータディスク
タワーモデル	R670-2 (Single CPU)	Windows® 7 Professional (64bit版) 正規版 SP1適用済み	なし	あり	CLRA1F21 665,800円	インテル® Xeon® X5650 (2.66GHz)	12GB (4GBx3)	500GB	スーパー マルチ (厚型)	NVIDIA Quadro® 600 ▼ NVIDIA Quadro® 4000 +130,000円 CLCXGCR A3	PS/2キーボード	PS/2/2ボタン スクロール付 マウス (ボール)	なし	なし ▼ リカバリデータディスク追加*2 (Windows® 7 Professional 64bit版) +3,000円 CLC-RD3RA ※2:リカバリデータディスクの媒体はDVD-ROMとなります。
	R670-2 (Dual CPU)					インテル® Xeon® X5675 (3.06GHz) x2	24GB (4GBx6) ▼ 48GB (8GBx6) +324,000円 CLCXMRA6A	500GBx2 (RAID1)	NVIDIA® Tesla® C2070 Q1 +418,300円 CLCXGCR AA ※1: 高度な計算機能が必要な場合は、NVIDIA Quadroシリーズをお使いください。	(リカバリディスクについて) 詳しくは、23ページをご覧ください。				

品名	OS	加工機 タイプ	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	アプリケーション	ポート追加	リカバリデータディスク	
ミニタワーモデル	W510 (500W)	Windows® 7 Professional (64bit版) 正規版 SP1適用済み	なし	あり	CLWA2A21	188,000円	インテル® Core™ i3-2100 プロセッサ* (3.10GHz) ▼ インテル® Core™ i3-2120 プロセッサ (3.30GHz) +3,000円 CLXCPCWHH インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® プロセッサ E3-1225 (3.10GHz) +22,000円 CLXCPCWAB	2GB(2GB×1) ▼ 4GB(2GB×2) +24,000円 CLCXMWA2A 8GB(4GB×2) +72,000円 CLCXMWA3A 16GB(4GB×4) +168,000円 CLCXMWA4A	250GB +18,000円 CLCXDAW3 1TB +54,000円 CLCXDAW5 320GB×2(RAID) +89,000円 CLCXDWB2R 300GB×2(RAID) +100,000円 CLCXDW83R	なし DVD-ROM (厚型) +3,000円 CLC-DVWA スーパーマルチ (厚型) +11,000円 CLC-SMWA (各ドライブの倍速について)詳しくは28ページ「CD/DVDドライブ仕様」をご覧ください。	なし NVIDIA Quadro® 4000 +160,000円 CLC-GCWA3 NVIDIA Quadro® 5000 +350,000円 CLC-GCWA4	PS/2キーボード ▼ 抗菌縦置 キーボード*2*3 +9,000円 CLCCKBA *2:キーボードなしモデルは選択不可。 *3:受注生産品です。	PS/2/2ボタンスクロール付マウス(ボール) ▼ PS/2マウス (光学式) +1,000円 CLCXPMM USBマウス (光学式) +1,000円 CLCXUMM USBマウス (レーザー) +3,000円 CLCXUML USB 3ボタンマウス (光学式) +2,000円 CLCXUMT PS/2抗菌マウス (光学式) +2,000円 CLCXPMA *4:受注生産品です。	なし Office Personal 2010 +22,000円 CLC-AP108 Office Home & Business 2010 +39,000円 CLC-AP109	なし パラレルポート +7,000円 CLC-PARW USB3.0ポート +7,000円 CLC-USBW	なし リカバリデータディスク+ ドライバーステック追加 (Windows® 7 Professional) *5 (32bit版/64bit版) +3,000円 CLC-RD1WA リカバリデータディスク+ WinDVDディスク追加 (Windows® 7 Professional) *6 (32bit版/64bit版) +3,000円 CLC-RD1WA1 *5:リカバリデータディスクとドライバーステックの媒体はDVD-ROMとなりません。 *6:リカバリデータディスクとドライバーステックの媒体はDVD-ROMとなります。Win DV ディスクの媒体はCD-ROMとなります。DVD-ROM(厚型)または、スーパーマルチ(厚型)との同時選択が必須となります。
	W510 (300W)		Windows® 7 Professional (64bit版) 正規版 SP1適用済み	なし	あり	CLWA1A21	178,000円	インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® プロセッサ E3-1225 (3.20GHz) +34,000円 CLXCPCWAC インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® プロセッサ E3-1225 (3.40GHz) +72,000円 CLXCPCPAD インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® プロセッサ E3-1225 (3.50GHz)*1 +110,000円 CLXCPCWAE *1:500W電源の場合、NVIDIA Quadro® 4000または、NVIDIA Quadro® 5000との同時選択が必要となります。 300W電源の場合、NVIDIA Quadro® 600または、NVIDIA Quadro® 2000との同時選択が必要となります。	2GB(2GB×1) ▼ 4GB(2GB×2) +24,000円 CLCXMWA2A 8GB(4GB×2) +72,000円 CLCXMWA3A 16GB(4GB×4) +168,000円 CLCXMWA4A		なし NVIDIA Quadro® 600 +30,000円 CLC-GCWA1 NVIDIA Quadro® 2000 +90,000円 CLC-GCWA2					
		Windows® 7 Professional (32bit版) 正規版 SP1適用済み		あり	CLWA1A11	178,000円		2GB(2GB×1) ▼ 4GB(2GB×2) +24,000円 CLCXMWA2A*1								
			なし	CLWA1A10	174,000円											
	W510 (300W) (ヘルスケアモデル)	Windows® 7 Professional (32bit版) 正規版 SP1適用済み	なし	あり	CLWA1A11M	188,000円						抗菌縦置 キーボード	PS/2抗菌マウス (光学式)			

J510 (国産エボルブイー スタープログラム) 対応モデル	Windows® 7 Professional (64bit版) 正規版 SP1適用済み	なし	あり	CLJA1A21	178,000円	インテル® Core™ i3-2100 プロセッサ (3.10GHz)	2GB (2GBx1)	250GB	なし	なし	PS/2キーボード	PS/2ポタン スクロール付 マウス (ボール)	なし	なし	なし	リカバリデータディスクと ドライバズディスク追加 (Windows® 7 Professional 32bit版/64bit版) **
			なし	CLJA1A20	174,000円	インテル® Core™ i3-2120 プロセッサ (3.30GHz) +3,000円 CLCXCPJBH	8GB (4GBx2) +72,000円 CLCXMJJA3A	16GB (4GBx4) +168,000円 CLCXMJJA4A	500GB +18,000円 CLCXDJJA3	DVD-ROM (厚型) +3,000円 CLC-DVJA	NVIDIA Quadro® 600 +30,000円 CLC-GCJA1	抗菌縦置 キーボード **1+2 CLCXKBA	PS/2マウス (光学式) +1,000円 CLCXKPM	Office Personal 2010 +22,000円 CLC-AP108	Office Home & Business 2010 +39,000円 CLC-AP109	リカバリデータディスクと ドライバズディスク追加 (Windows® 7 Professional 32bit版/64bit版) **
	Windows® 7 Professional (32bit版) 正規版 SP1適用済み	なし	あり	CLJA1A11	178,000円	インテル® vPro™ デュアルコア インテル® Xeon® プロセッサ E3-1225 (3.40GHz) +22,000円 CLCXCPJAB	2GB (2GBx1) ▼ 4GB (2GBx2) +24,000円 CLCXMJJA2A**1	250GB	なし	なし	PS/2キーボード なし	PS/2ポタン スクロール付 マウス (ボール)	なし	なし	なし	リカバリデータディスクと ドライバズディスク追加 (Windows® 7 Professional 32bit版/64bit版) **
			なし	CLJA1A10	174,000円	インテル® vPro™ デュアルコア インテル® Xeon® プロセッサ E3-1225 (3.40GHz) +72,000円 CLCXCPJAD	4GB (2GBx2) +24,000円 CLCXMJJA2A**1	250GB	なし	なし	PS/2キーボード なし	PS/2ポタン スクロール付 マウス (ボール)	なし	なし	なし	リカバリデータディスクと ドライバズディスク追加 (Windows® 7 Professional 32bit版/64bit版) **

※1:Windows® 7 Professional (32bit) の場合、4GB搭載時でも、OSが使用可能な領域は約3GBになります。なお、OS上で認識されるメモリ容量は搭載されているグラフィックスカードなどの装置構成によって異なります。NVIDIA Quadro® 600、NVIDIA Quadro® 2000、NVIDIA Quadro® 4000、NVIDIA Quadro® 5000の場合、約3.00GB。

※2:CELSIUS W510 ヘルスケアモデルの適合証明書（安全規格および電波規格）に記載される型名はCLWAI11Mではなく、ETNIA-S-03067となります。

本カタログに掲載されました希望小売価格です。2011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。

配送料について 詳細は18ページ

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。

※法人向けESPRIMO(ロングライフパソコンを除く)/CELSIUSのメニューです。

標準保証(1年間引取修理+パーツ保証)をカスタムメイドで3年間のパーツ保証や3~5年間の訪問修理に拡張できるサポートメニューをご用意。
さらにソフトウェアサポートやサービス時間帯の拡張など、お客様のシステム運用形態に応じてメニューをご選択いただけます。

▶ ESPRIMO(パソコン) 向け型名/希望小売価格(税別)

保証書	標準添付
保証拡張 ^{*1*3}	FMC-SUP02 2,800円

SupportDeskパック Lite		サービス期間		
		3年間	4年間	5年間
カスタムメイド ^{*1*2}	翌営業日以降訪問修理	FMC-SUS05 18,000円	FMC-SUS06 26,000円	FMC-SUS07 34,000円
	当日訪問修理	FMC-SUS11 25,000円	FMC-SUS12 40,000円	FMC-SUS13 60,000円
	引取修理	FMC-SUH01 16,000円	FMC-SUH02 23,000円	FMC-SUH03 30,000円
別売オプション	当日訪問修理	SV7MB1136 25,000円	SV7MB1146 40,000円	SV7MB1156 60,000円
	当日訪問修理 保守交換ディスク引渡付	SV7MN1136 29,000円	SV7MN1146 45,400円	SV7MN1156 66,800円
	当日訪問修理 保守交換ディスクデータ消去付	SV7MP1136 30,400円	SV7MP1146 47,200円	SV7MP1156 69,000円
	引取修理	SV7MD1036 16,000円	SV7MD1046 23,000円	SV7MD1056 30,000円

▶ CELSIUS(ワークステーション) 向け型名/希望小売価格(税別)

保証書		標準添付		
SupportDeskバック Lite ^{*6}		サービス期間		
		3年間	4年間	5年間
別売オプション	当日訪問修理	SV7MB1236	SV7MB1246	SV7MB1256
		34,000円	48,000円	63,000円

【サービス内容】

保証書	ESPRIMO	1年間パーツ保証+1年間引取修理
	CELSIUS	1年間パーツ保証+1年間翌営業日以降訪問修理
保証拡張 ^{*1*5}		3年間/パーツ保証+1年目翌営業日以降訪問修理
SupportDeskパック Lite ^{*6}	翌営業日以降訪問修理 ^{*1*2*5}	ハードウェアトラブル時の翌営業日以降訪問修理
	当日訪問修理	ハードウェアトラブル時の当日訪問修理
	当日訪問修理 保守交換ディスク引渡付 ^{*5}	ハードウェアトラブル時の当日訪問修理、 故障ハードディスクの引き渡し
	当日訪問修理 保守交換ディスクデータ消去付 ^{*5}	ハードウェアトラブル時の当日訪問修理、 故障ハードディスクのデータ消去
	引取修理 ^{*5}	ハードウェアトラブル時の引取修理、 セルフメンテナンス部品の送付

■SupportDesk Standard(月額払い)
ESPRIMO/CELSIUS本体、純正内蔵オプション、周辺機器などシステムを構成する富士通製品全般を対象に、富士通サポートセンター(OSC^{*4})の専門技術者が、ハードウェア/ソフトウェアを一括で24時間365日サポートします。万一のハードウェアトラブル時には、全国拠点からサービスエンジニアを派遣し、迅速な訪問修理を実施。さらに、お客様専用ホームページによる運用支援情報の提供を行います。充実したサービス内容で、システムの安定稼働を強力にバックアップします。
※価格は別途お見積りとなりますので、販売パートナーまたは当社担当営業までお問い合わせください。

※保証拡張およびSupportDeskサービスは法人のお客様向けのサービスです。個人のお客様はご利用になれません。※本サービスは国内のご利用に限りません。
※富士通製ハードウェアの保守サポート期間はお客様の購入後5年間です。※VL液晶ディスプレイは、3年間保証(引取修理)に対応しています。
※*1/バリュースリシリーズは除きます。※2 ESPRIMO B531/Dは除きます。※3 本型名はESPRIMO B531/Dは対象外です。本体購入時に保証拡張を選択する際は、15ページで手配型名のご確認をお願いします。※4 One-stop Solution Center(SupportDeskご契約のお客様専用総合サポートセンター)。※5 CELSIUSシリーズは除きます。※6 CELSIUS R670-2は除きます。

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

対象機器

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

ご注意

・保証拡張、SupportDesk/パック Lite(翌営業日以降訪問修理)はご購入時にカスタムメイドで選択していただく必要があります。本体購入後に追加で選択することはできません。
・修理受付窓口は富士通ハードウェア修理相談センターです。お問い合わせの際はパソコン本体の型名・製造番号が必要です。

富士通ハードウェア修理相談センター

電話番号:製品添付の保証書に記載 修理受付時間:月曜日～金曜日9:00～17:00(祝日、12/30～1/3は除きます。)

・訪問修理は修理受付日の翌営業日以降の対応となりますが、受付時間によっては、翌々営業日以降での対応となる場合があります。また交通事情・天候・対象製品の設置地域などによって、翌々営業日以降の対応になることもあります。
・パーツ保証は訪問/引取修理における部品交換の場合のみが対象です。保証書規定の部品を除く、パーツのみの送付は行いません。また、保証拡張を選択した場合の2年目以降の訪問料、作業費等は有料となります。

保証拡張、SupportDesk/パック Lite(翌営業日以降訪問修理)の規定に関する詳細は
富士通製品情報ページ「FMWORLD.NET」の「製品保証」をご確認ください。

▶ <http://www.fmwORLD.net/biz/fmv/support/guarantee/>

SupportDesk/パック Lite(当日訪問修理)/(当日訪問修理 保守交換ディスク引渡付)/(当日訪問修理 保守交換ディスクデータ消去付)をお選びのお客様へ

対象機器

ESPRIMO/CELSIUS本体、純正内蔵オプション(メモリ、HDD、カード等本体最大搭載可能数まで)、純正ディスプレイ(1台)。
※CELSIUSはSupportDesk/パック Lite(当日訪問修理 保守交換ディスク引渡付)、(当日訪問修理 保守交換ディスクデータ消去付)のサービス対象外です。※バッテリー等の消耗品は除きます。

ご注意

・SupportDesk/パック Lite(当日訪問修理)/(当日訪問修理 保守交換ディスク引渡付)/(当日訪問修理 保守交換ディスクデータ消去付)はパソコン本体と同時にご購入ください。
・サービスを開始するには、専用のWebサイトによるご登録、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。
・修理受付日の当日対応となりますが、受付時間・交通事情・天候・対象製品の設置地域などによっては翌営業日以降の対応となる場合があります。
・キーボード/マウス/ACアダプターの故障時は、お客様のご要望により交換対象品をお届けし、お客様自身で交換修理をすることが可能です。
・SupportDesk/パック Lite(当日訪問修理 保守交換ディスク引渡付)で引き渡しの対象となるハードディスクは、富士通のサービスエンジニアがSupportDeskの契約に基づき不良と判断し、交換した富士通純正品のハードディスクとなります。なお、故障ハードディスク引渡し後のデータ消去や廃棄などはお客様の作業となります。
・SupportDesk/パック Lite(当日訪問修理 保守交換ディスク引渡付)と、保守サービスプラス 復旧支援(PCリカバリ)の併用契約はできません。
・SupportDesk/パック Lite(当日訪問修理 保守交換ディスクデータ消去付)では、トラブル時に保守交換したハードディスクの残存データをお客様先で消去し、後日「保守交換ディスクデータ消去完了報告書」を発行します。なおデータ消去作業は修理作業とは別日程での作業となります。

SupportDesk/パック Lite(引取修理)をお選びのお客様へ

対象機器

ESPRIMO本体、純正内蔵オプション(メモリ、HDD、カード等本体最大搭載可能数まで)、純正ディスプレイ(1台)。※バッテリー等の消耗品は除きます。

ご注意

・SupportDesk/パック Lite(引取修理)はパソコン本体と同時にご購入ください。
・サービスを開始するには、専用のWebサイトによるご登録、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。
・障害装置は修理受付日の翌営業日に当社指定の宅配業者が引取り、当社指定工場で修理を行います。対象機器の引取から修理、お届けまで4~6営業日程度かかります。
・キーボード/マウス/ACアダプターの故障時は、お客様のご要望により交換対象品をお届けし、お客様自身で交換修理をすることが可能です。
・障害装置の引取りに際し、個人情報や機密情報などのお客様固有の情報は、お客様によって事前に消去していただくことが前提となります。

SupportDesk Standardをお選びのお客様へ

対象機器

ESPRIMO/CELSIUS本体、純正内蔵オプション、周辺機器などシステムを構成する富士通製品全般。※バッテリー等の消耗品は除きます。

ご注意

・ハードウェア当日訪問修理:修理受付当日に^{*1}、お客様担当のサービスエンジニアがお客様先に訪問し、修理作業を行います。交換部品代はサービス料金に含まれます。
・ソフトウェアサポート:Windows OS(Windows® Internet Explorer®を含む)およびMicrosoft Office製品に関するお問い合わせを専門技術者が対応します^{*2}。サポート有無の選択が可能です。
・定期点検:お客様の要望に応じて設定された保守サイクルで定期点検を行います。^{*3*4*5}
・お客様専用ホームページ:お客様専用ホームページ「SupportDesk-Web」を開設し、サービスのご利用履歴や重要障害などの情報をご提供します。
・サービス受付窓口:富士通サポートセンター(OSC^{*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日の当日対応となりますが、受付時間・交通事情・天候・対象製品の設置地域などによって翌営業日以降での対応となる場合があります。 *2:本サービスはお客様のシステム管理者向けサービスです。個々のシステムご利用者様からのお問い合わせはサービスの対象外となりますので、別途Support Deskシステムマネジメント(有償)をご利用ください。 *3:標準では定期点検はついていません。お客様のご要望に応じ点検回数を追加することが可能です。 *4:点検作業はSupport Desk Standardの契約時間帯に応じて実施します。 *5:消耗品の点検・交換などは対象外です。 *6:One-stop Solution Center(SupportDesk Standardご契約のお客様専用サポートセンター) *7:祝日および12月30日～1月3日を除きます。

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

カスタムメイドにより選択可能なアプリケーション*5

●：インストール済み
▲：ESPRIMO D551/DX、CELSIUS R670-2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 D551/DX、CELSIUS R670-2以外の場合、本体購入時にカスタムメイドで「リカバリデータディスク+ドライバーズディスク追加」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		適用機種	ESPRIMO										CELSIUS	
			B531/D	D751/D	D581/D	D551/D	D570/B	K552/D	K550/A	D551/DX	R670-2	W510	J510	
インターネット	Windows®Internet Explorer®9		●	—	—	●	—	●	—	●	●	—	—	
	Windows®Internet Explorer®8		—	●	●	—	●	—	●	—	—	●	●	
	Googleツールバー		●	●	●	●	●	—	—	●	—	—	—	
ユーティリティ	Easy Backup		—	—	—	—	▲	—	▲	—	—	▲	▲	
	Easy Backup2		▲	▲	▲	▲	—	▲	—	▲	—	—	—	
	ゆったり設定 2		▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	
	富士通モニタユーティリティ		▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	
	Systemwalker Desktop Patrol Lite		▲	▲	▲	▲	—	▲	—	▲	—	—	—	
	タッチパネルドライバソフト		—	—	—	—	—	●	●	—	—	—	—	
	※タッチパネルモデルのみ		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	CRYSTAL REPORTS 2008 for FUJITSU®*10		▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	—	—	—	
	ナノイー ユーティリティ		—	—	—	—	—	●	—	—	—	—	—	
	ディスプレイの電源を切る		●	●	●	●	—	—	—	●	—	—	—	
	省電力ユーティリティ		—	—	—	—	—	●	—	—	—	—	—	
	ノートン™ アンチウイルス 2010®9		—	—	—	—	—	◇	—	—	—	—	—	
ウイルス対策	ノートン™ アンチウイルス 2011®9		—	◇	◇	—	◇	—	—	—	◇	◇	◇	
	ノートン™ アンチウイルス 2012®9		◇	—	—	◇	—	◇	—	—	◇	—	—	
	Adobe® Reader®*12		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
ビューア	WindowsLive メール Version 2011		●	●	●	●	—	●	—	●	●	●	●	
	WindowsLive メール Version 2009		—	—	—	—	●	—	●	—	—	—	—	
	IndicatorUtility		—	—	—	—	—	●	●	—	—	—	—	
サポート	UpdateAdvisor (本体装置)		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	富士通ハードウェア診断ツール		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
	PC換装ガイド		▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	
	サポートナビ		●	●	●	●	●	●	●	—	—	—	—	
	お手入れナビ ※24Hモデルのみ		—	—	●	—	—	—	—	—	—	—	—	
	ハードディスクデータ消去		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
	インテル® アクティブ マネジメント		—	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	テクノロジードライバー		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	T-SATA2R Manager ※RAID構成のみ		—	●	●	—	—	—	—	—	●	●	●	
	Portshutter		▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	
	SMARTACCESS/Basic		—	▲	▲	—	—	▲	▲	—	—	▲	▲	
	1-フィルタ®*5,0*9		—	—	—	—	◇	—	◇	—	—	—	—	
CD/DVD作成	1-フィルタ®*6,0*9*13		◇	◇	◇	◇	—	◇	—	◇	◇	◇	◇	
	Roxio Creator LJ®*3*4		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	文書作成 Quality Gaiho PDF Suite®*11		◇	◇	◇	—	—	—	—	—	—	—	—	
DVD再生	InterVideo WinDVD® for FUJITSU®*6		—	—	—	—	—	▲	—	—	—	—	—	
	Corel® WinDVD®*7		—	—	—	—	—	▲	—	—	—	—	—	

●：インストール済み
▲：ESPRIMO D551/DX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 D551/DX以外の場合、本体購入時にカスタムメイドで「リカバリデータディスク+ドライバーズディスク+WinDVD 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。

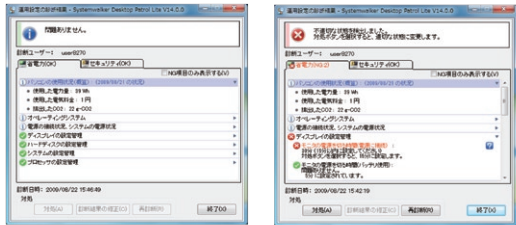
ソフ		適用機種	ESPRIMO										CELSIUS	
			D751/D	D581/D	D551/D	D570/B	K552/D	K550/A	D551/DX	R670-2	W510	J510		
DVD-ROM	InterVideo WinDVD® for FUJITSU®*6		—	▲	—	—	—	—	—	—	—	—	▲	
	Corel® WinDVD®*7		▲	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
スーパーマルチ	InterVideo WinDVD® for FUJITSU®*6		—	▲	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Corel® WinDVD®*7		▲	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Microsoft® Office Personal 2010®8	ワープロ	Microsoft® Word 2010	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	表計算	Microsoft® Excel® 2010	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	情報管理	Microsoft® Outlook® 2010	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	ワープロ	Microsoft® Word 2010	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
Microsoft® Office Home & Business 2010®8	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	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	デジタルノートソフトウェア	Microsoft® OneNote® 2010	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
Microsoft® Office Professional 2010®8	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	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	デジタルノートソフトウェア	Microsoft® OneNote® 2010	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	データベース	Microsoft® Access 2010	●	●	●	—	—	—	—	—	—	—	—	
	ビジネスパブリッシング	Microsoft® Publisher 2010	●	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

- * 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ドライブが必要になります。
* 2: 日本語64bit版 OSは除く。
* 3: 再セットアップ用のリカバリイメージをDVD-R媒体に書き込む際に必要のため、CD/DVDドライブなし/DVD-ROM搭載モデルにもプレインストールされます。媒体へ書き込むには別途、オプションのスーパーマルチドライブが必要になります。
* 4: バックアップの書き込みには対応しておりません。
* 5: 機種やプレインストールされているOSによっては選択できないものがあります。
* 6: CPRM再生には対応しておりません。ビデオCDおよび音声トラックがMPEGオーディオフォーマットで作成されたDVDを、当社製PCにインストールされた「WinDVD」で再生すると音声が出ません。
* 7: CPRM再生にはAdministrator権限が必要です。音声トラックがMPEGオーディオフォーマットで作成されたDVDを当社製PCにインストールされた「WinDVD」で再生すると音声が出ません。Corel WinDVDはオーディオCDおよびビデオCDの再生には対応していません。
* 8: 出荷時に32bit版のOfficeがプレインストールされています。
* 9: 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。
* 10: 無償サポートと無償アップデートの期間は、本ソフトウェア使用開始から30日間です。
* 11: 30日間使用可能な試用版です。試用を開始時にインターネットの接続が必要となります。
* 12: フリーソフトのため、サポートは行っておりません。
* 13: Internet Explorer 7.0/8.0以降が必要です。

Systemwalker Desktop Patrol Lite*

パソコンや周辺機器（プリンタやFAXなど）のIT資産全体を、セキュリティ管理と資産管理の両面から一元管理するミドルウェア「Systemwalker Desktop Patrol」のLite版をバンドル。使用した電力量や電気料金、CO2排出量に加え、電源管理設定などパソコンの使用状況に応じた省電力設定の確認が可能です。詳細は下記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（バリュースシリーズ除く）、CELSIUSは、プレインストールOSのリカバリデータディスクを本体に標準添付しておりません。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。

●D751/D、D581/D、D551/D、K552/D、CELSIUS W510、J510の場合

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

*1: Windows® 7 Professional (32bit/64bit版)/Windows Vista® Business (CELSIUS W510、J510を除く)/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してください。
*2: 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 (CELSIUS W510、J510を除く)/Windows® XP Professional用のドライバーズディスクを格納しています。

●B531/Dの場合

モデル名	プレインストールOS	リカバリイメージ、ドライバーズディスク	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版/64bit版) SP1適用済み	
Windows® 7 Professional (32bit版) 正規版SP1適用済み プレインストールモデル	Windows® 7 Professional (32bit版) SP1適用済み	Windows® 7 Professional (32bit版/64bit版) SP1適用済みのリカバリイメージ、ドライバーズディスクをHDD内に格納	標準添付なし	

(注) 内蔵光学ドライブは搭載できません。セットアップ用のリカバリイメージをDVD-R媒体に書き出す際は、外付けのスーパーマルチをご利用ください。

●D570/B、K550/A、CELSIUS R670-2の場合

モデル名	プレインストールOS	リカバリイメージ、ドライバーズディスク	リカバリデータディスク/ドライバーズディスク*3	
			Windows® 7 Professional (32bit版) 用	Windows® 7 Professional (64bit版) *1*6用
Windows® 7 Professional (32bit版) 正規版 プレインストールモデル*7	Windows® 7 Professional (32bit版)	Windows® 7 Professional (32bit版) のリカバリイメージ、ドライバーズディスク*2をHDD内に格納	標準添付なし/ カスタムメイドで添付可能	選択不可
Windows® 7 Professional (64bit版) 正規版*1*6 プレインストールモデル	Windows® 7 Professional (64bit版) *1*6	Windows® 7 Professional (64bit版) のリカバリイメージ、ドライバーズディスク*2をHDD内に格納	選択不可	標準添付なし/ カスタムメイドで添付可能
		Windows® 7 Professional (64bit版) *4*6のリカバリイメージをHDD内に格納、ドライバーズディスクは標準添付*5	選択不可	標準添付なし/リカバリデータディスクはカスタムメイドで添付可能 ドライバーズディスクは標準添付*5

*1: ESPRIMO D570/B、CELSIUS R670-2のみ対応です。*2: 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してください。
*3: カスタムメイドで添付される媒体はDVD-ROMです。Windows® 7 Professional/Windows Vista® Business/Windows® XP Professional用のドライバーズディスクを格納しています。*4: D570/Bは対象外です。*5: CELSIUS R670-2のみ標準添付 (Windows® 7 Professional (64bit版) 用ドライバーのみ格納)。*6: CELSIUS R670-2はSP1適用済みです。*7: R670-2は対象外です。

オプション

多様なビジネスニーズに応える、豊富なオプション。

別売オプション一覧 (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			
		B531/D	D751/D D581/D D570/B D551/D D551/DX	K552/D K550/A (17型LCD)	R670-2	W510				
								32bit	64bit	

ディスプレイ											
液晶ディスプレイ-27ワイド	VL-270VSWL	×	●*9	×	●	●*11	●*9	●	●	120,000	27型ワイドTFTカラーLCD、ステレオスピーカー内蔵、狭額縁デザイン、ハイト/ローテート対応。
液晶ディスプレイ-24.1ワイド	VL-2425SWL	●*14	●	●*18	●*7	●*7	●*7	●	●	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。
液晶ディスプレイ-22ワイド	VL-2215SW2	●*14	●	●*18	●*7	●*7	●*7	●	●	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。
液晶ディスプレイ-19ワイド	VL-1945SWL	●*14	●	●*18	●*7	●*7	●*7	●	●	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。
液晶ディスプレイ-19	VL-1945EL	●*14	●	●*18	●*7	●*7	●*7	●	●	50,000	19型TFTカラーLCD(LED/バックライト)、狭額縁デザイン、エコパネル。
タッチパネル内蔵液晶ディスプレイ-17	VL-17A5TL	●*14	●	●*4 ●*8	●*7	●*7	●*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プラス液晶ディスプレイ-17	VL-17A5RL	●*14	●	×	●*7	●*7	●*7	●	●	47,000	対人センサー付17型カラーLCD、狭額縁デザイン、ステレオスピーカー内蔵、エコパネル。
液晶ディスプレイ-17	VL-17A5SL	●*14	●	●*8	●*7	●*7	●*7	●	●	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。
液晶ディスプレイ-17	VL-17A5EL	●*14	●	●*8	●*7	●*7	●*7	●	●	39,000	17型TFTカラーLCD、狭額縁デザイン、エコパネル。
液晶ディスプレイ-17	VL-17A5XL	●*14	●	●*8	●*7	●*7	●*7	●	●	オープン価格*2	17型TFTカラーLCD、狭額縁デザイン、エコパネル。
保護パネル付液晶ディスプレイ-17	VL-17A5SPL	●*14	●	●*8	●*7	●*7	●*7	●	●	45,000	保護パネル付17型TFTカラーLCD、狭額縁デザイン、ステレオスピーカー内蔵、エコパネル。
DVI-VGA変換アダプタ	CLE-ADP11A	×	×	×	●	●	●*10	●	●	1,700	アナログインターフェースをDVI-Iに接続する場合に必要。
DP-DVI変換ケーブル	CLE-ADP21	×	●*10	×	●	●	●*10	●	●	6,000	デジタルインターフェースをDisplayPort接続時に必要。 Dual-Linkに対応しておりません。(最大解像度が1920×1200以下となります。)
モニタマウントキット	FMV-MKBA01	●	-	-	-	-	-	-	-	13,000	モニタマウントキット。富士通製のディスプレイのみ接続可能。 詳細はシステム構成図でご確認をお願いします。http://www.fmwworld.net/biz/fmv/

キーボード/マウス											
OAGキーボード(109A対応)	FMV-KB325	●	●	●	●	●	●	●	●	11,000	日本語109Aキーボード、PS/2接続。
OAGキーボード(109キー/USB)	FMV-KB334	●	●	●	●	●	●	●	●	11,000	日本語109キーボード、USB接続。
バーコードタッチリーダー	FMV-BCR213	●	●	●	●	●	●	×	×	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-MO309	●	●	●	●	●	●	●	●	7,000	光学式、スクロール機能対応、USB接続。ケーブル長:1.8m。
USBマウス(レーザー式)	FMV-MO701	●	●	●	●	●	●	●	●	8,200	レーザー式、スクロール機能付、USB接続。ケーブル長:1.8m。
ホイールマウス	FMV-MO110	●	●	●	●	●	●	●	●	6,000	スクロール機能対応マウス、PS/2接続。ケーブル長:1.8m。

補助記憶装置											
スーパーマールドライブユニット	FMV-NSM53	●	●	●	●	●	●	×	×	29,800	ポータブルタイプスーパーマールドライブユニット。USB2.0接続。 詳細は、富士通製品情報ページ(http://www.fmwworld.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	×	●	●	●*15	●	●	7,000	PCIバス用(ハーフサイズ)、1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T伝送路接続用。

拡張機器											
Secure Login Box	FMSE-C411	●	●	●	●	●	●	-	-	798,000	指紋・手のひら静脈・FeliCa汎用カードによるログインシステムを構築する装置、 標準構成時(最大3,000ユーザー対応)。
	FMSE-C4B1	●	●	●	●	●	●	-	-	398,000	Secure Login Box(FMSE-C411)の増設用。最大1500ユーザーの増設が可能。
指紋認識装置	FS-310U	●	●	●	●	●	●	●	●	15,000	指紋認識装置(スライド型)、USB接続。
スマートアクセス(USBタイプ)	F3972G403B	●	●	●	●	●	●	●	×	8,500	手動式。ケーブル長:1.2m。


プリンタ											
A3カラーページプリンタ	XL-C8300	●*13	●*13	●*13	●*13	●	●*13	●	●*6	189,000	カラー:30枚/分、モノクロ:30枚/分、両面印刷(標準)、 標準給/排紙容量:430枚/270枚。
A4カラーページプリンタ	XL-C2260	●	●	●	●	●	●	●	●	129,800	カラー:26枚/分、モノクロ:32枚/分、両面印刷(標準)、 標準給/排紙容量:470枚/250枚。
A3ページプリンタ	XL-9500	●*13	●*13	●*13	●*13	●	●*13	●	●	417,000	モノクロ:50枚/分、両面印刷(標準)、標準給/排紙容量:1200枚/500枚。
A3ページプリンタ	XL-9440E	●*13	●*13	●*13	●*13	●	●*13	●	●	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	●*13	●*13	●*13	●*13	●	●*13	●	●	116,000	モノクロ:38枚/分、1200dpi対応、両面印刷(オプション)、 1000BASE-T対応、標準給/排紙容量:750枚/500枚。
A3ページプリンタ	XL-9320	●*13	●*13	●*13	●*13	●	●*13	●	●	75,000	モノクロ:32枚/分、1200dpi対応、両面印刷(オプション)、 1000BASE-T対応、標準給/排紙容量:450枚/250枚。
A4ページプリンタ	XL-4360	●*13	●*13	●*13	●*13	●	●*13	●	●	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	●*13	●*13	●*13	●*13	●	●*13	●	●*6	55,000	モノクロ:28枚/分、標準給/排紙容量:300枚/150枚。

- *1:同時画面表示選択時は、解像度が本体LCD/パネル、外付けモニタのいずれか低い解像度となります。設定変更により、仮想デスクトップを使用することで、高い解像度も出力できます。
- *2:オプション価格の商品は希望小売価格を定めています。 *3:D551/D、D551/DXは除く。 *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.fmwworld.net/biz/)で提供しています。
- *7:W510の標準モデルおよびカスタムメイドでグラフィックスカードを追加した際、J510のカスタムメイドでグラフィックスカードを追加した際、アナログ接続時には、DVI-VGA変換アダプタ(CLE-ADP11A) 手配必須。
デジタルインターフェースをDisplayPortに接続する場合はDP-DVI変換ケーブル(CLE-ADP21) 手配必須。
- *8:カスタムメイドで"タッチパネル追加"を搭載した際、ディスプレイを接続することはできません。
- *9:最大解像度での表示は、カスタムメイドでグラフィックスカードを追加し、液晶ディスプレイに添付されているDVI(DualLink)ケーブルで接続した場合のみ対応。
- *10:カスタムメイドでグラフィックスカードを追加した場合のみ対応。 *11:カスタムメイドでグラフィックスカードを搭載しない場合は、DisplayPortのみ接続可能。また、アナログ接続時は解像度:2560X1440は非サポートです。
- *12:D570/B、D551/D、D551/DXは除く。 *13:B531/D、D570/B、D551/D、D551/DX、K552/D、K550/A、R670-2、J510は1バレルポート接続ができません。 *14:アナログ接続時には、DVI-VGA変換アダプタ(CLE-ADP11A) 手配必須。
- *15:カスタムメイドでNVIDIA Quadro® 2000を追加した場合は除く。

ESPRIMOロングライフパソコン

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。



OS

Windows® 7 Professional for Embedded Systems with SP1
Windows® XP Professional for Embedded Systems with SP3

CPU

インテル® Core™ i3-2120

CD/DVD

厚型スーパーマールチ

内蔵FDD

なし

メモリ

2GB
(ECC対応)
(最大4GB)

HDD

80GB
(RAID選択可能)

USB2.0

フロント×4
リア×8

スロット

PCI Express x1×2
PCI×3

※ロングライフパソコンにおけるJ-Mossグリーンマーク製品の詳細情報は、http://www.fmwworld.net/biz/fmv/jmoss をご覧ください。
※仕様等の詳細につきましては、ロングライフパソコンのカタログ、
または富士通製品情報ページ(http://www.fmwworld.net/biz/longlife/)をご覧ください。

◎Windows® 7 Professional for Embedded Systems with SP1
Windows® XP Professional for Embedded Systems with SP3










◎長時間安定稼働

- 10年間のハードウェア保守対応を実現するSupportDeskをご提供。お客様の運用に
合わせて24時間365日のサポート対応が可能です*。
- 高信頼な24時間連続稼働仕様の2.5インチハードディスクを全モデルで採用。
また、ホットスワップ可能なミラーディスクモデルをご提供。
- 長寿命部品の採用、温度上昇やファンアラームなど異常を検出するRAS機能の
充実により、長時間安定稼働を実現。






















◎幅広い運用環境

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

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








		Kseries (液晶一体型)			Bseries (ウルトラスモール型)		ESPRIMO		
		ESPRIMO K552/D			ESPRIMO K550/A		ESPRIMO B531/D		
構成		国際エネルギースタープログラム対応			国際エネルギースタープログラム対応		国際エネルギースタープログラム/ヘルスケア対応		
OS (いずれか1つを選択)		Windows® 7 Professional 正規版 SP1適用済み ^{※15※16}			Windows® 7 Professional 正規版 ^{※15}		Windows® 7 Professional 正規版 SP1適用済み ^{※50}		Windows® 7 Professional 正規版 SP1適用済み ^{※15※16}
CPU		インテル® Core™ i5-2520M プロセッサー	インテル® Core™ i3-2330M プロセッサー	インテル® Celeron® B840 プロセッサー	インテル® Celeron® プロセッサー900		インテル® Core™ i3-2120T プロセッサー	インテル® Celeron® プロセッサー G530T	インテル® Core™ i7-2600 vPro™ プロセッサー インテル® Core™ i5-2400 vPro™ プロセッサー インテル® Core™ i3-2330M プロセッサー
クロック周波数		2.50GHz	2.20GHz	1.90GHz	2.20GHz		2.60GHz	2.0GHz	3.40GHz 3.30GHz 3.10GHz
インテル® ターボブースト・テクノロジー対応最大周波数		3.20GHz	—	—	—		—	—	3.80GHz 3.70GHz 3.40GHz
コア数/スレッド数		2/4	2/4	2/2	1/1		2/4	2/2	4/8 4/4
ハイパー・スレッディング・テクノロジー		○	○	—	—		○	—	—
キャッシュメモリ (CPU内蔵) 2次/3次 チップセット		256KB×2/3MB	256KB×2/3MB	256KB×2/2MB	1MB/—		256KB×2/3MB	256KB×2/2MB	256KB×4/8MB 256KB×4/6MB
		モバイル インテル® HM65 Express			モバイル インテル® GL40 Express		インテル® H61 Express		インテル® Q67
システムバス/メモリバス		5GT/s (DMI)/1333MHz			800MHz (FSB)/800MHz		5GT/s (DMI)/1333MHz	5GT/s (DMI)/1066MHz	5GT/s (DMI) ^{※28} /1333MHz
メインメモリ	標準/最大	標準2GB/最大4GB ^{※19} (PC3-10600 DDR3 SDRAM SO-DIMM CL9)			標準1GB/最大4GB ^{※19} (PC3-10600 DDR3 SDRAM SO-DIMM CL9) ^{※29}		標準2GB/最大4GB ^{※19} (PC3-10600 DDR3 SDRAM SO-DIMM CL9) ^{※21}		標準2GB/最大4GB ^{※19} (PC3-10600 DDR3 SDRAM DIMM CL9)
	64bit	標準2GB/最大4GB (PC3-10600 DDR3 SDRAM SO-DIMM CL9)			—		—		標準2GB/最大16GB (PC3-10600 DDR3 SDRAM DIMM CL9) ^{※41}
	拡張メモリスロット [空き]	2 [1] ^{※1}			2 [1] ^{※1}		2 [1] ^{※1}		4 [3] ^{※1}
表示機能	グラフィックス アクセラレータ	Intel® HD Graphics 3000 (CPU内に内蔵)		Intel® HD Graphics (CPU内に内蔵)	チップセット内に内蔵		Intel® HD Graphics 2000 (CPU内に内蔵)	Intel® HD Graphics (CPU内に内蔵)	Intel® HD Graphics 2000 (CPU内に内蔵) AMD Radeon™ HD 6570 ^{※32※40}
	ビデオメモリ	最大786MB (メインメモリと共有) ^{※22}			最大264MB (メインメモリと共有) ^{※22※25}		最大785MB (メインメモリと共有) (Windows® 7 (32bit)) ^{※22※41}		最大773MB (メインメモリと共有) (Windows® 7 (32bit)) ^{※22※41} 最大766MB (メインメモリと共有) (Windows® 7 (64bit)) ^{※22※41} (グラフィックスカード選択時) 1GB (専用ビデオメモリ) ^{※41}
	解像度 ^{※2} /発色数 ^{※3}	800×600ドット、1024×768ドット、1280×1024ドット、1440×900ドット、1600×1200ドット、1680×1050ドット、1920×1080ドット、1920×1200ドット/1677万色 ^{※26}			800×600ドット、1024×768ドット、1280×1024ドット、1440×900ドット、1600×1200ドット、1680×1050ドット、1920×1080ドット、1920×1200ドット / 1677万色 ^{※26}		標準構成時: 800×600ドット、1024×768ドット、1280×1024ドット、1440×900ドット、1600×1200ドット、1680×1050ドット、1920×1080ドット、1920×1200ドット / 1677万色 ^{※26} グラフィックスカード選択時: 800×600ドット、1024×768ドット、1280×1024ドット、1440×900ドット、1600×1200ドット、1680×1050ドット、1920×1080ドット、1920×1200ドット、2560×1440ドット / 1677万色 ^{※26}		
	標準搭載LCD (解像度、発色数)	17型LCD (最大1280×1024ドット、1677万色 ^{※27}) 19型LCD (最大1440×900ドット、1677万色 ^{※27}) 23型LCD (最大1920×1080ドット、1677万色 ^{※27})			17型LCD (最大1280×1024ドット、1677万色 ^{※27})		—		—
	ハードディスクドライブ ^{※4}	160GB/320GB/500GB (7200rpm, Serial ATA/300)			160GB/320GB (7200rpm, Serial ATA/300)		160GB (7200rpm, Serial ATA/300)		(標準構成時) 250GB/500GB (7200rpm, Serial ATA/300) (RAID構成時) 250GB (7200rpm, Serial ATA/300) ×2 ^{※40}
CD/DVDドライブ (SATA) (P28の別表参照)		DVD-ROM (薄型)、スーパーマルチ (薄型)			なし		なし		(標準構成時) なし、DVD-ROM (厚型/薄型)、スーパーマルチ (厚型/薄型) (RAID構成時) なし、DVD-ROM (薄型)、スーパーマルチ (薄型)
オーディオ機能		チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック (最大192kHz/24ビット ^{※23}) ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能 (OS標準)、ステレオスピーカー内蔵			チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック (最大192kHz/24ビット ^{※23}) ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能 (OS標準)		チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック (最大192kHz/24ビット ^{※23}) ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能 (OS標準)		
スピーカー		ステレオスピーカー本体内蔵			なし		なし		なし
通信	LAN ^{※5}	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、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 ^{※20※30}		
	無線LAN ^{※24}	なし			なし		なし		なし
セキュリティチップ		なし/TCG Ver1.2準拠			なし		なし		TCG Ver1.2準拠
インターフェース	ディスプレイ	アナログRGB ミニD-sub 15ピン×1			デジタルディスプレイ (DVI-I準拠 ^{※37} 、HDCP対応 ^{※31}) 29ピン×1		デジタルディスプレイ (DVI-I準拠 ^{※37} 、HDCP対応 ^{※31}) 29ピン×1		(標準構成時) デジタルディスプレイ (DVI-D準拠 ^{※42} 、HDCP対応 ^{※31}) 29ピン×1、アナログRGB ミニD-sub 15ピン×1 (グラフィックスカード選択時) デジタルディスプレイ (DVI-D準拠 ^{※42} 、HDCP対応 ^{※31}) 29ピン×1、アナログRGB ミニD-sub 15ピン×1、DisplayPort (出力対応) ×1
	シリアル ^{※6}	なし/RS-232C D-SUB9ピン×1 (16550A互換)			なし		なし		RS-232C D-SUB9ピン×1 (16550A互換)
	パラレル ^{※7}	なし			なし		なし		セントロニクス準拠ECP/PPP対応D-SUB25ピン×1
	キーボード/マウス	PS/2準拠 ミニ-DIN6ピン×2 (キーボード用×1、マウス用×1)			PS/2準拠 ミニ-DIN6ピン×1 (キーボード用×1)		PS/2準拠 ミニ-DIN6ピン×2 (キーボード用×1、マウス用×1)		PS/2準拠 ミニ-DIN6ピン×2 (キーボード用×1、マウス用×1)
	USB ^{※8}	(標準) USB 2.0準拠 4ピン×4 (リア×4) / (カスタムメイド) USB 2.0準拠 4ピン×6 (フロント×2、リア×4)			USB 2.0準拠 4ピン×6 (フロント×2、リア×4)		USB 2.0準拠 4ピン×6 (フロント×2、リア×4)		USB 2.0準拠 4ピン×6 (フロント×2、リア×4)
	LAN	RJ45×1			RJ45×1		RJ45×1		
	オーディオ	マイク端子、ヘッドホン端子 (フロント) ラインイン端子、ラインアウト端子 (リア)			φ3.5mmステレオ・ミニジャック (ヘッドホン/ラインイン/ラインアウト端子 (出音時ヘッドフォン)、φ3.5mmステレオ・ミニジャック (マイク/ラインイン/ラインアウト端子 (出音時マイク)))		マイク端子 (フロント×1、リア×1)、ヘッドホン端子 (フロント)、ラインイン端子、ラインアウト端子 (リア)		(標準構成時) PCI×1 [1]/176mm×107mm (グラフィックスカード選択時) PCI Express x16 ×1 [0] ^{※33} 、PCI×1 [1]/176mm×107mm (RAID構成時) PCI×1 [1]/176mm×107mm
拡張スロット [空き] ^{※9} PCIスロットサイズ/長さ×幅		なし			なし		なし		1 [1] / (カスタムメイドでCD/DVD選択時) 1 [0]、 (厚型DVDドライブ選択時) 1 [0]、(RAID構成時) 2 [0]
ベイ ^{※9}		5"ベイ [空き] ^{※10} 内蔵3.5"ベイ [空き]			1 [0]		1 [0]		
キーボード ^{※11}		日本語キーボード (109Aキー) 添付/抗菌縦置キーボード			日本語キーボード (109Aキー) 添付		なし		(標準構成時) 日本語キーボード (109Aキー) 添付/抗菌縦置キーボード (ヘルスケア構成時) 抗菌縦置キーボード 添付
マウス		PS/2スクロールマウス標準添付 ^{※34} /PS/2光学式マウス/USB光学式マウス/USBレーザーマウス/PS/2抗菌マウス (光学式)			PS/2スクロールマウス標準添付 ^{※34} /PS/2光学式マウス/USB光学式マウス/USBレーザーマウス		なし		(標準構成時) PS/2スクロールマウス標準添付 ^{※34} /PS/2光学式マウス/USB光学式マウス/USBレーザーマウス/PS/2抗菌マウス (光学式) (ヘルスケア構成時) PS/2抗菌マウス
電源	電源/周波数	AC100V±10%、50/60Hz+2%—4% ^{※36}			ACアダプタ 入力AC100—240V ^{※35} 、50/60Hz 出力DC19V (4.22A)		AC100V±10% (ACアダプタ付) ^{※35} 、50/60Hz+2%—4% ^{※36}		
	入力コンセント	平行2Pアース付 (2P変換プラグ添付)			平行2Pプラグ標準添付されている電源コードはAC100V用 (日本仕様)		平行2Pアース付 (2P変換プラグ添付)		
消費電力 ^{※12}	Windows 7 (32bit)	約30W	約30W	約31W	約40W		約17W	約18W	約23W 約23W 約23W
	Windows 7 (64bit)	約32W	約31W	約30W	—		—	—	約23W 約23W 約23W
	最大構成での消費電力 ^{※13}	約95W	約95W	約93W	約71W		約51W		約136W 約136W 約140W
定格電圧/最大消費電力 ^{※14} (本体のみ)		2.1A/約183W			2.1A/約183W		1.1A/約100W		6.2A/約506W [約281W]
電波障害対策		VCCI Class B			VCCI Class B		VCCI Class B		
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度基準) ^{※17}		X区分0.14(AA) 	X区分0.17(AA) 	X区分0.19(AA) 	X区分0.72 (73%) 		T区分0.18 (A) 	T区分0.25 (A) 	U区分0.097(AAA)  U区分0.10 (AAA)  U区分0.10 (AAA) 
外形寸法 (W×D×H) ^{※39}		(標準構成時) 375×213×393mm (17型)、 (カスタムメイド構成時) 445×213×390mm (19型ワイド)、 546×213×421mm (23型ワイド)			375×213×393mm (17型)		53×168×168mm (縦置時)、 90×168×175mm (縦置用フット装着時)、横置可 ^{※39}		89×338×332mm (縦置時)、179×338×344mm (縦置用フット装着時)、横置可 ^{※39※39}
質量 ^{※9}		(標準構成時) 約8.6kg (17型)、 (カスタムメイド構成時) 約9.2kg (19型ワイド)、 約8.9kg (23型ワイド)			約9.0kg (17型)		約2.0kg		約6.8kg
温湿度条件		温度10—35℃/湿度20—80%RH (動作時)、温度—10—60℃/湿度20—80%RH (非動作時) (ただし、動作時、非動作時とも結露しないこと)							
サポートOS ^{※48}		Windows® 7 Enterprise 正規版 SP1 ^{※15※16} Windows® 7 Professional 正規版 SP1 ^{※15※16} Windows Vista® Business with SP2 正規版 ^{※15} Windows® XP Professional (SP3) 正規版 ^{※15}			Windows® 7 Enterprise 正規版 ^{※15※49} Windows® 7 Professional 正規版 ^{※15※49} Windows Vista® Business with SP2 正規版 ^{※15} Windows® XP Professional (SP3) 正規版 ^{※15}		Windows® 7 Enterprise 正規版 SP1 ^{※50※51} Windows® 7 Professional 正規版 SP1 ^{※50※51}		Windows® 7 Enterprise 正規版 SP1 ^{※15※16} Windows® 7 Professional 正規版 SP1 ^{※15※16} Windows Vista® Business with SP2 正規版 ^{※15} Windows® XP Professional (SP3) 正規版 ^{※15}

については、15～20ページをご参照ください。

D series (コンパクト型)																																
D751/D			ESPRIMO D581/D																													
国際エネルギープログラム対応			標準構成(ヘルスケア含む)					24時間モデル(24時間/ヘルスケア含む)					国際エネルギープログラム対応																			
Windows® 7 Professional 正規版 SP1適用済み※15※16			Windows® 7 Professional 正規版 SP1適用済み※15※16					Windows® 7 Professional 正規版 SP1適用済み※15※16					Windows® 7 Professional 正規版 SP1適用済み※15※16																			
インテル® Core™ i7-2600 vPro™ プロセッサ	インテル® Core™ i5-2500 vPro™ プロセッサ	インテル® Core™ i5-2400 vPro™ プロセッサ	インテル® Core™ i7-2600 プロセッサ	インテル® Core™ i5-2500 プロセッサ	インテル® Core™ i5-2400 プロセッサ	インテル® Core™ i3-2120 プロセッサ	インテル® Pentium® G630	インテル® Celeron® G530	インテル® Core™ i7-2600 プロセッサ	インテル® Core™ i5-2500 プロセッサ	インテル® Core™ i5-2400 プロセッサ	インテル® Core™ i3-2120 プロセッサ	インテル® Pentium® G630	インテル® Celeron® G530	インテル® Core™ i7-2600 プロセッサ	インテル® Core™ i5-2500 プロセッサ	インテル® Core™ i5-2400 プロセッサ	インテル® Core™ i3-2120 プロセッサ	インテル® Pentium® G630	インテル® Celeron® G530	インテル® Core™ i7-2600 プロセッサ											
3.40GHz	3.30GHz	3.10GHz	3.40GHz	3.30GHz	3.10GHz	3.30GHz	2.70GHz	2.40GHz	3.40GHz	3.30GHz	3.10GHz	3.30GHz	2.70GHz	2.40GHz	3.40GHz	3.30GHz	3.10GHz	3.30GHz	2.70GHz	2.40GHz	3.40GHz											
3.80GHz	3.70GHz	3.40GHz	3.80GHz	3.70GHz	3.40GHz	—	—	—	3.80GHz	3.70GHz	3.40GHz	—	—	—	3.80GHz	3.70GHz	3.40GHz	—	—	—	—											
4/8	—	4/4	4/8	—	4/4	2/4	2/2	2/2	4/8	—	4/4	2/4	2/2	2/2	4/8	—	4/4	2/4	2/2	2/2	—											
○	—	—	○	—	—	○	—	—	○	—	—	○	—	—	○	—	—	○	—	—	—											
256KB×4/8MB	256KB×4/6MB		256KB×4/8MB	256KB×4/6MB		256KB×2/3MB		256KB×2/2MB	256KB×4/8MB	256KB×4/6MB		256KB×2/3MB		256KB×2/2MB	256KB×4/8MB	256KB×4/6MB		256KB×2/3MB		256KB×2/2MB												
Express			インテル® B65 Express																													
5GT/s (DMI)/1333MHz			5GT/s (DMI) ※28/1333MHz					5GT/s (DMI)/1066MHz					5GT/s (DMI)/1333MHz					5GT/s (DMI)/1066MHz					5GT/s (DMI)/1333MHz					5GT/s (DMI)/1066MHz				
標準2GB/最大4GB※19 (PC3-10600 DDR3 SDRAM DIMM CL9)			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					標準2GB/最大4GB※19 (PC3-10600 DDR3 SDRAM DIMM CL9) ※21									
標準2GB/最大16GB (PC3-10600 DDR3 SDRAM DIMM CL9)			標準2GB/最大16GB (PC3-10600 DDR3 SDRAM DIMM CL9) ※21					標準2GB/最大16GB (PC3-10600 DDR3 SDRAM DIMM CL9) ※21					標準2GB/最大16GB (PC3-10600 DDR3 SDRAM DIMM CL9) ※21					標準2GB/最大16GB (PC3-10600 DDR3 SDRAM DIMM CL9) ※21					標準2GB/最大16GB (PC3-10600 DDR3 SDRAM DIMM CL9) ※21									
4[3] ※1			4[3] ※1																													
Intel® HD Graphics 2000 (CPU内に蔵)			Intel® HD Graphics 2000 (CPU内に蔵)					Intel® HD Graphics (CPU内に蔵)					Intel® HD Graphics 2000 (CPU内に蔵)					Intel® HD Graphics (CPU内に蔵)					Intel® HD Graphics 2000 (CPU内に蔵)					Intel® HD Graphics (CPU内に蔵)				
—			AMD Radeon™ HD 6570 ※32※40					—					—					—														
最大773MB(メインメモリと共有) (Windows® 7(32bit)) ※22※41 最大776MB(メインメモリと共有) (Windows® 7(64bit)) ※22※41			最大773MB(メインメモリと共有) (Windows® 7(32bit)) ※22※41 最大776MB(メインメモリと共有) (Windows® 7(64bit)) ※22※41 (グラフィックスカード選択時) 1GB(専用ビデオメモリ)					最大773MB(メインメモリと共有) (Windows® 7(32bit)) ※22※41 最大776MB(メインメモリと共有) (Windows® 7(64bit)) ※22※41																								
800×600ドット、1024×768ドット、1280×1024ドット、1440×900ドット、1600×1200ドット、1680×1050ドット、1920×1080ドット、1920×1200ドット / 1677万色			(標準構成) 800×600ドット、1024×768ドット、1280×1024ドット、1440×900ドット、1600×1200ドット、1680×1050ドット、1920×1080ドット、1920×1200ドット / 1677万色 (グラフィックスカード選択時) 800×600ドット、1024×768ドット、1280×1024ドット、1440×900ドット、1600×1200ドット、1680×1050ドット、1920×1080ドット、1920×1200ドット、2560×1440ドット / 1677万色					800×600ドット、1024×768ドット、1280×1024ドット、1440×900ドット、1600×1200ドット、1680×1050ドット、1920×1080ドット、1920×1200ドット / 1677万色																								
—			—					—																								
(標準構成時) 250GB/500GB (7200rpm, Serial ATA/300)			(標準構成時) 250GB/500GB (7200rpm, Serial ATA/300) (RAID構成時) 250GB (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 ※40					250GB/500GB (7200rpm, Serial ATA/300)																			
(標準構成時) なし、DVD-ROM (厚型/薄型)、スーパーマルチ (厚型/薄型)			(標準構成時) なし、DVD-ROM (厚型/薄型)、スーパーマルチ (厚型/薄型) (RAID構成時) なし、DVD-ROM (薄型)、スーパーマルチ (薄型)					(標準構成時) なし、DVD-ROM (厚型/薄型)、スーパーマルチ (厚型/薄型) (RAID構成時) なし、DVD-ROM (薄型)、スーパーマルチ (薄型)					(標準構成時) なし、DVD-ROM (厚型/薄型)、スーパーマルチ (厚型/薄型)																			
チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック (最大192kHz/24ビット)※23 ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能(OS標準)			チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック (最大192kHz/24ビット)※23 ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能[OS標準]																													
なし			なし																													
1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wakeup on LAN対応※20※30			1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wakeup on LAN対応※30																													
なし			なし																													
TCG Ver1.2準拠			なし/TCG Ver1.2準拠					TCG Ver1.2準拠					なし/TCG Ver1.2準拠																			
デジタルディスプレイ (DVI-D準拠※42、HDCP対応※31) 24ピン×1 アナログRGBミニD-Sub 15ピン×1			(標準構成時) デジタルディスプレイ (DVI-D準拠※42、HDCP対応※31) 24ピン×1、アナログRGBミニD-sub 15ピン×1 (グラフィックスカード選択時) デジタルディスプレイ (DVI-D準拠※42、HDCP対応※31) 24ピン×1、アナログRGBミニD-Sub 15ピン×1、DisplayPort (音声出力対応) ×1					デジタルディスプレイ (DVI-D準拠※42、HDCP対応※31) 24ピン×1 アナログRGBミニD-Sub 15ピン×1																								
RS-232C D-SUB9ピン×1 (16550A 互換)			RS-232C D-SUB9ピン×1 (16550A 互換)																													
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)																													
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																													
マイク端子(フロント×1、リア×1)、ヘッドホン端子(フロント、ラインイン端子、ラインアウト端子(リア)			マイク端子(フロント×1、リア×1)、ヘッドホン端子(フロント)、ラインイン端子、ラインアウト端子(リア)																													
PCI×1[1]/176mm×107mm			(標準構成時) PCI×2[2]/176mm×107mm (グラフィックスカード選択時) PCI Express ×16 ×1[0] ※33、PCI×1[1]/176mm×107mm (RAID構成時) PCI×1 [1] /176mm×107mm					PCI×2[2]/176mm×107mm																								
1[1]/(カスタムメイドでCD/DVD選択時) 1[0] (厚型DVDドライブ選択時) 1[0]			1[1]/(カスタムメイドでCD/DVD選択時) 1[0] (厚型DVDドライブ選択時) 1[0]、(RAID構成時) 2[0]																				(厚型DVDドライブ選択時) 1[0]									
日本語キーボード (109Aキー) 添付/抗菌縦置キーボード			(標準構成時) 日本語キーボード (109Aキー) 添付/抗菌縦置キーボード (ヘルスケア構成時) 抗菌縦置キーボード 添付																				日本語キーボード (109Aキー) 添付/抗菌キーボード									
PS/2スクロールマウス標準添付※34/ PS/2光学式マウス/ USB光学式マウス/USBレーザーマウス/ PS/2抗菌マウス (光学式)			(標準構成時) PS/2スクロールマウス標準添付※34/ PS/2光学式マウス/ USB光学式マウス/USBレーザーマウス/PS/2抗菌マウス (光学式) (ヘルスケア構成時) PS/2抗菌マウス																				PS/2スクロールマウス標準添付※34/PS/2光学式マウス/ USB光学式マウス/USBレーザーマウス/PS/2抗菌マウス (光学式)									
AC100V±10%(ACアウトレット付) ※35、50/60Hz+2%~4% ※36 平行2Pアース付 (2P変換プラグ添付)			AC100V±10%(ACアウトレット付) ※35、50/60Hz+2%~4% ※36 平行2Pアース付 (2P変換プラグ添付)																													
約24W	約24W	約24W	約28W	約28W	約28W	約28W	約29W	約29W	約28W	約28W	約28W	約28W	約29W	約28W	約23W	約23W	約23W	約23W	約24W	約23W												
約23W	約23W	約23W	約28W	約28W	約28W	約29W	約30W	約29W	約28W	約28W	約27W	約28W	約29W	約29W	約23W	約23W	約23W	約23W	約24W	約24W												
約140W			約153W					約147W					約137W																			
約137W			約156W					約148W					約138W																			
6.2A/約506W[約281W]			7A/約554W (約329W)					7A/約580W (約355W)					6.2A/約506W (約281W)																			
VCCI Class B			VCCI Class B					VCCI Class B					VCCI Class B																			
U区分0.097 (AAA) 	U区分0.099 (AAA) 	U区分0.11 (AAA) 	U区分0.11 (AAA) 	U区分0.12 (AAA) 	U区分0.12 (AAA) 	U区分0.23 (AAA) 	U区分0.31 (AAA) 	U区分0.35 (AAA) 	U区分0.11 (AAA) 	U区分0.11 (AAA) 	U区分0.12 (AAA) 	U区分0.23 (AAA) 	U区分0.30 (AAA) 	U区分0.34 (AAA) 	U区分0.093 (AAA) 	U区分0.096 (AAA) 	U区分0.10 (AAA) 	U区分0.19 (AAA) 	U区分0.26 (AAA) 	U区分0.29 (AAA) 												
89×338×332mm(縦置時)、179×338×344mm(縦置用フット装着時)、横置可※38※39																																
約6.8kg			約6.8kg					約7.2kg					約6.8kg																			
温度10～35℃/湿度20～80%RH(動作時)、温度－10～60℃/湿度20～80%RH(非動作時)(ただし、動作時、非動作時とも結露しないこと)																																
Windows® 7 Enterprise 正規版 SP1※15※16 Windows® 7 Professional 正規版 SP1※15※16 Windows Vista® Business with SP2 正規版※15 Windows® XP Professional (SP3) 正規版※15			Windows® 7 Enterprise 正規版 SP1※15※16 Windows® 7 Professional 正規版 SP1※15※16 Windows Vista® Business with SP2 正規版※15 Windows® XP Professional (SP3) 正規版※15																													

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

		Dseries（コンパクト型）							
		ESPRIMO D570/B				ESPRIMO D551/D			
構成		標準/国際エネルギープログラム対応		24時間/国際エネルギープログラム対応モデル		標準構成			
OS (いずれか1つを選択)		Windows® 7 Professional 正規版※15※16※47				Windows® 7 Professional 正規版SP1適用済み※15※16			
CPU		インテル® Core™ i5-520M プロセッサ	インテル® Celeron® プロセッサ P4500	インテル® Core™ i5-520M プロセッサ	インテル® Celeron® プロセッサ P4500	インテル® Core™ i3-2120 プロセッサ	インテル® Pentium® プロセッサ G630	インテル® Celeron® プロセッサ G530	
クロック周波数		2.40GHz	1.86GHz	2.40GHz	1.86GHz	3.30GHz	2.70GHz	2.40GHz	
インテル® ターボ・ブーストテクノロジー/ロー・状態最大周波数		2.93GHz	—	2.93GHz	—	—	—	—	
コア数/スレッド数		2/4	2/2	2/4	2/2	2/4	2/2	2/2	
ハイパー・スレディング・テクノロジー		○	—	○	—	○	—	—	
キャッシュメモリ (CPU内蔵) 2次/3次		256KB×2/3MB	256KB×2/2MB	256KB×2/3MB	256KB×2/2MB	256KB×2/3MB	256KB×2/3MB	256KB×2/2MB	
チップセット		モバイル インテル® HM55 Express				インテル® H61 Express			
システムバス/メモリバス		2.5GT/s (DMI) ※28/1066MHz				5GT/s (DMI) / 1333MHz	5GT/s (DMI) /1066MHz		
メインメモリ	標準/最大	32bit 標準1GB/最大4GB※19 (PC3-10600 DDR3 SDRAM SO-DIMM CL9) ※21				32bit 標準2GB/最大4GB※19 (PC3-10600 DDR3 SDRAM DIMM CL9) ※21			
	64bit	標準2GB/最大8GB (PC3-10600 DDR3 SDRAM SO-DIMM CL9) ※21				標準2GB/最大4GB (PC3-10600 DDR3 SDRAM DIMM CL9) ※21			
表示機能	拡張メモリスロット [空き]	32bit版 OS:2 [1]/64bit版 OS:2 [0] ※1				2 [1] ※1			
	グラフィックスアクセラレータ	Intel® HD Graphics (CPU内に蔵)				Intel® HD Graphics 2000 (CPU内に蔵)	Intel® HD Graphics (CPU内に蔵)		
		—				—	—		
	ビデオメモリ	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773MB (メインメモリと共有) (Windows® 7 (32bit)) ※22※41 最大776MB (メインメモリと共有) (Windows® 7 (64bit)) ※22※41			
	解像度※2 / 発色数※3	800×600ドット、1024×768ドット、1280×1024ドット、1440×900ドット、1600×1200ドット、1680×1050ドット、1920×1080ドット、1920×1200ドット / 1677万色				800×600ドット、1024×768ドット、1280×1024ドット、1440×900ドット、1600×900ドット、1600×1200ドット、1680×1050ドット、1920×1080ドット、1920×1200ドット/1677万色			
	標準搭載LCD (解像度、発色数)	—				—			
フロッピーディスクドライブ		なし				なし			
ハードディスクドライブ※4		160GB (7200rpm, Serial ATA/300)		80GB/160GB (7200rpm, Serial ATA/300)		250GB/500GB (7200rpm, Serial ATA/300)			
CD/DVDドライブ (SATA) (P28の別表参照)		(標準構成時) なし、DVD-ROM (厚型)、スーパーマルチ (厚型)				なし、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]				チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック (最大192kHz/24ビット※23) ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能 [OS標準]			
スピーカー		なし				なし			
通信	LAN※5	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wake up on LAN対応※30				1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wake up on LAN対応※30			
	無線LAN※24	なし				なし			
セキュリティチップ		なし				なし			
インターフェース	ディスプレイ	デジタルディスプレイ (DVI-D準拠※42、HDCP対応※31) 24ピン×1 アナログRGBミニD-Sub 15ピン×1				デジタルディスプレイ (DVI-D準拠※42、HDCP対応※31) 24ピン×1 アナログRGBミニD-Sub 15ピン×1			
	シリアル※6	なし				なし			
	パラレル※7	なし				なし			
	キーボード/マウス	PS/2準拠 ミニ-DIN6ピン×2 (キーボード用×1、マウス用×1)				PS/2準拠 ミニ-DIN6ピン×2 (キーボード用×1、マウス用×1)			
	USB※8	USB 2.0準拠 4ピン×6 (フロント×2、リア×4)				USB 2.0準拠 4ピン×6 (フロント×2、リア×4)			
	LAN	RJ45×1				RJ45×1			
オーディオ		マイク端子 (フロント)、ヘッドホン端子 (フロント)、ラインイン端子、ラインアウト端子 (リア)				マイク端子 (フロント×1、リア×1)、ヘッドホン端子 (フロント)、ラインイン端子、ラインアウト端子 (リア)			
スマートカードスロット※9		なし				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				なし			
ベイ※9	5"ベイ [空き] ※10	1 [1] / (カスタムメイドでCD/DVD選択時) 1 [0] (厚型DVDドライブ選択時) 1 [0]				1 [1] / (カスタムメイドでCD/DVD選択時) 1 [0] 1 [0]			
	内蔵3.5"ベイ [空き]								
キーボード※11		日本語キーボード (109Aキー) 添付/抗菌縦置キーボード				日本語キーボード (109Aキー) 添付			
マウス		PS/2スクロールマウス標準添付※34/PS/2光学式マウス/ USB光学式マウス/ USBレーザーマウス/PS/2抗菌マウス (光学式)				PS/2スクロールマウス標準添付※34/PS/2光学式マウス/ USB光学式マウス/USBレーザーマウス			
電源	電源/周波数	AC100V±10% (ACアウトレット付) ※35、50/60Hz+2%~4%※36				AC100V±10% (ACアウトレット付) ※35、50/60Hz+2%~4%※36			
	入力コンセント	平行2Pアース付 (2P変換プラグ添付)				平行2Pアース付 (2P変換プラグ添付)			
消費電力※12	Windows 7 (32bit)	約14W	約18W	約14W	約18W	約26W	約27W	約26W	
	Windows 7 (64bit)	約14W	約18W	約14W	約18W	約26W	約27W	約26W	
最大構成での消費電力※13	Windows 7 (32bit)	約60W				約81W			
	Windows 7 (64bit)	約61W				約81W			
定格電流/最大消費電力※14 (本体のみ)		6A/約493W [約268W]				7A/約554W (約329W)			
電圧降下対策		VCCI Class B				VCCI Class B			
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度基準) ※17		W区分0.20 (AA) 	W区分0.35 (A) 	W区分0.20 (AA) 	W区分0.35 (A) 	X区分0.20 (AA) 	X区分0.25 (AA) 	X区分0.28 (A) 	
外形寸法 (W×D×H) ※39		89×338×332mm (縦置時)・179×338×344mm (縦置用フット装着時)・横置可※38							
質量※9		約6.5kg				約6.6kg			
温湿度条件		温度10～35℃/湿度20～80%RH (動作時)、温度-10～60℃/湿度20～80%RH (非動作時) (ただし、動作時、非動作時とも結露しないこと)							
サポートOS※48		Windows® 7 Enterprise 正規版※15※16※49 Windows® 7 Professional 正規版※15※16※49 Windows Vista® Business with SP2 正規版※15 Windows® XP Professional (SP3) 正規版※15				Windows® 7 Enterprise 正規版※15※16 Windows® 7 Professional 正規版※15※16 Windows Vista® Business with SP2 正規版※15 Windows® XP Professional (SP3) 正規版※15			

〈無線LAN機能のご利用にあたって〉

本カタログに記載の製品の使用周波数はIEEE802.11a、11nの場合5GHz、IEEE802.11b、11g、11nの場合2.4GHzです。5GHzの周波数帯を5.2/5.3GHz帯で使用する場合は、屋内のみで使用できます。また2.4GHzの周波数帯では、電子レンジ等の産業、科学、医療用機器の他、他の無線LANシステム、工場製造ライン等で使用される免許を要する移動体構内無線局、アマチュア無線局、免許を要しない特定小電力無線局など (以下、「他の無線局」と略す) が運用されています。

1) この機器の使用前に、近くに医療機器や工場がないことを確認してください。

2) 万一、この機器と「他の無線局」との間に電波干渉が生じた場合には、速やかにこの機器の使用チャンネルを変更するか、使用場所を変えるか、または機器の使用を停止してください。

3) 心臓ペースメーカー等の医療機器からは2cm以上離してご使用ください。

4) 本製品は日本国内専用です。海外での使用の場合、当該国の電波関連法令に抵触する可能性があります。

5) 2.4GHzの場合は1~13チャンネル (ただしIEEE 802.11nの40MHz帯域幅システム (HT40) の場合は [1, 5] / [2, 6] / [3, 7] / [4, 8] / [5, 9] / [6, 10] / [7, 11] の [] 内のチャンネルを組み合わせ1つのチャンネルとして使用します)。5GHzの場合はW52、W53、W56の19チャンネル (ただしIEEE 802.11nの40MHz帯域幅システム (HT40) の場合はW52 [36, 40] / [44, 48] / W53 [52, 56] / [60, 64] / W56 [100, 104] / [108, 112] / [116, 120] / [124, 128] / [132, 136]) の [] 内のチャンネルを組み合わせ1つのチャンネルとして使用します) から通信チャンネルは選択できますが、その機種が元々サポートしているチャンネル数、無線LANの台数や位置により、使用できるチャンネルに制限があります。

6) 同じチャンネルを利用できる無線LAN製品とのみ通信が可能です。

7) IEEE802.11gは既存のIEEE802.11bとの共存が可能です。IEEE 802.11gとIEEE 802.11bの混在環境においては、共に本来の性能が出ない場合があります。本来の性能が必要な場合は、IEEE802.11gとIEEE802.11bを別のESS-IDに設定する、もしくはチャンネルを5チャンネル以上離してください。又は無線LANアクセスポイントをIEEE802.11bのみ/IEEE802.11gのみに設定してください。

8) IEEE802.11gは既存のIEEE802.11bとの共存時、発射のIEEE802.11g クライアントにて大きなファイルの送受信をする等、負荷が高い際には、IEEE802.11bクライアントがつかまりづらくなる場合があります。

9) 本カタログに記載の製品の2.4GHz帯を使用している無線設備は全帯域を使用し、かつ移動体識別装置の帯域を回避可能です。変調方式としてはDS-SSおよびOFDM方式を採用しており、干渉距離は40mです。

10) IEEE802.11bはチャンネル14をサポートしていません。

5/ W56 [100, 104] / [108, 112] / [116, 120] / [124, 128] / [132, 136]) の [] 内のチャンネルを組み合わせ1つのチャンネルとして使用します) から通信チャンネルは選択できますが、その機種が元々サポートしているチャンネル数、無線LANの台数や位置により、使用できるチャンネルに制限があります。

6) 同じチャンネルを利用できる無線LAN製品とのみ通信が可能です。

7) IEEE802.11gは既存のIEEE802.11bとの共存が可能です。IEEE 802.11gとIEEE 802.11bの混在環境においては、共に本来の性能が出ない場合があります。本来の性能が必要な場合は、IEEE802.11gとIEEE802.11bを別のESS-IDに設定する、もしくはチャンネルを5チャンネル以上離してください。又は無線LANアクセスポイントをIEEE802.11bのみ/IEEE802.11gのみに設定してください。

8) IEEE802.11gは既存のIEEE802.11bとの共存時、発射のIEEE802.11g クライアントにて大きなファイルの送受信をする等、負荷が高い際には、IEEE802.11bクライアントがつかまりづらくなる場合があります。

9) 本カタログに記載の製品の2.4GHz帯を使用している無線設備は全帯域を使用し、かつ移動体識別装置の帯域を回避可能です。変調方式としてはDS-SSおよびOFDM方式を採用しており、干渉距離は40mです。

10) IEEE802.11bはチャンネル14をサポートしていません。

については、15～16ページ、パリュウシリーズについては8ページをご参照ください。

パリュシリーズ				
ESPRIMO D551/DX				
OS	Windows® 7 Professional 正規版 SP1 適用済み※15※50			
CPU	インテル® Core™ i3-2120 プロセッサー	インテル® Pentium® プロセッサー G630	インテル® Celeron® プロセッサー G530	
クロック周波数	3.30GHz	2.70GHz	2.40GHz	
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	2/4	2/2	2/2	
ハイパー・スレディング・テクノロジー	○	—	—	
キャッシュメモリ (CPU内蔵)	2次/3次	256KB×2/3MB	256KB×2/3MB	256KB×2/2MB
チップセット	インテル® H61 Express			
システムバス/メモリバス	5GT/s (DMI) /1333MHz		5GT/s (DMI) /1066MHz	
メインメモリ	標準/最大 標準2GB/最大4GB※19 (PC3-10600 DDR3 SDRAM DIMM CL9) ※21			
	拡張メモリスロット [空き] 2 [1] ※1			
表示機能	グラフィックスアクセラレータ	Intel® HD Graphics 2000 (CPU内に蔵) Intel® HD Graphics (CPU内に蔵)		
	ビデオメモリ	最大773MB (メインメモリと共有) ※22※41		
	解像度※22/ 発色数※3	1677万色		
標準搭載LCD (解像度、発色数) —				
フロッピーディスクドライブ	なし			
ハードディスクドライブ※4	250GB (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		
	無線LAN ※24	なし		
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	デジタルディスプレイ (DVI-D準拠※42、HDCP対応※31) 24ピン×1、アナログRGBミニD-Sub 15ピン×1		
	シリアルポート ※6	なし		
	パラレルポート ※7	なし		
	キーボード/マウス	PS/2準拠 ミニDIN6ピン×2 (キーボード用×1、マウス用×1)		
	USB ※8	USB 2.0準拠 4ピン×6 (フロント×2、リア×4)		
	LAN	RJ45×1		
オーディオ	マイク端子 (フロント×1、リア×1)、ヘッドホン端子 (フロント)、ラインイン端子、ラインアウト端子 (リア)			
拡張スロット [空き] ※9/PCIスロットサイズ/長さ×幅	なし			
ベイ ※9	5"ベイ [空き]	1 [0]		
	内蔵3.5"ベイ [空き]	1 [0]		
キーボード	日本語キーボード (109Aキー) 添付			
マウス	PS/2光学マウス標準添付			
電源	電源/周波数	AC100V±10% (ACアウトレット付) ※35、50/60Hz+2%-4% ※36		
	入力コンセント	平行2Pアース付 (2P変換プラグ付)		
消費電力※12	Windows 7(32bit)	約26W	約27W	約26W
最大構成での消費電力※13	Windows 7(32bit)	約81W		
定格電流/最大消費電力※14 (本体のみ)	7A/約554W (約329W)			
電圧降下対策	VCCI Class B			
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 2011年度基準※17	X区分0.20(AA) ㊟	X区分0.25(AA) ㊟	X区分0.28(A) ㊟	
外形寸法 (W×D×H) ※39	89×338×332mm (縦置時)、179×338×344mm (縦置用フット装着時)、横置可※38			
質量※9	約6.8kg			
温湿度条件	温度10～35℃/湿度20～80%RH (動作時)、温度-10～60℃/湿度20～80%RH (非動作時) (ただし、動作時、非動作時とも結露しないこと)			
サポートOS ※48	Windows® 7 Enterprise 正規版※15※16			
	Windows® 7 Professional 正規版※15※16			
	Windows Vista® Business with SP2 正規版※15			
	Windows® XP Professional (SP3) 正規版※15			

▶CD/DVDドライブ仕様一覧

品名		薄型	厚型
DVD-ROMドライブ	読出速度	CD-ROM: 読出最大24倍速、CD-R: 読出最大24倍速、CD-RW: 読出最大24倍速、DVD-ROM: 読出最大8倍速、DVD-RAM: 読出最大5倍速、DVD-R: 読出最大8倍速、DVD-R DL: 読出最大4倍速、DVD-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
	書込速度	—	—
スーパーマルチドライブ	読出速度	CD-ROM: 読出最大24倍速、CD-R: 読出最大24倍速、CD-RW: 読出最大24倍速、DVD-ROM: 読出最大8倍速、DVD-RAM: 読出最大5倍速、DVD-R: 読出最大8倍速、DVD-R DL: 読出最大6倍速、DVD-RW: 読出最大8倍速、DVD+R: 読出最大4倍速、DVD+R DL: 読出最大6倍速、DVD+RW: 読出最大8倍速	CD-ROM: 読出最大40倍速、CD-R: 読出最大40倍速、CD-RW: 読出最大40倍速、DVD-ROM: 読出最大16倍速、DVD-RAM: 読出最大5倍速、DVD-R: 読出最大8倍速、DVD-R DL: 読出最大8倍速、DVD-RW: 読出最大8倍速、DVD+R: 読出最大8倍速、DVD+R DL: 読出最大8倍速、DVD+RW: 読出最大8倍速
	書込速度	CD-R: 書込最大24倍速、CD-RW: 書込最大10倍速、DVD-RAM※1: 書込最大5倍速、DVD-R: 書込最大8倍速、DVD-R DL: 書込最大4倍速、DVD+R: 書込最大6倍速、DVD+R DL: 書込最大4倍速、DVD+RW: 書込最大8倍速 バッファアンダーランエラー防止機能	CD-R: 書込最大40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8倍速、DVD+R: 書込最大6倍速、DVD+R DL: 書込最大8倍速、DVD+RW: 書込最大12倍速 バッファアンダーランエラー防止機能

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

※DVDソフトによっては再生できない場合があります。また、ディスクによってはご利用にさ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ディスクはご利用になれません。

DVD-R DLは、DVD-R for DL Ver.3.0に準拠したディスクの書き込みに対応しています。ただし、追記には未対応です。追記モードで記録されたDVD-R DLの読み出しは保証しません。

※1: Windows Vista®/Windows® 7はFAT32、UDF1.5、UDF2.0の形式でのフォーマットと読み書きができます。Windows® XPではFAT32形式でのフォーマットと読み書きができます。またUDF1.5、UDF2.0 (Windows Vista®/Windows® 7で書き込まれたディスク)は読み出しのみ可能です。

- ※1: 搭載メモリの構成によっては、空きスロットの数が変わります。
- ※2: 本解像度をサポートしたディスプレイでのお使いになります。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、19～20ページ「ハードディスクの空き容量について」をご確認ください。なお、各パーティションのファイルシステムは、いずれも、NTFSとなります。
- ※5: 1000Mbpsは1000BASE-Tの理論上の最高速度であり、実際の通信速度はお使いの機器やネットワーク環境により異なります。必ず1000BASE-Tに対応したHUBとケーブルをご使用ください。また、1000Mbpsの速度しかサポートしていないHUBでは、Wakeup on LAN機能はご利用になれません。
- ※6: 全てのシリアル対応機器の動作を保証するものではありません。
- ※7: 全てのパラレル対応機器の動作を保証するものではありません。
- ※8: すべてのUSB機器について動作保証するものではありません。また、USB1.1準拠の周辺機器を接続している場合、USB1.1準拠の仕様でお使いになります。
- ※9: 空きベイ、空きスロットの数、質量は選択されたオプションにより異なります。また空きベイに、内蔵CD/DVDなどのデバイスの追加はできません。内蔵デバイスをご要望の場合は、本体と同時に手配となります。
- ※10: CD/DVDなしモデルを選択しても、ペー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 D551/DX除く)。ESPRIMO B531/Diは、無線LANなしの構成でOSを起動させた状態での本体のみの測定値です。ESPRIMO D551/DX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負荷試験テストプログラムを使用。
- ※14: ESPRIMO K550/A、K552/D、B531/Dを除くすべての機種においては、アウトレット3A/300V Aを含んだ値となります。
- ※15: 日本語32bit版 OS、64bit版 OSへのリカバリはできません。
- ※16: 日本語64bit版 OS、32bit版 OSへのリカバリはできません。
- ※17: エネルギー消費効率とは省エネ法で定める測定方法により測定した消費電力を省エネ法で定める複合理論性能 (単位: ギガ演算) で除したものです。カッコ内の達成率は省エネルギー基準達成率を示します。ただし、達成率が100%を超えるものは、次のようにアルファベットで表記しています。A: 100%以上200%未満、AA: 200%以上500%未満、AAA: 500%以上
- ※18: AMT機能等によりOSが表示する容量は搭載メモリ容量より少なく表示されます。
- ※19: 32bitOS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™ i7/5プロセッサー選択時Intel® Active Management Technology (i AMT 7.0) に対応。
- ※21: メモリバスが1066MHz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: ご利用に関する詳細は、27ページの「無線LAN機能のご利用にあたって」をご確認ください。
- ※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の場合、メインメモリの搭載容量が2GBのとき最大776MB、4GBのとき最大1288MB。
- ※26: 外付けディスプレイの解像度/発色数です。
- ※27: グラフィックスアクセラレータの出力する最大発色数は1677万色ですが、液晶ディスプレイではディザリング機能によって、擬似的に表現されます。
- ※28: DMIは、Direct Media Interfaceの略語です。
- ※29: Celeron® プロセッサー搭載時は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」となっております。使用環境に制約があるため、ご使用の際は、は「マニキュアをこぎの」使用する」に変更してください。
- ※31: 著作権保護された映像を再生する場合は、HDCP対応のデジタルディスプレイをお使いください。
- ※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® XP OSでは、DirectX 9.0cをサポートしています。
- ※33: カスタムメイドメニューの「グラフィックスカード追加」選択時に使用する専用スロットとなります。
- ※34: 人の往来の多い場所や工場現場など、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 (300V A)。
- ※36: 入力波形は正弦波のみをサポート。
- ※37: アナログ接続時には、DVI-VGA変換アダプタ (CLE-ADP11A) 手配必須。
- ※38: 横置時、本体の上面に設置するディスプレイの重量は、13kg以下でとなります。
- ※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、背面が塞がれないものをお使いください。
- ※40: ヘルスケアモデルは除く。
- ※41: ビデオメモリ容量、詳しくは下記をご覧ください。
- ※42: アナログ出力に変換できません。
- ※43: OS標準のWindows Complete PCバックアップのイメージは復元できません。
- ※44: 標準構成時にシリアルポートとDVI-Dポートを同時に使用する場合は、二つのコネクタの幅の合計が、74mm以内の組合せで使用してください。
- ※45: カスタムメイドオプションでグラフィックスカードを選択した場合はインテル® AMTの一部の機能が使えなくなります。
- ※46: インテル® Core i7プロセッサーは除く。
- ※47: 日本語64bit版 OSではOS標準のシステムイメージの回復機能を使用してコンピュータを回復する事はできません。
- ※48: 富士通は本製品で「サポートOS」を動作させるために必要なBIOSおよびドライバを提供しますが、すべての機能を保証するものではありません。
- ※49: Windows® 7においてWindows® XP Modeのサポートは行っておりません。
- ※50: 日本語32bit版。
- ※51: 日本語64bit版。

▶ビデオRAM容量※1

	メインメモリ容量	B531/D	D571/D	D751/D	D581/D	D551/D	D551/DX	D570/B	K552/D	K550/A
Windows® 7 Professional (32bit版) SP1適用済み※1	1GB	—	—	—	—	—	—	最大249MB	—	最大264MB
	2GB	最大785MB	最大773MB	1771MB※1	最大773MB	最大761MB	最大786MB	最大776MB	—	—
	4GB	最大1301MB	最大1429MB	2555MB※1	最大1429MB	最大1305MB	最大1430MB	最大1288MB	—	—
Windows® 7 Professional (64bit版) SP1適用済み※1	2GB	最大788MB	最大776MB	1771MB※1	最大776MB	最大761MB	最大786MB	—	—	—
	4GB	最大1696MB	最大1696MB	2795MB※1	最大1696MB	最大1695MB	最大1696MB	—	—	—
	8GB	—	最大1696MB	4843MB※1	—	最大1695MB	最大1696MB	—	—	—
Windows Vista® Business with SP2	1GB	—	—	—	—	—	—	—	—	最大264MB
	2GB	—	最大772MB	1771MB※1	最大772MB	—	—	最大786MB	最大776MB	—
	4GB	—	最大1428MB	2555MB※1	最大1428MB	—	—	最大1430MB	最大1288MB	—
Windows® XP Professional (SP3)	—	—	最大256MB	1024MB	最大256MB	最大256MB	最大256MB	最大256MB	最大256MB	—


















※1: Intel® Dynamic Video Memory Technology (DVMT) により、本パソコンの動作状況によってビデオメモリ容量が最大容量まで変化します。最大容量は、メインメモリの容量によって変わります。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。

※2: D570/B、K550/Aは、SP1が適用されていません。

※3: 専用ビデオメモリは1024MBです。システムメモリの一部をビデオメモリとして共有し利用可能な全ビデオメモリは増加します。

本体仕様一覧表

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

			CELSIUS R670-2		CELSIUS W510 (500W/300W)						CELSIUS J510					
構成 ^{※1}			標準構成		標準構成						標準構成					
OS (いずれか1つを選択)			Windows [®] 7 Professional 正規版 SP1適用済み ^{※21}		Windows [®] 7 Professional 正規版 SP1適用済み ^{※20※21}						Windows [®] 7 Professional 正規版 SP1適用済み ^{※20※21}					
CPU ^{※2}			インテル [®] Xeon [®] プロセッサ X5650	インテル [®] Xeon [®] プロセッサ X5675	インテル [®] vPro [™] テクノ/ロジ-搭載 インテル [®] Xeon [®] プロセッサ E3-1280 ^{※28}	インテル [®] vPro [™] テクノ/ロジ-搭載 インテル [®] Xeon [®] プロセッサ E3-1275	インテル [®] vPro [™] テクノ/ロジ-搭載 インテル [®] Xeon [®] プロセッサ E3-1235	インテル [®] vPro [™] テクノ/ロジ-搭載 インテル [®] Xeon [®] プロセッサ E3-1225	インテル [®] Core [™] i3-2120 プロセッサ	インテル [®] Core [™] i3-2100 プロセッサ	インテル [®] vPro [™] テクノ/ロジ-搭載 インテル [®] Xeon [®] プロセッサ E3-1275	インテル [®] vPro [™] テクノ/ロジ-搭載 インテル [®] Xeon [®] プロセッサ E3-1225	インテル [®] Core [™] i3-2120 プロセッサ	インテル [®] Core [™] i3-2100 プロセッサ		
CPU数			1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
クロック周波数			2.66GHz	3.06GHz	3.50GHz	3.40GHz	3.20GHz	3.10GHz	3.30GHz	3.10GHz	3.40GHz	3.10GHz	3.30GHz	3.10GHz	3.10GHz	
インテル [®] ターボ・ブースト・テクノ/ロジ-対応最大周波数			3.06GHz	3.46GHz	3.90GHz	3.80GHz	3.60GHz	3.40GHz	—	—	3.80GHz	3.40GHz	—	—	—	
コア数/スレッド数			6/12	6/12	4/8	4/8	4/8	4/4	2/4	2/4	4/8	4/4	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)			256KB×6/12MB		256KB×4/8MB		256KB×4/6MB		256KB×2/3MB		256KB×2/3MB		256KB×4/8MB	256KB×4/6MB	256KB×2/3MB	256KB×2/3MB
チップセット			インテル [®] 5520		インテル [®] C206						インテル [®] C206					
システムバス/メモリバス			6.40GT/s (QPI) ^{※35} /1333MHz		5GT/s (DMI) ^{※27} /1333MHz						5GT/s (DMI) ^{※27} /1333MHz					
メインメモリ ^{※2※3}	標準/ 最大 ^{※4※5}	32bit	なし		標準2GB/最大4GB (DDR3 SDRAM/PC3 10600 CL9 ECCあり)						標準2GB/最大4GB (DDR3 SDRAM/PC3 10600 CL9 ECCあり)					
		64bit	標準/最大12GB (DDR3 SDRAM/PC3 10600 ECCあり/Reg)	標準24GB/最大48GB (DDR3 SDRAM/PC3 10600 ECCあり/Reg)	標準2GB/最大16GB (DDR3 SDRAM/PC3 10600 CL9 ECCあり)						標準2GB/最大16GB (DDR3 SDRAM/PC3 10600 CL9 ECCあり)					
		拡張メモリスロット [空き]	6 [3]	12 [6]	32bit版 OS: 4 [3]/64bit版 OS: 4 [3]						32bit版 OS: 4 [3]/64bit版 OS: 4 [3]					
ハードディスクドライブ ^{※2※7}			500GB (Serial ATA, 7200rpm)	500GB×2 (RAID1) (Serial ATA, 7200rpm)	250GB (Serial ATA, 8MB cache, 7200rpm)						250GB (Serial ATA, 7200rpm)					
CD/DVDドライブ ^{※2}			スーパーマルチ (厚型)		(標準構成時) なし、DVD-ROM (厚型)、スーパーマルチ (厚型)						(標準構成時) なし、DVD-ROM (厚型)、スーパーマルチ (厚型)					
グラフィックスアクセラレータ ^{※2※8}			NVIDIA Quadro [®] 600		なし ^{※28※29}	Intel [®] HD Graphics P3000 (CPU内に蔵)		Intel [®] HD Graphics 2000 (CPU内に蔵)		Intel [®] HD Graphics P3000 (CPU内に蔵)		Intel [®] HD Graphics 2000 (CPU内に蔵)				
オーディオ機能			オーディオ コントローラー	チップセット内蔵+ High Definition Audioコーデック (最大192kHz/24ビット ^{※25})	チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック (最大192kHz/24ビット ^{※25}) ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能 [OS標準]						チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック (最大192kHz/24ビット ^{※25}) ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能 [OS標準]					
スピーカー			モノラルスピーカー内蔵		モノラルスピーカー内蔵						なし					
通信			LAN	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、 Wake up on LAN対応 ^{※6}	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、 Wake up on LAN対応 ^{※6}						1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、 Wake up on LAN対応 ^{※6}					
セキュリティ			セキュリティチップ	なし	TCG Ver. 1.2準拠						TCG Ver.1.2準拠					
			盗難防止ロック取付穴	あり	あり						あり					
シリアル ^{※10}			RS-232C D-SUB9 (オス)ピン×1 (16550A互換)		RS-232C D-SUB (オス) 9ピン×1 (16550A互換)						RS-232C D-SUB9ピン×1 (16550A互換) ^{※34}					
パラレル ^{※2※10}			なし		(標準構成時) なし、(カスタムメイド構成時) セントロニクス準拠ECP/EPP対応D-SUB25ピン×1 ^{※24}						なし					
キーボード/マウス			PS/2準拠 ミニDIN (メス) 6ピン×2 (キーボード専用×1、マウス専用×1)		PS/2準拠 ミニDIN (メス) 6ピン×2 (キーボード専用×1、マウス専用×1)						PS/2準拠 ミニDIN (メス) 6ピン×2 (キーボード専用×1、マウス専用×1)					
インターフェース			USB ^{※2}	USB2.0準拠×8 (フロント×2、リア×6) ^{※9}	(標準構成時) USB2.0準拠×12 (フロント×4、リア×8) ^{※9} (カスタムメイド追加時) USB3.0準拠×1 (リア×1) ^{※32} 、USB2.0準拠×12 (フロント×4、リア×8) ^{※9}						USB 2.0準拠×6 (フロント×2、リア×4) ^{※9}					
			LAN	RJ-45×2	RJ-45×1						RJ-45×1					
オーディオ			マイク端子 (フロント×1、リア×1)、 ヘッドホン端子 (フロント×1)、 ラインイン (リア×1)、ラインアウト (リア×1)		マイク端子 (フロント×1、リア×1)、 ヘッドホン端子 (フロント×1)、 ラインイン (リア×1)、ラインアウト (リア×1)						マイク端子 (フロント×1、リア×1)、 ヘッドホン端子 (フロント×1)、 ラインイン (リア×1)、ラインアウト (リア×1)					
拡張スロット [空き] ^{※2※11}			(標準構成時) PCI Express x16 Graphics x1 [1] (標準のグラフィックスカードがカスタムメイド専用、 PCI Express x16 Graphics (250mm×112mm) x1 [1]、 PCI Express x4 (200mm×112mm) x3 [3] (Dual CPUメモリアダプター2スロット占有、 NVIDIA Tesla C2070搭載時のみ)、 PCI (32bit/33MHz/134mm×107mm) x1 [1])		【500W標準構成時】 PCI Express x16 Graphics x1 [1] (カスタムメイドのグラフィックスカード専用)、 PCI Express x4 (200mm×112mm) x1 [1] ^{※12} 、PCI Express x1 (180mm×112mm) x2 [2] ^{※13※22} 、 PCI (32bit/33MHz/134mm×107mm) x2 [2]、PCI (32bit/33MHz/176mm×107mm) x1 [1] ^{※24} 【300W標準構成時】 PCI Express x16 Graphics x1 [1] (カスタムメイドのグラフィックスカード専用)、 PCI Express x4 (200mm×112mm) x1 [1] ^{※12} 、PCI Express x1 (180mm×112mm) x2 [2] ^{※22} 、 PCI (32bit/33MHz/134mm×107mm) x2 [2]、PCI (32bit/33MHz/176mm×107mm) x1 [1] ^{※24}						(標準構成時) PCI Express x16 Graphics x1 [1] (カスタムメイドのグラフィックスカード専用)、 PCI (32bit/33MHz/176mm×107mm) x1 [1] ^{※37}					
拡張ベイ ^{※12}			5インチベイ [空き] 内蔵ストレージベイ [空き]	3 [2] (標準スーパーマルチ) 4 [3]	4 [2]		2 [2]/(カスタムメイドでCD/DVD選択時) 2 [1] (標準構成時) 4 [3]、(RAID構成選択時) 2 [0] ^{※31}				1 [1]/(カスタムメイドでCD/DVD選択時) 1 [0]					
キーボード ^{※2}			PS/2 日本語キーボード (109Aキー)		PS/2 日本語キーボード (109Aキー)						PS/2 日本語キーボード (109Aキー)					
マウス ^{※2}			PS/2 2ボタン スクロール付マウス		PS/2 2ボタンスクロール付マウス						PS/2 2ボタンスクロール付マウス					
電源/周波数			AC100V±10%、 50/60Hz+2% -4%、 入力波形は正弦波のみサポート		AC100V±10%、50/60Hz+2% -4%、 入力波形は正弦波のみサポート						AC100V±10% (ACアウトレット付) ^{※14} 、 50/60Hz+2% -4%、 入力波形は正弦波のみサポート					
入力コンセント			平行2Pアース付き		平行2Pアース付き (2P変換プラグ添付)						平行2Pアース付き (2P変換プラグ添付)					
消費電力 ^{※15}			Windows 7 (32bit)	—	#62W (500W)、#34W (300W)	#34W (500W)、#23W (300W)	#24W (500W)、#23W (300W)	#24W (500W)、#23W (300W)	#22W (500W)、#21W (300W)	#22W (500W)、#21W (300W)	約25W	約25W	約25W	約25W	約25W	
			Windows 7 (64bit)	約100W	約147W	#62W (500W)、#34W (300W)	#24W (500W)、#23W (300W)	#24W (500W)、#23W (300W)	#22W (500W)、#21W (300W)	#22W (500W)、#21W (300W)	約25W	約25W	約25W	約25W	約25W	
最大構成での 消費電力 ^{※16}			Windows 7 (32bit)	—	約234W (500W)、約177W (300W)						約168W					
			Windows 7 (64bit)	約318W	約478W	約241W (500W)、約184W (300W)						約162W				
定格電流/最大消費電力 (本体のみ)			13.6A/約1220W		6.4A/約575W (500W)、3.9A/約345W (300W)						6.2A/約506W (約281W)					
電磁妨害波規格			VCCI Class B		VCCI Class B						VCCI Class B					
省エネルギー法に基づくエネルギー 消費効率 (2011年度基準) ^{※19}			V区分0.43 (A) 	— ^{※36}	U区分0.28 (AAA) (500W)  U区分0.17 (AAA) (300W) 	U区分0.15 (AAA) (500W)  U区分0.14 (AAA) (300W) 	U区分0.15 (AAA) (500W)  U区分0.14 (AAA) (300W) 	U区分0.16 (AAA) (500W)  U区分0.16 (AAA) (300W) 	U区分0.23 (AAA) (500W)  U区分0.23 (AAA) (300W) 	U区分0.24 (AAA) (500W)  U区分0.24 (AAA) (300W) 	U区分0.10 (AAA) 	U区分0.11 (AAA) 	U区分0.20 (AAA) 	U区分0.22 (AAA) 		
外形寸法 (W×D×H)			215×623×446mm、横置不可		186×481×430mm、横置不可						89×338×332mm (縦置時)、179×338×344mm (縦置用フット装着時)、横置可 ^{※18}					
質量 ^{※11}			約23.0kg	約24.0kg	約140kg (500W)/約130kg (300W)						約6.8kg					
温湿度条件					温度10～35℃、湿度20～80%RH (動作時)、温度-10～60℃、湿度20～80%RH (非動作時) (ただし、動作時、非動作時ともに結露しないこと)											
サポートOS ^{※26}			Windows [®] 7 Professional 正規版 SP1 ^{※21}		Windows [®] 7 Enterprise 正規版 SP1 ^{※20※21} Windows [®] 7 Professional 正規版 SP1 ^{※20※21} Windows [®] XP Professional x64 Edition (SP2) 正規版 ^{※21} Windows [®] XP Professional (SP3) 正規版 ^{※20}						Windows [®] 7 Enterprise 正規版 SP1 ^{※20※21} Windows [®] 7 Professional 正規版 SP1 ^{※20※21} Windows [®] XP Professional (SP3) 正規版 ^{※20}					

- ※1: 本仕様は標準構成です。
- ※2: カスタムメイドメニューの範囲内で仕様の変更が可能です。選択オプション、仕様変更後の型名などにつきましては21ページをご参照ください。
- ※3: 拡張RAMモジュールを増設する場合には、専用の拡張RAMモジュールを使用してください。
- ※4: 最大メモリ容量まで増設するためには、標準搭載されている拡張RAMモジュールを交換する必要があります。
- ※5: 4GB搭載時でも、32bit OSが使用可能な領域は約3GBになります。
- ※6: カスタムメイドでXeon®プロセッサ-選択時、Intel® Active Management Technology (I AMT 7.0) に対応。ただし、カスタムメイドオプションでグラフィックスカードを選択した場合はインテル® AMTの一部の機能が使えなくなります。
- ※7: 本ハードディスクは2つのパーティションに分割されて出荷されています。お客様が使用可能なHDD領域は、8ページ「ハードディスクの空き容量について」を確認してください。なお、各パーティションのファイルシステムはいずれも、NTFSとなります。
- ※8: 表示可能な解像度は、ディスプレイ装置の仕様により異なります。詳細はP9、P11を参照してください。
- ※9: すべてのUSB対応周辺機器について動作保証するものではありません。USB 1.1準拠の周辺機器を接続している場合、USB 1.1の仕様で動作可能。
- ※10: すべての対応周辺機器について動作保証するものではありません。
- ※11: 空きベイ、空きスロットの数、質量はともに標準構成時のものであり、選択されたオプションにより異なります。
- ※12: RAID構成を選択した場合、PCI Express x4をSATA-RAIDカードが占有します。
- ※13: カスタムメイドでQuadro®5000を選択した場合、PCI Express x1スロットは1スロットになります。
- ※14: 最大供給電流: 約3.0A/100V (300VA)。
- ※15: 標準構成 (カスタムメイド選択していない構成) でOSを起動させた状態で本体のみの測定値です。
- ※16: 本体で選択可能なカスタムメイドの最大構成で測定 (USBポート及びカスタムメイドで使しないI/Oスロットは空き状態。測定プログラムは当社独自の高負荷テストプログラムを使用)。
- ※17: アウトレット: 約3.0A/300VAを含んだ値です。
- ※18: 横置き時、本体の上に置けるディスプレイの重量は13kgまでとなります。
- ※19: エネルギー消費効率とは省エネ法で定める測定方法により測定した消費電力を省エネ法で定める複合理論値(単位: 千ワット)で除したものです。カッコ内の数値は省エネルギー基準達成率を示します。
- ※20: 達成率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版 OS。
- ※22: 日本語64bit版 OS。
- ※23: カスタムメイドでUSB3.0ポートを追加した場合、PCI Express x1×1スロットを占有します。
- ※24: RAID構成は除きます。
- ※25: パラレルポートを選択した場合、PCIスロット×1スロットを占有します。
- ※26: 再生時、録音時は最大96kHz/16ビットです。なお、使用できるサンプリングレートは、ソフトウェアによって異なります。
- ※27: 富士通は本製品で「サポートOS」を動作させるために必要なBIOSおよびドライバを提供しますが、すべての機能を保証するものではありません。
- ※28: DMIは、Direct Media Interfaceの略語です。
- ※29: W510 (500W) で、NVIDIA Quadro® 5000が、NVIDIA Quadro® 4000と同時選択必須です。
- ※30: W510 (300W) で、NVIDIA Quadro® 2000が、NVIDIA Quadro® 600と同時選択必須です。
- ※31: キーボードなしモデルを選択した場合、添付されません。
- ※32: カスタムメイドでRAID構成を選択した場合、2ベイを占有します。残りの2ベイには増設できません。
- ※33: 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の仕様で動作可能。USB 2.0準拠の周辺機器を接続している場合、USB 2.0の仕様で動作可能。
- ※34: 富士通は本製品で「サポートOS」を動作させるために必要なBIOSおよびドライバを提供しますが、すべての機能を保証するものではありません。
- ※35: 標準構成時にシリアルポートとDVI-Dポートを同時に使用する場合は、2つのコネクタの横幅の合計が、74mm以内の組合せで使用するください。
- ※36: QPIはIntel Quick Path Interconnectの略語です。
- ※37: 本製品は省エネ法の規制対象外です。
- ※38: カスタムメイドでNVIDIA Quadro® 2000を追加時はPCIの増設はできません。

Windows® 7 Professional

やりたいこと、
軽快に。

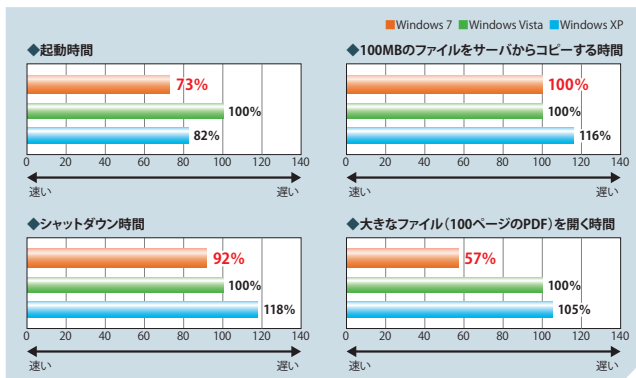


ESPRIMO K552/D Windows® 7 Professional SP1搭載

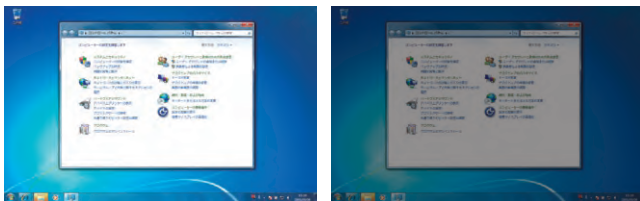
Windows® 7 Professional の特徴

1 パフォーマンスの向上

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

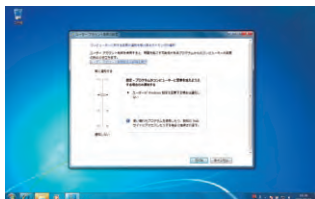


Windows® 7は、環境面を考慮し、徹底した省電力化を実現。ディスプレイ輝度の自動調整*などを行うことでより長時間利用できる環境を提供します。*K552/C、K550/Aのみ。



2 セキュリティと使いやすさの両立

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



3 検索機能の向上

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



4 操作性の向上

- Windows® 7は、使用中のファイルをすばやく表示できるタスクバーを搭載。タスクバーにマウスを重ねるだけの簡単操作でサムネイル表示など使用中のファイルの確認が可能です。
- 表示中のウィンドウを画面の両端や上部にドラッグするだけの直感的な操作でウィンドウサイズの変更が可能です。
- Windows® 7に標準搭載されるWindows® Internet Explorer® 9は、Webサイトを移動しなくても地図の表示やテキストの翻訳などの様々なアクションが可能。情報へのアクセススピードが一段と向上します。
- Windowsキー+「P」キーを押下することで、外部ディスプレイなど接続画面のスムーズな切替が可能。



ESPRIMO D581/D Windows® 7 Professional SP1搭載

カスタムメイドプラスサービス [大量に導入される際に便利な有償カスタマイズサービスです。] ※ESPRIMO B531/Dは除く。

- 届いたパソコンがすぐにご利用できるように、あらかじめ、ソフトウェアのインストールや個別設定などを施して出荷します。

●オプションI/Oの組み込みやOSのアップグレード等、多彩なメニューを準備しています。
- お客様の作業を削減し、管理工数が削減されます。

●量産工場から直接お届けしますので、短納期でパソコンの導入が行えます。

●量産工場でのセキュアな環境で実施しますので情報セキュリティの面でも安心です。

サービス名	サービス概要	型名／希望小売価格				
		50～99台	100～299台	300～499台	500～999台	1000台以上
(1) マスタインストール*	お客様専用のマスタをインストールします。	FMVDCPM01 4,800円/台	FMVDCPM02 4,300円/台	FMVDCPM03 3,800円/台	FMVDCPM04 3,300円/台	FMVDCPM05 2,800円/台
(2) BIOS設定*	展開対象のパソコン1台毎に、BIOSの設定を変更します。 (管理者/パスワード等)	FMVDCPK01 1,600円/台	FMVDCPK02 1,400円/台	FMVDCPK03 1,200円/台	FMVDCPK04 1,000円/台	FMVDCPK05 800円/台
(3) 個別設定*	展開対象のパソコン1台毎に、ご指定の設定を行います。 (IPアドレス、メールの設定等)	FMVDCPS01 3,000円/台	FMVDCPS02 2,400円/台	FMVDCPS03 2,200円/台	FMVDCPS04 2,000円/台	FMVDCPS05 1,800円/台
(4) I/O組み込み*	PCカード、マルチベイ、拡張スロット等へ、I/O機器を組み込みます。	FMVDCPP01 2,400円/台	FMVDCPP02 2,200円/台	FMVDCPP03 2,000円/台	FMVDCPP04 1,800円/台	FMVDCPP05 1,600円/台
(5) ソフトインストール*	展開対象のパソコン1台毎に、ソフトウェアの追加インストールを行ないます。	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) ログ印刷*	筐体にお客様指定のロゴや文字等を印刷します。	FMVDCPQ01 4,500円/台	FMVDCPQ02 3,800円/台	FMVDCPQ03 3,400円/台	FMVDCPQ04 3,000円/台	FMVDCPQ05 2,600円/台
(9) スペシャルカラー (ワンポイントデザインなし)*	本体前面のシート部分の色をアクアマリンブルー、エメラルドグリーン、チェリーピンクのいずれかに変更します。	FMVDCPG01 2,300円/台	FMVDCPG02 1,900円/台	FMVDCPG03 1,600円/台	FMVDCPG04 1,400円/台	FMVDCPG05 1,300円/台
(10) スペシャルカラー (ワンポイントデザイン印刷)*	本体前面のシート部分の色変更を行い、お客様のご指定のワンポイントデザイン(黒のみ)を印刷します。	FMVDCPG11 3,200円/台	FMVDCPG12 2,300円/台	FMVDCPG13 1,800円/台	FMVDCPG14 1,500円/台	FMVDCPG15 1,400円/台
		1種類	2～5種類	6～10種類	11種類以上	
(11) マスタ開発	お客様ご指定の設定やアプリケーションをインストールした専用マスタを作成します。	FMVDCPD01 120,000円	FMVDCPD02 280,000円	FMVDCPD03 480,000円	FMVDCPD04 640,000円	

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

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

		50台以上
(14) ラベル作成	資産管理ラベル等、ご指定のラベルを作成します。	FMVDCPL00 500円/台
(15) ラベル貼付	資産管理ラベル等、ご指定のラベルを貼付します。	FMVDCPR00 500円/台
(16) 添付品カスタマイズ	お客様ご指定の添付品を追加または削除します。	FMVDCPT00 1,000円/台
(17) 情報リスト作成	MACアドレス等の装置個別情報のリストを作成します。	FMVDCPJ00 500円/台
(18) Windows® 7 Enterprise アップグレードサービス (注)	必要ライセンスの購入を事前に、Windows® 7 Professional (32bit版)からWindows® 7 Enterprise (32bit版)へのアップグレードを行います。※対象機種は、D55/D60/Windows® 7 Professional (32bit版) 正規版 搭載モデルです。	FMVDCPJ100 4,500円/台

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

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)

フジツボ

*実際の色とは異なる場合がございます。*写真はDシリーズになります。K550/A、K552/Cは対象外です。

カスタムメイドプラスサービス 詳細内容はこちらから

<http://www.fmwORLD.net/biz/fmv/support/spsv-biz/customplus/>

有寿命部品について

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

●本カタログに記載の仕様は、予告無く変更される可能性があります。あらかじめご了承ください。●各種ドライバ(BIOS、ファームウェア、添付ソフト等の最新モジュールを以下のダウンロードサイトに提供しております。システム安定稼働のため、常に最新モジュールを適用して頂くことを推奨いたします。尚、最新モジュールのダウンロードおよび適用作業は、お客様自身で実施願います。(弊社作業をご依頼される場合は有償にて承ります。弊社担当営業もしくは販売店までお問い合わせください) <ダウンロードサイト>http://www.fmwORLD.net/biz/fmv/index_down.htm ●拡張カード及びプリンタ等のオプション機器を増設する場合には、まず標準構成のまま起動させた後に増設してください。●周辺機器増設時の留意事項については、「ESPRIMO・CELSIUSシステム構成図」等をご参照ください。●本文中のディスク容量は1MB=1000×1000×1000バイト、1GB=1000×1000×1000×1000バイトと換算しています。1MB=1024×1024×1024バイト、1GB=1024×1024×1024×1024バイト換算のものとは、表記上は同等量でも実容量は少なくなりますのでご注意ください。●動作時や故障により、おパソコンの内部部が壊れる場合がございます。これによる損害等の責任は一切負いかねますのであらかじめご了承ください。●液晶パネルは非常に精度の高い技術で作られておりますが、画面の一部に点灯しないドットや、暗黒点灯する場合があります。これは液晶パネルの特性によるものであり、故障ではありませんので、予めご了承ください。(有効ドット数の割合は99.99%以上です。有効ドット数の割合とは「対応するディスプレイ/プロジェクターの表示しうる全ドット数のうち、表示可能なドット数の割合」を示しています) ●液晶パネルは、製造工程により、各製品で色合いが異なる場合があります。また、液晶ディスプレイの特質上、温度変化などで多少の色むらが発生する場合があります。●本製品の補修用性能部品(製品の機能を維持するために必要な部品)の保有期間は、製造終了後5年間で、アメリカ合衆国およびその他の国においてSintel Corporationが権限です。●Microsoft、Windows、Windowsロゴ、Officeロゴ、Windows Live、Internet Explorer、Outlook、Excel、PowerPointは、米国Microsoft Corporationおよび/またはその関連会社の商標です。●Norton AntiVirusは、Symantec Corporationの登録商標です。●Roxio Creatorは、米国Sonic Solutions社の登録商標です。●Windowsは、Core Corporationの商標です。記載されている会社名、製品名は各社の登録商標または商標です。●AMD Radeon、Eyefinity Technology、ならびにその組み合わせは、Advanced Micro Devices, Inc.の商標または登録商標です。●Windows 7の一部機能には、追加のハードウェアが必要となる場合があります。詳細は<http://windows.microsoft.com/systemrequirements>をご覧ください。●NVIDIA、NVIDIA Quadro、TeslaはNVIDIA Corporationの商標または登録商標です。

このカタログには、森林認証紙、植物油インキを使用しています。

安全に関するご注意

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

水、湿気、湯気、ほこり、油煙などの多い場所に設置しないでください。

火災、故障、感電などの原因となることがあります。表示された正しい電源・電圧でお使いください。

レーザー式マウス、CD/DVDについて

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

クラス1レーザー製品

富士通株式会社

◎インターネットで最新の製品情報などをご覧いただけます。
富士通製品情報ページ (FMWORLD.NET[法人]) : <http://www.fmwORLD.net/biz/>

本カタログ掲載パソコンのご購入に関する相談は、電話でも承ります。

【購入相談窓口】

通話料 無料 0120-959-242 (受付時間：平日9時～21時、土・日・祝日9時～17時)

*システムメンテナンスのため、サポートを休止させていただく場合があります。

*電話番号はお間違えないよう、お確かめのうえおかけください。