

FUJITSU

エスプリモ
ESPRIMO デスクトップPC
セルシアス
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



省エネモデル

ESPRIMO D570/B

Windows® 7 Professional搭載

- 標準 国際エネルギースター プログラム対応
- 標準モデル
- 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

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

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 国際エネルギースター 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

ESPRIMO D551/D

Windows® 7 Professional SP1搭載

- 標準モデル

P.4

多機能モデル

ESPRIMO D581/D

Windows® 7 Professional SP1搭載

- 国際エネルギースター 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

ESPRIMO D551/DX

Windows® 7 Professional SP1搭載

P.8

ESPRIMO							
D570/B		B531/D		D551/D		D581/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 80GBx2 (RAID1)/250GBx2 (RAID1)	250GB/500GB 250GBx2 (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	
	カスタムメイド	—	—	—	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		—	—	—	—	—	
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

ESPRIMO D751/D

Windows® 7 Professional SP1搭載

国際エネルギースター[®]プログラム対応

標準モデル

ヘルスケアモデル

P.6

液晶一体型スタンダードモデル New

ESPRIMO K552/D★

Windows® 7 Professional SP1搭載

ESPRIMO K550/A

Windows® 7 Professional搭載

標準モデル

標準モデル

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

P.7

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

P.9

コンパクトモデル

CELSIUS J510

Windows® 7 Professional SP1搭載

標準モデル

標準モデル

P.10

*本製品はデスクトップコンピュータカタログです。

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-シンクライアント



ディスプレイ



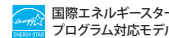
LIFEBOOKカタログ



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。

		パリューシリーズ		CELSIUS	
K552/D	K550/A	D551/DX	R670-2	W510	J510
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)、1型ワイド(最大1400×900ドット)、2型ワイド(最大1200×1000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(薄型)、 スーパーマルチ(薄型)
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	—
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® プロセッサーのみ)	(インテル® Xeon® プロセッサーのみ)



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。



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

Windows® 7 Professional (32bit版) 正規版 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estarプログラム標準対応

ESPRIMO D570/Bは、2009年7月1日に発効された従来より厳しい新基準の国際エネルギーestarプログラムに対応しています。

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のファンにペアリング使用の長寿命部品を採用しています。

【電源】アルミ電解コンデンサと冷却ファンに長寿命部品を採用。

24時間モデル専用アプリケーション

「お手入れナビ」をブレインストール

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



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により、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	HDD
モバイルインテル® HM55 Express	1GB ^{※1} 、2GB、4GB、8GB ^{※2}	80GB ^{※3} 、160GB
CD/DVD	USB2.0	スロット
なし 厚型DVD-ROM 厚型スーパーマルチ	フロント×2 リア×4	PCI×2

- 標準構成では内蔵CD/DVDドライブが搭載されませんので、ご注意ください。
- 構成について詳しくは「カスタムメイド型名と価格一覧表」(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

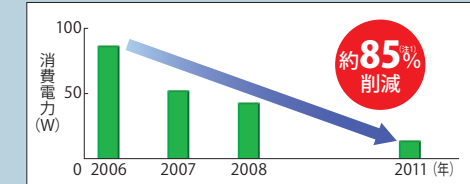
業界最高水準の低消費電力を実現

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%(^{※1})。

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



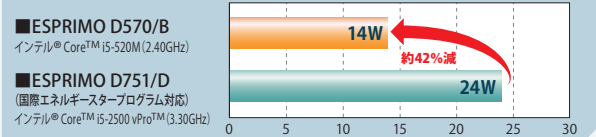
(注1)「ESPRIMO D570/B」(Core i5-520M)と「FMV-D5320」(Pentium D820)と比較。標準構成(カスタムメイドしていない構成)でOSを起動させた状態での本体の測定値です。

(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)。

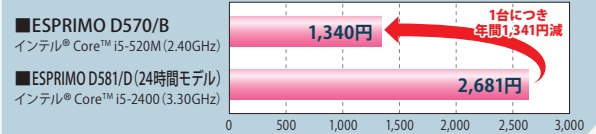
・1年を365日で算出(稼働状態/低電力状態:240日、OFF状態の非使用:24時間×125日)。

通常消費電力比較



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

24時間稼働時の年間電気料金



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

<年間使用条件>

24時間連続稼働で1年間使用した場合です。電気代は10.93円/kWhで算出しています。

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 K552/D 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.fmworld.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。



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「カスタムメイド型名と価格一覧表」(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。

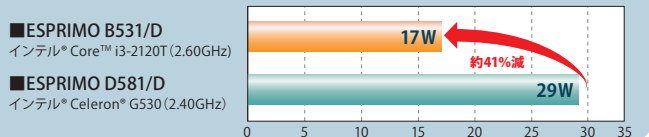
 国際エネルギーestarプログラム標準対応

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

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.fmworld.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

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「カスタムメイド型名と価格一覧表」(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)。

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。

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
カスタムメイド
空き容量
ハードディスク
研修サービス
サポートサービス
アプリケーション
オプション
仕様
OS

多機能モデル



**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)。

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ペアリングを使用し、さらにCPUの冷却効率が高まる構造とすることにより、長寿命化を実現。

[電源] アルミ電解コンデンサと冷却ファンに長寿命部品を採用。

► 24時間モデル専用アプリケーション

「お手入れナビ」をプレインストール

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



国際エネルギースタープログラム対応モデル 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。



ESPRIMO D581/D New

RAID構成^{※1※2}選択可能 グラフィックスカード^{※1※2}搭載可能

OS	チップセット	メモリ	HDD
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® B65 Express チップセット	2GB、4GB、8GB ^{※3} 、16GB ^{※4}	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「カスタムメイド型名と価格一覧表」(17~18ページ)をご覧ください。

*1:250GB×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:カスタムメイドでグラフィックスカードまたは、RAID構成を選択した場合はPCI×1となります。

最新のプロセッサーに対応 カスタムメイド



「第2世代インテル® Core™ i3プロセッサー」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でき「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プロセッサーを搭載可能。

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

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

医療機器電波規格:JIST0601-1-2:2002、情報技術機器の安全成績書

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]

カスタムメイド D751/D[標準] [国際エネルギーestarプログラム] D581/D[標準] [国際エネルギーestar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のより、長期にわたって清潔さを保ちます。細菌が表面に付着すると抗菌剤から銀イオン(Ag+)がわずかに溶け出して細菌の細胞膜構造を変化させ、細菌の増殖機能を停止させます。さらに、キーボードは、縦置きスタンド付のためキーボードを使用しない時は縦に置くことで、机上に作業スペースを確保することができます。



※抗菌キーボード/マウスに関するご注意

抗菌の効果が及ぶのは大腸菌や黄色ブドウ球菌などの細菌であり、カビなどの菌類には基本的に効果はありません。なお、抗菌の効果は、抗菌剤のごく近い範囲にいる細菌のみです。

「JIS Z2801:2000」に基づく抗菌加工製品

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

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 D751/D*1 New

RAID構成^{*1+2}
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	HDD
インテル® Q67 Expressチップセット	2GB, 4GB, 8GB ^{*4} , 16GB ^{*4}	250GB, 500GB 250GB×2(RAID1) ^{*1+2+3}
CD / DVD ^{*2}	USB2.0	スロット
なし 薄型/厚型DVD-ROM 薄型/厚型スーパーマルチ	フロント×2 リア×4	PCI×1

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

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

*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。

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™プロセッサー・チップセット・LANチップなどを搭載。セキュリティや導入後の保守・運用管理機能を強化する「インテル® アクティベーション・マネジメント・テクノロジー (インテル® AMT)」に対応。

※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vPro™ アプリケーションについては、各アプリケーションメーカーへお問い合わせください。

※カスタムメイドオプションでグラフィックスカードを選択した場合はインテル® AMTの一部の機能が使えなくなります。詳しくは[こちら](http://www.intel.co.jp/jp/products/core_vpro/index.htm)をご覧ください。http://www.intel.co.jp/jp/products/core_vpro/index.htm

マルチモニタ接続

標準搭載 カスタムメイド 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、カスタムメ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」、「グレーピング機能」*1(カスタムメイド時)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)。

*カスタムメイド: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。

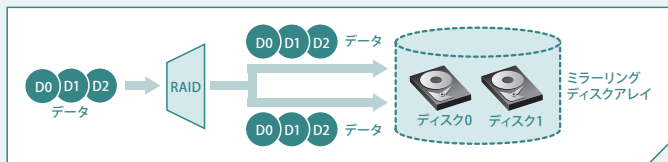


RAID1による信頼性向上

カスタムメイド 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	カスタムメイド	標準	カスタムメイド	
1画面	2画面	1画面	2画面	3画面	
B531/D	○	—	—	—	—
D751/D	○	○	○	○	○
D581/D	○	○	○	○	○
D570/B	○	○	—	—	—
D551/D	○	○	—	—	—
D551/DX	○	○	—	—	—
K552/D	○	—	—	—	—
K550/A	○	—	—	—	—

※1: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。

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

※3:カスタムメイドオプション「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

メインメモリ容量	B531/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 ^{*2}	1GB 2GB 4GB	— 最大785MB 最大1301MB	— 最大773MB 最大1429MB 最大2555MB ^{*3}	— 最大773MB 最大1429MB 最大2555MB ^{*3}	— 最大249MB 最大761MB 最大1305MB
Windows® 7 Professional (64bit版) SP1適用済み ^{*2}	2GB 4GB 8GB 16GB	最大788MB 最大1696MB 最大1696MB 最大1696MB	最大776MB 最大1771MB ^{*3} 最大4843MB ^{*3}	最大776MB 最大1695MB 最大1695MB	— 最大786MB 最大1696MB
Windows Vista® Business with SP2	1GB 2GB 4GB	— 最大772MB 最大1428MB	— 最大772MB 最大1428MB	— 最大786MB 最大1430MB	— 最大246MB 最大776MB 最大1288MB
Windows® XP Professional ^(SP3)	—	最大256MB	1024MB	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

カスタムメイド

ハードディスク

研修サービス

サポートサービス

アプリケーション

オプション

仕様

O S

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/

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

多彩な構成メニューを用意

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

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

構成の組み方について

品名	カスタムメイドメニュー				
	OS	Office*1	CPU	メモリ & HDD	光学ドライブ
ESPRIMO D551/DX	Windows® 7 Professional (32bit版) 正規版 ServicePack1 (SP1)	— 4 Personal 2010 B Home and Business 2010 C	インテル® Core™ i3-2120 (3.30GHz) X インテル® Celeron® G530 (2.40GHz) V	2GB 250GB K	スーパーマルチ(厚型) 2
	Windows® 7 Professional (32bit版) 正規版 ServicePack1 (SP1)	— 4 Personal 2010 B	インテル® Pentium® G630 (2.70GHz) W	2GB 250GB K	スーパーマルチ(厚型) 2 DVD-ROM(厚型) 4
	Windows® 7 Professional (32bit版) 正規版 ServicePack1 (SP1)	— 4 Personal 2010 B	インテル® Celeron® G530 (2.40GHz) V	2GB 250GB K	DVD-ROM(厚型) 4
型名	FMVXD	□	□	□	□

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

価格はオープン価格となります。

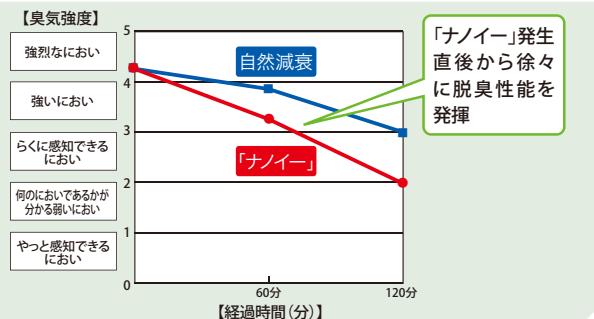
17型スタンダードモデル カラー液晶ディスプレイ-17 VL-17ASXL

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以下であることは90%の低減を意味します(臭気強度ランクとは「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。

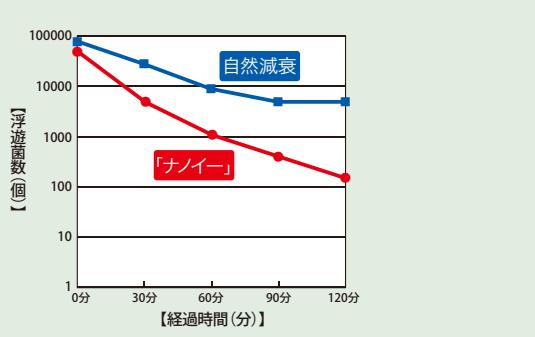
●実際の効果は、部屋の状況やご使用方法によって異なります。

●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: <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。生菌数23_0040号。

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
カスタムメイド
ハードディスクの
研究サービス
サポートサービス
アプリケーション
オプション
仕様
OS

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/

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

CELSIUS W510^{★1}

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^{*3}
NVIDIA Quadro[®] 2000^{*4}
NVIDIA Quadro[®] 600^{*4}
Intel[®] HD Graphics P3000(CPU内蔵)^{*5}
Intel[®] HD Graphics 2000(CPU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) には対応しておりません。

*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、保証期間にかかるわざ、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

騒音のレベル(参考値)

ささやき声」並みと言われる30dB(A)を更に下回る

50dB 静かな事務所

静音性により、ワークステーションをオフィス内に設置

40dB 図書館

した場合でもストレスの少ない環境を提供します。

30dB 人のささやき声

20dB 木葉のふれあう音

CPUは運用管理「インテル[®] Standard Manageability」に対応した「インテル[®] Core[™]i3プロセッサー」を採用。

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

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

高性能な最新プロセッサーを搭載

カスタムメイド



W510

J510

最大8スレッド同時処理可能な高性能プロセッサー「インテル[®] Xeon[®] プロセッサー 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できない「インテル[®] ターボ・ブースト・テクノロジー2.0」^{*1}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 R670-2

Workstation

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。

タワーモデル



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

高性能プロセッサーを搭載



「インテル[®] Xeon[®] プロセッサー 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、プロセッサー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できない「インテル[®] ターボ・ブースト・テクノロジー」^{*1}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。

*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 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ーに対応

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、デスクトップにスマートなクラスタ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。)



CELSIUS J510

コンパクトモデル



※ディスプレイは別売となります。VL-22ISWWL [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

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® E3-1275 (3.40GHz)
インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® E3-1225 (3.10GHz)
インテル® Core™ i3-2120 (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2GB, 4GB,
8GB*, 16GB*1

メモリ

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
厚型スマートレチ

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

*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estar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estarプログラムに対応しています。



*本製品はデスクトップコンピュータカテゴリーの対応です。

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® プロセッサー・
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 プロセッサーではインテル® vPro™ テクノロジーに対応しません。

*インテル® vPro™ テクノロジーの詳細は、http://www.intel.co.jp/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。

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

作業の効率を高めるマルチモニタ環境 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。



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

対応 機種	グラフィックス ライブラリ		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) W510 (300W) J510	10.1 10.1	3.0 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	2GB:765MB*3 4GB:1293MB*3	2GB:768MB*3 4GB以上: 1696MB*3	○ DVI-I×1*1*8 DisplayPort×1*6*8		
	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

ライ
ソ
バ
セ
環
信
カ
空
研
サ
ア
オ
仕
OS

ディスプレイ

先進機能を搭載した富士通ディスプレイ。

環境性能を向上させたスタンダードディスプレイ 低消費電力のエコパネルを採用



17型 SXGA
(1280×1024ドット)

スタンダードモデル
VL-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

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

希望小売価格 39,000円(税別)

17型 SXGA
(1280×1024ドット)

スピーカー内蔵モデル
VL-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

アナログデジタル 2系統入力	ステレオ スピーカー	壁掛け・アーム 装着可	オートブライト (エコモード)	明るさセンサー (エコモード)
-------------------	---------------	----------------	--------------------	--------------------

エコ機能	エコパネル
------	-------

希望小売価格 42,000円(税別)

17型 SXGA
(1280×1024ドット)

スピーカー内蔵保護パネルモデル
VL-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

アクリル 保護パネル	アナログデジタル 2系統入力	ステレオ スピーカー	壁掛け・アーム 装着可	オートブライト (エコモード)
---------------	-------------------	---------------	----------------	--------------------

明るさセンサー (エコモード)	エコ機能	エコパネル
--------------------	------	-------

希望小売価格 45,000円(税別)

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

壁掛け・アーム 装着可	オートブライト (LEDエコモード)	明るさセンサー (LEDエコモード)	LEDバックライト 搭載	エコ機能
----------------	-----------------------	-----------------------	-----------------	------

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

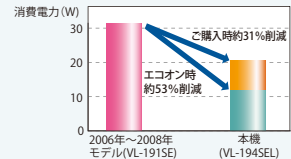
できる消費電力はご購入時比較で最大約31%。

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

ユーザー感知 盗み見防止	ステレオ スピーカー	壁掛け・アーム 装着可	明るさセンサー (エコモード)	エコ機能
-----------------	---------------	----------------	--------------------	------

希望小売価格 47,000円(税別)

◎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、当社從来機比約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

抵抗膜方式 タッチパネル	ステレオ スピーカー	壁掛け・アーム 装着可	エコ機能	エコパネル
-----------------	---------------	----------------	------	-------

希望小売価格 75,000円(税別) ※完全受注生産

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



22型 ワイド
WSXGA+(1680×1050ドット)

スピーカー内蔵ワイドモデル
VL-221SSW2

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

アナログデジタル 2系統入力	ステレオ スピーカー	壁掛け・アーム 装着可	オートブライト (エコモード)	明るさセンサー (エコモード)
-------------------	---------------	----------------	--------------------	--------------------

エコ機能	エコパネル	工場出荷時 個別調整	富士通モニタ コーティング
------	-------	---------------	------------------

希望小売価格 65,000円(税別)

高解像度24.1型ワイドWUXGA(1920×1200ドット)ディスプレイ



24.1型 ワイド
WUXGA+(1920×1200ドット)

スピーカー内蔵ワイドモデル
VL-242SSWL

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

アナログデジタル 2系統入力	ステレオ スピーカー	壁掛け・アーム 装着可	オートブライト (エコモード)	明るさセンサー (エコモード)
-------------------	---------------	----------------	--------------------	--------------------

エコ機能	工場出荷時 個別調整	富士通モニタ コーティング
------	---------------	------------------

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 ワイド
QHD
(2560×1440ドット)

スピーカー内蔵ワイドモデル
VL-270VSWL

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

アナログデジタル 5系統入力	ステレオ スピーカー	壁掛け・アーム 装着可	ハイドローテート 機能	IPSパネル
-------------------	---------------	----------------	----------------	--------

明るさセンサー (エコモード)	エコ機能
--------------------	------

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

希望小売価格 120,000円(税別)

◎縦型表示(ローテート) 機能をサポート



液晶ディスプレイ 仕様一覧表

型名	液晶ディスプレイ													
画面サイズ	27型ワイド(対角68.4cm)	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)								
液晶パネル ^{※7}	TFTカラーライド(アンチグレア処理)									TFTカラーライド(LEDバックライト)(アンチグレア処理)	TFTカラーライド(アンチグレア処理)	TFTカラーライド(アンチグレア処理)	TFTカラーライド(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(10億7374万色) ^{※8}	最大1677万色									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	200cd/m ²				
コントラスト比	1000:1									1000:1				
応答速度	6ms	5ms									5ms			
視野角	上下178°、左右178°	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			
チルト/スイベル	-3°～+35°/±170°	0°～上20°/左右各45°									-5°～上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)									○(75mm×75mm)				
接続方法	アナログRGB(ミニD-sub15) DVI-D(Dual Link)DisplayPort HDMI x2	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) デジタル(DVI-D)			
HDCP対応	○									○				
富士通モニタユーティリティ ^{※4}	-	○									○			
明るさセンサー(ECOモード)	○(LEDエコモード)									○				
電源	AC100V 50/60Hz ^{※2}									AC100V 50/60Hz ^{※2}				
消費電力/ 発熱量	最大時 ^{※3} エコモード オフ時	136W/490kJ/h 85W/306kJ/h	52W(94kJ)/188kJ/h 33W/119kJ/h	31W(60VA)/112kJ/h 21W/76kJ/h	25W(34VA)/90kJ/h 19W/69kJ/h	26W(49VA)/94kJ/h 12W/44kJ/h	20W(50VA)/72kJ/h 13W/47kJ/h	23W(50VA)/83kJ/h 13W/47kJ/h	23W(50VA)/83kJ/h 13W/47kJ/h	22W(50VA)/80kJ/h 13W/47kJ/h	13W/47kJ/h 離席時:0.8W/2.9kJ/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	0.7W/2.6kJ/h			
国際エネルギー評価プログラム適合	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
電波障害対策	VCCI class B									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								
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3.8kg)	約3.4kg(約3.0kg)	約3.4kg(約3.1kg)	約3.2kg(約3.0kg)	約5.5kg(約3.5kg)			
温度条件	温度5～35°C/湿度10～90%RH(動作時)、温度0～50°C/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)									温度5～35°C/湿度10～90%RH(動作時)、温度0～50°C/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(Dual Link)(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1.8m)、 アナログ信号ケーブル(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)、 USB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)、 USB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)、 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)、 USB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)、 USB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)、 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)、 USBケーブル(約1.5m)、 ジグ、取扱説明書、保証書								
ユーザーエコ・省見防止機能	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○ ^{※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き障害があります。
*3:モニター内蔵されたセンサーが人の有無を検知するが、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:ノックからモニタをコントロールするWindows®アプリケーション等、Ver1.3以降に対応します。
*5:最新版は富士通製品情報ページ(<http://www.fujitsu.com/biz/display>)からダウンロードできます。
*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
640×480	31.5	60	○	○	○	○	○	○	○	○
	37.5	75	○	○	○	○	○	○	○	○
	37.9	72	-	-	-	○	-	○	-	○
720×400	31.5	70	○	○	○	○	○	○	○	○
800×600	37.9	60	○	○	○	○	○	○	○	○
	46.9	75	○	○	○	○	○	○	○	○
	48.1	72	-	-	-	○	-	○	-	○
1024×768	48.4	60	○	○	○	○	○	○	○	○
	56.5	70	-	-	-	○	-	○	-	○
	60.0	75	-	-	-	○	-	○	-	○
1280×720	45.0	60	-	-	○	○	-	-	-	-
1280×800	49.3	60	-	-	-	○	○	○	-	-
	49.7	60	○	○	○	○	○	○	-	-
1280×1024	64.0	60	○	○	○	○	○	○	-	-
	80.0	75	○	○	○	○	○	-	-	-
1440×900	55.5	60	-	-	-	○	○	○	○	-
	55.9	60	○	○	○	○	○	○	○	-
1600×1200	75.0	60	○	○	○	-	○	-	-	-
1680×1050	64.7	60	-	-	-	○	○	○	-	-
	65.3	60	○	○	○	○	○	○	-	-
1920×1080	67.5	60	-	-	○	○	-	-	-	-
1920×1200	74.0	60	-	-	-	○	○	-	-	-
2560×1440	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が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
VL-242SSWL VL-2215SW2、
VL-17ASEL VL-17ASSL、
VL-17ASPL VL-17ASRL、
VL-194SELは対応。

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

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-242SSWL VL-2215SW2、
VL-17ASEL VL-17ASSL、
VL-17ASPL VL-17ASRL、
VL-194SEL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

まぶしさの軽減
電気代節約

周囲の明るさに応じて自動的に画面の明るさを調整する機能です。

工場出荷時
個別調整

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

アナログ入力端子ミニD-sub15ピン1系統とデジタル入力端子DVI-D、DualLink (HDCP対応) 1系統、DisplayPort (HDCP対応) 1系統、HDMI (HDCP対応) 2系統の計5系統の入力に対応。最大5台のパソコンを同時につなげて切り替えて使うこともできます。

各適応機種の接続条件についてはP24の「別売オプション一覧」をご覧ください。

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

全機種対応 自動画面調整による解像度調整 ※アナログ入力時のみ。

本体側の解像度を自動認識。最適な表示が得られるように自動的に調整します。

全機種対応 壁掛け・アームにも対応

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

画質モード選択機能

用途に合わせた画質モードを選択することで、最適な画質で表示することができます。また、VL-242SSWLは独自のカラーマネジメントを採用。「色温度」「ガンマ」を個別に設定できます。

※VL-194SELは、画質モード選択機能はありません。

画面を見やすい角度に調節できるスイーベル機能・チルト機能

対面業務やプレゼンテーションなどで、好みの見やすい角度で業務を行うことができます。

※VL-194SELは、スイーベル機能はありません。

アナログ/デジタルの2系統入力対応

アナログ入力端子ミニD-sub15ピン1系統とデジタル入力端子DVI-D、DualLink (HDCP対応) 1系統、DisplayPort (HDCP対応) 1系統、HDMI (HDCP対応) 2系統の計5系統の入力に対応。最大5台のパソコンを同時につなげて切り替えて使うこともできます。

エコ機能 ランニングコストの低減に寄与するエコ機能

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

セキュリティチップ

標準装備 D751/D D581/D [24時間] D581/D [24時間(ヘルスケア)] CELSIUS W510 CELSIUS J510

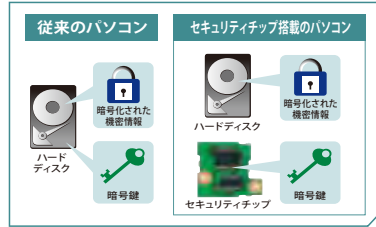
カスタムメイド D581/D D581/D [ヘルスケア] D581/D [国際エネルギーースタープログラム] K552/D

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・電子証明書の保護

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



仮にHDDをはずして別のパソコンにつなげたとしても、暗号鍵が保たれます。そ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、他人受理率0.0002%以下の精度で認証。また、適応率（指紋センサーを利用できる方の割合）、認識率ともに非常に高い値を誇っています。
- ・セキュリティチップのパスワード入力やスマートカードの暗証番号(PIN)入力を指紋認証に置き換えることができます。また、Secure Login Boxを使用すれば、ユーザー情報を一元管理でき、運用性が向上します。

対人センサー付ECOプラスモニタ

一般オプション 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:この機種に標準装備されているかはP21「主なインストール/添付ソフトウェア」をご覧ください。

◎データ実行防止(DEP)機能

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

ハードディスクデータ消去ツール

標準装備 全機種

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

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

データ消去サービス

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

Portshutter

標準装備 全機種

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

・CD/DVDの読み取りを許可する「設定はWindows®標準の書き込み機能および添付されるライティングソフトウェア「Roxio Creator」」で動作確認しています。

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

指紋認識装置

FS-310U



希望小売価格 15,000円（税別）



Secure Login Box FMSE-C41

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

希望小売価格 798,000円（税別）

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

手のひら静脈センサー「PalmSecure」

Secure Login Boxへは、指紋の他に、富士通独自の非接触型手のひら静脈センサーの使用も可能。

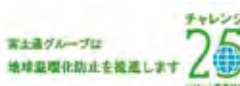


環境への配慮

環境とどちらにもやさしい。それが富士通がお届けするエコ・デザインです。

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、業界のトータル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。

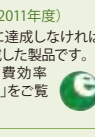


省電力

法律・ガイドライン

環境ラベル

	ESPRIMO						CELSIUS				
	B531/D	D751/D	D581/D	D570/B	D551/D	K552/D	K550/A	D551/DX	R670-2	W510	J510
省エネ法(目標年度2011年度)	○	○	○	○	○	○	○	○	○ ⁴	○	○
国際エネルギースター プログラム対応	○	○ ⁵	○ ⁵	○	○	○	○	○	○	○	○
グリーン購入法への対応	○	○	○	○	○	○	○	○	○ ⁴	○	○
グリーン購入ガイドライン	○	○	○	○	○	○	○	○	○ ²	○ ²	○ ²
VOC(揮発性有機化合物)への取り組み	○	○	○	○	○	○	○	○	○ ²	○ ²	○ ²
エコラーメンマークの取得	○	○	○	○ ³	○	○	○	○	○	○	○
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ラーメンマークの企業認定を取得しています。	—	—	—	—	—	—	—	○	○	○	○
PCグリーンラベル	○	○	○	○ ⁵	○	○	○ ⁵	○	○ ²	○ ²	○ ²
グリーン製品の提供	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○



ENERGY STAR

特定化学物質の使用抑制

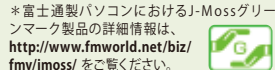
環境負荷の低減

資源の節約

	ESPRIMO						CELSIUS				
	B531/D	D751/D	D581/D	D570/B	D551/D	K552/D	K550/A	D551/DX	R670-2	W510	J510
J-Mossグリーンマーク	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

J-Mossグリーンマーク

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

*富士通製パソコンにおけるJ-Mossグリーンマーク製品の詳細情報は、<http://www.fmworld.net/biz/fmv/jmoss.html>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

燃焼時にイオキシンを発生させないハロゲンフリー樹脂を製品のボディに採用。

再生プラスチック

資源の有効利用のため、製品のボディの一部に再生プラスチックを使用。

無塗装プラスチック筐体

VOC削減とリサイクルのためプラスチック筐体の無塗装を採用。

植物油インキ使用包装箱

梱包する段ボールの印刷に環境負荷の少ない植物油インキを使用。

マニュアルの電子化

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

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

回収・リサイクル

当社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制度認定モデルのみ。

*2:ワークステーションのカテゴリーはありません。

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

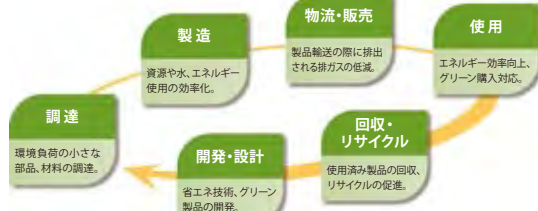
*4:インテル® Xeon® プロセッサーX5650のみ規制対象です。

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。



信頼性

厳しい品質管理で、高い信頼性を実現。

高信頼性への取り組み

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

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

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

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
カスタムメイド
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

◎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媒体に書き出さには、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(マルチベーマルチ)	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
				FMVBH5XBEO	124,800円		4GB (2GB×2)		
				FMVBH5XCEO	133,000円		6GB (3GB×2)		
				FMVBH5XDE0	135,800円		8GB (4GB×2)		
				FMVBH5YAE0	134,000円		10GB (5GB×2)		
				FMVBH5YBE0	136,800円		12GB (6GB×2)		
				FMVBH5YCE0	145,000円		14GB (7GB×2)		
				FMVBH5YDE0	147,800円		16GB (8GB×2)		
D series(ハイエンドモデル)	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) ▼ インテル® Pentium® プロセッサー G330 (2.70GHz) FM CXCPBDA2 +2,000円	2GB (2GB×1)	250GB ▼ 500GB FM CXD3DA2 +18,000円	なし ▼ DVD-ROM (厚型) FMC-DVDA2 +3,000円
				FMVDH2A0M0	115,000円		4GB (2GB×2) *1 FM CXM6DA2D +20,000円		
				FMVDH2A0E1	119,000円		6GB (3GB×2)		
				FMVDH2A0E0	115,000円		8GB (4GB×2)		
							10GB (5GB×2)		
D series(省スペースモデル)	Windows®7 Professional (32bit版) 正規版 SP1適用済み	なし	あり	FMVDG1J0M1	122,000円	インテル® Celeron® プロセッサー P4500 (1.86GHz) ▼ インテル® Core™ i3-520M プロセッサー (2.40GHz) FM CXCPD81 +21,000円	2GB (1GB×2)	160GB	なし ▼ DVD-ROM (厚型) FMC-DVDA2 +11,000円
				FMVDG1J0M0	118,000円		4GB (2GB×2)		
				FMVDG1J0E1	112,000円		6GB (3GB×2)		
				FMVDG1J0E0	108,000円		8GB (4GB×2)		
							10GB (5GB×2)		
	Windows®7 Professional (64bit版) 正規版	なし	あり	FMVDF1J0M1	169,000円	インテル® Celeron® プロセッサー P4500 (1.86GHz) ▼ インテル® Core™ i5-520M プロセッサー (2.40GHz) FM CXM6D8D +20,000円	1GB (1GB×1)	80GB ▼ 160GB FM CXD1D81 +4,000円	なし ▼ DVD-ROM (厚型) FMC-DVDA2 +11,000円
				FMVDF1J0M0	165,000円		2GB (1GB×2)		
				FMVDF1J0E1	159,000円		4GB (2GB×2) *1 FM CXM6D81 +30,000円		
				FMVDF1J0E0	155,000円		6GB (3GB×2)		
							8GB (4GB×2)		

信頼と高品質の製品



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。



*ESPRIMO B531/Dは除く。

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年バーツ保証+1年引取修理)	なし
無線LAN				保証拡張 (3年バーツ保証+1年目訪問修理)	
なし				標準保証 (1年バーツ保証+1年引取修理)	
無線LAN				保証拡張 (3年バーツ保証+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	[Windows® 7 Professional (64bit/32bit)の場合] なし	なし	標準保証 (1年バーツ保証+1年引取修理)	なし
	PS/2マウス (光学式) FMC-PMDA2 +1,000円	リカバリデータディスク+ドライバーズディスク追加 (Windows® 7 Professional (64bit/32bit)) *2 FMC-RDDA2A +3,000円	Office Personal 2010 FMC-AP165 +22,000円	保証拡張 (3年バーツ保証+1年目訪問修理)	(1)マスター開発 120,000円~
	USBマウス (光学式) FMC-UMDA2 +1,000円	リカバリデータディスク+ドライバーズディスク+WinDVDディスク追加 (Windows® 7 Professional (64bit/32bit)) *2*3 FMC-RDDA2B +3,000円	Office Home & Business 2010 FMC-AP166 +39,000円	標準保証 (1年バーツ保証+1年引取修理)	(2)B IOS 設定 800円~
	USBマウス (レーザー) FMC-LMDA2 +3,000円		Office Professional 2010 FMC-AP167 +68,000円	保証拡張 (3年バーツ保証+1年目訪問修理)	(3)個別設定 1,800円~
		*2:リカバリデータディスク+ドライバーズディスクの媒体は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。		標準保証 (1年バーツ保証+1年引取修理)	(4)I/O組み込み 1,600円~
				保証拡張 (3年バーツ保証+1年目訪問修理)	(5)ソフトインストール 2,400円~
				標準保証 (1年バーツ保証+1年引取修理)	(6)HDD区変更 1,500円~
				保証拡張 (3年バーツ保証+1年目訪問修理)	(7)BIOSブートロゴ設定 個別ご相談
				標準保証 (1年バーツ保証+1年引取修理)	(8)ロゴ印刷 2,600円~
				保証拡張 (4年バーツ保証+4年間訪問修理) [翌営業日以降訪問修理]	(9)スペシャルカラー (ワンドライバーデザインなし) 1,300円~
				標準保証 (5年バーツ保証+5年間訪問修理) [翌営業日以降訪問修理]	(10)スペシャルカラー (ワンボディデザイン印刷) 1,400円~
				保証拡張 (5年バーツ保証+5年間訪問修理) [翌営業日以降訪問修理]	(11)マスタインストール 2,800円~
				標準保証 (3年バーツ保証+3年間訪問修理) [当日訪問修理]	(12)バックアップCD作成 18,000円
				保証拡張 (4年バーツ保証+4年間引取修理) [引取修理]	(13)バックアップCD複写 4,000円~
				標準保証 (5年バーツ保証+5年間引取修理) [引取修理]	(14)ラベル作成 500円
				保証拡張 (5年バーツ保証+5年間引取修理) [引取修理]	(15)ラベル貼付 500円
				標準保証 (1年バーツ保証+1年引取修理)	(16)添付品カスタマイズ 1,000円
				保証拡張 (3年バーツ保証+3年間引取修理) [引取修理]	(17)情報リスト作成 500円
				標準保証 (4年バーツ保証+4年間引取修理) [引取修理]	(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 のみ対応可。搭載モデル のカスタマイズオプションとの 同時選択はできません。
					(カスタムメイドプラスについて) 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

品名	OS	リカバリデータ	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	あり	あり	FMVDH3A0M1	122,000円	インテル® Celeron® プロセッサー G530 (2.40GHz)	2GB (2GB×1)	250GB	なし
ESPRIMO D581/D (ヘルスケアモデル)						インテル® Pentium® プロセッサー G630 (2.70GHz) FMCXCPBDA3 +2,000円	4GB (2GB×2) FMCXM6DA3D +20,000円	500GB FMCXD3DA3 +18,000円	DVD-ROM(厚型)*3 FMC-DVDA3 +3,000円
ESPRIMO D581/D						インテル® Core™ i3-120プロセッサー (3.0GHz) FMCXCPDA3 +12,000円	8GB (4GB×2) FMCXM7DA3D +60,000円	250GB×2 (RAID1)*2 FMCXD7DA3R +48,000円	DVD-ROM(薄型) FMC-DVDA3S +4,000円
ESPRIMO D581/D						インテル® Core™ i5-2400プロセッサー (3.40GHz) FMCXCPNDA3 +26,000円	16GB (4GB×4) FMCXM8DA3Q +140,000円	*2:DVD-ROM(厚型)、スーパーマルチ(厚型)、PCI Express x16端子+AMD Radeon™ HD 6570とは、同時選択できませんので、ご注意ください。	スーパーマルチ(薄型) FMC-SMDA3S +14,000円
ESPRIMO D581/D						インテル® Core™ i5-2500プロセッサー (3.30GHz) FMCXCPVDA3 +48,000円	2GB (2GB×1)	250GB	なし
ESPRIMO D581/D (ヘルスケアモデル)						インテル® Core™ i5-2600プロセッサー (3.40GHz) FMCXCPWDA3 +139,000円	4GB (2GB×2)*1 FMCXM6DA3D +20,000円	*3:HDD 250GB×2(RAID1)とは、同時に選択できませんので、ご注意ください。	DVD-ROM(薄型) FMC-SMDA3 +11,000円
ESPRIMO D581/D						インテル® Celeron® プロセッサー G530 (2.40GHz)	2GB (2GB×1)	80GB	なし
ESPRIMO D581/D (24時間モデル)						インテル® Pentium® プロセッサー G630 (2.70GHz) FMCXCPBDA3 +2,000円	4GB (2GB×2) FMCXM6DA3D +20,000円	160GB FMCXD6DA3L +45,000円	DVD-ROM(厚型)*3 FMC-DVDA3 +3,000円
ESPRIMO D581/D (24時間/ヘルスケアモデル)						インテル® Core™ i3-120プロセッサー (3.0GHz) FMCXCPDAL +12,000円	8GB (4GB×2) FMCXM7DA3D +60,000円	80GB×2 (RAID1)*2 FMCXD4DALR +50,000円	DVD-ROM(薄型) FMC-DVDA3S +4,000円
ESPRIMO D581/D (24時間モデル)						インテル® Core™ i5-2400プロセッサー (3.40GHz) FMCXCPDAL +48,000円	16GB (4GB×4) FMCXM8DA3Q +140,000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。	スーパーマルチ(厚型)*3 FMC-SMDA3 +11,000円
ESPRIMO D581/D (24時間/ヘルスケアモデル)						インテル® Core™ i5-2500プロセッサー (3.30GHz) FMCXCPDAL +139,000円	2GB (2GB×1)	250GB	なし
ESPRIMO D581/D (国際エネルギー(スターフロッグ)対応モデル)	Windows® 7 Professional (32bit版) 正規版 SP1適用済み	あり	あり	FMVDH3A0ML	173,000円	インテル® Celeron® プロセッサー G530 (2.40GHz)	2GB (2GB×1)	80GB	なし
ESPRIMO D581/D (国際エネルギー(スターフロッグ)対応モデル)						インテル® Pentium® プロセッサー G630 (2.70GHz) FMCXCPBDA3 +2,000円	4GB (2GB×2) FMCXM6DA3D +20,000円	160GB FMCXD6DA3L +45,000円	DVD-ROM(厚型)*3 FMC-DVDA3 +3,000円
ESPRIMO D581/D (24時間モデル)	Windows® 7 Professional (32bit版) 正規版 SP1適用済み	あり	あり	FMVDH3A0MN	183,000円	インテル® Core™ i3-120プロセッサー (3.0GHz) FMCXCPDAL +12,000円	8GB (4GB×2) FMCXM7DA3D +60,000円	80GB×2 (RAID1)*2 FMCXD4DALR +50,000円	DVD-ROM(薄型) FMC-DVDA3S +4,000円
ESPRIMO D581/D (24時間/ヘルスケアモデル)						インテル® Core™ i5-2400プロセッサー (3.40GHz) FMCXCPDAL +26,000円	16GB (4GB×4) FMCXM8DA3Q +139,000円	*2:DVD-ROM(厚型)、スーパーマルチ(厚型)とは、同時に選択できませんので、ご注意ください。	スーパーマルチ(薄型) FMC-SMDA3S +14,000円
ESPRIMO D581/D (国際エネルギー(スターフロッグ)対応モデル)	Windows® 7 Professional (64bit版) 正規版 SP1適用済み	あり	あり	FMVDH3A0EL	173,000円	インテル® Celeron® プロセッサー G530 (2.40GHz)	2GB (2GB×1)	80GB	なし
ESPRIMO D581/D (国際エネルギー(スターフロッグ)対応モデル)						インテル® Pentium® プロセッサー G630 (2.70GHz) FMCXCPBDA3 +2,000円	4GB (2GB×2) FMCXM6DA3D +20,000円	160GB FMCXD6DA3L +45,000円	DVD-ROM(厚型)*3 FMC-DVDA3 +3,000円
ESPRIMO D581/D (国際エネルギー(スターフロッグ)対応モデル)	Windows® 7 Professional (32bit版) 正規版 SP1適用済み	あり	あり	FMVDH3A0EN	183,000円	インテル® Core™ i3-120プロセッサー (3.0GHz) FMCXCPDAL +12,000円	8GB (4GB×2) FMCXM7DA3D +60,000円	80GB×2 (RAID1)*2 FMCXD4DALR +50,000円	DVD-ROM(薄型) FMC-DVDA3S +4,000円
ESPRIMO D581/D (国際エネルギー(スターフロッグ)対応モデル)						インテル® Core™ i5-2400プロセッサー (3.40GHz) FMCXCPDAL +26,000円	16GB (4GB×4) FMCXM8DA3Q +139,000円	*2:DVD-ROM(厚型)、スーパーマルチ(厚型)とは、同時に選択できませんので、ご注意ください。	スーパーマルチ(薄型) FMC-SMDA3S +14,000円
ESPRIMO D581/D (国際エネルギー(スターフロッグ)対応モデル)	Windows® 7 Professional (64bit版) 正規版 SP1適用済み	あり	あり	FMVDH3A0ME	125,000円	インテル® Celeron® プロセッサー G530 (2.40GHz)	2GB (2GB×1)	250GB	なし
ESPRIMO D581/D (国際エネルギー(スターフロッグ)対応モデル)						インテル® Pentium® プロセッサー G630 (2.70GHz) FMCXCPBDA3 +2,000円	4GB (2GB×2) FMCXM6DA3D +20,000円	500GB FMCXD3DA3 +18,000円	DVD-ROM(厚型)*3 FMC-DVDA3 +3,000円
ESPRIMO D581/D (国際エネルギー(スターフロッグ)対応モデル)	Windows® 7 Professional (32bit版) 正規版 SP1適用済み	あり	あり	FMVDH3A0EE	125,000円	インテル® Core™ i3-120プロセッサー (3.0GHz) FMCXCPBDA3 +12,000円	2GB (2GB×1)	250GB	なし
ESPRIMO D581/D (国際エネルギー(スターフロッグ)対応モデル)						インテル® Core™ i5-2400プロセッサー (3.40GHz) FMCXCPBDA3 +26,000円	4GB (2GB×2)*1 FMCXM6DA3D +20,000円	500GB FMCXD3DA3 +18,000円	スーパーマルチ(薄型) FMC-SMDA3S +14,000円

本カタログに掲載されております希望小売価格は、2011年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 Express16倍増設+ AMD Radeon™ HD 6570*4 FMC-GCDA3 +21,000円	なし セキュリティチップ FMC-STDA3 +1,000円	なし [ヘルスケアモデル以外の場合] PS/2キーボード FMC-STDA3 +1,000円	なし [ヘルスケアモデル以外の場合] PS/2マウス FMC-PMDA2 +1,000円	【Windows® 7 Professional (64bit) (32bit)の場合】 なし リカバリデータディスク+ドライバーズディスク追加 (Windows® 7 Professional (64bit/32bit)) *9 FMC-RDDA3A +3,000円 リカバリデータディスク+ドライバーズディスク+ WinDVDディスク追加(Windows® 7 Professional (64bit/32bit)) ***10 FMC-RDDA3B +3,000円 *9:リカバリデータディスクとドライバーズディスクの媒体はDVD-ROMと なります。 *10:リカバリデータディスクとドライバーズディスクの媒体はDVD-ROMと なります。Win DVDディスクの媒体はCD-ROMとなります。 ※9:ドライバーズディスクの媒体はCD-ROMまたは、スーパーマリテ(厚型/薄型)との同時 選択が必須となります。 ※10:ドライバーズディスクの媒体はDVD-ROMまたは、スーパーマリテ(厚型/薄型)との同時 選択が必須となります。 [リカバリデータディスクについて]詳しくは、23ページをご覧ください。	なし Office Personal 2010 FMC-AP165 +22,000円 Office Home and Business 2010 FMC-AP166 +39,000円 Office Professional 2010 FMC-AP167 +68,000円	標準保証 (1年バーツ保証+1年引取修理) 保証拡張 (3年バーツ保証+1年間訪問修理) FMC-SUP02 +2,800円 Support Desk Lite (3年バーツ保証+3年間訪問修理) [翌営業日以降訪問修理] FMC-SU05 +18,000円 Support Desk Lite (4年バーツ保証+4年間訪問修理) [翌営業日以降訪問修理] FMC-SU06 +26,000円 Support Desk Lite (5年バーツ保証+5年間訪問修理) [翌営業日以降訪問修理] FMC-SU07 +34,000円 Support Desk Lite (3年バーツ保証+3年間訪問修理) [当日訪問修理] FMC-SU11 +25,000円 Support Desk Lite (4年バーツ保証+4年間訪問修理) [当日訪問修理] FMC-SU12 +40,000円 Support Desk Lite (5年バーツ保証+5年間訪問修理) [当日訪問修理] FMC-SU13 +60,000円 Support Desk Lite (3年バーツ保証+3年間引取修理) [取修理] FMC-SUH01 +16,000円 Support Desk Lite (4年バーツ保証+4年間引取修理) [取修理] FMC-SUH02 +23,000円 Support Desk Lite (5年バーツ保証+5年間引取修理) [取修理] FMC-SUH03 +30,000円 [保証延長について] 詳しくは22ページをご覧ください。	なし (1)マスター開発 120,000円~ (2)B IOS設定 800円~ (3)個別設定 1,800円~ (4)I/O組込み 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ポートロゴ設定 個別ご相談 (8)ロゴ印刷 2,600円~ (9)スペシャルカラー (ワッポントデザインなし) 1,300円~ (10)スペシャルカラー (ワッポントデザイン印刷) 1,400円~ (11)マスティントール 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 *4:HD 500GB×2 (RAID1) との同時選択が必須です。 選択したアカウントディス プレイは著作権保護付き DVDは再生できません。							
なし *5:AMD Radeon™ HD 6570 との同時選択が必須です。 選択したアカウントディス プレイは著作権保護付き DVDは再生できません。							
なし セキュリティチップあり							
なし セキュリティチップ FMC-STDA3 +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

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

品名	型名	標準価格	作業実施時間帯
現地セットアップ(PC/A/バーン)※	GENPC-A	13,800円/台	月曜～金曜(*1)、9時～17時
現地セットアップ(PC/B/バーン)※	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。

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
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://feneics.fujitsu.com/outsourcingservice/cm/it-infra-delivery/>)

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。

品名	OS	リカリデータ ディスク	キーボード	型名	価格(税別)	CPU	メモリ	HDD	CD/DVD
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™ プロセッサー(3.10GHz)	2GB(2GB×1) 4GB(2GB×2) 8GB(4GB×2) 16GB(4GB×4)	250GB 500GB	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™ プロセッサー(3.30GHz) FMCXCPVDA4+22,000円	250GB×2(RAID1)*2 FMCXD7DA4R+48,000円	DVD-ROM(薄型) FMC-DVDA4S+4,000円	
ESPRIMO D751/D			なし	FMVDH4N0M0	146,000円	インテル® Core™ i7-2600 vPro™ プロセッサー(3.40GHz) FMCXCPVDA4+113,000円	250GB×2(RAID1)*2 FMCXD7DA4R+48,000円	スーパー・マルチ(厚型) FMC-SMDA4+11,000円	
ESPRIMO D751/D		なし	あり	FMVDH4N0E1	150,000円	2GB(2GB×1) 4GB(2GB×2)*1 FMCXM6DA4D+20,000円	250GB 500GB	スーパー・マルチ(薄型)*3 FMC-SMDA4S+14,000円	
ESPRIMO D751/D (ヘルスケアモデル)			あり	FMVDH4N0EM	160,000円	*1:OSが使用可能な領域は約3GBになります。	250GB 500GB	DVD-ROM(薄型)*3 FMC-DVDA4S+4,000円	
ESPRIMO D751/D			なし	FMVDH4N0EO	146,000円	2GB(2GB×1) 4GB(2GB×2)*1 FMCXM6DA4D+20,000円	250GB 500GB	スーパー・マルチ(薄型)*3 FMC-SMDA4S+14,000円	
ESPRIMO D751/D (国際エネルギー (スターフローラム) 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) 8GB(4GB×2) 16GB(4GB×4)	250GB 500GB	250GB 500GB	
ESPRIMO D751/D (国際エネルギー (スターフローラム) 対応モデル)		なし	あり	FMVDH4N0EE	153,000円	2GB(2GB×1) 4GB(2GB×2)*1 FMCXM6DA4D+20,000円	250GB 500GB	250GB 500GB	
ESPRIMO K552/D (国際エネルギー (スターフローラム) 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® プロセッサー B840(1.90GHz)	2GB(2GB×1) 4GB(2GB×2)*1 FMCXMX6KA2D+20,000円	160GB 320GB 500GB	DVD-ROM(薄型) FMCXSMKA2S+10,000円 スーパー・マルチ(薄型) FMCXSMKA2S+10,000円
ESPRIMO K552/D (国際エネルギー (スターフローラム) 対応モデル)		なし	なし	FMVKH2D2M0	189,000円	インテル® Core™ i3-2330M プロセッサー(2.20GHz) FMCXCPKA2+3,000円	*1:32bit版OSの場合使用可能な領域は3GBになります。	250GB 500GB	なし セキュリティチップ FMC-STKA2+1,000円
ESPRIMO K552/D (国際エネルギー (スターフローラム) 対応モデル)	Windows®7 Professional(32bit版) 正規版 SP1適用済み	なし	あり	FMVKH2D2E1	193,000円	インテル® Core™ i3-2320M プロセッサー(2.20GHz) FMCXCPKA2+22,000円	2GB(2GB×1) 4GB(2GB×2)*1 FMCXDK2KA2+12,000円	250GB 500GB	なし セキュリティチップ FMC-STKA2+1,000円
ESPRIMO K552/D (国際エネルギー (スターフローラム) 対応モデル)		なし	なし	FMVKH2D2E0	189,000円	インテル® Core™ i3-2320M プロセッサー(2.20GHz) FMCXDK2KA2+22,000円	*1:OSが使用可能な領域は約3GBになります。	250GB 500GB	なし セキュリティチップ FMC-STKA2+1,000円
ESPRIMO K550/A (国際エネルギー (スターフローラム) 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® プロセッサー-900(2.20GHz)	1GB(1GB×1) 2GB(2GB×1) 4GB(2GB×2)*1 FMCXMSK72S+20,000円	160GB 320GB	DVD-ROM(薄型) FMCXSMK72S+12,000円 スーパー・マルチ(薄型) FMCXSMK72S+12,000円
ESPRIMO K550/A (国際エネルギー (スターフローラム) 対応モデル)		なし	なし	FMVKH2P2E0	174,000円	インテル® Celeron® プロセッサー-900(2.20GHz)	*1:OSが使用可能な領域は3GBになります。	250GB 500GB	なし セキュリティチップ FMC-STKA2+1,000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のように、最初から意図して機器などをデザイン(計画・設計)すること。
こちらのURL (<http://www.fmwORLD.net/biz/fmv/product/feature/>) から富士通のデザインコンセプト "Thoughtful Design"をご覧になれます。

● レーザー刻印キーボード

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

● 見やすいキートップ*2

読みやすい書体で、より大きく表示。見やすさを高めています。

読みやすい
書体

S
と

S
と

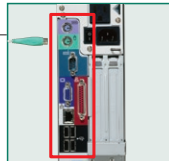
大きく表示

&
お
6
お

&
お
6
お

● 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。



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
<p>なし</p> <p>▼</p> <p>AMD Radeon™ HD 6570^{*4} FMC-GCDA4 +17,000円 </p> <p>【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</p> <p>*4: AMD Radeon™ HD 6570との同時選択が必須です。 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。</p> <p>*5: AMD Radeon™ HD 6570との同時選択が必須です。 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。</p>	<p>[ヘルスケアモデル以外の場合] PS/2キーボード</p> <p>▼</p> <p>抗菌継続キーボード^{*7} FMC-AKDA2 +9,000円</p> <p>*6: キーボードなしモデルは選択不可。 *7: 受注生産品です。</p> <p>[ヘルスケアモデルの場合] 抗菌継続キーボード</p> <p>PS/2抗菌マウス(光学式) FMC-AMDA2 +2,000円</p> <p>*8: 受注生産品です。</p>	<p>[ヘルスケアモデル以外の場合] PS/2マウス</p> <p>▼</p> <p>PS/2マウス(光学式) FMC-PMDA2 +1,000円</p> <p>USBマウス(光学式) FMC-UMDA2 +1,000円</p> <p>USBマウス(レーザー) FMC-LMDA2 +3,000円</p>	<p>[Windows® 7 Professional (64bit) (32bit) の場合] なし</p> <p>▼</p> <p>リカバリデータディスク+ドライバーズディスク 追加(Windows® 7 Professional (64bit/32bit))^{*9} FMC-RDAA4A +3,000円</p> <p>リカバリデータディスク+ドライバーズディスク WinDVDディスク追加(Windows® 7 Professional (64bit/32bit))^{*9+10} FMC-RDAA4B +3,000円</p> <p>*9: リカバリデータディスクとドライバーズディスクの媒体はDVD-ROMとなります。 *10: WinDVD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。</p> <p>(リカバリデータディスクについて) 詳しくは、23ページをご覧ください。</p>	<p>なし</p> <p>▼</p> <p>Office Personal 2010 FMC-AP165 +22,000円</p> <p>Office Home & Business 2010 FMC-AP166 +39,000円</p> <p>Office Professional 2010 FMC-AP167 +68,000円</p>	<p>標準保証 (1年バーツ保証+1年引取修理)</p> <p>▼</p> <p>保証拡張 (3年バーツ保証+1年訪問修理) FMC-SUP02 +2,800円</p> <p>Support Desk Lite (3年バーツ保証+3年訪問修理) [翌営業日以降訪問修理] FMC-SUS05 +18,000円</p> <p>Support Desk Lite (4年バーツ保証+3年訪問修理) [翌営業日以降訪問修理] FMC-SUS06 +26,000円</p> <p>Support Desk Lite (5年バーツ保証+5年訪問修理) [翌営業日以降訪問修理] FMC-SUS07 +34,000円</p> <p>Support Desk Lite (3年バーツ保証+3年間訪問修理) [当日訪問修理] FMC-SUS11 +25,000円</p> <p>Support Desk Lite (4年バーツ保証+4年間訪問修理) [当日訪問修理] FMC-SUS12 +40,000円</p> <p>Support Desk Lite (5年バーツ保証+5年間訪問修理) [当日訪問修理] FMC-SUS13 +60,000円</p> <p>Support Desk Lite (3年バーツ保証+3年間引取修理) [引取修理] FMC-SUH01 +16,000円</p> <p>Support Desk Lite (4年バーツ保証+4年間引取修理) [引取修理] FMC-SUH02 +23,000円</p> <p>Support Desk Lite (5年バーツ保証+5年間引取修理) [引取修理] FMC-SUH03 +30,000円</p> <p>(保証料について) 詳しくは、22ページをご覧ください。</p>	<p>なし</p> <p>▼</p> <p>(1)マスター開発 120,000円~</p> <p>(2)B IOS設定 800円~</p> <p>(3)個別設定 1,800円~</p> <p>(4)I/O組み込み 1,600円~</p> <p>(5)ソフトインストール 2,400円~</p> <p>(6)HDD区画変更 1,500円~</p> <p>(7)BIOSブートロゴ設定 個別ご相談</p> <p>(8)印刷 2,600円~</p> <p>(9)スペシャルカラー (ワンポイントデザインなし) 1,300円~</p> <p>(10)スペシャルカラー (ワンポイントデザイン印刷) 1,400円~</p> <p>(11)マスタインストール 2,800円~</p> <p>(12)バックアップCD作成 18,000円</p> <p>(13)バックアップCD複写 4,000円~</p> <p>(14)ラベル作成 500円</p> <p>(15)ラベル貼付 500円</p> <p>(16)添付品カスタマイズ 1,000円</p> <p>(17)情報リスト作成 500円</p>
なし						
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			
<p>17型ディスプレイ</p> <p>▼</p> <p>19型ワイド液晶変更 FMC-19KA2 +5,000円</p> <p>23型ワイド液晶変更 FMC-23KA2 +37,000円</p>	<p>PS/2キーボード</p> <p>▼</p> <p>抗菌継続キーボード^{*3+4} FMC-AKDA2 +9,000円</p> <p>*3: キーボードなしモデルは選択不可。 *4: 受注生産品です。</p>	<p>PS/2マウス</p> <p>▼</p> <p>PS/2マウス(光学式) FMC-PMDA2 +1,000円</p> <p>USBマウス(光学式) FMC-UMDA2 +1,000円</p> <p>USBマウス(レーザー) FMC-LMDA2 +3,000円</p> <p>PS/2抗菌マウス(光学式)^{*5} FMC-AMDA2 +2,000円</p> <p>*5: 受注生産品です。</p>	<p>[Windows® 7 Professional (64bit) (32bit) の場合] なし</p> <p>▼</p> <p>リカバリデータディスク+ドライバーズディスク+ WinDVDディスク追加(Windows® 7 Professional)^{*6} FMC-RDKA2B +3,000円</p> <p>*6: リカバリデータディスクとドライバーズディスクの媒体はDVD-ROMとなります。 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。</p> <p>(リカバリデータディスクについて) 詳しくは、23ページをご覧ください。</p>			
<p>17型ディスプレイ</p> <p>▼</p> <p>タッチパネル追加^{*2} FMC-TPKA2 +36,000円</p> <p>19型ワイド液晶変更 FMC-19KA2 +5,000円</p> <p>23型ワイド液晶変更 FMC-23KA2 +37,000円</p> <p>*2: 19型、23型ワイドモデルは選択不可。</p>						
<p>17型ディスプレイ</p> <p>▼</p> <p>タッチパネル追加 FMC-TPK72 +36,000円</p>	なし	<p>PS/2マウス</p> <p>▼</p> <p>PS/2マウス(光学式) FMC-PMDA2 +1,000円</p> <p>USBマウス(光学式) FMC-UMDA2 +1,000円</p> <p>USBマウス(レーザー) FMC-LMDA2 +3,000円</p>	<p>[Windows® 7 Professional (32bit) の場合] なし</p> <p>▼</p> <p>リカバリデータディスク+ドライバーズディスク+ WinDVDディスク追加(Windows® 7 Professional)^{*2} FMC-RKD72B +3,000円</p> <p>*2: リカバリデータディスクとドライバーズディスクの媒体はDVD-ROMとなります。 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。</p> <p>(リカバリデータディスクについて) 詳しくは、23ページをご覧ください。</p>			

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/>

ラインナップ

バリューシリーズ

周辺機器

環境

カスタムメイド

ハードディスク

サポートサービス

オブション

仕様

OS

カスタムメイド

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

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

カスタムメイド

空き容量
ハードディスクの
研修サービス

サポートサービス

アプリケーション

オプション

仕様

OS

品名	OS	カード チップ	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/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	スリーバーマルチ (厚型)	NVIDIA Quadro® 600 ▼ NVIDIA Quadro® 4000 +130,000円 CLCGCRA3	PS/2キーボード	PS/2ボタン スクロール付 マウス(ボール)	なし	なし
	R670-2 (Dual CPU)					インテル® Xeon® X5675 (3.06GHz) x2	24GB(4GBx6) ▼ 48GB(8GBx6) +324,000円 CLCXMR6A	500GB×2 (RAID1)	1TB	NVIDIA Tesla™ C2070 [†] +418,300円 CLCGCRAA				リカバリデータディスク追加 [‡] (Windows® 7 Professional 64bit版) +3,000円 CLC-RD3RA

品名	OS	カード チップ	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 プロセッサー (3.10GHz) ▼ インテル® Core™ i3-2120 プロセッサー (3.30GHz) +3,000円 CLCXCPWBH	2GB(2GBx1) ▼ 4GB(2GBx2) +24,000円 CLCXMW2A2	250GB ▼ 500GB +18,000円 CLCXDW0A3	なし ▼ DVD-ROM (厚型) +3,000円 CLC-DVWA	NVIDIA Quadro® 600 +160,000円 CLC-GCWA3	PS/2キーボード ▼ 抗菌継盤 キーボード ^{†+2} +9,000円 CLCXKBA	PS/2ボタン 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+ ドライバーズディスク追加 (Windows® 7 Professional 64bit版) +7,000円 CLC-PARW
						インテル® Core™ i3-2125 プロセッサー E3-1225 (3.0GHz) +22,000円 CLCXCPWBH	8GB(4GBx2) +7,200円 CLCXMW3A	1TB +54,000円 CLCXDW0A5	スリーバーマルチ (厚型) +10,000円 CLC-SMWA	NVIDIA Quadro® 5000 +350,000円 CLC-GCWA4	*2:キーボード なし モード は選択 不可。 *3:受注生産 品です。	PS/2マウス (光学式) +1,000円 CLCXPMM	Office Personal 2010 +22,000円 CLC-AP108	なし	なし	リカバリデータディスク+ ドライバーズディスク追加 (Windows® 7 Professional 64bit版) +3,000円 CLC-RD1WA
	W510 (300W)	Windows® 7 Professional (32bit版) 正規版 SP1適用済み	なし あり	CLWA2A11	188,000円	インテル® Core™ i3-2125 プロセッサー E3-1225 (3.0GHz) +22,000円 CLCXCPWBH	16GB(4GBx4) +168,000円 CLCXMW4A4	320GB×2(RAID0) +89,000円 CLCXDW0B2	2GB(2GBx2) +100,000円 CLCXDW0B3R	500GB×2(RAID0) +24,000円 CLCXMW2A1	各ドライブの 倍速につ いて詳しく は28ページ 「CD/DVD ライフ仕様 一覧」をご覧 ください。	PS/2マウス (光学式) +2,000円 CLCXPMM	Office Home & Business 2010 +39,000円 CLC-AP109	なし	なし	リカバリデータディスク+ ドライバーズディスク追加 (Windows® 7 Professional 64bit版) +7,000円 CLC-USBW
						インテル® Core™ i3-2126 プロセッサー E3-1226 (3.0GHz) +34,000円 CLCXCPWAC	16GB(4GBx4) +168,000円 CLCXMW4A4	320GB×2(RAID0) +100,000円 CLCXDW0B2	2GB(2GBx1) +24,000円 CLCXMW2A1	各ドライブの 倍速につ いて詳しく は28ページ 「CD/DVD ライフ仕様 一覧」をご覧 ください。	PS/2マウス (光学式) +2,000円 CLCXPMM	USBマウス (光学式) +1,000円 CLCXUHM	USBマウス (レーザー) +3,000円 CLCXPMM	USBマウス (レーザー) +2,000円 CLCXPMM	*4:受注生産品です。	リカバリデータディスク+ ドライバーズディスク追加 (Windows® 7 Professional 64bit版) +3,000円 CLC-RD1WA

品名	OS	カード チップ	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	
コンパクト モデル	J510 (最小オルギ ストラーフォル ドモデル)	Windows® 7 Professional (64bit版) 正規版 SP1適用済み	あり なし	CLJA1A21	178,000円	インテル® Core™ i3-2100 プロセッサー (3.10GHz) ▼ インテル® Core™ i3-2120 プロセッサー (3.30GHz) +3,000円 CLCXCPBHD	2GB(2GBx1) ▼ 4GB(2GBx2) +24,000円 CLCXMW2A2	250GB ▼ 500GB +18,000円 CLCXDW0A3	なし ▼ DVD-ROM (厚型) +3,000円 CLC-DVWA	NVIDIA Quadro® 600 +30,000円 CLC-GCWA1	PS/2キーボード ▼ 抗菌継盤 キーボード ^{†+2} +9,000円 CLCXKBA	PS/2ボタン 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+ ドライバーズディスク追加 (Windows® 7 Professional 64bit版) +7,000円 CLC-AP108
						インテル® Core™ i3-2125 プロセッサー E3-1225 (3.0GHz) +22,000円 CLCXCPBHD	8GB(4GBx2) +7,200円 CLCXMW3A3	1TB +72,000円 CLCXDW0A5	スリーバーマルチ (厚型) +11,000円 CLC-SMJA	NVIDIA Quadro® 2000 +90,000円 CLC-GCWA2	(各ドライブの 倍速につ いて詳しく は28ページ 「CD/DVD ライフ仕様 一覧」をご覧 ください。)	PS/2マウス (光学式) +1,000円 CLCXPMM	USBマウス (光学式) +3,000円 CLCXUHM	USBマウス (レーザー) +2,000円 CLCXPMM	PS/2ボタンマウス (光学式) +2,000円 CLCXPMA	*3:受注生産品です。
	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	CLWA1A11	178,000円	インテル® Core™ i3-2126 プロセッサー E3-1226 (3.0GHz) +34,000円 CLCXCPWAC	16GB(4GBx4) +168,000円 CLCXMW4A4	320GB×2(RAID0) +24,000円 CLCXMW2A1	2GB(2GBx1) +24,000円 CLCXMW2A1	各ドライブの 倍速につ いて詳しく は28ページ 「CD/DVD ライフ仕様 一覧」をご覧 ください。	PS/2マウス (光学式) +2,000円 CLCXPMM	Office Personal 2010 +22,000円 CLC-AP108	なし	なし	リカバリデータディスク+ ドライバーズディスク追加 (Windows® 7 Professional 32bit版) +3,000円 CLC-RD1JA	
						インテル® Core™ i3-2126 プロセッサー E3-1226 (3.0GHz) +34,000円 CLCXCPWAC	16GB(4GBx4) +168,000円 CLCXMW4A4	320GB×2(RAID0) +24,000円 CLCXMW2A1	2GB(2GBx1) +24,000円 CLCXMW2A1	各ドライブの 倍速につ いて詳しく は28ページ 「CD/DVD ライフ仕様 一覧」をご覧 ください。	PS/2マウス (光学式) +2,000円 CLCXPMM	Office Home & Business 2010 +39,000円 CLC-AP109	なし	なし	リカバリデータディスク+ ドライバーズディスク追加 (Windows® 7 Professional 32bit版) +3,000円 CLC-RD1JA	

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

※2:CELSIUS W510 ヘルスケアモデルの適合証明書(安全規格および電波規格)に記載される型名はCLWA11Mではなく、ETNA-S-D3067となります。

本カタログに掲載されております希望小売価格は、2011年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(ロングライフソンを除く)/CELSIUSのメニューです。

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

▶ 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
翌営業日以降訪問修理		FMC-SU505 18,000円	FMC-SU506 26,000円	FMC-SU507 34,000円
当日訪問修理		FMC-SU511 25,000円	FMC-SU512 40,000円	FMC-SU513 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		SV7MB1136 25,000円	SV7MB1146 40,000円	SV7MB1156 60,000円
当日訪問修理		SV7MN1136 29,000円	SV7MN1146 45,400円	SV7MN1156 66,800円
当日訪問修理 保守交換ディスク引渡付		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/パック 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 34,000円	SV7MB1246 48,000円
				SV7MB1256 63,000円
[サービス内容]				
保証書		ESPRIMO CELSIUS	1年間/バーツ保証+1年間引取修理 1年間/バーツ保証+1年間翌営業日以降訪問修理	
保証拡張 ^{*1*5}			3年間/バーツ保証+1年間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} 当日訪問修理 当日訪問修理 保守交換ディスク引渡付 ^{*5} 当日訪問修理 保守交換ディスクデータ消去付 ^{*5} 引取修理	
			ハードウェアトラブル時の翌営業日以降訪問修理 ハードウェアトラブル時の当日訪問修理 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 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 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す。

※富士通製ハードウェアの保証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パリュー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の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)。※パッテリー等の消耗品は除きます。※パリューシリーズは除きます。

ご注意

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

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。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。

・バーツ保証は訪問/引取修理における部品交換の場合のみが対象です。保証書規定の部品を除く、バーツのみの送付は行いません。また、保証拡張を選択した場合の2年目以降の訪問料、作業費等は有料となります。

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

SupportDesk/パック Lite(当日訪問修理)/(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。※パッテリー等の消耗品は除きます。

・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。お問い合わせの際は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。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、交換した富士通正品のハードディスクとなります。なお、故障ハードディスク引渡し後のデータ消去や廃棄などはお客様の作業となります。

・SupportDesk/パック Lite(当日訪問修理 保守交換ディスク引渡付)と、保守サービスプラス 復旧支援 (PCリカバリー)の併用契約はできません。

・SupportDesk/パック Lite(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)。※パ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。お問い合わせの際は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。※パ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:修理受付日に^{*1}、お客様担当のサービスエンジニアがお客様先に訪問し、修理作業を行います。交換部品代はサービス料金に含まれます。
 - ・ソフトウェアサポート:Windows OS (Windows® Internet Explorer[®]を含む) および Microsoft Office製品に関するお問い合わせを専門技術者が対応します^{*2}。サポート有無の選択が可能です。
 - ・定期点検:お客様のご要望に応じて設定された保守サイクルで定期点検を行います。^{*3*4*5}
 - ・お客様専用ホームページ:お客様専用ホームページ「SupportDesk-Web」を開設し、サービスのご利用履歴や重要障害などの情報をご提供します。
 - ・サービス受付窓口:富士通サポートセンター(ОСC^{*6})での受付となります。お問い合わせの際は当社が発行するサービス管理者IDが必要です。
 - ・サービス時間帯:月曜日~金曜日 8:30~19:00^{*7}を基本として、最大24時間365日のサポート時間帯を選択可能です。
 - ・サービス期間:パソコン本体ご購入より最長5年間です。
- *1:訪問修理は修理受付日の当日対応となります。受付時間・交通事情・天候・対象製品の設置地域などによって翌営業日以降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エンジニアの対象外になりますので、別途SupportDeskシステムマネジメント(有償)をご利用ください。 *3:標準では定期点検はついていません。お客様のご要望に応じて点検回数を追加することが可能です。 *4:点検作業はSupportDesk Standardの契約時間帯に応じて実施します。 *5:消耗品の点検・交換などは対象外です。 *6:One-stop Solution Center(SupportDesk Standard)ご契約のお客様専用サポートセンター *7:祝日および12月30日~1月3日を除きます。

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
カスタムメイド
空き容量
ハードディスク
研修サービス
サポートサービス
アプリケーション
オプション
仕様
OS

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)

品名	型名	適応機種				適応OS	希望小売価格(円、税別)	備考	
		ESPRIMO		CELSIUS					
		D751/D B531/D	D581/D D570/B D551/D	K552/D (17型LCD)	K550/A	R670-2	W510	J510	
				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、狭額縫デザイン、ハイドローテー対応。
液晶ディスプレイ-24.1ワイド	VL-242SSWL	●*14	●	●*1	●*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、狭額縫デザイン。
液晶ディスプレイ-22ワイド	VL-221SSW2	●*14	●	●*1	●*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、狭額縫デザイン、エコパネル。
液晶ディスプレイ-19ワイド	VL-194SSWL	●*14	●	●*1	●*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-194SEL	●*14	●	●*8	●*7	●*7	●*7	●	50,000	19型TFTカラーLCD(LEDバックライト)、狭額縫デザイン、エコパネル。
タッピバネル内蔵液晶ディスプレイ-17	VL-17ASLT	●*14	●	●*4	●*7	●*7	●*7	●	75,000	タッピバネル内蔵17型TFTカラーLCD、狭額縫デザイン、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-17ASRL	●*14	●	×	●*7	●*7	●*7	●	47,000	対人センサー付17型カラーLCD、狭額縫デザイン、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-17ASSL	●*14	●	●*8	●*7	●*7	●*7	●	42,000	17型TFTカラーLCD、狭額縫デザイン、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-17ASEL	●*14	●	●*8	●*7	●*7	●*7	●	39,000	17型TFTカラーLCD、狭額縫デザイン、エコパネル。
液晶ディスプレイ-17	VL-17ASXL	●*14	●	●*8	●*7	●*7	●*7	●	オーブン価格*2	17型TFTカラーLCD、狭額縫デザイン、エコパネル。
保護パネル付液晶ディスプレイ-17	VL-17ASSPL	●*14	●	●*8	●*7	●*7	●*7	●	45,000	保護パネル付17型TFTカラーLCD、狭額縫デザイン、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-II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に対応していません。(最大解像度が1920x1200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.fmworld.net/biz/fmv/

キーボード/マウス

OADGキーボード(109A対応)	FMV-KB325	●	●	●	●	●	●	●	11,000	日本語109Aキーボード、PS/2接続。
OADGキーボード(109キー/USB)	FMV-KB334	●	●	●	●	●	●	●	11,000	日本語109キーボード、USB接続。
バーコードタッチャリーダ	FMV-BCR213	●	●	●	●	●	●	●	37,000	タッピ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

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

オプションカード

LANカード(1000BASE-T)	FMV-1813	×	●*3	×	●	●	●*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・Felicia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(スマート型)、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	●	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	●	55,000	モノクロ:28枚/分、標準給/排紙容量:300枚/150枚。

*1:同時に画面表示選択時は、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:オーブン価格の商品は希望小売価格を定めていません。*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。

*5:32bitOSのみサポートです。*6:64bit対応のドライバを富士通製品情報ページ(<http://www.fmworld.net/biz/>)で提供しています。

*7:W510の標準モデルおよびカスタムメイドでグラフィックスカードを追加した際、J510のカスタムメイドでグラフィックスカードを追加した際、アナログ接続時には解像度:2560X1440は非サポートです。

*8: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。*9: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。

*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はパラ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ロングライフソノコン 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。



ESPRIMO N5280FA

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	厚型スパーバルマルチ	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

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

※仕様等につきましては、ロングライフソノコンのカタログ、

または富士通製品情報ページ(<http://www.fmworld.net/biz/longlife>)をご覧ください。Windows® 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。お客様の運用に合せて24時間365日のサポートが可能です*。
- 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ードをご提供。
- 長寿命部品の採用、温度上昇やファンアラームなど異常を検出するRAS機能の充実により、長時間安定稼働を実現。

幅広い運用環境

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

*本製品の購入と同時に「SupportDeskパック Standard24(ロングライフソノコン用)」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。

本体仕様一覧表

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

K series (液晶一体型)			B series (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estarプログラム対応			国際エネルギーestarプログラム/ヘルスケア対応					
OS (いざれか1つを選択)			Windows® 7 Professional 正規版 SP1適用済み ^{※15※16}			Windows® 7 Professional 正規版 SP1適用済み ^{※50}					
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® プロセッサー B840	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™ i7-2600v Pro™ プロセッサー	インテル® Core™ i5-2500v Pro™ プロセッサー	インテル® Core™ i5-2400v Pro™ 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		
インターポーラー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	4/8	4/4		
ハイパー・スレッディング・テクノロジー	○	○	—	—	○	—	○	—	—		
キャッシュメモリ(CPU内蔵)	2次/3次 256KB×2/3MB	256KB×2/3MB	256KB×2/2MB	1MB/—	256KB×2/3MB	256KB×2/2MB	256KB×4/8MB	256KB×4/6MB			
チップセット	モバイルインテル® HM65 Express	モバイルインテル® GL40 Express	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 32bit	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)		
	拡張メモリスロット(空き)	2[1] ^{※1}			2[1] ^{※1}		2[1] ^{※1}		4[3] ^{※1}		
環境	グラフィックス アセラレータ カスタムメイド 構成時	標準構成/ RAID構成時	Intel® HD Graphics 3000 (CPUに内蔵)	Intel® HD Graphics (CPUに内蔵)	チップセットに内蔵		Intel® HD Graphics 2000 (CPUに内蔵)	Intel® HD Graphics (CPUに内蔵)	Intel® HD Graphics 2000 (CPUに内蔵)		
		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 ^{※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: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/1677万色)				
	標準搭載LCD (解像度、発色数)	17型LCD (最大1280×1024ドット、1677万色 ^{※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	(標準構成時) なし、DVD-ROM(薄型/薄型)、 スーパーマルチ(薄型/薄型) (RAID構成時) なし、DVD-ROM(薄型)、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コアデック (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コアデック (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コアデック (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]		(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)			
スピーカー	ステレオスピーカー本体内蔵					なし	なし				
通信	LAN ^{※5}	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、 Wake up on LAN対応 ^{※30}			1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、 Wake up on LAN対応 ^{※30}		1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、 Wake up on LAN対応 ^{※30}		1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、 Wake up on LAN対応 ^{※20※30}		
	無線LAN ^{※24}	なし			なし/IEEE 802.11n準拠、IEEE 802.11b準拠、IEEE 802.11b準拠、 IEEE 802.11g準拠、5GHz帯チャンネル:W52/W53/W56、Wi-Fi®準拠		なし/IEEE 802.11n準拠、IEEE 802.11b準拠、IEEE 802.11b準拠、 IEEE 802.11g準拠、5GHz帯チャンネル:W52/W53/W56、Wi-Fi®準拠		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		(準拠構成時) デジタルディスプレイ (DVI-D準拠 ^{※34} 、HDCP対応 ^{※34}) 24ピン×1、 アナログRGBミニD-sub 15ピン×1				
	シリアル ^{※6}	なし/RS-232C D-SUB9ピン×1(16550A互換)			なし		RS-232C D-SUB9ピン×1(16550A互換)				
	パラレル ^{※7}	なし			なし		セントロニクス準拠ECP/EPP対応D-SUB25ピン×1				
	キーボード/マウス	PS/2準拠 ミニ-DIN6ピン×2(キーボード用×1、マウス用×1)			PS/2準拠 ミニ-DIN6ピン×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)				
	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)				
	LAN	RJ45×1			RJ45×1		RJ45×1		RJ45×1		
オーディオ	マイク端子、ヘッドホン端子(フロント) ラインイン端子、ラインアウト端子(リア)			φ3.5mmステレオ・ミニジャック(ヘッドフォン・ラインアウト兼用端子)(出荷時ヘッドフォン) φ3.5mmステレオ・ミニジャック(マイク・ラインイン兼用端子)(出荷時マイク)			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)				
拡張スロット[空き] ^{※9}	なし				なし		(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スロットサイズ/長さ/幅	なし				なし		PCI×1[1]/176mm×107mm (RAID構成時) PCI×1[1]/176mm×107mm				
ペイ ^{※9}	5"ペイ[空き] ^{※10}	1[0]			なし		1[1]/(カスタムメイド) CD/DVD選択時 1[0]				
	内蔵3.5"ペイ[空き]	1[0]			1[0]		(厚型DVDドライブ選択時) 1[0]、(RAID構成時) 2[0]				
キーボード ^{※11}	日本語キーボード(109Aキー)添付/抗菌継縫キーボード			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/抗菌継縫キーボード (ヘルスケア構成時) 抗菌継縫キーボード添付				
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(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		
	Windows 7 (64bit)	約32W	約31W	約30W	—	—	—	約23W	約23W		
最大構成での消費電力 ^{※13}	Windows 7 (32bit)	約95W			約71W	約51W		約136W			
定格電流/最大消費電力 ^{※14} (本体のみ)	Windows 7 (64bit)	約93W			—	—		約140W			
電波障害対策	2.1A/約183W			2.1A/約183W	2.1A/約183W	1.1A/約100W		6.2A/約506W[約281W]			
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%) (E)	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 (綾置時)、 90×168×175mm (綾置用フット装着時)、横置可 ^{※39}		89×338×322mm (綾置時)、179×338×344mm (綾置用フット装着時)、横置可 ^{※38※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°C/湿度20~80%RH(動作時)、温度-10~60°C/湿度20~80%RH(非動作時) (ただし、動作時、非動作時とも結露しないこと)										
サポートOS ^{※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)															
ESPRIMO D570/B				ESPRIMO D551/D											
構成		標準/国際エネルギーestarプログラム対応		24時間/国際エネルギーestarプログラム対応モデル		標準構成									
OS (いずれか1つを選択)		Windows® 7 Professional 正規版 ^{※15※16※47}													
CPU	インテル® Core™ i5-520M プロセッサー	インテル® Celeron® プロセッサー P4500	インテル® Core™ i5-520M プロセッサー	インテル® Celeron® プロセッサー P4500	インテル® Core™ 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	2.40GHz	1.86GHz	2.40GHz	1.86GHz	3.30GHz	2.70GHz	2.40GHz								
インテル® ポーポーステクノロジー対応最大周波数	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・スレッディング・テクノロジ	○	—	○	—	○	—	—								
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×2/3MB	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) ^{※29} /1066MHz				5GT/s (DMI) / 1333MHz	5GT/s (DMI) / 1066MHz									
メインメモリ	標準/最大 64bit	標準1GB/最大4GB ^{※19} (PC3-10600 DDR3 SDRAM SO-DIMM CL9) ^{※21}													
	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 アダプター	性能制限版 がまぐれ版	Intel® HD Graphics (CPUに内蔵)		Intel® HD Graphics 2000 (CPUに内蔵)	Intel® HD Graphics (CPUに内蔵)									
	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、 1600×1200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							
ペイ ^{※10}	5ペイ ^{※10} 内蔵3.5ペイ ^{※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]							
	キーボード ^{※11}	日本語キーボード(109Aキー)添付/抗菌継置キーボード						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)							
電波障害対策		VCCI Class B						VCCI Class B							
省エネ基準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(縦時)、179×338×344mm(縦用フット装着時)、横置可 ^{※38}						約6.0kg							
質量 ^{※9}		約6.5kg						約6.0kg							
温湿度条件		温度10~35°C/湿度20~80%RH(動作時)、温度-10~60°C/湿度20~80%RH(非動作時)(ただし、動作時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}						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〉

本マニュアルに記載する商品の使用周波数はIEEE802.11a, 11nの場合5GHz、IEEE802.11b, 11g, 11nの場合は2.4GHzです。5GHzの周波数帯域は5.25~5.825GHzで、使用する際は、この範囲で動作するIEEE802.11aの周波数帯域を用いてください。2.4GHzの周波数帯域は、電子レンジ等の産業、科学、医学用機器等の周波数帯域で、この周波数帯域を用いて動作する機器の製造・販売・輸入する場合は、周波数帯域の割り当てを申請する必要があります。移動体端局内無線局、アマチュア無線局、免許を要しない特定局、電力無線局などは、「(下)「無地」の無線局」と略す)が適用されています。

1)この機器の本体部と「他の無線機器」が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。

2)万一、「この機器」と「他の無線機器」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)心臓用ペースマーカ等の医療機器からは22cm以上離してご使用ください。

4)本機器は、医療用機器ではありません。医療用機器ではありません。

4) 本製品は日本国内専用です。海外への使用の場合は、当該国の電波使用規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[またはIEEE 802.11nの40MHz帯域帯域幅システム(Ht40)の場合]は[1,5]/[2,6]/[3,7]/[4,8]/[5,9]の16MHzの範囲内にあります。
 6, [10]/[7, 11]の[1]内のチャンネルを組み合わせ[1]のチャンネルとしして使用します。5GHzの場合はW52/W53/W56の19MHzの範囲内にあります。
 センサー[または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]]の範囲内にあります。

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て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数に制限があります。

6)同じチャンネルを利用できる無線LANの構成のミニ通信が可能です。

7)IEEE802.11gは既存のIEEE802.11bとの共存が可能ですが、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チャンネル以上選んでください。また、APとクライアント間でアソシエーションの確立がうまくいかない場合は、IEEE802.11bとのみに設定してください。

ネル以上難易度でください。又は無線LANアクセスポイントをIEEE802.11bのみの IEEE802.11gのみに設定してください。

8) IEEE802.11gは既存の IEEE802.11bとの共存環境で複数の 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 クライアントがつながりづらくなる場合があります。

9) 本タコライツ/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

9)本製品は、配信の周波数の2.4GHz帯を使用している無線設備は生信号を受信し、かつ移動体識別を直面の市域を回避可能になります。
方式としてはDS-SS又はOFDM方式を採用しており、干渉半距離は40mです。
10)IEEE802.11bはチャンネル14をサポートしていません。

Windows® 7 Professional

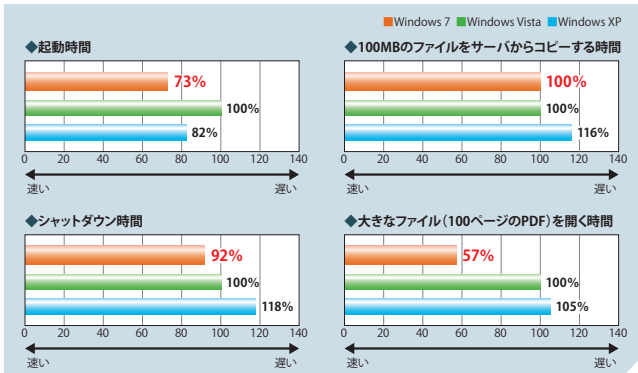


ESPRIMO K552/D Windows® 7 Professional SP1搭載

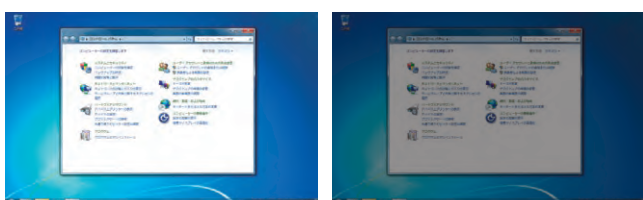
Windows® 7 Professional の特徴

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。
- 表示中のウインドウを画面の両端や上部にドラッグするだけの直感的な操作でウインドウサイズの変更が可能です。
- Windows® 7に標準搭載されるWindows® Internet Explorer® 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お荷物します。
 - ・オプション100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、短期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。 (管理者バースワード等)	FMVDCPK01 1,600円/台	FMVDCPK02 1,400円/台	FMVDCPK03 1,200円/台	FMVDCPK04 1,000円/台	FMVDCPK05 800円/台
(3) 個別設定*	展開対象のパソコン1台毎に、ご指定の設定を行います。 (IPアドレス、メールの設定等)	FMVDCPS01 3,000円/台	FMVDCPS02 2,400円/台	FMVDCPS03 2,200円/台	FMVDCPS04 2,000円/台	FMVDCPS05 1,800円/台
(4) I/O組み込み*	PCカード、マルチペイ、拡張スロット等へ、I/O機器を組み込みます。	FMVDCPP01 2,400円/台	FMVDCPP02 2,200円/台	FMVDCPP03 2,000円/台	FMVDCPP04 1,800円/台	FMVDCPP05 1,600円/台
(5) ソフトインストール*	展開対象のパソコン1台毎に、ソフトウェアの追加インストールを行ないます。	FMVDCPA01 4,500円/台	FMVDCPA02 3,300円/台	FMVDCPA03 3,000円/台	FMVDCPA04 2,700円/台	FMVDCPA05 2,400円/台
(6) HDD区画変更*	展開対象のパソコン1台毎に、HDDの区画変更を行ないます。	FMVDCPH01 4,000円/台	FMVDCPH02 3,000円/台	FMVDCPH03 2,500円/台	FMVDCPH04 2,000円/台	FMVDCPH05 1,500円/台
(7) BIOSブートロゴ設定*	BIOS起動時のFujitsuロゴをお客様指定の表示に変更します。	FMVDCPE11 1,400円/台	FMVDCPE12 1,200円/台	FMVDCPE13 1,000円/台	FMVDCPE14 800円/台	FMVDCPE15 600円/台
(8) ロゴ印刷*	筐体にお客様指定のロゴや文字等を印刷します。	FMVDCPQ01 4,500円/台	FMVDCPQ02 3,800円/台	FMVDCPQ03 3,400円/台	FMVDCPQ04 3,000円/台	FMVDCPQ05 2,600円/台
(9) スペシャルカラー (ワンポイントデザインなし)*	本体前面のシート部分の色をアカマリンブルー、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)

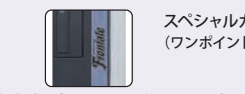
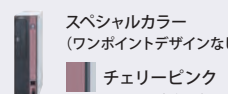
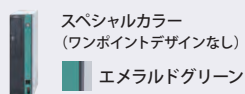
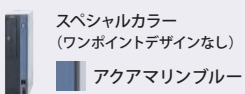
		マスター1セット	追加1~9セット	追加10~19セット	追加20~99セット	追加100セット以上
(12) バックアップCD作成	お客様が指定されるパソコンのバックアップ媒体を作成します。	FMVDCPB01 18,000円/セット	— —	— —	— —	— —
(13) バックアップCD複写	バックアップ媒体の複写を行います。	— —	FMVDCPC02 7,000円/セット	FMVDCPC03 6,000円/セット	FMVDCPC04 5,000円/セット	FMVDCPC05 4,000円/セット

		50台以上
(14) ラベル作成	資産管理ラベル等、ご指定のラベルを作成します。	FMVDCPL00 500円/台
(15) ラベル貼付	資産管理ラベル等、ご指定のラベルを貼付します。	FMVDCPR00 500円/台
(16) 添付品カスタマイズ	お客様ご指定の添付品を追加または削除します。	FMVDCPT00 1,000円/台
(17) 情報リスト作成	MACアドレス等の装置個別情報のリストを作成します。	FMVDCPJ00 500円/台
(18) Windows® 7 Enterprise アップグレードサービス ^(注)	必要ライセンスの購入を前提に、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、DSS1/DのWindows® 7 Professional (32bit版) 正規版搭載モデルです。	FMVDCP100 4,500円/台

(本サービスは、お客様のWindows Professional Upgrade版をAssumeSoftが個人情報をもとにアシストするため、当社の専用サイト「Windows Enterprise 3(2)版」にてお問い合わせください。) お問い合わせは、ボリューム版を購入する際もお問い合わせください。本サービスは、Windows 7 Enterprise (32bit版) 正規版になります。本サービスは専用の「セイバーパック」版の「セイバーパック」版で販売されています。

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バイス(甲魚のみ)をプリントする такжеできます。詳細につきましては弊社営業または販売パートナーまでお問い合わせください。

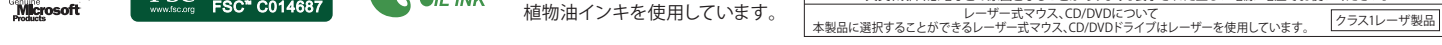
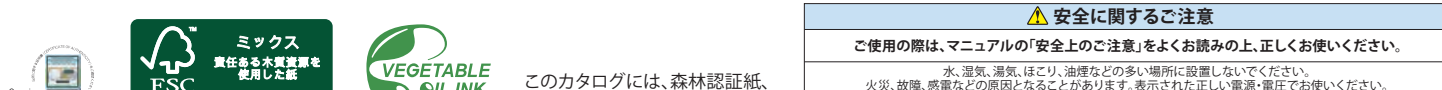


*実際の色とは異なる場合がございます。*写真はDシリーズになります。K550/A、K552/Cは対象外です。

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/>

- 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日のご使用で約5年です。なお、この期間はあくまで目安であり、故障しないことを無理修理を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時間以上の有寿命部品(LCD, HDD等)を含みます。



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での購入に関する相談は、電話でも承ります。

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。

通話料
無料 0120-959-242 (受付時間: 平日9時~21時)
土日祝日09時~18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

*スマートフォンへの登録は、リモートをご利用でござる方にご用意いたさいます。
*電話番号はお間違えのないよう、お確かめのうえおかけください。