

ESPRIMO CELSIUS Workstation Series



豊富なラインナップと高い信頼性が、
ビジネスを次のステージへ。

shaping tomorrow with you

社会とお客様の豊かな未来のために

2010.10

K series



液晶一体型スタンダードモデル

ESPRIMO K551/B New

ESPRIMO K550/A

Windows® 7 Professional 搭載

標準 国際エネルギースター
プログラム対応

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

P.3

D series



ハイエンドモデル

ESPRIMO D750/A

Windows® 7 Professional 搭載

**国際エネルギースター
プログラム対応モデル**

ヘルスケアモデル

P.4



省エネモデル

ESPRIMO D570/B New

(2010年10月～2011年10月提供予定商品)

Windows® 7 Professional 搭載

標準 国際エネルギースター
プログラム対応

標準 24時間対応

P.5













バリューシリーズ

ESPRIMO D550/BX New

Windows® 7 Professional 搭載

P.7

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

| | | ESPRIMO | | | | |
|------------------------|------------------------------|---|---|--|---|---|
| | | K551/B | K550/A | D750/A | D570/B | D550/B |
| | |  |  |  |  |  |
| OS (いずれか 1つを選択) | 32bit | Windows® 7 Professional 正規版 Windows Vista® Business with SP2 正規版 | Windows® 7 Professional 正規版 Windows Vista® Business with SP2 正規版 | Windows® 7 Professional 正規版 Windows Vista® Business with SP2 正規版 | Windows® 7 Professional 正規版 | Windows® 7 Professional 正規版 Windows Vista® Business with SP2 正規版 |
| | 64bit | — | — | — | Windows® 7 Professional 正規版 | — |
| CPU | |  |  |  |  |  |
| チップセット | | モバイル インテル® HM55 Express | モバイル インテル® GL40 Express (インテル® Celeron® プロセッサの場合) モバイル インテル® GM45 Express (インテル® Core™ 2 Duo プロセッサの場合) | インテル® Q57 Express | モバイル インテル® HM55 Express | インテル® G41 Express |
| メモリ | 標準/最大 | 標準1GB/最大4GB (PC3-10600 DDR3 SDRAM SO-DIMM CL9) | 標準1GB/最大4GB (PC3-10600 DDR3 SDRAM SO-DIMM CL9) | 標準1GB/最大4GB (PC3-10600 DDR3 SDRAM DIMM CL9) | 標準1GB/最大4GB (32bit OS) 標準2GB/最大8GB (64bit OS) (PC3-10600 DDR3 SDRAM DIMM CL9) | 標準1GB/最大8GB (PC3-8500 DDR3 SDRAM SO-DIMM CL9) |
| | ECC機能 | — | — | — | — | — |
| 標準搭載LCD (解像度) | | 19型ワイドLCD (最大1440×900ドット)、17型LCD (最大1280×1024ドット) | 19型ワイドLCD (最大1440×900ドット)、17型LCD (最大1280×1024ドット) | — | — | — |
| HDD | | 160GB/250GB/320GB/500GB | 160GB/320GB/500GB | 160GB/250GB/320GB/500GB 160GB×2 (RAID1) | 80GB/160GB | 80GB/160GB/250GB/320GB/500GB 80GB×2/160GB×2 (RAID1) |
| CD/DVDドライブ | | DVD-ROM (薄型)、 スーパーマルチ (薄型) | DVD-ROM (薄型)、 スーパーマルチ (薄型) | なし/DVD-ROM (厚型/薄型)、 スーパーマルチ (厚型/薄型) | なし/DVD-ROM (厚型)、 スーパーマルチ (厚型) | なし/DVD-ROM (厚型/薄型)、 スーパーマルチ (厚型/薄型) |
| グラフィックス | 標準 | Intel® HD Graphics (CPUに内蔵) | チップセットに内蔵 | Intel® HD Graphics (CPUに内蔵) | Intel® HD Graphics (CPUに内蔵) | チップセットに内蔵 |
| | カスタマイズ | — | — | ATI Radeon™ HD 5450 | — | ATI Radeon™ HD 5450 |
| インター フェース | シリアル | なし/1ポート | なし/1ポート | 1ポート | — | 1ポート |
| | パラレル | なし | なし | — | — | 1ポート |
| | USB | 4ポート/6ポート | 4ポート/6ポート | 6ポート | 6ポート | 6ポート |
| | PCIスロットサイズ | — | — | 1スロット | 2スロット | 2スロット/1スロット |
| | PCI Express x1 | — | — | — | — | — |
| | PCI Express x4 | — | — | — | — | — |
| | PCI Express x16 IEEE1394a | — | — | — | — | — |
| 外形寸法 (W×D×H) | | 445×213×390mm (19型ワイド)、375×213×393mm (17型) | 445×213×390mm (19型ワイド)、375×213×393mm (17型) | 89×338×332mm (縦置き時) | 89×338×332mm (縦置き時) | 89×338×332mm (縦置き時) |
| インテル® vPro™ テクノロジー/AMT | | — | — | ○ (インテル® Core™ i7 vPro™/Core™ i5 vPro™ プロセッサのみ) | — | — |



Windows® 7

ビジネスを快適に



多機能モデル

ESPRIMO D550/B New

Windows® 7 Professional搭載

国際エネルギー
スター
プログラム対応モデル

24時間モデル

ヘルスケアモデル

P.6

CELSIUS PCワークステーション



ミニタワーモデル

CELSIUS Workstation Series W480 CELSIUS Workstation Series W380

Windows® 7 Professional搭載

ヘルスケアモデル

P.9



コンパクトモデル

CELSIUS Workstation Series J380

















Windows® 7 Professional搭載

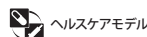
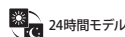
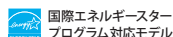
国際エネルギー
スター
プログラム対応モデル*

*本製品はデスクトップコンピュータ
カテゴリーです。

P.10

で変更が可能です。

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



FMV-ロングライフパソコン



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

P.22

ディスプレイ



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

P.11

LIFEBOOKカタログ



LIFEBOOK シリーズにつきましては
こちらのカタログをご覧ください。

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

液晶一体型スタンダードモデル



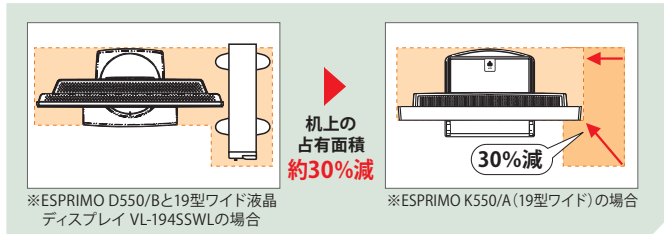
※写真はESPRIMO K550/A〔19型ワイド〕です。
本製品に接続可能なディスプレイにつきましては
システム構成図でご確認をお願いします。
<http://www.fmwworld.net/biz/fmw/>

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

省スペース性に優れた液晶一体型

「筐体上部に排気孔を配置する」「インターフェースを背面に、DVDドライブを前面に集約する」といった細部にわたるこだわりにより、広くて快適なワークスペースを実現。本体と液晶ディスプレイが一体化されているので、パソコン本体が占有していたスペースの有効活用が可能。またパソコン本体と液晶ディスプレイを結ぶケーブル類も必要ないので、快適な机上空間を確保することができます。

▶設置面積の図



省スペース性の追求

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



マルチディスプレイ対応

筐体背面のディスプレイインターフェース (アナログ) にオプション品のディスプレイを接続することで、マルチディスプレイ機能がお使いになれます。2台のモニタを同時に使うデュアルモニタ機能によって、情報を効率的に表示し、作業効率を向上させます。

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



※出力形式: ミニD-Sub15ピン (アナログ) ×1

ESPRIMO K551/B [17型/19型ワイド] **New**

ESPRIMO K550/A [17型/19型ワイド]

スマートカード
搭載可能

| OS | | | |
|---|--|---|--------------------------------|
| Windows® 7 Professional 正規版 Windows Vista® Business with SP2 正規版 | | | |
| CPU | | | |
| K551/B インテル® Core™ i5-560Mプロセッサ (2.66GHz) インテル® Core™ i3-380M プロセッサ (2.53GHz) ★ | | K550/A インテル® Core™ 2 Duo P8700 (2.53GHz) インテル® Celeron® 900 (2.20GHz) | |
| チップセット | | メモリ | HDD |
| K551/B モバイルインテル® HM55 Express チップセット | | 1GB, 2GB, 4GB | 160GB, 250GB*2 320GB, 500GB |
| K550/A モバイルインテル® GM45 Expressチップセット モバイルインテル® GL40 Expressチップセット | | | |
| CD / DVD | | USB2.0 | スロット |
| 薄型DVD-ROM 薄型スーパーマルチ | | リア×4 | なし |

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

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

*1: K550/Aのみ。 *2: K551/Bのみ。

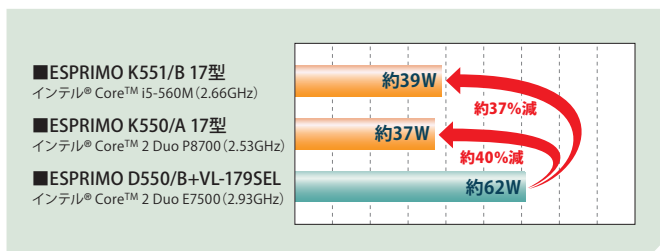
ビジネスに即した高性能で最適なPC環境を実現



モバイル向けデュアルコアCPU「インテル® Core™ i5/i3 プロセッサ」*1
「インテル® Core™ 2 Duo プロセッサ」*2搭載可能。省電力機能に優れ、他のデスクトップパソコンに比べ、大幅な消費電力カットを実現。また、低消費電力のエコパネルを採用。ランニングコストの削減が図れます。

*1: K551/Bのみ。 *2: K550/Aのみ。

▶通常消費電力比較



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

快適な操作性

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



簡単操作のタッチパネル カスタムメイド

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



※ESPRIMO K550/A (17型)、K551/B (17型) モデルのみ

国際エネルギー省プログラム標準対応

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



ESPRIMO D750/A^{★1}RAID構成
選択可能グラフィックスカード
搭載可能スマートカード
搭載可能^{※1}

| OS | | |
|--|----------------------------|--|
| Windows® 7 Professional 正規版 Windows Vista® Business with SP2 正規版 ^{※2} | | |
| CPU | | |
| インテル® Core™ i7-870 vPro™ (2.93GHz) ^{※4※5} インテル® Core™ i5-680 vPro™ (3.60GHz) インテル® Core™ i5-660 vPro™ (3.33GHz) インテル® Core™ i5-650 vPro™ (3.20GHz) インテル® Core™ i3-550 (3.20GHz) | | |
| チップセット | メモリ | HDD |
| インテル® Q57 Express チップセット | 1GB ^{※4} 、2GB、4GB | 160GB、250GB、320GB、500GB 160GB×2 (RAID1) ^{※4※5} |
| CD / DVD ^{※3} | 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「カスタマイズ型名と価格一覧表」(17～18ページ)をご覧ください。

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

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

※2: インテル® Core™ i7 プロセッサ選択時は除く。

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

※4: 国際エネルギースタープログラム対応モデル除く。

※5: カスタマイズでグラフィックスカードの選択が必要。

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

インテル® vPro™ テクノロジー対応 カスタマイズ



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

※標準搭載のインテル® Core™ i3 プロセッサではインテル® vPro™ テクノロジーは対応しません。
※インテル® vPro™ テクノロジーの詳細は、http://www.intel.co.jp/jp/gopro/ をご覧ください。
※D750/Aに対応したvPro™ アプリケーションについては、各アプリケーションメーカーへお問い合わせください。
※カスタマイズオプションでグラフィックスカード、インテル® Core™ i7 プロセッサを選択した場合はインテル® AMTの一部の機能が使えなくなります。詳しくはこちらをご覧ください、http://www.intel.co.jp/jp/gopro/

インテル® Core™ i7 vPro™ プロセッサを搭載可能 カスタマイズ

最大8スレッド同時処理可能な高性能プロセッサ「インテル® Core™ i7 vPro™ プロセッサ」を搭載。

アプリケーションのマルチタスク処理性能が大幅にアップします。

最新のプロセッサに対応

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

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

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

国際エネルギースタープログラム対応モデル

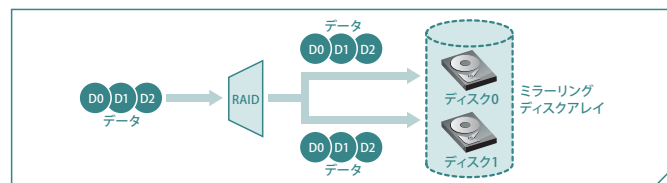
ESPRIMO D750/Aの国際エネルギースタープログラム対応モデルは、2009年7月1日に発効された従来より厳しい新基準の国際エネルギースタープログラムに対応しています。



RAID1による信頼性向上 カスタマイズ

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

※国際エネルギースタープログラム対応モデル除く。



マルチモニタ機能 標準搭載 カスタマイズ

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

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



ヘルスケアモデル

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

安全・電波規格の
成績書

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

省エネモデル



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

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

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

大容量メモリを搭載可能な64bit版OSに対応(最大8GB)

年間提供対応

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

24時間標準対応

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

▶ 厳選した長寿命部品を採用することで、24時間運用を実現

[24時間モデル専用ハードディスクドライブ]

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

[ファン] CPUのファンにベアリング使用の長寿命部品を採用しています。

[電源] アルミ電解コンデンサと冷却ファンに長寿命部品を採用。

▶ 24時間モデル専用アプリケーション

「お手入れナビ」をプレインストール

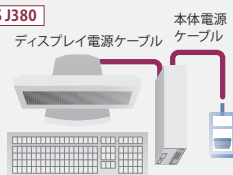
パソコンの定期的なお手入れを促したり、CPU発熱と冷却用ファンの状態を検知するアプリケーションをプレインストールしています。異常時には、画面右下にあるタスクトレイアイコンが点滅して、お手入れを促します。



電源連動式サービスコンセントによる省エネルギー

標準装備 D750/A D570/B D550/B D550/BX CELSIUS J380

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



待機時の消費電力をゼロにするメインスイッチを装備

標準装備 D750/A D570/B D550/B K551/B K550/A D550/BX CELSIUS W380 CELSIUS J380

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

ESPRIMO D570/B New

(2010年10月～2011年10月提供予定)

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

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

*1: 32bit OSのみ選択できます。

*2: 64bit OSのみ選択できます。

国際エネルギースタートプログラム標準対応

ESPRIMO D570/Bは、2009年7月1日に発効された従来より厳しい新基準の国際エネルギースタートプログラムに対応しています。環境に配慮した省エネルギーモデルです。

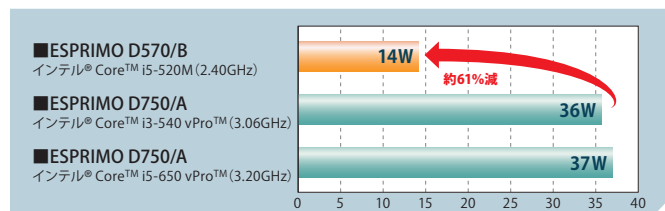
低消費電力CPU搭載



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

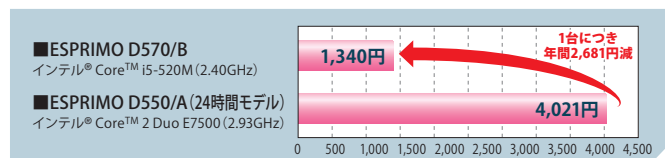
※インテル® Core™ i5-520M (2.40GHz) 選択時は約14W以下。

▶ 通常消費電力比較



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

▶ 24時間稼働時の年間電気料金



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

<年間使用条件>

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

マルチモニタ機能

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

*アナログ出力に変換できません。



多機能モデル



ESPRIMO D550/B New

RAID構成
選択可能グラフィックスカード
搭載可能

| OS | | | CPU |
|---|----------------|--|--|
| Windows® 7 Professional 正規版 Windows Vista® Business with SP2 正規版 | | | インテル® Core™ 2 Duo E7600 (3.06GHz) インテル® Core™ 2 Duo E7500 (2.93GHz) インテル® Pentium® E6700 (3.20GHz) インテル® Pentium® E5700 (3.00GHz) インテル® Celeron® E3400 (2.60GHz) インテル® Celeron® 450 (2.20GHz) |
| チップセット | メモリ | HDD ^{*1} | |
| インテル® G41 Express チップセット | 1GB, 2GB, 4GB | 160GB, 250GB, 320GB, 500GB, 160GB×2 (RAID1) ^{*3} , 80GB ^{*2} , 160GB ^{*2} , 80GB×2 (RAID1) ^{*2} | |
| CD / DVD ^{*1} | USB2.0 | スロット ^{*4} | |
| なし 薄型/厚型DVD-ROM 薄型/厚型スーパーマルチ | フロント×2 リア×4 | PCI×2 | |

●標準構成では内蔵DVDドライブが搭載されませんので、ご注意ください。
●構成について詳しくは「カスタムメイド型名と価格一覧表」(15~16ページ)をご覧ください。

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

*2: 24時間モデルのみ。

*3: 国際エネルギースター対応モデル除く。

*4: カスタムメイドでグラフィックスカードを選択した場合はPCI×1、PCI Express x16×1となり、RAID
構成にした場合はPCI×1、PCI Express x1×1となります。

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

3つのCPUブランドから選択可能

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

マルチモニタ機能 カスタムメイド

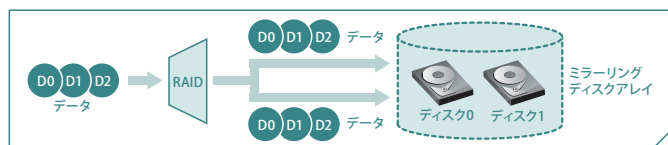
カスタムメイドにより、グラフィックスカード「ATI Radeon™ HD 5450」*を追加することで、2台のディスプレイに同一のデスクトップを同時表示する「クローン機能」や2台のディスプレイで一つのデスクトップを表示する「マルチモニタ機能」もご利用になれます。

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



RAID1による信頼性向上 カスタムメイド

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



ヘルスケアモデル

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

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

24時間モデル

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

▶ 厳選した長寿命部品を採用することで、24時間運用を実現

[24時間モデル専用ハードディスクドライブ]

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

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

[電源] アルミ電解コンデンサと冷却ファンに長寿命部品を採用。

▶ 24時間モデル専用アプリケーション

「お手入れナビ」をブレインストール

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。



国際エネルギースタープログラム対応モデル

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



抗菌縦置きキーボード/マウス (抗菌)

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

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

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

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

※抗菌キーボード/マウスに関するご注意

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

ESPRIMO D550/BX

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

New



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

◎Windows® 7 Professional 正規版搭載

◎省スペース筐体に3種類のCPUを搭載可能

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

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

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

◎多彩な構成メニューを用意

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

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

先進のセキュリティや高信頼性をサポートする
ツールを標準添付しています。

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

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

構成の組み方について

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

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

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

型 名 FMVXD ☐ ☐ ☐ ☐

*1: [Personal 2007]:Microsoft® Office Personal 2007, [Personal 2007 with PowerPoint]:Microsoft® Office Personal 2007 with Microsoft® Office PowerPoint 2007, [Professional 2007]:Microsoft® Office Professional 2007

価格はオープン価格となります。

ディスプレイ

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

オープン価格の商品は希望小売価格を定めていません。

管 理

システム導入時から運用時まで、安定稼働をしっかりサポート。

システム導入時

システム一括導入&バックアップ 別売

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

システム運用時

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

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

*一部ドライバは、手動で適用する必要があります。

調査保守時

システム調査

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

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

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

Windows® 7 Professional

やりたいこと、
軽快に。

 Windows 7

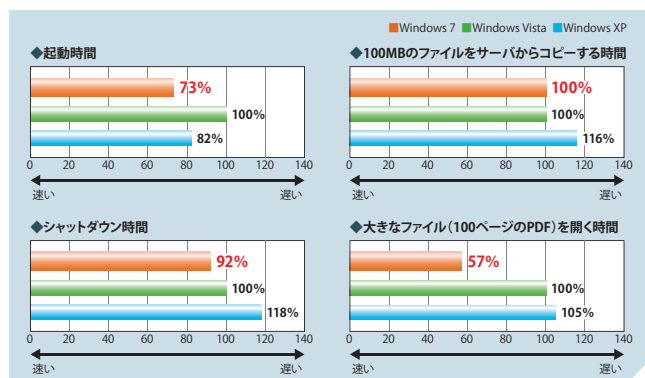


ESPRIMO K551/B Windows® 7 Professional搭載

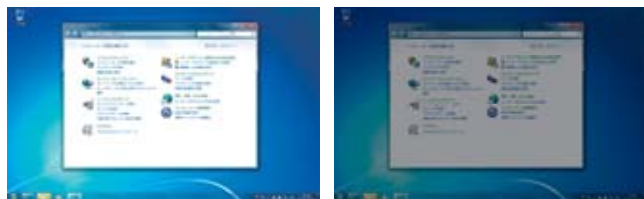
Windows® 7 Professional の特徴

1 パフォーマンスの向上

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



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



2 セキュリティと使いやすさの両立

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



3 検索機能の向上

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



4 操作性の向上

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



ESPRIMO D550/B Windows® 7 Professional搭載

CELSIUS W480

CELSIUS W380

ミニタワーモデル

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



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

CELSIUS W480

CELSIUS W380

RAID構成
選択可能

グラフィックスカード
搭載可能

スマートカード
搭載可能

OS

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

CPU*1

インテル® Xeon® X3480 (3.06GHz)*2
インテル® Core™ i5-680 (3.60GHz)
インテル® Core™ i5-660 (3.33GHz)
インテル® Core™ i5-650 (3.20GHz)
インテル® Core™ i3-550 (3.20GHz)
インテル® Core™ i3-540 (3.06GHz)

チップセット

インテル® 3450
チップセット

メモリ

1GB*4、2GB、4GB、
8GB*3、16GB*3

HDD

250GB、500GB、1TB、1.5TB、2TB、
300GB (10,000rpm)、600GB (10,000rpm)、
320GB×2 (RAID1)、500GB×2 (RAID1)

グラフィックス

NVIDIA Quadro® FX 4800*4
NVIDIA Quadro® FX 3800*4
NVIDIA Quadro® FX 1800*5
NVIDIA Quadro® FX 580*5
Intel® HD Graphics (CPUに内蔵)

CD / DVD

なし
厚型DVD-ROM
厚型スーパーマルチ

*1: クアッドコアCPU/デュアルコアCPU性能を保証するものではなく、また、この機能が有効にならないアプリケーションもあります。*2: カスタムメイドでグラフィックスカードとの同時選択が必須です。
*3: 64bit OSのみ選択できます。*4: W480のみ選択できます。*5: W380のみ選択できます。
*6: 32bit OSのみ選択できます。

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

高性能な最新プロセッサを搭載

カスタムメイド



最大8スレッド同時処理可能な高性能プロセッサ「インテル® Xeon® プロセッサ X3480」、もしくは最大4スレッド同時処理可能な「インテル® Core™ i5 プロセッサ」を搭載することにより、CPUコアの処理能力を自動で向上させることが可能な「インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー」*やセキュリティや導入後の保守・運用管理機能を強化する「インテル® アクティブ・マネジメント・テクノロジー (インテル® AMT)」に対応。
標準搭載CPUは運用管理「インテル® Standard Manageability (インテル® SM)」に対応した「インテル® Core™ i3 プロセッサ」を採用。

*OS/アプリケーションの動作状況、設置環境等に依存するため、処理能力は変動します。性能向上は保証できません。インテル® Xeon®とCore™ i5プロセッサのみ対応。
※カスタムメイドオプションでグラフィックスカードを選択した場合はインテル® AMTの一部の機能が使えなくなります。詳しくはこちらをご覧ください。http://www.intel.co.jp/jp/products/core_vpro/index.htm

メインメモリは高信頼なECC*1メモリを搭載

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

*1: Error Checking and Correctionの略。メモリに発生したエラーを自動的に訂正する機能。
*2: 64bit OSのみ選択できます。
※32bit OSの場合、最大4GBまで搭載可能。ただし、OSが使用可能な領域は約3GBになります。また、OS上で認識されるメモリ容量は搭載されているグラフィックスカードなどの装置構成によって異なります。



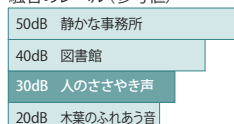
ヘルスケアモデル W380

抗菌縦置キーボード、P5/2抗菌光学式マウスを標準装備。情報技術機器の安全規格 (IEC60950-1)、及び電波規格 (CISPR22/CISPR24) に対応した薬事法対応モデルを提供します。

静音性の追求

W480、W380では、稼働時26.8dB(A)の静音化を実現*。「人のささやき声」並みと言われる30dB (A)を更に下回る静音性により、ワークステーションをオフィス内に設置した場合でもストレスの少ない環境を提供します。

騒音のレベル (参考値)



*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。

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

| | 対応機種 | グラフィックスライブラリ | | 解像度 | | ビデオメモリ | | マルチディスプレイ | インターフェース*1 |
|--|--------------|------------------------|--------|----------------------------|--|--|---|-----------|--|
| | | Windows 7 Professional | | アナログ | デジタル | Windows 7 Professional | | | |
| | | DirectX | OpenGL | | | 32bit | 64bit | | |
| Intel® HD Graphics ^{*2} (CPUに内蔵) | W480 W380 | 10.0 | 2.1 | 最大1920×1200ドット 最大1677万色 | 最大1920×1200ドット 最大1677万色 | 1GB:219MB ^{*3} 2GB:731MB ^{*3} 4GB:1275MB ^{*3} | 2GB:763MB ^{*3} 4GB:1695MB ^{*3} 8GB:1695MB ^{*3} | ○ | DVI-I×1 ^{*1*8} DisplayPort×1 ^{*6*8} |
| | J380 | 10.0 | 2.1 | | | 1GB:251MB ^{*3} 2GB:763MB ^{*3} 4GB:1563MB ^{*3} | 2GB:763MB ^{*3} 4GB:1695MB ^{*3} 8GB:1695MB ^{*3} | ○ | DVI-D×1 ^{*8} ミニD-Sub15ピン×1 ^{*8} |
| NVIDIA Quadro® FX 580 | W380 J380 | 10.1 | 3.2 | 最大2048×1536ドット 最大1677万色 | 最大2560×1600ドット ^{*4} 最大1677万色 | 512MB ^{*7} | | ○ | DVI-I×1 ^{*1} DisplayPort×2 ^{*5*6} |
| NVIDIA Quadro® FX 1800 | W380 J380 | 10.1 | 3.2 | 最大2048×1536ドット 最大1677万色 | 最大2560×1600ドット ^{*4} 最大1677万色 | 768MB ^{*7} | | ○ | DVI-I×1 ^{*1} DisplayPort×2 ^{*5*6} |
| NVIDIA Quadro® FX 3800 | W480 | 10.1 | 3.2 | 最大2048×1536ドット 最大1677万色 | 最大2560×1600ドット ^{*4} 最大1677万色 | 1GB ^{*7} | | ○ | DVI-I×1 ^{*1} DisplayPort×2 ^{*5*6} |
| NVIDIA Quadro® FX 4800 | W480 | 10.1 | 3.2 | 最大2048×1536ドット 最大1677万色 | 最大2560×1600ドット ^{*4} 最大1677万色 | 1.5GB ^{*7} | | ○ | DVI-I×1 ^{*1} DisplayPort×2 ^{*5*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® DVM) により、本装置の状況によってビデオメモリ容量が変化します。ビデオメモリの容量を任意に変更することはできません。*4: Dual-Linkに対応したDVI-D接続と、DisplayPort接続の場合。*5: DVI-I×1, DisplayPort×2のうち使用できるのは2ポートのみです。*6: デジタル (DVI-D) ディスプレイをDisplayPortに接続する場合はDP-DVI変換ケーブル (CLE-ADP21) が必要です。*7: 専用ビデオメモリのほか、メインメモリの一部をビデオメモリとして使用します。その容量はメインメモリの容量により変動します。*8: カスタムメイドでグラフィックスカードを選択した場合使用できません。

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



速さ

CELSIUS J380

Workstation Series

コンパクトモデル

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



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

CELSIUS J380

Workstation Series

RAID構成
選択可能グラフィックスカード
搭載可能スマートカード
搭載可能*1

OS

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

CPU*6

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

チップセット

インテル® 3450
チップセット

メモリ

1GB *4*5, 2GB, 4GB, 8GB *7

HDD

160GB, 500GB,
320GB×2 (RAID1) *3*4*5*9

グラフィックス

NVIDIA Quadro® FX 1800 *1*9
NVIDIA Quadro® FX 580 *4*9
Intel® HD Graphics (CPUに内蔵)

CD / DVD

なし
薄型DVD-ROM
薄型スーパーマルチ

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

国際エネルギースタープログラム対応モデル

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



*本製品はデスクトップコンピュータカテゴリです。

コンパクトな筐体

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



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

高性能な最新プロセッサを搭載

カスタムメイド



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

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

メインメモリは高信頼なECC*1メモリを搭載

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

*1: Error Checking and Correctionの略。メモリに発生したエラーを自動的に訂正する機能。
*2: 64bit OSのみ選択できます。

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

作業の効率を高めるマルチモニタ環境

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



RAS*機能による高レベルの信頼性

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

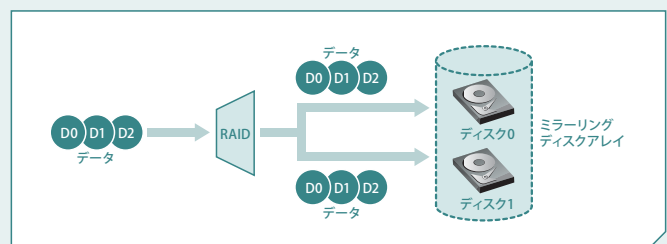
*RAS: Reliability (信頼性)、Availability (可用性)、Serviceability (保守性)

RAID1による信頼性向上

カスタムメイド

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

*国際エネルギースタープログラム対応モデル除く。



ディスプレイ

先進機能を搭載した富士通ディスプレイ。

環境性能を向上させたスタンダードディスプレイ 低消費電力のエコパネルを採用。



17型 SXGA
(1280×1024ドット) **スタンダードモデル**
VL-179SEL

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

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

希望小売価格 **39,000円**(税別)

17型 SXGA
(1280×1024ドット) **スピーカー内蔵モデル**
VL-179SSL

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

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

| | |
|------|-------|
| エコ機能 | エコパネル |
|------|-------|

希望小売価格 **42,000円**(税別)

17型 SXGA
(1280×1024ドット) **スピーカー内蔵保護パネルモデル**
VL-179SSPL

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

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

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

希望小売価格 **45,000円**(税別)

あらゆるビジネスシーンで活躍するスタンダードディスプレイ



19型 SXGA
(1280×1024ドット) **スタンダードモデル**
VL-193SEL

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

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

希望小売価格 **50,000円**(税別)

使いやすさで用途も広がるタッチパネルディスプレイ



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

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

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

希望小売価格 **75,000円**(税別) ※完全受注生産

Windows® 7に対応*

*ご使用になる場合、タッチパネルドライバは添付されているCDのWindows Vista®用をインストールしてください。

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



17型 SXGA
(1280×1024ドット) **対人センサー付ECOプラスモデル**
VL-178SRL

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

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

| |
|-------|
| エコパネル |
|-------|

希望小売価格 **47,000円**(税別)

◎ユーザー感知による省電力及び盗み見防止機能搭載



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

オフィスワークを快適にするワイドビューディスプレイ



19型 ワイド WXGA+
(1440×900ドット) **スピーカー内蔵ワイドモデル**
VL-194SSWL

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

| | | | |
|---------------|-----------|------------|-------|
| アナログデジタル2系統入力 | ステレオスピーカー | 壁掛け・アーム装着可 | エコパネル |
|---------------|-----------|------------|-------|

希望小売価格 **45,000円**(税別)

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



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

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

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

| | | | |
|------|-------|-----------|--------------|
| エコ機能 | エコパネル | 工場出荷時個別調整 | 富士通モニターリテラシー |
|------|-------|-----------|--------------|

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 | 富士通モニターリテラシー |
|------|-----------|--------------|

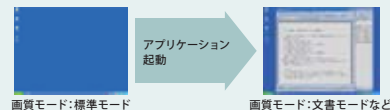
希望小売価格 **88,000円**(税別)

◎富士通モニターユーティリティ

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

●オート画質モード切り換え

アプリケーション毎に画質モードを登録し、アプリケーションを起動すると自動的に設定した画質モードに切り換える機能です。



画質モード:標準モード

画質モード:文書モードなど

液晶ディスプレイ 仕様一覧表

| 型名 | 液晶ディスプレイ | | | | | | | | |
|-----------------------------|---|---|--|---|---|--|--|--|--|
| | VL-2425SWL | VL-2215SWL | VL-1945SWL | VL-1935EL | VL-1795EL | VL-1795SL | VL-1795SPL | VL-1785RL | VL-1735TL |
| 画面サイズ | 24.1型ワイド(対角61cm) | 22型ワイド(対角56cm) | 19型ワイド(対角48cm) | 19型(対角48cm) | | | 17型(対角43cm) | | |
| 液晶パネル ^{※7} | TFTカラー液晶 | | | | | | TfTカラー液晶(保護/ネイル付) ^{※1} | TfTカラー液晶 | TfTカラー液晶(タッチ/ネイル付) ^{※5} |
| 最大解像度 | 1920×1200 | 1680×1050 | 1440×900 | | | 1280×1024 | | | |
| 画面ピッチ | 0.270mm×0.270mm | 0.282mm×0.282mm | 0.294mm×0.294mm | | | 0.264mm×0.264mm | | | |
| 表示色 | 最大1677万色 | | | | | | | | |
| 輝度 | 300cd/m ² | 250cd/m ² | 300cd/m ² | 250cd/m ² | 250cd/m ² | | 220cd/m ² | 250cd/m ² | 200cd/m ² |
| コントラスト比 | 1000:1 | | | | | | | | |
| 応答速度 | 5ms | | | | | | | | |
| 視野角 | 上下160°、左右160° | | | | | | | | |
| sRGB | ○ | | | | | | | | |
| スピーカー | 1W×2 ^{※6} | | | — | | | 1W×2 | | 1W×2 ^{※6} |
| チルト/スイーベル | 0°～±20°/左右各45° | | —5°～±20°/なし | | 0°～±20°/左右各90° | | | | —5°～±20°/左右各45° |
| 壁掛け(VESA規格対応) | ○(100mm×100mm) | | | | ○(75mm×75mm) | | | | |
| 接続方法 | アナログRGB(ミニD-Sub15ピン) デジタル(DVI-D) | | | アナログRGB(ミニD-Sub15ピン) | | | アナログRGB(ミニD-Sub15ピン) デジタル(DVI-D) | | アナログRGB(ミニD-Sub15ピン) |
| HDCP対応 | ○ | | | — | | | ○ | | — |
| 富士通モニタユーティリティ ^{※4} | ○ | | — | | — | | | | — |
| 明るさセンサー(ECOモード) | ○ | | — | | ○ | | | | — |
| 電源 | AC100V 50/60Hz ^{※2} | | | | | | | | |
| 消費電力/発熱量 | 52W(94VA)/187kJ/h | 31W(60VA)/112kJ/h | 25W(34VA)/90kJ/h | 26W(51VA)/94kJ/h | 20W(50VA)/72kJ/h | 23W(50VA)/82.8kJ/h | | 23W(50VA)/82.8kJ/h (離席時)0.7W/2.52kJ/h | 22W(50VA)/79kJ/h |
| 節電時 | 0.5W/1.8kJ/h | | | | 0.4W/1.4kJ/h | | | 0.5W/1.8kJ/h | 0.4W/1.4kJ/h |
| 国際エネルギープログラム適合 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 電圧降下対策 | VCCI class B | | | | | | | | |
| 外形寸法(W×D×H)mm | 559×216×423 | 506×211×397 | 443×201×356 | 413×200×376 | 380×156×340 | | | 380×156×363 | 380×206×356 |
| 質量(表示部のみ) | 約5.8kg(約5.3kg) | 約4.6kg(約4.2kg) | 約4.2kg(約3.8kg) | 約4.4kg(約4.0kg) | 約3.1kg(約2.9kg) | 約3.3kg(約3.0kg) | 約3.4kg(約3.1kg) | 約3.2kg(約3.0kg) | 約5.5kg(約3.5kg) |
| 温湿度条件 | 温度 5～35℃/湿度 10～90%RH(動作時)、温度 0～50℃/湿度 8～90%RH(非動作時)(ただし、動作時、非動作時とも結露しないこと) | | | | | | | | |
| 添付品 | 電源コード(約2m)、 DVI信号ケーブル(約1.5m)、 アナログ信号ケーブル(約1.5m)、 USBケーブル(約1.5m)、 オーディオケーブル(約1.5m)、 取扱説明書、保証書 | 電源コード(約2m)、 DVI信号ケーブル(約1.5m)、 アナログ信号ケーブル(約1.5m)、 オーディオケーブル(約1.5m)、 USBケーブル(約1.5m)、 取扱説明書、保証書 | 電源コード(約1.8m)、 アナログ信号ケーブル(約1.5m)、 DVI信号ケーブル(約1.5m)、 オーディオケーブル(約1.8m)、 取扱説明書、保証書 | 電源コード(約2m)、 アナログ信号ケーブル(約1.5m)、 DVI信号ケーブル(約1.5m)、 取扱説明書、保証書 | 電源コード(約2m)、 アナログ信号ケーブル(約1.5m)、 DVI信号ケーブル(約1.5m)、 取扱説明書、保証書 | 電源コード(約2m)、 DVI信号ケーブル(約1.5m)、 アナログ信号ケーブル(約1.5m)、 オーディオケーブル(約1.5m)、 取扱説明書、保証書 | 電源コード(約2m)、 DVI信号ケーブル(約1.5m)、 アナログ信号ケーブル(約1.5m)、 オーディオケーブル(約1.5m)、 取扱説明書、保証書 | 電源コード(約2m)、 アナログ信号ケーブル(約1.5m)、 オーディオケーブル(約1.5m)、 USBケーブル(約1.5m)、 取扱説明書、保証書 | 電源コード(約2m)、 アナログ信号ケーブル(約1.5m)、 オーディオケーブル(約1.5m)、 USBケーブル(約1.5m)、 ドライバICD、 取扱説明書、保証書 |
| ユーザー感知、盗み見防止機能 | — | — | — | — | — | — | — | ○ ^{※3} | — |

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

○: 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 | | | | | | | |
|-----------|------|---------------|--------|--------|------|--------|------|------|------|
| | | 24.1型ワイド | | 22型ワイド | | 19型ワイド | | 19型 | |
| | | 水平(Hz) | 垂直(Hz) | アナログ | デジタル | アナログ | デジタル | アナログ | アナログ |
| 640×480 | 31.5 | 60 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | 37.5 | 75 | ○ | — | ○ | — | ○ | ○ | — |
| | 37.9 | 72 | ○ | — | ○ | — | — | ○ | — |
| | 37.9 | 72 | ○ | — | ○ | — | — | ○ | — |
| 720×400 | 31.5 | 70 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | 35.2 | 56 | — | — | — | — | — | — | — |
| | 37.9 | 60 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | 46.9 | 75 | ○ | — | ○ | — | ○ | ○ | — |
| 800×600 | 48.1 | 72 | ○ | — | ○ | — | — | ○ | — |
| | 48.4 | 60 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | 56.5 | 70 | ○ | — | ○ | — | — | ○ | — |
| | 60.0 | 75 | ○ | — | ○ | — | ○ | ○ | — |
| 1024×768 | 49.3 | 60 | ○ | ○ | ○ | — | — | — | — |
| | 49.7 | 60 | ○ | ○ | ○ | — | — | — | — |
| | 64.0 | 60 | ○ | ○ | ○ | — | — | ○ | ○ |
| | 80.0 | 75 | ○ | — | ○ | — | — | ○ | ○ |
| 1440×900 | 55.5 | 60 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | — | — |
| | 55.9 | 60 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | — | — |
| 1600×1200 | 75.0 | 60 | ○ | ○ | ○ | — | — | — | — |
| | 64.7 | 60 | ○ | ○ | ○ | — | — | — | — |
| 1680×1050 | 65.3 | 60 | ○ | ○ | ○ | — | — | — | — |
| | 65.3 | 60 | ○ | ○ | ○ | — | — | — | — |
| 1920×1200 | 74.0 | 60 | ○ | ○ | — | — | — | — | — |
| | 74.0 | 60 | ○ | ○ | — | — | — | — | — |

◎明るさセンサー+オートブライトコントロール

●周囲の明るさと画面の表示内容によって画面の明るさを調整。
※VL-2425SWL、VL-2215SWL、VL-1795EL、VL-1795SL、VL-1795SPL、VL-1785RL、VL-1935ELは対応。

まぶしさを軽減
電気代節約

周囲が明るい場合、
画面の白の割合が
多い場合に明るさを
下げる

省資源化、リサイクルなどで環境負荷を抑える、環境配慮型ディスプレイ

グリーン製品の提供

当社の厳しい環境評価基準(省資源化、リサイクル設計、化学物質含有/使用規制、省エネルギー、環境情報の提供など)をクリアした地球環境に配慮した「グリーン製品」として提供しています(1998年より)。
※富士通の環境についての取り組みの詳細は、富士通ホームページ「環境活動」をご覧ください。
<http://jp.fujitsu.com/about/csr/eco/>

PCグリーンラベル制度

本製品はPC3R(PCグリーンラベル制度)の審査基準(2010年度版)を満たしています。
詳細はWebサイト<http://www.pc3r.jp/>をご覧ください。
※富士通の適合製品、基準年度及び環境性能レーティングの詳細は、富士通ホームページ「PCグリーンラベル制度」適合製品<http://jp.fujitsu.com/about/csr/eco/products/productinfo/pcgl/>をご覧ください。
※VL-1935EL、VL-1945SWL、VL-2215SWL、VL-2425SWLは2009年度版に対応。

国際エネルギースタープログラムに適合

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

グリーン購入法

2001年4月から施行のグリーン購入法(国等による環境物品等の調達推進に関する法律)に基づく調達の2010年度基本方針(判断の基準)に適合した製品です。

回収・リサイクルについて

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

使用後のことまで考えたモノづくり

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

12

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

盗難防止用ロック取り付け穴

標準装備 全機種

ワイヤーロック（別売）の鍵取り付け穴を装備。パソコン本体の盗難を防ぎます。

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

セキュリティチップ

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

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

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

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

◎パスワード・暗号鍵・電子証明書の保護

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

◎ネットワーク上での機器特定

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

◎機器設定チェック機能

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



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

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

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

スマートカード

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

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

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

・日本語64bit版OSは未対応です。

i-フィルター

標準装備 全機種

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

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

対人センサー付ECOプラスモニタ

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

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

指紋センサー

一般オプション 全機種

指先をスライドさせるだけで、簡単にパスワード認証が行えます。

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

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

BIOS/HDDパスワード

標準装備 全機種

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

※カスタムメイドでRAID構成を選択した場合は除きます。

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

ウイルス・ワーム対策

標準装備 全機種

◎ウイルス駆除ツール

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

※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 OSでは、使用できません。

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

◎データ実行防止（DEP）機能

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

ハードディスクデータ消去ツール

標準装備 全機種

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

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

データ消去サービス

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

Portshutter

標準装備 全機種

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

※Portshutterを使用する場合、下記の制限事項がありますのでご注意ください。

・「CD/DVD」「パラレル/シリアルポート」を無効化した場合、それらに接続されるオプション製品がご利用できなくなります。オプション製品の接続されるポートについては、システム構成図にてご確認ください。

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

・日本語64bit OSは未対応です。

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

安心・安全にデータの持ち運びができる可搬型メモリ「Tamatebako™」

一般オプション 全機種

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

・日本語64bit OSは未対応です。



製品価格: オープン価格

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

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

指紋認識装置 FS-300U



希望小売価格
15,000円 (税別)

Secure Login Box FMSE-C401

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

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

手のひら静脈センサー「PalmSecure」

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



環境への配慮

環境と人どちらにもやさしい。それが富士通がお届けするエコ・デザインです。

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



○：対応 ー：非対応

| | ESPRIMO | | | | | | | | CELSIUS | | | |
|----------|---|--------|--------|--------|--------|---------|------|------|---------|----|----|----|
| | D750/A | D570/B | D550/B | K551/B | K550/A | D550/BX | W480 | W380 | J380 | | | |
| 省電力 | 省エネ法 (目標年度2011年度) 省エネ法の2011年度目標基準に基づくエネルギー消費効率を表示しています。製品ごとのエネルギー消費効率は、P23～26「本体仕様一覧」をご覧ください。 | | | | | | | | | | | |
| | ○* | ○* | ○* | ○* | ○* | ○* | ○* | ○* | ○* | | | |
| 省電力 | 国際エネルギースタープログラム対応 当社は、国際エネルギースタープログラムの参加事業者として本製品が国際エネルギースタープログラムの対象製品に関する2009年7月発効の新基準を満たしているを判断します。 *CELSIUS J380はデスクトップコンピュータカテゴリです。 | | | | | | | | | | | |
| | ○* | ○ | ○* | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○* | | | |
| 法律ガイドライン | グリーン購入法への対応 2001年4月から施行のグリーン購入法(国等による環境物品等の調達の推進等に関する法律)に基づく調達の2010年度基本方針(判断の基準)に全機種対応しています。 | | | | | | | | | | | |
| | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | |
| | グリーン購入ガイドライン グリーン購入を促進するグリーン購入ネットワーク(GPN)の購入ガイドラインに基づく「エコ商品」として製品環境データを提供しています。 | | | | | | | | | | | |
| | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | |
| 環境ラベル | VOC(揮発性有機化合物)への取り組み 本製品は、JEITA「パソコンに関するVOCガイドライン」の基準に適合した製品です。ガイドライン詳細は http://it.jeita.or.jp/infosys/committee/enviro/0509VOCguideline/index.html をご覧ください。 | | | | | | | | | | | |
| | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○* | ○* | ○* |
| 環境ラベル | エコレールマークの取得 ESPRIMOは、環境にやさしい鉄道貨物輸送に積極的に取り組む商品であることを表示する「エコレールマーク商品」の認定を取得しています。 | | | | | | | | | | | |
| | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | CELSIUSは、環境にやさしい鉄道貨物輸送に積極的に取り組む企業・商品であることを表示するエコレールマークの企業認定を取得しています。 | | | | | | | | | | | |
| | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 環境ラベル | ISO14001 富士通グループは、富士通本体及びすべての国内グループ会社、ならびに、海外グループ会社の主要な生産拠点において、環境マネジメントシステムISO14001の認証を取得しています。 | | | | | | | | | | | |
| | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | PCグリーンラベル 本製品はPC3R「PCグリーンラベル制度」の審査基準(2010年度版)を満たしています。詳細はWebサイト http://www.pc3r.jp をご覧ください。富士通の適合製品、基準年度及び環境性能レーティングの詳細は、富士通ホームページ「PCグリーンラベル制度」適合製品 http://jp.fujitsu.com/about/csr/eco/products/productinfo/pcgl/ をご覧ください。 | | | | | | | | | | | |
| | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○* | ○* | ○* |
| 環境ラベル | グリーン製品の提供 当社の厳しい環境評価基準(省資源化、リサイクル設計、化学物質含有/使用規制、省エネルギー、環境情報の提供など)をクリアした地球環境に配慮した、「グリーン製品」として提供しています(1998年より)。 ◎D570/B、K550/Aは省エネルギーに優れた(国際エネルギースタープログラムの消費電力の現行基準に対し70%以下で適合など)当社が定める「スーパーグリーン製品」として提供しています。 グリーン製品、スーパーグリーン製品の詳細は http://jp.fujitsu.com/about/csr/eco/products/gproducts/ をご覧ください。 | | | | | | | | | | | |
| | ○ | ◎ | ○ | ○ | ◎ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | |

特定化学物質の使用抑制

J-Mossグリーンマーク

J-Mossグリーンマークは、JIS C 0950:2008に規定される特定化学物質(鉛・六価クロム・水銀・カドミウム・PBB(ポリ臭化ビフェニル)・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.fmwworld.net/biz/fmw/jmoss/> をご覧ください。



RoHS指令

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

ハロゲンフリー樹脂

燃焼時にダイオキシンを発生させないハロゲンフリー樹脂を製品のボディに採用。

再生プラスチック

資源の有効利用のため、製品のボディの一部に再生プラスチックを使用。

無塗装プラスチック筐体

VOC削減とリサイクルのためプラスチック筐体の無塗装を採用。

大豆インキ使用包装箱

梱包する段ボールの印刷に環境負荷の少ない大豆インキを使用。

資源の節約

マニュアルの電子化

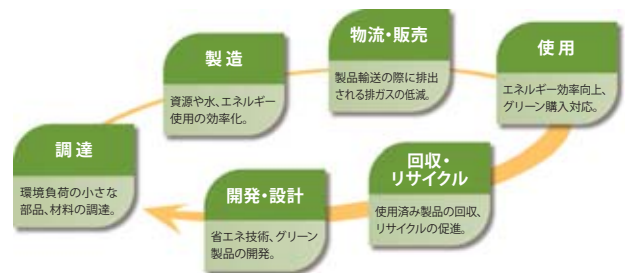
紙資源の節約のため、マニュアルの電子化を推進。下記のWebページにてマニュアルデータをご提供しています。
<http://www.fmwworld.net/biz/fmw/support/fmvmanual/>

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。

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(金メッキ/同質素材)を採用し、抜け防止や誤挿入防止機構も取り入れ、安定稼働を実現しています。 |
| 使用環境への配慮 | ESPRIMO/CELSIUSシリーズは電磁妨害波規格VCCI(情報処理装置等電波障害自主規制協議会)に適合し、国際安全規格IEC60950-1に準拠しています。 また、オフィスへの設置に配慮した静音設計を行い、さらに非梱包状態での振動試験を行うなど使用環境にも配慮しています。 |
| システム試験 | 高電圧/低電圧のAC電圧変動やカタログ仕様での保証温度を超えた温度環境下といった高負荷環境下でのシステム試験を行っています。 |

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

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

注1:出荷後に変更/追加オプションを単独で出荷することはできません。

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

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

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

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

| 品 名 | OS | リカバリデータディスク | キーボード | 型 名 | 価格(税別) | CPU | メモリ | HDD | CD/DVD |
|---------------------------------------|-------------------------------------|-------------|-------|------------|----------|---|--------------------------------------|---|--|
| ESPRIMO D550/B | Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 | なし | あり | FMVDF2A0E1 | 108,000円 | インテル® Celeron® プロセッサー 450 (2.20GHz) | 1GB (1GB×1) | 160GB | なし |
| ESPRIMO D550/B (ヘルスケアモデル) | | | あり | FMVDF2A0EM | 118,000円 | インテル® Celeron® プロセッサー E3400 (2.60GHz) FMCXCPBD82 +1,000円 | 2GB (1GB×2) FMCXM5D82 +10,000円 | 250GB FMCXD7D82 +7,000円 | DVD-ROM (厚型) FMC-DVD82 +3,000円 |
| ESPRIMO D550/B | | | なし | FMVDF2A0E0 | 104,000円 | インテル® Pentium® プロセッサー E5700 (3.00GHz) FMCXCPD82 +3,000円 | 2GB (2GB×1) FMCXM5D82S +20,000円 | 320GB FMCXD2D82 +12,000円 | DVD-ROM (薄型) *3 FMC-DVD82S +4,000円 |
| ESPRIMO D550/B | Windows Vista® Business (32bit) 正規版 | なし | あり | FMVDF2A041 | 108,000円 | インテル® Core™ 2 Duo プロセッサー E7500 (2.93GHz) FMCXCPDE82 +13,000円 | 4GB (2GB×2) *1 FMCXM6D82 +30,000円 | 500GB FMCXD3D82 +18,000円 | スーパーマルチ (厚型) FMC-SMD82 +11,000円 |
| ESPRIMO D550/B (ヘルスケアモデル) | | | あり | FMVDF2A04M | 118,000円 | インテル® Core™ 2 Duo プロセッサー E7600 (3.06GHz) FMCXCPEE82 +16,000円 | *1:OSが使用可能な領域は約3GBになります。 | 160GB×2 (RAID) *2 FMCXD1D82R +48,000円 | スーパーマルチ (薄型) *3 FMC-SMD82S +14,000円 |
| ESPRIMO D550/B | | | なし | FMVDF2A040 | 104,000円 | | | *2: DVD-ROM (厚型)、スーパーマルチ (厚型) /ATI Radeon™ HD 5450とは、同時選択できませんので、ご注意ください。 | *3: HDD 160GB×2 (RAID) 選択時は薄型のみ搭載可。 |
| ESPRIMO D550/B (24時間モデル) | Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 | なし | あり | FMVDF2A0EL | 159,000円 | インテル® Celeron® プロセッサー 450 (2.20GHz) | 1GB (1GB×1) | 80GB | なし |
| ESPRIMO D550/B (24時間/ヘルスケアモデル) | | | あり | FMVDF2A0EN | 169,000円 | インテル® Celeron® プロセッサー E3400 (2.60GHz) FMCXCPD8L +1,000円 | 2GB (1GB×2) FMCXM5D82 +10,000円 | 160GB FMCXD6D8L +45,000円 | DVD-ROM (厚型) FMC-DVD82 +3,000円 |
| ESPRIMO D550/B (24時間モデル) | | | あり | FMVDF2A04L | 159,000円 | インテル® Pentium® プロセッサー E5700 (3.00GHz) FMCXCPD8L +3,000円 | 2GB (2GB×1) FMCXM5D82S +20,000円 | 80GB×2 (RAID) *2 FMCXD4D8L +50,000円 | DVD-ROM (薄型) *3 FMC-DVD82S +4,000円 |
| ESPRIMO D550/B (24時間/ヘルスケアモデル) | Windows Vista® Business (32bit) 正規版 | なし | あり | FMVDF2A04N | 169,000円 | インテル® Pentium® プロセッサー E6700 (3.20GHz) FMCXCPD8L +6,000円 | 4GB (2GB×2) *1 FMCXM6D82 +30,000円 | *2: DVD-ROM (厚型)、スーパーマルチ (厚型) /ATI Radeon™ HD 5450とは、同時選択できませんので、ご注意ください。 | スーパーマルチ (厚型) FMC-SMD82 +11,000円 |
| ESPRIMO D550/B (24時間モデル) | | | あり | FMVDF2A04L | 159,000円 | インテル® Core™ 2 Duo プロセッサー E7500 (2.93GHz) FMCXCPDE8L +13,000円 | *1:OSが使用可能な領域は約3GBになります。 | *3: HDD 80GB×2 (RAID) 選択時は薄型のみ搭載可。 | スーパーマルチ (薄型) *3 FMC-SMD82S +14,000円 |
| ESPRIMO D550/B (24時間/ヘルスケアモデル) | | | あり | FMVDF2A04N | 169,000円 | インテル® Core™ 2 Duo プロセッサー E7600 (3.06GHz) FMCXCPEE8L +16,000円 | | | |
| ESPRIMO D550/B (国際エネルギースタープログラム対応モデル) | Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 | なし | あり | FMVDF2A0EE | 111,000円 | インテル® Celeron® プロセッサー 450 (2.20GHz) | 1GB (1GB×1) | 160GB | なし |
| | | | あり | FMVDF2A04E | 111,000円 | インテル® Celeron® プロセッサー E3400 (2.60GHz) FMCXCPD8E +2,000円 | 2GB (1GB×2) FMCXM5D82 +10,000円 | 250GB FMCXD7D82 +7,000円 | DVD-ROM (厚型) FMC-DVD82 +3,000円 |
| | | | あり | FMVDF2B0EE | 122,000円 | インテル® Pentium® プロセッサー E5700 (3.00GHz) FMCXCPD8E +5,000円 | 2GB (2GB×1) FMCXM5D82S +20,000円 | 320GB FMCXD2D82 +12,000円 | DVD-ROM (薄型) FMC-DVD82S +4,000円 |
| | | | あり | FMVDF2B04E | 122,000円 | インテル® Pentium® プロセッサー E6700 (3.20GHz) FMCXCPD8E +5,000円 | 4GB (2GB×2) *1 FMCXM6D82 +30,000円 | 500GB FMCXD3D82 +18,000円 | スーパーマルチ (厚型) FMC-SMD82 +11,000円 |
| | Windows Vista® Business (32bit) 正規版 | なし | あり | FMVDF2B0EE | 122,000円 | インテル® Core™ 2 Duo プロセッサー E7500 (2.93GHz) FMCXCPDE8E +12,000円 | *1:OSが使用可能な領域は約3GBになります。 | 160GB | なし |
| | | | あり | FMVDF2B04E | 122,000円 | インテル® Core™ 2 Duo プロセッサー E7600 (3.06GHz) FMCXCPEE8E +15,000円 | 2GB (1GB×2) FMCXM5D82S +20,000円 | 250GB FMCXD7D82 +7,000円 | DVD-ROM (厚型) FMC-DVD82 +3,000円 |
| | | | あり | FMVDF2B0EE | 122,000円 | インテル® Pentium® プロセッサー E5700 (3.00GHz) FMCXCPD8E +2,000円 | 2GB (2GB×1) FMCXM5D82S +20,000円 | 320GB FMCXD2D82 +12,000円 | DVD-ROM (薄型) FMC-DVD82S +4,000円 |
| | | | あり | FMVDF2B04E | 122,000円 | インテル® Pentium® プロセッサー E6700 (3.20GHz) FMCXCPD8E +5,000円 | 4GB (2GB×2) *1 FMCXM6D82 +30,000円 | 500GB FMCXD3D82 +18,000円 | スーパーマルチ (厚型) FMC-SMD82 +11,000円 |

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

ハードディスクの空き容量について (出荷時)

◎Windows® 7 Professional

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

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

◎Windows Vista® Business

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

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

現地セットアップ・配送料について

現地セットアップ(導入時の設置/設定作業)について

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

| 品名 | 型名 | 標準価格 | 作業実施時間帯 |
|---------------------|---------|-----------|---------------------------------------|
| 現地セットアップ(PC/A/パターン) | GENPC-A | 13,800円/台 | 月曜～金曜(※1)、9時～17時 |
| 現地セットアップ(PC/B/パターン) | GENPC-B | 21,800円/台 | 月曜～金曜(※1)、17時～22時、土曜/日曜/祝日(※2)、9時～17時 |

※1:祝日および12月30日から1月3日までを除く ※2:12月30日から1月3日までを除く

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

配送料について

当社からお客様指定場所へ機器を納入する場合、別途配送料3,000円/台(税別)が必要となります。なお、大量展開時の一括配送等については、料金テーブルが異なりますので、当社営業もしくは販売パートナーまで、お問い合わせください。

| グラフィックスカード | セキュリティチップ | キーボード※4 | マウス | リカバリーデータディスク | アプリケーション | 保証拡張 | カスタムメイドプラス |
|--|---|---|--|--|---|--|---|
| なし PCI Express x16増設+ ATI Radeon™ HD 5450 FMC-GCD82 +18,000円 HDD 160GB×2 (RAID) とは、同時選択できませんので、ご注意ください。 | なし セキュリティチップ FMC-STD82 +1,000円 | 【ヘルスケアモデル以外の場合】 PS/2キーボード 抗菌縦置キーボード※5 FMC-AKD72 +9,000円 ※4:キーボードなしモデルは選択不可。 ※5:受注生産品です。 【ヘルスケアモデルの場合】 抗菌縦置キーボード | 【ヘルスケアモデル以外の場合】 PS/2マウス PS/2マウス(光学式) FMC-PMD72 +1,000円 USBマウス(光学式) FMC-UMD72 +1,000円 USBマウス(レーザー) FMC-LMD72 +3,000円 PS/2抗菌マウス(光学式)※6 FMC-AMD72 +2,000円 ※6:受注生産品です。 | 【Windows® 7 Professional (32bit) の場合】 なし リカバリーデータディスク+ドライバースディスク追加 (Windows® 7 Professional) ※7 FMC-RDD82A +3,000円 リカバリーデータディスク+ドライバースディスク+WinDVDディスク追加 (Windows® 7 Professional) ※7※8 FMC-RDD82B +3,000円 ※7:リカバリーデータディスクとドライバースディスクの媒体はDVD-ROMとなります。 ※8:Win DVDディスクの媒体はCD-ROMとなります。DVD-ROM(厚型/薄型)または、スーパーマルチ(厚型/薄型)との同時選択が必要となります。 (リカバリーデータディスクについて) 詳しくは、21ページをご覧ください。 【Windows Vista® Business (32bit) の場合】 なし リカバリーデータディスク+ドライバースディスク追加 (Windows Vista® Business) ※7 FMC-RDD8CA +3,000円 リカバリーデータディスク+ドライバースディスク+WinDVDディスク追加 (Windows Vista® Business) ※7※8 FMC-RDD8CB +3,000円 ※7:リカバリーデータディスクとドライバースディスクの媒体はDVD-ROMとなります。 ※8:Win DVDディスクの媒体はCD-ROMとなります。DVD-ROM(厚型/薄型)または、スーパーマルチ(厚型/薄型)との同時選択が必要となります。 (リカバリーデータディスクについて) 詳しくは、21ページをご覧ください。 | なし Office Personal 2007 FMC-AP158 +22,000円 Office Personal 2007 with PowerPoint FMC-AP159 +39,000円 Office Professional 2007 FMC-AP162 +68,000円 Office Personal 2010 FMC-AP165 +22,000円 Office Home & Business 2010 FMC-AP166 +39,000円 Office Professional 2010 FMC-AP167 +68,000円 | 標準保証1年/パーツ保証 + 1年/引取修理 保証拡張 (3年/パーツ保証+1年/訪問修理) FMC-SUP02 +2,800円 Support Desk Lite (3年/パーツ保証+3年/訪問修理) [翌営業日以降訪問修理] FMC-SUS05 +18,000円 Support Desk Lite (4年/パーツ保証+4年/訪問修理) [翌営業日以降訪問修理] FMC-SUS06 +26,000円 Support Desk Lite (5年/パーツ保証+5年/訪問修理) [翌営業日以降訪問修理] FMC-SUS07 +34,000円 Support Desk Lite (3年/パーツ保証+3年/訪問修理) [当日訪問修理] FMC-SUS11 +25,000円 Support Desk Lite (4年/パーツ保証+4年/訪問修理) [当日訪問修理] FMC-SUS12 +40,000円 Support Desk Lite (5年/パーツ保証+5年/訪問修理) [当日訪問修理] FMC-SUS13 +60,000円 Support Desk Lite (3年/パーツ保証+3年/訪問修理) [引取修理] FMC-SUH01 +16,000円 Support Desk Lite (4年/パーツ保証+4年/訪問修理) [引取修理] FMC-SUH02 +23,000円 Support Desk Lite (5年/パーツ保証+5年/訪問修理) [引取修理] FMC-SUH03 +30,000円 (保証拡張について) 詳しくは、20ページをご覧ください。 | なし (1)マ ス タ 開 発 120,000円～ (2)B I O S 設 定 800円～ (3)個 別 設 定 1,800円～ (4)I / O 組 み 込 み 1,600円～ (5)ソ フ ト イ ン ス ト ール 2,400円～ (6)H D D 区 画 変 更 1,500円～ (7)B I O S ブ ー ト ロ グ 設 定 (8)ロ ゴ 印 刷 2,600円～ (9)スペシャルカラー (ワンポイントデザインなし) 1,300円～ (10)スペシャルカラー (ワンポイントデザイン印刷) 1,400円～ (11)マ ス タ イ ン ス ト ール 2,800円～ (12)バックアップCD作成 18,000円 (13)バックアップCD複写 4,000円～ (14)ラ ベ ル 作 成 500円 (15)ラ ベ ル 貼 付 500円 (16)添付品カスタマイズ 1,000円 (17)情 報 リ ス ト 作 成 500円 (18)Windows® 7 Enterprise アップグレードサービス* 4,500円 ※:ESPRIMO D550/Bの Windows® 7搭載モデルのみ 選択可。またリカバリーデータ ディスクの添付との同時選択は できません。 (カスタムメイドプラスについて) 工場出荷時に各種カスタマイズ を行います。詳しくは、後表紙を ご覧ください。 |
| 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-STD82 +1,000円 | | | | | | |

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

ESPRIMO スペシャルカラー

カスタムメイドプラスサービスの「スペシャルカラー」にて本体前面パネル部の色を変更することができます。また、お客様のご要望のワンポイントデザイン(黒色のみ)をプリントすることもできます。詳細につきましては当社営業または販売パートナーまでお問い合わせください。



スペシャルカラー
(ワンポイントデザインなし)
■ アクアマリブルー



スペシャルカラー
(ワンポイントデザインなし)
■ エメラルドグリーン



スペシャルカラー
(ワンポイントデザインなし)
■ チェリーピンク



スペシャルカラー
(ワンポイントデザイン印刷)

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

初心者向けから高度なスキル習得まで、充実したITテキストと研修サービス。

誰にでもよくわかる、富士通エフ・オー・エムのIT研修サービス

累計2200万部を越える販売実績のあるテキスト出版、豊富な経験で培ったホームページやeラーニングのコンテンツ制作、そして多彩なノウハウを持った総勢250名を越えるインストラクターによる研修サービス。お客様一人ひとりの利用シーン・現場にあわせて「誰でもわかる、使える」サービスを豊富な組み合わせで提供しております。

詳細は、富士通エフ・オー・エム(株)のホームページをご覧ください。

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

富士通研修サービス



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


詳細は、(株)富士通ラーニングメディアのホームページをご覧ください。


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

| 品 名 | | OS | リカバリデータディスク | キーボード | 型 名 | 価格(税別) | CPU | メモリ | HDD | CD/DVD | |
|-------------------|---|---|-------------|------------|------------|----------|--|--|---|--|--|
| D series (コンパクト型) | ESPRIMO D570/B (24時間/国際エネルギー スタープログラム 対応モデル) | Windows® 7 Professional (64bit) 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 (2.40GHz) FMCXCPLD81 +21,000円 | 2GB (1GB×2) ▼ 4GB (2GB×2) FMCXM6D8D +20,000円 8GB (4GB×2) FMCXM7D81 +60,000円 | 80GB ▼ 160GB FMCXD1D81 +4,000円 | なし ▼ DVD-ROM (厚型) FMC-DVD81 +3,000円 スーパーマルチ (厚型) FMC-SMD81 +11,000円 | |
| | | | | なし | FMVDF1J0M0 | 165,000円 | | | | | |
| | Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 | なし | あり | FMVDF1J0E1 | 159,000円 | | 1GB (1GB×1) ▼ 2GB (1GB×2) FMCXM5D81 +10,000円 4GB (2GB×2) *1 FMCXM6D81 +30,000円 *1: OSが使用可能な領域は約3GBになります。 | | | | |
| | | | なし | FMVDF1J0E0 | 155,000円 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

| 品 名 | | OS | リカバリデータ ディスク | キーボード | 型 名 | 価格(税別) | CPU | メモリ | HDD | CD/DVD |
|-------------------|--|---|-----------------|-------|------------|----------|--|---|---|---|
| D series (コンパクト型) | ESPRIMO D750/A | Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 | なし | あり | FMVDE4T0E1 | 132,000円 | インテル® Core™ i3-550 プロセッサー (3.20GHz) ▼ インテル® Core™ i5-650 プロセッサー (3.20GHz) FMCXCCKD7B +8,000円 | 1GB (1GB×1) ▼ 2GB (1GB×2) FMCXM5D74 +10,000円 2GB (2GB×1) FMCXM5D74S +20,000円 4GB (2GB×2) *2 FMCXM6D74 +30,000円 | 160GB ▼ 250GB FMCXD7D74 +7,000円 320GB FMCXD2D74 +12,000円 500GB FMCXD3D74 +18,000円 160GB×2 (RAID1) *3*4 FMCXD1D74R +48,000円 | なし ▼ DVD-ROM (厚型) FMCXDVD74 +3,000円 DVD-ROM (薄型) *5 FMCXDVD74S +4,000円 スーパーマルチ (厚型) FMCXSMD74 +11,000円 スーパーマルチ (薄型) *5 FMCXSMD74S +14,000円 |
| | ESPRIMO D750/A (ヘルスケアモデル) | | | あり | FMVDE4T0EM | 142,000円 | インテル® Core™ i5-650 プロセッサー (3.33GHz) FMCXCPLD7B +30,000円 インテル® Core™ i5-650 プロセッサー (3.60GHz) FMCXCPCD7B +63,000円 | | | |
| | ESPRIMO D750/A | | | なし | FMVDE4T0E0 | 128,000円 | インテル® Core™ i7-640 プロセッサー (2.93GHz) *1 FMCXCPCD7B +121,000円 | *2: OSが使用可能な領域は約3GBに なります。 | | *3: DVD-ROM (厚型)、 スーパーマルチ (厚型)、 ATI Radeon™ HD 5450とは、 同時選択できませんので、ご注意 ください。 *4: インテル® Core™ i7搭載時は、選 択できません。 |
| | ESPRIMO D750/A | Windows Vista® Business (32bit) 正規版 | なし | あり | FMVDE4T041 | 132,000円 | インテル® Core™ i3-550 プロセッサー (3.20GHz) ▼ インテル® Core™ i5-650 プロセッサー (3.20GHz) FMCXCCKD7B +8,000円 | | | |
| | ESPRIMO D750/A (ヘルスケアモデル) | | | あり | FMVDE4T04M | 142,000円 | インテル® Core™ i5-650 プロセッサー (3.33GHz) FMCXCPLD7B +30,000円 インテル® Core™ i5-650 プロセッサー (3.60GHz) FMCXCPCD7B +63,000円 | | | |
| | ESPRIMO D750/A | | | なし | FMVDE4T040 | 128,000円 | | | | |
| | ESPRIMO D750/A (国際エネルギー スタープログラム 対応モデル) | Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 | なし | あり | FMVDE4T0EE | 145,000円 | インテル® Core™ i3-550 プロセッサー (3.20GHz) ▼ インテル® Core™ i5-650 プロセッサー (3.20GHz) FMCXCCKD7B +8,000円 インテル® Core™ i5-650 プロセッサー (3.33GHz) FMCXCPLD7B +30,000円 インテル® Core™ i5-650 プロセッサー (3.60GHz) FMCXCPCD7B +63,000円 | 2GB (1GB×2) ▼ 2GB (2GB×1) FMCXM5D74S +10,000円 4GB (2GB×2) *2 FMCXM6D74 +20,000円 | 160GB ▼ 250GB FMCXD7D74 +7,000円 320GB FMCXD2D74 +12,000円 500GB FMCXD3D74 +18,000円 | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

| 品 名 | | OS | リカバリデータディスク | キーボード | 型 名 | 価格(税別) | CPU | メモリ | HDD | CD/DVD | スマートカード | |
|---|--|---|-------------|------------|---|--|---|--|--|---|---------|--|
| K series (液晶一体型) | ESPRIMO K551/B (17型) (国際エネルギー スタープログラム 対応モデル) | Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 | なし | あり | FMVKF2K0E1 | 186,000円 | インテル® Core™ i3-380M プロセッサー (2.53GHz)  | 1GB (1GB×1) ▼ 2GB (1GB×2) FMCXM5K82 +10,000円 | 160GB ▼ 250GB FMCXD7K82 +7,000円 | DVD-ROM (薄型) ▼ スーパーマルチ (薄型) FMCXSMK82 +10,000円 | なし | |
| | | | | なし | FMVKF2K0E0 | 182,000円 | インテル® Core™ i5-550Mプロセッサー (2.66GHz) FMCXCPCMK82 +28,000円 | 2GB (2GB×1) FMCXM5K82S +20,000円 | 320GB FMCXD2K82 +12,000円 | | | |
| | | | | あり | FMVKF2K0E3 | 191,000円 | | 4GB (2GB×2) *1 FMCXM6K82 +30,000円 | 500GB FMCXD3K82 +18,000円 | | | |
| | ESPRIMO K551/B (19型ワイド) (国際エネルギー スタープログラム 対応モデル) | なし | なし | FMVKF2K0E2 | 187,000円 | | | | | | | |
| | | | あり | FMVKF2K041 | 186,000円 |  インテル® Core™ i3プロセッサー搭載モデルは、省電力・省スペース・省コスト・省CO2・省エネルギー・省環境・省人・省事業主を主方向にしています。 | *1: OSが使用可能な領域は約3GBになります。 | | | | | |
| | | | なし | FMVKF2K040 | 182,000円 | | | | | | | |
| | ESPRIMO K551/B (19型ワイド) (国際エネルギー スタープログラム 対応モデル) | Windows Vista® Business (32bit) 正規版 | なし | あり | FMVKF2K043 | 191,000円 | | | | | | |
| | | | | なし | FMVKF2K042 | 187,000円 | | | | | | |
| | | | | あり | FMVKF2K040 | 182,000円 | | | | | | |
| | ESPRIMO K550/A (Celeron 17型) (国際エネルギー スタープログラム 対応モデル) | Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 | なし | あり | FMVKE2P2E1 | 178,000円 | インテル® Celeron® プロセッサー 900 (2.20GHz) | 1GB (1GB×1) ▼ 2GB (1GB×2) FMCXM5K72 +10,000円 | 160GB ▼ 320GB FMCXD2D64 +12,000円 | DVD-ROM (薄型) ▼ スーパーマルチ (薄型) FMCXSMK72S +10,000円 | なし | |
| | | | | なし | FMVKE2P2E0 | 174,000円 | | | | | | |
| | | | | あり | FMVKE2P2E3 | 183,000円 | | | | | | |
| | | | | なし | FMVKE2P2E2 | 179,000円 | | | | | | |
| | | | | あり | FMVKE2R2E1 | 186,000円 | インテル® Core™ 2 Duo プロセッサー P8700 (2.53GHz) | 2GB (2GB×1) FMCXM5K72S +20,000円 | 500GB FMCXD3D64 +18,000円 | 内蔵スマートカード FMC-SMD62 +10,000円 タッチパネルとは同時選択できませんので、ご注意ください。 | | |
| | ESPRIMO K550/A (Core™ 2 Duo 17型) (国際エネルギー スタープログラム 対応モデル) | なし | なし | FMVKE2R2E0 | 182,000円 | | 4GB (2GB×2) *1 FMCXM6K72 +30,000円 | | | | | |
| | | | あり | FMVKE2R2E3 | 191,000円 | | | | | | | |
| | | | なし | FMVKE2R2E2 | 187,000円 | | | | | | | |
| | ESPRIMO K550/A (Core™ 2 Duo 19型ワイド) (国際エネルギー スタープログラム 対応モデル) | なし | あり | FMVKE2R2E1 | 186,000円 | | *1: OSが使用可能な領域は約3GBになります。 | | | | | |
| | | | なし | FMVKE2R2E0 | 182,000円 | | | | | | | |
| | | | あり | FMVKE2R2E3 | 191,000円 | | | | | | | |
| | ESPRIMO K550/A (Celeron 17型) (国際エネルギー スタープログラム 対応モデル) | Windows Vista® Business (32bit) 正規版 | なし | あり | FMVKE2P241 | 178,000円 | インテル® Celeron® プロセッサー 900 (2.20GHz) | | | | | |
| | | | | なし | FMVKE2P240 | 174,000円 | | | | | | |
| | | | | あり | FMVKE2P243 | 183,000円 | | | | | | |
| | ESPRIMO K550/A (Celeron 19型ワイド) (国際エネルギー スタープログラム 対応モデル) | なし | あり | FMVKE2P242 | 179,000円 | | | | | | | |
| なし | | | FMVKE2R241 | 186,000円 | インテル® Core™ 2 Duo プロセッサー P8700 (2.53GHz) | | | | | | | |
| あり | | | FMVKE2R240 | 182,000円 | | | | | | | | |
| ESPRIMO K550/A (Core™ 2 Duo 17型) (国際エネルギー スタープログラム 対応モデル) | なし | なし | FMVKE2R243 | 191,000円 | | | | | | | | |
| | | あり | FMVKE2R241 | 186,000円 | | | | | | | | |
| | | なし | FMVKE2R242 | 187,000円 | | | | | | | | |

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

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

カスタムメイド

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

| 品名 | OS | オプション 追加 | キーボード | 型名 | 希望小売価格 (税別) | CPU | メモリ | HDD | CD/DVD | グラフィックス カード | キーボード | マウス | スマート カード | アプリケーション | ポート追加 | リカバリーディスク |
|----------|------------------|-------------|-------|------------|----------------|--|---|---|--|---|--|---|---|---|-------|-----------|
| ミニタワーモデル | W480 | なし | あり | CLW8GAF1D | 182,000円 | インテル® Core™ i3-540 プロセッサ (3.06GHz) | 1GB (1GB×1) ▼ 2GB (1GB×2) +12,000円 CLCXMNK51 | 250GB ▼ 500GB +18,000円 CLCXA501 | なし | なし | PS/2キーボード ▼ 抗菌縦置 キーボード *4+5 +9,000円 CLCXB88 | PS/2ボタン スクロール付 マウス (ボール) ▼ PS/2マウス (光学式) +1,000円 CLCXMOC7 | なし | なし | なし | なし |
| | | | | | | インテル® Core™ i3-550 プロセッサ (3.20GHz) +3,000円 CLCXPNGAA | 4GB (2GB×2) +36,000円 CLCXMNK71* | 1TB (500GB×2)*3 +54,000円 CLCXA502 | DVD-ROM (厚型) ▼ DVD-DVDS +3,000円 CLC-DVDS5 | NVIDIA Quadro® FX 3800 +169,000円 CLC-SGCNG | PS/2マウス (光学式) +1,000円 CLCXMOC7 | スマートカード リーダー/ライター +10,000円 CLC-SMAN3 | Office Personal 2010 *7 +22,000円 CLC-AP108 | なし | なし | なし |
| | | | | | | インテル® Core™ i5-650 プロセッサ (3.20GHz) +20,000円 CLCXPNGBA | 2GB (1GB×2) ▼ 4GB (2GB×2) +24,000円 CLCXMNK7A1 | 1.5TB (500GB×3)*3 +90,000円 CLCXA503 | スーパーマルチ (厚型) ▼ スーパースマルチ (厚型) +11,000円 CLC-SMDNS | NVIDIA Quadro® FX 4800 +320,000円 CLC-SGCNH | USBマウス (光学式) +1,000円 CLCXMOC4B | なし | Office Home & Business 2010 *7 +39,000円 CLC-AP109 | なし | なし | なし |
| | | なし | あり | CLW8GAG1D | 194,000円 | インテル® Core™ i5-660 プロセッサ (3.33GHz) +30,000円 CLCXPNGCA | 4GB (2GB×2) ▼ 8GB (2GB×4) +72,000円 CLCXMNK91 | 2TB (500GB×4)*3 +126,000円 CLCXA504 | なし | なし | PS/2マウス (光学式) +1,000円 CLCXMOC7 | USB 3ボタン マウス (光学式) +2,000円 CLCXMOC5 | なし | なし | なし | なし |
| | | | | | | インテル® Core™ i5-680 プロセッサ (3.60GHz) +71,000円 CLCXPNGEA | 16GB (4GB×4) +168,000円 CLCXMNK111 | 600GB (300GB×2)*3 +102,000円 CLCXA302Y | なし | なし | PS/2マウス (光学式) +1,000円 CLCXMOC7 | USB 3ボタン マウス (光学式) +2,000円 CLCXMOC5 | なし | なし | なし | なし |
| | | | | | | Xeon® プロセッサ (E3-1240) *14 +112,000円 CLCXPNAHA | 320GB×2 (RAID) +89,000円 CLCXR32D1 | 300GB +54,000円 CLCXA301Y | なし | なし | PS/2マウス (光学式) +1,000円 CLCXMOC7 | USB 3ボタン マウス (光学式) +2,000円 CLCXMOC5 | なし | なし | なし | なし |
| | W380 | なし | あり | CLW8GAF1C | 172,000円 | *1: W480の場合、NVIDIA Quadro® FX 3800またはNVIDIA Quadro® FX 4800 (200W) が必要となります。 | 1GB (1GB×1) ▼ 2GB (1GB×2) +12,000円 CLCXMNK51 | 500GB×2 (RAID) +100,000円 CLCXR35D1 | なし | なし | 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 | なし | なし |
| | | | | | | *2: W380の場合、NVIDIA Quadro® FX 3800またはNVIDIA Quadro® FX 1800 (200W) が必要となります。 | 4GB (2GB×2) ▼ 8GB (2GB×4) +72,000円 CLCXMNK91 | *3: 2台目以降のHDDはオプションです。 | なし | なし | 抗菌縦置 キーボード *4+5 +9,000円 CLCXB88 | PS/2マウス (光学式) +1,000円 CLCXMOC7 | スマートカード リーダー/ライター +10,000円 CLC-SMAN3 | Office Personal 2010 *7 +22,000円 CLC-AP108 | なし | なし |
| | | | | | | | 2GB (1GB×2) ▼ 4GB (2GB×2) +24,000円 CLCXMNK7A1 | | なし | なし | PS/2マウス (光学式) +1,000円 CLCXMOC7 | USBマウス (光学式) +1,000円 CLCXMOC4B | なし | Office Home & Business 2010 *7 +39,000円 CLC-AP109 | なし | なし |
| | | なし | あり | CLW8GAG1C | 184,000円 | | 4GB (2GB×2) ▼ 8GB (2GB×4) +72,000円 CLCXMNK91 | | なし | なし | PS/2マウス (光学式) +1,000円 CLCXMOC7 | USBマウス (光学式) +1,000円 CLCXMOC4B | なし | Office Home & Business 2010 *7 +39,000円 CLC-AP109 | なし | なし |
| | | | | | | | 16GB (4GB×4) +168,000円 CLCXMNK111 | | なし | なし | PS/2マウス (光学式) +1,000円 CLCXMOC7 | USB 3ボタン マウス (光学式) +2,000円 CLCXMOC5 | なし | Office Home & Business 2010 *7 +39,000円 CLC-AP109 | なし | なし |
| | | | | | | | 320GB×2 (RAID) +89,000円 CLCXR32D1 | | なし | なし | PS/2マウス (光学式) +1,000円 CLCXMOC7 | USB 3ボタン マウス (光学式) +2,000円 CLCXMOC5 | なし | Office Home & Business 2010 *7 +39,000円 CLC-AP109 | なし | なし |
| コンパクトモデル | J380 | なし | あり | CLJ8GAF1C | 175,000円 | インテル® Core™ i3-540 プロセッサ (3.06GHz) | 1GB (1GB×1) ▼ 2GB (1GB×2) +12,000円 CLCXMNK51 | 160GB ▼ 500GB +18,000円 CLCXA501A | なし | なし | 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 | なし | なし |
| | | | | | | インテル® Core™ i3-550 プロセッサ (3.20GHz) +3,000円 CLCXPJGAA | 4GB (2GB×2) +36,000円 CLCXMNK71* | 320GB×2 (RAID) *3 +89,000円 CLCXR32E1 | DVD-ROM (薄型) ▼ DVD-DVDS +4,000円 CLC-DVDS55 | NVIDIA Quadro® FX 580 *13+6 +30,000円 CLC-SGCJF | 抗菌縦置 キーボード *4+5 +9,000円 CLCXB88 | PS/2マウス (光学式) +1,000円 CLCXMOC7 | スマートカード リーダー/ライター +10,000円 CLC-SMAJ3 | Office Personal 2010 *9 +22,000円 CLC-AP108 | なし | なし |
| | | | | | | インテル® Core™ i5-660 プロセッサ (3.33GHz) +30,000円 CLCXPJGCA | 2GB (1GB×2) ▼ 4GB (2GB×2) +24,000円 CLCXMNK7A1 | *5: インテル® Xeon® プロセッサ (E3-1240) (200W) が必要となります。NVIDIA Quadro® FX 3800、NVIDIA Quadro® FX 580、NVIDIA Quadro® FX 1800 (200W) とは同時選択できません。 | スーパーマルチ (薄型) ▼ スーパースマルチ (薄型) +14,000円 CLC-SMD555 | NVIDIA Quadro® FX 1800 *14+5+6 +90,000円 CLC-SGCJE | PS/2マウス (光学式) +1,000円 CLCXMOC7 | USBマウス (光学式) +1,000円 CLCXMOC4B | なし | Office Home & Business 2010 *9 +39,000円 CLC-AP109 | なし | なし |
| | | なし | あり | CLJ8GAG1C | 187,000円 | インテル® Xeon® プロセッサ (E3-1240) (200W) *14+5 +86,000円 CLCXPJAGA | 4GB (2GB×2) ▼ 8GB (2GB×4) +72,000円 CLCXMJK8 | NVIDIA Quadro® FX 3800 (200W) *13+6 +30,000円 CLC-SGCJF | なし | なし | PS/2マウス (光学式) +1,000円 CLCXMOC7 | USBマウス (光学式) +1,000円 CLCXMOC4B | なし | Office Home & Business 2010 *9 +39,000円 CLC-AP109 | なし | なし |
| | | | | | | *1: NVIDIA Quadro® FX 3800 (200W) とは同時選択できません。 | 2GB (1GB×2) ▼ 4GB (2GB×2) +24,000円 CLCXMJK7A1 | *6: IEEE 1394a-40は同時選択できません。 | なし | なし | PS/2マウス (光学式) +1,000円 CLCXMOC7 | USB 3ボタン マウス (光学式) +2,000円 CLCXMOC5 | なし | Office Home & Business 2010 *9 +39,000円 CLC-AP109 | なし | なし |
| | | | | | | *2: 300W (200W) とは同時選択できません。 | 8GB (4GB×2) +72,000円 CLCXMJK8 | *7: IEEE 1394a-40は同時選択できません。 | なし | なし | PS/2マウス (光学式) +1,000円 CLCXMOC7 | USB 3ボタン マウス (光学式) +2,000円 CLCXMOC5 | なし | Office Home & Business 2010 *9 +39,000円 CLC-AP109 | なし | なし |
| | J380 (超薄型モデル) | なし | あり | CLJ8GAF1CE | 190,000円 | *3: 2台目以降のHDDはオプションです。 | 2GB (1GB×2) ▼ 4GB (2GB×2) +24,000円 CLCXMJK7A1 | 160GB ▼ 500GB +18,000円 CLCXA501A | なし | なし | 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 | なし | なし |
| | | | | | | | 4GB (2GB×2) ▼ 8GB (2GB×4) +72,000円 CLCXMJK8 | | なし | なし | PS/2マウス (光学式) +1,000円 CLCXMOC7 | USBマウス (光学式) +1,000円 CLCXMOC4B | なし | Office Home & Business 2010 *9 +39,000円 CLC-AP109 | なし | なし |
| | | | | | | | 320GB×2 (RAID) +89,000円 CLCXR32E1 | | なし | なし | PS/2マウス (光学式) +1,000円 CLCXMOC7 | USB 3ボタン マウス (光学式) +2,000円 CLCXMOC5 | なし | Office Home & Business 2010 *9 +39,000円 CLC-AP109 | なし | なし |
| | | なし | あり | CLJ8GAG1CE | 190,000円 | | 2GB (1GB×2) ▼ 4GB (2GB×2) +24,000円 CLCXMJK7A1 | | なし | なし | PS/2マウス (光学式) +1,000円 CLCXMOC7 | USBマウス (光学式) +1,000円 CLCXMOC4B | なし | Office Home & Business 2010 *9 +39,000円 CLC-AP109 | なし | なし |
| | | | | | | | 16GB (4GB×4) +168,000円 CLCXMNK111 | | なし | なし | PS/2マウス (光学式) +1,000円 CLCXMOC7 | USB 3ボタン マウス (光学式) +2,000円 CLCXMOC5 | なし | Office Home & Business 2010 *9 +39,000円 CLC-AP109 | なし | なし |
| | | | | | | | 320GB×2 (RAID) +89,000円 CLCXR32E1 | | なし | なし | PS/2マウス (光学式) +1,000円 CLCXMOC7 | USB 3ボタン マウス (光学式) +2,000円 CLCXMOC5 | なし | Office Home & Business 2010 *9 +39,000円 CLC-AP109 | なし | なし |

★1: Windows® 7 Professional (32bit) の場合、4GB搭載時でも、OSが使用可能な領域は約3GBになります。ただし、OS上で認識されるメモリ容量は搭載されているグラフィックスカードなどの装置構成によって異なります。NVIDIA Quadro® FX 1800、NVIDIA Quadro® FX 3800、NVIDIA Quadro® FX 4800の場合:約3.25GB。NVIDIA Quadro® FX 580の場合:約3.00GB。
 本カタログに掲載されております希望小売価格は、2010年10月現在の価格です。この価格を予告なしに変更する場合がありますので予めご了承ください。

サポートサービス

システム運用に合わせて選べる、サポートメニュー。

※ESPRIMO、CELSIUS向けのサポートメニューです。

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

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

※保証拡張およびSupportDeskサービスは法人のお客様向けのサービスです。個人のお客様はご利用になれません。※本サービスは国内のご利用に限りです。※富士通製ハードウェアの保守サポート期間はお客様の購入後5年間で。

※VL液晶ディスプレイは、3年間保証(引取修理)に対応しています。※1:バリュースリシリーズは除きます。

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

対象機器

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

ご注意

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

富士通ハードウェア修理相談センター

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

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

保証拡張、SupportDeskバック 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バック Lite(当日訪問修理)/(引取修理)をお選びのお客様へ

対象機器

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

ご注意

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

SupportDesk Standardをお選びのお客様へ

対象機器

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

ご注意

- ・ハードウェア当日訪問修理:修理受付当日に※1、お客様担当のサービスエンジニアがお客様先に訪問し、修理作業を行います。交換部品代はサービス料金に含まれます。
- ・ソフトウェアサポート:Windows OS (Windows® Internet Explorer®を含む) および Microsoft Office製品に関するお問い合わせを専門技術者が対応します※2。サポート有無の選択が可能です。
- ・定期点検:お客様の要望に応じて設定された保守サイクルで定期点検を行います。※3※4※5
- ・お客様専用ホームページ:お客様専用ホームページ「SupportDesk-Web」を開設し、サービスのご利用履歴や重要障害などの情報をご提供します。
- ・サービス受付窓口:富士通サポートセンター(OSC※6)での受付となります。お問い合わせの際は当社が発行するサービス管理者IDが必要です。
- ・サービス時間帯:月曜日～金曜日 8:30～19:00※7を基本として、最大24時間365日のサポート時間帯を選択可能です。
- ・サービス期間:パソコン本体ご購入より最長5年間です。

※1:訪問修理は修理受付の当日対応となりますが、受付時間・交通事情・天候・対象製品の設置地域などによって翌営業日以降での対応となる場合があります。 ※2:本サービスはお客様のシステム管理者向けサービスです。個々のシステムご利用者様からの問い合わせはサービスの対象外となりますので、別途SupportDeskシステムマネジメント(有償)をご利用ください。 ※3:標準では定期点検はついていません。お客様の要望に応じ点検回数を追加することが可能です。 ※4:点検作業はSupportDesk Standardの契約時間帯に応じて実施します。 ※5:消耗品の点検・交換などは対象外です。 ※6:One-stop Solution Center (SupportDesk Standardご契約のお客様専用サポートセンター) ※7:祝日および12月30日～1月3日を除きます。

SupportDesk 復旧支援(PCリカバリー)(有償)

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

| | 価 格 | サービス時間帯 | ご契約の前提 |
|--------------|-------------------|-------------------------------|---|
| マスタ登録/保管サービス | 月額15,000円(税別)/マスタ | パソコン本体のSupportDesk契約時間帯に準じます。 | <ul style="list-style-type: none"> ・対象のパソコン本体に対し、SupportDesk StandardまたはSupportDesk Liteが契約されていること。 ・お客様にマスタ媒体を作成いただくこと。※2またその媒体にお客様秘密情報※3が格納されていないこと。 ・マスタ管理により上記マスタ媒体が事前に富士通に登録および保管されていること。 |
| マスタリカバリーサービス | 月額200円(税別)/台 | | |

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

※3 お客様秘密情報についてはお客様自身に判断していただきます。

SupportDeskに関する詳細は富士通インターネット情報ページ「製品サポート」をご確認ください。

<http://jp.fujitsu.com/solutions/support/sdk/>

アプリケーション

さまざまなビジネスに活用できる豊富なアプリケーションソフトを標準添付

主なインストール/添付ソフトウェア*1

カスタムメイドにより選択可能なアプリケーション*12

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




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

*1:本体に添付される「トラブル解決ナビ&ドライバースディスク」はDVD-ROMになります。CD/DVDドライブなしの本体でも、再インストールや一部機能使用時に別途DVDドライブが必要になります。
*2:日本語版32bit OS。
*3:日本語版64bit OS。ESPRIMO D570/B、CELSIUS W480、W380、J380のみ。
*4:ブレインストールOSは別売りのパッケージ商品と一部異なります。
*5:日本語版64bit OSを除く。
*6:K550/A、K551/Bのみ。
*7:D570/B、D550/Bの24時間構成のみ。
*8:D750/A/CELSIUS W480、W380のみ。
*9:D550/BXは除く。
*10:再セットアップ用のリカバリイメージをDVD-R媒体に書き込む際に必要なため、CD/DVDドライブなし/DVD-ROM搭載モデルにもブレインストールされます。媒体へ書き込むには別途、オプションのスーパーマルチドライブが必要になります。
*11:バリエーションの書き込みには対応していません。
*12:機種やブレインストールされているOSによっては選択できないものがあります。
*13:CPRM再生には対応していません。ビデオCDおよび音声トラックがMPEGオーディオフォーマットで作成されたDVDを、当社製PCにインストールした「WinDVD」で再生すると音声が出ません。

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

●結果指向のユーザーインターフェース「リボン」を強化し、文書作成に必要な操作を大幅に効率化できます。また、ワンタッチでテキストから高品質グラフィックに変換する「SmartArt(スマートアート)」を搭載し、表現力豊かなプレゼンテーションや文書作成をサポートします。

●メモや情報を簡単かつ効果的に収集し、必要な情報をすぐに見つけることができる強力な検索機能と、チーム全体の作業効率を高める使いやすい共有機能を搭載したデジタル ノートブック「Microsoft® OneNote® 2010」を搭載*。*Microsoft® Office Home & Business 2010/Microsoft® Office Professional 2010。



Microsoft® Excel® 2010Microsoft® Outlook® 2010Microsoft® PowerPoint® 2010

Systemwalker Desktop Patrol Lite*

パソコンや周辺機器(プリンタやFAXなど)のIT資産全体を、セキュリティ管理と資産管理の両面から一元管理するミドルウェア「Systemwalker Desktop Patrol」のLite版をバンドル。使用した電力量や電気料金、CO2排出量に加え、電源管理設定などパソコンの使用状況に応じた省電力設定の確認が可能です。
詳細は右記URLを参照ください。http://systemwalker.fujitsu.com/jp/desktop_patrol/
*本製品は、Systemwalker Desktop Patrolの機能制限版です。優待価格でSystemwalker Desktop Patrolにアップグレードすることはできません。

各モデルのリカバリデータディスクとリカバリイメージについて

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

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

| モデル名 | ブレインストールOS | リカバリイメージ、ドライバースディスク | リカバリデータディスク/ドライバースディスク*4 | | |
|---|--|--|-----------------------------------|-------------------------------------|-----------------------------------|
| | | | Windows® 7 Professional (32bit) 用 | Windows® 7 Professional (64bit) *1用 | Windows Vista® Business (32bit) 用 |
| Windows ブレインストールモデル® 7 Professional (32bit) 正規版 | Windows ブレインストールモデル® 7 Professional (32bit) | Windows® 7 Professional (32bit) のリカバリイメージ、ドライバースディスク*2をHDD内に格納 | 標準添付なし/カスタムメイドで添付可能 | 選択不可 | 選択不可 |
| Windows ブレインストールモデル® 7 Professional (64bit) 正規版*1 | Windows ブレインストールモデル® 7 Professional (64bit) *1 | Windows® 7 Professional (64bit) のリカバリイメージ、ドライバースディスク*2をHDD内に格納 | 選択不可 | 標準添付なし/カスタムメイドで添付可能 | 選択不可 |
| Windows Vista ブレインストールモデル® Business (32bit) 正規版* | Windows Vista ブレインストールモデル® Business (32bit) *2 | Windows Vista® Business (32bit) のリカバリイメージ、ドライバースディスク*2をHDD内に格納 | 選択不可 | 選択不可 | 標準添付なし/カスタムメイドで添付可能 |

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

②CELSIUS W480、W380の場合

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

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

●:インストール済み
▲:ESPRIMO D550/BX、CELSIUS W480/W380の場合、添付のCD-ROMからのインストールが必要となります。
▲:ESPRIMO D750/A、D570/B、D550/B、K551/B、K550/A、CELSIUS J380の場合、本体購入時にカスタムメイドで「リカバリデータディスク+ドライバースディスク+WinDVDディスク追加」を購入しインストールをしていただくか、HDD内に格納されたデータをDVD-R媒体に書き出してからインストールをしてください。

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

*14:CELSIUS W480、W380は除く。
*15:ESPRIMOシリーズは、添付の媒体から再インストールの際にはSP2(Service Pack2)が適用されておりません。SP2を適用するには再インストール後「Microsoft Update」を利用すると更新する必要があります。カスタムメイドで選択した場合には出荷時にSP2適用済のOfficeがブレインストールされています。
*16:CELSIUSシリーズは除く。
*17:VistaモデルはWindowsメールが標準で用意されています。
*18:D750/A、D550/B、CELSIUSシリーズのRAID構成のみ。
*19:CELSIUS W480、W380は、添付のトラブル解決ナビ&ドライバースディスクからの起動となります。
*20:D750/A、K550/A、CELSIUS W480、W380、J380は除く。
*21:D750/A、K550/A、CELSIUS W480、W380、J380のみ。
*22:CELSIUSシリーズの日本語版64bit OSは除く。
*23:D570/B、D550/B、K551/Bのみ。
*24:D570/Bは除く。

オプション

多様なビジネスニーズに応える、豊富なオプション。

オプション一覧 (主なもの)

●:適用可 ×:適用不可 -:無関係

| 品 名 | 型 名 | 適応機種 | | | | | 適応OS | | | 希望 小売価格 (円、税別) | 備 考 |
|-----|-----|----------------------------|------------------------------|--------------------------------|--------------|------|----------------------------|-------------------------------|--|----------------------|-----|
| | | ESPRIMO | | | CELSIUS | | Windows® 7 Professional | Windows Vista® Business | | | |
| | | D750/A D570/B D550/B | K551/B K550/A (17型LCD) | K551/B K550/A (19型ワイドCD) | W480 W380 | J380 | | | | | |
| | | D550/BX | | | | | 32bit | 64bit | | | |

ディスプレイ

| | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|------------|---|------|-----|-----|-----|-----|---|---|----------|---|
| カラー液晶ディスプレイ24.1ワイド | VL-242SSWL | ● | ●*19 | ●*1 | ●*8 | ●*8 | ● | ● | ● | 88,000 | 24.1型ワイドTFTカラーLCD、ステレオスピーカー内蔵、狭額縁デザイン。 |
| カラー液晶ディスプレイ22ワイド | VL-221SSWL | ● | ●*19 | ●*1 | ●*8 | ●*8 | ● | ● | ● | 65,000 | 22型ワイドTFTカラーLCD、ステレオスピーカー内蔵、狭額縁デザイン、エコパネル。 |
| カラー液晶ディスプレイ19ワイド | VL-194SSWL | ● | ●*19 | ●*1 | ●*8 | ●*8 | ● | ● | ● | 45,000 | 19型ワイドTFTカラーLCD、ステレオスピーカー内蔵、エコパネル。 |
| カラー液晶ディスプレイ19 | VL-193SEL | ● | ●*9 | ●*1 | ●*8 | ●*8 | ● | ● | ● | 50,000 | 19型TFTカラーLCD、狭額縁デザイン、エコパネル。 |
| タッチパネル内蔵カラー液晶ディスプレイ17 | VL-173STL | ● | ●*19 | ●*1 | ●*8 | ●*8 | ●*7 | × | ● | 75,000 | タッチパネル内蔵17型TFTカラーLCD、狭額縁デザイン、ステレオスピーカー内蔵、エコパネル。 |
| ECOプラスカラー液晶ディスプレイ17 | VL-178SRL | ● | × | × | ●*8 | ●*8 | ● | ● | ● | 47,000 | 対人センサー付17型カラーLCD、狭額縁デザイン、ステレオスピーカー内蔵、エコパネル。 |
| カラー液晶ディスプレイ17 | VL-179SSL | ● | ●*9 | ●*1 | ●*8 | ●*8 | ● | ● | ● | 42,000 | 17型TFTカラーLCD、狭額縁デザイン、ステレオスピーカー内蔵、エコパネル。 |
| カラー液晶ディスプレイ17 | VL-179SEL | ● | ●*9 | ●*1 | ●*8 | ●*8 | ● | ● | ● | 39,000 | 17型TFTカラーLCD、狭額縁デザイン、エコパネル。 |
| カラー液晶ディスプレイ17 | VL-179SXL | ● | ●*9 | ●*1 | ●*8 | ●*8 | ● | ● | ● | オープン価格*2 | 17型TFTカラーLCD、狭額縁デザイン、エコパネル。 |
| 保護パネル付カラー液晶ディスプレイ17 | VL-179SSPL | ● | ●*9 | ●*1 | ●*8 | ●*8 | ● | ● | ● | 45,000 | 保護パネル付17型TFTカラーLCD、狭額縁デザイン、ステレオスピーカー内蔵、エコパネル。 |

キーボード/マウス

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

補助記憶装置

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

オプションカード

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

拡張機器

| | | | | | | | | | | |
|------------------|------------|---|---|---|---|---|---|-----|---------|---|
| Secure Login Box | FMSE-C401 | ● | ● | ● | ● | ● | × | ●*5 | 798,000 | 指紋・手のひら静脈・FeliCa汎用カードによるログインシステムを構築する装置、標準構成時(最大3,000ユーザー対応)。 |
| | FMSE-C4A1 | ● | ● | ● | ● | ● | × | ●*5 | 398,000 | Secure Login Box(FMSE-C401)の増設用。最大1500ユーザーの増設が可能。 |
| 指紋認識装置 | FS-300U | ● | ● | ● | ● | ● | × | ●*5 | 15,000 | 指紋認識装置(スライド型)、USB接続。 |
| スマートアクセス(USBタイプ) | F3972G4038 | ● | ● | ● | ● | ● | × | × | 8,500 | 手動式。ケーブル長:1.2m。 |

プリンタ

| | | | | | | | | | | | |
|--------------|-----------|---|---|---|---|---|---|-----|-----|---------|---|
| A3カラーページプリンタ | XL-C8360G | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ●*6 | ●*6 | 292,000 | カラー:36枚/分、モノクロ:40枚/分、両面印刷(オプション)、標準給/排紙容量:800枚/500枚。 |
| A4カラーページプリンタ | XL-C2260 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ●*6 | ●*6 | 129,800 | カラー:26枚/分、モノクロ:32枚/分、両面印刷(標準)、標準給/排紙容量:470枚/250枚。 |
| A3ページプリンタ | XL-9500 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | 417,000 | モノクロ:50枚/分、両面印刷(標準)、標準給/排紙容量:1200枚/500枚。 |
| A3ページプリンタ | XL-9440E | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | 157,000 | モノクロ:44枚/分、1200dpi対応、両面印刷(オプション)、1000BASE-T対応、標準給/排紙容量:750枚/500枚。 |
| A3ページプリンタ | XL-9380E | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | 116,000 | モノクロ:38枚/分、1200dpi対応、両面印刷(オプション)、1000BASE-T対応、標準給/排紙容量:750枚/500枚。 |
| A3ページプリンタ | XL-9311 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | 99,000 | モノクロ:31枚/分、1200dpi対応、両面印刷(オプション)、1000BASE-T対応、標準給/排紙容量:750枚/500枚。 |
| A3ページプリンタ | XL-9281 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | 75,000 | モノクロ:28枚/分、1200dpi対応、両面印刷(オプション)、1000BASE-T対応、標準給/排紙容量:450枚/250枚。 |
| A4ページプリンタ | XL-4360 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | 75,800 | モノクロ:36枚/分、両面印刷(オプション)、1000BASE-T対応、標準給/排紙容量:600枚/250枚。 |
| A4ページプリンタ | XL-4280 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ●*6 | ●*6 | 55,000 | モノクロ:28枚/分、標準給/排紙容量:300枚/150枚。 |

*1:同時画面表示選択時は、解像度が本体LCD/パネル、外付けモニターのいずれか低い解像度となります。設定変更により、仮想デスクトップを使用することで、高い解像度も出力できます。

*2:オープン価格の商品は希望小売価格を定めています。 *3:Windows Vista対応のドライバを富士通製品情報ページ(<http://www.fmwworld.net/biz/>)で提供しています。*4:外付けモニタを「メイン」に設定してご使用ください。 *5:32bit OSのみサポートです。 *6:64bit対応のドライバを富士通製品情報ページ(<http://www.fmwworld.net/biz/>)で提供しています。

*7:タッチパネルドライバは、添付されているCDのWindows Vista®用をインストールしてください。

*8:W480、W380の標準モ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、J380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、アナログディスプレイ接続時には、DVI-VGA変換アダプタ(CLE-ADP11A)手配必須。デジタルディスプレイをDisplayPortに接続する場合はDP-DVI変換ケーブル(CLE-ADP21)手配必須。

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

FMV-ロングライフパソコン

耐環境性と拡張性を強化した高信頼モデル。



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

FMV-N5260FA

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

*標準搭載のグラフィックスカードで1スロット占有しています。

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

※仕様等の詳細につきましては、FMV-ロングライフパソコンのカタログ、

または富士通製品情報ページ(<http://www.fmwworld.net/biz/longlife/>)をご覧ください。◎Windows® XP Professional for Embedded Systems (SP2)
Windows Vista® Business with Service Pack2 32bit 正規版

◎長時間安定稼働

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




◎幅広い運用環境

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

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

| | Kseries (液晶一体型) | | | | Dseries (コンパクト型) | | | | | | | | |
|--|--|---|--|---|--|---|---------------------------------|--|--|--|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------|
| | ESPRIMO K551/B | | ESPRIMO K550/A | | ESPRIMO D750/A | | | | | | | | |
| 構成 | 国際エネルギースタープログラム対応 | | 国際エネルギースタープログラム対応 | | 標準構成 | 標準構成(ヘルスケア含む) | | | | 国際エネルギースタープログラム対応 | | | |
| OS (いずれか1つを選択) | Windows® 7 Professional 正規版 ^{※15} Windows Vista® Business with SP2 正規版 ^{※15} | | Windows® 7 Professional 正規版 ^{※15} Windows Vista® Business with SP2 正規版 ^{※15} | | Windows® 7 Professional 正規版 ^{※15} | Windows® 7 Professional 正規版 ^{※15} Windows Vista® Business with SP2 正規版 ^{※15} | | | | Windows® 7 Professional 正規版 ^{※15} | | | |
| CPU | インテル® Core™ i5-560M プロセッサー | インテル® Core™ i3-380M プロセッサー | インテル® Core™ 2 Duo プロセッサーP8700 | インテル® Celeron® プロセッサー900 | インテル® Core™ i7-870 vPro™ プロセッサー | インテル® Core™ i5-680 vPro™ プロセッサー | インテル® Core™ i5-660 vPro™ プロセッサー | インテル® Core™ i5-650 vPro™ プロセッサー | インテル® Core™ i3-550 プロセッサー | インテル® Core™ i5-680 vPro™ プロセッサー | インテル® Core™ i5-660 vPro™ プロセッサー | インテル® Core™ i5-650 vPro™ プロセッサー | インテル® Core™ i3-550 プロセッサー |
| クロック周波数 | 2.66GHz | 2.53GHz | 2.53GHz | 2.20GHz | 2.93GHz | 3.60GHz | 3.33GHz | 3.20GHz | 3.20GHz | 3.60GHz | 3.33GHz | 3.20GHz | 3.20GHz |
| インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー対応最大周波数 | 3.20GHz | — | — | — | 3.60GHz | 3.86GHz | 3.60GHz | 3.46GHz | — | 3.86GHz | 3.60GHz | 3.46GHz | — |
| コア数/スレッド数 | 2/4 | 2/4 | 2/2 | 1/1 | 4/8 | 2/4 | 2/4 | 2/4 | 2/4 | 2/4 | 2/4 | 2/4 | 2/4 |
| ハイパー・スレディング・テクノロジー | ○ | ○ | — | — | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| キャッシュメモリ(CPU内蔵) 2次/3次 | 256KB×2/3MB | 256KB×2/3MB | 3MB/— | 1MB/— | 256KB×4/8MB | 256KB×2/4MB | | | | 256KB×2/4MB | | | |
| チップセット | モバイル インテル® HM55 Express | | モバイルインテル® GM45 Express | モバイルインテル® G40 Express | インテル® Q57 Express | | | | インテル® Q57 Express | | | | |
| システムバス/メモリバス | 2.5GT/s (DMI) /1066MHz | | 1066MHz (FSB) / 1066MHz | 800MHz (FSB) / 800MHz | 2.5GT/s (DMI) ^{※28} /1333MHz | | | | 2.5GT/s (DMI) ^{※28} /1333MHz | | | | |
| メインメモリ | 標準/最大 | 32bit 64bit | 標準1GB/最大4GB ^{※19} (PC3-10600 DDR3 SDRAM SO-DIMM CL9) ^{※29} | | 標準1GB/最大4GB ^{※18} (PC3-10600 DDR3 SDRAM DIMM CL9) | | | | 標準2GB/最大4GB ^{※18} (PC3-10600 DDR3 SDRAM DIMM CL9) | | | | |
| | — | | — | | — | | | | — | | | | |
| | 拡張メモリスロット [空き] | | 2 [1] ^{※1} | | 2 [1] ^{※1} | | | | 2 [1] ^{※1} | | | | |
| | グラフィックス アクセラレータ | | Intel® HD Graphics (CPUに内蔵) | | チップセットに内蔵 ^{※26} | | | | (標準構成時) Intel® HD Graphics (CPUに内蔵) (Core™ i7 プロセッサー/グラフィックスカード選択時) ATI Radeon™ HD 5450 ^{※32} ※45 | | | | |
| | ビデオメモリ | | 最大249MB (メインメモリと共有) (Windows® 7) ^{※22} / 最大217MB (メインメモリと共有) (Windows Vista®) ^{※22} | | 最大264MB (メインメモリと共有) ^{※22} ※25 | | | | 最大251MB (メインメモリと共有) (Windows 7) ^{※22} ※41 / 最大218MB (メインメモリと共有) (Vista) ^{※22} ※41 / (Core™ i7 プロセッサー/グラフィックスカード選択時) 512MB (専用ビデオメモリ) ^{※24} | | | | |
| 表示機能 | 800×600ドット、 1024×768ドット、 1280×1024ドット、 1360×768ドット、 1440×900ドット、 1600×1200ドット、 1680×1050ドット、 1920×1080ドット、 1920×1200ドット | | 1677万色 ^{※26} | | 1677万色 | | | | 1677万色 | | | | |
| | 解像度 ^{※2} / 発色数 ^{※3} | | 1677万色 ^{※26} | | 1677万色 | | | | 1677万色 | | | | |
| | 標準搭載LCD (解像度、発色数) | | 19型ワイドLCD (最大1440×900ドット、1677万色 ^{※27}) 17型LCD (最大1280×1024ドット、1677万色 ^{※27}) | | — | | | | — | | | | |
| フロッピーディスクドライブ | なし | | なし | | なし | | | | なし | | | | |
| ハードディスクドライブ ^{※4} | 160GB/250GB/320GB/500GB (7200rpm, Serial ATA/300) | | 160GB/320GB/500GB (7200rpm, Serial ATA/300) | | (標準構成時) 160GB/250GB/320GB/500GB (7200rpm, Serial ATA/300) (RAID構成時) 160GB (7200rpm, Serial ATA/300) ×2 | | | | 160GB/250GB/320GB/500GB (7200rpm, Serial ATA/300) | | | | |
| CD/DVDドライブ (SATA) (P25の別表参照) | DVD-ROM (薄型)、 スーパーマルチ (薄型) | | (標準構成時) なし、DVD-ROM (厚型/薄型)、 スーパーマルチ (厚型/薄型) (RAID構成時) なし、DVD-ROM (薄型)、 スーパーマルチ (薄型) | | (標準構成時) なし、DVD-ROM (厚型/薄型)、 スーパーマルチ (厚型/薄型) (RAID構成時) なし、DVD-ROM (薄型)、 スーパーマルチ (薄型) | | | | なし DVD-ROM (厚型/薄型) スーパーマルチ (厚型/薄型) | | | | |
| オーディオ機能 | チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック (最大192kHz/24ビット ^{※23}) ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能 [OS標準]、ステレオスピーカー内蔵 | | チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック (最大192kHz/24ビット ^{※23}) ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能 [OS標準] | | チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック (最大192kHz/24ビット ^{※23}) ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能 [OS標準] | | | | チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック (最大192kHz/24ビット ^{※23}) ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能 [OS標準] | | | | |
| スピーカー | ステレオスピーカー本体内蔵 | | なし | | なし | | | | なし | | | | |
| 通信 | LAN ^{※5} | 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、 Wakeup on LAN対応 ^{※30} | | 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、 Wakeup on LAN対応 ^{※30} ※20 | | | | 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、 Wakeup on LAN対応 ^{※30} ※20 | | | | | |
| セキュリティチップ | なし/TCG Ver1.2準拠 | | なし/TCG Ver1.2準拠 | | TCG Ver1.2準拠 | | | | TCG Ver1.2準拠 | | | | |
| インターフェース | ディスプレイ | アナログRGB ミニD-sub 15ピン×1 | | (標準構成時) デジタルディスプレイ (DVI-D準拠 ^{※42} 、HDCP対応 ^{※31}) 24ピン×1、アナログRGB ミニD-sub 15ピン×1 (Core i7プロセッサー/グラフィックスカード選択時) デジタルディスプレイ (DVI-準拠、HDCP対応 ^{※31}) 29ピン×1、アナログRGB ミニD-sub 15ピン×1 (DVI-VGA変換アダプタ×1添付) | | | | デジタルディスプレイ (DVI-D準拠 ^{※42} 、HDCP対応 ^{※31}) 24ピン×1 アナログRGB ミニD-Sub 15ピン×1 | | | | | |
| | シリアル ^{※6} | なし/RS-232C D-SUB9ピン×1 (16550A互換) | | RS-232C D-SUB9ピン×1 (16550A互換) | | | | RS-232C D-SUB9ピン×1 (16550A互換) | | | | | |
| | パラレル ^{※7} | なし | | なし | | | | なし | | | | | |
| | キーボード/マウス | PS/2準拠 ミニ-DIN6ピン×2 (キーボード用×1、マウス用×1) | | PS/2準拠 ミニ-DIN6ピン×2 (キーボード用×1、マウス用×1) | | | | PS/2準拠 ミニ-DIN6ピン×2 (キーボード用×1、マウス用×1) | | | | | |
| | USB ^{※8} | USB 2.0準拠 4ピン×4 (リア×4) /USB 2.0準拠 4ピン×6 (フロント×2、リア×4) | | USB 2.0準拠 4ピン×6 (フロント×2、リア×4) | | | | USB 2.0準拠 4ピン×6 (フロント×2、リア×4) | | | | | |
| LAN | RJ45×1 | | RJ45×1 | | RJ45×1 | | | | RJ45×1 | | | | |
| オーディオ | マイク端子、ヘッドホン端子 (フロント) ラインイン端子、ラインアウト端子 (リア) | | マイク端子、ヘッドホン端子 (フロント)、ラインイン端子、ラインアウト端子 (リア) | | マイク端子、ヘッドホン端子 (フロント)、ラインイン端子、ラインアウト端子 (リア) | | | | マイク端子、ヘッドホン端子 (フロント)、ラインイン端子、ラインアウト端子 (リア) | | | | |
| スマートカードスロット ^{※9} | なし | | 1 [1] / (カスタムメイドでスマートカード選択時) 1 [0] | | 1 [1] / (カスタムメイドでスマートカード選択時) 1 [0] | | | | 1 [1] / (カスタムメイドでスマートカード選択時) 1 [0] | | | | |
| 拡張スロット [空き] ^{※9} PCIスロットサイズ/長さ×幅 | なし | | なし | | (標準構成時) PCI×1 [1] /176mm×107mm (Core i7プロセッサー/グラフィックスカード選択時) PCI Express x16 ×1 [0] ^{※34} 、PCI×1 [1] /176mm×107mm (RAID構成時) PCI×1 [1] /176mm×107mm | | | | PCI×1 [1] /176mm×107mm | | | | |
| ベイ ^{※9} | 5"ベイ [空き] ^{※10} 内蔵3.5"ベイ [空き] | | 1 [0] 1 [0] | | 1 [1] / (カスタムメイドでCD/DVD選択時) 1 [0] (厚型DVDドライブ選択時) 1 [0]、(RAID構成時) 2 [0] (標準構成時) 1 [0]、(RAID構成時) 2 [0] | | | | 1 [1] / (カスタムメイドでCD/DVD選択時) 1 [0] (厚型DVDドライブ選択時) 1 [0] | | | | |
| キーボード ^{※11} | 日本語キーボード (109Aキー) 添付/抗菌縦置きキーボード | | (標準構成時) 日本語キーボード (109Aキー) 添付/抗菌縦置きキーボード (ヘルスケア構成時) 抗菌縦置きキーボード 添付 | | (標準構成時) 日本語キーボード (109Aキー) 添付/抗菌縦置きキーボード (ヘルスケア構成時) 抗菌縦置きキーボード 添付 | | | | 日本語キーボード (109Aキー) 添付/抗菌縦置きキーボード | | | | |
| マウス | PS/2スクロールマウス標準添付 ^{※34} / PS/2光学式マウス/ USB光学式マウス/USBレーザーマウス/PS/2抗菌マウス (光学式) | | (標準構成時) PS/2スクロールマウス標準添付 ^{※34} / PS/2光学式マウス/ USB光学式マウス/USBレーザーマウス/PS/2抗菌マウス (光学式) (ヘルスケア構成時) PS/2抗菌マウス | | (標準構成時) PS/2スクロールマウス標準添付 ^{※34} / PS/2光学式マウス/ USB光学式マウス/USBレーザーマウス/PS/2抗菌マウス (光学式) (ヘルスケア構成時) PS/2抗菌マウス | | | | PS/2スクロールマウス標準添付 ^{※34} / PS/2光学式マウス/ USB光学式マウス/USBレーザーマウス/PS/2抗菌マウス (光学式) | | | | |
| 電源 | 電源/周波数 | AC100V±10%、50/60Hz+2%—4% ^{※36} | | AC100V±10% (ACアウトレット付) ^{※35} 、50/60Hz+2%—4% ^{※36} | | | | AC100V±10% (ACアウトレット付) ^{※35} 、50/60Hz+2%—4% ^{※36} | | | | | |
| | 入力コンセント | 平行2Pアース付 (2P変換プラグ添付) | | 平行2Pアース付 (2P変換プラグ添付) | | | | 平行2Pアース付 (2P変換プラグ添付) | | | | | |
| 消費電力 ^{※12} | Windows 7 (32bit) | 約42W (19型ワイド) 約39W (17型) | 約47W (19型ワイド) 約44W (17型) | 約41W (19型ワイド) 約37W (17型) | 約44W (19型ワイド) 約40W (17型) | 約48W | 約36W | 約37W | 約37W | 約36W | 約37W | 約38W | 約37W |
| | Windows 7 (64bit) | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 最大構成での消費電力 ^{※13} | Windows 7 (32bit) | 約42W (19型ワイド) 約39W (17型) | 約47W (19型ワイド) 約44W (17型) | 約40W (19型ワイド) 約37W (17型) | 約45W (19型ワイド) 約42W (17型) | — | 約36W | 約37W | 約37W | 約36W | — | — | — |
| | Windows 7 (64bit) | 約83W (19型ワイド)、約79W (17型) | — | 約73W (19型ワイド)、約71W (17型) | — | 約167W | — | — | — | 約97W | — | — | — |
| Windows Vista | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Windows Vista | 約82W (19型ワイド)、約78W (17型) | — | 約76W (19型ワイド)、約73W (17型) | — | — | 約101W | — | — | — | — | — | — | — |
| 定格電流/最大消費電力 ^{※14} (本体のみ) | 2.1A/約183W | | 2.1A/約183W | | 6.2A/約506W [約281W] | | | | 6.2A/約506W [約281W] | | | | |
| 電波障害対策 | VCCI Class B | | VCCI Class B | | VCCI Class B | | | | VCCI Class B | | | | |
| 省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度基準) ^{※17} | X区分0.29 (A) (19型ワイド) X区分0.33 (A) (17型) | X区分0.41 (A) (19型ワイド) X区分0.42 (A) (17型) | X区分0.28 (A) (19型ワイド) X区分0.27 (A) (17型) | X区分0.71 (74%) (19型ワイド) X区分0.72 (73%) (17型) | X区分0.29 (A) | X区分0.35 (A) | X区分0.39 (A) | X区分0.40 (A) | X区分0.40 (A) | X区分0.35 (A) | X区分0.39 (A) | X区分0.40 (A) | X区分0.40 (A) |
| 外形寸法 (W×D×H) ^{※39} | 445×213×390mm (19型ワイド)、375×213×393mm (17型) | | — | | 89×338×332mm (縦置時)、179×338×344mm (縦置用フット装着時)、横置可 ^{※38} | | | | — | | | | |
| 質量 ^{※9} | 約9.5kg (19型ワイド)、約9.0kg (17型) | | — | | 約7.0kg | 約6.8kg | | | | 約6.8kg | | | |
| 温湿度条件 | — | | — | | 温度10～35℃/湿度20～80%RH (動作時)、温度—10～60℃/湿度20～80%RH (非動作時) (ただし、動作時、非動作時とも結露しないこと) | | | | | | | | |
| サポートOS | Windows® 7 Enterprise 正規版 ^{※15} ※40 Windows® 7 Professional 正規版 ^{※15} ※40 Windows Vista® Business with SP2 正規版 ^{※15} ※40 Windows® XP Professional (SP3) 正規版 ^{※15} ※40 | | Windows® 7 Enterprise 正規版 ^{※15} ※40 Windows® 7 Professional 正規版 ^{※15} ※40 Windows Vista® Business with SP2 正規版 ^{※15} ※40 Windows® XP Professional (SP3) 正規版 ^{※15} ※40 | | Windows® 7 Enterprise 正規版 ^{※15} ※40 Windows® 7 Professional 正規版 ^{※15} ※40 Windows Vista® Business with SP2 正規版 ^{※15} ※40 Windows® XP Professional (SP3) 正規版 ^{※15} ※40 | | | | Windows® 7 Enterprise 正規版 ^{※15} ※40 Windows® 7 Professional 正規版 ^{※15} ※40 Windows Vista® Business with SP2 正規版 ^{※15} ※40 Windows® XP Professional (SP3) 正規版 ^{※15} ※40 | | | | |

| Dseries（コンパクト型） | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|----------------------------|---|-------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|---------------------------|--|-------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|---------------------------|--|-------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|---------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| ESPRIMO D570/B | | ESPRIMO D550/B | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24時間/国際エネルギースタープログラム対応モデル | | 標準構成（ヘルスケア含む） | | | | | | 24時間モデル(24時間/ヘルスケア含む) | | | | | | 国際エネルギースタープログラム対応 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Windows® 7 Professional 正規版 <small>※15※49</small> | | Windows® 7 Professional 正規版 ^{※15} Windows Vista® Business with SP2 正規版 ^{※15※43} | | | | | | Windows® 7 Professional 正規版 ^{※15} Windows Vista® Business with SP2 正規版 ^{※15※43} | | | | | | Windows® 7 Professional 正規版 ^{※15} Windows Vista® Business with SP2 正規版 ^{※15※43} | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| インテル® Core™ i5-520Mプロセッサー | インテル® Celeron® プロセッサーP4500 | インテル® Core™2 Duo プロセッサー E7600 | インテル® Core™2 Duo プロセッサー E7500 | インテル® Pentium® プロセッサー E6700 | インテル® Pentium® プロセッサー E5700 | インテル® Celeron® プロセッサー E3400 | インテル® Celeron® プロセッサー 450 | インテル® Core™2 Duo プロセッサー E7600 | インテル® Core™2 Duo プロセッサー E7500 | インテル® Pentium® プロセッサー E6700 | インテル® Pentium® プロセッサー E5700 | インテル® Celeron® プロセッサー E3400 | インテル® Celeron® プロセッサー 450 | インテル® Core™2 Duo プロセッサー E7600 | インテル® Core™2 Duo プロセッサー E7500 | インテル® Pentium® プロセッサー E6700 | インテル® Pentium® プロセッサー E5700 | インテル® Celeron® プロセッサー E3400 | インテル® Celeron® プロセッサー 450 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.40GHz 2.93GHz | 1.86GHz — | 3.06GHz — | 2.93GHz — | 3.20GHz — | 3.00GHz — | 2.60GHz — | 2.20GHz — | 3.06GHz — | 2.93GHz — | 3.20GHz — | 3.00GHz — | 2.60GHz — | 2.20GHz — | 3.06GHz — | 2.93GHz — | 3.20GHz — | 3.00GHz — | 2.60GHz — | 2.20GHz — | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2/4 | 2/2 | 2/2 | 2/2 | 2/2 | 2/2 | 2/2 | 1/1 | 2/2 | 2/2 | 2/2 | 2/2 | 2/2 | 1/1 | 2/2 | 2/2 | 2/2 | 2/2 | 2/2 | 1/1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ○ | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 256KB×2/3MB | 256KB×2/2MB | 3MB/— | | 2MB/— | | 1MB/— | | 3MB/— | 2MB/— | | 1MB/— | | 512KB/— | 3MB/— | 2MB/— | | 1MB/— | 512KB/— | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| モバイル インテル® HM55 Express | | インテル® G41 Express | | | | | | インテル® G41 Express | | | | | | インテル® G41 Express | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.5GT/s(DMI) ※28/ 1066MHz | | 1066MHz(FSB)/ 1066MHz | | | 800MHz(FSB)/ 800MHz | | | 1066MHz(FSB)/ 1066MHz | | | 800MHz(FSB)/ 800MHz | | | 1066MHz(FSB)/ 1066MHz | | | 800MHz(FSB)/ 800MHz | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 標準1GB/最大4GB ^{※19} (PC3-10600 DDR3 SDRAM SO-DIMM CL9) ^{※21} 標準2GB/最大4GB(PC3-10600 DDR3 SDRAM SO-DIMM CL9) ^{※21} | | 標準1GB/最大4GB ^{※19} (PC3-10600 DDR3 SDRAM DIMM CL9) ^{※21} — | | | | | | 標準1GB/最大4GB ^{※19} (PC3-10600 DDR3 SDRAM DIMM CL9) ^{※21} — | | | | | | 標準2GB ^{※46} /最大4GB ^{※19} (PC3-10600 DDR3 SDRAM DIMM CL9) ^{※21} — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 32bit OS:2[1]/64bit OS:2[0] ^{※1} | | 2[1] ^{※1} | | | | | | 2[1] ^{※1} | | | | | | 2[0] ^{※47} | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Intel® HD Graphics (CPUに内蔵) | | (標準構成時)チップセットに内蔵/(グラフィックスカード選択時)ATI Radeon™HD 5450 ^{※32} (RAID構成時)チップセットに内蔵 | | | | | | チップセットに内蔵 | | | | | | チップセットに内蔵 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 最大249MB(メインメモリと共有)(32bit) ^{※22※41} / 最大761MB(メインメモリと共有)(64bit) ^{※22※41} | | 最大269MB(メインメモリと共有)(Windows® 7) ^{※22※41} / 最大269MB(メインメモリと共有)(Windows Vista®) ^{※22※41} / (グラフィックスカード選択時)512MB(専用ビデオメモリ) ^{※24} | | | | | | 最大269MB(メインメモリと共有)(Windows® 7) ^{※22※41} / 最大269MB(メインメモリと共有)(Windows Vista®) ^{※22※41} | | | | | | 最大781MB(メインメモリと共有)(Windows® 7) ^{※22※41} / 最大781MB(メインメモリと共有)(Windows Vista®) ^{※22※41} | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | パリュエシリーズ | | | |
|--|--|---|---|-----------------------------|
| | ESPRIMO D550/BX | | | |
| OS | Windows® 7 Professional 正規版 ^{※15} | | | |
| CPU | インテル® Core™ 2 Duo プロセッサ E7500 | | インテル® Pentium® プロセッサ E5700 | インテル® Celeron® プロセッサ 450 |
| クロック周波数 | 2.93GHz | | 3.00GHz | 2.20GHz |
| インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー対応最大周波数 | — | | — | — |
| コア数/スレッド数 | 2/2 | | 2/2 | 1/1 |
| ハイパー・スレディング・テクノロジー | — | | — | — |
| キャッシュメモリ (CPU内蔵) | 2次/3次 | 3MB/— | 2MB/— | 512KB/— |
| チップセット | インテル® G41 Express | | | |
| システムバス/メモリバス | 1066MHz (FSB) /1066MHz | | 800MHz (FSB) /800MHz | |
| メインメモリ | 標準/最大 | 標準1GB最大4GB ^{※19} (PC3-10600 DDR3 SDRAM DIMM CL9) ^{※21} | | |
| | 拡張メモリスロット [空き] | 2[1] ^{※1} | | |
| | グラフィックスアクセラレータ | チップセットに内蔵 | | |
| | ビデオメモリ | 最大269MB (メインメモリと共有) (Windows® 7) ^{※22※41} | | |
| 表示機能 | 解像度 ^{※2/} 発色数 ^{※3} | 800×600ドット、 1024×768ドット、 1280×1024ドット、 1360×768ドット、 1440×900ドット、 1600×1200ドット、 1680×1050ドット、 1920×1080ドット、 1920×1200ドット | | |
| | | 1677万色 | | |
| | | — | | |
| | | 標準搭載LCD (解像度、発色数) | | |
| フロッピーディスクドライブ | なし | | | |
| ハードディスクドライブ ^{※4} | 160GB (7200rpm, Serial ATA/300) | | | |
| CD/DVDドライブ (SATA) (下記参照) | DVD-ROM (厚型)、スーパーマルチ (厚型) | | | |
| オーディオ機能 | チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック (最大192kHz/24ビット ^{※23}) ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能 [OS標準] | | | |
| スピーカー | なし | | | |
| 通信 | LAN ^{※5} | 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wake up on LAN対応 ^{※30} | | |
| セキュリティチップ | なし | | | |
| インターフェース | ディスプレイ | アナログRGB ミニD-sub 15ピン×1 | | |
| | シリアルポート ^{※6} | RS-232C D-SUB9ピン×1 (16550A互換) | | |
| | パラレルポート ^{※7} | セントロニクス準拠 D-SUB 25ピン×1 | | |
| | キーボード/マウス | PS/2準拠 ミニDIN6ピン×2 (キーボード用×1、マウス用×1) | | |
| | USB ^{※8} | USB 2.0準拠 4ピン×6 (フロント×2、リア×4) | | |
| | LAN | RJ45×1 | | |
| オーディオ | マイク端子、ヘッドホン端子 (フロント)、ラインイン端子、ラインアウト端子 (リア) | | | |
| スマートカードスロット ^{※9} | なし | | | |
| 拡張スロット [空き] ^{※9/PCIスロットサイズ/長さ×幅} | PCI×2 [2] /176mm×107mm | | | |
| ベイ ^{※9} | 5"ベイ [空き] | 1 [0] | | |
| | 内蔵3.5"ベイ [空き] | 1 [0] | | |
| キーボード | 日本語キーボード (109Aキー) 添付 | | | |
| マウス | PS/2光学マウス標準添付 | | | |
| 電源 | 電源/周波数 | AC100V±10% (ACアウトレット付) ^{※35} 、50/60Hz±2%-4% ^{※36} | | |
| | 入力コンセント | 平行2Pアース付 (2P変換プラグ付) | | |
| 消費電力 ^{※12} | Windows 7(32bit) | 約42W ^{※37} | 約40W ^{※37} | 約42W ^{※37} |
| 最大構成での消費電力 ^{※13} | Windows 7(32bit) | 約94W | | |
| 定格電流/最大消費電力 ^{※14} (本体のみ) | 7A/約553W (約328W) | | | |
| 電波障害対策 | VCCI Class B | | | |
| 省エネ法に基づくエネルギー消費効率 2011年度基準 ^{※17} | X区分0.46(A)  | X区分0.44(A)  | X区分1.2(44%)  | |
| 外形寸法 (W×D×H) ^{※39} | 89×338×332mm (縦置き)、179×338×344mm (縦置き用フット装着時)、横置き ^{※38} | | | |
| 質量 ^{※9} | 約7.0kg | | | |
| 温湿度条件 | 温度10～35℃/湿度20～80%RH (動作時)、温度-10～60℃/ 湿度20～80%RH (非動作時) (ただし、動作時、非動作時とも結露しないこと) | | | |
| サポートOS | Windows® 7 Enterprise 正規版 ^{※15※40} Windows® 7 Professional 正規版 ^{※15※40} Windows Vista® Business with SP2 正規版 ^{※15※40} Windows® XP Professional (SP3) 正規版 ^{※15※40} | | | |

▶CD/DVDドライブ仕様一覧

| 品名 | | 薄型 | 厚型 |
|-------------|------|---|--|
| DVD-ROMドライブ | 読出速度 | CD-ROM: 読出最大24倍速、CD-R: 読出最大24倍速、 CD-RW: 読出最大24倍速、DVD-ROM: 読出最大8倍速、 DVD-RAM: 読出最大5倍速、DVD-R: 読出最大8倍速、 DVD+R DL: 読出最大4倍速、DVD-RW: 読出最大6倍速、 DVD+R: 読出最大8倍速、DVD+R DL: 読出最大4倍速、 DVD+RW: 読出最大8倍速 | CD-ROM: 読出最大40倍速、CD-R: 読出最大40倍速、 CD-RW: 読出最大40倍速、DVD-ROM: 読出最大16倍速、 DVD-RAM: 読出最大5倍速、DVD-R: 読出最大8倍速、 DVD-R DL: 読出最大4倍速、DVD-RW: 読出最大8倍速、 DVD+R: 読出最大10倍速、DVD+R DL: 読出最大8倍速、 DVD+RW: 読出最大8倍速 |
| | 書込速度 | — | — |
| スーパーマルチドライブ | 読出速度 | CD-ROM: 読出最大24倍速、CD-R: 読出最大24倍速、 CD-RW: 読出最大24倍速、DVD-ROM: 読出最大8倍速、 DVD-RAM: 読出最大5倍速、DVD-R: 読出最大8倍速、 DVD-R DL: 読出最大6倍速、DVD-RW: 読出最大8倍速、 DVD+R DL: 読出最大4倍速、DVD+R: 読出最大6倍速、 DVD+RW: 読出最大8倍速 | CD-ROM: 読出最大40倍速、CD-R: 読出最大40倍速、 CD-RW: 読出最大40倍速、DVD-ROM: 読出最大16倍速、 DVD-RAM: 読出最大5倍速、DVD-R: 読出最大8倍速、 DVD-R DL: 読出最大4倍速、DVD-RW: 読出最大8倍速、 DVD+R DL: 読出最大6倍速、DVD+R: 読出最大10倍速、 DVD+RW: 読出最大8倍速、DVD-RAM2: 読出最大12倍速 |
| | 書込速度 | CD-R: 書込最大24倍速、CD-RW: 書込最大10倍速、 DVD-RAM ^{※1} : 書込最大5倍速、DVD-R: 書込最大8倍速、 DVD-R DL: 書込最大4倍速、DVD-RW: 書込最大6倍速、 DVD+R: 書込最大8倍速、DVD+R DL: 書込最大4倍速、 DVD+RW: 書込最大8倍速 バッファアンダーランエラー防止機能 | CD-R: 書込最大40倍速、CD-RW: 書込最大10倍速、 DVD-RAM ^{※1} : 書込最大5倍速、DVD-R: 書込最大16倍速、 DVD-R DL: 書込最大4倍速、DVD-RW: 書込最大6倍速、 DVD+R: 書込最大16倍速、DVD+R DL: 読出最大8倍速、 DVD+RW: 書込最大8倍速、DVD-RAM2: 書込最大12倍速 バッファアンダーランエラー防止機能 |

※DVDソフトによっては再生できない場合があります。また、ディスクによってはご利用にならない場合があります。読み出し、書き込み速度はメディアや動作環境によって異なる場合があります。DVD-RAMはカートリッジから取り出した状態あるいはカートリッジ中でご利用ください。
※書き込み/書き換え速度は、ドライブの性能値です。書き込み/書き換え速度に対応したメディアが必要になりますが、対応メディアは販売されていない場合があります。
※Ultra Speed CD-RWディスクはご利用になりません。
※DVD-R DLは、DVD-R for DL Ver.3.0に準拠したディスクの書き込みに対応しています。ただし、追記には未対応です。追記モードで記録されたDVD-R DLの読み出しは保証しません。

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

- ※1: 搭載メモリの構成によっては、空きスロットの数が変わります。
※2: 本解像度をサポートしたディスプレイでのみお使いになれます。お使いのディスプレイによっては正しく表示されない場合があります。
※3: 表示モードについては、接続するディスプレイとの組み合わせにより表示できない場合があります。接続するディスプレイがサポートしている表示モードを確認の上、接続してください。
※4: 本ハードディスクは2つのパーティションに分割されて出荷されています。お客様が使用可能なHDD領域は、15ページ「ハードディスクの空き容量について」をご確認ください。なお、各パーティションのファイルシステムは、いずれも、NTFSとなります。
※5: 1000Mbpsは1000BASE-Tの理論上の最高速度であり、実際の通信速度はお使いの機器やネットワーク環境により異なります。必ず1000BASE-Tに対応したHUBとケーブルをご使用ください。また、1000Mbpsの速度しかサポートしていないHUBでは、Wake up on LAN機能はご利用になりません。
※6: 全てのシリアル対応機器の動作を保証するものではありません。
※7: 全てのパラレル対応機器の動作を保証するものではありません。
※8: すべてのUSB機器について動作保証するものではありません。また、USB1.1準拠の周辺機器を接続している場合、USB1.1準拠の仕様でお使いになれます。
※9: 空きベイ、空きスロットの数、質量は選択されたオプションにより異なります。また空きベイに、内蔵CD/DVDなどのオプションの追加はできません。内蔵デバイスを必要の場合は、本体と同時手配となります。
※10: CD/DVDなしモデルを選択しても、ベイの使用はできません。
※11: キーボードなしモデル選択時は添付されません。また、「USBマウス (光学式/レーザー式)、PS/2マウス (光学式)、PS/2抗菌マウスへの変更」のカスタムメイドメニューを選択することはできません。
※12: 標準構成 (カスタムメイドしていない構成) でOSを起動させた状態での本体のみの測定値です (ESPRIMO D550/BXを除く)。ESPRIMO D550/BXは、各モデルの最小構成でOSを起動させた状態での本体のみの測定値です。
※13: 本パソコンで選択可能なカスタムメイドの最大構成で測定。USBポート及びカスタムメイドで使用しないPCIスロットは空きとする。測定プログラムは当社独自の高負荷試験テストプログラムを使用。
※14: ESPRIMO K550/A、K551/Bを除くすべての機種においては、アウトレット: 3A /300V Aを含んだ値となります。
※15: 日本語32bit OS、64bit OSへのリカバリはできません。
※16: 日本語64bit OS、32bit OSへのリカバリはできません。
※17: エネルギー消費効率とは省エネ法で定める測定方法により測定した消費電力を省エネ法で定める複合理論性能 (単位: キガ演算) で除したものです。カッコ内の数値は省エネルギー基準達成率を示します。
ただし、達成率が100%を超えるものは、次のようにアルファベットで表記しています。A: 100%以上200%未満、AA: 200%以上500%未満、AAA: 500%以上※18: AMT機能等によりOSが表示する容量は搭載メモリ容量より少なくな表示されます。
※19: OSが使用可能な領域は約3GBになります。
※20: カスタムメイドでCore™ i7/i5プロセッサ選択時Intel® Active Management Technology (i AMT 6.1) に対応。
※21: メモリバスが800MHz時はPC3-6400、メモリバスが1066MHz時はPC3-8500で動作。
※22: Intel® Dynamic Video Memory Technology (DVMT) により、パソコンの動作状況によってメモリ容量が変化します。ビデオメモリの容量を任意に変更することはできません。
※23: 再生時、録音時は最大96kHz/16ビットです。なお、使用できるサンプリングレートは、ソフトウェアによって異なります。
※24: Windows® 7 Professional/Windows Vista® Businessの場合、ビデオメモリ512MBのほか、メインメモリの一部をビデオメモリとして使用します。その容量はメインメモリの容量により変動します。
※25: メインメモリの搭載容量によってビデオメモリ容量の最大が変わります。Windows® 7/Windows Vista® の場合、メインメモリの搭載容量が2GBのとき最大776MB、4GBのとき最大1288MB。
※26: 外付けディスプレイの解像度/発色数です。
※27: グラフィックスアクセラレータの出力する最大発色数は1677万色ですが、液晶ディスプレイではデザイニング機能によって、疑似的に表現されます。
※28: DMIは、Direct Media Interfaceの略語です。
※29: Core™ 2 Duo プロセッサ搭載時はPC3-8500、Celeron® プロセッサ搭載時はPC3-6400での動作となります。
※30: Wakeup on LANの出荷時のBIOS設定は「使用しない」となっております。使用環境に制約があるため、ご使用の際には、マニュアルをご覧の上「使用する」に変更してください。
※31: 著作権保護された映像を再生する場合は、HDCP対応のデジタルディスプレイまたはアナログディスプレイをお使いください。
※32: 本製品のグラフィックスアクセラレータはDirectX 11をサポートしています。Windows® 7 Professionalは対応しています。Windows Vista® BusinessはWindows Updateをすれば対応可能です。
※33: カスタムメイドメニューの「グラフィックスカード追加」選択時に使用する専用スロットとなります。
※34: 人の往来の多い場所や工場現場など、埃が多いと思われる環境では、光学式マウス、またはレーザー式マウスのご使用をお勧めします。
※35: 最大供給電流: 約3.0A/100V (300VA)。
※36: 入力波形は正弦波のみをサポート。
※37: Enhanced Halt State機能動作時の値です。
※38: 横置き時、本体の上に置けるディスプレイの重量は、13kg以下でとなります。
※39: 本体の前面は開放の、設置の際は本体と周囲の壁の間に15cm以上の隙間をあけ通気孔を塞がないでください。なお、ラックなどに収納する場合前面にドアがないもの及び、背面が塞がれていないものをお使いください。
※40: 富士通は、本製品で「サポートOS」を動作させるために必要なBIOS及びドライバを提供します。
※41: ビデオメモリ容量

| 対応機種 | Windows® 7 Professional | | Windows Vista® Business |
|-------------------|--|---|--|
| | 32bit | 64bit | |
| D750/A | 最大251MB (メインメモリ 1GB時)、 最大763MB (メインメモリ 2GB時)、 最大1563MB (メインメモリ 4GB時) | — | 最大218MB (メインメモリ 1GB時)、 最大730MB (メインメモリ 2GB時)、 最大1530MB (メインメモリ 4GB時) |
| D570/B | 最大249MB (メインメモリ 1GB時)、 最大761MB (メインメモリ 2GB時)、 最大1305MB (メインメモリ 4GB時) | 最大761MB (メインメモリ 2GB時)、 最大1695MB (メインメモリ 4GB時)、 最大1695MB (メインメモリ 8GB時) | — |
| D550/B D550/BX | 最大269MB (メインメモリ 1GB時)、 最大781MB (メインメモリ 2GB時)、 最大1421MB (メインメモリ 4GB時) | — | 最大269MB (メインメモリ 1GB時)、 最大781MB (メインメモリ 2GB時)、 最大1421MB (メインメモリ 4GB時) |

- ※42: アナログ出力に変換できません。
※43: OS標準のWindows Complete PCバックアップのイメージは復元できません。
※44: カスタムメイドメニューの「HDD 160GB×2 (RAID)/HDD 80GB×2 (RAID)」選択時に使用する専用スロットとなります。
※45: カスタムメイドオプションでグラフィックスカードを選択した場合はインテル® AMTの一部の機能が使えなくなります。
※46: Celeron® 450搭載モデルの標準メモリは、1GBです。
※47: Celeron® 450搭載モデルの拡張メモリスロット (空き) は、2[1] です。カスタムメイドの構成によっては、空きスロットがないことがあります。
※48: インテル® Core i7プロセッサは除く。
※49: 日本語64bit OSではOS標準のシステムイメージの回復機能を使用してコンピュータを回復する事はできません。

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

| | | CELSIUS W480 | | | | | | CELSIUS W380 | | | | | | CELSIUS J380 | | | | | | | | | |
|-------------------------------------|---|---|--|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|---|---------------------------------|--|----------------------------|----------------------------|----------------------------|--|--------------------------------|--|--|----------------------------|----------------------------|--|--|--|--|
| 構成※1 | | 標準構成 | | | | | | 標準構成(ヘルスケア含む) | | | | | | 標準構成 | | 国際エネルギースタープログラム対応 | | | | | | | |
| OS(いずれか1つを選択) | | Windows® 7 Professional 正規版※21※22 | | | | | | Windows® 7 Professional 正規版※21※22 | | | | | | Windows® 7 Professional 正規版※21※22※23 | | Windows® 7 Professional 正規版※21※22※23 | | | | | | | |
| CPU※2 | | Intel® Xeon® プロセッサー X3480※29 | Intel® Core™ i5-680 プロセッサー | Intel® Core™ i5-660 プロセッサー | Intel® Core™ i5-650 プロセッサー | Intel® Core™ i3-550 プロセッサー | Intel® Core™ i3-540 プロセッサー | Intel® Xeon® プロセッサー X3480※29 | Intel® Core™ i5-680 プロセッサー | Intel® Core™ i5-660 プロセッサー | Intel® Core™ i5-650 プロセッサー | Intel® Core™ i3-550 プロセッサー | Intel® Core™ i3-540 プロセッサー | Intel® Xeon® プロセッサー X3470※9 | Intel® Core™ i5-660 プロセッサー | Intel® Core™ i3-550 プロセッサー | Intel® Core™ i3-540 プロセッサー | Intel® Core™ i5-660 プロセッサー | Intel® Core™ i3-550 プロセッサー | Intel® Core™ i3-540 プロセッサー | | | |
| クロック周波数 | | 3.06GHz | 3.60GHz | 3.33GHz | 3.20GHz | 3.20GHz | 3.06GHz | 3.06GHz | 3.60GHz | 3.33GHz | 3.20GHz | 3.20GHz | 3.06GHz | 2.93GHz | 3.33GHz | 3.20GHz | 3.06GHz | 3.33GHz | 3.20GHz | 3.06GHz | | | |
| Intel® ターボ・ブースト・テクノロジー対応最大周波数 | | 3.73GHz | 3.86GHz | 3.60GHz | 3.46GHz | — | — | 3.73GHz | 3.86GHz | 3.60GHz | 3.46GHz | — | — | 3.60GHz | 3.60GHz | — | — | 3.60GHz | — | — | | | |
| コア数/スレッド数 | | 4/8 | 2/4 | 2/4 | 2/4 | 2/4 | 2/4 | 4/8 | 2/4 | 2/4 | 2/4 | 2/4 | 2/4 | 4/8 | 2/4 | 2/4 | 2/4 | 2/4 | 2/4 | 2/4 | | | |
| ハイパー・スレディング・テクノロジー | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | |
| キャッシュメモリ (CPU内蔵) | 2次/3次 | 256KB×4/8MB | 256KB×2/4MB | | | | | | 256KB×4/8MB | 256KB×2/4MB | | | | | | 256KB×4/8MB | 256KB×2/4MB | | 256KB×2/4MB | | | | |
| チップセット | | インテル® 3450 | | | | | | インテル® 3450 | | | | | | インテル® 3450 | | インテル® 3450 | | | | | | | |
| システムバス/メモリバス | | 2.5GT/s (DMI) ※28/1333MHz | | | | | | 2.5GT/s (DMI) ※28/1333MHz | | | | | | 2.5GT/s (DMI) ※28/1333MHz | | 2.5GT/s (DMI) ※28/1333MHz | | | | | | | |
| メインメモリ※29 | 標準/最大※48※5 | 32bit | 標準1GB/最大4GB (DDR3 SDRAM/PC3 10600 CL9 ECCあり) | | | | | | 32bit | 標準1GB/最大4GB (DDR3 SDRAM/PC3 10600 CL9 ECCあり) | | | | | | 32bit | 標準1GB/最大4GB (DDR3 SDRAM/PC3 10600 CL9 ECCあり) | | 32bit | 標準2GB/最大8GB (DDR3 SDRAM/PC3 10600 CL9 ECCあり) | | | |
| | 拡張メモリスロット [空き] | | 32bit OS: 4 [3]/64bit OS: 4 [2] | | | | | | 32bit OS: 4 [3]/64bit OS: 4 [2] | 32bit OS: 4 [3]/64bit OS: 4 [2] | | | | | | 32bit OS: 2 [1]/64bit OS: 2 [0] | 2 [0] | | 2 [0] | | | | |
| フロッピーディスクドライブ | | なし | | | | | | なし | | | | | | なし | | なし | | | | | | | |
| ハードディスクドライブ※2※7 | | 250GB (Serial ATA/300, 8MB cache, 7200rpm) | | | | | | 250GB (Serial ATA/300, 8MB cache, 7200rpm) | | | | | | 160GB (Serial ATA/300, 8MB cache, 7200rpm) | | 160GB (Serial ATA/300, 8MB cache, 7200rpm) | | | | | | | |
| CD/DVDドライブ※2 | | なし※2 | | | | | | なし※2 | | | | | | なし※2 | | なし※2 | | | | | | | |
| グラフィックスアクセラレータ※2※8 | | なし※29 | Intel® HD Graphics (CPU内に蔵) ※2 | | | | | なし※30 | Intel® HD Graphics (CPU内に蔵) ※2 | | | | | なし※9 | Intel® HD Graphics (CPU内に蔵) ※2 | | Intel® HD Graphics (CPU内に蔵) ※2 | | | | | | |
| オーディオ機能 | オーディオコントローラー | チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック (最大192kHz/24ビット※26) | | | | | | チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック (最大192kHz/24ビット※26) | | | | | | チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック (最大192kHz/24ビット※26) | | チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック (最大192kHz/24ビット※26) | | | | | | | |
| | | ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能 [OS標準] | | | | | | ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能 [OS標準] | | | | | | 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PCM同時録音再生機能、MIDI再生機能 [OS標準] | | | | | | | |
| スピーカー | | モノラルスピーカー本体内蔵 | | | | | | モノラルスピーカー本体内蔵 | | | | | | なし | | なし | | | | | | | |
| 通信 | LAN | 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wake up on LAN対応※6 | | | | | | 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wake up on LAN対応※6 | | | | | | 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wake up on LAN対応 | | 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wake up on LAN対応 | | | | | | | |
| セキュリティ | セキュリティチップ | なし | | | | | | なし | | | | | | TCG Ver1.2準拠 | | TCG Ver1.2準拠 | | | | | | | |
| | 盗難防止用ロック取付穴 | あり | | | | | | あり | | | | | | あり | | あり | | | | | | | |
| インターフェース | シリアル※11 | RS232C D-SUB (オス) 9ピン×1 (16550A 互換) | | | | | | RS232C D-SUB (オス) 9ピン×1 (16550A 互換) | | | | | | RS-232C D-SUB9ピン×1 (16550A 互換) | | RS-232C D-SUB9ピン×1 (16550A 互換) | | | | | | | |
| | パラレル※11 | なし※2※25 | | | | | | なし※2※25 | | | | | | なし | | なし | | | | | | | |
| キーボード/マウス | PS/2タイプ ミニDIN (メス) 6ピン×2 (キーボード専用×1、マウス専用×1) | PS/2タイプ ミニDIN (メス) 6ピン×2 (キーボード専用×1、マウス専用×1) | | | | | | PS/2タイプ ミニDIN (メス) 6ピン×2 (キーボード専用×1、マウス専用×1) | | | | | | PS/2タイプ ミニDIN (メス) 6ピン×2 (キーボード専用×1、マウス専用×1) | | PS/2タイプ ミニDIN (メス) 6ピン×2 (キーボード専用×1、マウス専用×1) | | | | | | | |
| | USB※10 | USB 2.0準拠×10 (フロント×2、リア×8) | | | | | | USB 2.0準拠×10 (フロント×2、リア×8) | | | | | | USB 2.0準拠×6 (フロント×2、リア×4) | | USB 2.0準拠×6 (フロント×2、リア×4) | | | | | | | |
| LAN | IEEE1394a※11 | 6ピン (S400) ×1 (リア×1) | | | | | | 6ピン (S400) ×1 (リア×1) | | | | | | 6ピン (S400) ×1 (リア×1) | | 6ピン (S400) ×1 (リア×1)※27 | | | | | | | |
| | LAN | RJ-45×1 | | | | | | RJ-45×1 | | | | | | RJ-45×1 | | RJ-45×1 | | | | | | | |
| オーディオ | マイク端子 (フロント×1、リア×1)、ヘッドホン端子 (フロント×1)、ラインイン (リア×1)、ラインアウト (リア×1) | マイク端子 (フロント×1、リア×1)、ヘッドホン端子 (フロント×1)、ラインイン (リア×1)、ラインアウト (リア×1) | | | | | | マイク端子 (フロント×1、リア×1)、ヘッドホン端子 (フロント×1)、ラインイン (リア×1)、ラインアウト (リア×1) | | | | | | マイク端子 (フロント×1)、ヘッドホン端子 (フロント×1)、ラインイン (リア×1)、ラインアウト (リア×1) | | マイク端子 (フロント×1)、ヘッドホン端子 (フロント×1)、ラインイン (リア×1)、ラインアウト (リア×1) | | | | | | | |
| | 標準構成時 | PCI Express x16 Graphics×1 [1] (グラフィックスカード専用)、PCI Express x4 (200mm×112mm) ×1 [1]、PCI Express x1 (180mm×112mm) ×2 [2]、※13※23 PCI (32bit/33MHz) (314mm×107mm) ×3 [3] ※25 | | | | | | PCI Express x16 Graphics×1 [1] (グラフィックスカード専用)、PCI Express x4 (200mm×112mm) ×1 [1]、PCI Express x1 (180mm×112mm) ×2 [2]、※13 PCI (32bit/33MHz) (314mm×107mm) ×3 [3] ※25 | | | | | | PCI 32bit/33MHz (176mm×107mm) ×1 [1] ※14 | | PCI 32bit/33MHz (176mm×107mm) ×1 [1] ※14 | | | | | | | |
| 拡張スロット [空き]※12 | | 2 [2]/(カスタムメイドでCD/DVD選択時) 2 [1] | | | | | | 2 [2]/(カスタムメイドでCD/DVD選択時) 2 [1] | | | | | | 1 [1]/(カスタムメイドでCD/DVD選択時) 1 [0] | | 1 [1]/(カスタムメイドでCD/DVD選択時) 1 [0] | | | | | | | |
| 拡張カードサイズ/長さ×幅 | | 4 [3] ※32 | | | | | | 4 [3] ※32 | | | | | | 1 [0] | | 1 [0] | | | | | | | |
| キーボード※31 | | 日本語キーボード (109Aキー) 添付 | | | | | | (標準構成時) 日本語キーボード (109Aキー) 添付/ (ヘルスケア構成時) 抗菌縦置キーボード添付 | | | | | | 日本語キーボード (109Aキー) 添付 | | 日本語キーボード (109Aキー) 添付 | | | | | | | |
| マウス※2 | | PS/2 2ボタンスクロール付マウス | | | | | | (標準構成時) PS/2 2ボタンスクロール付マウス/ (ヘルスケア構成時) PS/2抗菌マウス | | | | | | PS/2 2ボタンスクロール付マウス | | PS/2 2ボタンスクロール付マウス | | | | | | | |
| 電源周波数 | | AC100V±10%、50/60Hz+2% -4%、入力波形は正弦波のみサポート | | | | | | AC100V±10%、50/60Hz+2% -4%、入力波形は正弦波のみサポート | | | | | | AC100V±10% (アウトレット付き※15)、50/60Hz+2% -4%、入力波形は正弦波のみサポート | | AC100V±10% (アウトレット付き※15)、50/60Hz+2% -4%、入力波形は正弦波のみサポート | | | | | | | |
| 入力コンセント | | 平行2Pアース付き (2P変換プラグ添付) | | | | | | 平行2Pアース付き (2P変換プラグ添付) | | | | | | 平行2Pアース付き (2P変換プラグ添付) | | 平行2Pアース付き (2P変換プラグ添付) | | | | | | | |
| 消費電力※16 | Windows 7 (32bit) | 約69W | 約40W | 約41W | 約41W | 約41W | 約41W | 約42W | 約33W | 約33W | 約32W | 約32W | 約32W | 約48W | 約36W | 約35W | 約32W | 約37W | 約36W | 約35W | | | |
| | Windows 7 (64bit) | 約70W | 約41W | 約42W | 約42W | 約42W | 約42W | 約42W | 約33W | 約35W | 約34W | 約34W | 約34W | 約49W | 約37W | 約36W | 約35W | 約37W | 約36W | 約35W | | | |
| 最大構成での消費電力※17 | Windows 7 (32bit) | 約238W | | | | | | 約199W | | | | | | 約158W | | 約107W | | 約85W | | | | | |
| | Windows 7 (64bit) | 約249W | | | | | | 約201W | | | | | | 約160W | | 約107W | | 約87W | | | | | |
| 定格電流/最大消費電力 (本体のみ) | | 6A/約540W | | | | | | 5A/約450W | | | | | | 6.2A/約506W※18 [約281W] | | 6.2A/約506W※18 [約281W] | | | | | | | |
| 電磁妨害波規格 | | VCCI Class B | | | | | | VCCI Class B | | | | | | VCCI Class B | | VCCI Class B | | | | | | | |
| 省エネルギー法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度基準) ※20 | | U区分0.48 (AA) | U区分0.39 (AAA) | U区分0.43 (AAA) | U区分0.44 (AAA) | U区分0.44 (AA) | U区分0.46 (AA) | U区分0.35 (AAA) | U区分0.32 (AAA) | U区分0.36 (AAA) | U区分0.39 (AAA) | U区分0.37 (AAA) | U区分0.39 (AAA) | W区分0.29 (A) | W区分0.39 (A) | W区分0.39 (A) | W区分0.40 (A) | W区分0.39 (A) | W区分0.40 (A) | | | | |
| 外形寸法 (W×D×H) | | 203×429×446mm、横置不可 | | | | | | 203×429×446mm、横置不可 | | | | | | 89×338×332mm (縦置時)、179×338×344mm (縦置時フット装着時)、横置可※19 | | 89×338×332mm (縦置時)、179×338×344mm (縦置時フット装着時)、横置可※19 | | | | | | | |
| 質量※12 | | 約14.1kg | | | | | | 約13.4kg | | | | | | 約7.0kg | | 約6.8kg | | 約6.8kg | | | | | |
| 温湿度条件 | | 温度10～35℃、湿度20～80%RH (動作時)、温度-10～60℃、湿度20～80%RH (非動作時) (ただし、動作時、非動作時ともに結露しないこと) | | | | | | 温度10～35℃、湿度20～80%RH (動作時)、温度-10～60℃、湿度20～80%RH (非動作時) (ただし、動作時、非動作時ともに結露しないこと) | | | | | | 温度10～35℃、湿度20～80%RH (動作時)、温度-10～60℃、湿度20～80%RH (非動作時) (ただし、動作時、非動作時ともに結露しないこと) | | 温度10～35℃、湿度20～80%RH (動作時)、温度-10～60℃、湿度20～80%RH (非動作時) (ただし、動作時、非動作時ともに結露しないこと) | | | | | | | |
| サポートOS | | Windows® 7 Enterprise 正規版※21※22※24 Windows® 7 Professional 正規版※21※22 Windows Vista® Business with SP2 正規版※21※22※24 Windows® XP Professional x64 Edition (SP2) 正規版※22※24 Windows® XP Professional (SP3) 正規版※21 | | | | | | Windows® 7 Enterprise 正規版※21※22※24 Windows® 7 Professional 正規版※21※22 Windows Vista® Business with SP2 正規版※21※22※24 Windows® XP Professional x64 Edition (SP2) 正規版※22※24 Windows® XP Professional (SP3) 正規版※21 | | | | | | Windows® 7 Enterprise 正規版※21※22 Windows Vista® Enterprise (SP2) 正規版※21※22 Windows® 7 Professional 正規版※21※22 Windows Vista® Business with SP2 正規版※21※22 Windows® XP Professional (SP3) 正規版※21 | | Windows® 7 Enterprise 正規版※21※22 Windows Vista® Enterprise (SP2) 正規版※21※22 Windows® 7 Professional 正規版※21※22 Windows Vista® Business with SP2 正規版※21※22 Windows® XP Professional (SP3) 正規版※21 | | | | | | | |

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

- 届いたパソコンがすぐにご利用できるように、あらかじめ、ソフトウェアのインストールや個別設定などを施して出荷します。
 - オプションI/Oの組み込みやOSのアップグレード等、多彩なメニューを準備しています。
- お客様の作業を削減し、管理工数が削減されます。
 - 量産工場から直接お届けしますので、短納期でパソコンの導入が行えます。
 - 量産工場でのセキュアな環境で実施しますので情報セキュリティの面でも安心です。

| サービス名 | サービス概要 | 型名／希望小売価格 | | | | |
|-----------------------------------|--|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| | | 50～99台 | 100～299台 | 300～499台 | 500～999台 | 1000台以上 |
| (1) マスタインストール* | お客様専用のマスタをインストールします。 | FMVDCPM01 4,800円/台 | FMVDCPM02 4,300円/台 | FMVDCPM03 3,800円/台 | FMVDCPM04 3,300円/台 | FMVDCPM05 2,800円/台 |
| (2) BIOS設定* | 展開対象のパソコン1台毎に、BIOSの設定を変更します。 (管理者/パスワード等) | FMVDCPK01 1,600円/台 | FMVDCPK02 1,400円/台 | FMVDCPK03 1,200円/台 | FMVDCPK04 1,000円/台 | FMVDCPK05 800円/台 |
| (3) 個別設定* | 展開対象のパソコン1台毎に、ご指定の設定を行います。 (IPアドレス、メールの設定等) | FMVDCPS01 3,000円/台 | FMVDCPS02 2,400円/台 | FMVDCPS03 2,200円/台 | FMVDCPS04 2,000円/台 | FMVDCPS05 1,800円/台 |
| (4) I/O組み込み* | PCカード、マルチベイ、拡張スロット等へ、I/O機器を組み込みます。 | FMVDCPP01 2,400円/台 | FMVDCPP02 2,200円/台 | FMVDCPP03 2,000円/台 | FMVDCPP04 1,800円/台 | FMVDCPP05 1,600円/台 |
| (5) ソフトインストール* | 展開対象のパソコン1台毎に、ソフトウェアの追加インストールを行いません。 | FMVDCPA01 4,500円/台 | FMVDCPA02 3,300円/台 | FMVDCPA03 3,000円/台 | FMVDCPA04 2,700円/台 | FMVDCPA05 2,400円/台 |
| (6) HDD区画変更* | 展開対象のパソコン1台毎に、HDDの区画変更を行いません。 | FMVDCPH01 4,000円/台 | FMVDCPH02 3,000円/台 | FMVDCPH03 2,500円/台 | FMVDCPH04 2,000円/台 | FMVDCPH05 1,500円/台 |
| (7) BIOSブートロゴ設定* | BIOS起動時のFujitsuロゴをお客様指定の表示に変更します。 | FMVDCPE11 1,400円/台 | FMVDCPE12 1,200円/台 | FMVDCPE13 1,000円/台 | FMVDCPE14 800円/台 | FMVDCPE15 600円/台 |
| (8) ロゴ印刷* | 筐体にお客様指定のロゴや文字等を印刷します。 | FMVDCPQ01 4,500円/台 | FMVDCPQ02 3,800円/台 | FMVDCPQ03 3,400円/台 | FMVDCPQ04 3,000円/台 | FMVDCPQ05 2,600円/台 |
| (9) スペシャルカラー (ワンプointデザインなし)* | 本体前面のシート部分の色をアクアマリンブルー、エメラルドグリーン、チェリーピンクのいずれかに変更します。 | FMVDCPG01 2,300円/台 | FMVDCPG02 1,900円/台 | FMVDCPG03 1,600円/台 | FMVDCPG04 1,400円/台 | FMVDCPG05 1,300円/台 |
| (10) スペシャルカラー (ワンプoint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プointデザイン(黒のみ)を印刷します。 | FMVDCPG11 3,200円/台 | FMVDCPG12 2,300円/台 | FMVDCPG13 1,800円/台 | FMVDCPG14 1,500円/台 | FMVDCPG15 1,400円/台 |
| | | 1種類 | 2～5種類 | 6～10種類 | 11種類以上 | |
| (11) マスタ開発 | お客様ご指定の設定やアプリケーションをインストールした専用マスタを作成します。 | FMVDCPD01 120,000円 | FMVDCPD02 280,000円 | FMVDCPD03 480,000円 | FMVDCPD04 640,000円 | |

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

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

| | | |
|--|--|-----------------------|
| | | 50台以上 |
| (14) ラベル作成 | 資産管理ラベル等、ご指定のラベルを作成します。 | FMVDCPL00 500円/台 |
| (15) ラベル貼付 | 資産管理ラベル等、ご指定のラベルを貼付します。 | FMVDCPR00 500円/台 |
| (16) 添付品カスタマイズ | お客様ご指定の添付品を追加または削除します。 | FMVDCPT00 1,000円/台 |
| (17) 情報リスト作成 | MACアドレス等の装置個別情報のリストを作成します。 | FMVDCPJ00 500円/台 |
| (18) Windows® 7 Enterprise アップグレードサービス ^(注) | 必要ライセンスの購入を前提に、Windows® 7 ProfessionalからWindows® 7 Enterpriseへのアップグレードを行います。※対象機種は、D550/BのWindows® 7 Professional 正規版 搭載モデルです。 | FMVDCPI00 4,500円/台 |

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

Windows® XP ダウングレード代行サービス

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

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

・本サービスは、お客様からの要請に基づき当社がWindows® XP へのダウングレード作業を代行するサービスです。・パソコン本体との同時購入が必要です。本サービスは、パソコン本体を量産工場から出荷した後の適用となります(事前にお客様がブレインストールOS*の「エンドユーザーライセンス条項」にご同意頂く必要があります)。・本サービス適用後のハードディスクには、ブレインストールOS*の再セットアップ用のリカバリイメージを格納しております。今後ブレインストールOS*への再セットアップを予定される場合は、パソコン本体購入時にカスタムメイドにてリカバリデータディスクを選択ください。※ブレインストールOSは、Windows® 7 Professional (32bit/64bit) もしくは、Windows Vista® Business (SP2) です。

カスタムメイドプラスサービス 詳細内容はこちらから

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

有寿命部品について

●ESPRIMO/CELSIUSシリーズには、有寿命部品(LCD、HDD等)が含まれています。有寿命部品の交換時期の目安は、使用頻度や条件により異なりますが、空席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も目安であり、故障しないことや無料修理をお約束するものではありません。またご使用状態によっては早期に部品交換が必要となる場合があります。詳しくは、<http://www.fmworld.net/biz/fmv/support/guarantee/>をご覧ください。●本カタログに記載の製品は、ESPRIMO (24時間モデル) を除いて24時間以上の連続使用を前提とした設計にはなっております。

●本カタログに記載の仕様は、予告無く変更される可能性があります。あらかじめご了承ください。●各種ドライバ(BIOS、ファームウェア、添付ソフト等)の最新モジュールを以下のダウンロードサイトに提供しております。システム安定稼働のため、常に最新モジュールを適用して頂くことを推奨いたします。尚、最新モジュールのダウンロードおよび適用作業は、お客様自身で実施します。(弊社作業をご依頼される場合は有償にて承ります。弊社担当営業もしくは販売店までお問い合わせください) <ダウンロードサイト>http://www.fmworld.net/biz/fmv/index_down.html ●拡張カード及びプリンタ等のオプション機器を増設する場合には、まず標準構成のまま起動させた後に増設してください。●周辺機器増設時の留意事項については、「ESPRIMO/CELSIUS」ユーザーマニュアル等をご確認ください。●本文中のディスク容量は1MB=1000×1000/バイト、1GB=1000×1000×1000/バイト換算値です。1MB=1024×1024/バイト、1GB=1024×1024×1024/バイト換算値のものとは、表記上は同容量でも、実容量は少なくなりますのでご注意ください。●誤動作や故障により、本パソコンの記憶内容が失われる場合がございます。これはお客様の責任は一切負いかねますのであらかじめご了承ください。●本製品(本カタログ)は定期的に検査の仕様が変更されておりますが、画面の一部に点灯しないドットや、常時点灯するドットが存在する場合があります。これは液晶(パネル)の特性によるものであり、故障ではありませんので、予めご了承ください。(有効ドット数の割合は99.99%以上です。有効ドット数の割合は「対応するディスプレイ/モニター」の仕様を参照してください。●本製品は、製造工程により、本製品で色合いが異なる場合があります。また、液晶ディスプレイの特質上、温度変化などで多少の色ずれが発生する場合があります。●本製品の価格性能比(製品の価格を維持するために必要な部品)の保有期間、製造終了後5年間です。●本製品の設置条件はモデル毎に異なります。詳細は取扱説明書、または富士通製品情報ページのマニュアル(<http://www.fmworld.net/biz/fmv/support/fmvmanual/>)をご覧ください。●Intel、インテル、Intel Core、Intel Inside ロゴ、Intel vPro、Intel vPro ロゴ、Celeron、Celeron Inside、Intel Core、Core Inside、Pentium、Pentium Inside、Xeonは、アメリカ合衆国およびその他の国においてIntel Corporationの商標です。●Microsoft、Windows、Windows Vista、Windowsロゴ、Windows Vistaロゴ、Officeロゴ、Windows Live、Internet Explorer、Outlook、Excel、PowerPointは、米国Microsoft Corporationおよびまたはその関連会社の商標です。●Norton AntiVirusは、Symantec Corporationの登録商標です。●Roxio Creatorは、米国Sonic Solutions社の登録商標です。●WinDVDは、Core Corporationの商標です。記載されている会社名、製品名は各社の登録商標または商標です。●ATI、ATIロゴ、ATI Radeon、ならびにその組み合わせは、Advanced Micro Devices, Inc.の商標または登録商標です。●Windows 7 の一部機能には、追加のハードウェアが必要となる場合があります。詳細は<http://windows.microsoft.com/ja-jp/system/requirements>をご覧ください。●NVIDIA、NVIDIA GeForce、NVIDIA QuadroはNVIDIA Corporationの商標または登録商標です。

●本カタログに記載の仕様は、予告無く変更される可能性があります。あらかじめご了承ください。●各種ドライバ(BIOS、ファームウェア、添付ソフト等)の最新モジュールを以下のダウンロードサイトに提供しております。システム安定稼働のため、常に最新モジュールを適用して頂くことを推奨いたします。尚、最新モジュールのダウンロードおよび適用作業は、お客様自身で実施します。(弊社作業をご依頼される場合は有償にて承ります。弊社担当営業もしくは販売店までお問い合わせください) <ダウンロードサイト>http://www.fmworld.net/biz/fmv/index_down.html ●拡張カード及びプリンタ等のオプション機器を増設する場合には、まず標準構成のまま起動させた後に増設してください。●周辺機器増設時の留意事項については、「ESPRIMO/CELSIUS」ユーザーマニュアル等をご確認ください。●本文中のディスク容量は1MB=1000×1000/バイト、1GB=1000×1000×1000/バイト換算値です。1MB=1024×1024/バイト、1GB=1024×1024×1024/バイト換算値のものとは、表記上は同容量でも、実容量は少なくなりますのでご注意ください。●誤動作や故障により、本パソコンの記憶内容が失われる場合がございます。これはお客様の責任は一切負いかねますのであらかじめご了承ください。●本製品(本カタログ)は定期的に検査の仕様が変更されておりますが、画面の一部に点灯しないドットや、常時点灯するドットが存在する場合があります。これは液晶(パネル)の特性によるものであり、故障ではありませんので、予めご了承ください。(有効ドット数の割合は99.99%以上です。有効ドット数の割合は「対応するディスプレイ/モニター」の仕様を参照してください。●本製品は、製造工程により、本製品で色合いが異なる場合があります。また、液晶ディスプレイの特質上、温度変化などで多少の色ずれが発生する場合があります。●本製品の価格性能比(製品の価格を維持するために必要な部品)の保有期間、製造終了後5年間です。●本製品の設置条件はモデル毎に異なります。詳細は取扱説明書、または富士通製品情報ページのマニュアル(<http://www.fmworld.net/biz/fmv/support/fmvmanual/>)をご覧ください。●Intel、インテル、Intel Core、Intel Inside ロゴ、Intel vPro、Intel vPro ロゴ、Celeron、Celeron Inside、Intel Core、Core Inside、Pentium、Pentium Inside、Xeonは、アメリカ合衆国およびその他の国においてIntel Corporationの商標です。●Microsoft、Windows、Windows Vista、Windowsロゴ、Windows Vistaロゴ、Officeロゴ、Windows Live、Internet Explorer、Outlook、Excel、PowerPointは、米国Microsoft Corporationおよびまたはその関連会社の商標です。●Norton AntiVirusは、Symantec Corporationの登録商標です。●Roxio Creatorは、米国Sonic Solutions社の登録商標です。●WinDVDは、Core Corporationの商標です。記載されている会社名、製品名は各社の登録商標または商標です。●ATI、ATIロゴ、ATI Radeon、ならびにその組み合わせは、Advanced Micro Devices, Inc.の商標または登録商標です。●Windows 7 の一部機能には、追加のハードウェアが必要となる場合があります。詳細は<http://windows.microsoft.com/ja-jp/system/requirements>をご覧ください。●NVIDIA、NVIDIA GeForce、NVIDIA QuadroはNVIDIA Corporationの商標または登録商標です。



ミックス品
FSC認証製品は環境にやさしい
木材から作られています
www.fsc.org Cert no. SA-COC-101196
© 1996 Forest Stewardship Council

PRINTED WITH
SOY INK

このカタログは、森林認証紙及び大豆インキを使用しています。

安全に関するご注意

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

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

レーザー式マウス、CD/DVDについて
本製品に選択することが出来るレーザー式マウス、CD/DVDドライブはレーザーを使用しています。

クラス1レーザー製品

富士通株式会社

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

本カタログ掲載パソコンのご購入に関する相談は、電話でも承ります。

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

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

お問合せ、ご用命は下記にお申し付けください。

■このカタログは、2010年10月現在のものです。改良のため予告なしに仕様・デザイン等を変更することがあります。■印刷の都合によりカタログの商品写真と実物では色合い異なる場合があります。■画面は、ハメコみ合成です。
■本カタログに記載のパソコン本体及び周辺機器は日本国内仕様です。当社では海外での保守サービス及び技術サポートは行っておりません。また、お客様の責任において海外に持ち出される場合は、輸出許可証が必要となる場合があります。海外各国固有の規格は、取得していません。

CB2003 2010年10月T