

FUJITSU

エスプリモ

ESPRIMO 法人向けデスクトップPC



高品質・高信頼を追求した多彩なラインナップ。
最高のビジネスパートナーがここに。

shaping tomorrow with you

社会とお客様の豊かな未来のために

2012.6

ESPRIMO

B series

ウルトラスモールモデル

ESPRIMO B531/D

Windows® 7 Professional SP1搭載

標準 国際エネルギーestar
プログラム対応

標準モデル(ヘルスケア対応)

P.3

D series

ハイエンドモデル

ESPRIMO D752/E New

Windows® 7 Professional SP1搭載

国際エネルギーestar
プログラム対応

標準モデル

ヘルスケアモデル

P.4



多機能モデル

ESPRIMO D582/E New

Windows® 7 Professional SP1搭載

国際エネルギーestar
プログラム対応

標準モデル

24時間モデル

ヘルスケアモデル

P.5



エントリーモデル

ESPRIMO D551/D

Windows® 7 Professional SP1搭載

標準モデル

P.6

バリューシリーズ**ESPRIMO D551/DX**

Windows® 7 Professional SP1搭載

P.8



富士通デスクトップPC

顧客満足度第1位

『日経コンピュータ』
第16回顧客満足度調査 デスクトップ PC部門1位

ESPRIMOロングライフパソコン



FUTRO-シンクライアント



ディスプレイ



LIFEBOOKカタログ



CELSIUSカタログ



P.20

- 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

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

P.9

先進機能を搭載した富士通ディスプレイ。様々な利用シーンに対応する豊富なラインナップ。

LIFEBOOK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。

CELSIUS Workstation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。

※表中の数値や対応状況は一例です。各モデルにより、標準のメモリやHDDの搭載容量が異なります。各機種の仕様の詳細はP23~26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力

ESPRIMO

		B531/D	D752/E	D582/E
OS (いずれか (1つを選択))	32bit版	Windows® 7 Professional 正規版 Service Pack1 (SP1) 適用済み	Windows® 7 Professional 正規版 Service Pack1 (SP1) 適用済み	Windows® 7 Professional 正規版 Service Pack1 (SP1) 適用済み
	64bit版	—	Windows® 7 Professional 正規版 Service Pack1 (SP1) 適用済み	Windows® 7 Professional 正規版 Service Pack1 (SP1) 適用済み
CPU		 	 	
チップセット		インテル® H61 Express	インテル® Q77 Express	インテル® B75 Express
メモリ	標準/最大	標準2GB/最大4GB (PC3-10600 DDR3 SDRAM SO-DIMM CL9)	標準2GB/最大4GB (32bit版OS) 標準2GB/最大16GB (64bit版OS) (PC3-12800 DDR3 SDRAM DIMM CL11)	標準2GB/最大4GB (32bit版OS) 標準2GB/最大16GB (64bit版OS) (PC3-12800 DDR3 SDRAM DIMM CL11)
標準搭載LCD(解像度)		—	—	—
HDD		160GB	250GB/500GB 250GB×2 (RAID1)	80GB/160GB/250GB/500GB 80GB×2 (RAID1)/250GB×2 (RAID1)
光学ドライブ		—	なし/DVD-ROM (厚型/薄型)、 スーパーマルチ (厚型/薄型)	なし/DVD-ROM (厚型/薄型)、 スーパーマルチ (厚型/薄型)
グラフィックス	標準	CPUに内蔵	CPUに内蔵	CPUに内蔵
	カスタムメイド	—	AMD Radeon™ HD 6570	AMD Radeon™ HD 6570
インターフェース	シリアル	—	1ポート	1ポート
	パラレル	—	1ポート	1ポート
	USB2.0/USB3.0	6ポート/—	4ポート/4ポート	4ポート/4ポート
	PCIスロット	—	1スロット	2スロット/1スロット
PCI Express x16		—	1スロット (カスタムメイド専用)	—/1スロット (カスタムメイド専用)
外形寸法(W×D×H)		53×168×168mm (縦置時)	89×338×332mm (縦置時)	89×338×332mm (縦置時)
インテル® vPro™ テクノロジー/AMT		—	○	—



Windows® 7

やりたいこと、軽快に。

K series**ESPRIMO K553/E New**

Windows® 7 Professional SP1搭載

ESPRIMO K532/D

Windows® 7 Professional SP1搭載

標準 国際エネルギーestar
プログラム対応

標準モデル

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

P.7**ラックマウントモデル/タワーモデル****CELSIUS R920 New**

Windows® 7 Professional SP1搭載

メモリ最大:192 GB

HDD最大:4TB

**CELSIUS R670-2**

Windows® 7 Professional SP1搭載

メモリ最大:96GB

HDD最大:500GB

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

ミニタワーモデル**CELSIUS M720 New**

Windows® 7 Professional SP1搭載

メモリ最大:64GB

HDD最大:4TB

**CELSIUS W520 New**

Windows® 7 Professional SP1搭載

メモリ最大:32GB

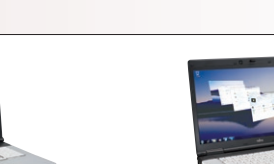
HDD最大:4TB

**ミニタワーモデル****CELSIUS J520 New**

Windows® 7 Professional SP1搭載

メモリ最大:16GB

HDD最大:500GB

**コンパクトモデル****CELSIUS H910**

Windows® 7 Professional SP1搭載

メモリ最大:8GB

HDD最大:2TB

**CELSIUS H710**

Windows® 7 Professional SP1搭載

メモリ最大:4GB

HDD最大:1TB



※本製品はデスクトップコンピュータカテゴリーです。

※本製品はノートブックコンピュータカテゴリーです。

※本製品はノートブックコンピュータカテゴリーです。

スタムメイドで変更が可能です。

パリューシリーズ			
D551/D	K553/E	K532/D	D551/DX
Windows® 7 Professional 正規版 Service Pack1(SP1)適用済み	Windows® 7 Professional 正規版 Service Pack1(SP1)適用済み	Windows® 7 Professional 正規版 Service Pack1(SP1)適用済み	Windows® 7 Professional 正規版 Service Pack1(SP1)適用済み
Windows® 7 Professional 正規版 Service Pack1(SP1)適用済み	Windows® 7 Professional 正規版 Service Pack1(SP1)適用済み	—	—
インテル® H61 Express	モバイルインテル® HM76 Express	モバイルインテル® HM65 Express	インテル® H61 Express
標準2GB/最大4GB (PC3-10600 DDR3 SDRAM DIMM CL9)	標準2GB/最大4GB (32bit版OS) 標準2GB/最大8GB (64bit版OS) (PC3-12800 DDR3 SDRAM SO-DIMM CL11)	標準2GB/最大4GB (PC3-10600 DDR3 SDRAM SO-DIMM CL9)	標準2GB/最大4GB (PC3-10600 DDR3 SDRAM DIMM CL9)
—	17型LCD(最大1280×1024ドット)、 20型ワイドLCD(最大1600×900ドット)、23型ワイドLCD(最大1920×1080ドット)	17型LCD(最大1280×1024ドット)	—
250GB/500GB	250GB/500GB	250GB/500GB	250GB
なし/DVD-ROM(厚型)、 スーパーマルチ(厚型)	DVD-ROM(薄型)、 スーパーマルチ(薄型)	DVD-ROM(薄型)、 スーパーマルチ(薄型)	DVD-ROM(厚型)、 スーパーマルチ(厚型)
CPUに内蔵	CPUに内蔵	CPUに内蔵	CPUに内蔵
—	—	—	—
—	なし/1ポート	なし/1ポート	—
—	なし	なし	—
6ポート/—	2ポート(カスタムメイド:4ポート)/2ポート	4ポート(カスタムメイド:6ポート)/—	6ポート/—
—	—	—	—
—	—	—	—
89×338×332mm(縦置時)	375×213×393mm(17型)	375×213×393mm(17型)	89×338×332mm(縦置時)
—	—	—	—

64bit版OS搭載モデル

 国際エネルギーestar
プログラム対応モデル

24時間モデル

ヘルスケアモデル

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

ウルトラスモールモデル



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

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

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

超コンパクトな筐体

Dシリーズに比べて、設置容積で約85%削減の省スペース筐体。

また、モニターマウントキットと組み合わせることにより一体型PCとして使用可能。より省スペースを実現できます。

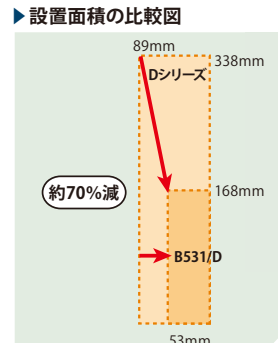


Dシリーズ : 9.9L
Bシリーズ : 1.5L

省スペース性に優れた ウルトラスモールモデル

Dシリーズに比べて机上の占有面積を約70%削減。

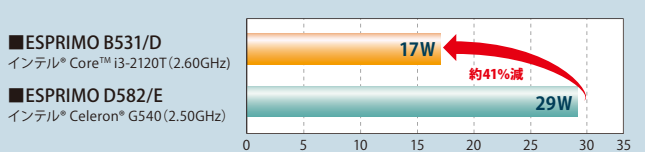
広い作業スペースが確保でき、机上スペースをより有効利用いただけます。



低消費電力CPUの採用

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

▶ 通常消費電力比較



*D582/Eはカスタムメイドしていない構成でOS(Windows® 7 Professional (32bit版))を起動させた状態での本体のみの測定値です。

静音性の追求

B531/Dでは、稼働時21.4dB(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、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。

ESPRIMO B531/D*

OS		CPU
Windows® 7 Professional (32bit版) 正規版 SP1適用済み		インテル® Core™ i3-2120T (2.60GHz) インテル® Celeron® G530T (2.0GHz)
チップセット	メモリ	HDD
インテル® H61 Express チップセット	2GB	160GB
光学ドライブ	USB2.0	無線LAN
なし	標準装備 フロント×2、リア×4 モニターマウントキット側: 右サイド×1、リア×2	IEEE 802.11n準拠、 IEEE 802.11a/b/g準拠、 Wi-Fi® 準拠

●構成について詳しくは「カスタムメイド型名と価格一覧表」(13~14ページ)をご覧ください。
●機能については、5~6ページをご覧ください。

快適な操作環境にこだわったモニターマウントキット

モニターマウントキットを使用してモニター背面部にESPRIMO B531/Dを装着することによりPCの設置面積が実質ゼロとなり、机上のスペースをより有効利用いただけます。

また、標準PC時と比べてUSBポートを2つ増設可能。本体と連動している電源ボタンを前面に設置するなど快適な操作環境を提供します。

▶ モニターマウントキットにディスプレイとESPRIMO B531/Dを取り付けた図



国際エネルギーestarプログラム標準対応

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



ヘルスケア標準対応

医療機器電波規格、情報技術機器の安全規格及び電波規格に対する適合証明書を取得しており、パソコンを医療機器または医用電気システムに組み込んで利用される際に、情報技術機器としての適合証明書をご提供できます。

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。

D series

ハイエンドモデル



インテル® vPro™ テクノロジーに対応した最上位モデル。



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

ESPRIMO D752/E ^{*1} New		RAID構成 ^{*1+2+4} 選択可能	グラフィックスカード ^{*2+3} 搭載可能
OS	CPU		
Windows® 7 Professional (32bit版) 正規版 SP1適用済み Windows® 7 Professional (64bit版) 正規版 SP1適用済み	インテル® Core™ i7-3770 vPro™ (最大3.90GHz ^{*4}) インテル® Core™ i5-3570 vPro™ (最大3.80GHz ^{*4}) インテル® Core™ i5-3470 vPro™ (最大3.60GHz ^{*4})		
チップセット	メモリ		HDD
インテル® Q77 Express	2GB、4GB、8GB ^{*5} 、16GB ^{*5}		250GB、500GB 250GB×2 (RAID1) ^{*1+2+6}
光学ドライブ	USB		スロット
なし 薄型/厚型DVD-ROM 薄型/厚型スーパーマルチ	USB3.0 ^{*7} リア×4	USB2.0 フロント×2 リア×2	PCI×1

- 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「カスタムメイド名と価格一覧表」(17~18ページ)をご覧ください。
- 機能については、5~6ページをご覧ください。

- ★1:本商品は、Intel® Anti-Theft Technology(Intel® AT)には対応しておりません。
 *1:250GB×2(RAID1)とAMD Radeon™ HD 6570は同時搭載不可。
 *2:国際工ネルギースターフラグラン対応モデル、ならびにヘルスケアモデル除く。
 *3:国際工ネルギースターフラグラン対応モデル除く。
 *4:インテルターボ・ブースト・テクノロジー機能時。通常クロック周波数は、P23~P25:本体仕様一覧表でご確認をお願いします。
 *5:64bit版OSのみ選択できます。
 *6:250GB×2(RAID1)と厚型DVD-ROM/厚型スーパーマルチは同時搭載不可。
 *7:Windows® XP ProfessionalではUSB3.0はご使用になれません。USB2.0での動作となります。BIOSの設定変更が必要です。

| インテル® vPro™ テクノロジーと運用管理ソフト

インテル® vPro™ テクノロジーと運用管理ソフトの連携により電源制御やリモートメンテナンスが強化されます。

電源制御 Systemwalker 瞬快 QAW/QND Plus

リモートからの電源操作(電源ON/OFFや再起動)が可能です。今まで人が操作するしかなかったところでも、リモートでパソコンの電源を起動してセキュリティパッチを適用し、適用後に電源切断することができます。出張などで長期間起動されていないパソコンでも常に最新のセキュリティ状態に保てます。PCの電源が切断されている状況でも、リモートからパソコンを起動して資産情報の収集ができます。例えば、ネットワーク負荷の少ない夜間に資産情報を収集、一元管理することが可能です。

リモートメンテナンス 瞬快 QAW/QND Plus

OS起動前や起動中、異常時などOSの状態にかかわらず、PC画面の画像転送が可能です。また、キーボードやマウス操作もリモート操作でき、BIOS設定やOS復旧方法の選択など相手側の状況に応じて、リモートでシステムを回復することができます。
 *グラフィックスカード選択時は一部機能が使用できません。

◎vPro 対応済運用管理ソフト

Systemwalker	瞬快	QAW/QND Plus
Systemwalker Desktop Patrol(富士通) http://systemwalker.fujitsu.com/jp/desktop_patrol/	瞬快(富士通四国システムズ) http://jp.fujitsu.com/group/shikoku/services/packages/shunkai/	QAW/QND Plus(クオリティ) http://www.quality.co.jp/other/promo/fujitsu.html
詳細は http://www.fmworld.net/biz/intelvpro/introduction/index.html をご覧下さい。		

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

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

大容量メモリを搭載可能な64bit版OSに対応(最大16GB)。

| インテル® vPro™ テクノロジー標準対応 CORE i7 vPro™ CORE i5 vPro™

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

※インテル® vPro™ テクノロジーの詳細は、
<http://www.intel.co.jp/content/www/jp/ja/processors/vpro/core-processors-with-vpro-technology.html>をご覧ください。

※D752/Eに対応したvPro™ アプリケーションについては、各アプリケーションメーカーへお問い合わせください。

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

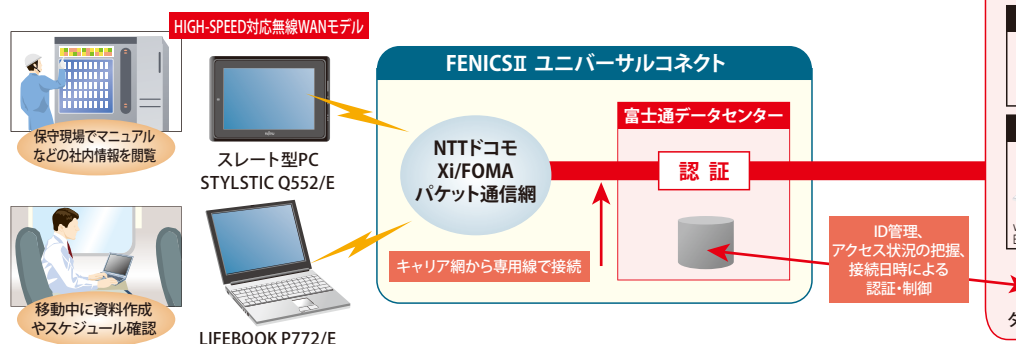
| USB3.0対応

USB3.0インターフェースを標準搭載。これにより高速なデータ転送(最大5Gbps)が可能です。
 ※Windows® XP ProfessionalではUSB3.0はご使用になれません。USB2.0での動作となります。BIOSの設定変更が必要です。

富士通が提供する企業向けネットワークサービス「FENICS II ユニバーサルコネクト」

HIGH-SPEED対応無線WANモデルで、インターネットを介さず安全・スマートに社内システムにアクセス。

HIGH-SPEED対応無線WANモデルは、当社が提供する企業向けネットワークサービス「FENICS II ユニバーサルコネクト」を利用して、ビジネス現場からインターネットを経由しない閉域網で安全に社内システムへのアクセスを実現します。



高速モバイル NTTドコモのLTE/FOMA/パケット通信網を用いた高速なモバイルインターネットアクセスが可能です^{*2} (LTE:最大下り75Mbps、上り25Mbps/FOMA:最大下り7.2Mbps、上り5.7Mbps^{*3})。

安全な通信 インターネットを経由しない、閉域で安全な通信サービスを提供します。

豊富なプラン お客様の利用形態に応じて選択可能な豊富な高速データ通信料金プランを提供します。(定額、定額ダブル、シェアリング)

柔軟な運用管理 ID管理やアクセスログ情報の検索、表示、ダウンロード、接続日時による制御などが可能な、お客様管理者向けのダッシュボードを提供します。

*1:vPro遠隔起動及び遠隔操作についての詳細は、右記URLをご覧ください。<http://www.fmworld.net/biz/intelvpro/>

*2:利用可能な通信網は機種によって異なります。

*3:LTE通信時 受信最大75Mbpsおよび送信最大25Mbps/FOMA通信時受信最大7.2Mbpsおよび送信最大5.7Mbpsの通信速度とは、技術規格上の最大値であり、実際の通信速度を示すものではありません。

FENICS II ユニバーサルコネクトについての詳細は、下記URLをご覧ください。
<http://fenics.fujitsu.com/networkservice/universal-connect/>

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

多機能モデル



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

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

24時間モデル

D582/E

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estarプログラム対応モデル B531/D D752/E D582/E K553/E K532/D

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



ヘルスケアモデル

B531/D D752/E D582/E

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

安全・電波規格の成績書

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

ESPRIMO D582/E New

RAID構成^{*1+2+6}選択可能グラフィックスカード^{*1+3}搭載可能

OS	CPU	
Windows® 7 Professional (32bit版) 正規版 SP1適用済み Windows® 7 Professional (64bit版) 正規版 SP1適用済み	インテル® Core™ i7-3770(最大3.90GHz ^{*4}) インテル® Core™ i5-3570(最大3.80GHz ^{*4}) インテル® Core™ i5-3470(最大3.60GHz ^{*4}) インテル® Core™ i3-2120(3.30GHz) インテル® Pentium® G640(2.80GHz) インテル® Celeron® G540(2.50GHz)	
チップセット	メモリ	
インテル® B75 Express チップセット	2GB、4GB、8GB ^{*5} 、16GB ^{*5}	250GB、500GB、 250GB×2(RAID1) ^{*1+2+6} 、80GB ^{*7} 、 160GB ^{*8} 、80GB×2(RAID1) ^{*6+7+8}
光学ドライブ	USB	
なし 薄型/厚型DVD-ROM ^{*6} 薄型/厚型スーパーマルチ ^{*6}	USB3.0 ^{*9} リア×4	USB2.0 フロント×2 リア×2
スロット ^{*10}	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述べる「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。

- *1:250GB×2(RAID1)とAMD Radeon™ HD 6570は同時搭載不可。
- *2:ヘルスケア、国際エネルギーestar 対応モデル、24時間、24時間/24時間ヘルスケアモデル除く。
- *3:国際エネルギーestar 対応モデル、24時間、24時間ヘルスケアモデルは除く。
- *4:インテル®ターボ・ブースト・テクノロジー機能時。通常クロック周波数は、P23~P25:本体仕様一覧表でご確認をお願いします。
- *5:64bit版OSのみの選択できます。
- *6:HD80GB×2(RAID1)/HDD250GB×2(RAID1)と厚型DVD/厚型スーパーマルチドライブは同時搭載不可。
- *7:24時間モデルのみ。
- *8:24時間ヘルスケアモデル除く。
- *9:Windows® XP ProfessionalではUSB3.0はご使用になれません。USB2.0での動作となります。BIOSの設定変更が必要です。
- *10:カスタムメイドでグラフィックスカードまたは、RAID構成を選択した場合はPCI×1となります。

大容量メモリを搭載可能な64bit版OSに対応(最大16GB)。

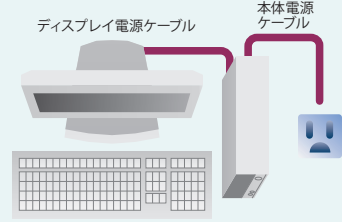
USB3.0対応

USB3.0インターフェースを標準搭載。これにより高速なデータ転送(最大5Gbps)が可能です。
※Windows® XP ProfessionalではUSB3.0はご使用になれません。USB2.0での動作となります。BIOSの設定変更が必要です。

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 D752/E D582/E D551/D D551/DX

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 D752/E D582/E D551/D K553/E K532/D D551/DX

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。

ディスプレイの電源を切る

標準装備 B531/D D752/E D582/E D551/D K553/E K532/D D551/DX

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

抗菌縦置キーボード/マウス 抗菌

標準装備 D752/E[ヘルスケア] D582/E[ヘルスケア][24時間[ヘルスケア]]

カスタムメイド D752/E[標準][国際エネルギーestarプログラム]
D582/E[標準][国際エネルギーestarプログラム] K553/E

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も、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。

D series

高機能チップセットを搭載したエントリーPC。

エントリーモデル



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

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

マルチモニタ接続

標準搭載	D752/E	D582/E	D551/D	D551/DX
カスタムメイド	D752/E	D582/E		

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

*標準：アナログ×1、DVI-D×1

（アナログ出力に変換できません）。

*カスタムメイド：アナログ×1、DVI-D×1

（アナログ出力に変換できません）、

DisplayPort×1。

*1:Windows® XPにおいてサポートはしていません。

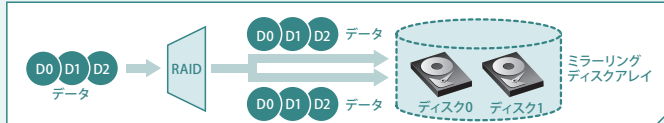


RAID1による信頼性向上

カスタムメイド	D752/E	D582/E
---------	--------	--------

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

*国際エネルギーestarプログラム対応、ならびにヘルスケアモデル除く。



*抗菌キーボード/マウスに関するご注意

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

「JIS Z2801:2000」に基づく抗菌加工製品

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

ESPRIMO D551/D

OS	CPU	
Windows® 7 Professional (32bit版) 正規版 SP1適用済み Windows® 7 Professional (64bit版) 正規版 SP1適用済み	インテル® Core™ i3-2120 (3.30GHz) インテル® Pentium® G630 (2.70GHz) インテル® Celeron® G530 (2.40GHz)	
チップセット	メモリ	HDD
インテル® H61 Express チップセット	2GB, 4GB	250GB, 500GB
光学ドライブ	USB2.0	スロット
なし 厚型DVD-ROM 厚型スーパーマルチ	フロント×2 リア×4	なし

- 標準構成では内蔵DVDドライブが搭載されませんので、ご注意ください。
- 構成について詳しくは「カスタムメイド型名と価格一覧表」(13~14ページ)をご覧ください。

基本性能はそのままに、価格を抑えたエントリーモデル

ESPRIMOシリーズ表示機能について

機種名	マルチディスプレイ					ディスプレイインターフェース	
	標準搭載		カスタムメイド			標準	カスタムメイド
	1画面	2画面	1画面	2画面	3画面		
B531/D	○	—	—	—	—	デジタルディスプレイ (DVI-I準拠) 29ピン×1	—
D752/E	○	○	○	○	○	デジタルディスプレイ (DVI-D準拠) 24ピン×1、 アナログRGBミニD-Sub15ピン×1、 DisplayPort×1 ^{※1} ※2 ^{※3}	デジタルディスプレイ (DVI-D準拠) 24ピン×1、 アナログRGBミニD-Sub15ピン×1、 DisplayPort×1 ^{※1} ※2 ^{※3}
D582/E	○	○	○	○	○	ミニD-Sub15ピン×1	—
D551/D D551/DX	○	○	—	—	—		
K553/E	○	○	—	—	—	アナログRGB ミニD-Sub15ピン×1	—
K532/D	○	○	—	—	—	ミニD-Sub15ピン×1	—
内蔵LCD	○	—	—	—	—		

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

*2:DPI-D変換ケーブル (CLE-ADP21) 使用時は最大2台までです。

*3:カスタムメイドオプション「DP-VGA変換ケーブル(FMC-ADPA1)」使用時の最大解像度は1920×1200となります。

ただし、使いになるディスプレイによっては選択できない場合があります。

ESPRIMOシリーズビデオRAM容量^{※1}

	Windows® 7 Professional (32bit版) SP1適用済み		Windows® 7 Professional (64bit版) SP1適用済み			Windows Vista® Business with SP2		Windows® XP Professional (SP3)
メインメモリ容量	2GB	4GB	2GB	4GB	8GB	16GB	2GB	4GB
B531/D	最大785MB	最大1301MB	最大788MB	最大1696MB	—	—	—	—
D752/E	最大771MB	最大1555MB	最大774MB	最大1696MB	最大1696MB	最大1696MB	—	最大256MB
D582/E (Corei3, Pentium®)	最大776MB	最大1554MB	最大779MB	最大1696MB	最大1696MB	最大1696MB	—	最大256MB
D582/E (Corei7, Corei5)	最大779MB	最大1553MB	最大782MB	最大1696MB	最大1696MB	最大1696MB	—	最大256MB
D752/E (グラフィックスカード: AMD Radeon HD7870 選択時)	1771MB ^{※2}	2555MB ^{※2}	1771MB ^{※2}	2795MB ^{※2}	4843MB ^{※2}	4843MB ^{※2}	—	最大1024MB
D551/D D551/DX	最大773MB	最大1429MB	最大776MB	最大1696MB	—	—	最大772MB	最大1428MB
K553/E (Corei3, Celeron®)	最大777MB	最大1553MB	最大780MB	最大1696MB	最大1696MB	最大1696MB	—	最大256MB
K553/E (Corei5)	最大778MB	最大1554MB	最大781MB	最大1696MB	最大1696MB	最大1696MB	—	最大256MB
K532/D	最大786MB	最大1430MB	最大786MB	最大1696MB	—	—	最大786MB	最大1430MB
ディスクアレイ								

*1:Intel® Dynamic Video Memory Technology(DVMT)により、本パソコンの動作状況によってビデオメモリ容量が最大容量まで変化します。最大容量は、メインメモリの容量によって変わります。ビデオメモリの容量を任意に変更することはできません。

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

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



※写真はESPRIMO K553/E[23型ワイド(カスタムメイドにて対応)]です。
本製品に接続可能なディスプレイにつきましては
システム構成図でご確認をお願いします。
<http://www.fmworld.net/biz/fmv/>

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

64bit Windows® 7 Professional (64bit版) 正規版に対応^{*1}

大容量メモリを搭載可能な64bit版OSに対応(最大8GB)。

*1:K553/Eのみ対応。

省スペース性に優れた液晶一体型

本体と液晶ディスプレイが一体化されているので、パソコン本体が占有していたスペースの有効活用が可能。キーボードを使用しない時は、スタンド部に置くことで、机上に作業スペースを確保することができます。



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

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



※出力形式:ミニD-Sub15ピン(アナログ)×1

快適な操作性

DVDを前面に標準搭載。これによりCD/DVD媒体の抜き差しが簡単にできます。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 K553/E(17型) K532/D(17型)

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



※ESPRIMO K532/D(17型)、
K553/E(17型)のみ

USB3.0対応 標準装備 K553/E

USB3.0インターフェースを標準搭載。これにより高速なデータ転送(最大5Gbps)が可能です。
※Windows® XP ProfessionalではUSB3.0はご使用になれません。USB2.0での動作となります。BIOSの設定変更が必要です。

省電力ユーティリティ 標準装備 K553/E K532/D

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

ESPRIMO K553/E

[17型/20型ワイド/23型ワイド]

New

ESPRIMO K532/D

[17型]

OS

Windows® 7 Professional (32bit版) 正規版 SP1適用済み
Windows® 7 Professional (64bit版) 正規版 SP1適用済み^{*1}

CPU

K553/E

インテル® Core™ i5-3320Mプロセッサー(最大3.30GHz^{*2})
インテル® Core™ i3-2370M プロセッサー (2.40GHz)^{*}
インテル® Celeron® B840 (1.90GHz)

K532/D

インテル® Celeron® B720 (1.70GHz)

チップセット

K553/E
モバイルインテル® HM76 Express チップセット

K532/D
モバイルインテル® HM65 Express チップセット

メモリ

2GB, 4GB, 8GB^{*1*3}

HDD

250GB, 500GB

液晶ディスプレイ

17型、20型ワイド^{*1}、
23型ワイド^{*1}

光学ドライブ

薄型DVD-ROM
薄型スーパーマルチ

USB

K553/E
USB3.0 リア×2、
USB2.0 リア×2
(カスタムメイド:
USB2.0 フロント×2、リア×2、
USB3.0 リア×2)

K532/D

USB2.0 リア×4
(カスタムメイド:
USB2.0 フロント×2、リア×4、
USB3.0 リア×2)

スロット

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。
*機能については、5~6ページをご覧ください。

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

*1:K553/Eのみ対応。*2:インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー機能時、通常クロック周波数は、P23~P25:本体仕様一覧表でご確認をお願いします。*3:64bit版OSのみ選択できます。

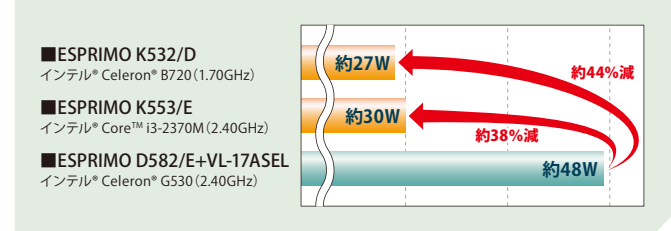
ビジネスに即した高性能で最適なPC環境を実現



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

*1:K553/Eのみ対応。

通常消費電力比較



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

国際エネルギーestarプログラム標準対応



ESPRIMO K553/E、K532/Dは、2009年7月1日に発効された從来より厳しい基準の国際エネルギーestarプログラムに対応しています。

「ナノイー」発生ユニットを標準搭載 K553/E標準搭載

本体背面に「ナノイー」発生ユニットを搭載。「ナノイー」の働きで、繊維の奥まで入り込み、タバコのニオイを脱臭^{*1}したり、花粉を抑制^{*2}します。



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

「ナノイー」とは

「ナノイー」は、水に包まれた微粒子イオンです。

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

*「ナノイー」について詳しくは製品情報ページ(<http://www.fmworld.net/biz/fmv/esprimo/k553e/>)をご覧ください。

バリューシリーズ

ESPRIMO D551/DX

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



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

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

多彩な構成メニューを用意

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

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

構成の組み方について

選択メニューの各項目から、それぞれ1メニューを選択してください。選択したメニューの右の英数字を型名欄に記入すると型名が決まります。
※バリューシリーズはリカバリデータディスクが標準添付されております。(バリューシリーズのWindows® 7 Professional 正規版(SP1)プレインストールモデルでは、Windows® 7 Professional(64bit版/32bit版)(SP1)用のリカバリデータディスクが標準添付されます。

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

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

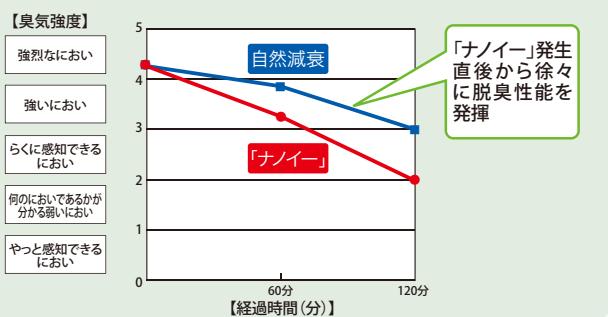
価格はオープン価格となります。

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

オープン価格の商品は希望小売価格を定めていません。

ニオイを脱臭

▶ 脱臭性能(タバコ)*1

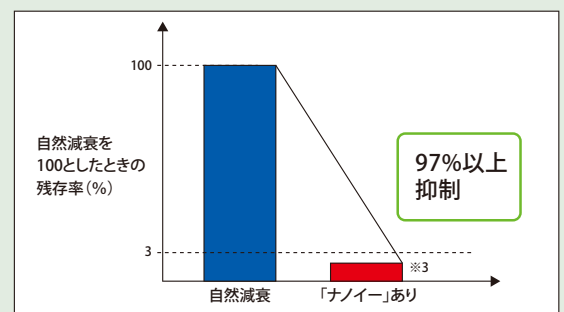


*1:【試験依頼先】パソニック(株) 解析センター【試験方法】6畳間の試験容器内で6段階臭気強度表示法による検証。
【脱臭の方法】「ナノイー」を放出。【对象】付着したタバコ臭。【試験結果】120分で臭気強度1.9に低減。臭気強度が1下がるとは、90%の低減を意味します(臭気強度1ランクとは、「や」と感知できる非常に弱いニオイ」のレベルです)。臭気効果は、周囲環境(温度・湿度)、運転時間、臭気・繊維の種類によって異なります。試験番号:E02-110125TK-01
*2:タバコに含まれる有害物質(一酸化炭素等)は除去できません。常時発生し続けるニオイ成分(建材臭・ペット臭など)は、すべて除去できるわけではありません。

●実際の効果は、部屋の状況やご使用方法によって異なります。●「ナノイー」はウイルス等を抑制する機能がありますが、感染予防を保証するものではありません。●本商品は医療機器ではありません。

花粉を抑制

▶ 付着アレル物質*2 の抑制性能



*2:<スギ花粉>【試験機関】パソニック(株) 解析センター【試験方法】nao-e吐出口から上方に距離75cm離れた位置で直接曝露ELISA法で検証。【対象】花粉(スギ)。【試験結果】8時間で97%以上抑制。CBA74-120124-F01
*3:「ナノイー」発生から8時間後、自然減衰を100としたときの残存率です。

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

ディスプレイ

先進機能を搭載した富士通ディスプレイ。

環境性能を向上させたスタンダードディスプレイ 低消費電力のエコパネルを採用



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

輝度	コントラスト	視野角	応答速度	表示色
250cd/m ²	1000:1	上下160° 左右160°	5ms	1677万色
壁掛け・アーム 装着可	オートブライト (エコモード)	明るさセンサー (エコモード)	エコ機能	エコパネル

希望小売価格 39,000円(税別)

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

輝度	コントラスト	視野角	応答速度	表示色
250cd/m ²	1000:1	上下160° 左右160°	5ms	1677万色
アナログデジタル 2系統入力	ステレオスピーカー	壁掛け・アーム 装着可	オートブライト (エコモード)	明るさセンサー (エコモード)
			エコ機能	エコパネル

希望小売価格 42,000円(税別)

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

輝度	コントラスト	視野角	応答速度	表示色
220cd/m ²	1000:1	上下160° 左右160°	5ms	1677万色
アクリル 保護パネル	アナログデジタル 2系統入力	ステレオスピーカー	壁掛け・アーム 装着可	オートブライト (エコモード)
			明るさセンサー (エコモード)	エコ機能

希望小売価格 45,000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-17ASTL

輝度	コントラスト	視野角	応答速度	表示色
200cd/m ²	1000:1	上下160° 左右160°	5ms	1677万色
抵抗膜方式 タッチパネル	ステレオスピーカー	壁掛け・アーム 装着可	エコ機能	エコパネル

希望小売価格 75,000円(税別) ※完全受注生産

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



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

輝度	コントラスト	視野角	応答速度	表示色
250cd/m ²	1000:1	上下160° 左右160°	5ms	1677万色
ユーザー感知 盗み見防止	ステレオスピーカー	壁掛け・アーム 装着可	明るさセンサー (エコモード)	エコ機能
				エコパネル

希望小売価格 47,000円(税別)

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



**19型 SXGA
(1280×1024ドット)**
スタンダードモデル
VL-194SEL

輝度	コントラスト	視野角	応答速度	表示色
250cd/m ²	1000:1	上下160° 左右170°	5ms	1677万色
壁掛け・アーム 装着可	オートブライト (LEDエコモード)	明るさセンサー (LEDエコモード)	LEDバックライト 搭載	エコ機能

希望小売価格 50,000円(税別)

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



**20型 ワイド HD+
(1600×900ドット)**
スピーカー内蔵ワイドモデル
VL-200SSWL

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	LEDバックライト 搭載	エコ機能

希望小売価格 48,000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-221SSW2

輝度	コントラスト	視野角	応答速度	表示色
250cd/m ²	1000:1	上下160° 左右160°	5ms	1677万色
アナログデジタル 2系統入力	ステレオスピーカー	壁掛け・アーム 装着可	オートブライト (エコモード)	明るさセンサー (エコモード)

希望小売価格 65,000円(税別)

高解像度27型ワイドQHD(2560×1440ドット)ディスプレイ



**27型 ワイド QHD
(2560×1440ドット)**
スピーカー内蔵ワイドモデル
VL-270VSWL

輝度	コントラスト	視野角	応答速度	表示色 ^{※1}
350cd/m ²	1000:1	上下178° 左右178°	6ms	1677万色
アナログデジタル 5系統入力	ステレオスピーカー	壁掛け・アーム 装着可	ハイ・ローテート 機能	IPSパネル

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

希望小売価格 120,000円(税別)

◎ユーザー感知による省電力及び盗み見防止機能搭載 (VL-17ASRL, VL-200SRW)



- 離席時に最短4秒(センサー/カメラ感知後)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(VL-17ASRL)、約98%低減(VL-200SRW))。
- カメラを搭載することで、現在のユーザーがログイン時にモニタの前にいた人かどうかを統計的に検知することができます。盗み見防止や第三者による不正入力を防ぐ機能が向上しました。また、イベント毎(ユーザー登録時、離席時、着席時など)にユーザーの顔写真を自動で撮影・保存する事が可能です(出荷時、この機能はOFFになっています)(VL-200SRW)^④。
- 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できます。
- ESPRESSO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せることもできます(オプション)。

*別途添付の「Sense YOU Technology Biz設定」をインストールする必要があります。

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-243SSW

輝度	コントラスト	視野角	応答速度	表示色
250cd/m ²	1000:1	上下160° 左右160°	5ms	1677万色
アナログデジタル 2系統入力	ステレオスピーカー	壁掛け・アーム 装着可	オートブライト (エコモード)	明るさセンサー (エコモード)

希望小売価格 88,000円(税別)

◎縦型表示(ローテート)
機能をサポート

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



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

*注意:最大解像度(2560x1440)表示にはDisplayPortまたは、DVI-D(Dual-Link)での接続が必須となります。
ESPRESSOの場合は、カスタムメイドオプションのグラフィックスカードを増設して接続してください。
DisplayPort接続、音声出力はディスプレイ添付のオーディオケーブルを接続してください。

セキュリティ パソコンや大切な情報を守る二重三重のセキュリティ対策で、安心な環境を構築。

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 K532/E、K532/Dでは、ワイヤーロックを装着することで、コネクタカバーをロック、物理的にインターフェースを守ることができます。B531/D用オプション「品」ミニターマウントキットには盗難防止用ロック取り付け穴はありません。（本体PCIにはあります。）[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 D752/E D582/E [24時間] D582/E [24時間(ヘルスケア)]

カスタムメイド D582/E D582/E [ヘルスケア] D582/E [国際エネルギーestarプログラム] K553/E

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

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

◎パスワード・暗号鍵 ・電子証明書の保護

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



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

2010年ICカード用チップで世界No.1シェア（出典 IMS Research,2011年7月）を誇るインフィニオンテクノロジーズ社のTPM（Trusted Platform Module）セキュリティチップを搭載。

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

スマートカード

一般オプション 全機種

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

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

※B531/D、D551/D、K532/D、D551/DXは「SMARTACCESS/Premium」を別途購入してください。



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。

指紋センサー

一般オプション 全機種

指先をスライドさせるだけで、簡単にパスワード認証が行えます。

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

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

指紋認識装置 FS-310U

希望小売価格
15,000円（税別）



※本装置は標準2台構成になります。

クライアントには別売ソフト「SMARTACCESS/Premium V1.1、V3.0のいずれか」が必要です。

手のひら静脈センサー「PalmSecure」

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

対人センサー付ECOプラスモニタ/カメラ付モニタ

一般オプション D752/E D582/E D551/D D551/DX B531/D

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（ECOプラスモニタ/カメラ付モニタで対応可能）。カメラで検出した顔と服の色を継続的に検知する「世界初*1」、富士通独自の技術「Sense YOU Technology Biz設定」を搭載（カメラ付モニタで対応可能）。ログオン後に画面の前にいるユーザーを検知し、離席時に自動的に画面をオフ。利用したユーザーの画像保存も可能です。パスワードやバイオメトリクス、カードによるログイン認証など、その他の認証機能に加えて在席時の本人検査を行うことで、より高度なセキュリティ運用を実現します。 [詳細]9ページ

*1:2012年5月1日現在、当社調べ。



BIOS/HDD/パスワード

標準装備 全機種

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

※カスタムメイドでRAID構成を選択した場合は除きます。

ウイルス・ワーム対策

標準装備 全機種

◎ウイルス駆除ツール

ノートン™ アンチウイルス 2012*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 2012インストール後90日間有効です。

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

*3:どの機種に標準装備されているかはP19「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。米国防総省（DoD）規格準拠（3回書き込み）、NATO規格準拠（7回書き込み）に対応し、情報の流出を防ぎます。

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

データ消去サービス

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

Portshutter

標準装備 全機種

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

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

・「CD/DVD」「パラレル/シリアルポート」を無効化した場合、それらに接続されるオプション製品がご利用できなくなります。

・オプション製品の接続されるポートについては、システム構成図にてご確認ください。

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

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

手のひら静脈センサー内蔵キーボード

一般オプション 全機種

手をかざすだけの簡単な操作で、手軽に本人認証が行えます。

一人ひとりの手のひらが優れた個人認証の鍵となります。通常は目に見えない個人特有の手のひらの静脈パターンを使うため、高精度でかつ偽造や「なりすまし」などに対し強堅な個人認証が特長です。 [詳細]20ページ

・小型静脈センサーにより、キーボード内蔵「非接触型の静脈認証」を実現。

・最高水準の富士通独自の高速撮影技術・認証アルゴリズムで、読み取りセンサーに直接触れずに「かざす」だけの確実な個人認証を実現。すでに豊富な利用実績を誇る静脈認証により、高精度で高ユザビリティ認証を実現。

・身体状態に左右されず快適に認証可能。従来の指紋認証装置では読み取りづらかった乾燥や多汗な状態にも左右されることなく、快適に高精度認証が可能。安心感や使い易さの点においても従来の問題点をクリアしました。

注:静脈認証方法について
手のひら静脈センサーを使用して静脈認証をおこなうには、あらかじめ静脈情報を登録しておく必要があります。センサーの発光部から出た近赤外線を手に当て、その散乱光をセンサーの受光部で読み取ることによって、手のひら内部の静脈情報を読み出します。センサーにかざした手の静脈情報と、事前に登録された静脈情報を一致すると認証が完了します。

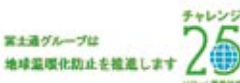


環境への配慮

環境と人どちらにもやさしい。それが富士通がお届けするエコ・デザインです。

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

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



省電力

グリーン購入

環境ラベル

Y 省エネ法(目標年度2011年度)
省エネ法で2011年度までに達成しなければならない目標基準値を達成した製品です。
製品ごとのエネルギー消費効率は、P23～P26「仕様一覧表」をご覧ください。



ESPRIMO

B531/D D752/E D582/E D551/D K553/E K532/D D551/DX

○	○	○	○	○	○	○	○
---	---	---	---	---	---	---	---

Y 国際エネルギースター プログラム対応
当社は、国際エネルギースター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ープログラムの対象製品に関する2009年7月発効の現行基準を満たしていると判断します。



Y グリーン購入法への対応

2001年4月から施行のグリーン購入法(国等による環境物品等の調達の推進等に関する法律)に基づく調達の2012年度基本方針(判断の基準)に対応しています。

Y グリーン購入ガイドライン

グリーン購入を促進するグリーン購入ネットワーク(GPN)の購入ガイドラインに基づく「エコ商品ねっと」に製品環境データを提供しています。

Y 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。



Y PCグリーンラベル

本製品はPC3R「PCグリーンラベル制度」の審査基準(Ver.12¹⁾)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/pgcl/> をご覧ください。



Y エコマーク

(財)日本環境協会が制定した、パソコンの環境配慮に関する第三者認証ラベルを取得しています。²⁾

*認定企業は富士通株式会社。
認定品目は装置本体のみ。



Y グリーン製品の提供

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



グリーン製品

Y 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/epsjmoss.html> をご参照ください。



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

Y 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。



Y 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。



Y VOC(揮発性有機化合物)への取り組み

本製品は、JEITA「PCに関するVOC放散速度指針」の基準に適合した製品です。詳細は <http://home.jeita.or.jp/cgi-bin/page/detail.cgi?n=30&ca=14> をご覧ください。



Y 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。



Y 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。



Y 植物油インキ使用包装箱

糊包する段ボールの印刷に環境負荷の少ない植物油インキを使用。



Y 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。



Y 回収・リサイクル

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



*1:国際エネルギーestarープログラム対応モデルのみ。
*2:B531/D, D551/D, K532/D, D551/DXは2011年度版に対応。

環境へのこだわり

設計から、回収まで。

ライフサイクルを通して環境保全に取り組んでいます。



<ISO14001>

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



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/>

信頼性

厳しい品質管理で、高い信頼性を実現。

高信頼性への取り組み

安全/高信頼の部品採用	安全、高信頼の実現に向け、部品の採用段階から厳しい評価を行い、最良の部品を厳選しています。 高電圧/高エネルギーとなる電源部については、部品故障を想定したテストを行い安全/高信頼を実現するよう部品採用を行っています。
安定稼働への配慮	装置の安定稼働のために熱流体解析を行い、装置内部の高発熱ユニットの放熱について設計段階から配慮しています。 さらに、接合部品(メモリ/内蔵カード/内蔵記憶装置など)には接触抵抗や異種金属接合の影響を最小限に抑えるコネクター(金メッキ/同質素材)を採用し、抜け防止や誤挿入防止機構を取り入れ、安定稼働を実現しています。
使用環境への配慮	ESPRIMOシリーズは電磁妨害波規格VCCI(一般財団法人 VCCI協会)に適合し、国際安全規格IEC60950-1 ¹⁾ に準拠しています。 また、オフィスへの設置に配慮した静音設計を行い、さらに非梱包状態での振動試験を行なうなど使用環境にも配慮しています。
システム試験	高電圧/低電圧のAC電圧変動やカタログ仕様での保証温度を超えた温度環境下といった高負荷環境下でのシステム試験を行っています。

*ESPRIMOのヘルスケアモデルのみ認定を取得しています。

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

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

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

注1:出荷後に変更/追加オプションを単独で出荷することはできません。

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

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

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

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

品名	OS	リカバリデータディスク	キーボード	型名	価格(税別)	CPU	メモリ	HDD	光学ドライブ
B series (HDD+HDDマルチ) ESPRIMO B531/D (標準/国際エネルギー スターフローラム 対応モデル)	Windows® 7 Professional (32bit版) 正規版 SP1適用済み	なし	なし	FMVBH5XAE0	99,000円	インテル® Celeron® プロセッサー G530T (2.0GHz)	2GB (2GB×1)	160GB	なし
				FMVBH5XBE0	101,800円				
				FMVBH5XCEO	110,000円				
				FMVBH5XDE0	112,800円				
				FMVBH5YAE0	111,000円	インテル® Core™ i3-2120T (2.60GHz)			
				FMVBH5YBE0	113,800円				
				FMVBH5YCEO	122,000円				
				FMVBH5YDE0	124,800円				
品名	OS	リカバリデータディスク	キーボード	型名	価格(税別)	CPU	メモリ	HDD	光学ドライブ
D series (HDD+HDDマルチ) ESPRIMO D551/D	Windows® 7 Professional (64bit版) 正規版 SP1適用済み	あり	あり	FMVDH2A0M1	119,000円	インテル® Celeron® プロセッサー G530 (2.4GHz)	2GB (2GB×1)	250GB	なし
						インテル® Pentium® プロセッサー G630 (2.70GHz) FM CXCPBDA2 +2,000円	4GB (2GB×2) *1 FM CXM6DA2D +20,000円	500GB	DVD-ROM (厚型) FMC-DVDA2 +3,000円
						インテル® Core™ i3-2120 プロセッサー (3.0GHz) FM CXCPDCA2 +12,000円	*1:OSが32bit版の場合、使用可能な領域は約3GBになります。		スーパーマルチ (厚型) FMC-SMDA2 +11,000円
									[合算ドライブの倍速について] 詳しくは26ページ「光学ドライブ仕様一覧」をご覧ください。
D series (HDD+HDDマルチ) ESPRIMO D551/D	Windows® 7 Professional (32bit版) 正規版 SP1適用済み	なし	なし	FMVDH2A0M0	115,000円				
D series (HDD+HDDマルチ) ESPRIMO D551/D	Windows® 7 Professional (32bit版) 正規版 SP1適用済み	あり	あり	FMVDH2A0E1	119,000円				
D series (HDD+HDDマルチ) ESPRIMO D551/D	Windows® 7 Professional (32bit版) 正規版 SP1適用済み	なし	なし	FMVDH2A0E0	115,000円				

本カタログに掲載されております希望小売価格は、2012年6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。

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16GB*、システム領域:約0.2GB使用。選択したHDD容量より約16.2GBを除いた容量の約50%ずつが、パーティション3(Cドライブ)/パーティション4(Dドライブ)となります。また、初回セットアップ時に「ハードディスク領域変更ツール」が表示され、CドライブとDドライブの容量を変更できます。なお、各パーティションのファイルシステムはいずれも、NTFSとなります。

※ESPRIMO D551/D、K532/D、D551/DXの場合は約12GB。

■ESPRIMO B531/D、D752/E、D582/E、K553/Eの場合

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

※80GBのHDDの場合、Cドライブが50GB、Dドライブが残りになります。

■ESPRIMO D551/D、K532/D、D551/DXの場合

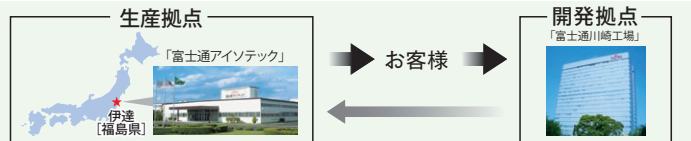
Windows RE領域+リカバリ領域	システム領域	Cドライブ	Dドライブ
約1GB	リカバリデータ (約11GB)	約0.2GB ・ソフトウェア ・ドライバなど	空き領域

信頼と高品質の製品



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

*ESPRIMO B531/Dは除く。



無線LAN	マウス	リカバリデータディスク	アプリケーション	モニターマウントキット(別売)	保証拡張	カスタムメイドプラス
なし	なし	なし	なし	なし	標準保証(1年バーツ保証+1年引取修理)	なし
無線LAN				モニターマウントキット FMV-MKBA01 +13,000円	保証拡張(3年バーツ保証+1年目翌営業日以降訪問修理)	
なし					標準保証(1年バーツ保証+1年引取修理)	
無線LAN					保証拡張(3年バーツ保証+1年目翌営業日以降訪問修理)	
グラフィックスカード	マウス	リカバリデータディスク	アプリケーション	保証拡張	カスタムメイドプラス	
なし	PS/2マウス ▼ PS/2マウス(光式) FMC-PMDA2 +1,000円	[Windows® 7 Professional(64bit/32bit)の場合] なし リカバリデータディスク+ドライバースティスク追加 (Windows® 7 Professional(64bit/32bit)) ^{*2} FMC-RDDA2A +3,000円 リカバリデータディスク+ドライバースティスク+WinDVDディスク追加 (Windows® 7 Professional(64bit/32bit)) ^{*2+3} FMC-RDDA2B +3,000円	なし	標準保証 (1年バーツ保証+1年引取修理)	なし ▼ Office Personal 2010 FMC-AP165 +22,000円 Office Home & Business 2010 FMC-AP166 +39,000円 Office Professional 2010 FMC-AP167 +68,000円	なし ▼ (1)マスター開発 120,000円~ (2)BIOS設定 800円~ (3)個別設定 1,800円~ (4)I/O組み込み 1,600円~ (5)ソフトインストール 2,400円~ (6)HDD変更 1,500円~ (7)BIOSポート設定 個別ご相談 (8)コード印刷 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) 1,400円~ (11)マスチントール 2,800円~ (12)ラベル作成 500円 (13)ラベル貼付 500円 (14)添付品カスタマイズ 1,000円 (15)情報リスト作成 500円 (16)Windows® 7 Enterprise アップグレードサービス 4,500円
	USBマウス(光式) FMC-UMDA2 +1,000円				(保証拡張について) 詳しくは、21ページをご覧ください。	(カスタムメイドプラスについて) 工場出荷時に各種カスタマイズを行います。 詳しくは、裏表紙をご覧ください。
	USBマウス(レーザー) FMC-LMDA2 +3,000円					

配送料について

詳細は下記をご覧ください。

現地セットアップ・配送料について

現地セットアップ(導入時の設置/設定作業)について

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

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

現地セットアップ対象範囲外のご要望(個別ソフトウェアのインストールやカスタマイズなど)や大量・大規模なパソコン導入時には、「システムスタートアップサービス」「システム展開サービス」などをご利用ください。

詳細は富士通ホームページ「製品サポート」のコーナーをご覧ください。
(<http://fenics.fujitsu.com/outsourcingservice/lcm/it-infra-delivery/>)

*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

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については、料金テーブルが異なりますので、当社営業もしくは販売パートナーまで、お問い合わせください。

品名	OS	リカリテータ ディスク	キーボード	型名	価格(税別)	CPU	メモリ	HDD	光学ドライブ
ESPRIMO D582/E	Windows®7 Professional (64bit版) 正規版 SP1適用済み	なし	あり	FMVDJ3A0M1	122,000円	インテル® Celeron® G540 プロセッサー (2.50GHz)	2GB (2GB×1)	250GB	なし
ESPRIMO D582/E						インテル® Pentium® G640プロセッサー (2.80GHz) FMCXMDB3D +2,000円	4GB (2GB×2)	500GB	DVD-ROM(厚型)*3 FMC-DVDB3 +3,000円
ESPRIMO D582/E						インテル® Core™ i3-2120プロセッサー (3.0GHz) FMCXCPDB3 + 12,000円	8GB (4GB×2)	250GB×2(RAID1)*2	DVD-ROM(薄型) FMC-DVDB3S +4,000円
ESPRIMO D582/E						インテル® Core™ i5-3470プロセッサー (3.40GHz) FMCXCPNDB3 +26,000円	16GB (4GB×4)	FMCXD7DB3R +48,000円	スーパーマルチ(厚型)*3 FMC-SMDB3 +11,000円
ESPRIMO D582/E						インテル® Core™ i5-3770プロセッサー (3.40GHz) FMCXCPFD3B +48,000円	2GB (2GB×1)	4GB (2GB×2)*1	スーパーマルチ(薄型) FMC-SMDB3S +14,000円
ESPRIMO D582/E (ヘルスケアモデル)		なし	あり	FMVDJ3A0E1	122,000円	インテル® Core™ i5-3770プロセッサー (3.40GHz) FMCXCPGDB3 +139,000円	122,000円	*1:OSが使用可能な領域は約3GBになります。	*3:HDD 250GB×2(RAID1)とは、同時に選択できませんので、ご注意ください。 (各ドライブの倍速について) 詳しくは26ページ「光学ドライブ仕様一覧」をご覧ください。
ESPRIMO D582/E (ヘルスケアモデル)						インテル® Core™ i5-3770プロセッサー (3.40GHz) FMCXCPGDB3 +139,000円	132,000円		
ESPRIMO D582/E						インテル® Core™ i5-3770プロセッサー (3.40GHz) FMCXCPGDB3 +139,000円	118,000円		
ESPRIMO D582/E (24時間モデル)		なし	あり	FMVDJ3A0ML	173,000円	インテル® Celeron® G640 プロセッサー (2.50GHz)	2GB (2GB×1)	80GB	なし
ESPRIMO D582/E (24時間モデル)						インテル® Pentium® G640プロセッサー (2.80GHz) FMCXCPBDBL +2,000円	4GB (2GB×2)	160GB	DVD-ROM(厚型)*3 FMC-DVDB3 +3,000円
ESPRIMO D582/E (24時間ヘルスケアモデル)						インテル® Core™ i3-2120プロセッサー (3.0GHz) FMCXCPDBL +12,000円	8GB (4GB×2)	80GB×2(RAID1)*2	DVD-ROM(薄型) FMC-DVDB3S +4,000円
ESPRIMO D582/E (24時間ヘルスケアモデル)						インテル® Core™ i5-3470プロセッサー (3.40GHz) FMCXCPDBL +26,000円	16GB (4GB×4)	FMCXD4DBLR +50,000円	スーパーマルチ(厚型)*3 FMC-SMDB3 +11,000円
ESPRIMO D582/E (24時間ヘルスケアモデル)						インテル® Core™ i5-3770プロセッサー (3.40GHz) FMCXCPDBL +48,000円	2GB (2GB×1)	4GB (2GB×2)*1	スーパーマルチ(薄型) FMC-SMDB3S +14,000円
ESPRIMO D582/E (国際エネルギー スタープログラム 対応モデル)	Windows®7 Professional (32bit版) 正規版 SP1適用済み	なし	あり	FMVDJ3A0EL	173,000円	インテル® Core™ i3-2120プロセッサー (3.0GHz) FMCXCPGDBL +139,000円	173,000円	*1:OSが使用可能な領域は約3GBになります。	*3:HDD 80GB×2(RAID1)とは、同時に選択できませんので、ご注意ください。 (各ドライブの倍速について) 詳しくは26ページ「光学ドライブ仕様一覧」をご覧ください。
ESPRIMO D582/E (国際エネルギー スターブログラム 対応モデル)						インテル® Core™ i3-2120プロセッサー (3.0GHz) FMCXCPGDBL +139,000円	183,000円		
ESPRIMO D582/E (国際エネルギー スターブログラム 対応モデル)						インテル® Core™ i5-3470プロセッサー (3.20GHz) FMCXCPNDB3 +12,000円	2GB (2GB×1)	250GB	なし
ESPRIMO D582/E (国際エネルギー スターブログラム 対応モデル)						インテル® Core™ i5-3470プロセッサー (3.20GHz) FMCXCPNDB3 +26,000円	4GB (2GB×2)	500GB	DVD-ROM(厚型) FMC-DVDB3 +3,000円
ESPRIMO D582/E (国際エネルギー スターブログラム 対応モデル)						インテル® Core™ i5-3470プロセッサー (3.40GHz) FMCXCPNDB3 +48,000円	8GB (4GB×2)	250GB	DVD-ROM(薄型) FMC-DVDB3S +4,000円
ESPRIMO D582/E (国際エネルギー スターブログラム 対応モデル)	Windows®7 Professional (64bit版) 正規版 SP1適用済み	なし	あり	FMVDJ3A0ME	125,000円	インテル® Core™ i5-3770プロセッサー (3.40GHz) FMCXCPFD3B +139,000円	125,000円		
ESPRIMO D582/E (国際エネルギー スターブログラム 対応モデル)						インテル® Core™ i5-3770プロセッサー (3.40GHz) FMCXCPGDB3 +139,000円	2GB (2GB×1)	4GB (2GB×2)*1	

⚠️ ESPRIMO D582/E(ヘルスケアモデル)は、HDD 250GB×2(RAID1)を選択できません。⚠️ ESPRIMO D582/E(24時間ヘルスケアモデル)は、HDD 80GB×2(RAID1)を選択できません。

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

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

- レーザー刻印キーボード
キーボードの印字にレーザー刻印を採用。長期間の利用でも文字がかすれにくいキーボードです。
- 見やすいキートップ*2
読みやすい書体で、より大きく表示。見やすさを高めています。

- わかりやすい絵文字(フロントコネクタ)
(ピクトグラム)

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



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

グラフィックスカード	セキュリティチップ	キーボード*6	マウス	リカバリデータディスク	アプリケーション	保証拡張	カスタムメイドプラス
なし PCI Express16倍設+ AMD Radeon™ HD 6570*4 FMC-GCDB3 +21,000円 【アナログディスプレイを 2台接続したい場合】 DP-VGA変換ケーブル追加*5 FMC-ADPB1 +5,000円 *4:AMD HD 6500のく(DVD) となる問題発生でできません のでご注意ください。 *5:AMD Radeon™ HD 6570 との問題発生が必要です。 接続したアカウントディス プレイでは著作権保護付き DVDは再生できません。	なし セキュリティチップ FMC-STDB3 +1,000円	なし セキュリティチップ FMC-STDB3 +1,000円 【ヘルスケアモデルの場合】 抗菌継続キーボード	なし PS/2キーボード FMC-AKDB2 +9,000円 *6:キーボードなしモデル は選択不可品です。 【ヘルスケアモデルの場合】 USBマウス(光式) FMC-LMDB2 +3,000円 PS/2抗菌マウス (光学式)*8 FMC-AMDB2 +2,000円 *8:受注生産品です。 【ヘルスケアモデルの場合】 PS/2抗菌マウス (光学式)	【Windows® 7 Professional (64bit) (32bit) の場合】 なし リカバリデータディスク+ドライバーズディスク追加 (Windows® 7 Professional (64bit/32bit版)) FMC-RDBB3A +3,000円 リカバリデータディスク+ドライバーズディスク+ WinDVDディスク追加 (Windows® 7 Professional (64bit/32bit版)) **9*10 FMC-RDBB3B +3,000円 *9:リカバリデータディスクとドライバーズディスクの媒体はDVD-ROMとな ります。 *10:リカバリデータディスクとドライバーズディスクの媒体はDVD-ROMと なります。Win DVDディスクの媒体はCD-ROMとなります。 DVD-ROMとCD-ROMの両方または、スーパーマルチ(厚型/薄型)との同時 選択が必須となります。 (リカバリデータディスクについて)詳しくは、19ページをご覧ください。	なし Office Personal 2010 FMC-AP165 +22,000円 Office Home and Business 2010 FMC-AP166 +39,000円 Office Professional 2010 FMC-AP167 +68,000円	なし 標準保証 (1年バージョン+1年引取修理) Office Personal 2010 FMC-AP165 +22,000円 Office Home and Business 2010 FMC-AP166 +39,000円 Office Professional 2010 FMC-AP167 +68,000円 保証拡張 (3年バージョン+1年引取修理) FMC-SUP02 +2,800円 Support Desk Lite (3年間翌営業日以降訪問修理) FMC-SU05 +13,000円 Support Desk Lite (4年間翌営業日以降訪問修理) FMC-SU06 +20,000円 Support Desk Lite (5年間翌営業日以降訪問修理) FMC-SU07 +30,000円 Support Desk Lite (3年間当日訪問修理) FMC-SU05 +22,000円 Support Desk Lite (4年間当日訪問修理) FMC-SU12 +34,000円 Support Desk Lite (5年間当日訪問修理) FMC-SU13 +49,000円 Support Desk Lite (3年間引取修理) FMC-SUH01 +11,000円 Support Desk Lite (4年間引取修理) FMC-SUH02 +18,000円 Support Desk Lite (5年間引取修理) FMC-SUH03 +28,000円 (保証拡張について) 詳しくは、21ページをご覧ください。	なし (1)マスター開発 120,000円~ (2)B IOS 設定 800円~ (3)個別設定 1,800円~ (4)I/O組み込み 1,600円~ (5)ソフトインストール 2,400円~ (6)HDD区画変更 1,500円~ (7)BIOSポートロゴ設定 個別ご相談 (8)印刷 2,600円~ (9)ソケット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 1,400円~ (11)マスティンストール 2,800円~ (12)ラベル作成 500円 (13)ラベル貼付 500円 (14)添付品カスタマイズ 1,000円 (15)情報リスト作成 500円 (16)Windows® 7 Enterprise アップグレードサービス 4,500円 (カスタムメイドプラスにつ いて) 工場出荷時に各種カスタ マイズを行います。詳しく は裏表紙をご覧ください。
なし セキュリティチップあり							
なし セキュリティチップ FMC-STDB3 +1,000円							

配送料について

詳細は14ページをご覧ください。

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2430万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インストラクターによる研修サービス。お客様一人ひとりの利用シーン・現場にあわせ「誰でもわかる、使える」サービスを豊富な組み合わせでご用意しております。

詳細は、富士通エフ・オー・エム(株)のホームページをご覧ください。
<http://jp.fujitsu.com/fom/>

富士通研修サービス

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

詳細は、(株)富士通ラーニングメディアのホームページをご覧ください。
<http://jp.fujitsu.com/fim/>

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

カスタムメイド

ESPRIMOシリーズ カスタムメイド型名・価格一覧表 [コンパクト型/液晶一体型]

ラインナップ

バリューシリーズ

周辺機器

セキュリティ

環境

信頼性

カスタムメイド

空き容量
ハードディスクの
空き容量

研修サービス

アプリケーション

オプション

サポートサービス

OS

仕様

品名	OS	リカリデータ ディスク	キーボード	型名	価格(税別)	CPU	メモリ	HDD	光学ドライブ									
ESPRIMO D752/E	Windows® 7 Professional(64bit版) 正規版 SP1適用済み	あり	FMVDJ4N0M1	150,000円	<p>インテル® Core™ i5-3470 vPro™ プロセッサー(3.20GHz)</p> <p>インテル® Core™ i7-3770 プロセッサー(3.40GHz)</p> <p>FMCXCPFD84 +22,000円</p> <p>インテル® Core™ i7-3770 プロセッサー(3.40GHz)</p> <p>FMCXCPGDB84 +113,000円</p>	<p>2GB(2GB×1)</p> <p>4GB(2GB×2)</p> <p>FMCXM6DB4D +20,000円</p> <p>8GB(4GB×2)</p> <p>FMCXM7DB4D +60,000円</p> <p>16GB(4GB×4)</p> <p>FMCXM8DB4Q +140,000円</p>	<p>250GB</p> <p>500GB</p> <p>FMCXD3DB4 +18,000円</p> <p>250GB×2(RAID1) ^{*2}</p> <p>FMCXD7DB4R +48,000円</p>	<p>DVD-ROM(厚型)</p> <p>FMC-DVDB4 +3,000円</p> <p>DVD-ROM(薄型) ^{*3}</p> <p>FMC-DVDB4S +4,000円</p> <p>スーパーマルチ(厚型)</p> <p>FMC-SMDB4 +11,000円</p> <p>スーパーマルチ(薄型) ^{*3}</p> <p>FMC-SMDB4S +14,000円</p>	なし									
ESPRIMO D752/E																		
ESPRIMO D752/E																		
ESPRIMO D752/E																		
ESPRIMO D752/E																		
ESPRIMO D752/E		あり	FMVDJ4N0E1	150,000円														
ESPRIMO D752/E(ヘルスケアモデル)																		
ESPRIMO D752/E																		
ESPRIMO D752/E	(国際エネルギー スターフログラム 対応モデル)	なし	FMVDJ4N0ME	153,000円														
ESPRIMO D752/E																		
ESPRIMO D752/E																		
ESPRIMO D752/E																		
ESPRIMO D752/E																		
品名	OS	リカリデータ ディスク	キーボード	型名	価格(税別)	CPU	メモリ	HDD	光学ドライブ	セキュリティチップ	ポート追加							
ESPRIMO K553/E (国際エネルギー スターフログラム 対応モデル)	Windows® 7 Professional(64bit版) 正規版 SP1適用済み	なし	FMVKJ2D2M1	193,000円	<p>インテル® Celeron® プロセッサー B840(1.90GHz)</p> <p>インテル® Core™ i3-2320M プロセッサー(2.40GHz)</p> <p>FMCXCPKKB2 +3,000円</p> <p>インテル® Core™ i5-3230M プロセッサー(2.60GHz)</p> <p>FMCXCPHKB2 +22,000円</p> <p>4インテル® Core™ i3 プロセッサー搭載モデルは、官公庁・教育機関・SOHO・個人事業主さま向け</p>	<p>2GB(2GB×1)</p> <p>4GB(2GB×2)</p> <p>FMCXM6KB2D +20,000円</p> <p>4GB(4GBx1)</p> <p>FMCXM6KB2S +30,000円</p> <p>8GB(4GBx2)</p> <p>FMCXM7KB2D +60,000円</p>	<p>250GB</p> <p>500GB</p> <p>FMCXD3KB2 +18,000円</p>	<p>DVD-ROM(薄型)</p> <p>スーパーマルチ(薄型)</p> <p>FMCXSMKBCS +10,000円</p>	なし	<p>セキュリティチップ ^{*2}</p> <p>FMC-STKB2 +1,000円</p>	なし							
ESPRIMO K553/E (国際エネルギー スターフログラム 対応モデル)																		
ESPRIMO K553/E (国際エネルギー スターフログラム 対応モデル)																		
ESPRIMO K553/E (国際エネルギー スターフログラム 対応モデル)																		
ESPRIMO K553/E (国際エネルギー スターフログラム 対応モデル)		なし	FMVKJ2D2E1	193,000円														
ESPRIMO K553/E (国際エネルギー スターフログラム 対応モデル)																		
ESPRIMO K553/E (国際エネルギー スターフログラム 対応モデル)																		
ESPRIMO K553/E (国際エネルギー スターフログラム 対応モデル)																		
ESPRIMO K532/D (国際エネルギー スターフログラム 対応モデル)	Windows® 7 Professional(32bit版) 正規版 SP1適用済み	あり	FMVKH2J2E1	188,000円	<p>インテル® Celeron® プロセッサー B720(1.70GHz)</p>	<p>2GB(2GB×1)</p> <p>4GB(2GB×2) ^{*1}</p> <p>FMCXM6KACD +20,000円</p>	<p>250GB</p> <p>500GB</p> <p>FMCXD3KAC +18,000円</p>	<p>DVD-ROM(薄型)</p> <p>スーパーマルチ(薄型)</p> <p>FMCXSMKACS +10,000円</p>	なし	<p>シリアルポート追加</p> <p>FMC-SEKAC +6,000円</p>								
ESPRIMO K532/D (国際エネルギー スターフログラム 対応モデル)																		
ESPRIMO K532/D (国際エネルギー スターフログラム 対応モデル)																		
ESPRIMO K532/D (国際エネルギー スターフログラム 対応モデル)		なし	FMVKH2J2E0	184,000円														
ESPRIMO K532/D (国際エネルギー スターフログラム 対応モデル)																		

⚠ 3 ESPRIMO D752/E(ヘルスケアモデル)は、250GB×2(RAID1)を選択できません。

グラフィックスカード	キーボード ^{*6}	マウス	リカバリデータディスク	アプリケーション	保証拡張	カスタムメイドプラス
なし ▼ PCI Expressx16増設+ AMD Radeon™ HD 6570 ^{*4} FMC-GCDB4 +17,000円 【アナログディスプレイを 2台接続したい場合】 DP-VGA変換ケーブル追加 ^{*5} FMC-ADPB1 +5,000円 *4:HDD 250GB×2 (RAID1)と は同時選択できませんので、ご注意ください。 *5:AMD Radeon™ HD6570と の同時選択が必須です。 接続したアナログディスプ レイでは著作権保護付き DVDは再生できません。	[ヘルスケアモデル以外の場合] PS/2キーボード FMC-AKDB2 +9,000円 *6:キーボードなしモデルは選択不可。 *7:受注生産品です。	[ヘルスケアモデルの場合] 抗菌継盤 キーボード ^{*7} FMC-PMDB2 +1,000円 USBマウス(光学式) FMC-UMDB2 +1,000円 USBマウス(レーザー) FMC-LMDB2 +3,000円 PS/2抗菌マウス (光学式) ^{*8} FMC-AMDB2 +2,000円 *8:受注生産品です。	[Windows® 7 Professional (64bit) (32bit) の場合] なし リカバリデータディスク+ドライバーズディスク追加 (Windows® 7 Professional (64bit/32bit版)) FMC-RDDB4A +3,000円 リカバリデータディスク+ドライバーズディスク+ WinDVDディスク追加 (Windows® 7 Professional (64bit/32bit版)) ^{*9+10} FMC-RDDB4B +3,000円 *9:リカバリデータディスクとドライバーズディスクの媒体はDVD-ROMとなります。 *10:WinDVDディスクの媒体はCD-ROMとなります。DVD-ROMまたは、スーパーマルチ(厚型/薄型)との同時選択が 必須となります。 (リカバリデータディスクについて) 詳しくは、19ページをご覧ください。	なし ▼ Office Personal 2010 FMC-AP165 +22,000円 Office Home & Business 2010 FMC-AP166 +39,000円 Office Professional 2010 FMC-AP167 +68,000円	標準保証 (1年バーツ保証+1年引取修理) 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 保証拡張 (3年バーツ保証+1年目営業日以降訪問修理) FMC-SUP02 +2,800円 Support Desk Lite (3年間営業日以降訪問修理) FMC-SUS05 +13,000円 Support Desk Lite (4年間営業日以降訪問修理) FMC-SUS06 +20,000円 Support Desk Lite (5年間営業日以降訪問修理) FMC-SUS07 +30,000円 Support Desk Lite (3年間当日訪問修理) FMC-SUS11 +22,000円 Support Desk Lite (4年間当日訪問修理) FMC-SUS12 +34,000円 Support Desk Lite (5年間当日訪問修理) FMC-SUS13 +49,000円 Support Desk Lite (3年間引取修理) FMC-SUH01 +11,000円 Support Desk Lite (4年間引取修理) FMC-SUH02 +18,000円 Support Desk Lite (5年間引取修理) FMC-SUH03 +28,000円 (保証拡張について) 詳しくは、21ページをご覧ください。	なし ▼ (1)マスター開発 120,000円~ (2) BIOS設定 800円~ (3)個別設定 1,800円~ (4)I/O組み込み 1,600円~ (5)ソフトインストール 2,400円~ (6)HDD区画変更 1,500円~ (7)BIOSポートロゴ設定 個別ご相談 (8)コピー印刷 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)スマートカラーラー (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)ラベル作成 500円 (13)ラベル貼付 500円 (14)添付品カスタマイズ 1,000円 (15)情報リスト作成 500円 (16)Windows® 7 Enterprise アップグレードサービス 4,500円 (カスタムメイドプラスについて) 工場出荷時に各種カスタマイズを行います。詳しくは、裏表紙をご覧ください。
なし						
ディスプレイ	キーボード ^{*3}	マウス	リカバリデータディスク			
17型ディスプレイ ▼ 20型ワイド液晶変更 FMC-20KB2 +5,000円 23型ワイド液晶変更 FMC-23KB2 +37,000円	PS/2キーボード 抗菌継盤 キーボード ^{*4} FMC-AKDB2 +9,000円 *3:キーボードなしモデル は選択不可。 *4:受注生産品です。	PS/2マウス PS/2マウス(光学式) FMC-PMDB2 +1,000円 USBマウス(光学式) FMC-UMDB2 +1,000円 USBマウス(レーザー) FMC-LMDB2 +3,000円 PS/2抗菌マウス (光学式) ^{*5} FMC-AMDB2 +2,000円 *5:受注生産品です。	[Windows® 7 Professional (64bit) (32bit) の場合] なし リカバリデータディスク+ドライバーズディスク+ WinDVDディスク追加 (Windows® 7 Professional) ^{*6} FMC-RDKB2B +3,000円 *6:リカバリデータディスクとドライバーズディスクの媒体はDVD-ROMとなります。 WinDVDディスクの媒体はCD-ROMとなります。DVD-ROMまたは、スーパーマルチとの同時選択が必須となります。 (リカバリデータディスクについて) 詳しくは、19ページをご覧ください。			
17型ディスプレイ ▼ タッチパネル追加 ^{*2} FMC-TPKB2 +36,000円 20型ワイド液晶変更 FMC-20KB2 +5,000円 23型ワイド液晶変更 FMC-23KB2 +37,000円 *2:20型ワイド、23型ワイドモデル は選択不可。						
17型ディスプレイ ▼ タッチパネル追加 FMC-TPKAC +36,000円	PS/2キーボード なし	PS/2マウス PS/2マウス(光学式) FMC-PMDA2 +1,000円 USBマウス(光学式) FMC-UMDA2 +1,000円 USBマウス(レーザー) FMC-LMDA2 +3,000円	[Windows® 7 Professional (32bit) の場合] なし リカバリデータディスク+ドライバーズディスク+ WinDVDディスク追加 (Windows® 7 Professional) ^{*2} FMC-RDKACB +3,000円 *2:リカバリデータディスクとドライバーズディスクの媒体はDVD-ROMとなります。 WinDVDディスクの媒体はCD-ROMとなります。DVD-ROMまたは、スーパーマルチとの同時選択が必須となります。 (リカバリデータディスクについて) 詳しくは、19ページをご覧ください。			

配送料について

詳細は14ページをご覧ください。

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*2}

- :インストール済み
- ▲:ESPRIMO D551/DXの場合、添付のDVD-ROMからのインストールが必要となります。ESPRIMO D551/DX以外の場合、本体購入時にカタログ内「リカバリデータディスク+ドライバースティック追加」を購入しインストールをしてください。ただし、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。
- :トランプ解説ナビ&ドライバースティッ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	適応機種							ESPRIMO パリューシリーズ
	B531/D	D752/E	D582/E	D551/D	K553/E	K532/D	D551/DX	
インターネット	Windows® Internet Explorer ^{*9}	●	●	●	●	●	●	
	Yahoo!ツールバー	—	●	●	—	●	—	
	Googleツールバー	●	—	—	●	—	●	
メール	Windows Live® メール	●	●	●	●	●	●	
ユーティリティ	Easy Backup2	▲	▲	▲	▲	▲	▲	
	ゆとり設定2	▲	▲	▲	▲	▲	▲	
	富士通モニタユーティリティ	▲	▲	▲	▲	▲	▲	
	Systemwalker Desktop Patrol Lite	▲	▲	▲	▲	▲	▲	
	CRYSTAL REPORTS 2008 for FUJITSU ^{*11}	▲	▲	▲	▲	▲	▲	
	タッチパネルドライバソフト ※タッチパネルモデルのみ	—	—	—	—	●	●	—
	ナナイユーティリティ	—	—	—	—	●	—	—
	ディスプレイの電源を切る	●	●	●	●	●	●	●
	省電力ユーティリティ	—	—	—	—	●	—	—
	Plugfree NETWORK	●	—	—	—	—	—	—
	無線LAN電波オフツール	●	—	—	—	—	—	—
ウイルス対策	ノートン™アンチウイルス 2012 ^{*9}	◇	◇	◇	◇	◇	◇	
ピュア	Adobe® Reader ^{*10}	●	●	●	●	●	●	
ハード設定	IndicatorUtility	—	—	—	—	●	●	—
サポート	UpdateAdvisor(本体装置)	●	●	●	●	●	●	
	富士通ハードウェア診断ツール	■	■	■	■	■	■	
	PC換装ガイド	▲	▲	▲	▲	▲	▲	
	サポートナビ	●	●	●	●	●	●	
	お手入れナビ ※24Hモデルのみ	—	—	●	—	—	—	—
	ハードディスクデータ消去	■	■	■	■	■	■	
	T-SATA2R Manager ※RAID構成のみ	—	●	●	—	—	—	—
セキュリティ	SMARTACCESS/Basic	—	▲	▲	—	▲	—	—
	Portshutter	▲	▲	▲	▲	▲	▲	
	i-フィルター ^{*6*9}	◇	◇	◇	◇	◇	◇	
CD/DVD作成	Roxio Creator LJ ^{*3*4}	●	●	●	●	●	●	
DVD再生	Corel® WinDVD [*] for FUJITSU ^{*7}	—	—	—	—	▲	▲	

カスタムメイドにより選択可能なアプリケーション^{*5}

- :インストール済み
- ▲:ESPRIMO D551/DX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。
- :カスタムメイド「リカバリデータディスク+ドライバースティック追加」を購入しインストールをしてください。
- ◇: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。

適応機種	ESPRIMO	ESPRIMO パリューシリーズ
D752/E D582/E D551/D K553/E K532/D	D551/DX	
DVD-ROM	Corel® WinDVD [*] for FUJITSU ^{*7}	▲
スーパーマルチ	Corel® WinDVD [*] for FUJITSU ^{*7}	▲
Microsoft® Office Personal 2010 ^{*8}	ワープロ Microsoft Word 2010 表計算 Microsoft Excel [*] 2010 情報管理 Microsoft Outlook [*] 2010	● ● ●
Microsoft® Office Home & Business 2010 ^{*8}	ワープロ Microsoft Word 2010 表計算 Microsoft Excel [*] 2010 情報管理 Microsoft Outlook [*] 2010 プレゼンテーション Microsoft PowerPoint [*] 2010 デジタルノートソフトウェア Microsoft OneNote [*] 2010	● ● ● ● ●
Microsoft® Office Professional 2010 ^{*8}	ワープロ Microsoft Word 2010 表計算 Microsoft Excel [*] 2010 情報管理 Microsoft Outlook [*] 2010 プレゼンテーション Microsoft PowerPoint [*] 2010 デジタルノートソフトウェア Microsoft OneNote [*] 2010 データベース Microsoft Access 2010 ビジネス Microsoft Publisher 2010	— — — — —

* 1: 本体に添付される「トラブル解決ナビ&ドライバースティック」はDVD-ROMになります。光学ドライブなしの本体でも、再インストールや部機器使用時に別途DVDドライブが必要になります。

* 2: ブラインストールOSは別売リカバリージャンク商品とは一部異なります。再インストールする場合はHDDリカバリデータディスクをご利用ください。

* 3: 再インストール用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、光学ドライブなし/DVD-ROM搭載モデルにもプレインストールできます。媒体に書き込むには別途、オプションのスーパーマルチドライブが必要になります。

* 4: リカバリデータの書き込みには対応しておりません。

* 5: 機種によってリストールしているSICによっては選択できないものがあります。

* 6: Internet Explorer7/8/0/1が必須が必要です。

* 7: CPRM再生にはAdministrator権限が必要で、音声トラックがMP3オーディオフォーマットで作成されたDVDを当社製PCにパンフレットされた「WinDVD」で再生すると音声が出ません。Corel WinDVDはオーディオCDおよびビデオCDの再生には対応していません。

* 8: 出荷時に32bit版のOfficeがプリントストールされています。

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

*10: フリーソフトのため、サポートは行っておりません。

*11: 30日間使用可能な試用版です。

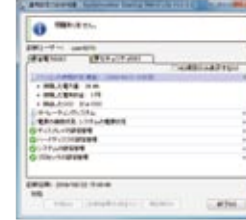
Systemwalker Desktop Patrol Lite*

パソコンや周辺機器(プリンタやFAXなど)のIT資産全体を、セキュリティ管理と資産管理の両面から一元管理するミドルウェア「Systemwalker Desktop Patrol」のLite版をバンドル。使用した電力量や電気料金、CO₂排出量に加え、電源管理設定などパソコンの使用状況に応じた省電力設定の確認が可能です。

詳細は下記URLを参照ください。

http://systemwalker.fujitsu.com/jp/desktop_patrol/

*本製品は、Systemwalker Desktop Patrolの機能制限版です。優待価格でSystemwalker Desktop Patrolにアップグレードすることはできません。



各モデルのリカバリデータディスクとリカバリイメージについて

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

D752/E、D582/E、D551/D、K553/E、K532/Dの場合

モデル名	ブレインストールOS	リカバリイメージ、ドライバースティック	リカバリデータディスク/ドライバースティック ^{*2}
			Windows® 7 Professional(32bit版/64bit版) SP1適用済み用
Windows® 7 Professional(32bit版) 正規版SP1適用済み ブレインストールモデル	Windows® 7 Professional(32bit版) SP1適用済み	Windows® 7 Professional(32bit版) SP1適用済みの リカバリイメージ、ドライバースティック ^{*1} を HDD内に格納	標準添付なし/ カスタムメイドで添付可能
Windows® 7 Professional(64bit版) 正規版SP1適用済み ブレインストールモデル ^{*3}	Windows® 7 Professional(64bit版) SP1適用済み	Windows® 7 Professional(64bit版) SP1適用済みの リカバリイメージ、ドライバースティック ^{*1} を HDD内に格納	標準添付なし/ カスタムメイドで添付可能

*1: Windows® 7 Professional(32bit/64bit版)/Windows® XP Professional用のドライバースティックをHDD内に格納しています。ドライバースティックをご使用する際は、DVD-R媒体に書き出してからご使用してください。

*2: カスタムメイドで添付される媒体はDVD-ROMです。サポートOSのドライバースティックを格納しています。^{*3}: K553/Eは除く。

B531/Dの場合

モデル名	ブレインストールOS	リカバリイメージ、ドライバースティック	リカバリデータディスク/ドライバースティック
			Windows® 7 Professional(32bit版/64bit版) SP1適用済み用
Windows® 7 Professional(32bit版) 正規版SP1適用済み ブレインストールモデル	Windows® 7 Professional(32bit版) SP1適用済み	Windows® 7 Professional(32bit版/64bit版) SP1適用済みの リカバリイメージ、ドライバースティックを HDD内に格納	標準添付なし

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

オプション

多様なビジネスニーズに応える、豊富なオプション。

別売オプション一覧 (主なもの)

●:適用可 ×:適用不可 -:無関係

品名	型名	適応機種		適応OS		希望小売価格(円、税別)	備考
		B531/D	D752/E D582/E D551/D D551/DX	K533/E K532/D (T7型LCD)	Windows® 7 Professional		
ディスプレイ							
液晶ディスプレイ-27ワイド	VL-270VSWL	×	●*3*5	×	●	●	120,000 27型ワイドTFTカラーLCD、ステレオスピーカー内蔵、狭額縁デザイン、ハイ/ロー テート対応。
液晶ディスプレイ-24.1ワイド	VL-243SSW	●*7	●	●*1*8	●	●	88,000 24.1型ワイドTFTカラーLCD(LEDパックライト)、ステレオスピーカー内蔵、狭額縁デザイン、エコバネル。
液晶ディスプレイ-22ワイド	VL-221SSW2	●*7	●	●*1*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、エコバネル。
カメラ付液晶ディスプレイ-20ワイド	VL-200SRW	●*7	●	×	●	●	60,000 20型ワイドTFTカラーLCD(LEDパックライト)、カメラ付20型ワイドカラーLCD、狭額縁デザイン、エコバネル。
液晶ディスプレイ-20ワイド	VL-200SSWL	●*7	●	●*1*8	●	●	48,000 20型ワイドTFTカラーLCD(LEDパックライト)、狭額縁デザイン、エコバネル。
液晶ディスプレイ-19	VL-194SEL	●*7	●	●*8	●	●	50,000 19型TFTカラーLCD(LEDパックライト)、狭額縁デザイン、エコバネル。
タッチパネル内蔵液晶ディスプレイ-17	VL-17ASTL	●*7	●	●*4*8	●	×	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、エコバネル。
ECOプラス液晶ディスプレイ-17	VL-17ASRL	●*7	●	×	●	●	47,000 対人センサー付17型カラーLCD、狭額縁デザイン、ステレオスピーカー内蔵、エコバネル。
液晶ディスプレイ-17	VL-17ASSL	●*7	●	●*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、エコバネル。
液晶ディスプレイ-17	VL-17ASEL	●*7	●	●*8	●	●	39,000 17型TFTカラーLCD、狭額縁デザイン、エコバネル。
液晶ディスプレイ-17	VL-17ASXL	●*7	●	●*8	●	●	オープン価格*2 17型TFTカラーLCD、狭額縁デザイン、エコバネル。
保護パネル付液晶ディスプレイ-17	VL-17ASPL	●*7	●	●*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、エコバネル。
DVI-VGA変換アダプタ	CLE-ADP11A	●	×	×	●	●	1,700 アナログインターフェースをDVI-IIに接続する場合に必要。
DP-DVI変換ケーブル	CLE-ADP21	×	●*10	×	●	●	6,000 デジタルインターフェースをDisplayPort接続時に必要。Dual-Linkに対応しておりません。(最大解像度が1920×1200以下となります。)
モニターマウントキット	FMV-MKBA01	●	-	-	-	-	13,000 モニターマウントキット。富士通製のディスプレイのみ接続可能。 詳細はシステム構成図でご確認をお願いします。 http://www.fmworld.net/biz/fmv/

キーボード/マウス

ODGキーボード(109A対応)	FMV-KB325	●	●	●	●	●	11,000 日本語109Aキーボード、PS/2接続。
ODGキーボード(109キー/USB)	FMV-KB334	●	●	●	●	●	11,000 日本語109Aキーボード、USB接続。
手のひら静脈センサー内蔵キーボード	FMV-KB425	●	●	●	●	●	33,000 日本語109Aキーボード、USB接続。手のひら静脈センサー内蔵。
バーコードタッチャリーダ	FMV-BCR213	●	●	●	●	●	37,000 タッチバーコード読み取り装置、USB接続。
USBマウス(光学式)	FMV-MO311	●	●	●	●	●	7,000 光学式、スクロール機能対応、USB接続。ケーブル長:1.8m。
USBマウス(レーザー式)	FMV-MO701	●	●	●	●	●	8,200 レーザー式、スクロール機能付、USB接続。ケーブル長:1.8m。
ホイールマウス	FMV-MO110	●	●	●	●	●	6,000 スクロール機能対応マウス、PS/2接続。ケーブル長:1.8m。

補助記憶装置

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

オプションカード

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

セキュリティ装置

Secure Login Box	FMSE-C421	●	●	●	-	-	898,000 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-C4C1	●	●	●	-	-	-	448,000 Secure Login Box(FMSE-C421)の増設用。最大1500ユーザーの増設が可能。
指紋認識装置	F5-310U	●	●	●	●	●	15,000 指紋認識装置(スライド型)、USB接続。
スマートアクセス(USBタイプ)	F3972G403B	●	●	●	●	×	8,500 手動式。ケーブル長:1.2m。

プリンタ

A3カラーページプリンタ	XL-C8300	●*9	●*9	●*9	●	●*6	189,000 カラー:30枚/分、モノクロ:30枚/分、両面印刷(標準)、標準給/排紙容量:430枚/270枚。
A4カラーページプリンタ	XL-C2260	●	●	●	●	●	129,800 カラー:26枚/分、モノクロ:32枚/分、両面印刷(標準)、標準給/排紙容量:470枚/250枚。
A3ページプリンタ	XL-9500	●*9	●*9	●*9	●	●	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	●*9	●*9	●*9	●	●	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	●*9	●*9	●*9	●	●	116,000 モノクロ:38枚/分、1200dpi対応、両面印刷(オプション)、1000BASE-T対応、標準給/排紙容量:750枚/500枚。
A3ページプリンタ	XL-9320	●*9	●*9	●*9	●	●	75,000 モノクロ:32枚/分、1200dpi対応、両面印刷(オプション)、1000BASE-T対応、標準給/排紙容量:450枚/250枚。
A4ページプリンタ	XL-4360	●*9	●*9	●*9	●	●	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	●*9	●*9	●*9	●	●*6	55,000 モノクロ:28枚/分、標準給/排紙容量:300枚/150枚。

*1:同時に画面表示選択時は、解像度が本体LCDパネル、外付けモニタのいずれか低い解像度になります。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せん。 *3:D551/D、D551/DXは除く。 *4:外付けモニタを"メイン"に設定してご使用してください。

*5:最大解像度での表示は、カスタムメイドでグラフィックスカードを追加し、液晶ディスプレイに添付されているDVI(DualLink)ケーブル、DisplayPortケーブルで接続した場合のみ対応。

ただし、DisplayPort接続時、音声出力はディスプレイに添付のオーディオケーブルをご使用ください。

*6:64bit対応のドライバを富士通製品情報ページ(<http://www.fmworld.net/biz/>)で提供しています。 *7:アナログ接続時には、DVI-VGA変換アダプタ(CLE-ADP11A)手配必須。

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

*9:B531/D、D551/D、D551/DXはパラレルポート接続ができません。

*10:カスタムメイドでグラフィックスカードを追加した場合のみ対応。

ESPRIMOロングライフパソコン		高い基本性能に、連続安定稼働性能と耐環境性などをプラスした高信頼性モデル。									
耐環境性と拡張性を強化した高信頼性モデル。											
											
OS		Windows® 7 Professional for Embedded Systems with SP1 (32bit/64bit版) Windows® XP Professional for Embedded Systems with SP3 (32bit版)	CPU		インテル® Core™ i3-2120	光学ドライブ					
メモリ		2GB (ECC対応) (最大4GB*)	HDD		80GB, 160GB (RAID選択可能)	USB2.0					
スロット			フロント×4 リア×8		フロント×4 リア×8	内蔵FDD					
*ロングライフパソコンにおけるJ-Mossグリーンマーク製品の詳細情報は、 http://www.fmworld.net/biz/fmv/jmoss をご覧ください。											
※仕様等につきましては、ロングライフパソコンのカタログ。											
または富士通製品情報ページ(http://www.fmworld.net/biz/longlife/)をご覧ください。											
*1:64bit版の場合、最大8GBです。											
◎Windows® 7 Professional for Embedded Systems with SP1 Windows® XP Professional for Embedded Systems with SP3		◎幅広い運用環境									
◎長時間安定稼働		●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。									
●10年間のハードウェア保守対応を実現するSupportDeskをご提供。お客様の運用に合せて24時間365日のサポート対応が可能です*。		●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。									
●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。		●最新の医療機器電波規格(IEC60601-1-2:2001)など各種規格に対応。									
●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。		*本製品の購入と同時に「SupportDeskパック Standard24(ロングライフパソコン用)」をご契約いただくことにより最長10年間のハードウェア保守をご提供します。									

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

システム運用に合わせて選べる、サポートメニュー。

※法人向けESPRIMO(ロングライフパソコンを除く)のメニューです。

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

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

▶ ESPRIMO向け型名/希望小売価格(税別)

保証書	標準添付			
保証拡張 ^{*1*3}	FMC-SUP02 2,800円			
SupportDeskパック Lite	サービス期間			
	3年間	4年間	5年間	
カスタムメイド ^{*1*2}	翌営業日以降訪問修理	FMC-SUS05 13,000円	FMC-SUS06 20,000円	FMC-SUS07 30,000円
	当日訪問修理	FMC-SUS11 22,000円	FMC-SUS12 34,000円	FMC-SUS13 49,000円
	引取修理	FMC-SUH01 11,000円	FMC-SUH02 18,000円	FMC-SUH03 28,000円
別売オプション	当日訪問修理	SV7MB1136 22,000円	SV7MB1146 34,000円	SV7MB1156 49,000円
	当日訪問修理 保守交換ディスク引渡付	SV7MN1136 26,000円	SV7MN1146 39,400円	SV7MN1156 55,800円
	当日訪問修理 保守交換ディスクデータ消去付	SV7MP1136 27,400円	SV7MP1146 41,200円	SV7MP1156 58,000円
	引取修理	SV7MD1036 11,000円	SV7MD1046 18,000円	SV7MD1056 28,000円

【サービス内容】

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

■SupportDesk Standard(月額払い)

ESPRIMO本体・純正内蔵オプション・周辺機器などシステムを構成する富士通製品全般を対象に、富士通サポートセンター(OSC^{*4})の専門技術者が、ハードウェア/ソフトウェアを一括で24時間365日サポートします。万一のハードウェアトラブル時には、全国拠点からサービスエンジニアを派遣し、迅速な訪問修理を実施。さらに、お客様専用ホームページによる運用支援情報の提供を行います。充実したサービス内容で、システムの安定稼働を強力にバックアップします。

※価格は別途お見積りとなりますので、販売パートナーまたは当社担当営業までお問い合わせください。

※保証拡張およびSupportDeskサービスは法人のお客様向けのサービスです。個人のお客様はご利用になれません。※本サービスは国内のご利用に限ります。

※富士通製ハードウェアの保証サポート期間は機器の購入後5年間です。※VL液晶ディスプレイは、3年間保証(引取修理)に対応しています。

*1:バリューシリーズは除きます。*2:ESPRIMO BS31/Dは対象外です。本体購入時に保証拡張を選択する際は、13ページで手配型名のご確認をお願いします。*4:One-stop Solution Center(SupportDeskご契約のお客様専用の総合サポートセンター)。

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

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

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

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・交通事情・天候・対象製品の設置場所などによっては翌々営業日以降の対応となる場合があります。
•パーツ保証は訪問引取修理における部品交換の場合のみが対象です。保証書規定の部品を除く、パーツのみの送付は行いません。また、保証拡張を選択した場合の2年目以降の訪問料、作業費等は有料となります。

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

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

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

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

ご注意 •SupportDeskパック Lite(当日訪問修理)/(当日訪問修理保守交換ディスク引渡付)/(当日訪問修理保守交換ディスクデータ消去付)はパソコン本体と同時にご購入ください。
•サービスを開始するには専用のWebサイトによるご登録、もしくは所定の書類のご提出が必要です。※カスタムメイドをお選びの場合登録は不要です。
•修理受付窓口は富士通ハードウェア修理相談センターです。お問い合わせの際パソコン本体の型名・製造番号が必要です。
•修理受付日の当日対応となりますが、受付時間・交通事情・天候・対象製品の設置地域などによっては翌営業日以降の対応となる場合があります。
•キーボード/マウス/ACアダプターの故障時は、お客様のご要望により交換対象品をお届けし、お客様自身で交換修理をすることが可能ですが、ただし、富士通がお客様自身で部品交換及び調整が可能と判断した場合に限ります。
•SupportDeskパック Lite(当日訪問修理保守交換ディスク引渡付)で引き渡しの対象となるハードディスクは、富士通のサービスエンジニアがSupportDeskの契約に基づき不良と判断し、交換した富士通純正品のハードディスクとなります。なお、故障ハードディスク引渡し後のデータ消去や廃棄などはお客様の作業となります。
•SupportDeskパック Lite(当日訪問修理保守交換ディスク引渡付)と、保守サービスプラス 復旧支援(PCリカバリー)の併用契約はできません。
•SupportDeskパック Lite(当日訪問修理保守交換ディスクデータ消去付)では、トラブル時に保守交換したハードディスクの残存データをお客様先で消去し、後日「保守交換ディスクデータ消去完了報告書」を発行します。なおデータ消去作業は修理作業とは別日程での作業となります。

SupportDeskパック Lite(引取修理)をお選びのお客様へ

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

ご注意 •SupportDeskパック Lite(引取修理)はパソコン本体と同時にご購入ください。
•サービスを開始するには専用のWebサイトによるご登録、もしくは所定の書類のご提出が必要です。※カスタムメイドをお選びの場合登録は不要です。
•修理受付窓口は富士通ハードウェア修理相談センターです。お問い合わせの際パソコン本体の型名・製造番号が必要です。
•障害装置は修理受付日の翌営業日に当社指定の宅配業者が引取り、当社指定工場で修理を行います。対象機器の引取から修理・お届けまで4～6営業日程度かかります。
※23インチ以上の企業向けディスプレイ(液晶一体型含む)などの一部機種および交通事情・天候・対象製品の設置地域等の条件により、翌営業日以降の引取となる場合があります。
•キーボード/マウス/ACアダプターの故障時は、お客様のご要望により交換対象品をお届けし、お客様自身で交換修理をすることが可能ですが、ただし、富士通がお客様自身で部品交換および調整が可能と判断した場合に限ります。
•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*、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**。サポート有無の選択が可能です。
•定期点検:お客様のご要望に応じて設定された保守サイクルで定期点検を行います。***
•お客様専用ホームページ:お客様専用ホームページ「Support Desk-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^{*4})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*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大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は翌営業日以降の対応となる場合があります。 *2:本サービスはお客様のシステム管理者向けサービスです。個々のシステムご利用者様からのお問い合わせはサービスの対象外となりますので、別途Support Deskシステムマネジメント(有償)をご利用ください。 *3:標準では定期点検はついていません。お客様のご要望に応じて点検回数を追加することができます。 *4:点検作業はSupport Desk Standardの契約時間帯に応じて実施します。 *5:消耗品の点検・交換などは対象外です。 *6:One-stop Solution Center(Support Desk 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。

Windows® 7 Professional

やりたいこと、
軽快に。



Windows® 7

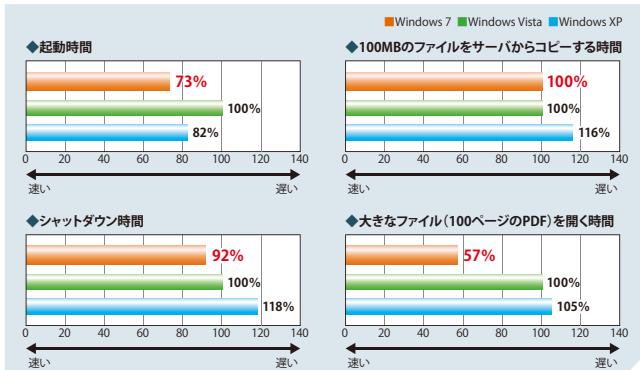


ESPRIMO K553/E Windows® 7 Professional SP1搭載

Windows® 7 Professional の特徴

1 パフォーマンスの向上

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



Windows® 7は、環境面を考慮し、徹底した省電力化を実現。ディスプレイ輝度の自動調整*などを行うことでより長時間利用できる環境を提供します。*K553/E、K532/Dのみ。



2 セキュリティと使いやすさの両立

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



3 検索機能の向上

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



4 操作性の向上

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



ESPRIMO D582/E Windows® 7 Professional SP1搭載

本体仕様一覧表

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

B series (ウルトラスモール型)		ESPRIMO B531/D		ESPRIMO D752/E			
構成		国際エネルギーestarプログラム/ヘルスケア対応		標準構成(ヘルスケア含む)		国際エネルギーestarプログラム対応	
OS		Windows® 7 Professional 正規版 SP1適用済み ^{※50}		Windows® 7 Professional 正規版 SP1適用済み ^{※15※16}		Windows® 7 Professional 正規版 SP1適用済み ^{※15※16}	
CPU		インテル® Core™ i3-2120T プロセッサー	インテル® Celeron® G530T プロセッサー	インテル® Core™ i7-3770 vPro™ プロセッサー	インテル® Core™ i5-3570 vPro™ プロセッサー	インテル® Core™ i7-3770 vPro™ プロセッサー	インテル® Core™ i5-3470 vPro™ プロセッサー
クロック周波数		2.60GHz	2.0GHz	3.40GHz	3.40GHz	3.20GHz	3.40GHz
インターフェース/ポート/ドライブ		—	—	3.90GHz	3.80GHz	3.60GHz	3.90GHz
コア数/スレッド数		2/4	2/2	4/8	4/4	4/4	4/4
ハイパー・スレッディング・テクノロジ		○	—	○	—	○	—
キャッシュメモリ(CPU内蔵)		256KB×2/3MB	256KB×2/2MB	256KB×4/8MB	256KB×4/6MB	256KB×4/8MB	256KB×4/6MB
チップセット		インテル® H61 Express			インテル® Q77 Express		
システムバス/メモリバス		5GT/s (DMI) ^{※28} /1333MHz	5GT/s (DMI) ^{※28} /1066MHz			5GT/s (DMI) ^{※28} /1600MHz	
メインメモリ	32bitOS	標準2GB/最大4GB ^{※19} (PC3-10600 DDR3 SDRAM SO-DIMM CL9) ^{※21}		標準2GB/最大4GB ^{※19} (PC3-12800 DDR3 SDRAM DIMM CL11)			
	64bitOS	—		標準2GB/最大16G(PC3-12800 DDR3 SDRAM DIMM CL11)			
	拡張メモリスロット(空き)	2[1] ^{※1}		4[3] ^{※1}			
表示機能	標準構成/ グラフィックス アクセラレータ カスタム メイド 構成時	Intel® HD Graphics 2000 (CPUに内蔵)	Intel® HD Graphics (CPUに内蔵)	Intel® HD Graphics 4000 (CPUに内蔵)	Intel® HD Graphics 2500 (CPUに内蔵)	Intel® HD Graphics 4000 (CPUに内蔵)	Intel® HD Graphics 2500 (CPUに内蔵)
	ビデオメモリ	最大785MB(メインメモリと共有) ^{※22※41}		最大771MB(メインメモリと共有)(Windows® 7 (32bit)) ^{※22※41} 最大768MB(メインメモリと共有)(Windows® 7 (64bit)) ^{※22※41} (グラフィックスカード選択時)1771MB(専用ビデオメモリ) ^{※41}		最大771MB(メインメモリと共有)(Windows® 7 (32bit)) ^{※22※41} 最大768MB(メインメモリと共有)(Windows® 7 (64bit)) ^{※22※41}	
	解像度 ^{※2} /発色数 ^{※3}	800×600ドット、1024×768ドット、 1280×1024ドット、1440×900ドット、 1600×1200ドット、1680×1050ドット、 1920×1080ドット、1920×1200ドット / 1677万色 ^{※26}		(標準構成時)800×600ドット、1024×768ドット、1280×1024ドット、1440×900ドット、 1600×1200ドット、1680×1050ドット、1920×1080ドット、1920×1200ドット / 1677万色 (グラフィックスカード選択時)800×600ドット、1024×768ドット、1280×1024ドット、 1440×900ドット、1600×1200ドット、1680×1050ドット、1920×1080ドット、 1920×1200ドット、2560×1440ドット / 1677万色		800×600ドット、1024×768ドット、1280×1024ドット、 1440×900ドット、1600×1200ドット、1680×1050ドット、 1920×1080ドット、1920×1200ドット / 1677万色	
	標準搭載LCD (解像度、発色数)	—		—		—	
ハードディスクドライブ ^{※4}		160GB (7200rpm, Serial ATA)		(標準構成時)250GB/500GB (7200rpm, Serial ATA) (RAID構成時)250GB (7200rpm, Serial ATA) ×2 ^{※18}		(標準構成時)250GB/ 500GB (7200rpm, Serial ATA)	
光学ドライブ(SATA) (P26の別表参照)		なし		(標準構成時)なし、DVD-ROM(厚型/薄型)、 スーパーマルチ(厚型/薄型) (RAID構成時)なし、DVD-ROM(薄型)、スーパーマルチ(薄型)		(標準構成時)なし、DVD-ROM(厚型/薄型)、 スーパーマルチ(厚型/薄型)	
オーディオ機能		チップセット内蔵+High Definition Audioコアデック(最大192kHz/24ビット ^{※23}) ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能[OS標準]		チップセット内蔵+High Definition Audioコアデック(最大192kHz/24ビット ^{※23}) ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能[OS標準]		—	
スピーカー		なし		なし		なし	
通信	LAN ^{※5}	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、 Wake up on LAN対応 ^{※30}		1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、 Wake up on LAN対応 ^{※30}		—	
	無線LAN ^{※24}	なし/IEEE 802.11n準拠、IEEE 802.11a準拠、IEEE 802.11b準拠、 IEEE 802.11g準拠、(5GHz帯チャンネル:W52/W53/W56)、Wi-Fi ^{※準拠}		なし		—	
セキュリティチップ		なし		TCG Ver.1.2準拠		—	
インターフェース	ディスプレイ	デジタルディスプレイ (DVI-I準拠 ^{※37} 、HDCP対応 ^{※31}) 29ピン×1		(標準構成時)デジタルディスプレイ (DVI-D準拠 ^{※42} 、HDCP対応 ^{※31}) 24ピン×1、 アナログRGBミニD-sub 15ピン×1 (グラフィックスカード選択時)デジタルディスプレイ (DVI-D準拠 ^{※42} 、HDCP対応 ^{※31}) 24ピン×1、 アナログRGBミニD-Sub 15ピン×1、DisplayPort(音声出力対応) X1		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)		—	
	パラレル ^{※7}	なし		セントロニクス準拠ECP/EPP対応D-SUB25ピン×1		—	
	キーボード/マウス	PS/2準拠 ミニ-DIN6ピン×1(キーボード用×1)		PS/2準拠 ミニ-DIN6ピン×2(キーボード用×1、マウス用×1)		—	
	USB ^{※8}	USB2.0準拠 4ピン×6(フロント×2、リア×4)		USB2.0準拠 4ピン×4(フロント×2、リア×2)、USB3.0準拠 9ピン×4(リア×4) ^{※40}		RJ45×1	
	LAN	RJ45×1		—		—	
オーディオ		φ3.5mmステレオ・ミニジャック(ヘッドホン・ラインアウト兼用端子)(出荷時ヘッドホン) φ3.5mmステレオ・ミニジャック(マイク/ラインイン兼用端子)(出荷時マイク) ^{※25}		マイク端子(フロント×1、リア×1)、ヘッドホン端子(フロント)、 ラインイン端子、ラインアウト端子(リア)		—	
拡張スロット[空き] ^{※9}		なし		(標準構成時)PCI×1[1]/176mm×107mm (グラフィックスカード選択時)PCI Express x16 1×1[0] ^{※33} PCI×1[1]/176mm×107mm (RAID構成時)PCI×1[1]/176mm×107mm		PCI×1[1]/176mm×107mm	
ペイ ^{※9}	5"ペイ[空き] ^{※10}	なし		1[1]/(カスタムメイドでDVDドライブ選択時)1[0]		(厚型DVDドライブ選択時)1[0]	
	内蔵3.5"ペイ[空き]	内蔵2.5ペイ:1[0]		(厚型DVDドライブ選択時)1[0]、(RAID構成時)2[0]		(厚型DVDドライブ選択時)1[0]	
キーボード ^{※11}		なし		(標準構成時)日本語キーボード(109キー)+添付/抗菌継置キーボード (ヘルスケア構成時)抗菌継置キーボード添付		日本語キーボード(109キー)+添付/抗菌継置キーボード	
マウス		なし		(標準構成時)PS/2スクロールマウス標準添付 ^{※34} /PS/2光学式マウス/ USB光学式マウス/USBレーザーマウス/PS/2抗菌マウス(光学式) (ヘルスケア構成時)PS/2抗菌マウス		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	ACアダプタ 入力AC100~240V、50/60Hz出力 ^{※35} DC19V(4.22A)		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プラグ標準添付されている電源コードはAC100V用(日本仕様)		平行2Pアース付(2P変換プラグ添付)		—	
消費電力 ^{※12}	Windows 7 (32bit)	約17W	約18W	約23W	約22W	約23W	約22W
	Windows 7 (64bit)	—	—	約23W	約22W	約23W	約22W
最大構成での消費電力 ^{※13}	Windows 7 (32bit)	約51W		約118W		約117W	
	Windows 7 (64bit)	—		約117W		約113W	
定格電流/最大消費電力 ^{※14} (本体のみ)		1.1A/約100W		6.2A/約506W[約281W]		6.2A/約506W[約281W]	
電波障害対策		VCCI ClassB		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}		T区分0.18(A) 	T区分0.25(A) 	U区分0.093 (AAA) 	U区分0.087 (AAA) 	U区分0.095 (AAA) 	U区分0.087 (AAA)
外形寸法(W×D×H) ^{※39}		53×168×168mm(縦置時)、 90×168×175mm(縦置用フット装着時)、横置可 ^{※39}		89×338×332mm(縦置時)、179×338×344mm(縦置用フット装着時)、横置可 ^{※38:39}		—	
質量 ^{※9}		約1.3kg		約6.8kg		—	
温湿度条件		温度10~35°C/湿度20~80%RH(動作時)、温度-10~60°C/湿度20~80%RH(非動作時)(ただし、動作時、非動作時とも結露しないこと)		—		—	
サポートOS ^{※20}		Windows® 7 Enterprise 正規版 SP1 ^{※15※16} Windows® 7 Professional 正規版 SP1 ^{※15※16}		Windows® 7 Enterprise 正規版 SP1 ^{※15※16} Windows® 7 Professional 正規版 SP1 ^{※15※16} Windows® XP Professional (SP3) 正規版 ^{※15}		—	

については、13~18ページをご参照ください。

D series (コンパクト型)

ESPRIMO D582/E

ESPRIMO D551/D

標準構成(ヘルスケア含む)

24時間モデル(24時間/ヘルスケア含む)

国際エネルギーestarプログラム対応

標準構成

Windows® 7 Professional 正規版
SP1適用済み^{※15※16}Windows® 7 Professional 正規版
SP1適用済み^{※15※16}Windows® 7 Professional 正規版
SP1適用済み^{※15※16}Windows® 7
Professional 正規版
SP1適用済み^{※15※16}

インテル® Core™ i7-3770 プロセッサー	インテル® Core™ i5-3570 プロセッサー	インテル® Core™ i5-3470 プロセッサー	インテル® Core™ i3-2120 プロセッサー	インテル® Pentium® G640	インテル® Celeron® G540	インテル® Core™ i7-3770 プロセッサー	インテル® Core™ i5-3570 プロセッサー	インテル® Core™ i5-3470 プロセッサー	インテル® Core™ i3-2120 プロセッサー	インテル® Pentium® G640	インテル® Celeron® G540	インテル® Core™ i7-3770 プロセッサー	インテル® Core™ i5-3570 プロセッサー	インテル® Core™ i5-3470 プロセッサー	インテル® Core™ i3-2120 プロセッサー	インテル® Pentium® G640	インテル® Celeron® G540	インテル® Core™ i7-2120 プロセッサー	インテル® Pentium® G630	インテル® Celeron® G530
3.40GHz	3.40GHz	3.20GHz	3.30GHz	2.80GHz	2.50GHz	3.40GHz	3.40GHz	3.40GHz	3.20GHz	3.30GHz	2.80GHz	2.50GHz	3.40GHz	3.40GHz	3.40GHz	3.20GHz	3.30GHz	2.80GHz	2.50GHz	
3.90GHz	3.80GHz	3.60GHz	—	—	—	3.90GHz	3.80GHz	3.60GHz	—	—	—	—	3.90GHz	3.80GHz	3.60GHz	—	—	—	—	
4/8	4/4	2/4	2/2	4/8	4/4	2/4	2/4	2/2	4/8	4/4	2/4	—	2/4	2/2	2/2	2/4	2/2	2/4	2/2	
○	—	—	○	—	—	○	—	—	○	—	—	○	—	—	○	—	—	○	—	
256KB×4/8MB	256KB×4/6MB	256KB×2/3MB	256KB×2/2MB	256KB×4/8MB	256KB×4/6MB	256KB×2/3MB	256KB×2/2MB	256KB×4/8MB	256KB×2/3MB	256KB×4/6MB	256KB×2/2MB	256KB×2/3MB	256KB×2/2MB	256KB×2/3MB	256KB×2/2MB	256KB×2/3MB	256KB×2/2MB	256KB×2/3MB		

インテル® B75 Express

5GT/s(DMI) ^{※28} /1600MHz 1333MHz																			
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

標準2GB/最大4GB^{※19}(PC3-12800 DDR3 SDRAM DIMM CL11)^{※29}標準2GB/最大4GB^{※19}(PC3-12800 DDR3 SDRAM DIMM CL11)^{※29}標準2GB/最大4GB^{※19}(PC3-12800 DDR3 SDRAM DIMM CL11)^{※29}標準2GB/最大4GB^{※19}(PC3-10600 DDR3 SDRAM DIMM CL9)^{※21}標準2GB/最大16GB(PC3-12800 DDR3 SDRAM DIMM CL11)^{※29}標準2GB/最大16GB(PC3-12800 DDR3 SDRAM DIMM CL11)^{※29}標準2GB/最大16GB(PC3-12800 DDR3 SDRAM DIMM CL11)^{※29}標準2GB/最大4GB^{※19}(PC3-10600 DDR3 SDRAM DIMM CL9)^{※21}4[3]^{※1}2[1]^{※1}

Intel® HD Graphics 4000 (CPUに内蔵)	Intel® HD Graphics 2500 (CPUに内蔵)	Intel® HD Graphics 2000 (CPUに内蔵)	Intel® HD Graphics (CPUに内蔵)	Intel® HD Graphics 4000 (CPUに内蔵)	Intel® HD Graphics 2500 (CPUに内蔵)	Intel® HD Graphics 2000 (CPUに内蔵)	Intel® HD Graphics (CPUに内蔵)	Intel® HD Graphics 4000 (CPUに内蔵)	Intel® HD Graphics 2500 (CPUに内蔵)	Intel® HD Graphics 2000 (CPUに内蔵)	Intel® HD Graphics (CPUに内蔵)	Intel® HD Graphics 4000 (CPUに内蔵)	Intel® HD Graphics 2500 (CPUに内蔵)	Intel® HD Graphics 2000 (CPUに内蔵)	Intel® HD Graphics (CPUに内蔵)	Intel® HD Graphics 2000 (CPUに内蔵)	Intel® HD Graphics (CPUに内蔵)	Intel® HD Graphics 2000 (CPUに内蔵)	Intel® HD Graphics (CPUに内蔵)
----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	-----------------------------	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	-----------------------------	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	-----------------------------	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	-----------------------------	----------------------------------	-----------------------------	----------------------------------	-----------------------------

AMD Radeon™ HD 6570^{※32}

—

—

—

最大776MB(メインメモリと共に)(Windows® 7(32bit))^{※22※41}
最大779MB(メインメモリと共に)(Windows® 7(64bit))^{※22※41}
(グラフィックスカード選択時)1771MB(専用ビデオメモリ)^{※41}最大776MB(メインメモリと共に)(Windows® 7(32bit))^{※22※41}
最大779MB(メインメモリと共に)(Windows® 7(64bit))^{※22※41}最大773MB(メインメモリと共に)(Windows® 7(32bit))^{※22※41}
最大776MB(メインメモリと共に)(Windows® 7(64bit))^{※22※41}最大773MB(メインメモリと共に)(Windows® 7(32bit))^{※22※41}
最大776MB(メインメモリと共に)(Windows® 7(64bit))^{※22※41}800×600ドット、1024×768ドット、1280×1024ドット、1440×900ドット、1600×1200ドット、1680×1050ドット、1920×1080ドット、1920×1200ドット、1677万色
(グラフィックスカード選択時)800×600ドット、1024×768ドット、1280×1024ドット、1440×900ドット、1600×1200ドット、1680×1050ドット、1920×1080ドット、1920×1200ドット、1677万色

800×600ドット、1024×768ドット、1280×1024ドット、1440×900ドット、1600×1200ドット、1680×1050ドット、1920×1080ドット、1920×1200ドット、1677万色

800×600ドット、1024×768ドット、1280×1024ドット、1440×900ドット、1600×1200ドット、1680×1050ドット、1920×1080ドット、1920×1200ドット、1677万色

(標準構成時)250GB/500GB(7200rpm, Serial ATA)
(RAID構成時)250GB(7200rpm, Serial ATA)×2^{※18}(標準構成時)80GB/160GB(7200rpm, Serial ATA)
(RAID構成時)80GB(7200rpm, Serial ATA)×2^{※18}

250GB/500GB(7200rpm, Serial ATA)

250GB/500GB(7200rpm, Serial ATA)

(標準構成時)なし、DVD-ROM(厚型/薄型)、スーパーマルチ(厚型/薄型)
(RAID構成時)なし、DVD-ROM(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)

なし、DVD-ROM(厚型)、スーパーマルチ(厚型)

チップセット内蔵+High Definition Audioコネクタ(最大192kHz/24ビット^{※23})

ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能[OS標準]

なし

1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wake up on LAN対応^{※30}

なし

なし

TCG Ver1.2準拠

なし/TCG Ver1.2準拠

なし

(標準構成時)デジタルディスプレイ (DVI-D準拠^{※42}、HDCP対応^{※31})
24ピン×1、アナログRGBミニD-SUB 15ピン×1
(グラフィックスカード選択時)デジタルディスプレイ (DVI-D準拠^{※42}、HDCP対応^{※31})
24ピン×1、アナログRGBミニD-SUB 15ピン×1、DisplayPort(音声出力対応) X1デジタルディスプレイ (DVI-D準拠^{※42}、HDCP対応^{※31}) 24ピン×1、
アナログRGBミニD-SUB 15ピン×1デジタルディスプレイ
(DVI-D準拠^{※42}、HDCP対応^{※31}) 24ピン×1、
アナログRGBミニD-SUB 15ピン×1

RS-232C D-SUB9ピン×1(16550A互換)

セントロニクス準拠ECP/EPP対応 D-SUB25ピン×1

PS/2準拠 ミニ-DIN6ピン×2(キーボード用×1、マウス用×1)

USB2.0準拠 4ピン×4(フロント×2、リア×2)、USB3.0準拠 9ピン×4(リア×4)^{※40}

RJ45×1

USB2.0準拠 4ピン×6(フロント×2、リア×4)

マイク端子(フロント×1、リア×1)、ヘッドホン端子(フロント)、ラインイン端子、ラインアウト端子(リア)

(標準構成時)PCI×2[2]/176mm×107mm
(グラフィックスカード選択時)PCI Express x16×1[0]^{※33}、
PCI×1[1]/176mm×107mm
(RAID構成時)PCI×1[1]/176mm×107mm

(標準構成時)PCI×2[2]/176mm×107mm

(RAID構成時)PCI×1[1]/176mm×107mm

PCI×2[2]/176mm×107mm

なし

1[1]/(カスタムメイドでDVDドライブ選択時)1[0]

(厚型DVDドライブ選択時)1[0]

1[0]

(標準構成時)日本語キーボード(109キー)+添付/抗菌継縫キーボード
(ヘルスケア構成時)抗菌継縫キーボード添付

日本語キーボード(109キー)+添付/抗菌キーボード

日本語キーボード(109キー)添付

(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)

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AC100V±10%(ACアウトレット付)^{※35}、50/60Hz+2%-4%^{※36}

平行2Pアース付(2P変換プラグ添付)

約139W

約129W

約115W

約81W

約140W

約128W

約112W

約81W

7A/約554W(約329W)

7A/約580W(約355W)

6.2A/約506W(約281W)

7A/約554W(約329W)

VCCI Class B

VCCI Class B

VCCI Class B

VCCI Class B

U区分0.11 (AAA) U区分0.11 (AAA) U区分0.12 (AAA) U区分0.22 (AAA) U区分0.28 (AAA) U区分0.30 (AAA) U区分0.11 (AAA) U区分0.11 (AAA) U区分0.12 (AAA) U区分0.21 (AAA) U区分0.28 (AAA) U区分0.31 (AAA) U区分0.093 (AAA) U区分0.090 (AAA) U区分0.095 (AAA) U区分0.17 (AAA) U区分0.23 (AAA) U区分0.25 (AAA) X区分0.20 (AA) X区分0.25 (AA) X区分0.28 (A)

89×338×332mm(縦置時)、179×338×344mm(縦置用フット装着時)、横置可^{※38※39}

約6.8kg

約7.2kg

約6.8kg

約6.6kg

温度10~35°C/湿度20~80%RH(動作時)、温度-10~60°C/湿度20~80%RH(非動作時)(ただし、動作時、非動作時とも結露しないこと)

Windows® 7 Enterprise 正規版 SP1^{※15※16}Windows® 7 Professional 正規版 SP1^{※15※16}Windows® XP Professional (SP3) 正規版^{※15}Windows® 7 Enterprise 正規版^{※15※16}Windows® 7 Professional 正規版^{※15※16}Windows® Vista Business with SP2 正規版^{※15}Windows® XP Professional (SP3) 正規版^{※15}

24

仕様

本体仕様一覧表 赤字で記した箇所はカスタムメイドで変更が可能です。ただし、構成によってはカスタムメイドができない場合があります。カスタムメイドメニュー

K series (液晶一体型)				ESPRIMO K553/E										
構成				国際エネルギーestarプログラム対応										
OS				Windows® 7 Professional 正規版SP1適用済み ^{※15※16}										
				Windows® 7 Professional 正規版SP1適用済み ^{※15}										
CPU				インテル® Core™ i5-3320M プロセッサー	インテル® Core™ i3-2370M プロセッサー	インテル® Celeron® プロセッサーB840	インテル® Celeron® プロセッサーB720							
クロック周波数	2.60GHz	2.40GHz	1.90GHz				1.70GHz							
インテル®ターボ・ブースト/クロージャー対応最大周波数	3.30GHz	—	—				—							
コア数/スレッド数	2/4	2/4	2/2				1/1							
ハイパー・スレッディング・テクノロジ	○	○	—				—							
キャッシュメモリ(CPU内蔵)	2次/3次	256KB×2/3MB	256KB×2/2MB				256KB/1.5MB							
チップセット	モバイル インテル® HM76 Express			モバイル インテル® HM65 Express										
システムバス/メモリバス	5GT/s (DMI) ^{※28} /1600MHz	5GT/s (DMI) ^{※28} /1333MHz		5GT/s (DMI) ^{※28} /1333MHz										
メインメモリ	標準/最大 32bitOS 64bitOS	標準2GB/最大4GB ^{※19} (PC3-12800 DDR3 SDRAM SO-DIMM CL11) ^{※29}			標準2GB/最大4GB ^{※19} (PC3-10600 DDR3 SDRAM SO-DIMM CL9) ^{※29}									
		標準2GB/最大8GB ^{※19} (PC3-12800 DDR3 SDRAM SO-DIMM CL11) ^{※29}			—									
拡張メモリスロット[空き]		2[1] ^{※1}			2[1] ^{※1}									
表示機能	グラフィックス [静黙/強制 アクセスレート 加圧/ノイズ 削減]	Intel® HD Graphics 4000 (CPUに内蔵)	Intel® HD Graphics 3000 (CPUに内蔵)	Intel® HD Graphics (CPUに内蔵)	Intel® HD Graphics (CPUに内蔵)									
	ビデオメモリ	最大777MB(メインメモリと共有)(Windows® 7(32bit)) ^{※22※41} 最大780MB(メインメモリと共有)(Windows® 7(64bit)) ^{※22※41}			最大786MB(メインメモリと共有) ^{※22※41}									
	解像度 ^{※2/} 発色数 ^{※3}	800×600ドット、1024×768ドット、1280×1024ドット、1440×900ドット、 1600×1200ドット、1680×1050ドット、1920×1080ドット、1920×1200ドット/1677万色 ^{※26}			17型LCD(最大1280×1024ドット、1677万色 ^{※27})									
	標準搭載LCD (解像度、発色数)	17型LCD(最大1280×1024ドット、1677万色 ^{※27}) 20型LCD(最大1600×900ドット、1677万色 ^{※27}) 23型LCD(最大1920×1080ドット、1677万色 ^{※27})			17型LCD(最大1280×1024ドット、1677万色 ^{※27})									
ハードディスクドライブ ^{※4}	250GB/500GB(7200rpm、Serial ATA)			250GB/500GB(7200rpm、Serial ATA)										
光学ドライブ(SATA) (P26の別表参照)	DVD-ROM(薄型)、スーパーマルチ(薄型)													
オーディオ機能	チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック(最大192kHz/24ビット ^{※23}) ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能[OS標準]、ステレオスピーカー内蔵													
スピーカー	ステレオスピーカー一本内蔵													
通信	LAN ^{※5}	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、 Wake up on LAN対応 ^{※30}			—									
	無線LAN ^{※24}	なし			なし									
セキュリティチップ	なし/TCG Ver1.2準拠			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 ^{※6}	なし/RS-232C D-SUB9ピン×1(16550A互換)			—									
	パラレル ^{※7}	なし			—									
	キーボード/マウス	PS/2準拠 ミニ-DIN6ピン×2(キーボード用×1、マウス用×1)			(標準)USB2.0準拠 4ピン×2(リア×2)、USB3.0準拠9ピン×2(リア×2) (カスタムメイド)USB2.0準拠4ピン×4(フロント×2、リア×2)、USB3.0準拠9ピン×2(リア×2) ^{※40}									
	USB ^{※8}	(標準)USB2.0準拠 4ピン×4(リア×4) (カスタムメイド)USB2.0準拠4ピン×6(フロント×2、リア×4)			(標準)USB2.0準拠 4ピン×4(リア×4) (カスタムメイド)USB2.0準拠4ピン×6(フロント×2、リア×4)									
	LAN	RJ45×1			—									
	オーディオ	マイク端子(フロント)、ヘッドホン端子(フロント)、ラインイン端子(リア)、ラインアウト端子(リア)			—									
拡張スロット[空き] ^{※9}	なし													
PCIスロットサイズ/長さ×幅	—													
ペイ ^{※9}	5"ペイ [空き] ^{※10}	1[0]			—									
	内蔵3.5"ペイ [空き]	1[0]			—									
キーボード ^{※11}	日本語キーボード(109Aキー)標準添付/抗菌継置キーボード			日本語キーボード(109Aキー)標準添付										
マウス	PS/2クロールマウス標準添付 ^{※34} /PS/2光学式マウス/ USB光学式マウス/USBレーザーマウス/PS/2抗菌マウス(光学式)			PS/2クロールマウス標準添付 ^{※34} /PS/2光学式マウス/ USB光学式マウス/USBレーザーマウス										
電源	電源/周波数	AC100V±10%(ACアウトレット付) ^{※35} 、50/60Hz+2%~4% ^{※36}			—									
	入力コンセント	平行2Pアース(2P変換プラグ添付)			—									
消費電力 ^{※12}	Windows 7(32bit)	約27W	約27W	約27W	約27W									
	Windows 7(64bit)	約29W	約27W	約27W	—									
最大構成での消費電力 ^{※13}	Windows 7(32bit)	約66W			約46W									
	Windows 7(64bit)	約66W			—									
定格電流/最大消費電力 ^{※14} (本体のみ)	2.1A/約183W			2.1A/約183W										
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}	W区分0.14 (AA)	W区分0.15 (AA)	W区分0.19 (AA)		X区分0.51 (A)									
外形寸法(W×D×H) ^{※39}	(標準構成時)375×213×393 mm(17型) (カスタムメイド構成時)471×213×381mm(20型ワイド)、546×213×421mm(23型ワイド)			375×213×393mm(17型)										
質量 ^{※9}	(標準構成時)約8.2kg(17型) (カスタムメイド構成時)約8.0kg(20型ワイド)、約9.0kg(23型ワイド)			約9.0kg(17型)										
温湿度条件	温度10~35°C/湿度20~80%RH(動作時)、温度-10~60°C/湿度20~80%RH(非動作時)(ただし、動作時、非動作時とも結露しないこと)													
サポートOS ^{※40}	Windows® 7 Enterprise 正規版 SP1 ^{※15※16} Windows® 7 Professional 正規版 SP1 ^{※15※16} Windows® XP Professional (SP3) 正規版 ^{※15}			Windows® 7 Enterprise 正規版 ^{※15※16} Windows® 7 Professional 正規版 ^{※15※16} Windows Vista® Business with SP2 正規版 ^{※15} Windows® XP Professional (SP3) 正規版 ^{※15}										

〔ESPRIMO B51/D 無線LAN機能のご利用にあたって〕							
本カタログに記載の製品の使用周波数帯はIEEE802.11n、11nの場合2.4GHzです。5GHzの周波数帯を5.2/5.3GHz帯でご使用になる場合は、必ず2.4GHzでの周波数帯では、電子レンジ等の産業、科学、医療用機器の他の無線LANシステム、工場の製造ライン等で使用される免許を要する移動体構内無線局、アマチュア無線局、免許を要しない特定電力無線装置など(以下「他の無線局」と略す)が運用されています。							
1)この機器の使用前に、近くに医療機器や工場がないことを確認してください。							
2)この機器は「他の無線局」との間に電波干渉が生じる場合には、速やかにこの機器の使用チャンネルを変更するか、使用場所を変えるか、または機器の使用を停止してください。							
3)心臓用ペースメーカー等の医療機器からは22cm以上離してご使用ください。							
4)本製品は日本国内専用です。海外での使用の場合は、当該国での電波関連法令に抵触する可能性があります。							
5)2.4GHzの場合は1~13チャンネル(ただしIEEE 802.11nの40MHz帯域幅システム(HT40)の場合は[1..5]/[2..6]/[3..7]/[4..8]/[5..9]/[6..10]/[7..11]の〔〕内のチャンネルを組み合わせて1つのチャンネルとして使用します)、5GHzの場合はW52,W53,W56の19チャンネル(ただしIEEE 802.11nの40MHz帯域幅システム(HT40)の場合はW52([3..60]/[4..48]/W53([5..6]/[6..64]))							
6)同じチャンネルを利用できる無線LAN製品とのみ通信が可能です。							
7)IEEE802.11gは既存のIEEE802.11bとの共存が可能です。IEEE 802.11gとIEEE802.11bを別のESS-IDに設定する、もしくはチャンネルを5チャンネル以上離してくださり、又は無線LANアクセスポイントをIEEE802.11bのみ/IEEE802.11gのみに設定してください。							
8)IEEE802.11gは既存のIEEE802.11bとの共存時、複数のIEEE802.11g クライアントにて大きなファイルの送受信をする、負荷が高い場合には、IEEE802.11b クライアントがつながりづらくなる場合があります。							
9)本カタログに記載の製品の2.4GHz帯を利用してする無線設備は全帯域を使用して、かつ移動体識別装置の帯域を回避可能ですが、変調方式としてはDS-SSおよびOFDM方式を採用しており、干渉距離は40mです。							
10)IEEE802.11bはチャンネル14をサポートしていません。							

については、13~18ページ、バリューシリーズについては8ページをご参照ください。

バリューシリーズ ESPRIMO D551/DX					
OS	Windows® 7 Professional 正規版 SP1 適用済み ^{※48}				
CPU	インテル® Core™ i3-2120 プロセッサー	インテル® Pentium® プロセッサー G630	インテル® Celeron® プロセッサー G530		
クロック周波数	3.30GHz	2.70GHz	2.40GHz		
インテル® ターボ・ブースト/テクノロジー対応最大周波数	—	—	—		
コア数/スレッド数	2/4	2/2	2/2		
ハイパー・スレッディング・テクノロジ	○	—	—		
キャッシュメモリ(CPU内蔵)	2次/3次 256KB×2/3MB	256KB×2/3MB	256KB×2/2MB		
チップセット	インテル® H61 Express				
システムバス/メモリバス	5GT/s(DMI)/133MHz	5GT/s(DMI)/1066MHz			
メインメモリ	標準/最大 拡張メモリスロット[空き]	標準2GB/最大4GB ^{※19} (PC3-10600 DDR3 SDRAM DIMM CL9) ^{※21} 2[1] ^{※1}			
表示機能	グラフィックスアクセラレータ ビデオメモリ	Intel® HD Graphics 2000(CPUに内蔵) 最大773MB(メインメモリと共に) ^{※22※41}	Intel® HD Graphics (CPUに内蔵)		
標準搭載LCD(解像度、発色数)	800×600ドット、 1024×768ドット、 1280×1024ドット、 1440×900ドット、 1600×900ドット、 1600×1200ドット、 1680×1050ドット、 1920×1080ドット、 1920×1200ドット	1677万色	—		
フロッピーディスクドライブ	なし				
ハードディスクドライブ ^{※4}	250GB(7200rpm, Serial ATA)				
光学ドライブ(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コントローラ(最大192kHz/24ビット ^{※23}) ステレオPCM同時に録音再生機能、MIDI再生機能[OS標準]				
スピーカー	なし				
通信	LAN ^{※5} 無線LAN ^{※24}	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wake up on LAN対応 ^{※30}	なし		
セキュリティチップ	なし				
インターフェース	ディスプレイ シリアルポート ^{※6} パラレルポート ^{※7} キーボード/マウス USB ^{※8} LAN オーディオ	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 なし なし PS/2準拠 ミニDIN6ピン×2(キーボード用×1、マウス用×1) USB 2.0準拠 4ピン×6(フロント×2、リア×4) RJ45×1 マイク端子(フロント×1、リア×1)、ヘッドホン端子(フロント)、ラインイン端子、ラインアウト端子(リア)			
拡張スロット[空き] ^{※9} /PCIスロットサイズ/長さ×幅	なし				
ペイ ^{※9}	5"ベイ[空き] 内蔵3.5"ベイ[空き]	1[0] 1[0]			
キーボード	日本語キーボード(109KAキー)添付				
マウス	PS/2光学マウス標準添付				
電源	電源/周波数 入力コンセント	AC100V±10%(ACアウトレット付) ^{※35} 、50/60Hz±2%~4% ^{※36} 平行2Pアース付(2P変換プラグ付)			
消費電力 ^{※12}	Windows 7(32bit)	約26W 約27W 約81W	約26W		
最大構成での消費電力 ^{※13}	Windows 7(32bit)	7A/約554W(約329W)			
定格電流/最大消費電力 ^{※14} (本体のみ)					
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0.20(AA) ●	X区分0.25(AA) ●	X区分0.28(A) ●		
外形寸法(W×D×H) ^{※39}	89×338×332mm(縦置時)、179×338×344mm(縦置用フット装着時)、横置可 ^{※38}				
質量 ^{※9}	約6.8kg				
温湿度条件	温度10~35°C/湿度20~80%RH(動作時)、温度-10~60°C/ 湿度20~80%RH(非動作時)(ただし、動作時、非動作時とも結露しないこと)				
サポートOS ^{※20}	Windows® 7 Enterprise 正規版 ^{※15※16} Windows® 7 Professional 正規版 ^{※15※16} Windows Vista® Business with SP2 正規版 ^{※15} Windows® XP Professional (SP3) 正規版 ^{※15}				

▶光学ドライブ仕様一覧

品名	薄型	厚型
DVD-ROMドライブ 読み出し速度	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8倍速、DVD+R: 読出最大8倍速、 DVD+RW: 読出最大8倍速	CD-ROM: 読出最大40倍速、CD-R: 読出最大40倍速、 CD-RW: 読出最大40倍速、DVD-ROM: 読出最大16倍速、 DVD-RAM: 読出最大5倍速、DVD-R: 読出最大8倍速、 DVD-R DL: 読出最大8倍速、DVD+R: 読出最大8倍速、 DVD+RW: 読出最大8倍速
	—	—
スーパーマルチドライブ 書き込み速度	CD-R: 読出最大24倍速、CD-RW: 書換最大10倍速、 DVD-RAM ^{※1} : 書換最大5倍速、DVD-R: 書換最大8倍速、 DVD-R DL: 書換最大4倍速、DVD-RW: 書換最大6倍速、 DVD+R: 書換最大8倍速、DVD+R DL: 書換最大6倍速、 DVD+RW: 書換最大6倍速	CD-R: 読出最大40倍速、CD-R: 読出最大40倍速、 CD-RW: 書換最大40倍速、DVD-R: 書換最大16倍速、 DVD-RAM: 読出最大5倍速、DVD-R: 読出最大10倍速、 DVD-R DL: 読出最大8倍速、DVD-RW: 書換最大8倍速、 DVD+R: 書換最大10倍速、DVD+R DL: 読出最大8倍速、 DVD+RW: 書換最大8倍速、DVD-RAM ^{※2} : 書換最大12倍速
	—	—

*接続可能なドライブについては13~18ページの「カスタムメイド型名・価格一覧表」をご覧ください。

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

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

*Ultra Speed CD-RWディスクはご使用になれません。

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

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

- *1: 搭載メモリの構成によっては、出荷時に空きスロット数が変わることがあります。
- *2: 本解説書をサポートしたディスプレイでのみお使いになります。お使いのディスプレイによっては正しく表示されない場合があります。
- *3: 表示モードについては、接続するディスプレイとの組み合わせにより表示できない場合があります。接続するディスプレイがサポートしている表示モードを確認の上、接続してください。
- *4: 本ハードディスクは2つのパーティションに分割されて出荷されています。お客様が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機能はご使用になれません。
- *6: 全てのシリアル対応機器の動作を保証するものではありません。
- *7: 全てのパラレル対応機器の動作を保証するものではありません。
- *8: すべてのUSB機器について動作を保証するものではありません。
- *9: 空きペイ、空きスロットの数、質量は選択されたオプションにより異なります。また空きペイに内蔵CD/DVDなどのデバイスの追加はできません。内蔵デバイスをご要望の場合は、本体と同時手配となります。
- *10: CD/DVDなしモデルを選択しても、ベイの使用はできません。
- *11: キーボードなしモデル選択時は添付されません。また、「USマウス(光学式/レーザー式)、PS/2マウス(光学式)、PS/2抗菌マウスへの変更」のカスタムメイドメニューを選択することはできません。
- *12: 標準構成(カスタムメイドしていない構成)でOSを起動させた状態での本体のみの測定値です(ESPRIMO D551/DX除く)。ESPRIMO B553/D1/Dは、無線LANなしの構成でOSを起動させた状態での本体のみの測定値です。ESPRIMO D551/DXは、各モールの最小構成で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 K553/E、K532/Dを除くすべての機種において、アウトレット:3A/300VAを含んだ値となります。
- *15: 日本語32bit版OS。
- *16: 日本語64bit版OS。
- *17: エネルギー消費効率とは省エネ法で定める測定方法により測定した消費電力を省エネ法で定める複合理論性能(単位:ギガ演算)で除したものです。カソコ内の値は省エネルギー基準達成率を示します。
- *18: 選択率が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
- *19: 32bitOSが使用可能な領域は約3GBになります。
- *20: 富士通は本製品で「サポートOS」を動作させるために必要なBIOSおよびドライバを提供しますが、すべての機能を保証するものではありません。
- *21: メモリバスが1066MHzはPC3-8500で動作。
- *22: Intel® Dynamic Video Memory Technology(DVMT)により、パソコンの動作状況によってメモリ容量が変化します。ビデオメモリの容量を任意に変更することはできません。
- *23: 再生時、録音時は最大96kHz/16ビットです。なお、使用できるサンプリングレートは、ソフトウェアによって異なります。
- *24: ご利用に関する詳細は、25ページの「無線LAN機能のご利用にあたって」をご確認ください。
- *25: OS上の設定により変更可能です。
- *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光色数は1677万色ですが、液晶ディスプレイではディザイン機能によって、擬似的に表現されます。
- *28: DMIは、Direct Media Interfaceの略語です。
- *29: メモリバスが133MHzはPC3-10600で動作。メモリバスが1066MHzはPC3-8500で動作。
- *30: Wakeup on LANの出荷時のBIOS設定は「使用しない」となっています。使用環境に制限があるため、ご使用の際には、マニュアルをご覧の上「使用する」に変更してください。
- *31: 著作権保護された映像を再生する場合は、HDCP対応のデジタルディスプレイをお使いください。
- *32: 本製品のグラフィックスアクセラレータはDirectX 11をサポートしています。Windows® XP OSでは、Direct X 9.0をサポートしています。
- *33: カスタムメイドメニューの「グラフィックスカード追加」選択時に使用する専用スロットとなります。
- *34: 人の往来の多い場所や工場現場など、埃が多いと思われる環境では、光学式マウス、またはレーザー式マウスのご使用をお勧めします。
- *35: 最大供給電流:約3.0A/100V(300VA)。
- *36: 入力波形は正弦波のみをサポート。
- *37: アナログ接続時には、DVI-VGA変換アダプタ(CLE-ADP11A)手配必須。
- *38: 横置時、本体の上に置けるディスプレイの質量は、13kg以下までとなります。
- *39: 本体の前面は開放の上、設置の際は本体と周囲の壁の間に15cm以上の隙間をあけ通気孔を塞がないでください。なお、ラックなどに収納する場合前面にドアがないものの及び、背面が塞がれないものをお使いください。
- *40: Windows® XP ProfessionalではUSB3.0は使用できません。USB2.0での動作となります。BIOSの設定変更が必要です。
- *41: ビデオメモリ容量、詳しくは下記をご覧ください。
- *42: アナログ出力に変換できません。

▶ビデオRAM容量^{*}

	Windows® 7 Professional (32bit版) SP1適用済み				Windows® Vista® Business with SP2		Windows® XP Professional (SP3)		
メインメモリ容量	2GB	4GB	2GB	4GB	8GB	16GB	2GB	4GB	—
B531/D	最大78MB	最大1031MB	最大788MB	最大1696MB	—	—	—	—	
D752/E	最大771MB	最大1555MB	最大774MB	最大1696MB	最大1696MB	最大1696MB	—	—	最大256MB
DS52/E [Corei3/Proセレクト/Extreme/Extreme2]	最大776MB	最大1554MB	最大779MB	最大1696MB	最大1696MB	最大1696MB	—	—	最大256MB
D52/E [Corei5/Extreme/Extreme2]	最大779MB	最大1553MB	最大782MB	最大1696MB	最大1696MB	最大1696MB	—	—	最大256MB
D51/D / D551/D	最大773MB	最大1429MB	最大776MB	最大1696MB	—	—	最大727MB	最大1428MB	最大256MB
K533/E [Corei5]	最大777MB	最大1553MB	最大780MB	最大1696MB	最大1696MB	最大1696MB	—	—	最大256MB
K533/E [Corei5]	最大778MB	最大1554MB	最大781MB	最大1696MB	最大1696MB	最大1696MB	—	—	最大256MB
K532/D	最大786MB	最大1430MB	最大789MB	最大1696MB	—	—	最大786MB	最大1430MB	最大256MB

- *1: Intel® Dynamic Video Memory Technology(DVMT)により、本パソコンの動作状況によってビデオメモリ容量が最大容量まで変化します。最大容量は、メインメモリの容量によって変わります。ビデオメモリの容量を任意に変更することはできません。
- *2: 専用ビデオメモリは1024MBです。システムメモリの一部をビデオメモリとして共有し利用可能な全ビデオメモリは増加します。

