

エスプリモ

FUJITSU PC ESPRIMO

法人向けデスクトップPC



高品質・高信頼をいつでもお客様のもとへ。
富士通PCでビジネスをより快適に。

2013.6

shaping tomorrow with you
社会とお客様の豊かな未来のために

美しく、速く、なめらかに



B series

D series



ウルトラスモールモデル

ESPRIMO B532/G

Windows 8 Pro搭載

標準 国際エネルギー省
プログラム対応モデル

標準モデル(ヘルスケア対応)

P.3



ハイエンドモデル

ESPRIMO D753/G ^{New}

Windows 8 Pro搭載

国際エネルギー省
プログラム対応モデル

標準モデル

ヘルスケアモデル

P.4



多機能モデル

ESPRIMO D583/G ^{New}

ESPRIMO D582/G

Windows 8 Pro搭載

国際エネルギー省
プログラム対応モデル

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/G

Windows 8 Pro搭載

標準モデル

P.6

バリューシリーズ

ESPRIMO D551/GX

Windows 8 Pro搭載

P.9



日経コンピュータ 2012年8月16日号
第17回顧客満足度調査
デスクトップPC部門 2年連続1位



ESPRIMO ロングライフ

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

P.23

FUTRO-シンククライアント

HDDレスでシンククライアントソリューションを実現(シンククライアントのカテゴリに対応する豊富なラインナップ。)

ディスプレイ

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

P.11

LIFEBOOK カタログ

LIFEBOOK シリーズにつきましてはこちらのカタログをご覧ください。
<http://www.fmwworld.net/biz/fmw/>

CELSIUS カタログ

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。
<http://www.fmwworld.net/biz/fmw/>

※表中の数値や対応状況は一例です。各モデルにより、標準のメモリやHDDの搭載容量が異なります。各機種の詳細はP.25~29の本体仕様一覧表にてご確認ください。赤字で示した箇所は

			ESPRIMO		
			B532/G	D753/G	D583/G
プリインストールOS	64bit版	Windows 8 Pro	Windows 8 Pro	Windows 8 Pro	Windows 8 Pro
その他 適用可能搭載OS (いずれか 1つを選択)	64bit版	Windows* 7 Professional 正規版Service Pack1 (SP1) 適用済み (Windows 8 Pro ダウングレード)	Windows* 7 Professional 正規版Service Pack1 (SP1) 適用済み (Windows 8 Pro ダウングレード)	Windows* 7 Professional 正規版Service Pack1 (SP1) 適用済み (Windows 8 Pro ダウングレード)	Windows* 7 Professional 正規版Service Pack1 (SP1) 適用済み (Windows 8 Pro ダウングレード)
	32bit版	Windows* 7 Professional 正規版Service Pack1 (SP1) 適用済み (Windows 8 Pro ダウングレード) 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 8 Pro ダウングレード) 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 8 Pro ダウングレード) 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 8 Pro ダウングレード) 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® Q87 Express	インテル® B85 Express	
メモリ	標準/最大	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 (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		320GB/500GB	250GB/500GB	80GB/160GB/250GB/500GB	
光学ドライブ		なし/モニターマウントキット(DVD-ROM)、 モニターマウントキット(スーパーマルチ)	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 7570	AMD Radeon™ HD 7570	
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/—	2ポート/6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	
外形寸法(W×D×H)	標準	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		—	○/v9.0	—	

K series



ESPRIMO K554/G

Windows 8 Pro搭載

標準 国際エネルギースター
プログラム対応モデル

標準モデル

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

P.8

CELSIUS PCワークステーション

CELSIUS Workstationシリーズはハイパフォーマンスと優れた拡張性、
最新のプロフェッショナル3次元グラフィックス環境を提供します。

コンパクトモデル

CELSIUS
Workstation J520
Windows 8 Pro搭載メモリ最大:32GB
HDD最大:500GB標準 国際エネルギースター
プログラム対応モデル

*本製品はデスクトップコンピュータカテゴリーです。



ラックマウントモデル

CELSIUS
Workstation C620 New
Windows 8 Pro搭載メモリ最大:32GB
HDD最大:2TB

標準モデル

24時間モデル

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
Workstation W520
Windows 8 Pro搭載メモリ最大:32GB
HDD最大:4TB

ミニタワーモデル

CELSIUS
Workstation M720
Windows® 7 Professional SP1搭載メモリ最大:64GB
HDD最大:4TB

ラックマウントモデル/タワーモデル

CELSIUS
Workstation R920
Windows® 7 Professional SP1搭載メモリ最大:192 GB
HDD最大:4TB

17.3インチ大画面モデル

CELSIUS
Workstation H920
Windows® 7 Professional SP1搭載標準 国際エネルギースター
プログラム対応モデル

*本製品はノートブックコンピュータカテゴリーです。



15.6インチハイパフォーマンスモデル

CELSIUS
Workstation H720
Windows® 7 Professional SP1搭載標準 国際エネルギースター
プログラム対応モデル

*本製品はノートブックコンピュータカテゴリーです。

カスタマイズで変更が可能です。

D582/G	D551/G	K554/G	パリュシリーズ D551/GX
Windows 8 Pro	Windows 8 Pro	Windows 8 Pro	Windows 8 Pro
Windows® 7 Professional 正規版Service Pack1 (SP1) 適用済み (Windows 8 Pro ダウングレード)	Windows® 7 Professional 正規版Service Pack1 (SP1) 適用済み (Windows 8 Pro ダウングレード)	Windows® 7 Professional 正規版Service Pack1 (SP1) 適用済み (Windows 8 Pro ダウングレード)	—
Windows® 7 Professional 正規版Service Pack1 (SP1) 適用済み Windows® 7 Professional 正規版Service Pack1 (SP1) 適用済み	Windows® 7 Professional 正規版Service Pack1 (SP1) 適用済み Windows® 7 Professional 正規版Service Pack1 (SP1) 適用済み	Windows® 7 Professional 正規版Service Pack1 (SP1) 適用済み Windows® 7 Professional 正規版Service Pack1 (SP1) 適用済み	Windows® 7 Professional 正規版Service Pack1 (SP1) 適用済み (Windows 8 Pro ダウングレード)
インテル® B75 Express	インテル® H61 Express	モバイルインテル® HM76 Express	インテル® H61 Express
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8GB (64bit版OS) (PC3-12800 DDR3 SDRAM DIMM CL11)	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 (32bit版OS) 標準2GB/最大8GB (64bit版OS) (PC3-12800 DDR3 SDRAM DIMM CL11)
—	—	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)	—
80GB/160GB/250GB/500GB 80GB×2 (RAID1)/250GB×2 (RAID1)	250GB/500GB	320GB/500GB	250GB
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)	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
AMD Radeon™ HD 7570	—	—	—
1ポート	—	なし/1ポート	—
1ポート	—	—	—
4ポート/4ポート	6ポート/—	2ポート (カスタマイズ:4ポート)/2ポート	6ポート/—
2スロット/1スロット	—	—	—
—/1スロット (カスタマイズ専用)	—	—	—
89×338×332mm (縦置時)	89×338×332mm (縦置時)	375×213×393mm (17型) 471×213×381mm (20型ワイド) 546×213×421mm (23型ワイド)	89×338×332mm (縦置時)
—	—	—	—



64bit版 OS 搭載モデル

国際エネルギースター
プログラム対応モデル

24時間モデル



ヘルスケアモデル

美しく、速く、なめらかに



Windows 8

ウルトラスモールモデル



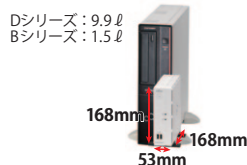
※ディスプレイ (VL-17ASELN) は別売となります。
仕様等につきましては11～12ページをご覧ください。
本製品に接続可能なディスプレイにつきましてはシステム構成図で
ご確認をお願いします。http://www.fmwORLD.net/biz/fmw/

64bit Windows 8 Pro (64bit版) 搭載モデル等提供

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

超コンパクトなデスクトップPC

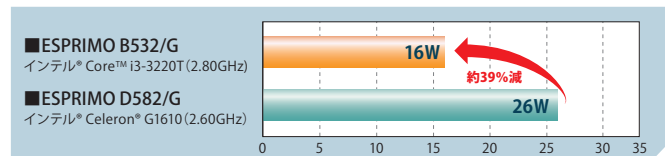
Dシリーズに比べて、設置容積で85%。
机上の占有面積を70%削減。広い作業ス
ペースが確保でき、机上スペースをより
有効利用いただけます。



低消費電力CPUの採用

低消費電力CPU「インテル® Celeron® G1610T」、「インテル® Core™ i3-3220T」、「インテル® Core™ i5-3470T」、「インテル® Core™ i7-3770T」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

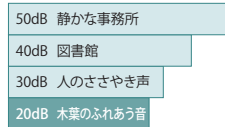


静音性の追求

B532/Gでは、稼働時約19.5dB (A) の静音化を実現*。
「木葉のふれあう音」並みと言われる21dB (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。

* 数値は当社実測値になります。標準構成で測定した値です。

騒音のレベル (参考値)



国際エネルギー省エネプログラム標準対応

ESPRIMO B532/Gは、2009年7月1日に発効された国際エネ
ルギー省エネ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: JIST0601-1-2:2012、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 B532/G

OS			
プリインストールOS		その他適用可能搭載OS	
Windows 8 Pro (64bit版)		Windows® 7 Professional SP1 (64bit版) (Windows 8 Pro ダウングレード) Windows® 7 Professional SP1 (32bit版) (Windows 8 Pro ダウングレード) Windows® 7 Professional (32bit版) 正規版 SP1適用済み	
CPU	チップセット	メモリ	HDD
インテル® Core™ i7-3770Tプロセッサ (2.50GHz) インテル® Core™ i5-3470Tプロセッサ (2.90GHz) インテル® Core™ i3-3220Tプロセッサ (2.80GHz) インテル® Celeron® プロセッサ G1610T (2.30GHz)	インテル® H61 Express チップセット	2GB、4GB、 8GB*1	320GB、 500GB
光学ドライブ	USB2.0*2		無線LAN
なし モニターマウントキット搭載時 DVD-ROM (FMCBAY00G) スーパーマルチ (FMCBAY00H)	標準装備 フロント×2 リア×4	モニターマウントキット搭載時 PC側: フロント×2、リア×3 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」(15～16ページ)をご覧ください。
● 機能については、6～7ページをご覧ください。

*1: 64bit版OSのみ選択できます。

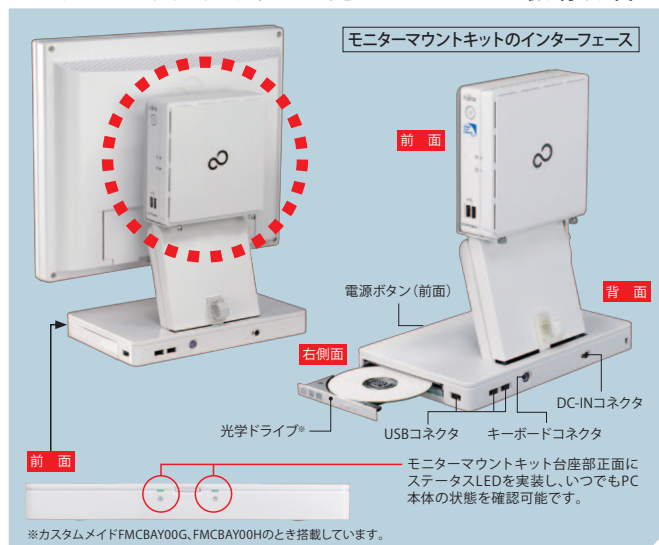
*2: USBマウスで1ポート使用します。

快適な操作環境にこだわったモニターマウントキット

カスタムメイドオプションの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 B532/G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。

- 標準PC時と比べて光学ドライブ (DVD-ROMまたはスーパーマルチ) の追
加、USBポート×2の増設が可能です。
- モニターマウントキット本体とPC本体との電源連動機能を搭載。直接
PC本体の電源ボタンを押すことなく、モニターマウントキット本体の電
源ボタンでPC本体の電源オンが可能です。
- モニターマウントキット前面にPC本体のステータスを表示するLEDを実装
することにより、電源HDDアクセス時の状態が見やすくなっています。

▶ モニターマウントキットにディスプレイとESPRIMO B532/Gを取り付けた図

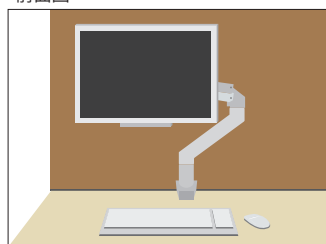


卓上スペースを有効活用できる「ディスプレイアーム」

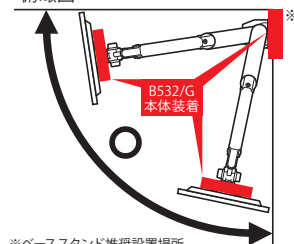
従来の液晶ディスプレイに比べて可動範囲が広く取れるので、ユーザーに
合わせた配置や使い方が可能。さらに、ベーススタンドまたは、背面部に
ESPRIMO B532/Gを装着することによりPCの設置面積が実質ゼロとなり、
机上のスペースをより有効利用できます。

詳細は24ページをご覧ください。

・前面図



・俯瞰図





※ディスプレイ (VL-P27T-7) は別売となります。
仕様等につきましては11~12ページをご覧ください。
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/>

64bit Windows 8 Pro (64bit版) 搭載モデル等提供

最新の第4世代インテル® Core™ プロセッサ・ファミリーを搭載

インテル® vPro™ テクノロジー標準対応



インテル® vPro™ テクノロジーに対応したインテル® Core™ i7 vPro™/Core™ i5 vPro™ プロセッサ・チップセット・LANチップを搭載。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。
※D753/G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 (フロント×2、リア×4)。これにより高速なデータ転送 (最大5Gbps) が可能です。

ESPRIMO D753/G^{★1} New

グラフィックスカード^{★1}
搭載可能

OS			
プリインストールOS		その他適用可能搭載OS	
Windows 8 Pro (64bit版)		Windows® 7 Professional SP1 (64bit版) (Windows 8 Pro ダウングレード) Windows® 7 Professional SP1 (32bit版) (Windows 8 Pro ダウングレード) Windows® 7 Professional (32bit版) 正規版 SP1適用済み	
CPU		チップセット	メモリ
インテル® Core™ i7-4770 vPro™ (3.40GHz) インテル® Core™ i5-4670 vPro™ (3.40GHz) インテル® Core™ i5-4570 vPro™ (3.20GHz)		インテル® Q87 Express	2GB, 4GB, 8GB ^{★1} , 16GB ^{★1}
光学ドライブ		HDD	
なし 薄型/厚型DVD-ROM 薄型/厚型スーパーマルチ		250GB, 500GB	
USB		スロット	
USB3.0 フロント×2 リア×4		PCI×1	

●標準構成では内蔵光学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」(21~22ページ) をご覧ください。
●機能については、6~7ページをご覧ください。

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

※1: 64bit版OSのみ選択できます。

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 FUJITSU Software 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などに資産情報を収集、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させることができます。

※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

FUJITSU Software Systemwalker	瞬快	QAW/QND Plus
Systemwalker Desktop Patrol (富士通) http://systemwalker.fujitsu.com/jp/desktop_patrol/	瞬快 (富士通システムズ・ウエスト) 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

※対応状況については、各アプリケーションメーカーへお問い合わせください。

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

インテル® vPro™ テクノロジーと「FENICSII ユニバーサルコネクト」

インテル® vPro™ テクノロジーと富士通が提供する企業向けネットワークサービス「FENICSII ユニバーサルコネクト」を組み合わせることで、ビジネス現場からセキュリティ対策 (暗号化) された安全な通信網を使って社内PCの電源をONとリモートデスクトップによる遠隔操作を実現します。

vPro遠隔起動及び遠隔操作についての詳細は、こちらをご覧ください。

<http://www.fmwworld.net/biz/intelvpro/>

FENICS II ユニバーサルコネクトについての詳細は、こちらをご覧ください。

<http://fenics.fujitsu.com/networkservice/universal-connect/>

多機能モデル



※ディスプレイ (VL-P24W-6) 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/

64 bit Windows 8 Pro (64bit版) 搭載モデル等提供

最新の第4世代インテル® Core™ プロセッサ・ファミリーを搭載

USB3.0対応

USB3.0インターフェースを標準搭載 (フロント×2、リア×2)。これにより
高速なデータ転送 (最大5Gbps) が可能です。

ESPRIMO D583/G

New

グラフィックスカード^{*1}
搭載可能

OS				
プリインストールOS		その他適用可能搭載OS		
Windows 8 Pro (64bit版)		Windows® 7 Professional SP1 (64bit版) (Windows 8 Pro ダウングレード) Windows® 7 Professional SP1 (32bit版) (Windows 8 Pro ダウングレード) Windows® 7 Professional (32bit版) 正規版 SP1適用済み		
CPU		チップセット	メモリ	
インテル® Core™ i7-4770 (3.40GHz) インテル® Core™ i5-4670 (3.40GHz) インテル® Core™ i5-4570 (3.20GHz)		インテル® B85 Express チップセット	2GB、4GB、8GB ^{*3} 、16GB ^{*3*5}	
HDD	光学ドライブ	USB		スロット ^{*2}
250GB、500GB、80GB ^{*4} 、160GB ^{*4}	なし 薄型/厚型DVD-ROM 薄型/厚型スーパーマルチ	USB3.0 フロント×2 リア×2	USB2.0 リア×4	PCI×2

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

- *1:24時間・24時間/ヘルスケアモデルは除く。
- *2:カスタムメイドでグラフィックスカードを選択した場合はPCI×1となります。
- *3:64bit版OSのみ選択できます。
- *4:24時間モデルのみ。
- *5:24時間モデルは除く。

PCIカードスロット

PCIカードスロットを2つ搭載可能。お客様の資産を有効活用できます。
※カスタムメイドオプションの選択によってスロット数がかかります。

多機能モデル



※ディスプレイ (VL-P24W-6) 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/

64 bit Windows 8 Pro (64bit版) 搭載モデル等提供

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。

ESPRIMO D582/G

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				
プリインストールOS		その他適用可能搭載OS		
Windows 8 Pro (64bit版)		Windows® 7 Professional SP1 (64bit版) (Windows 8 Pro ダウングレード) Windows® 7 Professional SP1 (32bit版) (Windows 8 Pro ダウングレード) Windows® 7 Professional (32bit版) 正規版 SP1適用済み		
CPU		チップセット	メモリ	
インテル® Core™ i5-3470 (3.20GHz) インテル® Core™ i3-3240プロセッサ (3.40GHz) インテル® Pentium® プロセッサ G2020 (2.90GHz) インテル® Celeron® プロセッサ G1610 (2.60GHz)		インテル® B75 Express チップセット	2GB、4GB、8GB ^{*3} 、16GB ^{*3*10}	
HDD	光学ドライブ	USB		スロット ^{*4}
250GB、500GB、250GB×2 (RAID1) ^{*1*2*6} 、80GB ^{*7} 、160GB ^{*7} 、80GB×2 (RAID1) ^{*6*7*8}	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	PCI×2

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

- *1:250GB×2 (RAID1) とAMD Radeon™ HD 7570iは同時搭載不可。
- *2:ヘルスケア、国際エネルギースター対応モデル、24時間、24時間/ヘルスケアモデル除く。
- *3:24時間・24時間/ヘルスケアモデルは除く。
- *4: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。
- *5:64bit版OSのみ選択できます。
- *6:HDD80GB×2 (RAID1)/HDD250GB×2 (RAID1) と厚型DVD/厚型スーパーマルチドライブは同時搭載不可。
- *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。
- *10:24時間モデルは除く。

PCIカードスロット

PCIカードスロットを2つ搭載可能。お客様の資産を有効活用できます。
※カスタムメイドオプションの選択によってスロット数がかかります。



※ディスプレイ (VL-2005SWL) は別売となります。
本製品に接続可能なディスプレイにつきましてはシステム構成図で
ご確認をお願いします。http://www.fmwworld.net/biz/fmv/

64 bit Windows 8 Pro (64bit版) 搭載モデル等提供

基本性能はそのままに、価格を抑えたエントリーモデル

24時間モデル

D583/G D582/G

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ヘルスケアモデルもご用意しています。

厳選した長寿命部品を採用することで、24時間運用を実現

[24時間モデル専用ハードディスクドライブ]

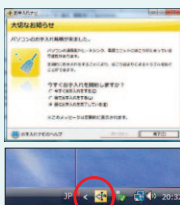
3.5インチハードディスクに比べて発熱量の少ない2.5インチハードディスクを採用。冷却効率の向上により、ハードディスクの動作環境改善を図り、長寿命化を実現。

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

[電源] アルミ電解コンデンサと冷却ファンに長寿命部品を採用。

24時間モデル専用アプリケーション「お手入れナビ」をプレインストール

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



国際エネルギースタープログラム対応モデル B532/G D753/G D583/G D582/G K554/G



2009年7月1日に発効された国際エネルギースタープログラムに対応しています。

ESPRIMO D551/G

OS			
プリインストールOS		その他適用可能搭載OS	
Windows 8 Pro (64bit版)		Windows 7 Professional SP1 (64bit版) (Windows 8 Pro ダウングレード) Windows 7 Professional SP1 (32bit版) (Windows 8 Pro ダウングレード) Windows 7 Professional (32bit版) 正規版 SP1適用済み	
CPU		チップセット	メモリ
インテル® Core™ i3-3240プロセッサ (3.40GHz) インテル® Pentium® プロセッサ G2020 (2.90GHz) インテル® Celeron® プロセッサ G1610 (2.60GHz)		インテル® H61 Express チップセット	2GB、4GB、8GB*
HDD	光学ドライブ	USB2.0	スロット
250GB、500GB	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

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

*:64bit版OSのみ選択できます。

ヘルスケアモデル

B532/G D753/G D583/G D582/G

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。



ヘルスケアモデルのポイントカラーは、標準でグレーです。*:B532/Gは除く。

安全・電波規格の成績書

医療機器電波規格:JIST0601-1-2:2012*、情報技術機器の安全規格:IEC60950-1、及び電波規格:CISPR22/CISPR24に対応。

*:D582/GはJIST0601-1-2:2002です。

抗菌縦置キーボード/マウス [抗菌]

標準装備 D753/G[ヘルスケア] D583/G、D582/G[ヘルスケア] [24時間(ヘルスケア)]

カスタマイズ D753/G[標準] [国際エネルギースタープログラム]
D583/G、D582/G[標準] [国際エネルギースタープログラム] K554/G

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



※抗菌キーボード/マウスに関するご注意

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

「JIS Z2801:2000」に基づく抗菌加工製品

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

MADE IN JAPAN お客様の信頼にお応えるESPRIMOシリーズのこだわり

マルチモニタ接続

標準搭載 D753/G D583/G D582/G D551/G D551/GX
カスタムメイド D753/G D583/G D582/G

ディスプレイインターフェースを標準で2ポート搭載。D753/G、D583/G、D582/Gは、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」、「グルーピング機能」*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。



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		
B532/G	○	—	—	—	—	デジタルディスプレイ (DVI-I準拠) 29ピン×1※4	—
D753/G	○	○	○	○	○	デジタルディスプレイ (DVI-D準拠) 24ピン×1、アナログRGBミニD-Sub 15ピン×1、DisplayPort×1※1※2※3	—
D583/G	○	○	○	○	○		
D582/G	○	○	○	○	○		
D551/G	○	○	—	—	—	デジタルディスプレイ (DVI-D準拠) 24ピン×1、アナログRGBミニD-sub 15ピン×1	—
D551/GX	○	○	—	—	—	—	—
K554/G	○ 内蔵LCD	○	—	—	—	アナログRGBミニD-Sub15ピン×1	—

※1:OSがWindows® XP Professionalの場合、表示できるディスプレイは最大2台までです。
※2:DP-DVI変換ケーブル(CLE-ADP21)使用時は最大2台までです。最大解像度は1920×1200となります。ただし、お使いになるディスプレイによっては選択できない場合があります。
※3:カスタムメイドオプション「DP-VGA変換ケーブル」(FMCEXT002)使用時の最大解像度は1920×1200となります。ただし、お使いになるディスプレイによっては選択できない場合があります。
※4:アナログ接続をする際は、DVI-VGA変換アダプタ(CLE-ADP11A)を別途購入必須です。

ESPRIMOシリーズビデオメモリ容量

	メインメモリ	Windows 8 Pro (64bit版)	Windows® 7 Professional (64bit版) SP1適用済み	Windows® 7 Professional (32bit版) SP1適用済み	Windows® XP Professional (SP3)
標準構成※1	2GB	最大735MB	最大774MB	最大770MB	最大256MB
	4GB	最大1664MB※3	最大1696MB	最大1549MB	最大256MB
	8GB	最大1664MB※3	最大1696MB	—	—
	16GB	最大1664MB※3	最大1696MB	—	—
カスタムメイドでAMD Radeon™ HD 7570選択時	2GB	最大1763MB※2	最大1771MB※2	最大1771MB※2	1024MB
	4GB	最大2787MB※2	最大2795MB※2	最大2555MB※2	
	8GB	最大4835MB※2	最大4843MB※2	—	
	16GB	最大8931MB※2	最大4843MB※2	—	

※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使用可能な領域によって決定するため、お使いの環境によって記載された値から増減する場合があります。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: 内1024MBはグラフィックス専用メモリです。ビデオメモリの使用量はシステム、グラフィックスの状況によって変化します。

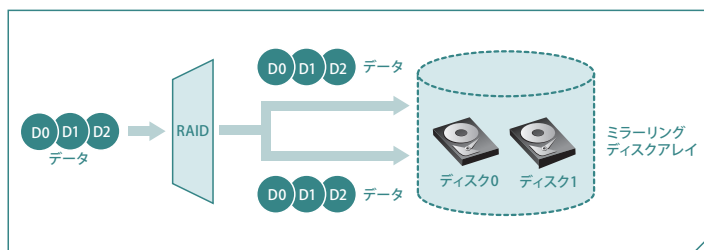
※3: D753/G、D583/Gでは最大1792MB。

RAID1による信頼性向上

カスタムメイド D582/G

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

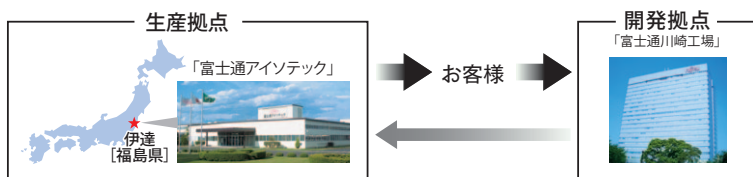
※国際エネルギースタープログラム対応、ならびにヘルスケアモデル除く。



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。



GOOD FACTORY賞

一般社団法人日本能率協会「2012年度(第2回)GOOD FACTORY賞」

ESPRIMOを生産している福島の工場が「ものづくりCSR貢献賞」を受賞しました。『世界トップレベルの「品質」「コスト」「納期」「環境」を追求し、「MADE IN JAPAN」のものづくりにこだわる活動を展開している』と評価をいただきました。



※写真はESPRIMO K554/G[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/fmw/>

64bit Windows 8 Pro (64bit版) 搭載モデル等提供

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。



※出力形式：ミニD-Sub15ピン(アナログ)×1

快適な操作性

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



ESPRIMO K554/G [17型/20型ワイド/23型ワイド]

OS			
プリインストールOS		その他適用可能搭載OS	
Windows 8 Pro (64bit版)		Windows® 7 Professional SP1 (64bit版) (Windows 8 Pro ダウングレード) Windows® 7 Professional SP1 (32bit版) (Windows 8 Pro ダウングレード) Windows® 7 Professional (32bit版) 正規版 SP1適用済み	
CPU			
インテル® Core™ i5-3340Mプロセッサ (2.70GHz) インテル® Core™ i3-3120Mプロセッサ (2.50GHz) インテル® Celeron® プロセッサ 1020M (2.10GHz)			
チップセット		メモリ	HDD
モバイルインテル® HM76 Express チップセット		2GB、4GB、8GB*1	320GB、500GB
液晶ディスプレイ	光学ドライブ	USB	
17型、20型ワイド、 23型ワイド	薄型DVD-ROM 薄型スーパーマルチ	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)	
		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」(21~22ページ)をご覧ください。
●機能については、6~7ページをご覧ください。

★インテル® Core™ i3 プロセッサ搭載モデルは、官公庁・自治体・教育機関・SOHO・個人事業主様向けになります。
*1:64bit版OSのみ選択できます。

USB3.0対応 標準装備

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

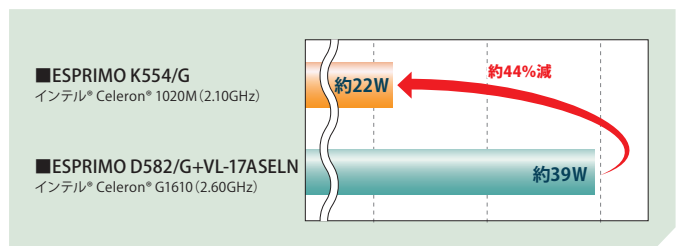
液晶ディスプレイの輝度調整や使用しない機能の無効化を簡単に設定でき、消費電力を低減させる「省電力ユーティリティ」を標準搭載しています。

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」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。

▶通常消費電力比較



国際エネルギー省プログラム標準対応

ESPRIMO K554/Gは、2009年7月1日に発効された国際エネルギー省プログラムに対応しています。



ESPRIMO D551/GX

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
ご確認ください。http://www.fmwORLD.net/biz/fmv/

◎Windows 8 Pro搭載モデル提供

◎省スペース筐体に2種類のCPUを搭載可能

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

OS		
プリインストールOS	その他適用可能搭載OS	
Windows 8 Pro (64bit版)	Windows® 7 Professional SP1 (32bit版) (Windows 8 Pro ダウングレード)	
CPU	チップセット	光学ドライブ
インテル® Core™ i3-3240プロセッサー (3.40GHz) インテル® Celeron® プロセッサー G1610 (2.60GHz)	インテル® H61 Express チップセット	厚型DVD-ROM 厚型スーパーマルチ

*1: Windows 8 Pro (64bit版) 用リカバリディスクをDVD-ROMで標準添付します。
*2: Windows® 7 Professional (SP1) (64bit版/32bit版) 用リカバリディスクをDVD-ROMで標準添付します。

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

◎多彩な構成メニューを用意

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

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

先進のセキュリティや高信頼性をサポートする
ツールを標準添付しています。

◎情報漏えい対策ポート制限ソフト 「Portshutter Premium」標準添付

詳細は13ページ

USB、CD/DVD、LAN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/読み取り許可の設定が可能です。LANは接続ネットワークを判別し、
許可するネットワークが設定可能です。業務上必要な機器接続やネットワーク
接続を許可しつつ、セキュリティ上問題のある機器やネットワークを制限できます。

ESPRIMO D551/GX構成一覧表

品 名	OS	CPU	メモリ	HDD	光学ドライブ	Office ^{*1}	保証
FMVD0500AX	Windows 8 Pro (64bit版) ^{*2} (リカバリディスク Windows 8 Pro (64bit版) 添付)	インテル® Core™ i3-3240 (3.40GHz)	2GB (2GB×1)	250GB	スーパーマルチ (厚型)	—	1年引取修理
FMVD0500BX		インテル® Celeron G1610 (2.60GHz)				Personal 2013	1年引取修理
FMVD0500CX						—	1年引取修理
FMVD0500DX					Personal 2013	1年引取修理	
FMVD0500EX		DVD-ROM (厚型)			—	1年引取修理	
FMVD0500FX					Personal 2013	1年引取修理	
FMVD0500GX	Windows® 7 Professional (32bit版) SP1 ^{*3} (Windows 8 Pro ダウングレード) (リカバリディスク Windows 8 Pro (64bit版)、 Windows® 7 Professional (64bit/32bit版) 添付)	インテル® Core™ i3-3240 (3.40GHz)	2GB (2GB×1)	250GB	スーパーマルチ (厚型)	—	1年引取修理
FMVD0500HX		インテル® Celeron G1610 (2.60GHz)				Personal 2013	1年引取修理
FMVD0500JX						Home&Business 2013	1年引取修理
FMVD0500KX					—	1年引取修理	
FMVD0500LX					Personal 2013	1年引取修理	
FMVD0500MX					Home&Business 2013	1年引取修理	
FMVD0500NX		DVD-ROM (厚型)			—	1年引取修理	
FMVD0500PX					Personal 2013	1年引取修理	

*1: [Personal 2013]:Microsoft® Office Personal 2013, [Home&Business 2013]:Microsoft® Office Home & Business 2013
*2: Windows 8 Pro (64bit版) 用リカバリディスクとドライバディスクをDVD-ROMで標準添付しています。
*3: Windows® 7 Professional (32/64bit版) 用およびWindows 8 Pro (64bit版) 用のリカバリーディスク (DVD-ROM) を標準添付しております。

※価格はオープン価格です。

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-17ASXLN	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。

「より多くのお客様に使いやすく」を目指した Windows 8 Pro × ESPRIMO ユニバーサル・デザイン*

Windows 8 Pro × ESPRIMO

*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.fmworld.net/biz/fmv/product/feature/>) から富士通のデザインコンセプト「Thoughtful Design」をご覧いただけます。

◎Windows 8 Pro

●シンプルなスタート画面

地下鉄の標識をモチーフにデザインされたインターフェースでシンプルで使いやすいデザインです。アプリやショートカットはタイルから起動でき、タイルには、各アプリに関する最新情報が表示されます。また、従来のデスクトップは、スタート画面の「デスクトップ」タイルから起動することができます。操作環境により、自由にインターフェースを切り替えることができ、快適な使用感を実現します。

●シームレスな検索

チャームからアプリ内、ローカルドライブ、Webなどを横断して検索できます。

◎ESPRIMO

●F-Launcherについて

「F-Launcher」により使うプログラムを保管することができます。使い勝手に合わせてカスタマイズが可能です。

●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*

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。



*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(109Aキー)、OADGキーボード(109キー+US8)、手のひら静脈センサー内蔵キーボードに対応。

●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。



ピクトグラム

◆スタート画面



自由に切り替え

◆デスクトップ

画面左下の隅にマウスポインターを移動するとスタート画面のサムネイルが表示され、クリックするとスタート画面に戻る。

ハードディスクの空き容量について(出荷時)

◎Windows 8 Proの場合

Windows RE領域+トラブル解決ナビ: 約1.5GB、EFIシステムパーティション: 約260MB、Microsoft予約パーティション: 約128MB、リカバリ領域: 約20GB使用。選択したHDD容量より約21.9GBを除いた容量の約50%ずつが、パーティション5 (Cドライブ) / パーティション6 (Dドライブ) となります。なお、各パーティションのファイルシステムはいずれも、NTFSとなります。(トラブル解決ナビの区画のみは、FAT32になります)

Windows RE領域+トラブル解決ナビ	EFIシステムパーティション	Microsoft予約パーティション	Cドライブ	Dドライブ	リカバリ領域
約768MB	約768MB	約260MB	約128MB	空き容量	空き容量

※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。

◎Windows® 7 Professionalの場合

Windows RE領域+リカバリ領域: 約20GB、システムパーティション: 約0.2GB使用。選択したHDD容量より約20.2GBを除いた容量の約50%ずつが、パーティション3 (Cドライブ) / パーティション4 (Dドライブ) となります。また、初回セットアップ時に「ハードディスク領域変更ツール」が表示され、CドライブとDドライブの容量を変更できます。なお、各パーティションのファイルシステムはいずれも、NTFSとなります。

Windows RE領域+リカバリ領域	システムパーティション	Cドライブ	Dドライブ
約20GB	約200MB	空き容量	空き容量

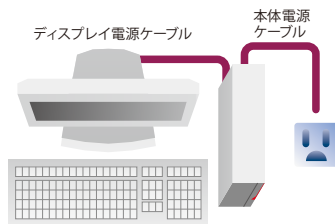
※80GBのHDDの場合、Cドライブが50GB、Dドライブが残りになります。

節電対応

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 D753/G D583/G D582/G D551/G D551/GX

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 D753/G D583/G D582/G D551/G K554/G D551/GX

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 B532/G D753/G D583/G D582/G D551/G K554/G D551/GX

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

信頼性

厳しい品質管理で、高い信頼性を実現。

高信頼性への取り組み

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

*ESPRIMOのヘルスケアモデルのみ認定を取得しています。

こちらのURL (<http://www.fmwworld.net/biz/fmv/product/feature/>) から ESPRIMO の評価試験の様子がムービーでご覧いただけます。

美しく、速く、なめらかに



Windows 8

1 Windows 8の新機能

●操作性の向上

地下鉄の標識をモチーフにデザインされたインターフェースでシンプルで使いやすいデザインです。アプリやショートカットはタイルから起動でき、タイルには、各アプリに関する最新情報が表示されます。また、従来のデスクトップは、スタート画面の「デスクトップ」タイルから起動することができます。操作環境により、自由にインターフェースを切り替えることができ、快適な使用感を実現します。

●シームレスな検索

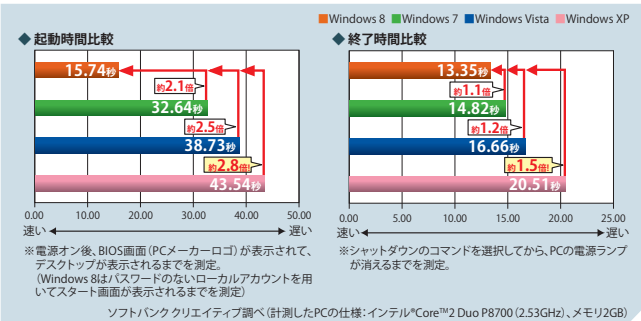
チャームからアプリ内、ローカルドライブ、Webなどを横断して検索できます。

●クラウドによるデータ連携

パソコンの設定をクラウド上に同期し保存できるので、複数のパソコンで同じ環境を再現できます。また、メール、カレンダーなど、クラウド情報が取得され表示されます。

●パフォーマンスの向上

Windows 8はお客様の業務の生産性をより高めるため、起動時間やシャットダウン時間などのスピードを飛躍的に向上しました。作業をすぐ開始できるためのサポートをします。



◆スタート画面



自由に切り替え

◆デスクトップ 画面左下の隅にマウスポインターを移動するとスタート画面のサムネールが表示され、クリックするとスタート画面に戻る。

2 スムーズなセットアップ

通常Windows® 7では約20~30分かかかるセットアップがWindows 8ではわずか5分程となり、セットアップ時間の大幅な短縮を実現しました。

◆Windows® 7 セットアップ時間 20分~30分

POST	ユーザー情報入力	デバイス検出 (ドライバインストール)	必ず実行してください。 (ソフトウェアインストール)
------	----------	---------------------	----------------------------

◆Windows 8 セットアップ時間 約5分*

POST	ユーザー情報入力	事前に工場ですべての装置のデバイス検出を行います。	
------	----------	---------------------------	--

*カスタマイズで選択されたリカバリディスクからのリカバリ実施時はのぞく。

3 セキュリティの強化

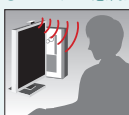
Windows Updateによる定期的なセキュリティアップデートが可能です。また、セキュリティ対策ソフトウェアがインストールされていない、または無効になっている場合でも「Windows Defender」によりシステムを防御します。また、署名されたOS以外は起動させない機能「SecureBoot」にも対応しています。

ディスプレイ

先進機能を搭載した富士通ディスプレイ



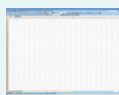
◎ユーザー感知による省電力及び盗み見防止機能搭載 (VL-17ASRLN, VL-200SRW)



- 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-17ASRLN)、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継続的に検知することができ、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)。
- 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。
- ESPRIMO本体との機能連携により (パスワード入力を指紋やカードで代行させることもできます (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。

◎明るさセンサー+オートブライトコントロール

- 周囲の明るさと画面の表示内容によって画面の明るさを調整。



周囲が明るい場合、画面の白の割合が多い場合に明るさを下げる

まぶしさの軽減
電気代節約

◎縦型表示 (ローテート) 機能をサポート (VL-P27T-7, VL-P24W-6, VL-P23T-6)

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、縦型表示機能をご利用ください。

■27型ワイド (VL-P27T-7) 最大解像度一覧

VL-P27T-7は入力コネクタによって表示できる最大解像度が異なります。

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

液晶ディスプレイ 仕様一覧表

型名	液晶ディスプレイ												
	VL-P27T-7	VL-P24W-6	VL-2435SW	VL-P23T-6	VL-E22T-7	VL-2005SWL	VL-2005RW	VL-1945EL	VL-17ASELN	VL-17ASSLN	VL-17ASSPN	VL-17ASRLN	VL-17ASTLN
希望小売価格(税別)	128,400円	108,000円	88,000円	78,000円	65,000円	48,000円	60,000円	50,000円	39,000円	42,000円	45,000円	47,000円	75,000円
画面サイズ	27型ワイド(対角68.47cm)	24.1型ワイド(対角61cm)		23型(対角58.42mm)	21.5型ワイド(対角54.5cm)	20型ワイド(対角50.8cm)	19型(対角48cm)			17型(対角43cm)			
液晶パネル ^{※6}	TFTカラー液晶・LEDバックライト (アンチグレア処理)								TFTカラー液晶 (アンチグレア処理)		TFTカラー液晶 (アンチグレア処理)		TFTカラー液晶 (アンチグレア処理)
IPSパネル	○	○	—	○	—	—	—	—	—	—	—	—	—
最大解像度	2560×1440 ^{※7}	1920×1200		1920×1080	1920×1080	1600×900					1280×1024		
画面ピッチ	0.233mm	0.270mm		0.265mm	0.248mm	0.277mm		0.294mm			0.264mm		
表示色	1677万色	最大1677万色											
輝度	350cd/m ²	300cd/m ²	250cd/m ²	250cd/m ²	250cd/m ²			250cd/m ²	250cd/m ²		220cd/m ²	250cd/m ²	200cd/m ²
コントラスト比	1000:1												
応答速度	5ms ^{※8}	16ms ^{※9}	5ms	14ms ^{※10}	5ms								
視野角	上下178°、左右178°	上下160°、左右160°	上下178°、左右178°	上下160°、左右170°	上下160°、左右160°	上下160°、左右170°	上下160°、左右160°						
sRGB	○												
スピーカー	2W×2	1.5W×2 ^{※5}	1W×2 ^{※5}	1.5W×2 ^{※5}	1.5W×2	1.5W×2 ^{※5}	—		1W×2		1W×2 ^{※5}		
チルト/スイーベル	-3°～+35°/±170°		0°～+20°/左右各45°	-3°～+35°/左右各170°	-5°～+20°/なし	-5°～+15°/なし	-5°～+15°/±170°	0°～+20°/左右各90°				-5°～+20°/左右各45°	
ハイット	130mm	100mm		120mm		120mm		—	—	—	—	—	—
ローテータ	90°		—	90°	—	—	—	—	—	—	—	—	—
壁掛け(VESA規格対応)	○(100mm×100mm) ○(75mm×75mm)												
接続方法	アナログRGB (ミニD-sub15)、 DVI-D (Dual Link)、 DisplayPort ^{※11} 、HDMI	アナログRGB (ミニD-sub15)、 DVI-D、 DisplayPort ^{※11}	アナログRGB (ミニD-sub15ピン) デジタル(DVI-D)	アナログRGB (ミニD-sub15)、 デジタル(DVI-D)、 DisplayPort ^{※11}	アナログRGB (ミニD-sub15)、 デジタル(DVI-D)、 HDMI	アナログRGB(ミニD-Sub15ピン) デジタル(DVI-D)		アナログRGB(ミニD-Sub15ピン)		アナログRGB(ミニD-Sub15ピン) デジタル(DVI-D)		アナログRGB(ミニD-Sub15ピン)	
HDCP対応	○												
文書モード	—	—	○	—	—	—	—	○	○	○	○	○	○
明るさセンサー(Ecoモード)	○		○(LEDエコモード)	○	—	—	—	○(LEDエコモード)		○	—		
電源	AC100V 50/60Hz ^{※2}												
消費電力/ 発熱量	最大時 ^{※7} エコモード オン時	85W/306kJ/h 31W/112kJ/h	55W/198kJ/h 27W/98kJ/h	42W(73VA)/152kJ/h 24W/87kJ/h	30W/108kJ/h 23W/82.8kJ/h	35W/126kJ/h 23W/82.8kJ/h	26W(49VA)/94kJ/h 12W/44kJ/h	29W(54VA)/105kJ/h 11W/40kJ/h	26W(49VA)/94kJ/h 12W/44kJ/h	20W(50VA)/72kJ/h 13W/47kJ/h	23W(50VA)/83kJ/h 13W/47kJ/h	23W(50VA)/83kJ/h 13W/47kJ/h	23W(50VA)/83kJ/h 13W/47kJ/h 発熱量時:0.8W/2.9kJ/h
PC省電力時		0.7W/2.6kJ/h	0.9W/3.3kJ/h	0.5W/1.8kJ/h	0.6W/2.2kJ/h	0.35W/1.26kJ/h	0.4W/1.5kJ/h	0.7W/2.6kJ/h	0.3W/1.1kJ/h	0.6W/2.2kJ/h	0.6W/2.2kJ/h	0.6W/2.2kJ/h	0.7W/2.6kJ/h
国際エネルギープログラム適合		○	○	○	○	○	○	○	—	—	—	—	—
電圧降下対策	VCCI class B												
外形寸法(W×D×H)mm	644×227×405～535	560×193×395.3～495.3	558.6×216×422.4	551×198×358～478	516×214×360	475×156×317	474.6×167.5×320～440	413×155×376	380×156×340		380×156×363		380×206×356
質量(表示部のみ)	約9.5kg(約6.5kg)	約6.7kg(約4.2kg)	約4.7kg(約4.2kg)	約6.4kg(約4.0kg)	約3.7kg(約3.1kg)	約3.0kg(約2.8kg)	約4.7kg(約3.1kg)	約3.2kg(約3.0kg)	約3.1kg(約2.9kg)	約3.3kg(約3.0kg)	約3.4kg(約3.1kg)	約3.2kg(約3.0kg)	約5.5kg(約3.5kg)
温湿度条件	温度 5～35℃/湿度 10～90%RH(動作時)、温度 0～50℃/湿度 8～90%RH(非動作時)(ただし、動作時、非動作時とも結露しないこと)												
添付品	電源ケーブル	○(1.8m)	○(1.8m)	○(約2.0m)	○(1.8m)	○(1.8m)	○(約2.0m)	○(約2.0m)	○(約2.0m)	○(約2.0m)	○(約2.0m)	○(約2.0m)	○(約2.0m)
DVI信号ケーブル	○(1.8m) ^{※10}	○(1.8m)	○(1.5m)	○(1.8m)	○(1.8m)	○(1.5m)	○(1.5m)	—	—	○(1.5m)	○(1.5m)	—	—
DisplayPort信号ケーブル	○(1.8m)	○(1.8m)	—	○(1.8m)	—	—	—	—	—	—	—	—	—
アナログ信号ケーブル	—	○(1.8m)	○(1.5m)	○(1.8m)	○(1.8m)	○(1.5m)	○(1.5m)	○(1.5m)	○(1.5m)	○(1.5m)	○(1.5m)	○(1.5m)	○(1.5m)
オーディオケーブル	○(1.8m)	○(1.8m)	○(1.5m)	○(1.8m)	○(1.8m)	○(1.5m)	—	—	—	○(1.5m)	○(1.5m)	○(1.5m)	○(1.5m)
P-Syncケーブル	—	—	—	—	—	—	○(1.5m)	—	—	—	—	—	—
USBケーブル	○(1.8m)	○(1.8m)	—	○(1.8m)	—	—	○(1.5m)	—	—	—	—	○(1.5m)	○(1.5m)
アプリケーションCD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ドライバーCD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	○
取扱説明書	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
保証書	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Sense You Technology B&B設定対応	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ユーザー感知、盗み見防止機能	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	○ ^{※3}	—
工場出荷時個別対応	—	—	○	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

※1:保護パネルの仕様は次の通りです。表面処理:アンチグレア処理、硬度:4H、透過率:90%。 ※2:矩形波が出力される機器(UPS(無停電電源装置))や車載用AC電源等に接続されると故障する場合があります。 ※3:モニタに内蔵されたセンサーが人の有無を検知しますが、設置条件によっては、まれに検知できない場合があります。 ※4:タッチパネルの仕様は以下の通りです。検出方式:抵抗膜方式、通信方式:USB(USB2.0)、表面処理:アンチグレア処理、硬度:2H、透過率80%。 ※5:ヘッドホン端子はありません。 ※6:液晶ディスプレイの液晶パネルの表面処理は、アンチグレア処理です。 ※7:P11、27型ワイド(VL-P27T-7)最大解像度一覧をご覧ください。 ※8:動画モード時。 ※9:条件:Gray-to-Grayのtyp.値。 ※10:Dual Link対応。 ※11:ESPRIMO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ください。 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。

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

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

全機種対応 自動画面調整による解像度調整 ※アナログ入力時のみ。本体側の解像度を自動認識。最適な表示が得られるように自動的に調整します。

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

画面を見やすい角度に調節できるスイーベル機能・チルト機能 対面業務やプレゼンテーションなどで、お好みの見やすい角度で業務を行うことができます。

※VL-E22T-7、VL-2005SWLは、スイーベル機能はありません。

文書モード搭載 一般のドキュメント等の表示を、より紙に近い見え方で表示 目に優しく、消費電力も低減できます。その他、写真モードなど用途にあわせた設定が可能。

※VL-2435SW、VL-1945EL、VL-17ASELN、VL-17ASSLN、VL-17ASSPN、VL-17ASRLN、VL-17ASTLNのみ

アナログ/デジタル 2系統入力 **アナログ/デジタルの2系統入力対応** アナログ入力端子ミニD-sub15ピンと、デジタル入力端子DVI-D(HDCP対応)の2系統入力に対応。2台のパソコンを同時ににつなげて切り替えて使うこともできます。

アナログ/デジタル 5系統入力 **アナログ/デジタルの4系統入力対応** アナログ入力端子ミニD-sub15ピン1系統とデジタル入力端子DVI-D、DualLink(HDCP対応)1系統、DisplayPort(HDCP対応)1系統、HDMI(HDCP対応)1系統の計4系統の入力に対応。最大4台のパソコンを同時ににつなげて切り替えて使うこともできます。





明るさセンサー(エコモード) **明るさセンサー(エコモード)** 周囲の明るさに応じて自動的に画面の明るさを調整する機能です。

エコ機能 **ランニングコストの低減に寄与するエコ機能**

- エコゲージ:画面に現在の消費電力削減量を表示します。
- エコポート:OSの起動時など1280×1024ドット未満の解像度を表示している場合、輝度を最小にして電力を削減します。
- エコモニター:3つのエコモードの省エネ効果を星の数で表示します。

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

省資源化、リサイクルなどで環境負荷を抑える、環境配慮型ディスプレイ

グリーン製品の提供 当社の厳しい環境評価基準(省資源化、リサイクル設計、化学物質含有/使用規制、省エネルギー、環境情報の提供など)をクリアした地球環境に配慮した「グリーン製品」として提供しています(1998年より)。 ※富士通の環境についての取り組みの詳細は、富士通ホームページ「環境活動」をご覧ください。 http://jp.fujitsu.com/about/csr/eco/	 グリーン製品	PCグリーンラベル制度 本製品はPC3R(PCグリーンラベル制度)の審査基準(Ver.12*)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/pcgl/ をご覧ください。 ※VL-2005SWL、VL-1945ELは2011年度版に対応。		国際エネルギースタートプログラムに適合 当社は国際エネルギースタートプログラムの参加事業者として国際エネルギースタートプログラムの対象製品に関する2013年6月発効の現行基準を満たしていると判断します。 ※VL-1945EL、VL-17ASELN、VL-17ASSLN、VL-17ASSPN、VL-17ASRLN、VL-17ASTLNは除く。	
グリーン購入法 2001年4月から施行のグリーン購入法(国等による環境物品等の調達の推進に関する法律)に基づく調達の2013年度基本方針(判断の基準)に対応しています。		回収・リサイクルについて 当社では法人のお客様から排出されるパソコンを回収リサイクル(有償)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。		エコマーク (公財)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。 ※認定企業は富士通株式会社。認定製品はVL-1945ELのみ。 第11119003号	

美しく、速く、なめらかに



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。パソコンの盗難を防ぎます。
※B532/G用オプション品「モ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。
注：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。

セキュリティ施錠金具

標準装備 D753/G D583/G D582/G D551/G D551/GX K554/G

錠前取り付け穴を標準装備。別売のワイヤーを併用することで、パソコン本体の盗難を防ぎます。
※ESPRIMO K554/Gでは、ワイヤーロックを装着することで、コネクタカバーをロック、物理的にインターフェースを守ることができます。
注：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 D753/G D583/G[24時間] D583/G[24時間(ヘルスケア)] D582/G[24時間] D582/G[24時間(ヘルスケア)]

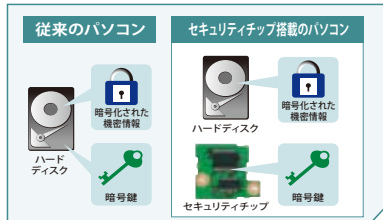
カスタムメイド D583/G(ヘルスケア) D583/G(国際エネルギースタープログラム) D582/G D582/G(ヘルスケア) D582/G(国際エネルギースタープログラム) K554/G

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。

ICカード用チップで世界No.1シェア（出典 IMS Research, 2012年8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、HDD一括の暗号化には対応していません。

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、個人の特定に直し、盗難や忘却のない利便性に優れたセキュリティです。

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

指紋認識装置 FS-310U



希望小売価格
15,000円(税別)
※Windows 8 Proには対応していません。

Secure Login Box FMSE-C421

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

希望小売価格
(2台セット価格) 898,000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」が必要です。
「SMARTACCESS/Premium」の詳細な情報は製品ページをご確認ください。
(<http://www.fmwworld.net/biz/smartaccess/>)

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 D753/G D583/G D582/G D551/G D551/GX B532/G

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」*、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知を行うことで、より高度なセキュリティ運用を実現します。 [詳細は11ページ](#)

*1:2012年5月1日現在、当社調べ。



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。

※B532/G, D551/G, D551/GXは「SMARTACCESS/Premium」を別途購入してください。
「SMARTACCESS/Premium」の詳細な情報は製品ページをご確認ください。(http://www.fmwworld.net/biz/smartaccess/)
※Windows 8 Pro (32bit/64bit)、Windows 7 Professional (64bit) 未対応です。

スマートアクセス(USB)
F3972G403B



希望小売価格
8,500円(税別)

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

マカフィー®マルチアクセス-インターネットセキュリティ®1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。

※ウイルス定義ファイルの更新はインストール後90日間有効です。
※どの機種にも標準装備されているかはP23「主なインストール/添付ソフトウェア」をご覧ください。
※1:Windows® 7 Enterprise, Windows 8 Enterpriseには対応していません。

◎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。

Portshutter Premium

標準装備 全機種

USB、CD/DVD、シリアル、パラレル、LAN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/読み取り許可の設定が可能です。LANは接続ネットワークを判別し、許可するネットワークが設定可能です。業務上必要な機器接続やネットワーク接続を許可しつつ、セキュリティ上問題のある機器やネットワークを制限できます。

※Portshutter Premium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」ポートを無効にした場合、それらに接続されるオプション製品がご利用できなくなります。オプション製品の接続されるポートについては、システム構成図にてご確認ください。
・CD/DVDの「読み取り」を許可する設定はWindows®標準の書き込み機能および添付されるライティングソフトウェア「Roxio Creator LJ」で動作確認しています。
・Portshutter Premium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://fjp.fujitsu.com/group/fst/services/portshutter-premium/>)でご確認いただけます。
・Windows® XP Professionalは非対応です。

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」などに対し強固な個人認証が特長です。 [詳細は24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、高精度で高ユー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がなく、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で当て、その散乱光をセンサーの受光部で読み取ることで、手のひら内部の静脈情報を読み取ります。センサーにかした手の静脈情報と、事前に登録された静脈情報が一致すると認証が完了します。



BIOS/HDD/パスワード

標準装備 全機種

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

※カスタムメイドでRAID構成を選択した場合は除きます。

ハードディスクデータ消去ツール

標準装備 全機種

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

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

データ消去サービス
▶ http://fenics.fujitsu.com/outsourcingservice/lcm/h_elimination/

環境への配慮

環境と人どちらにもやさしい。それが富士通がお届けするエコ・デザインです。

富士通グループは、ITサービス業界で初めて「エコ・ファースト企業」として認定されました。「エコ・ファースト制度」は、業界のトップランナー企業の環境保全に関する行動をさらに促進するため、企業が環境大臣に対し、地球温暖化対策など、環境保全に関する取り組みを約束する制度です。



		ESPRIMO							
		B532/G	D753/G	D583/G	D582/G	D551/G	K554/G	D551/GX	
省電力	省エネ法(目標年度2011年度)	○	*2	*2	○	○	○	○	
	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、P.25～P.29「仕様一覧表」をご覧ください。								
グリーン購入	国際エネルギー省エネプログラム対応	○	○	○	○	○	○	○	
	当社は、国際エネルギー省エネ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省エネ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。								
環境ラベル	グリーン購入法への対応	○	*2	*2	○	○	○	○	
	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2013年度基本方針(判断の基準)に対応しています。								
環境ラベル	グリーン購入ガイドライン	○	○	○	○	○	○	○	
	グリーン購入を促進するグリーン購入ネットワーク(GPN)の購入ガイドラインに基づく「エコ商品」として製品環境データを提供しています。								
環境ラベル	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。								
環境ラベル	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.12)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/pcgl/ をご覧ください。								
環境ラベル	エコマーク	○	○	○	○	○	○	○	
	(公財)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。* *認定企業は富士通株式会社。 認定製品は装置本体のみ。								
環境ラベル	グリーン製品の提供	○	○	○	○	○	○	○	
	当社の厳しい環境評価基準(省資源化、リサイクル設計、化学物質含有/使用規制、省エネルギー、環境情報の提供など)をクリアした地球環境に配慮した、「グリーン製品」として提供しています(1998年より)。グリーン製品の詳細は http://jp.fujitsu.com/about/csr/eco/products/gproducts/ をご覧ください。								

<ISO14001>

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



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/>

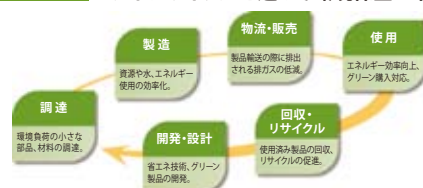
		ESPRIMO							
		B532/G	D753/G	D583/G	D582/G	D551/G	K554/G	D551/GX	
特定化学物質の使用抑制	J-Mossグリーンマーク	○	○	○	○	○	○	○	
	J-Mossグリーンマークは、JIS C 0950:2008に規定される特定化学物質(鉛・六価クロム・水銀・カドミウム・PBB(ポリ臭化ビフェニル)・PBDE(ポリ臭化ジフェニルエーテル)の6物質)の含有量の表示が必要ない製品に表示できるマークです。カタログ掲載のESPRIMOシリーズ、ディスプレイ製品は、全機種J-Mossグリーンマークに対応しています。J-Mossの詳細は、 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。								
環境負荷の低減	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。								
環境負荷の低減	ハロゲンフリー樹脂	○	○	○	○	○	○	○	
	燃焼時にダイオキシンを発生させないハロゲンフリー樹脂を製品のボディに採用。								
環境負荷の低減	VOC(揮発性有機化合物)への取り組み	○	○	○	○	○	○	○	
	本製品は、JEITA「PC」に関するVOC放散速度指針値の基準に適合した製品です。詳細は http://home.jeita.or.jp/cgi-bin/page/detail.cgi?n=30&ca=14 をご覧ください。								
資源の節約	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。								
資源の節約	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。								
資源の節約	植物油インキ使用包装箱	○	○	○	○	○	○	○	
	梱包する段ボールの印刷に環境負荷の少ない植物油インキを使用。								
資源の節約	マニュアルの電子化	○	○	○	○	○	○	○	
	紙資源の節約のため、マニュアルの電子化を推進。下記のWebページにてマニュアルデータをご提供しています。 http://www.fmworld.net/biz/fmv/support/fmvmanual/								
資源の節約	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:国際エネルギー省エネプログラム対応モデルのみ。

*2:本製品は、CPUの複合理論性能が一秒につき20万メガ演算以上のため対象外となります。

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。




カスタムメイド

ESPRIMOシリーズ カスタムメイド型名・価格仕様一覧表〔コンパクト型〕

◎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-NSM54) が必要になります。※B532/Gは、モニターマウントキット (スーパーマルチ) (カスタムメイド) でも可能です。
- 注5:お客様が使用可能なHDD領域につきましては、P10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	無線LAN
ESPRIMO B532/G (国際エネルギー スタープログラム 対応モデル) 	Windows 8 Pro (64bit版)	なし	あり	FMVB01007	108,100円	インテル® Celeron® G1610T プロセッサ (2.30GHz) ▼ インテル® Core™ i3-3220T プロセッサ (2.80GHz) FMCPRC00K +12,600円	2GB (2GB×1) ▼ 4GB (4GB×1) FMCMEM00H +31,500円 8GB (4GB×2) FMCMEM00J +63,000円	320GB ▼ 500GB FMCHDD00K +18,900円	なし	なし ▼ 無線LAN追加 FMCEXT004 +15,700円
			なし	FMVB01008	103,900円	インテル® Core™ i5-3470T プロセッサ (2.90GHz) FMCPRC00L +27,300円				
	Windows® 7 Professional (64bit版) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード)	あり (Windows 8 Pro (64bit) 用)	あり	FMVB01005	109,700円	インテル® Core™ i7-3770T プロセッサ (2.50GHz) *1 FMCPRC00M +145,900円 ※1:大容量ACアダプタとの同時選択が必須となります。				
			なし	FMVB01006	105,500円					
	Windows® 7 Professional (32bit版) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード)	あり (Windows 8 Pro (64bit) 用)	あり	FMVB01003	109,700円		2GB (2GB×1) ▼ 4GB (4GB×1) *2 FMCMEM00H +31,500円 ※2:OSが使用可能な領域は約3GBになります。			
			なし	FMVB01004	105,500円					
	Windows® 7 Professional (32bit版) 正規版 SP1適用済み	なし	あり	FMVB01001	108,100円					
			なし	FMVB01002	103,900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	
ESPRIMO D551/G	Windows 8 Pro (64bit版)	なし	あり	FMVD05007	124,900円	インテル® Celeron® G1610 プロセッサ (2.60GHz) ▼ インテル® Pentium® G2020 プロセッサ (2.90GHz) FMCPRC00H +2,100円	2GB (2GB×1) ▼ 4GB (4GB×1) FMCMEM00E +31,500円 8GB (4GB×2) FMCMEM00F +63,000円	250GB ▼ 500GB FMCHDD00H +18,900円	なし ▼ DVD-ROM (厚型) FMCBAY00E +3,100円 スーパーマルチ (厚型) FMCBAY00D +11,500円 〔各ドライブの倍速について〕詳しくは29ページ「光学ドライブ仕様一覧」をご覧ください。	
			なし	FMVD05008	120,700円	インテル® Core™ i3-3240 プロセッサ (3.40GHz) FMCPRC00J +12,600円				
	Windows® 7 Professional (64bit版) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード)	あり (Windows 8 Pro (64bit) 用)	あり	FMVD05005	126,500円					
			なし	FMVD05006	122,300円					
	Windows® 7 Professional (32bit版) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード)	あり (Windows 8 Pro (64bit) 用)	あり	FMVD05003	126,500円		2GB (2GB×1) ▼ 4GB (4GB×1) *1 FMCMEM00E +31,500円 ※1:OSが使用可能な領域は約3GBになります。			
			なし	FMVD05004	122,300円					
	Windows® 7 Professional (32bit版) 正規版 SP1適用済み	なし	あり	FMVD05001	124,900円					
			なし	FMVD05002	120,700円					

 B532/Gは、アナログ接続時には、DVI-VGA変換アダプタ (CLE-ADP11A) の手配が必須です。

現地セットアップ・配送料について

現地セットアップ (導入時の設置/設定作業) について

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

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

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

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

配送料について

当社からお客様指定場所へ機器を納入する場合、別途配送料3,000円/台 (税別) が必要となります。なお、大量展開時の一括配送については、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。

本カタログに掲載されております希望小売価格は、2013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。

◎カスタムメイドメニューを超えて、お客様のご要望に応じた、きめ細かなオーダーメイドPCをご提供致しますので、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。

〈オーダーメイド例〉・1TBなどの大容量HDDへ変更可能です。

- ・24時間モデル用RAID1 HDDを大容量HDDへ変更可能です。
- ・標準添付されているPS/2接続キーボードをUSB接続キーボードへ変更可能です。
- ・取扱説明書等のマニュアルは、指定数量のみ納品可能です。
- ・2台目のHDDを追加搭載可能です。
- ・同一モデルを、1年間継続ご提供可能です。

マウス	アダプタ	リカバリーディスク	モニターマウントキット	アプリケーション	保証拡張	カスタムメイドプラス
<div>USBマウス(光学式) ▼ USBマウス(レーザー) FMCPTD005 +3,100円</div>	<div>標準ACアダプタ ▼ 大容量ACアダプタ FMCEXT003 +1,500円</div> <div>Core™ i7 プロセッサとの同時選択が必須となります。</div>	<div>【Windows 8 Pro(64bit版)、Windows®7 Professional(32bit版)の場合】 なし ▼ 【Windows 8 Pro(64bit版)の場合】 リカバリーディスク+ドライブディスク追加 (Windows 8 Pro 64bit/32bit版) *3 FMCRDD00V +3,000円</div> <div>リカバリーディスク+ドライブディスク+Win/DVDディスク追加 (Windows 8 Pro 64bit/32bit版) *3+4 FMCRDD02R +3,000円</div> <div>【Windows® 7 Professional(32bit版)の場合】 リカバリーディスク+ドライブディスク追加 (Windows® 7 Professional 64bit/32bit版) *3 FMCRDD00S +3,000円</div> <div>リカバリーディスク+ドライブディスク+Win/DVDディスク追加 (Windows® 7 Professional 64bit/32bit版) *3+4 FMCRDD02N +3,000円</div> <div>【Windows® 7 Professional(64bit版) SP1(Windows 8 Pro ダウングレード)、Windows® 7 Professional(32bit版) SP1(Windows 8 Pro ダウングレード)の場合】 Windows 8 Pro(64bit版) ▼ リカバリーディスク+ドライブディスク追加 (Windows® 7 Professional 64bit/32bit版 + Windows 8 Pro 32bit版) *3 FMCRDD00T +4,500円</div> <div>リカバリーディスク+ドライブディスク+Win/DVDディスク追加 (Windows® 7 Professional 64bit/32bit版 + Windows 8 Pro 32bit版) *3+4 FMCRDD02P +4,500円</div> <div>*3: リカバリーディスクとドライブディスクの媒体はDVD-ROMとなります。 *4: Win DVDディスクの媒体はCD-ROMとなります。モニターマウントキット(DVD-ROM)または、モニターマウントキット(スーパーマルチ)との同時選択が必須となります。 (リカバリーディスクについて)詳しくは、23ページをご覧ください。</div>	<div>なし ▼ モニターマウントキット FMCBAY00F +11,300円</div> <div>モニターマウントキット(DVD-ROM) FMCBAY00G +15,700円</div> <div>モニターマウントキット(スーパーマルチ) FMCBAY00H +23,100円</div>	<div>なし ▼ Office Personal 2013 FMCAPL004 +22,000円</div> <div>Office Home and Business 2013 FMCAPL005 +39,000円</div> <div>Office Professional 2013 FMCAPL006 +68,000円</div> <div>Office Personal 2010 FMCAPL001 +22,000円</div> <div>Office Home and Business 2010 FMCAPL002 +39,000円</div> <div>Office Professional 2010 FMCAPL003 +68,000円</div>	<div>標準保証 (1年パーツ保証+1年引取修理) ▼ 保証拡張 (3年パーツ保証+1年目翌営業日以降訪問修理) FMC-SUP02R +2,800円</div> <div>Support Desk/バック Lite (3年間翌営業日以降訪問修理) FMC-SUS05R +13,000円</div> <div>Support Desk/バック Lite (4年間翌営業日以降訪問修理) FMC-SUS06R +20,000円</div> <div>Support Desk/バック Lite (5年間翌営業日以降訪問修理) FMC-SUS07R +30,000円</div> <div>Support Desk/バック Lite (3年間当日訪問修理) FMC-SUS11R +22,000円</div> <div>Support Desk/バック Lite (4年間当日訪問修理) FMC-SUS12R +34,000円</div> <div>Support Desk/バック Lite (5年間当日訪問修理) FMC-SUS13R +49,000円</div> <div>Support Desk/バック Lite (3年間引取修理) FMC-SUH01R +11,000円</div> <div>Support Desk/バック Lite (4年間引取修理) FMC-SUH02R +18,000円</div> <div>Support Desk/バック Lite (5年間引取修理) FMC-SUH03R +28,000円</div> <div>(保証拡張について)詳しくは、30ページをご覧ください。</div>	<div>なし ▼ (1)マスタインストール 2,800円～</div> <div>(2)BIOS設定 800円～</div> <div>(3)個別設定 1,800円～</div> <div>(4)I/O組み込み 1,600円～</div> <div>(5)ソフトウェアインストール 2,400円～</div> <div>(6)HDD区画変更 1,500円～</div> <div>(7)BIOSブートロゴ設定 個別ご相談</div> <div>(8)ロゴ印刷 2,600円～</div> <div>(9)マスタ開発 120,000円～</div> <div>(10)バックアップCD作成 18,000円</div> <div>(11)バックアップCD複写 7,000円～</div> <div>(12)ラベル作成 500円</div> <div>(13)ラベル貼付 500円</div> <div>(14)添付品カスタマイズ 1,000円</div> <div>(15)情報リスト作成 500円</div> <div>(16)Windows® 7 Enterpriseアップグレードサービス¹⁾ 4,500円</div> <div>(1)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。</div>
グラフィックスカード	セキュリティチップ	マウス	リカバリーディスク	セカンドカラー		
<div>なし ▼</div>	<div>なし ▼</div>	<div>PS/2マウス ▼ PS/2マウス(光学式) FMCPTD001 +1,000円</div> <div>USBマウス(光学式) FMCPTD002 +1,000円</div> <div>USBマウス(レーザー) FMCPTD003 +3,100円</div>	<div>【Windows 8 Pro(64bit版)、Windows® 7 Professional(32bit版)の場合】 なし ▼ 【Windows 8 Pro(64bit版)の場合】 リカバリーディスク+ドライブディスク追加 (Windows 8 Pro 64bit/32bit版) *2 FMCRDD00P +3,000円</div> <div>リカバリーディスク+ドライブディスク+Win/DVDディスク追加 (Windows 8 Pro 64bit/32bit版) *2+3 FMCRDD00R +3,000円</div> <div>【Windows® 7 Professional(32bit版)の場合】 リカバリーディスク+ドライブディスク追加 (Windows® 7 Professional 64bit/32bit版) *2 FMCRDD00K +3,000円</div> <div>リカバリーディスク+ドライブディスク+Win/DVDディスク追加 (Windows® 7 Professional 64bit/32bit版) *2+3 FMCRDD00L +3,000円</div> <div>【Windows® 7 Professional(64bit版) SP1(Windows 8 Pro ダウングレード)、Windows® 7 Professional(32bit版) SP1(Windows 8 Pro ダウングレード)の場合】 Windows 8 Pro(64bit版) ▼ リカバリーディスク+ドライブディスク追加 (Windows® 7 Professional 64bit/32bit版 + Windows 8 Pro 32bit版) *2 FMCRDD00M +4,500円</div> <div>リカバリーディスク+ドライブディスク+Win/DVDディスク追加 (Windows® 7 Professional 64bit/32bit版 + Windows 8 Pro 32bit版) *3 FMCRDD00N +4,500円</div> <div>*2: リカバリーディスクとドライブディスクの媒体はDVD-ROMとなります。 *3: Win/DVDディスクの媒体はCD-ROMとなります。DVD-ROM(厚型/薄型)または、スーパーマルチ(厚型/薄型)との同時選択が必須となります。 (リカバリーディスクについて)詳しくは、23ページをご覧ください。</div>	<div>ポイントカラー(レッド) ▼ ポイントカラー(グレー)変更 FMCCLR004 +1,000円</div>		

配送料について

詳細は左記をご覧ください。

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
ESPRIMO D583/G	Windows 8 Pro (64bit版)	なし	あり	FMVD03009	158,400円	インテル® Core™ i5-4570プロセッサ (3.20GHz)	2GB (2GB×1)	250GB	なし
ESPRIMO D583/G			なし	FMVD0300A	154,200円	インテル® Core™ i5-4670プロセッサ (3.40GHz) FMCPCRC003 +23,100円	4GB (4GB×1) FMCMEM006 +31,500円	500GB FMCHDD005 +18,900円	DVD-ROM (厚型) FMCBAY007 +3,100円
ESPRIMO D583/G	Windows® 7 Professional (64bit版) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード)	あり (Windows 8 (64bit) 用)	あり	FMVD03007	159,900円	インテル® Core™ i7-4770プロセッサ (3.40GHz) FMCPCRC004 +118,600円	8GB (4GB×2) FMCMEM007 +63,000円	250GB	DVD-ROM (薄型) FMCBAY008 +4,200円
ESPRIMO D583/G			なし	FMVD03008	155,700円		16GB (4GB×4) FMCMEM008 +147,000円	500GB	スーパーマルチ (厚型) FMCBAY005 +11,500円
ESPRIMO D583/G	Windows® 7 Professional (32bit版) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード)	あり (Windows 8 (64bit) 用)	あり	FMVD03004	159,900円		2GB (2GB×1)	250GB	スーパーマルチ (薄型) FMCBAY006 +14,700円
ESPRIMO D583/G (ヘルスケアモデル)			あり	FMVD03006	170,400円		4GB (4GB×1) *1 FMCMEM006 +31,500円	500GB	
ESPRIMO D583/G			なし	FMVD03005	155,700円		*1: OSが使用可能な領域は約3GBになります。	500GB	
ESPRIMO D583/G	Windows® 7 Professional (32bit版) 正規版 SP1適用済み	なし	あり	FMVD03001	158,400円				
ESPRIMO D583/G (ヘルスケアモデル)			あり	FMVD03003	168,900円				
ESPRIMO D583/G			なし	FMVD03002	154,200円				
ESPRIMO D583/G (24時間モデル)	Windows 8 Pro (64bit版)	なし	あり	FMVD0300L	211,900円	インテル® Core™ i5-4570プロセッサ (3.20GHz) インテル® Core™ i5-4670プロセッサ (3.40GHz) FMCPCRC005 +23,100円	2GB (2GB×1) 4GB (4GB×1) FMCMEM006 +31,500円	80GB 160GB FMCHDD007 +47,200円	なし
ESPRIMO D583/G (24時間モデル)	Windows® 7 Professional (64bit版) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード)	あり (Windows 8 Pro (64bit) 用)	あり	FMVD0300K	213,500円	インテル® Core™ i7-4770プロセッサ (3.40GHz) FMCPCRC006 +118,600円	8GB (4GB×2) FMCMEM007 +63,000円	80GB	DVD-ROM (厚型) FMCBAY007 +3,100円
ESPRIMO D583/G (24時間モデル)	Windows® 7 Professional (32bit版) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード)	あり (Windows 8 Pro (64bit) 用)	あり	FMVD0300H	213,500円		2GB (2GB×1)	80GB	DVD-ROM (薄型) FMCBAY008 +4,200円
ESPRIMO D583/G (24時間/ヘルスケアモデル)	Windows® 7 Professional (32bit版) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード)	あり (Windows 8 Pro (64bit) 用)	あり	FMVD0300J	224,000円		4GB (4GB×1) *1 FMCMEM006 +31,500円	160GB	スーパーマルチ (厚型) FMCBAY005 +11,500円
ESPRIMO D583/G (24時間モデル)	Windows® 7 Professional (32bit版) 正規版 SP1適用済み	なし	あり	FMVD0300F	211,900円		*1: OSが使用可能な領域は約3GBになります。	80GB	スーパーマルチ (薄型) FMCBAY006 +14,700円
ESPRIMO D583/G (24時間/ヘルスケアモデル)	Windows® 7 Professional (32bit版) 正規版 SP1適用済み	なし	あり	FMVD0300G	222,400円			80GB	
ESPRIMO D583/G (国際エネルギースタープログラム対応モデル)	Windows 8 Pro (64bit版)	なし	あり	FMVD0300E	161,500円	インテル® Core™ i5-4570プロセッサ (3.20GHz) インテル® Core™ i5-4670プロセッサ (3.40GHz) FMCPCRC003 +23,100円	2GB (2GB×1) 4GB (4GB×1) FMCMEM006 +31,500円	250GB	なし
ESPRIMO D583/G (国際エネルギースタープログラム対応モデル)	Windows® 7 Professional (64bit版) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード)	あり (Windows 8 Pro (64bit) 用)	あり	FMVD0300D	163,100円	インテル® Core™ i7-4770プロセッサ (3.40GHz) FMCPCRC004 +118,600円	8GB (4GB×2) FMCMEM007 +63,000円	500GB FMCHDD005 +18,900円	DVD-ROM (厚型) FMCBAY007 +3,100円
ESPRIMO D583/G (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) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード)	あり (Windows 8 Pro (64bit) 用)	あり	FMVD0300C	163,100円		16GB (4GB×4) FMCMEM008 +147,000円	500GB	DVD-ROM (薄型) FMCBAY008 +4,200円
ESPRIMO D583/G (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	FMVD0300B	161,500円		2GB (2GB×1)	250GB	スーパーマルチ (厚型) FMCBAY005 +11,500円

▲ ハードディスクRAIDを構成したい場合は、ESPRIMO D582/GでハードディスクRAID構成を組んでください。構成は19ページをご覧ください。

セカンドカラー変更

カスタムメイドメニューの「セカンドカラー変更」にて本体前面部の赤いポイントカラーをグレーへ変更することができます。

※ESPRIMO D753/G、D583/G、D582/Gのヘルスケアモデルのポイントカラーは、標準でグレーです。



本カタログに掲載されております希望小売価格は、2013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。

グラフィックスカード	セキュリティチップ	キーボード*3	マウス	リカバリーデータディスク	セカンドカラー	アプリケーション	保証拡張	カスタムメイドプラス
<div>なし</div> <div>PCI Express x16増設+AMD Radeon™ HD 7570 FMCGRA002 +22,000円</div> <div>【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*2 FMCEXT002 +5,200円</div> <div>*2:AMD Radeon™ HD 7570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。</div>	<div>なし</div> <div>セキュリティチップ FMCSEC001 +1,000円</div>	<div>【ヘルスケアモデル以外の場合】 PS/2キーボード</div> <div>抗菌縦置キーボード*4 FMCKBD001 +9,400円</div> <div>*3:キーボードなしモデルは選択不可。 *4:受注生産品です。</div> <div>【ヘルスケアモデルの場合】 抗菌縦置キーボード</div>	<div>【ヘルスケアモデル以外の場合】 PS/2マウス</div> <div>PS/2マウス(光学式) FMCPTD001 +1,000円</div> <div>USBマウス(光学式) FMCPTD002 +1,000円</div> <div>USBマウス(レーザー) FMCPTD003 +3,100円</div> <div>PS/2抗菌マウス(光学式)*5 FMCPTD004 +2,100円</div> <div>*5:受注生産品です。</div> <div>【ヘルスケアモデルの場合】 PS/2抗菌マウス(光学式)</div>	<div>【Windows 8 Pro(64bit版)、Windows* 7 Professional(32bit版)の場合】 なし</div> <div>【Windows 8 Pro(64bit版)の場合】 リカバリーデータディスク+ドライバースディスク追加(Windows 8 Pro 64bit版)*6 FMCRDD00B +3,000円</div> <div>リカバリーデータディスク+ドライバースディスク+WinDVDディスク追加(Windows 8 Pro 64bit版)*6*7 FMCRDD00C +3,000円</div> <div>【Windows* 7 Professional(32bit版)の場合】 リカバリーデータディスク+ドライバースディスク追加(Windows* 7 Professional 64bit/32bit版)*6 FMCRDD007 +3,000円</div> <div>リカバリーデータディスク+ドライバースディスク+WinDVDディスク追加(Windows* 7 Professional 64bit/32bit版)*6*7 FMCRDD008 +3,000円</div> <div>【Windows* 7 Professional(64bit版)SP1(Windows 8 Pro ダウングレード)、Windows* 7 Professional(32bit版)SP1(Windows 8 Pro ダウングレード)の場合】 Windows 8 Pro(64bit版)</div> <div>リカバリーデータディスク+ドライバースディスク追加(Windows* 7 Professional 64bit/32bit版)*6 FMCRDD009 +4,500円</div> <div>リカバリーデータディスク+ドライバースディスク+WinDVDディスク追加(Windows* 7 Professional 64bit/32bit版)*6*7 FMCRDD00A +4,500円</div> <div>*6:リカバリーデータディスクとドライバースディスクの媒体はDVD-ROMとなります。 *7:Win DVDディスクの媒体はCD-ROMとなります。DVD-ROM(厚型/薄型)または、スーパーマルチ(厚型/薄型)との同時選択が必要となります。</div> <div>(リカバリーデータディスクについて)詳しくは、23ページをご覧ください。</div>	<div>【ヘルスケアモデル以外の場合】 ポイン্টカラー(レッド)</div> <div>ポイン্টカラー(グレー)変更 FMCCLR002 +1,000円</div> <div>【ヘルスケアモデルの場合】 ポイン্টカラー(グレー)</div>	<div>なし</div> <div>Office Personal 2013 FMCAPL004 +22,000円</div> <div>Office Home and Business 2013 FMCAPL005 +39,000円</div> <div>Office Professional 2013 FMCAPL006 +68,000円</div> <div>Office Personal 2010 FMCAPL001 +22,000円</div> <div>Office Home and Business 2010 FMCAPL002 +39,000円</div> <div>Office Professional 2010 FMCAPL003 +68,000円</div>	<div>標準保証 (1年パーツ保証+1年引取修理)</div> <div>保証拡張 (3年パーツ保証+1年目設置営業日訪問修理) FMC-SUP02R +2,800円</div> <div>Support Deskバック Lite (3年間営業日訪問修理) FMC-SUS05R +13,000円</div> <div>Support Deskバック Lite (3年間営業日訪問修理) FMC-SUS06R +20,000円</div> <div>Support Deskバック Lite (5年間営業日訪問修理) FMC-SUS07R +30,000円</div> <div>Support Deskバック Lite (4年間訪問修理) FMC-SUS11R +22,000円</div> <div>Support Deskバック Lite (5年間訪問修理) FMC-SUS12R +34,000円</div> <div>Support Deskバック Lite (3年間訪問修理) FMC-SUS13R +49,000円</div> <div>Support Deskバック Lite (4年間訪問修理) FMC-SUH01R +11,000円</div> <div>Support Deskバック Lite (5年間訪問修理) FMC-SUH02R +18,000円</div> <div>Support Deskバック Lite (5年間訪問修理) FMC-SUH03R +28,000円</div> <div>(保証拡張について)詳しくは、30ページをご覧ください。</div>	<div>なし</div> <div>(1)マスタインストール 2,800円～</div> <div>(2)BIOS設定 800円～</div> <div>(3)個別設定 1,800円～</div> <div>(4)I/O組み込み 1,600円～</div> <div>(5)ソフトインストール 2,400円～</div> <div>(6)HDD区画変更 1,500円～</div> <div>(7)BIOSブートロゴ設定 個別ご相談</div> <div>(8)ロゴ印刷 2,600円～</div> <div>(9)カスタム開発 120,000円～</div> <div>(10)バックアップCD作成 18,000円</div> <div>(11)バックアップCD複写 7,000円～</div> <div>(12)ラベル作成 500円</div> <div>(13)ラベル貼付 500円</div> <div>(14)添付品カスタマイズ 1,000円</div> <div>(15)情報リスト作成 500円</div> <div>(16)Windows* 7 Enterpriseアップグレードサービス 4,500円</div> <div>(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。</div>
<div>なし</div> <div>PCI Express x16増設+AMD Radeon™ HD 7570 FMCGRA002 +22,000円</div> <div>【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*2 FMCEXT002 +5,200円</div> <div>*2:AMD Radeon™ HD 7570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。</div>	<div>なし</div> <div>セキュリティチップ FMCSEC001 +1,000円</div>							

配送料について

詳細は15ページをご覧ください。

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
ESPRIMO D582/G	Windows 8 Pro (64bit版)	なし	あり	FMVD04009	128,100円	インテル® Celeron® G1610 プロセッサ (2.60GHz)	2GB (2GB×1) 4GB (4GB×1) FMCMEM00A +31,500円	250GB 500GB FMCCHDD00B +18,900円	なし DVD-ROM (厚型) *3 FMCBAY00B +3,100円
ESPRIMO D582/G			なし	FMVD0400A	123,900円	インテル® Pentium® G2020プロセッサ (2.90GHz) FMCPCRC007 +2,100円	8GB (4GB×2) FMCMEM00B +63,000円	250GB×2 (RAID1) *2 FMCCHDD00C +50,400円	DVD-ROM (薄型) FMCBAY00C +4,200円
ESPRIMO D582/G	Windows® 7 Professional (64bit版) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード)	あり (Windows 8 Pro (64bit) 用)	あり	FMVD04007	129,600円	インテル® Core™ i3-3240プロセッサ (3.40GHz) FMCPCRC008 +12,600円	16GB (4GB×4) FMCMEM00C +147,000円	*2: DVD-ROM (厚型)、スーパーマルチ (厚型)、PCI Express x16増設+AMD Radeon™ HD 7570とは、同時選択できませんので、ご注意ください。	スーパーマルチ (厚型) *3 FMCBAY009 +11,500円
ESPRIMO D582/G			なし	FMVD04008	125,400円	インテル® Core™ i5-3470プロセッサ (3.20GHz) FMCPCRC009 +27,300円			スーパーマルチ (薄型) FMCBAY00A +14,700円
ESPRIMO D582/G	Windows® 7 Professional (32bit版) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード)	あり (Windows 8 Pro (64bit) 用)	あり	FMVD04004	129,600円		2GB (2GB×1) 4GB (4GB×1) *1 FMCMEM00A +31,500円		*3: HDD 250GB×2 (RAID1) とは、同時選択できませんので、ご注意ください。 〔各ドライブの倍速について〕詳しくは29ページ「光学ドライブ仕様一覧」をご覧ください。
ESPRIMO D582/G (ヘルスケアモデル)			あり	FMVD04006	140,100円		*1: OSが使用可能な領域は約3GBになります。		
ESPRIMO D582/G			なし	FMVD04005	125,400円				
ESPRIMO D582/G	Windows® 7 Professional (32bit版) 正規版 SP1適用済み	なし	あり	FMVD04001	128,100円				
ESPRIMO D582/G (ヘルスケアモデル)			あり	FMVD04003	138,600円				
ESPRIMO D582/G			なし	FMVD04002	123,900円				
ESPRIMO D582/G (24時間モデル)	Windows 8 Pro (64bit版)	なし	あり	FMVD0400L	181,600円	インテル® Celeron® G1610 プロセッサ (2.60GHz) インテル® Pentium® G2020プロセッサ (2.90GHz) FMCPCRC00C +2,100円	2GB (2GB×1) 4GB (4GB×1) FMCMEM00A +31,500円	80GB 160GB FMCCHDD00D +47,200円	なし DVD-ROM (厚型) *3 FMCBAY00B +3,100円
ESPRIMO D582/G (24時間モデル)			あり	FMVD0400K	183,200円	インテル® Core™ i3-3240プロセッサ (3.40GHz) FMCPCRC00D +12,600円	8GB (4GB×2) FMCMEM00B +63,000円	80GB×2 (RAID1) *2 FMCCHDD00E +52,500円	DVD-ROM (薄型) FMCBAY00C +4,200円
ESPRIMO D582/G (24時間モデル)	Windows® 7 Professional (32bit版) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード)	あり (Windows 8 Pro (64bit) 用)	あり	FMVD0400H	183,200円	インテル® Core™ i5-3470プロセッサ (3.20GHz) FMCPCRC00E +27,300円		*2: DVD-ROM (厚型)、スーパーマルチ (厚型) とは、同時選択できませんので、ご注意ください。	スーパーマルチ (厚型) *3 FMCBAY009 +11,500円
ESPRIMO D582/G (24時間/ヘルスケアモデル)			あり	FMVD0400J	193,700円		2GB (2GB×1) 4GB (4GB×1) *1 FMCMEM00A +31,500円		スーパーマルチ (薄型) FMCBAY00A +14,700円
ESPRIMO D582/G (24時間モデル)	Windows® 7 Professional (32bit版) 正規版 SP1適用済み	なし	あり	FMVD0400F	181,600円				*3: HDD 80GB×2 (RAID1) とは、同時選択できませんので、ご注意ください。 〔各ドライブの倍速について〕詳しくは29ページ「光学ドライブ仕様一覧」をご覧ください。
ESPRIMO D582/G (24時間/ヘルスケアモデル)			あり	FMVD0400G	192,100円				
ESPRIMO D582/G (国際エネルギースタープログラム 対応モデル)	Windows 8 Pro (64bit版)	なし	あり	FMVD0400E	131,200円	インテル® Celeron® G1610 プロセッサ (2.60GHz) インテル® Pentium® G2020プロセッサ (2.90GHz) FMCPCRC007 +2,100円	2GB (2GB×1) 4GB (4GB×1) FMCMEM00A +31,500円	250GB 500GB FMCCHDD00B +18,900円	なし DVD-ROM (厚型) FMCBAY00B +3,100円
ESPRIMO D582/G (国際エネルギースタープログラム 対応モデル)			あり	FMVD0400D	132,800円	インテル® Core™ i3-3240プロセッサ (3.40GHz) FMCPCRC008 +12,600円	8GB (4GB×2) FMCMEM00B +63,000円		DVD-ROM (薄型) FMCBAY00C +4,200円
ESPRIMO D582/G (国際エネルギースタープログラム 対応モデル)	Windows® 7 Professional (64bit版) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード)	あり (Windows 8 Pro (64bit) 用)	あり	FMVD0400C	132,800円	インテル® Core™ i5-3470プロセッサ (3.20GHz) FMCPCRC009 +27,300円	16GB (4GB×4) FMCMEM00C +147,000円		スーパーマルチ (厚型) FMCBAY009 +11,500円
ESPRIMO D582/G (国際エネルギースタープログラム 対応モデル)			あり	FMVD0400B	131,200円				スーパーマルチ (薄型) FMCBAY00A +14,700円

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

初心者向けから高度なスキル習得まで、充実したITテキストと研修サービス。

誰にでもよくわかる、富士通エフ・オー・エムのIT研修サービス

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

詳細は、(株)富士通ラーニングメディアのホームページをご覧ください。

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

本カタログに掲載されております希望小売価格は、2013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。

グラフィックスカード	セキュリティチップ	キーボード*6	マウス	リカバリーメディアディスク	セカンドカラー	アプリケーション	保証拡張	カスタムメイドプラス
<div>なし</div> <div>PCI Express x16増設+AMD Radeon™ HD 7570*4 FMCGRA004 +22,000円</div> <div>【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 FMCEXT002 +5,200円</div> <div>*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。</div> <div>*5:AMD Radeon™ HD 7570との同時選択が必要です。接続したアナログディスプレイでは動作保証付きDVDは再生できません。</div>	<div>なし</div> <div>セキュリティチップ FMCSEC002 +1,000円</div>	<div>【ヘルスケアモデル以外の場合】 PS/2キーボード</div> <div>抗菌縦置キーボード*7 FMCKBD001 +9,400円</div> <div>*6:キーボードなしモデルは選択不可。 *7:受注生産品です。</div> <div>【ヘルスケアモデルの場合】 抗菌縦置キーボード</div>	<div>【ヘルスケアモデル以外の場合】 PS/2マウス</div> <div>PS/2マウス(光学式) FMCPTD001 +1,000円</div> <div>USBマウス(光学式) FMCPTD002 +1,000円</div> <div>USBマウス(レーザー) FMCPTD003 +3,100円</div> <div>PS/2抗菌マウス(光学式)*8 FMCPTD004 +2,100円</div> <div>*8:受注生産品です。</div> <div>【ヘルスケアモデルの場合】 PS/2抗菌マウス(光学式)</div>	<div>【Windows 8 Pro (64bit版)、Windows® 7 Professional (32bit版)の場合】 なし</div> <div>【Windows 8 Pro (64bit版)の場合】 リカバリーメディアディスク+ドライブディスク追加 (Windows 8 Pro 64bit/32bit版)*9 FMCRDD00H+3,000円</div> <div>リカバリーメディアディスク+ドライブディスク+WinDVDディスク追加 (Windows 8 Pro 64bit/32bit版)*9*10 FMCRDD00J+3,000円</div> <div>【Windows® 7 Professional (32bit版)の場合】 リカバリーメディアディスク+ドライブディスク追加 (Windows 8 Pro 64bit/32bit版)*9*10 FMCRDD00D+3,000円</div> <div>リカバリーメディアディスク+ドライブディスク+WinDVDディスク追加 (Windows® 7 Professional 64bit/32bit版)*9*10 FMCRDD00E+3,000円</div> <div>【Windows® 7 Professional (64bit版) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード)、Windows® 7 Professional (32bit版) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード)の場合】 Windows 8 Pro (64bit版)</div> <div>リカバリーメディアディスク+ドライブディスク追加 (Windows® 7 Professional 64bit/32bit版 + Windows 8 Pro 32bit版)*9 FMCRDD00F+4,500円</div> <div>リカバリーメディアディスク+ドライブディスク+WinDVDディスク追加 (Windows® 7 Professional 64bit/32bit版 + Windows 8 Pro 32bit版)*9*10 FMCRDD00G+4,500円</div> <div>*9:リカバリーメディアディスクとドライブディスクの媒体はDVD-ROMとなります。 *10:Win DVDディスクの媒体はCD-ROMとなります。DVD-ROM(厚型/薄型)または、スーパーマルチ(厚型/薄型)との同時選択が必要となります。</div> <div>(リカバリーメディアディスクについて)詳しくは、23ページをご覧ください。</div>	<div>【ヘルスケアモデル以外の場合】 ポイントカラー(レッド)</div> <div>ポイントカラー(グレー)変更 FMCCLR003 +1,000円</div> <div>【ヘルスケアモデルの場合】 ポイントカラー(グレー)</div>	<div>なし</div> <div>Office Personal 2013 FMCAPL004 +22,000円</div> <div>Office Home and Business 2013 FMCAPL005 +39,000円</div> <div>Office Professional 2013 FMCAPL006 +68,000円</div> <div>Office Personal 2010 FMCAPL001 +22,000円</div> <div>Office Home and Business 2010 FMCAPL002 +39,000円</div> <div>Office Professional 2010 FMCAPL003 +68,000円</div>	<div>標準保証 (1年パーツ保証+1年引取修理)</div> <div>保証拡張 (3年パーツ保証+1年目翌営業日以降訪問修理) FMC-SUP02R+2,800円</div> <div>FMC-SUS05R+13,000円</div> <div>Support Deskバック Lite (3年間翌営業日以降訪問修理) FMC-SUS06R+20,000円</div> <div>Support Deskバック Lite (5年間翌営業日以降訪問修理) FMC-SUS07R+30,000円</div> <div>Support Deskバック Lite (3年間翌営業日以降訪問修理) FMC-SUS11R+22,000円</div> <div>Support Deskバック Lite (4年間当日訪問修理) FMC-SUS12R+34,000円</div> <div>Support Deskバック Lite (5年間当日訪問修理) FMC-SUS13R+49,000円</div> <div>Support Deskバック Lite (3年間引取修理) FMC-SUH01R+11,000円</div> <div>Support Deskバック Lite (4年間引取修理) FMC-SUH02R+18,000円</div> <div>Support Deskバック Lite (5年間引取修理) FMC-SUH03R+28,000円</div> <div>(保証拡張について) 詳しくは、30ページをご覧ください。</div>	<div>なし</div> <div>(1)マスタインストール 2,800円～</div> <div>(2)BIOS設定 800円～</div> <div>(3)個別設定 1,800円～</div> <div>(4)I/O組み込み 1,600円～</div> <div>(5)ソフトインストール 2,400円～</div> <div>(6)HDD区画変更 1,500円～</div> <div>(7)BIOSブートロゴ設定 個別ご相談</div> <div>(8)ロゴ印刷 2,600円～</div> <div>(9)マスタ開発 120,000円～</div> <div>(10)バックアップCD作成 18,000円</div> <div>(11)バックアップCD複写 7,000円～</div> <div>(12)レベル作成 500円</div> <div>(13)レベル貼付 500円</div> <div>(14)添付品カスタマイズ 1,000円</div> <div>(15)情報リスト作成 500円</div> <div>(16)Windows® 7 Enterpriseアップグレードサービス 4,500円</div> <div>(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。</div>
<div>なし</div> <div>PCI Express x16増設+AMD Radeon™ HD 7570 FMCGRA004 +22,000円</div> <div>【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*2 FMCEXT002 +5,200円</div> <div>*2:AMD Radeon™ HD 7570との同時選択が必要です。接続したアナログディスプレイでは動作保証付きDVDは再生できません。</div>	<div>なし</div> <div>セキュリティチップ FMCSEC002 +1,000円</div>							

配送料について

詳細は15ページをご覧ください。

ESPRIMOシリーズ カスタムメイド型名・価格仕様一覧表〔コンパクト型/液晶一体型〕

品 名		O S	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 (ノート・デュアルコア)	ESPRIMO D753/G	Windows 8 Pro (64bit版)	なし	あり	FMVD02009	160,500円	インテル® Core™ i5-4570 vPro™ プロセッサ (3.20GHz)	2GB (2GB×1) ▼ 4GB (4GB×1) FMCMEM002 +31,500円	250GB ▼ 500GB FMCHDD001 +18,900円	なし ▼ DVD-ROM (厚型) FMCBAY003 +3,100円	
				なし	FMVD0200A	156,300円	インテル® Core™ i5-4670 vPro™ プロセッサ (3.40GHz) FMCPRC001 +23,100円	8GB (4GB×2) FMCMEM003 +63,000円	DVD-ROM (薄型) FMCBAY004 +4,200円		
		Windows® 7 Professional (64bit版) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード)	あり (Windows 8 Pro (64bit) 用)	あり	FMVD02007	162,000円	インテル® Core™ i7-4770 vPro™ プロセッサ (3.40GHz) FMCPRC002 +118,600円	16GB (4GB×4) FMCMEM004 +147,000円	スーパーマルチ (厚型) FMCBAY001 +11,500円		
				なし	FMVD02008	157,800円		スーパーマルチ (薄型) FMCBAY002 +14,700円			
	ESPRIMO D753/G	Windows® 7 Professional (32bit版) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード)	あり (Windows 8 Pro (64bit) 用)	あり	FMVD02004	162,000円		2GB (2GB×1) ▼ 4GB (4GB×1) *1 FMCMEM002 +31,500円		(各ドライブの倍速について) 詳しくは29ページ「光学ドライブ仕 様一覧」をご覧ください。	
	なし			FMVD02005	157,800円		*1:OSが使用可能な領域は約3GBにな ります。				
	あり			FMVD02006	172,500円						
	ESPRIMO D753/G	Windows® 7 Professional (32bit版) 正規版 SP1適用済み	なし	あり	FMVD02001	160,500円					
	あり			FMVD02003	171,000円						
	なし			FMVD02002	156,300円						
	ESPRIMO D753/G (国際エネルギー スタープログラム 対応モデル)	Windows 8 Pro (64bit版)	なし	あり	FMVD0200E	163,600円		2GB (2GB×1) ▼ 4GB (4GB×1) FMCMEM002 +31,500円 8GB (4GB×2) FMCMEM003 +63,000円 16GB (4GB×4) FMCMEM004 +147,000円	250GB ▼ 500GB FMCHDD001 +18,900円		
				あり (Windows 8 Pro (64bit) 用)	あり	FMVD0200D	165,200円				
あり (Windows 8 Pro (64bit) 用)		あり	FMVD0200C	165,200円		2GB (2GB×1) ▼ 4GB (4GB×1) *1 FMCMEM002 +31,500円					
なし		あり	FMVD0200B	163,600円		*1:OSが使用可能な領域は約3GBにな ります。					

品 名	O S	リカバリデータ 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	
K series (準レノボ 実用モデル)	ESPRIMO K554/G (国際エネルギー スタープログラム 対応モデル)	Windows 8 Pro (64bit版)	なし	あり	FMVK01007	202,600円	インテル® Celeron® 1020M プロセッサ (2.1GHz) ▼ インテル® Core™ i3-3120M プロセッサ (2.50GHz) FMCPCRC00N +3,100円 ⚠	2GB (2GB×1) ▼ 4GB (4GB×1) FMCMEM00L +31,500円 8GB (4GB×2) FMCMEM00M +63,000円	320GB ▼ 500GB FMCHDD00M +18,900円	DVD-ROM (薄型) ▼ スーパーマルチ (薄型) FMCBAY00J +10,500円	なし ▼ セキュリティチップ FMCSEC003 +1,000円	なし ▼ シリアルポート追加 FMCEXT005 +6,300円
				なし	FMVK01008	198,400円	インテル® Core™ i5-3340M プロセッサ (2.70GHz) FMCPCRC00P +23,100円			(各ドライブの倍速について) 詳しくは29ページ「光学 ドライブ仕様一覧」を ご覧ください。	フロント USBポート追加 FMCEXT006 +1,000円	
			Windows® 7 Professional (64bit版) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード)	あり (Windows 8 Pro (64bit) 用)	あり	FMVK01005	204,200円	⚠ インテル® Core™ i3 プロセッサ搭載 モデルは、官公庁・自治 体・教育機関・SOHO・個 人事業主まで適用可				シリアルポート + フロントUSB追加 FMCEXT007 +7,300円
					なし	FMVK01006	200,000円					
	Windows® 7 Professional (32bit版) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード)	あり (Windows 8 Pro (64bit) 用)	あり	FMVK01003	204,200円		2GB (2GB×1) ▼ 4GB (4GB×1) *1 FMCMEM00L +31,500円					
			なし	FMVK01004	200,000円		*1:OSが使用可能な領域は3GB になります。					
		Windows® 7 Professional (32bit版) 正規版 SP1適用済み	なし	あり	FMVK01001	202,600円						
				なし	FMVK01002	198,400円						

本カタログに掲載されております希望小売価格は、2013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。

グラフィックスカード	キーボード ^{*3}	マウス	リカバリデータディスク	セカンドカラー	アプリケーション	保証拡張	カスタムメイドプラス
<div>なし</div> <div>AMD Radeon™ HD 7570 FMCGRA001 +17,800円</div> <div>【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^{*2} FMCEXT002 +5,200円</div> <div><small>*2:AMD Radeon™ HD7570との 同時選択が必要です。 接続したアナログディスプレ イでは著作権保護付き DVDは再生できません。</small></div>	<div>【ヘルスケアモデル以外の場合】 PS/2キーボード</div> <div>抗菌縦置 キーボード^{*4} FMCKBD001 +9,400円</div> <div><small>*3:キーボードなしモデル は選択不可。 *4:受注生産品です。</small></div> <div>【ヘルスケアモデルの場合】 抗菌縦置キーボード</div>	<div>【ヘルスケアモデル以外の場合】 PS/2マウス</div> <div>PS/2マウス(光学式) FMCPTD001 +1,000円</div> <div>USBマウス(光学式) FMCPTD002 +1,000円</div> <div>USBマウス(レーザー) FMCPTD003 +3,100円</div> <div>PS/2抗菌マウス (光学式)^{*5} FMCPTD004 +2,100円</div> <div><small>*5:受注生産品です。</small></div> <div>【ヘルスケアモデルの場合】 PS/2抗菌マウス(光学式)</div>	<div>【Windows 8 Pro(64bit版)、 Windows® 7 Professional(32bit版)の場合】 なし</div> <div>【Windows 8 Pro(64bit版)の場合】 リカバリデータディスク+ドライバースディスク追加 (Windows 8 Pro 64bit/32bit版)^{*6}</div> <div>FMCRRD005 +3,000円</div> <div>リカバリデータディスク +ドライバースディスク+WinDVDディスク追加 (Windows 8 Pro 64bit/32bit版)^{*6*}</div> <div>FMCRRD006 +3,000円</div> <div>【Windows® 7 Professional(32bit版)の場合】 リカバリデータディスク+ドライバースディスク追加 (Windows® 7 Professional 64bit/32bit版)^{*6}</div> <div>FMCRRD001 +3,000円</div> <div>リカバリデータディスク +ドライバースディスク+WinDVDディスク追加 (Windows® 7 Professional 64bit/32bit版)^{*6*}</div> <div>FMCRRD002 +3,000円</div> <div>【Windows® 7 Professional(64bit版) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード)、 Windows® 7 Professional(32bit版) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード)の場合】 Windows 8 Pro(64bit版)</div> <div>リカバリデータディスク+ドライバースディスク追加 (Windows® 7 Professional 64bit/32bit版 +Windows 8 Pro(32bit版))^{*6}</div> <div>FMCRRD003 +4,500円</div> <div>リカバリデータディスク +ドライバースディスク+WinDVDディスク追加 (Windows® 7 Professional 64bit/32bit版 +Windows 8 Pro(32bit版))^{*6*}</div> <div>FMCRRD004 +4,500円</div> <div><small>*6:リカバリデータディスクとドライバースディスクの媒体 はDVD-ROMとなります。 *7:Win DVDディスクの媒体はCD-ROMとなります。 DVD-ROM(厚型/薄型)または、スーパーマルチ(厚型/ 薄型)との同時選択が必要となります。</small></div> <div>(リカバリデータディスクについて)詳しくは、23ページをご覧ください。</div>	<div>【ヘルスケアモデル 以外の場合】 ポイントカラー (レッド)</div> <div>ポイントカラー (グレー)変更</div> <div>FMCLLR001 +1,000円</div> <div>【ヘルスケアモデル の場合】 ポイントカラー (グレー)</div>	<div>なし</div> <div>Office Personal 2013 FMCAPL004 +22,000円</div> <div>Office Home and Business 2013 FMCAPL005 +39,000円</div> <div>Office Professional 2013 FMCAPL006 +68,000円</div> <div>Office Personal 2010 FMCAPL001 +22,000円</div> <div>Office Home and Business 2010 FMCAPL002 +39,000円</div> <div>Office Professional 2010 FMCAPL003 +68,000円</div>	<div>標準保証 (1年パーツ保証+1年引取修理)</div> <div>保証拡張 (3年パーツ保証 +1年間営業日以降訪問修理) FMC-SUP02R +2,800円</div> <div>Support Desk/バック Lite (3年間営業日以降訪問修理) FMC-SUS05R +13,000円</div> <div>Support Desk/バック Lite (4年間営業日以降訪問修理) FMC-SUS06R +20,000円</div> <div>Support Desk/バック Lite (5年間営業日以降訪問修理) FMC-SUS07R +30,000円</div> <div>Support Desk/バック Lite (3年間当日訪問修理) FMC-SUS11R +22,000円</div> <div>Support Desk/バック Lite (4年間当日訪問修理) FMC-SUS12R +34,000円</div> <div>Support Desk/バック Lite (5年間当日訪問修理) FMC-SUS13R +49,000円</div> <div>Support Desk/バック Lite (3年間引取修理) FMC-SUH01R +11,000円</div> <div>Support Desk/バック Lite (4年間引取修理) FMC-SUH02R +18,000円</div> <div>Support Desk/バック Lite (5年間引取修理) FMC-SUH03R +28,000円</div>	<div>なし</div> <div>(1) マスインストール 2,800円～</div> <div>(2) BIOS 設定 800円～</div> <div>(3) 個別設定 1,800円～</div> <div>(4) I/O 組み込み 1,600円～</div> <div>(5) ソフトインストール 2,400円～</div> <div>(6) HDD 区画変更 1,500円～</div> <div>(7) BIOS フォトログ設定 個別ご相談</div> <div>(8) ロゴ印刷 2,600円～</div> <div>(9) マスタ開発 120,000円～</div> <div>(10) バックアップCD作成 18,000円</div> <div>(11) バックアップCD複製 7,000円～</div> <div>(12) ラベル作成 500円</div> <div>(13) ラベル貼付 500円</div> <div>(14) 添付品カスタマイズ 1,000円</div> <div>(15) 情報リスト作成 500円</div> <div>(16) Windows® 7 Enterprise アップグレードサービス 4,500円</div> <div>(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。</div>
ディスプレイ	キーボード ^{*2}	マウス	リカバリデータディスク				
<div>17型ディスプレイ</div> <div>20型ワイド液晶変更 FMCLCD001 +5,200円</div> <div>23型ワイド液晶変更 FMCLCD002 +38,800円</div>	<div>PS/2キーボード</div> <div>抗菌縦置 キーボード^{*3} FMCKBD001 +9,400円</div> <div><small>*2:キーボードなしモデル は選択不可。 *3:受注生産品です。</small></div>	<div>PS/2マウス</div> <div>PS/2マウス(光学式) FMCPTD001 +1,000円</div> <div>USBマウス(光学式) FMCPTD002 +1,000円</div> <div>USBマウス(レーザー) FMCPTD003 +3,100円</div> <div>PS/2抗菌マウス (光学式)^{*4} FMCPTD004 +2,100円</div> <div><small>*4:受注生産品です。</small></div>	<div>【Windows 8 Pro(64bit版)、Windows® 7 Professional(32bit版)の場合】 なし</div> <div>【Windows 8 Pro(64bit版)の場合】 リカバリデータディスク+ドライバースディスク+WinDVDディスク追加 (Windows 8 Pro 64bit/32bit版)^{*5}</div> <div>FMCRRD010 +3,000円</div> <div>【Windows® 7 Professional(32bit版)の場合】 リカバリデータディスク+ドライバースディスク+WinDVDディスク追加 (Windows® 7 Professional 64bit/32bit版)^{*5}</div> <div>FMCRRD00X +3,000円</div> <div>【Windows® 7 Professional(64bit版) SP1(Windows 8 Pro ダウングレード)、 Windows® 7 Professional(32bit版) SP1(Windows 8 Pro ダウングレード)の場合】 Windows 8 Pro(64bit版)</div> <div>リカバリデータディスク+ドライバースディスク+WinDVDディスク追加 (Windows® 7 Professional 64bit/32bit版+Windows 8 Pro 32bit版)^{*5}</div> <div>FMCRRD00Y +4,500円</div> <div><small>*5:リカバリデータディスクとドライバースディスクの媒体はDVD-ROMとなります。 Win DVDディスクの媒体はCD-ROMとなります。</small></div> <div>(リカバリデータディスクについて)詳しくは、23ページをご覧ください。</div>				

配送料について

詳細は15ページをご覧ください。

アプリケーション

さまざまなビジネスに活用できる豊富なアプリケーションソフトを標準添付

主なインストール/添付ソフトウェア *1*2

- : インストール済み
- ▲: 本体購入時にカスタマイズで「リカバリデータディスク+ドライバーズディスク (+WinDVDディスク追加)」を購入しインストールをしていただくか、HDD内に格納されたデータをDVD-R媒体に書き出してからインストールをしてください。
- ◇: HDD内に格納 (未インストール)
- : トラブル解決ナビとリカバリデータディスクからの起動となります。

ソフト名称	対応機種	ESPRIMO							ESPRIMO iVシリーズ
		B532/G	D753/G	D583/G	D582/G	D551/G	K554/G	D551/GX	
インターネット	Windows® Internet Explorer®9 ^{*11}	●	●	●	●	●	●	●	
	Windows® Internet Explorer®10 ^{*12}	●	●	●	●	●	●	●	
メール	Windows Live® メール ^{*11}	●	●	●	●	●	●	●	
	Easy Backup2	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	
ユーティリティ	ゆったり設定2 ^{*11}	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	
	Systemwalker Desktop Patrol Lite	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	
	ディスプレイの電源を切る	●	●	●	●	●	●	●	
	省電力ユーティリティ	—	—	—	—	—	—	—	
	Plugfree NETWORK ^{*10}	●	—	—	—	—	—	—	
	無線LAN電波オン/オフツール ^{*10*11}	●	—	—	—	—	—	—	
	F-Launcher ^{*12}	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	
ウイルス対策	マカフィー・ウイルス・セキュリティ ^{*9}	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	
	Adobe® Reader ^{*11}	●	●	●	●	●	●	●	
ハード設定	Indicator Utility	—	—	—	—	—	—	—	
	UpdateAdvisor (本体装置)	●	●	●	●	●	●	●	
サポート	富士通ハードウェア診断ツール	■	■	■	■	■	■	■	
	パソコン乗換ガイド	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	
	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	—	—	—	—	—	—	—	
	SMARTACCESS/Basic	—	▲	▲	▲	—	▲	—	
セキュリティ	PortShutter Premium	●	▲	▲	▲	—	▲	—	
	i-フィルター ^{*8} 6.0 ^{*9}	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	
CD/DVD作成	Roxio Creator LJ ^{*3*4}	●	●	●	●	●	●	●	
DVD再生	Corel® WinDVD® for FUJITSU ^{*7}	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	
マルチメディア	Windows Media® Player 12	●	●	●	●	●	●	●	
	Skype ^{*11}	●	●	●	●	●	●	●	

- *1: 本体に添付される「ドライバーズディスク」、「リカバリデータディスク」、「トラブル解決ナビとリカバリデータディスク」はDVD-ROMになります。光学ドライブなしの本体でも、再インストールや一部機能使用時に別途DVDドライブが必要になります。
- *2: プレインストールOSは別売りパッケージ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/リカバリデータディスクをご利用ください。
- *3: 再セットアップ用のリカバリイメージをDVD-R媒体に書き込む際に必要なため、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されます。媒体へ書き込むには別途、オプションのスーパーマルチドライブが必要になります。
- *4: i-フィルター[®]の書き込みには対応していません。
- *5: 機種やプレインストールされているOSによっては選択できないものがあります。
- *6: 30日間使用可能な試用版です。
- *7: CPRM再生にはAdministrator権限が必要です。音声トラックがMPEGオーディオフォーマットで作成されたDVDを当社製PCIにバンドルされた「WinDVD」で再生すると音声が出ません。Corel WinDVDはオーディオCDおよびビデオCDの再生には対応していません。
- *8: 出荷時に32bit版のOfficeをプレインストールされています。
- *9: 無償サポートと無償アップデートの期間は、本ソフトウェア使用開始から90日間です。

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 (iVシリーズを除く)は、プリインストールOSのリカバリデータディスクを本体に標準添付していません。リカバリデータディスクが必要な場合は、本体購入時にカスタマイズ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。

モデル名	プリインストールOS	リカバリイメージ、ドライバーズディスク	リカバリデータディスク/ドライバーズディスク ^{*2}
Windows 8 Pro (64bit版) プレインストールモデル	Windows 8 Pro (64bit版)	Windows 8 Pro (64bit版)の リカバリイメージ、ドライバーズディスク ^{*1} を HDD内に格納	標準添付なし/ カスタマイズで添付可能
Windows® 7 Professional (64bit版) SP1 (Windows 8 Proダウングレード) プレインストールモデル	Windows® 7 Professional (64bit版) SP1適用済み	Windows® 7 Professional (64bit版) SP1適用済みの リカバリイメージ、ドライバーズディスク ^{*1} を HDD内に格納	Windows 8 Pro (64bit版標準添付)/ カスタマイズで添付可能
Windows® 7 Professional (32bit版) SP1 (Windows 8 Proダウングレード) プレインストールモデル	Windows® 7 Professional (32bit版) SP1適用済み	Windows® 7 Professional (32bit版) SP1適用済みの リカバリイメージ、ドライバーズディスク ^{*1} を HDD内に格納	Windows 8 Pro (64bit版標準添付)/ カスタマイズで添付可能
Windows® 7 Professional (32bit版) 正規版SP1適用済み プレインストールモデル	Windows® 7 Professional (32bit版) SP1適用済み	Windows® 7 Professional (32bit版) SP1適用済みの リカバリイメージ、ドライバーズディスク ^{*1} を HDD内に格納	標準添付なし/ カスタマイズで添付可能

- *1: サポートOSのドライバーズディスクを格納しています。ドライバーズディスクをご使用の際は、DVD-R媒体に書き出してからご使用してください。
(注) B532/Gの場合、Windows 8 Pro (32bit/64bit版)、Windows® 7 Professional (32bit/64bit版)用のドライバーズディスクをHDD内に格納しています。ドライバーズディスクをご使用の際は、DVD-R媒体に書き出してからご使用してください。
- *2: カスタマイズで添付される媒体はDVD-ROMです。サポートOSのドライバーズディスクを格納しています。
(注) B532/Gの場合、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またはモニターマウントキット (スーパーマルチ) をご利用ください。

ESPRIMO ロングライフ

耐環境性と拡張性を強化した高信頼モデル。

ESPRIMO N5280FA



- ◎ Windows Server® 2008 for Embedded Systems Standard
- Windows® 7 Professional for Embedded Systems with SP1
- Windows® XP Professional for Embedded Systems with SP3

◎幅広い運用環境

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

*本製品の購入と同時に「SupportDesk/バック Standard24 (ロングライフ用)」を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。

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。

OS	CPU	光学ドライブ	内蔵FDD
Windows Server® 2008 for Embedded Systems Standard Windows® 7 Professional for Embedded Systems with SP1 (32bit/64bit版) Windows® XP Professional for Embedded Systems with SP3 (32bit版)	インテル® Core™ i3-2120	厚型スーパーマルチ	なし
メモリ	HDD	USB2.0	スロット
2GB (ECC対応) (最大4GB ^{*1})	80GB、160GB (RAID選択可能)	フロント×4 リア×8	PCI Express x1×2 PCI×3

- ※ロングライフにおけるJ-Mossグリーンマーク製品の詳細情報は、<http://www.fmwworld.net/biz/fmw/jmoss> をご覧ください。
※仕様等の詳細につきましては、ESPRIMO ロングライフのカタログ、または富士通製品情報ページ (<http://www.fmwworld.net/biz/longlife/>) をご覧ください。
*1: 64bit版の場合、最大8GBです。

◎長時間安定稼働

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

美しく、速く、なめらかに

Windows 8

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	対応機種			対応OS				希望 小売価格 (円、税別)	備 考	
		ESPRIMO			Windows® 7 Professional		Windows 8 Pro				
		B532/G	D753/G D583/G D582/G D551/G	K554/G	32bit	64bit	32bit*11	64bit			
ディスプレイ											
DISPLAY P27T-7 LED	VL-P27T-7	×	●*3*5	×	●	●	●	●	128,400	27型ワイドTFTカラーLCD (LED/バックライト)、ステレオスピーカー内蔵、ハイト/ローテート対応、IPS/パネル。	
液晶ディスプレイ-24.1ワイド	VL-243SSW	●*7	●	●*1	●	●	●	●	88,000	24.1型ワイドTFTカラーLCD (LED/バックライト)、ステレオスピーカー内蔵、明るさセンサー (LEDエコモード)。	
DISPLAY P24W-6 LED	VL-P24W-6	●*7	●	●*1	●	●	●	●	108,000	24.1型ワイドTFTカラーLCD (LED/バックライト)、ステレオスピーカー内蔵、ハイト/ローテート対応、IPS/パネル。	
DISPLAY P23T-6 LED	VL-P23T-6	●*7	●	●*1	●	●	●	●	78,000	23型ワイドTFTカラーLCD (LED/バックライト)、IPS/パネル、Dモード搭載 ¹⁰	
DISPLAY E22T-7 LED	VL-E22T-7	●*7	●	●*1	●	●	●	●	65,000	21.5型ワイドTFTカラーLCD (LED/バックライト)、ステレオスピーカー内蔵。	
カメラ付液晶ディスプレイ-20ワイド	VL-200SRW	●*7	●	×	●	●	●*6	●*6	60,000	カメラ内蔵、20型ワイドTFTカラーLCD (LED/バックライト)、Sense YOU Technology Biz設定対応。	
液晶ディスプレイ-20ワイド	VL-200SSWL	●*7	●	●*1	●	●	●	●	48,000	20型ワイドTFTカラーLCD (LED/バックライト)、ステレオスピーカー内蔵。	
液晶ディスプレイ-19	VL-194SEL	●*7	●	●	●	●	●	●	50,000	19型TFTカラーLCD (LED/バックライト)、明るさセンサー (LEDエコモード)。	
タッチパネル内蔵液晶ディスプレイ-17	VL-17ASTLN	●*7	●	●*4	●	×	×	×	75,000	タッチパネル内蔵、17型TFTカラーLCD、ステレオスピーカー内蔵。	
ECOクラス液晶ディスプレイ-17	VL-17ASRLN	●*7	●	×	●	●	●	●	47,000	対人センサー内蔵、17型TFTカラーLCD、明るさセンサー (エコモード)、ステレオスピーカー内蔵。	
液晶ディスプレイ-17	VL-17ASSLN	●*7	●	●	●	●	●	●	42,000	17型TFTカラーLCD、明るさセンサー (エコモード)、ステレオスピーカー内蔵。	
液晶ディスプレイ-17	VL-17ASELN	●*7	●	●	●	●	●	●	39,000	17型TFTカラーLCD、明るさセンサー (エコモード)。	
保護/パネル付液晶ディスプレイ-17	VL-17ASSPN	●*7	●	●	●	●	●	●	45,000	保護パネル付17型TFTカラーLCD、明るさセンサー (エコモード)、ステレオスピーカー内蔵。	
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	×	●*3*9	×	●	●	●	●	6,000	デジタルインターフェースをDisplayPort接続時に必要。 Dual-Linkに対応してありません。(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-MKBB1	●	—	—	●	●	●	●	13,600	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/	
モニターマウントキット (DVD-ROM)	FMV-MKBB2	●	—	—	●	●	●	●	18,900	DVD-ROM内蔵の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/	
モニターマウントキット (スーパーマルチ)	FMV-MKBB3	●	—	—	●	●	●	●	27,800	スーパーマルチ内蔵の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/	
ディスプレイアーム	FMV-MKAM	●	—	—	—	—	—	—	30,000	ディスプレイアーム。VESA規格 (100mm×100mm、75mm×75mm) に適合し、重量 (2.5kg~5.0kg) のディスプレイに対応しています。	

キーボード/マウス

OADGキーボード (109A対応)	FMV-KB326	●	●	●	●	●	●	●	11,500	日本語109Aキーボード、PS/2接続。
OADGキーボード (109キー/USB)	FMV-KB335	●	●	●	●	●	●	●	11,500	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-KB426	●	●	●	●	●	●	●	34,600	日本語109Aキーボード、USB接続。手のひら静脈センサー内蔵。
バーコードタッチリダー	FMV-BCR213	●	●	●	●	●	●	●	38,800	タッチ式バーコード読み取り装置、USB接続。
USBマウス (光学式)	FMV-MO311	●	●	●	●	●	●	●	7,300	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	●	●	●	●	●	●	●	8,600	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	×	●	●	●	●	●	●	6,300	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-NSM54	●	●	●	●	●	●	●	29,800	ポータブルタイプスーパーマルチドライブユニット。USB2.0接続。詳細は、富士通製品情報ページ (http://www.fmwworld.net/biz/fmv/product/hard/dvd/fmv-nsm54.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	×	●	●	●	●	7,300	PCIバス用 (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利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	FS-310U	●	●	●	●	×	×	×	15,000	指紋認識装置 (スライド型)、USB接続。
スマートアクセス (USBタイプ)	F3972G403B	●	●	●	●	×	×	×	8,500	手動式。ケーブル長:1.2m。

プリンタ

A3カラーページプリンタ	XL-C8300	●*8	●*8	●*8	●	●	●*6	●*6	189,000	カラー:30枚/分、モノクロ:30枚/分、両面印刷 (標準)、標準給紙/排紙容量:430枚/270枚。IPv6 Phase-1対応。
A4カラーページプリンタ	XL-C2340	●	●	●	●	●	●*6	●*6	129,800	カラー:34枚/分、モノクロ:36枚/分、両面印刷 (標準)、標準給紙/排紙容量:440枚/270枚。IPv6 Phase-1対応。Tec値:3.31kWh。
A3ページプリンタ	XL-9500	●*8	●*8	●*8	●	●	●	●	417,000	モノクロ:50枚/分、両面印刷 (標準)、標準給紙/排紙容量:1200枚/500枚。
A3ページプリンタ	XL-9440E	●*8	●*8	●*8	●	●	●	●	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、標準給紙/排紙容量:750枚/500枚。
A3ページプリンタ	XL-9380E	●*8	●*8	●*8	●	●	●	●	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、標準給紙/排紙容量:750枚/500枚。
A3ページプリンタ	XL-9320	●*8	●*8	●*8	●	●	●	●	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、標準給紙/排紙容量:450枚/250枚。IPv6 Phase-2対応。Tec値:1.84kWh。
A4ページプリンタ	XL-4360	●*8	●*8	●*8	●	●	●*6	●*6	75,800	モノクロ:36枚/分、両面印刷 (オプション)、1000BASE-T対応、標準給紙/排紙容量:600枚/250枚。IPv6 Phase-2対応。
A4ページプリンタ	XL-4280	●*8	●*8	●*8	●	●	●*6	●*6	55,000	モノクロ:28枚/分、標準給紙/排紙容量:300枚/150枚。IPv6 Phase-1対応。

*1:同時画面表示選択時は、解像度が本体LCD/パネル、外付けモニタのいずれか低い解像度となります。設定変更により、仮想デスクトップを使用することで、高い解像度も出力できます。*2:オ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/G、D551/GXは除く。*4:外付けモニタをメインに設定してご利用ください。*5:最大解像度での表示は、カスタマイズ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:Windows 8対応のドライバは、富士通製品情報ページ (http://www.fmwworld.net/biz/) で提供しているドライバ/が必要となります。*7:アナログ接続時は、DVI-VGA変換アダプタ (CLE-ADP11A) 手動必須。*8:B532/G、D551/G、D551/GX、K554/Gはパネルポート接続ができません。*9:カスタマイズでグラフィックスカードを追加した場合のみ対応。*10:DモードとはDICOM規格の階調特性をシミュレートしたものでありDICOM Part14に準拠した表示を保証するものではありません。*11:D583/GはWindows 8 Pro (32bit) をサポートしていません。

コールセンター業務特化型パソコン 富士通のコールセンターの現場の声をカタチにしました

縦横に伸縮自在なディスプレイアーム (FMV-MKAM) と、ウルトラスモール筐体の「ESPRIMO B532/G」を組み合わせることで、卓上スペースをフル活用でき、PCの設置面積が実質ゼロになるため、Dシリーズ設置時に比べ、有効利用面積が17%アップします。また、ユーザーの体型・姿勢に合わせ柔軟に高さ・角度を調節できるため、業務環境のストレスを軽減。コールセンター等のフリーアドレス業務にも最適です。



◎情報共有もスムーズ
ディスプレイ画面の可動域も大幅に広がるのでディスプレイ画面を使ったユーザー同士の情報共有もスムーズに行うことができます。



美しく、速く、なめらかに



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

		Bseries (ウルトラスモール型)				ESPRIMO D753/G					
		ESPRIMO B532/G				ESPRIMO D753/G					
構成		国際エネルギースタープログラム/ヘルスケア対応				標準構成 (ヘルスケア含む)			国際エネルギースタープログラム対応		
プリインストールOS		Windows 8 Pro ^{※16}				Windows 8 Pro ^{※16}			Windows 8 Pro ^{※16}		
その他適用可能搭載OS		Windows [®] 7 Professional SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード) ^{※15※16} Windows [®] 7 Professional 正規版SP1適用済み ^{※15}				Windows [®] 7 Professional SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード) ^{※15※16} Windows [®] 7 Professional 正規版SP1適用済み ^{※15}			Windows [®] 7 Professional SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード) ^{※15※16} Windows [®] 7 Professional 正規版SP1適用済み ^{※15}		
CPU		インテル [®] Core [™] i7-3770T プロセッサ	インテル [®] Core [™] i5-3470T プロセッサ	インテル [®] Core [™] i3-3220T プロセッサ	インテル [®] Celeron [™] プロセッサ G1610T	インテル [®] Core [™] i7-4770 vPro [™] プロセッサ	インテル [®] Core [™] i5-4670 vPro [™] プロセッサ	インテル [®] Core [™] i5-4570 vPro [™] プロセッサ	インテル [®] Core [™] i7-4770 vPro [™] プロセッサ	インテル [®] Core [™] i5-4670 vPro [™] プロセッサ	インテル [®] Core [™] i5-4570 vPro [™] プロセッサ
クロック周波数		2.50GHz	2.90GHz	2.80GHz	2.30GHz	3.40GHz	3.40GHz	3.20GHz	3.40GHz	3.40GHz	3.20GHz
インテル [®] ターボブーストテクノロジー/ロー・功耗最大周波数		3.70GHz	3.60GHz	—	—	3.90GHz	3.80GHz	3.60GHz	3.90GHz	3.80GHz	3.60GHz
コア数/スレッド数		4/8	2/4	2/4	2/2	4/8	4/4	—	4/8	4/4	—
ハイパー・スレッディング・テクノロジー/ロジ		○	○	○	—	○	—	—	○	—	—
インテル [®] vPro [™] テクノロジー/AMT		—				○/v9.0					
キャッシュメモリ (CPU内蔵) 2次/3次	チップセット	256KB×4/8MB	256KB×2/3MB	256KB×2/3MB	256KB×2/2MB	256KB×4/8MB	256KB×4/6MB	256KB×4/8MB	256KB×4/8MB	256KB×4/6MB	256KB×4/6MB
		インテル [®] H61 Express				インテル [®] Q87 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} /1600MHz					
メインメモリ	標準/最大	32bitOS 標準2GB/最大4GB ^{※19} (PC3-12800 DDR3 SDRAM SO-DIMM CL11) ^{※21}				標準2GB/最大4GB ^{※19} (PC3-12800 DDR3 SDRAM DIMM CL11)					
	64bitOS	標準2GB/最大8GB ^{※19} (PC3-12800 DDR3 SDRAM SO-DIMM CL11) ^{※21}				標準2GB/最大16GB (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	グラフィックス アクセラレータ	標準構成/ RAID構成時 対応メモリ増設	Intel [®] HD Graphics 4000 (CPUに内蔵)	Intel [®] HD Graphics 2500 (CPUに内蔵)	Intel [®] HD Graphics (CPUに内蔵)	Intel [®] HD Graphics 4600 (CPUに内蔵)					
						AMD Radeon [™] HD 7570 ^{※32※22}					
	ビデオメモリ	最大1664MB (メインメモリと共有) ^{※41※45}				最大1792MB (メインメモリと共有) ^{※41※45}					
	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) 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 ^{※43} / 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 ^{※43} / 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}		320GB/500GB (5400rpm, Serial ATA/300)				(標準構成時) 250GB/500GB (7200rpm, Serial ATA/600)			(標準構成時) 250GB/500GB (7200rpm, Serial ATA/600)		
光学ドライブ (SATA) (P29の別表参照)		なし/ モニターマウントキット (DVD-ROM)、モニターマウントキット (スーパーマルチ)				(標準構成時) なし/DVD-ROM (厚型/薄型)、 スーパーマルチ (厚型/薄型)			(標準構成時) なし/DVD-ROM (厚型/薄型)、 スーパーマルチ (厚型/薄型)		
オーディオ機能		チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック (最大192kHz/24ビット ^{※23}) ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能 [OS標準]				チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック (最大192kHz/24ビット ^{※23}) ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能 [OS標準]					
スピーカー		なし				なし					
通信	LAN ^{※5}	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wake up on LAN対応 ^{※30}				1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wake up on LAN対応 ^{※30}					
	無線LAN ^{※24}	なし/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 Ver1.2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 ^{※29} 、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 ^{※29} 、HDCP対応 ^{※31}) 24ピン×1、 アナログRGBミニD-sub 15ピン×1、DisplayPort (音声出力対応) ×1					
	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×2 (リア×2)、USB3.0準拠 9ピン×6 (フロント×2、リア×4)					
	LAN	RJ45×1				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 (マイクイン・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} PCIスロットサイズ/長さ×幅		なし				(標準構成時) PCI×1 [1]/176mm×107mm (グラフィックスカード選択時) PCI Express x16 ×1 [0] ^{※33} 、 PCI×1 [1]/176mm×107mm			(標準構成時) PCI×1 [1]/176mm×107mm (グラフィックスカード選択時) PCI Express x16 ×1 [0] ^{※33} 、 PCI×1 [1]/176mm×107mm		
ベイ ^{※9}	5"ベイ [空き] ^{※10} 内蔵3.5"ベイ [空き]	なし 内蔵2.5"ベイ: 1 [0]				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]					
キーボード ^{※11}		日本語キーボード (109Aキー) 添付				(標準構成時) 日本語キーボード (109Aキー) 添付/抗菌縦置キーボード (ヘルスケア構成時) 抗菌縦置キーボード 添付			日本語キーボード (109Aキー) 添付/抗菌縦置キーボード		
マウス		USB光学式マウス標準添付 ^{※34} / USBレーザーマウス				(標準構成時) PS/2スクロールマウス標準添付 ^{※34} / PS/2光学式マウス/ USB光学式マウス/ USBレーザーマウス/PS/2抗菌マウス (光学式) (ヘルスケア構成時) PS/2抗菌マウス			PS/2スクロールマウス標準添付 ^{※34} / PS/2光学式マウス/ USB光学式マウス/USBレーザーマウス/ PS/2抗菌マウス (光学式)		
電源	電源/周波数	ACアダプタ 入力AC100V〜240V、 50/60Hz出力 ^{※14} DC19V (5.27A)	ACアダプタ 入力AC100V〜240V、 50/60Hz出力 ^{※14} 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 8 (64bit)	約17W	約16W	約16W	約15W	約26W	約26W	約26W	約23W	約23W	約23W
	Windows 7 (32bit)	約17W	約16W	約16W	約16W	約26W	約26W	約26W	約22W	約23W	約23W
	Windows 7 (64bit)	約17W	約16W	約15W	約16W	約26W	約26W	約26W	約23W	約23W	約23W
最大構成での 消費電力 ^{※13}	Windows 8 (64bit)	約77W				約122W			約114W		
	Windows 7 (32bit)	約77W				約118W			約110W		
	Windows 7 (64bit)	約78W				約120W			約112W		
定格電流/最大消費電力 ^{※14} (本体のみ)		1.4A/約125W	1.1A/約100W			7A/約580W (約355W)			6.3A/約517W (約292W)		
電波障害対策		VCCI ClassB		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0.094 (AA)	T区分0.15 (A)	T区分0.15 (A)	T区分0.19 (A)	— ^{※42}	— ^{※42}	— ^{※42}	— ^{※42}	— ^{※42}	— ^{※42}
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6.4kg					
温湿度条件		温度10〜35℃/湿度20〜80%RH (動作時)、温度−10〜60℃/湿度20〜80%RH (非動作時) (ただし、動作時、非動作時とも結露しないこと)									
サポートOS ^{※20}		Windows 8 Pro ^{※15※16} Windows 8 Enterprise 正規版 ^{※15※16} Windows [®] 7 Enterprise 正規版 SP1 ^{※15※16} Windows [®] 7 Professional 正規版 SP1 ^{※15※16}				Windows 8 Pro ^{※15※16} Windows 8 Enterprise 正規版 ^{※15※16} Windows [®] 7 Enterprise 正規版 SP1 ^{※15※16} Windows [®] 7 Professional 正規版 SP1 ^{※15※16}					




については、15～22ページをご参照ください。

Dseries（コンパクト型）								
ESPRIMO D583/G								
標準構成（ヘルスケア含む）			24時間モデル（24時間/ヘルスケア含む）			国際エネルギースタープログラム対応		
Windows 8 Pro ^{※16}			Windows 8 Pro ^{※16}			Windows 8 Pro ^{※16}		
Windows® 7 Professional SP1 （Windows 8 Pro ダウングレード） ^{※15※16} Windows® 7 Professional 正規版SP1適用済み ^{※15}			Windows® 7 Professional SP1 （Windows 8 Pro ダウングレード） ^{※15※16} Windows® 7 Professional 正規版SP1適用済み ^{※15}			Windows® 7 Professional SP1 （Windows 8 Pro ダウングレード） ^{※15※16} Windows® 7 Professional 正規版SP1適用済み ^{※15}		
インテル® Core™ i7-4770 プロセッサ	インテル® Core™ i5-4670 プロセッサ	インテル® Core™ i5-4570 プロセッサ	インテル® Core™ i7-4770 プロセッサ	インテル® Core™ i5-4670 プロセッサ	インテル® Core™ i5-4570 プロセッサ	インテル® Core™ i7-4770 プロセッサ	インテル® Core™ i5-4670 プロセッサ	インテル® Core™ i5-4570 プロセッサ
3.40GHz	3.40GHz	3.20GHz	3.40GHz	3.40GHz	3.20GHz	3.40GHz	3.40GHz	3.20GHz
3.90GHz	3.80GHz	3.60GHz	3.90GHz	3.80GHz	3.60GHz	3.90GHz	3.80GHz	3.60GHz
4/8		4/4	4/8		4/4	4/8		4/4
○	—	—	○	—	—	○	—	—
—								
256KB×4/8MB	256KB×4/6MB		256KB×4/8MB	256KB×4/6MB		256KB×4/8MB	256KB×4/6MB	
インテル® B85 Express								
5GT/s (DMI) ^{※28} /1600MHz			5GT/s (DMI) ^{※28} /1600MHz			5GT/s (DMI) ^{※28} /1600MHz		
標準2GB/最大4GB ^{※19} (PC3-12800 DDR3 SDRAM DIMM CL11) ^{※21}			標準2GB/最大4GB ^{※19} (PC3-12800 DDR3 SDRAM DIMM CL11) ^{※21}			標準2GB/最大4GB ^{※19} (PC3-12800 DDR3 SDRAM DIMM CL11) ^{※21}		
標準2GB/最大16GB (PC3-12800 DDR3 SDRAM DIMM CL11) ^{※21}			標準2GB/最大16GB (PC3-12800 DDR3 SDRAM DIMM CL11) ^{※21※44}			標準2GB/最大16GB (PC3-12800 DDR3 SDRAM DIMM CL11) ^{※21}		
4[3] ^{※1}								
Intel® HD Graphics 4600 (CPUに内蔵)			Intel® HD Graphics 4600 (CPUに内蔵)			Intel® HD Graphics 4600 (CPUに内蔵)		
AMD Radeon™ HD 7570 ^{※32} 最大1792MB（メインメモリと共有） ^{※41※45} （グラフィックスカード選択時）1GB（専用ビデオメモリ） ^{※41※45}			— 最大1792MB（メインメモリと共有） ^{※41※45}			AMD Radeon™ HD 7570 ^{※32} 最大1792MB（メインメモリと共有） ^{※41※45} （グラフィックスカード選択時）1GB（専用ビデオメモリ） ^{※41※45}		
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 ^{※43} / 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 ^{※43} / 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 ^{※43} / 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		
—			—			—		
（標準構成時）250GB/500GB（7200rpm、Serial ATA/600）			（標準構成時）80GB/160GB（7200rpm、Serial ATA/600）			250GB/500GB（7200rpm、Serial ATA/600）		
（標準構成時）なし/DVD-ROM（厚型/薄型）、スーパーマルチ（厚型/薄型）			（標準構成時）なし/DVD-ROM（厚型/薄型）、スーパーマルチ（厚型/薄型）			（標準構成時）なし/DVD-ROM（厚型/薄型）、スーパーマルチ（厚型/薄型）		
チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック（最大192kHz/24ビット ^{※23} ） ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能[OS標準]								
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 （標準構成時）デジタルディスプレイ（DVI-D準拠 ^{※29} 、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 ^{※29} 、HDCP対応 ^{※31} ） 24ピン×1、アナログRGBミニD-Sub 15ピン×1、DisplayPort（音声出力対応）×1			TCG Ver1.2準拠 デジタルディスプレイ（DVI-D準拠 ^{※29} 、HDCP対応 ^{※31} ）24ピン×1、 アナログRGBミニD-Sub 15ピン×1			なし/TCG Ver1.2準拠 （標準構成時）デジタルディスプレイ（DVI-D準拠 ^{※29} 、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 ^{※29} 、HDCP対応 ^{※31} ） 24ピン×1、アナログRGBミニD-Sub 15ピン×1、DisplayPort（音声出力対応）×1		
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（リア×4）、USB3.0準拠 9ピン×4（フロント×2、リア×2） 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）								
（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			（標準構成時）PCI×2[2]/176mm×107mm			（標準構成時）PCI×2[2]/176mm×107mm （グラフィックスカード選択時）PCI Express x16 ×1[0] ^{※33} 、 PCI×1[1]/176mm×107mm		
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]		
（厚型DVDドライブ選択時）1[0] （標準構成時）日本語キーボード（109Aキー）添付/抗菌縦置キーボード （ヘルスケア構成時）抗菌縦置キーボード添付						（厚型DVDドライブ選択時）1[0] 日本語キーボード（109Aキー）添付/抗菌キーボード		
（標準構成時）PS/2スクロールマウス標準添付 ^{※34} /PS/2光学式マウス/ USB光学式マウス/ USBレーザーマウス/PS/2抗菌マウス（光学式） （ヘルスケア構成時）PS/2抗菌マウス						PS/2スクロールマウス標準添付 ^{※34} /PS/2光学式マウス/ USB光学式マウス/USBレーザーマウス/ PS/2抗菌マウス（光学式）		
AC100V±10%（ACアウトレット付） ^{※35} 、50/60Hz+2%~4% ^{※36}								
平行2Pアース付（2P変換プラグ添付）								
約26W	約26W	約27W	約19W	約19W	約19W	約23W	約23W	約23W
約26W	約26W	約26W	約19W	約19W	約19W	約22W	約22W	約23W
約26W	約27W	約26W	約19W	約19W	約19W	約23W	約22W	約23W
	約128W			約109W			約118W	
	約124W			約111W			約116W	
	約127W			約114W			約117W	
7A/約580W（約355W）			6.3A/約517W（約292W）			6.3A/約517W（約292W）		
VCCI Class B			VCCI Class B			VCCI Class B		
— ^{※42}	— ^{※42}	— ^{※42}	— ^{※42}	— ^{※42}	— ^{※42}	— ^{※42}	— ^{※42}	— ^{※42}
89×338×332mm（縦置時）、179×338×344mm（縦置用フット装着時）、横置可 ^{※38※39}								
約6.4kg								
温度10～35℃/湿度20～80%RH（動作時）、温度－10～60℃/湿度20～80%RH（非動作時）（ただし、動作時、非動作時とも結露しないこと）								
Windows 8 Pro ^{※16} Windows 8 Enterprise 正規版 ^{※16} Windows® 7 Enterprise 正規版 SP1 ^{※15※16} Windows® 7 Professional 正規版 SP1 ^{※15※16}								

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

		D series (コンパクト型)																
		ESPRIMO D582/G								ESPRIMO D551/G								
構成		標準構成(ヘルスケア含む)				24時間モデル(24時間/ヘルスケア含む)				国際エネルギースタープログラム対応				標準構成				
プリインストールOS		Windows 8 Pro ^{※16}				Windows 8 Pro ^{※16}				Windows 8 Pro ^{※16}				Windows 8 Pro ^{※16}				
その他適用可能搭載OS		Windows [®] 7 Professional SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード) ^{※15※16} Windows [®] 7 Professional 正規版SP1適用済み ^{※15}				Windows [®] 7 Professional SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード) ^{※15※16} Windows [®] 7 Professional 正規版SP1適用済み ^{※15}				Windows [®] 7 Professional SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード) ^{※15※16} Windows [®] 7 Professional 正規版SP1適用済み ^{※15}				Windows [®] 7 Professional SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード) ^{※15※16} Windows [®] 7 Professional 正規版SP1適用済み ^{※15}				
CPU		インテル [®] Core [™] i5-3470 プロセッサー	インテル [®] Core [™] i3-3240 プロセッサー	インテル [®] Pentium [®] G2020	インテル [®] Celeron [®] G1610	インテル [®] Core [™] i5-3470 プロセッサー	インテル [®] Core [™] i3-3240 プロセッサー	インテル [®] Pentium [®] G2020	インテル [®] Celeron [®] G1610	インテル [®] Core [™] i5-3470 プロセッサー	インテル [®] Core [™] i3-3240 プロセッサー	インテル [®] Pentium [®] G2020	インテル [®] Celeron [®] G1610	インテル [®] Core [™] i3-3240 プロセッサー	インテル [®] Pentium [®] G2020	インテル [®] Celeron [®] G1610		
クロック周波数		3.20GHz	3.40GHz	2.90GHz	2.60GHz	3.20GHz	3.40GHz	2.90GHz	2.60GHz	3.20GHz	3.40GHz	2.90GHz	2.60GHz	3.40GHz	2.90GHz	2.60GHz		
インテル [®] ターボ・ブースト・テクノロジー・範囲最大周波数		3.60GHz	—	—	—	3.60GHz	—	—	—	3.60GHz	—	—	—	—	—	—		
コア数/スレッド数		4/4	2/4	—	2/2	4/4	2/4	—	2/2	4/4	2/4	—	2/2	4/4	2/4	2/2		
ハイパー・スレッディング・テクノロジー		—	○	—	—	—	○	—	—	—	○	—	—	○	—	—		
インテル [®] vPro [™] テクノロジー (AMT)		—																
キャッシュメモリ (CPU内蔵) 2次/3次		256KB×4/6MB	256KB×2/3MB	256KB×2/2MB	256KB×4/6MB	256KB×2/3MB	256KB×2/2MB	256KB×4/6MB	256KB×2/3MB	256KB×4/6MB	256KB×2/3MB	256KB×2/2MB	256KB×4/6MB	256KB×2/3MB	256KB×2/2MB	256KB×2/2MB		
チップセット		インテル [®] B75 Express												インテル [®] H61 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} / 1600MHz		5GT/s (DMI) ^{※28} / 1333MHz		5GT/s (DMI) ^{※28} / 1600MHz		5GT/s (DMI) ^{※28} / 1333MHz		5GT/s (DMI) ^{※28} / 1600MHz		5GT/s (DMI) ^{※28} / 1333MHz		
メインメモリ	標準/最大	32bit OS				標準2GB/最大4GB ^{※19} (PC3-12800 DDR3 SDRAM DIMM CL11) ^{※21}				標準2GB/最大4GB ^{※19} (PC3-12800 DDR3 SDRAM DIMM CL11) ^{※21}				標準2GB/最大4GB ^{※19} (PC3-12800 DDR3 SDRAM DIMM CL11) ^{※21}				
		64bit OS				標準2GB/最大16GB (PC3-12800 DDR3 SDRAM DIMM CL11) ^{※21}				標準2GB/最大16GB (PC3-12800 DDR3 SDRAM DIMM CL11) ^{※21}				標準2GB/最大8GB (PC3-12800 DDR3 SDRAM DIMM CL11) ^{※21}				
	拡張メモリスロット [空き]		—				4 [3] ^{※1}				—				2 [1] ^{※1}			
表示機能	グラフィックス アクセラレータ		標準構成/ RAID構成時 Intel [®] HD Graphics 2500 (CPU内に蔵)		Intel [®] HD Graphics (CPU内に蔵)		Intel [®] HD Graphics 2500 (CPU内に蔵)		Intel [®] HD Graphics (CPU内に蔵)		Intel [®] HD Graphics 2500 (CPU内に蔵)		Intel [®] HD Graphics (CPU内に蔵)		Intel [®] HD Graphics 2500 (CPU内に蔵)		Intel [®] HD Graphics (CPU内に蔵)	
	ビデオメモリ		AMD Radeon [™] HD 7570 ^{※32}				—				AMD Radeon [™] HD 7570 ^{※32}				—			
	解像度 ^{※2} /発色数 ^{※3}		最大1664MB (メインメモリと共有) ^{※41※45} (グラフィックスカード選択時) 1GB (専用ビデオメモリ) ^{※41※45}				最大1664MB (メインメモリと共有) ^{※41※45}				最大1664MB (メインメモリと共有) ^{※41※45} (グラフィックスカード選択時) 1GB (専用ビデオメモリ) ^{※41※45}				最大1664MB (メインメモリと共有) ^{※41※45}			
	標準搭載LCD (解像度、発色数)		—				—				—				—			
	ハードディスクドライブ ^{※4}		(標準構成時) 250GB/500GB (7200rpm, Serial ATA/600) (RAID構成時) 250GB (7200rpm, Serial ATA/300) × 2 ^{※18}				(標準構成時) 80GB/160GB (7200rpm, Serial ATA/600) (RAID構成時) 80GB (7200rpm, Serial ATA/300) × 2 ^{※18}				250GB/500GB (7200rpm, Serial ATA/600)				250GB/500GB (7200rpm, Serial ATA/300)			
光学ドライブ (SATA) (P29の別表参照)		(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)				DVD-ROM (厚型/薄型)、スーパーマルチ (厚型/薄型)				(標準構成時) なし / DVD-ROM (厚型)、スーパーマルチ (厚型)				
オーディオ機能		チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック (最大192kHz/24ビット ^{※23}) ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能 [OS標準]																
スピーカー		なし																
通信		LAN ^{※5} 無線LAN ^{※24}		1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T標準、Wakeup on LAN対応 ^{※30}														
セキュリティチップ		なし/TCG Ver1.2準拠				TCG Ver1.2準拠				なし/TCG Ver1.2準拠				なし				
インターフェース	ディスプレイ		(標準構成時) デジタルディスプレイ (DVI-D準拠 ^{※29} 、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 ^{※29} 、HDCP対応 ^{※31}) 24ピン×1、アナログRGBミニD-sub 15ピン×1、DisplayPort (音声出力対応) ×1				デジタルディスプレイ (DVI-D準拠 ^{※29} 、HDCP対応 ^{※31}) 24ピン×1、アナログRGBミニD-sub 15ピン×1				(標準構成時) デジタルディスプレイ (DVI-D準拠 ^{※29} 、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 ^{※29} 、HDCP対応 ^{※31}) 24ピン×1、アナログRGBミニD-sub 15ピン×1、DisplayPort (音声出力対応) ×1				デジタルディスプレイ (DVI-D準拠 ^{※29} 、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}		RS-232C D-SUB9ピン×1 (16550A互換)															
	パラレル ^{※7}		セントロニクス準拠 ECP/EPP対応 D-SUB25ピン×1															
	キーボード/マウス		PS/2準拠 ミニ-DIN6ピン×2 (キーボード用×1、マウス用×1)															
	USB ^{※8}		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}															
	LAN		RJ45 × 1															
	オーディオ		マイク端子 (フロント×1、リア×1)、ヘッドホン端子 (フロント)、ラインイン端子、ラインアウト端子 (リア)															
拡張スロット [空き] ^{※9} PCIスロットサイズ/長さ×幅		(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				(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				なし				
ベイ ^{※9}	5"ベイ [空き] ^{※10}		1 [1] / (カスタムメイドでDVDドライブ選択時) 1 [0]															
	内蔵3.5"ベイ [空き]		(厚型DVDドライブ選択時) 1 [0]、(RAID構成時) 2 [0]															
キーボード ^{※11}		(標準構成時) 日本語キーボード (109Aキー) 添付/抗菌縦置キーボード (ヘルスケア構成時) 抗菌縦置キーボード添付								日本語キーボード (109Aキー) 添付/抗菌キーボード				日本語キーボード (109Aキー) 添付				
マウス		(標準構成時) PS/2スクロールマウス標準添付 ^{※34} / PS/2光学式マウス/ USB光学式マウス/ USBレーザーマウス (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/ PS/2抗菌マウス (光学式)				
電源		電源/周波数		AC100V±10% (ACアウトレット付) ^{※35} 、50/60Hz+2%-4% ^{※36}														
		入力コンセント		平行2Pアース付 (2P変換プラグ添付)														
消費電力 ^{※12}	Windows 8 (64bit)		約26W	約26W	約27W	約26W	約17W	約17W	約17W	約17W	約21W	約20W	約20W	約20W	約24W	約24W	約24W	
	Windows 7 (32bit)		約27W	約26W	約26W	約26W	約17W	約17W	約17W	約16W	約21W	約20W	約20W	約20W	約24W	約24W	約24W	
	Windows 7 (64bit)		約28W	約27W	約26W	約27W	約18W	約17W	約17W	約17W	約22W	約21W	約20W	約20W	約25W	約24W	約24W	
	最大構成での消費電力 ^{※13}		約129W				約99W				約111W				約69W			
定格電流/最大消費電力 ^{※14} (本体のみ)	Windows 8 (64bit)		約139W				約102W				約113W				約71W			
	Windows 7 (32bit)		約140W				約101W				約113W				約71W			
	Windows 7 (64bit)		約140W				約101W				約113W				約71W			
	電圧降下対策		VCCI Class B				VCCI Class B				VCCI Class B				VCCI Class B			
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度基準) ^{※17}		U区分0.12 (AAA) 	U区分0.20 (AAA) 	U区分0.24 (AAA) 	U区分0.26 (AAA) 	U区分0.076 (AAA) 	U区分0.14 (AAA) 	U区分0.16 (AAA) 	U区分0.17 (AAA) 	U区分0.094 (AAA) 	U区分0.16 (AAA) 	U区分0.18 (AAA) 	U区分0.21 (AAA) 	W区分0.18 (AA) 	W区分0.21 (AA) 	W区分0.24 (AA) 		
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※39}																
質量 ^{※9}		約6.4kg														約6.2kg		
温湿度条件		温度10～35℃/湿度20～80%RH (動作時)、温度10～60℃/湿度20～80%RH (非動作時) (ただし、動作時、非動作時とも結露しないこと)																
サポートOS ^{※20}		Windows 8 Pro ^{※15※16} Windows 8 Enterprise 正規版 ^{※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}														Windows 8 Pro ^{※15※16} Windows 8 Enterprise 正規版 ^{※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、15～22ページをご参照ください。

Kseries (液晶一体型)				
ESPRIMO K554/G				
国際エネルギースタープログラム対応				
Windows 8 Pro ^{※16}				
Windows® 7 Professional SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード) ^{※15※16} Windows® 7 Professional 正規版SP1適用済み ^{※15}				
CPU		インテル® Core™ i5-3340M プロセッサー	インテル®Core™ i3-3120M プロセッサー	インテル® Celeron® プロセッサー 1020M
クロック周波数		2.70GHz	2.50GHz	2.10GHz
インテル®ターボブースト・テクノロジー対応最大周波数		3.40GHz	—	—
コア数/スレッド数		2/4	2/4	2/2
ハイパー・スレディング・テクノロジー		○	○	—
インテル® vPro™テクノロジー/AMT キャッシュメモリ (CPU内蔵) 2次/3次		256KB×2/3MB		256KB×2/2MB
チップセット		モバイル インテル® HM76 Express		
システムバス/メモリバス		5GT/s (DMI) ^{※28} /1600MHz		
メインメモリ	標準/最大	標準2GB/最大4GB ^{※19} (PC3-12800 DDR3 SDRAM SO-DIMM CL11) 標準2GB/最大8GB ^{※19} (PC3-12800 DDR3 SDRAM SO-DIMM CL11)		
	拡張メモリスロット [空き]	2 [1] ^{※1}		
表示機能	グラフィックス アクセラレータ	Intel® HD Graphics 4000 (CPU内に蔵)		Intel® HD Graphics (CPU内に蔵)
	ビデオメモリ	最大1664MB (メインメモリと共有) ^{※41※45}		
	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}		
	標準搭載LCD (解像度、発色数)	17型LCD (最大1280×1024ドット、1677万 ^{※27}) 20型LCD (最大1600×900ドット、1677万 ^{※27}) 23型LCD (最大1920×1080ドット、1677万 ^{※27})		
ハードディスクドライブ ^{※4}		320GB/500GB (5400rpm、Serial ATA/300)		
光学ドライブ (SATA) (P29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本体内蔵		
通信	LAN ^{※5}	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、 Wakeup on LAN対応 ^{※30}		
	無線LAN ^{※24}	なし		
セキュリティチップ		なし/TCG Ver1.2準拠		
インターフェース	ディスプレイ	アナログRGB ミニD-sub 15ピン×1		
	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)		
	USB ^{※8}	(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}		
	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} PCIスロットサイズ/長さ×幅		なし		
ベイ ^{※9}	5"ベイ [空き] ^{※10}	1 [0]		
	内蔵3.5"ベイ [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/抗菌縦置キーボード		
マウス		PS/2スクロールマウス標準添付 ^{※34} /PS/2光学式マウス/ USB光学式マウス/USBレーザーマウス/PS/2抗菌マウス (光学式)		
電源	電源/周波数	AC100V±10% (ACアウトレット付) ^{※35} 、50/60Hz+2%—4% ^{※36}		
	入力コンセント	平行2Pアース付 (2P変換プラグ添付)		
消費電力 ^{※12}	Windows 8 (64bit)	約22W	約21W	約22W
	Windows 7 (32bit)	約21W	約21W	約22W
	Windows 7 (64bit)	約21W	約22W	約22W
最大構成での消費電力 ^{※13}	Windows 8 (64bit)		約61W	
	Windows 7 (32bit)		約64W	
	Windows 7 (64bit)		約62W	
定格電流/最大消費電力 ^{※14} (本体のみ)		2.1A/約183W		
電圧障害対策		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0.11 (AAA) 	W区分0.12 (AAA) 	W区分0.15 (AA) 
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)		
質量 ^{※9}		(標準構成時) 約0.8kg (17型)、(カスタムメイド構成時) 約0.78kg (20型ワイド)、約0.8kg (23型ワイド)		
温湿度条件		温度10～35℃/湿度20～80%RH (動作時)、温度-10～60℃/湿度20～80%RH (非動作時) (ただし、動作時、非動作時とも結露しないこと)		
サポートOS ^{※20}		Windows 8 Pro ^{※15※16} Windows 8 Enterprise 正規版 ^{※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}		

（ESPRIMO B532/G 無線LAN機能のご利用にあたって）

本カタログに記載の製品の使用周波数はIEEE802.11a、11nの場合5GHz、IEEE802.11b、11g、11nの場合2.4GHzです。5GHzの周波数帯を5/2/5.3GHz帯で使用する場合は、IEEE802.11a、11nのみでご利用できます。また2.4GHzの周波数帯では、電子レンジ等の産業、科学、医療用機器の他、他の無線LANシステム、工場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小電力無線局など（以下、「他の無線局」と略す）が運用されています。

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

2) 万一、この機器と「他の無線局」との間に電波干渉が生じた場合には、速やかにこの機器の使用チャンネルを変更するか、使用場所を変更するか、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、当該国の電波関連法令に抵触する可能性があります。

5) 2.4GHzの場合は1～13チャンネル（ただしIEEE 802.11nの40MHz帯域幅システム (HT40) の場合は [1, 5]/[2, 6]/[3, 7]/[4, 8]/[5, 9]/[6, 10]/[7, 11] の [] 内のチャンネルを組み合わせて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 ([36, 40])/[44, 48])/W53 ([52, 56])/[60, 64])/W56 ([100, 104])/[108, 112])/[116, 120])/[124, 128])/[132, 136] の [] 内のチャンネルを組み合わせて1つのチャンネルとして使用

します）から通信チャンネルは選択できますが、その機種が元々サポートしているチャンネル数、無線LANの台数や位置により、使用できるチャンネルに制限があります。

6) 同じチャンネルを利用できる無線LAN製品とのみ通信が可能です。

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

8) IEEE802.11b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等、負荷が高い際には、IEEE802.11bクライアントがつながりづらくなる場合があります。

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

10) IEEE802.11bはチャンネル14をサポートしていません。

11) Cisco LEAP、PEAP/GTC、EAP-FASTには対応しておりません。

ラインナップ

バリューシリーズ

ハードディスクの
空き容量

O S

信頼性

周辺機器

セキュリティ

環境

カスタムメイド

研修サービス

アプリケーション

オプション

仕様

サポートサービス

本体仕様一覧表

赤字で記した箇所はカスタマイドで変更が可能です。ただし、構成によってはカスタマイドができない場合があります。
カスタマイドメニューについては、15～22ページ、バリュースシリーズについては9ページをご参照ください。

バリュースシリーズ		
ESPRIMO D551/GX		
プリインストールOS		
Windows 8 Pro ^{※16}		
その他適用可能搭載OS		
Windows® 7 Professional SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード) ^{※15}		
CPU		
インテル® Core™ i3-3240 プロセッサ		インテル® Celeron® プロセッサ G1610
クロック周波数		
3.40GHz		2.60GHz
インテル® ターボ・ブースト・テクノ/ロジに対応最大周波数		
—		—
コア数/スレッド数		
2/4		2/2
ハイパー・スレッディング・テクノ/ロジ		
○		—
キャッシュメモリ (CPU内蔵) 2次/3次		
256KB×2/3MB		256KB×2/2MB
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)/1600MHz		5GT/s (DMI)/1333MHz
メインメモリ	標準/最大	32bit OS
	64bit OS	標準2GB/最大4GB (PC3-12800 DDR3 SDRAM DIMM CL11) ^{※21}
拡張メモリスロット [空き]		標準2GB/最大8GB (PC3-12800 DDR3 SDRAM DIMM CL11) ^{※21}
		2 [1] ^{※1}
グラフィックスアクセラレータ		Intel® HD Graphics 2500 (CPUに内蔵)
ビデオメモリ		Intel® HD Graphics (CPUに内蔵)
		最大735MB (メインメモリと共有) (Windows 8 Pro) ^{※41※45} 、最大770MB (メインメモリと共有) (Windows® 7 (32bit)) ^{※41※45}
表示機能	解像度 ^{※22} 発色数 ^{※3}	800×600ドット、 1024×768ドット、 1280×1024ドット、 1440×900ドット、 1600×900ドット、 1600×1200ドット、 1680×1050ドット、 1920×1080ドット、 1920×1200ドット
		1677万色
		—
		標準搭載LCD (解像度、発色数)
		—
フロッピーディスクドライブ		
なし		
ハードディスクドライブ ^{※4}		
250GB (7200rpm, Serial ATA/300)		
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コーデック (最大192kHz/24ビット) ^{※23} ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能 [OS標準]		
スピーカー		
なし		
通信	LAN ^{※5}	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wake up on LAN対応 ^{※30}
	無線LAN ^{※24}	なし
セキュリティチップ		
なし		
インターフェース	ディスプレイ	デジタルディスプレイ (DVI-D準拠 ^{※29} 、HDCP対応 ^{※31}) 24ピン×1、アナログRGB ミニD-Sub 15ピン×1
	シリアルポート ^{※6}	なし
	パラレルポート ^{※7}	なし
	キーボード/マウス	PS/2準拠 ミニDIN6ピン×2 (キーボード用×1、マウス用×1)
	USB ^{※8}	USB 2.0準拠 4ピン×6 (フロント×2、リア×4)
	LAN	RJ45×1
オーディオ	マイク端子 (フロント×1、リア×1)、ヘッドホン端子 (フロント)、ラインイン端子、ラインアウト端子 (リア)	
拡張スロット [空き] ^{※9} /PCIスロットサイズ/長さ×幅		
なし		
ベイ ^{※9}	5"ベイ [空き]	1 [0]
	内蔵3.5"ベイ [空き]	1 [0]
キーボード		
日本語キーボード (109Aキー) 添付		
マウス		
PS/2光学マウス標準添付		
電源	電源/周波数	AC100V±10% (ACアウトレット付) ^{※35} 、50/60Hz±2%-4% ^{※36}
	入力コンセント	平行2Pアース付 (2P変換プラグ付)
消費電力 ^{※12}	Windows 8 (64bit)	約27W
	Windows 7 (32bit)	約26W
最大構成での消費電力 ^{※13}	Windows 8 (64bit)	約69W
	Windows 7 (32bit)	約71W
定格電流/最大消費電力 ^{※14} (本体のみ)		
7A/約554W (約329W)		
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0.18 (AA) 		W区分0.23 (AA) 
外形寸法 (W×D×H) ^{※39}		
89×338×332mm (縦置時)、179×338×344mm (縦置用フット装着時)、横置可 ^{※38}		
質量 ^{※9}		
約6.8kg		
温湿度条件		
温度10～35℃/湿度20～80%RH (動作時)、温度-10～60℃/湿度20～80%RH (非動作時) (ただし、動作時、非動作時とも結露しないこと)		
サポートOS ^{※20}		
Windows 8 Pro ^{※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}		

▶光学ドライブ仕様一覧

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

※接続可能なドライブについては15～22ページの「カスタマイド型名・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らない場合もあります。読み出し、書き込み速度はメディアや動作環境によって異なる場合があります。DVD-RAMはカートリッジから取り出した状態あるいはカートリッジなどで使用ください。
※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ディスクをご使用になれません。
※DVD-R DLは、DVD-R for DL Ver.3.0に準拠したディスクの書き込みに対応しています。ただし、追記には未対応です。追記モードで記録されたDVD-R DLの読み出しは保証しません。
※1: Windows® 7はFAT32、UDF1.5、UDF2.0の形式でのフォーマットと読み書きができます。Windows® XPではFAT32形式でのフォーマットと読み書きができます。またUDF1.5、UDF2.0 (Windows Vista® / Windows® 7で書き込まれたディスク)は読み出しのみ可能です。

- ※1: 搭載メモリの構成によっては、出荷時に空きスロット数が変わる場合があります。
※2: 本解像度をサポートしたディスプレイでのお使いになります。お使いのディスプレイによっては正しく表示されない場合があります。
※3: 表示モードについては、接続するディスプレイとの組み合わせにより表示できない場合があります。接続するディスプレイがサポートしている表示モードを確認の上、接続してください。
※4: ハードディスクは2つのパーティションに分割されて出荷されています。お客様が使用可能なHDD領域は、10ページハードディスクの空き容量について、をご確認ください。なお、各パーティションのファイルシステムは、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機能をご使用になれません。
※6: すべ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: すべてのパラレル対応機器の動作を保証するものではありません。
※8: すべてのUSB機器について動作保証するものではありません。
※9: 空きベイ、空きスロットの数、質量は選択されたオプションにより異なります。また空きベイに、内蔵CD/DVDなどのデバイスの追加はできません。内蔵デバイスをご希望の場合は、本体と同時に手配する必要があります。
※10: CD/DVDなしモデルを選択しても、ベイの使用はできません。
※11: キーボードなしモデル選択時は添付されません。また、USBマウス (光学式/レーザー式)、PS/2マウス (光学式)、PS/2抗菌マウスへの変更のカスタマイドメニューを選択することはできません。
※12: 標準構成 (カスタマイドでない構成) でOSを起動させた状態で本体のみの測定値です (ESPRIMO D551/GX除く)。ESPRIMO D551/GXは、各モデルの最小構成でOSを起動させた状態で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マイドの最大構成で測定。USBポート及びカスタマイドで使用しない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 K554/Gを除くすべての機種においては、アウトレット: 3A/300V Aを含んだ値となります。
※15: 日本語32bit版 OS。
※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: キガワ演算) で除したものです。カッコ内の数値は省エネルギー基準達成率を示します。達成率が100%を超えるものは、次のようにアルファベットで表記しています。A: 100%以上200%未満、AA: 200%以上500%未満、AAA: 500%以上
※18: ヘルプスクリーンは除く。
※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1333MHzはPC3-10600で動作。
※22: カスタマイドオプションでグラフィックスカードを選択した場合はインテル® AMTの一部の機能が使えなくなります。
※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、28ページのご無線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リング機能によって、擬似的に表現されます。
※28: DMIは、Direct Media Interfaceの略語です。
※29: アナログ出力に変換できません。
※30: Wake up on LANの出荷時のBIOS設定は「使用しない」となっております。使用環境に制限があるため、ご使用の際には、マニュアルをご覧ください「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Direct X 11をサポートしています。Windows® XP OSでは、Direct X 9.0cをサポートしています。
※33: カスタマイドメニューの「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: 3.0A/100V (300V A)。
※36: 入力波形状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以下でとなります。
※39: 本体の前面は開放の上、設置の際は本体と周囲の壁の間に15cm以上の隙間をあけ通気孔を塞がないでください。なお、ラックなどに収納する場合前面にドアがないもの及び、背面が塞がれないものをお使いください。B532/Gににつきましては富士通製品情報ページ (<http://www.fmworld.net/biz/>) で公開しております取扱説明 (製品ガイド) をご覧ください。
※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が。
※41: 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使用可能な領域によって決定するため、お使いの環境によって記載された値から増減する場合があります。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。
※42: 本製品は、CPUの複合理論性能が一秒につき20万メガ演算以上のため対象外となります。
※43: アナログRGB出力の最大サポータ解像度は1920×1200ドット、60Hz (CVT RB, Coordinated Video Timings Reduced Blanking) です。お使いのディスプレイがアナログRGB入力での1920×1200ドット表示をCVT RBで対応していれば選択できますが、CVT RBではなく、Standard Timingで対応している場合には選択できず、1920×1080、1680×1050などの解像度が選択可能な解像度になります。
※44: メインメモリを8GBより増設する予定がある場合は、カスタマイドオプションで16GB/ハードディスクを選択してください。
※45: ビデオメモリ容量。詳しくは下記をご覧ください。

▶ESPRIMOシリーズビデオメモリ容量

	メインメモリ	Windows 8 Pro (64bit版)	Windows® 7 Professional (64bit版) SP1適用済み	Windows® 7 Professional (32bit版) SP1適用済み	Windows® XP Professional (SP3)
標準構成 ^{※1}	2GB	最大735MB	最大774MB	最大770MB	最大256MB
	4GB	最大1664MB ^{※1}	最大1696MB	最大1549MB	最大256MB
	8GB	最大1664MB ^{※1}	最大1696MB	—	—
	16GB	最大1664MB ^{※1}	最大1696MB	—	—
カスタマイドでAMD Radeon™ HD 7570選択時	2GB	最大1763MB ^{※2}	最大1771MB ^{※2}	最大1771MB ^{※2}	1024MB
	4GB	最大2787MB ^{※2}	最大2795MB ^{※2}	最大2555MB ^{※2}	—
	8GB	最大4835MB ^{※2}	最大4843MB ^{※2}	—	—
	16GB	最大8931MB ^{※2}	最大4843MB ^{※2}	—	—

- ※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使用可能な領域によって決定するため、お使いの環境によって記載された値から増減する場合があります。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: 内1024MBはグラフィックス専用メモリです。ビデオメモリの使用量はシステム、グラフィックスの状況によって変化します。
※3: D753/G、D583/Gでは最大1792MB。

サポートサービス

システム運用に合わせて選べる、サポートメニュー。

※法人向けESPRIMO(ロングライフシリーズを除く)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※2}	2,800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 保証内容に関する詳細は富士通インターネット情報ページでご確認をお願いします。 http://www.fmwworld.net/biz/fmw/support/guarantee/
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	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^{※3})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です。※富士通製ハードウェアの保守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。※修理交換したハードディスクにはOSがプレインストールされていません。※修理作業時に可搬媒体(USBメモリ等)を使用する場合があります。
※1:バリュースシリーズは除きます。※2:保証拡張、SupportDesk/パック Lite カスタムメイドの詳細は、カスタムメイド型名・価格仕様一覧表をご覧ください。※3: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。純正ディスプレイ(1台))。※すべての機種においてバッテリー等の消耗品は除きます。

ご注意

- ・保証拡張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。
- ・SupportDesk/パック Lite(翌営業日以降訪問修理)はパソコン本体と同時にご購入ください。
- ・サービスを開始するには、専用のWebサイトによるご登録、もしくは所定の書類のご提出が必要です。 ※カスタムメイドをお選びの場合登録は不要です。
- ・修理受付窓口は富士通ハードウェア修理相談センターです。お問い合わせの際はパソコン本体の型名・製造番号が必要です。

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。

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^{※1})、純正ディスプレイ(1台)。※すべての機種においてバッテリー等の消耗品は除きます。※1:DP-DVI変換ケーブルを含みます。

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。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です。
- ・SupportDesk/パック Lite(当日訪問修理 保守交換ディスク引渡付)で引き渡しの対象となるハードディスクは、富士通のサービスエンジニアがSupportDeskの契約に基づき不良と判断し、交換した富士通純正品のハードディスクとなります。ただし、OSがプレインストールされたハードディスクの手配はできません。なお、故障ハードディスク引渡し後のデータ消去や廃棄などはお客様の作業となります。
- ・SupportDesk/パック Lite(当日訪問修理 保守交換ディスク引渡付)と、保守サービスプラス 復旧支援(PCリカバリ)の併用契約はできません。
- ・SupportDesk/パック Lite(当日訪問修理 保守交換ディスクデータ消去付)では、トラブル時に保守交換したハードディスクの残存データをお客様先で消去し、後日「保守交換ディスクデータ消去完了報告書」を発行します。なおデータ消去作業は修理作業とは別日程での作業となります。

SupportDeskパック Lite(引取修理)をお選びのお客様へ

対象機器

ESPRIMO本体、純正内蔵オプション(メモリ、カード等本体最大搭載可能数まで^{※1})、純正ディスプレイ(1台)。※すべての機種においてバッテリー等の消耗品は除きます。※1:DP-DVI変換ケーブルを含みます。

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。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です。
- ・障害装置の引取りに際し、個人情報や機密情報などのお客様固有の情報は、お客様によって事前に消去していただくことが前提となります。

SupportDesk Standardをお選びのお客様へ

対象機器

ESPRIMO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。※すべての機種においてバッテリー等の消耗品は除きます。

ご注意

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

※1:訪問修理は修理受付の当日対応となりますが、受付時間・交通事情・天候・対象製品の設置地域などによって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SupportDeskシステムマネジメント(有償)をご利用ください。 ※3:標準では定期点検はついていません。お客様の要望に応じ点検回数を追加することが可能です。 ※4:点検作業はSupportDesk Standardの契約時間帯に応じて実施します。 ※5:消耗品の点検・交換などは対象外です。 ※6:One-stop Solution Center(SupportDesk Standardご契約のお客様専用サポートセンター) ※7:祝日および12/30日～1/3日を除きます。

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

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

美しく、速く、なめらかに





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

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

サービス名	サービス概要	型名／希望小売価格				
		50～99台	100～299台	300～499台	500～999台	1000台以上
(1) マスタインストール*	お客様専用のマスタをインストールします。	FMVDCPM01 4,800円/台	FMVDCPM02 4,300円/台	FMVDCPM03 3,800円/台	FMVDCPM04 3,300円/台	FMVDCPM05 2,800円/台
(2) BIOS設定*	展開対象のパソコン1台毎に、BIOSの設定を変更します。 (管理者パスワード等)	FMVDCPK01 1,600円/台	FMVDCPK02 1,400円/台	FMVDCPK03 1,200円/台	FMVDCPK04 1,000円/台	FMVDCPK05 800円/台
(3) 個別設定*	展開対象のパソコン1台毎に、ご指定の設定を行います。 (IPアドレス、メールの設定等)	FMVDCPS01 3,000円/台	FMVDCPS02 2,400円/台	FMVDCPS03 2,200円/台	FMVDCPS04 2,000円/台	FMVDCPS05 1,800円/台
(4) I/O組み込み*	PCカード、マルチベイ、拡張スロット等へ、I/O機器を組み込みます。	FMVDCPP01 2,400円/台	FMVDCPP02 2,200円/台	FMVDCPP03 2,000円/台	FMVDCPP04 1,800円/台	FMVDCPP05 1,600円/台
(5) ソフトインストール*	展開対象のパソコン1台毎に、ソフトウェアの追加インストールを行ないます。	FMVDCPA01 4,500円/台	FMVDCPA02 3,300円/台	FMVDCPA03 3,000円/台	FMVDCPA04 2,700円/台	FMVDCPA05 2,400円/台
(6) HDD区画変更*	展開対象のパソコン1台毎に、HDDの区画変更を行ないます。	FMVDCPH01 4,000円/台	FMVDCPH02 3,000円/台	FMVDCPH03 2,500円/台	FMVDCPH04 2,000円/台	FMVDCPH05 1,500円/台
(7) BIOSブートロゴ設定*	BIOS起動時のFujitsuロゴをお客様指定の表示に変更します。	FMVDCPE11 1,400円/台	FMVDCPE12 1,200円/台	FMVDCPE13 1,000円/台	FMVDCPE14 800円/台	FMVDCPE15 600円/台
(8) ログ印刷*	筐体にお客様指定のロゴや文字等を印刷します。	FMVDCPQ01 4,500円/台	FMVDCPQ02 3,800円/台	FMVDCPQ03 3,400円/台	FMVDCPQ04 3,000円/台	FMVDCPQ05 2,600円/台
		1種類	2～5種類	6～10種類	11種類以上	
(9) マスタ開発	お客様ご指定の設定やアプリケーションをインストールした専用マスタを作成します。	FMVDCPD01 120,000円	FMVDCPD02 280,000円	FMVDCPD03 480,000円	FMVDCPD04 640,000円	

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

	マスタ1セット追加	1～9セット追加	10～19セット追加	20～99セット追加	100セット以上
(10) バックアップCD作成	FMVDCPB01 18,000円/セット	—	—	—	—
(11) バックアップCD複写	—	FMVDCPC02 7,000円/セット	FMVDCPC03 6,000円/セット	FMVDCPC04 5,000円/セット	FMVDCPC05 4,000円/セット

	50台以上
(12) ラベル作成	FMVDCPL00 500円/台
(13) ラベル貼付	FMVDCPR00 500円/台
(14) 添付品カスタマイズ	FMVDCPT00 1,000円/台
(15) 情報リスト作成	FMVDCPJ00 500円/台
(16) Windows® 7 Enterprise アップグレードサービス ^(注)	FMVDCP100 4,500円/台

(注) ・本サービスは、お客様のWindows® Professional Upgrade Software Assuranceポリュームライセンスの購入を前提に、当社がお客様に代わってWindows® 7 Enterprise (32bit版) のインストール作業を代行するものです。(本作業費には、ライセンス購入費用は含まれません)パソコン納品後、各パソコンごとに必須となるライセンス認証作業はお客様に自身をお願い致します。ライセンス認証には、ボリュームライセンス用の認証キーをマイクロソフト社から入手する必要があります。・本サービスにてインストールされるOSは、Windows® 7 Enterprise (32bit版) 正規版になります。・本サービス適用後のハードディスクには、Windows® 7 Enterprise (32bit版) 正規版の再セットアップ用のリカバリイメージを格納しております。・カスタムメイドのリカバリデータディスクとの同時購入はできません。Windows® 7 Professional (32bit版) のリカバリデータディスクが必要となる場合は、当社営業または販売パートナーまでお申し付けください。

カスタムメイドプラスサービス 詳細内容はこちらから

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

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

●本カタログに記載の仕様は、予告なく変更される可能性があります。あらかじめご了承ください。●各種ドライバやBIOS、ファームウェア、添付ソフト等の最新モジュールを以下のダウンロードサイトに提供しております。システム安定稼働のため、常に最新モジュールを適用して頂くことを推奨いたします。尚、最新モジュールのダウンロードおよび適用作業は、お客様自身で実施願います。(弊社作業をご依頼される場合は有償にて承ります。弊社担当営業もしくは販売店までお問い合わせください) <ダウンロード>http://www.fmworld.net/biz/fmv/index_down.html ●拡張カード及びプリンタ等のオプション機器を増設する場合には、まず標準構成のままで起動させた後に増設してください。●周辺機器増設時の留意事項については、「ESPRIMO<CELSIUS>システム構成図」等をご覧ください。●本文中のディスク容量は1MB=1000×1000/1000バイト、1GB=1000×1000×1000/1000バイト換算です。1MB=1024×1024/1024バイト、1GB=1024×1024×1024/1024バイト換算のものとは、表記上は両者とも、実容量は少なくなりますのでご注意ください。●Windows 8 サポート機種については、USBメモリを使用する修理作業が発生する場合があります。●動作時や故障により、各パソコンの記憶内容が失われる場合がございますが、これによる損害の責任は一切負いかねますのであらかじめご了承ください。●返品/キャンセルは非常に稀な例のみに限って行われておりますが、画面の一部に白点/黒点/ドットや、同時に点灯するドットが存在する場合があります。これらは液晶パネルの特性によるものであり、故障ではありませんので、予めご了承ください。(有効ドット数の割合は99.99%以上です。有効ドット数の割合とは「対応するディスプレイ、プロジェクター」の表示しうる全ドット数のうち、表示可能なドット数の割合を示しています) ●液晶/パネルは、製造工程により、各製品で色合いが異なる場合があります。また、液晶ディスプレイの特質上、温度変化などで多少の色むらが発生する場合があります。●本製品の補修性部品(製品の機能を維持するために必要な部品の保有期間は、製造終了後5年間です) ●本体の設置条件はモデル毎に異なります。詳細は取扱説明書、または富士通製品情報ページのマニュアル(<http://www.fmworld.net/biz/fmv/support/fmmanual/>) をご覧ください。●Intel、インテル、Intel ロゴ、Intel Inside、Intel Inside ロゴ、Intel vPro、Intel vPro ロゴ、Celeron、Celeron Inside、Intel Core、Core Inside、Pentium、Pentium Inside、vPro Inside、Xeon、Xeon Insideは、アメリカ合衆国およびその他の国におけるIntel Corporationの商標です。●Microsoft、Windows、Windows ロゴ、Office ロゴ、Windows Live、Internet Explorer、Outlook、Excel、PowerPointは、米国Microsoft Corporationおよび/またはその関連会社の商標です。●McAfee、マカフィーは、米国McAfee, Inc.またはその関連会社の米国およびその他の国における登録商標または商標です。●AMD、Radeon、Eyefinity Technologyは、AMD Radeon、Eyefinity Technologyの登録商標です。●Windows 7 の一部機能には、追加のハードウェアが必要となる場合があります。詳細は <http://www.windows.com/upgrade> をご覧ください。Windows 8 の一部機能には、追加のハードウェアが必要となる場合があります。詳細は <http://www.windows.com/upgrade> をご覧ください。●その他のすべての商標は、それぞれの所有者に帰属します。



このカタログには、植物油インキを使用しています。

富士通株式会社

◎インターネットで最新の製品情報などをご覧ください。

富士通製品情報ページ(FMWORLD.NET[法人]):<http://www.fmworld.net/biz/fmv/>

本カタログ掲載パソコンのご購入に関する相談は、電話でも承ります。

【購入相談窓口】^(通話料無料) **0120-959-242** (受付時間: 9時～19時)

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

お問合せ、ご用命は下記にお申し付けください。