

FUJITSU

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。

2014.1

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

Built for business  Windows 8 Pro

ESPRIMO

B series

ウルトラスマートモデル

ESPRIMO B532/G

Windows 8 Pro搭載

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(ヘルスケア対応)

P.3

D series

ハイエンドモデル

ESPRIMO D753/H

Windows 8.1 Pro搭載

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

ヘルスケアモデル

P.4



多機能モデル

ESPRIMO D583/H

Windows 8.1 Pro搭載

ESPRIMO D582/G

Windows 8 Pro搭載

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

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 D552/H

Windows 8.1 Pro搭載

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.8

富士通法人向けPC情報サイト

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

2014年4月9日(日本時間)、Windows XP のサポートが終了します。

Windows 8.1、Windows 8への移行をお勧めします。

導入支援のサービスもございます。詳しくは以下のサイトをご覧ください。

http://www.fmworld.net/biz/shift_pc/

Windows 8.1 Proへのアップグレードをお考え

Windows 8 Proプリインストールモデルを Windows 8.1 Pro にアップグレードする一部動作不具合
Windows 8.1 Proにアップグレードされる際は下記サイトの留意事項をご確認の上、お客様ご自身の責任で実施
FMWORLD(法人)「法人向けPC Windows 8.1動作確認情報」
<http://www.fmworld.net/biz/fmv/windows8-1/info/>

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

		B532/G	D753/H	D583/H	D582/G	ESPRIMO
プリインストールOS	64bit版	Windows 8 Pro	Windows 8.1 Pro	Windows 8.1 Pro	Windows 8 Pro	Windows 8 Pro
その他通用可能搭載OS(いずれか1つを選択)	64bit版	Windows 7 Professional SP1 (Windows 8 Proからのダウングレード)	Windows 7 Professional SP1 (Windows 8.1 Proからのダウングレード)	Windows 7 Professional SP1 (Windows 8.1 Proからのダウングレード)	Windows 7 Professional SP1 (Windows 8.1 Proからのダウングレード)	Windows 7 Professional SP1 (Windows 8 Proからのダウングレード)
	32bit版	Windows 7 Professional SP1 (Windows 8 Proからのダウングレード) Windows 7 Professional SP1	Windows 7 Professional SP1 (Windows 8.1 Proからのダウングレード) Windows 7 Professional SP1	Windows 7 Professional SP1 (Windows 8.1 Proからのダウングレード) Windows 7 Professional SP1	Windows 7 Professional SP1 (Windows 8 Proからのダウングレード) Windows 7 Professional SP1	Windows 7 Professional SP1 (Windows 8 Proからのダウングレード) Windows 7 Professional SP1
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	インテル® B75 Express	インテル® B75 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/フラッシュメモリディスク	320GB/500GB/128GB	320GB/500GB/500GB+500GB/320GB×2(RAID1) /128GBフラッシュメモリディスク/128GBフラッシュメモリディスク+500GB	320GB/500GB/500GB+500GB/320GB×2(RAID1) /128GBフラッシュメモリディスク/128GBフラッシュメモリディスク+500GB	320GB/250GB/500GB+500GB/320GB×2(RAID1) /128GBフラッシュメモリディスク/128GBフラッシュメモリディスク+500GB	250GB/500GB/250GB×2(RAID1)	250GB/500GB/250GB×2(RAID1)
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)、Blu-ray(薄型)	なし/DVD-ROM(厚型/薄型)、 スーパーマルチ(厚型/薄型)、Blu-ray(薄型)	なし/DVD-ROM(厚型/薄型)、 スーパーマルチ(厚型/薄型)、Blu-ray(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 カスタムメイド	CPU内蔵	CPU内蔵	CPU内蔵	CPU内蔵	CPU内蔵
インターフェース	シリアル パラレル USB2.0/USB3.0 PCIスロット PCI Express x16	— — 6ポート/— — —	1ポート 1ポート 2ポート/6ポート 1スロット 1スロット(カスタムメイド専用)	1ポート 1ポート 4ポート/4ポート 2スロット/1スロット —/1スロット(カスタムメイド専用)	1ポート 1ポート 4ポート/4ポート 2スロット/1スロット —/1スロット(カスタムメイド専用)	1ポート 1ポート 4ポート/4ポート 2スロット/1スロット —/1スロット(カスタムメイド専用)
外形寸法(W×D×H)		53×168×168mm(縦置時)	89×338×332mm(縦置時)	89×338×332mm(縦置時)	89×338×332mm(縦置時)	89×338×332mm(縦置時)
インターリンクPro™テクノロジー/AMT		—	○/v9.0	—	—	—

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

K series



ESPRIMO K555/H

Windows 8.1 Pro搭載

標準 國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 プロセッサー
搭載モデルは、官公庁・自治体・
教育機関・SOHO・個人事業主様
向けになります。

P.7

のお客様へ

が発生する場合があります。
していただきまますようお願いいたします。



コンパクトモデル

CELSIUS J530

Windows 8.1 Pro搭載

メモリ最大:32GB
HDD最大:1TB (500GB+500GB)

標準 國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 C620

Windows 8 Pro搭載

メモリ最大:32GB

HDD最大:2TB (1TB+1TB)

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.net/biz/celsius>) をご覧ください。

ミニタワーモデル

CELSIUS W530

Windows 8.1 Pro搭載

メモリ最大:32GB
HDD最大:2.25TB (250GB+1TB×2)

標準 國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。

15.6インチ
ハイパフォーマンスマodel

CELSIUS H730

Windows 8.1 Pro搭載

標準 國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。

ミニタワーモデル

CELSIUS M730

Windows 8 Pro搭載

メモリ最大:64GB
HDD最大:1TB

標準 國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/タワーモデル

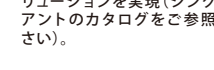
CELSIUS R930

Windows 8 Pro搭載

メモリ最大:256GB
HDD最大:1TB

標準 國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。



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.21~22

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

CELSIUSカタログ

CELSIUS 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.fmworld.net/biz/fmv/product/catalog/#celsius>

FUTRO-シンクライアント

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

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.fmworld.net/biz/fmv/product/catalog/#lifebook>

カスタムメイドで変更が可能です。

D552/H	D551/G	K555/H	パリューシリーズ D551/GX
P.6	P.6	P.7	P.8
Windows 8.1 Pro	Windows 8 Pro	Windows 8.1 Pro	Windows 8 Pro
Windows 7 Professional SP1 (Windows 8.1 Proからのダウングレード)	Windows 7 Professional SP1 (Windows 8 Proからのダウングレード)	Windows 7 Professional SP1 (Windows 8.1 Proからのダウングレード)	—
Windows 7 Professional SP1 (Windows 8.1 Proからのダウングレード) Windows 7 Professional SP1	Windows 7 Professional SP1 (Windows 8 Proからのダウングレード) Windows 7 Professional SP1	Windows 7 Professional SP1 (Windows 8.1 Proからのダウングレード) Windows 7 Professional SP1	Windows 7 Professional SP1 (Windows 8 Proからのダウングレード)
インテル® H81 Express 標準2GB/ 最大4GB (32bit版OS) 標準2GB/ 最大8GB (64bit版OS) (PC3-12800 DDR3 SDRAM DIMM CL11)	インテル® H61 Express 標準2GB/ 最大4GB (32bit版OS) 標準2GB/ 最大8GB (64bit版OS) (PC3-12800 DDR3 SDRAM DIMM CL11)	モバイルインテル® HM86 Express 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)	インテル® H61 Express 標準2GB/ 最大4GB (32bit版OS) 標準2GB/ 最大8GB (64bit版OS) (PC3-12800 DDR3 SDRAM DIMM CL11)
—	—	20型ワイドLCD(最大1600×900ドット)/ 19型LCD(最大1280×1024ドット)、23型ワイドLCD(最大1920×1080ドット)	—
320GB/500GB	250GB/500GB	320GB/500GB/128GBフラッシュメモリディスク	250GB
なし/DVD-ROM(厚型)、 スーパーマルチ(厚型)	なし/DVD-ROM(厚型)、 スーパーマルチ(厚型)	DVD-ROM(薄型)/ スーパーマルチ(薄型)、Blu-ray(薄型)	DVD-ROM(厚型)、 スーパーマルチ(厚型)
CPU内蔵	CPU内蔵	CPU内蔵	CPU内蔵
—	—	—	—
—	—	なし/1ポート	—
—	—	—	—
4ポート/2ポート	6ポート/—	2ポート(カスタムメイド:4ポート)/2ポート	6ポート/—
—	—	—	—
—	—	—	—
89×338×332mm(縦置時)	89×338×332mm(縦置時)	471×213×381mm(20型ワイド) 405×213×432mm(19型) 546×213×421mm(23型ワイド)	89×338×332mm(縦置時)
—	—	—	—

*アプリやデバイスは国により異なります。いくつかの機能はWindowsストアにてWindows 8.1にアップデートする必要があります。インターネット接続にあたり、費用が発生する可能性があります。

Built for business



Windows 8 Pro



※ディスプレイ(VL-195SEL)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/fmv/>

64bit Windows 8 Pro (64bit) 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

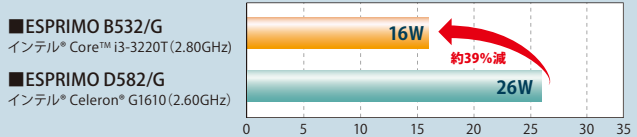
Dシリーズに比べて、設置容積で85%。
机上の占有面積を70%削減。広い作業ス
ペースが確保でき、机上スペースをより
有効利用いただけます。



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



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

静音性の追求

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」と並みと言われる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)	
50dB	静かな事務所
40dB	図書館
30dB	人のさやき声
20dB	木葉のふれあう音

国際エネルギーestar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
ネルギースター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:JIS T0601-1-2:2012、情報技術機器の安全規格:IEC60950-1、及び電波規格:CISPR22/CISPR24に対応。

フラッシュメモリディスク搭載 カスタムメイド

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)		Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8 Proからのダウングレード) Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8 Proからのダウングレード) Windows 7 Professional (32bit) SP1	
CPU	チップセット	メモリ	HDD/フラッシュメモリディスク
インテル® Core™ i7-3770T プロセッサー (2.50GHz) インテル® Core™ i5-3470T プロセッサー (2.90GHz) インテル® Core™ i3-3220T プロセッサー (2.80GHz) インテル® Celeron® プロセッサー G1610T (2.30GHz)	インテル® H61 Express チップセット	2GB、4GB、 8GB ⁴¹	320GB、500GB、 128GBフラッシュ メモリディスク
光学ドライブ	USB2.0 ⁴²	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、9ページをご覧ください。

*1:64bitOS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 前面図

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10ページをご覧ください。



「PC-ディスプレイ電源連動機能」採用で快適なオフィスワークを実現

詳細は9ページをご覧ください。

※モニターマウントキットとの同時使用はできません。モニターマウントキットの電源連動機能をご使用ください。

Built for business Windows 8 Pro

D series

ハイエンドモデル



※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.fmworld.net/biz/fmv/>
※アプリやデバイスは国により異なります。

64bit Windows 8.1 Pro (64bit) 搭載モデル等提供

最新の第4世代インテル® Core™ プロセッサー・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™ プロセッサー・チップセット・LANチップを搭載。セキュリティや導入後の保守・運用管理機能を強化する「インテル® アクティブ・マネジメント・テクノロジー（インテル® AMT）」に対応。

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

※D753/H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）。USB3.0に対応した周辺機器との間で高速なデータ転送（最大5Gbps）が可能です。

フラッシュメモリディスク搭載 カスタムメイド

HDDと比べ高速起動、高速処理が可能なフラッシュメモリディスクを搭載可能。

Blu-rayドライブ搭載可能 カスタムメイド

DVDの約5倍の大容量を記録・保存でき、高速転送を実現するBlu-rayディスク対応ドライブを搭載可能。

「PC-ディスプレイ電源連動機能」採用で快適なオフィスワークを実現

詳細は9ページをご覧ください。

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

インテル® vPro™ テクノロジーと「FENICS II 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「FENICS II 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とり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.fmworld.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/>

ESPRIMO D753/H

RAID構成^{*2×3×4}
選択可能

グラフィックスカード^{*6}
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 8.1 Pro (64bit)		Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8.1 Proからのダウングレード) Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8.1 Proからのダウングレード) Windows 7 Professional (32bit) SP1	
CPU	チップセット	メモリ	HDD/フラッシュメモリディスク
インテル® Core™ i7-4770 vPro™ プロセッサー (3.4GHz) インテル® Core™ i5-4670 vPro™ プロセッサー (3.4GHz) インテル® Core™ i5-4570 vPro™ プロセッサー (3.2GHz)	インテル® Q87 Express チップセット	2GB, 4GB, 8GB ^{*1} , 16GB ^{*1}	320GB, 500GB, 320GB×2 (RAID1) ^{*2×3×4} , 128GBフラッシュメモリディスク, 128GBフラッシュメモリディスク+500GB ^{*3} 500GB+500GB ^{*3}
光学ドライブ	USB	スロット	
なし 薄型/厚型DVD-ROM ^{*7} 薄型/厚型スーパーマルチ ^{*7} 薄型Blu-ray ^{*5}	USB3.0 フロント×2 リア×4	USB2.0 リア×2	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、9ページをご覧ください。

*1:64bitOSのみ選択できます。
*2:NVIDIA GeForce GT 635とは同時搭載できません。
*3:厚型DVD/厚型スーパーマルチドライブとは同時搭載できません。
*4:ヘルスケアモデル・国際エネルギーestar 対応モデルは選択できません。
*5:64bitOSのみ選択可能です。メモリは2枚以上同時搭載必須です。
*6:320GB×2 (RAID1)とは同時搭載できません。
*7:厚型DVD/厚型スーパーマルチドライブは、320GB/500GB/128GBフラッシュメモリディスクのみ同時搭載できます。

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することができます。

*グラフィックスカード選択時は一部機能が使用できません。

◎vPro 対応済運用管理ソフト

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・ウェスト)
<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>

詳細は <http://www.fmworld.net/biz/intelvpro/#tool> をご覧下さい。

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.fmworld.net/biz/fmv/
※アプリやデバイスは国により異なります。



Windows 8.1 Pro (64bit) 搭載モデル等提供

最新の第4世代インテル® Core™ プロセッサー・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)。USB3.0に対応した周辺機器との間で高速なデータ転送(最大5Gbps)が可能です。

Blu-rayドライブ搭載可能 カスタムメイド

DVDの約5倍の大容量を記録・保存でき、高速転送を実現するBlu-rayディスク対応ドライブを搭載可能。

ESPRIMO D583/H

RAID構成^{*2+3+4}
選択可能グラフィックスカード^{*5+6}
搭載可能

プリインストールOS		その他適用可能搭載OS	
Windows 8.1 Pro (64bit)		Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8.1 Proからのダウングレード) Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8.1 Proからのダウングレード) Windows 7 Professional (32bit) SP1	
CPU	チップセット	メモリ	
インテル® Core™ i7-4770 プロセッサー (3.40GHz) インテル® Core™ i5-4670 プロセッサー (3.40GHz) インテル® Core™ i5-4570 プロセッサー (3.20GHz) インテル® Core™ i3-4130 プロセッサー (3.40GHz)	インテル® B85 Expressチップセット	2GB、4GB、 8GB ^{*1} 、16GB ^{*1}	
HDD/フラッシュメモリディスク	光学ドライブ	USB	スロット ^{*4}
320GB ^{*5} 、250GB ^{*6} 、500GB ^{*5} 、320GB×2(RAID1) ^{*2+3+5+7} 250GB×2(RAID1) ^{*3+8} 、128GBフラッシュメモリディスク ^{*9} 128GBフラッシュメモリディスク+500GB ^{*3+5+8} 500GB+500GB ^{*3+5+8}	なし 薄型/厚型DVD-ROM ^{*9} 薄型/厚型スーパーマルチ ^{*9} 薄型Blu-ray ^{*10}	USB3.0 ポート×2 USB2.0 ポート×2 リア×2	USB2.0 ポート×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。

*1:64bitOSのみ選択できます。

*2:NVIDIA GeForce GT 635とは同時搭載できません。

*3:厚型DVD/厚型スーパーマルチドライブとは同時搭載できません。

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

*5:24時間・24時間ヘルスケアモデルは選択できません。

*6:24時間・24時間ヘルスケアモデルのみ選択できます。

*7:標準モデルのみ選択できます。

*8:セキュリティチップと同時搭載必須です。

*9:厚型DVD/厚型スーパーマルチドライブは、250GB/320GB/500GB/128GBフラッシュメモリディスクのみ同時搭載できます。

*10:64bitOSのみ選択可能です。メモリは2枚以上同時搭載必須です。

*11:320GB×2(RAID1)・250GB×2(RAID1)とは同時搭載できません。

*12:24時間モデルのみ選択できます。

「PC-ディスプレイ電源連動機能」採用で快適なオフィスワークを実現

詳細は9ページをご覧ください。

フラッシュメモリディスク搭載 カスタムメイド

HDDと比べ高速起動、高速処理が可能なフラッシュメモリディスクを搭載可能。

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変わります。

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.fmworld.net/biz/fmv/



Windows 8 Pro (64bit) 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^{*2+3+4}
選択可能グラフィックスカード^{*5}
搭載可能

プリインストールOS		その他適用可能搭載OS	
Windows 8 Pro (64bit)		Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8 Proからのダウングレード) Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8 Proからのダウングレード) Windows 7 Professional (32bit) SP1	
CPU	チップセット	メモリ	
インテル® Core™ i5-3470 プロセッサー (3.20GHz) インテル® Core™ i3-3240 プロセッサー (3.40GHz) インテル® Pentium® プロセッサー G2020 (2.90GHz) インテル® Celeron® プロセッサー G1610 (2.60GHz)	インテル® B75 Expressチップセット	2GB、4GB、 8GB ^{*1} 、16GB ^{*1}	
HDD	光学ドライブ	USB	スロット ^{*6}
250GB、500GB、 250GB×2(RAID1) ^{*2+3+4}	なし 薄型/厚型DVD-ROM ^{*3} 薄型/厚型スーパーマルチ ^{*3}	USB3.0 ^{*7} ポート×4 USB2.0 ポート×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」(19~20ページ)をご覧ください。

*1:64bitOSのみ選択できます。

*2:AMT Radeon HD 7570は同時搭載不可。

*3:250GB×2(RAID1)と厚型DVD/厚型スーパーマルチドライブとは同時搭載できません。

*4:ヘルスケア、国際エネルギースターワークス認定モデルは除く。

*5:250GB×2(RAID1)とは同時搭載できません。

*6: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。

*7:Windows® XP ProfessionalではUSB3.0はご使用になれません。USB2.0での動作となります。BIOSの設定変更が必要です。

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変わります。

D series

エントリーモデル



高機能チップセットを搭載したエントリーPC。



*ディスプレイ(VL-200SSWR)は別売となります。
本製品に接続可能なディスプレイにつきましてはシステム構成図で
ご確認をお願いします。http://www.fmworld.net/biz/fmv/
※アプリやデバイスは国により異なります。

64bit Windows 8.1 Pro (64bit) 搭載モデル等提供 **D552/H**
Windows 8 Pro (64bit) 搭載モデル等提供 **D551/G**

基本性能はそのままに、価格を抑えたエントリーモデル

ESPRIMO D552/H New

ESPRIMO D551/G

OS

プリインストールOS	その他適用可能搭載OS
D552/H	D552/H
Windows 8.1 Pro (64bit)	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8.1 Proからのダウングレード) Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8.1 Proからのダウングレード) Windows 7 Professional (32bit) SP1
D551/G	D551/G
Windows 8 Pro (64bit)	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8 Proからのダウングレード) Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8 Proからのダウングレード) Windows 7 Professional (32bit) SP1

CPU

D552/H	D551/G
インテル® Core™ i3-4130 プロセッサー (3.40GHz) インテル® Pentium® プロセッサー G3220 (3.00GHz) インテル® Celeron® プロセッサー G1820 (2.70GHz)	インテル® Core™ i3-3240 プロセッサー (3.40GHz) インテル® Pentium® プロセッサー G2020 (2.90GHz) インテル® Celeron® プロセッサー G1610 (2.60GHz)
インテル® H81 Express チップセット	インテル® H61 Express チップセット

D552/H	D551/G	D552/H	D551/G
320GB, 500GB	250GB, 500GB	320GB, 500GB	250GB, 500GB

メモリ	光学ドライブ	USB	スロット
2GB, 4GB, 8GB*	なし 厚型DVD-ROM 厚型スーパーマルチ	D552/H USB3.0 フロント×2 USB2.0 リア×4 D551/G USB2.0 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「カスタムメイド型名と価格一覧表」(15~16, 19~20ページ)をご覧ください。

*:64bitOSのみ選択できます。

「PC-ディスプレイ電源連動機能」採用で快適なオフィスワークを実現

D552/H 詳細は9ページをご覧ください。

24時間モデル

D583/H

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]

発熱量の少ない24時間対応の専用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」をプリインストール
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
ケーションをプリインストールしています。異常時
には、画面右下にあるタスクトレイアイコンが
点滅して、お手入れを促します。



国際エネルギーestarプログラム対応モデル B532/G|D753/H|D583/H|D582/G|K555/H



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

ヘルスケアモデル

B532/G | D753/H | D583/H | 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。

安全・電波規格の成績書

医療機器電波規格:JIS0601-1-2:2012*、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JIS0601-1-2:2002です。

抗菌縦置キーボード/マウス 抗菌

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

カスタムメイド D753/H [標準] [国際エネルギーestarプログラム] | D583/H, D582/G [標準] [国際エネルギーestarプログラム] | K555/H

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



※抗菌キーボード/マウスに関するご注意

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

「JIS Z2801:2000」に基づく抗菌加工製品

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

Built for business Windows 8 Pro

ラインナップ

OS

バリューシリーズ

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

ハードディスクの仕様

仕様

サポートサービス



※写真はESPRIMO K555/H[20型ワイド]です。
本製品に接続可能なディスプレイにつきましては
システム構成図でご確認をお願いします。
<http://www.fmworld.net/biz/fmv/>
※アプリやデバイスは国により異なります。



Windows 8.1 Pro (64bit) 搭載モデル等提供 K555/H

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。



フラッシュメモリディスク搭載 カスタムメイド

HDDと比べ高速起動、高速処理が可能なフラッシュメモリディスクを搭載可能。

Webカメラ搭載 カスタムメイド

HD Webカメラ搭載ディスプレイを選択可能です。
Skypeでのテレビ会議にも対応しています。

ESPRIMO K555/H

[20型ワイド/19型/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 8.1 Pro (64bit)	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード) Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード) Windows 7 Professional (32bit) SP1		
CPU	チップセット		
インテル® Core™ i5-4300M プロセッサー (2.60GHz) インテル® Core™ i3-4000M プロセッサー (2.40GHz) インテル® Celeron® プロセッサー 2950M (2.00GHz)	モバイルインテル® HM86 Express		
メモリ	HDD/フラッシュメモリディスク		
2GB、4GB、8GB ^{*1}	320GB、500GB、 128GBフラッシュメモリディスク		
液晶ディスプレイ	光学ドライブ	USB	スロット
19型、 20型ワイド、 23型ワイド	薄型DVD-ROM 薄型スーパーマルチ 薄型Blu-ray ^{*2}	USB3.0 ^{*3} 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)	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、9ページをご覧ください。

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

*1:64bitOSのみ選択できます。

*2:64bitOSのみ選択可能で、メモリは2枚以上同時搭載必須です。

*3: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。

USB3.0対応 標準装備

USB3.0インターフェースを標準搭載。USB3.0に対応した周辺機器との間で高速なデータ転送(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。

Blu-rayドライブ搭載可能 カスタムメイド

DVDの約5倍の大容量を記録・保存でき、高速転送を実現するBlu-rayディスク対応ドライブを搭載可能。

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 プロセッサー」、「インテル® Celeron® プロセッサー」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estarプログラム標準対応

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



バリューシリーズ

ESPRIMO D551/GX



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

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。

◎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	CPU	チップセット
Windows 8 Pro (64bit)	Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8 Proからのダウングレード)	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)用リカバリーディスクをDVD-ROMで標準添付します。

*2: Windows 7 Professional (64bit/32bit) SP1用リカバリーディスクを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(109キー)、PS/2マウス(光学式)は標準添付されています。

ESPRIMO D551/GX構成一覧表

型名	プリインストールOS	その他適用可能搭載OS	CPU	メモリ	HDD	光学ドライブ	Office ^{※1}	保証
FMVD0500AX	Windows 8 Pro (64bit) ^{※2}		インテル® Core™ i3-3240 (3.40GHz)				—	1年引取修理
FMVD0500BX	Windows 8 Pro (64bit) ^{※2}					スーパー・マルチ (厚型)	Personal 2013	1年引取修理
FMVD0500CX	Windows 8 Pro (64bit) ^{※2}						—	1年引取修理
FMVD0500DX	Windows 8 Pro (64bit) ^{※2}		インテル® Celeron G1610 (2.60GHz)	2GB (2GB×1)	250GB	DVD-ROM (厚型)	Personal 2013	1年引取修理
FMVD0500EX	Windows 8 Pro (64bit) ^{※2}						—	1年引取修理
FMVD0500FX	Windows 8 Pro (64bit) ^{※2}						Personal 2013	1年引取修理
FMVD0500GX	Windows 8 Pro (64bit) ^{※2}						—	1年引取修理
FMVD0500HX	Windows 8 Pro (64bit) ^{※2}		インテル® Core™ i3-3240 (3.40GHz)				Personal 2013	1年引取修理
FMVD0500JX	Windows 8 Pro (64bit) ^{※2}					スーパー・マルチ (厚型)	Home&Business 2013	1年引取修理
FMVD0500KX	Windows 8 Pro (64bit) ^{※2}						—	1年引取修理
FMVD0500LX	Windows 8 Pro (64bit) ^{※2}	Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8 Proからのダウングレード) ^{※3}	インテル® Core™ i3-3240 (3.40GHz)	2GB (2GB×1)	250GB		Personal 2013	1年引取修理
FMVD0500MX	Windows 8 Pro (64bit) ^{※2}						Home&Business 2013	1年引取修理
FMVD0500NX	Windows 8 Pro (64bit) ^{※2}		インテル® Celeron G1610 (2.60GHz)				—	1年引取修理
FMVD0500PX	Windows 8 Pro (64bit) ^{※2}					DVD-ROM (厚型)	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)用リカバリーディスクとドライバーディスクをDVD-ROMで標準添付しています。

*3: Windows 7 Professional (32/64bit)用およびWindows 8 Pro (64bit)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-17BSX

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。

信頼性

厳しい品質管理で、高い信頼性を実現。

高信頼性への取り組み

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

*ESPRIMOのヘルスケアモデルのみ認定を取得しています。

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

Built for business Windows 8 Pro

- ラインナップ
- OS
- バリューシリーズ
- 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
- 空き容量
- ハードディスクの仕様
- サポートサービス

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。

『PCディスプレイ電源連動機能』採用で快適なオフィスワークを実現

標準装備PC	B532/G	D753/H	D583/H	D552/H
標準装備ディスプレイ	VL-2445SW	VL-220ST	VL-195SEL	

ディスプレイの電源をONにすると、同時にパソコン本体の電源もONになる電源連動機能を搭載。これにより、パソコン本体を離れた場所に置いた時、机上のディスプレイの電源を入れるだけでパソコン本体の電源もONになるのでより楽な体勢で電源を入れることが可能です。また、机上をより広く使え、快適なオフィスワークを実現します。

※B532/Gの場合、モニターマウントキットとの同時使用はできません。モニターマウントキットの電源連動機能をご使用ください。



マルチディスプレイ接続

標準搭載	D753/H	D583/H	D582/G	D552/H	D551/G	D551/GX
カスタムメイド	D753/H	D583/H	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/H、D583/H、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、同時3画面出力がご利用になります。マルチディスプレイ環境を気軽に構築できます。複数台のディスプレイに同一のデスクトップを同時に表示する「クローン機能」や複数台のディスプレイで一つのデスクトップを表示する「マルチモニタ機能」、「グレーピング機能」^{*1}(カスタムメイド時)がご利用になります。

※標準:アナログ×1、DVI-D×1(アナログ出力に変換できません)。

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

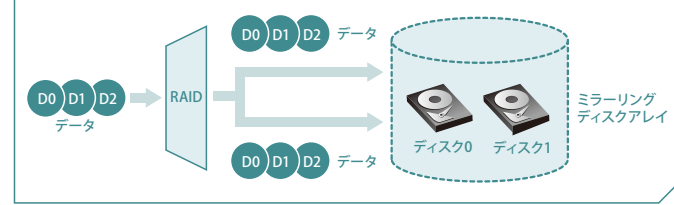
*1:Windows® XPにおいてサポートはしておりません。

RAID1による信頼性向上

カスタムメイド D753/H D583/H 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estarプログラム対応、ならびにヘルスケアモデル除く。



ESPRIMOシリーズ表示機能について

機種名	マルチディスプレイ					ディスプレイインターフェース	
	標準搭載		カスタムメイド				
	1画面	2画面	1画面	2画面	3画面		
B532/G	○	—	—	—	—	DVI-I(シングルリンク、29ピン、HDCP対応)×1 ^{*4}	
D753/H	○	○	○	○	○	DVI-D(デュアルリンク、24ピン、HDCP対応)×1、アナログRGB×1、DisplayPort×1 ^{1※2※3}	
D583/H D582/G	○	○	○	○	○		
D552/H D551/G D551/GX	○	○	—	—	—		
K555/H	○	内蔵LCD	○	—	—	アナログRGB×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:DVI-D/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」(D753/H、D583/HはFMCEXT00E、D582/Gは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 8.1 Pro (64bit)	Windows 8 Pro (64bit)	Windows 7 Professional (64bit) SP1	Windows 7 Professional (32bit) SP1	Windows® XP Professional (SP3)
標準構成 ^{*1}	2GB	最大990MB	最大735MB	最大774MB	最大770MB	最大256MB
	4GB	最大1792MB	最大1792MB	最大1696MB	最大1549MB	最大256MB
	8GB	最大1792MB	最大1792MB	最大1696MB	—	—
	16GB	最大1792MB	最大1792MB	最大1696MB	—	—
カスタムメイドでAMD Radeon™ HD 7570選択時	2GB	最大1763 MB ^{*2}	最大1763 MB ^{*2}	最大1771 MB ^{*2}	最大1771 MB ^{*2}	最大1024MB
	4GB	最大2787 MB ^{*2}	最大2787 MB ^{*2}	最大2795 MB ^{*2}	最大2555 MB ^{*2}	
	8GB	最大4835 MB ^{*2}	最大4835 MB ^{*2}	最大4843 MB ^{*2}	—	—
	16GB	最大8931 MB ^{*2}	最大8931 MB ^{*2}	最大4843 MB ^{*2}	—	—
カスタムメイドでNVIDIA GeForce GT 635選択時	2GB	最大1763 MB ^{*2}	最大1763 MB ^{*2}	最大1771 MB ^{*2}	最大1771 MB ^{*2}	最大1024MB
	4GB	最大2787 MB ^{*2}	最大2787 MB ^{*2}	最大2795 MB ^{*2}	最大2555 MB ^{*2}	
	8GB	最大4835 MB ^{*2}	最大4835 MB ^{*2}	最大4843 MB ^{*2}	—	—
	16GB	最大8931 MB ^{*2}	最大8931 MB ^{*2}	最大4843 MB ^{*2}	—	—

*1: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。

「より多くのお客様に使いやすく」を目指した

Windows 8.1 Pro × ESPRIMO ユニバーサル・デザイン^{*1}



× 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のように、最初から意図して機器などをデザイン(計画・設計)すること。
こちらのURL(<http://www.fmworld.net/biz/fmv/product/feature/>)から富士通のデザインコンセプト"Thoughtful Design"をご覧になれます。

◎Windows 8.1 Pro

●生産性の向上

1つのスクリーンに複数のアプリを並べて作業したり、1つのアプリを分割して作業したりできます。従来、切り替えに時間がかかっていたこともWindows 8.1ではアプリを切り替えることなく集中して作業できます。

●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」によく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^{*2}

読みやすい書体で、より大きく表示。見やすさを高めています。



●わかりやすい絵文字(フロントコネクタ)

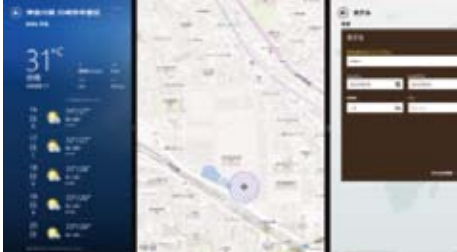
(ピクトグラム)

コントラストが高く、見やすい絵文字(ピクトグラム)を採用しています。

インターフェースの種別を分かりやすく工夫しています。



◆複数アプリの表示



◆Internet Explorer 11

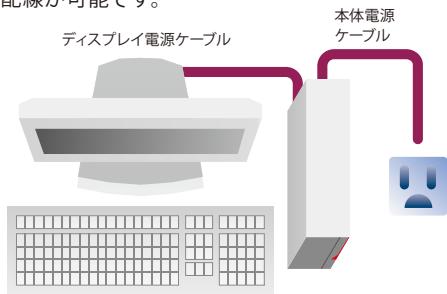


節電対応

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/H | D583/H | D582/G | D552/H | 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、すっきりとした配線が可能です。



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/H | D583/H | D582/G | D552/H | D551/G | K555/H | 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。

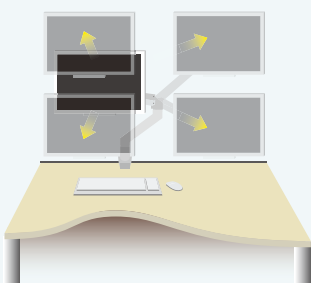
ディスプレイの電源を切る

標準装備 B532/G | D753/H | D583/H | D582/G | D552/H | D551/G | K555/H | 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により、消費電力を低減します(ディスプレイのみをスタンバイモードにします)。

スタイルフリーPC 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、ウルトラスマート筐体の「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。



Windows 8.1 Pro

1 Windows 8.1のポイント

Windows 8.1は、従来のWindows資産と高い互換性をもち、タッチ操作に最適化され、クラウド接続によりいつでもどこでも同じ環境を利用できるWindows 8の利便性をさらに進化させたバージョンです。Windows 8.1は、次世代のPCやその他のデバイスに対して最高のエクスペリエンスを提供します。

●生産性の向上

1つのスクリーンに複数のアプリを並べて作業したり、1つのアプリを分割して作業したりできます。従来、切り替えに時間がかかっていたこともWindows 8.1ではアプリを切り替えることなく集中して作業できます。

●セキュリティの向上

Windows 8.1はデバイスの暗号化、指紋を使った生体認証などセキュリティ新機能が用意されており、Windows 7やWindows 8に比べてセキュリティが堅固になっています。



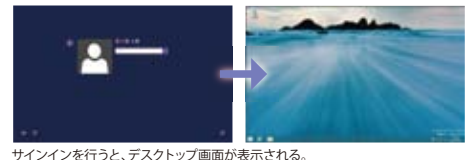
2 Start Tip搭載

Windows 7までのスタートボタンを踏襲したStart Tipが搭載されました。これにより、スタート画面とデスクトップ画面の往来がより簡単になりました。また、Start Tipから表示することができるメニューから、シャットダウン操作を行うこともできます。



3 起動してすぐにデスクトップ画面を表示

これまでのデスクトップ画面は、スタート画面を経由しなければ表示することができませんでしたが、Windows 8.1では起動後すぐにデスクトップを表示することが可能になりました。これにより、デスクトップをメインに利用する大半のユーザーは起動後、すぐに作業にとりかかることができます。また、アプリを終了したときに、デスクトップ画面に移動することもできます。



ディスプレイ

先進機能を搭載した富士通ディスプレイ

27型ワイド	24.1型ワイド	23型ワイド	
VL-P27T-7	VL-P24W-6	VL-244SSW	VL-P23T-6
21.5型ワイド	20型ワイド	19型スクエア	17型スクエア
VL-E22T-7	VL-200SSWR	VL-195SEL	VL-17BSE

◎ユーザー感知による省電力及び盗み見防止機能搭載

- 離席時に最短4秒(センサー/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98%低減。
 - 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ディスプレイの前にいた人かどうかを継続的に検知することができます。盗み見防止や第三者による不正入力を防ぐ機能が向上しました。また、イベント毎(ユーザー登録時、離席時、着席時など)にユーザーの顔写真を自動で撮影・保存する事が可能です(出荷時、この機能はOFFになっています)*。
 - 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。

タッチしやすいスタイルにチェンジ。 21.5ワイドタッチ液晶ディスプレイ VL-220ST

New



希望小売価格123,600円

◎Windows 8.1対応10点マルチタッチディスプレイ

◎利用シーンに応じたスタイルチェンジでオフィスワークを効率化

ビューワースタイル

受付端末やサイネージ用途、通常のオフィス業務など幅広いシーンに適応。



インプットスタイル

適度な角度を持たすことでき、タッチ入力などの操作がより快適に。



ホリゾンタルスタイル

平置きが可能なので、対面業務など、複数人で情報共有する場合に効果を発揮。



◎『PCディスプレイ電源連動機能』採用で快適なオフィスワークを実現

標準装備PC	B532/G	D753/H	D583/H	D552/H
標準装備ディスプレイ	VL-244SSW	VL-220ST	VL-195SEL	

※詳細は、P.9もしくは富士通製品情報ページ(<http://www.fmworld.net/biz/fmv/>)をご覧ください。

液晶ディスプレイ仕様一覧表

型名		液晶ディスプレイ													
VL-P27T-7	VL-P24W-6	VL-244SSW	VL-P23T-6	VL-E22T-7	VL-220ST	VL-200SSWR	VL-200SRWR	VL-195SEL	VL-195SSL	VL-17BSE	VL-17BSS	VL-17BSSP	VL-17ASTLR		
希望小売価格(税別)	128,400円	108,000円	92,400円	78,000円	65,000円	123,600円	49,300円	61,300円	53,300円	56,300円	40,200円	43,200円	46,200円		
画面サイズ	27型ワイド(対角68.4cm)	24.1型ワイド(対角61cm)	24.1型ワイド(対角64.4cm)	21.5型ワイド(対角54.6cm)	20型ワイド(対角50.8cm)	19型(対角48cm)	17型(対角43cm)								
液晶パネル**	TFTカラー液晶 (アンチグレア処理)				TFTカラー液晶 (タッチ(ネル付) ^⑩)				TFTカラー液晶 (アンチグレア処理)				明るさ・階調(はらかた) (アンチグレア処理) (アンチグレア処理)		
LEDバックライト	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
IPSパネル	○	○	—	○	—	○	—	○	○	—	—	—	—		
最大解像度	2560×1440 ^⑪	1920×1200	1920×1080	1920×1080	1920×1080	1600×900	1280×1024						1280×1024		
画面ピッチ	0.233mm	0.270mm	0.265mm	0.248mm	0.248mm	0.277mm	0.294mm						0.264mm		
表示色	1677万色	最大1677万色			1677万色	最大1677万色									
輝度	350cd/m ²	300cd/m ²	250cd/m ²	210cd/m ²	210cd/m ²	250cd/m ²	250cd/m ²				220cd/m ²	200cd/m ²			
コントラスト比					1000:1										
応答速度	5ms ^⑫	16ms ^⑬	5ms	14ms ^⑭			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178°、左右178°	上下160°、左右160°	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°				
sRGB					○										
スピーカ	2W×2	1.5W×2 ^⑮	1W×2 ^⑯	1.5W×2 ^⑰	1.5W×2	1W×2	1.5W×2 ^⑰	—	1W×2	—	1W×2	1W×2 ^⑰			
チルト/スイーベル	-3°～+35°/±170°	0°～上20°/左右各5°	3°～+35°/左名170°	-5°～上20°/なし	15°～30°/なし	-5°～上15°/なし	-5°～上35°/±170°		0°～上20°/左右各90°			-5°～上20°/左右各45°			
ハイト	130mm	100mm	—	120mm	—	—	120mm	—	—	—	—	—			
ローテート	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 ^⑯ 、HDMI	アナログRGB (ミニD-sub15)、 DVI-D、 DisplayPort ^⑯	アナログRGB (ミニD-sub15)、 デジタル(DVI-D)、 DisplayPort ^⑯	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) デジタル(DVI-D)	アナログRGB (ミニD-Sub15ピン) デジタル(DVI-D)	アナログRGB (ミニD-Sub15ピン) デジタル(DVI-D)	アナログRGB (ミニD-Sub15ピン) デジタル(DVI-D)	アナログRGB (ミニD-Sub15ピン) デジタル(DVI-D)	アナログRGB (ミニD-Sub15ピン) デジタル(DVI-D)	アナログRGB (ミニD-Sub15ピン) デジタル(DVI-D)			
HDCP対応			○												
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)	○	○	○	○		
PCディスプレイ電源連動機能 ^⑰	—	—	○	—	—	○	—	—	○	—	—	—	—		
電源					AC100V 50/60Hz ^⑲										
消費電力/ 発熱量	最大時 ^⑳	85W/306kJ/h	55W/198kJ/h	37W(66VA)/134kJ/h	30W/108kJ/h	35W/126kJ/h	30W/108kJ/h	26W(49VA)/94kJ/h	29W(54VA)/105kJ/h	18W(34VA)/65kJ/h	21W(39VA)/76kJ/h	16W(31VA)/58kJ/h	19W(36VA)/69kJ/h	19W(36VA)/69kJ/h	22W(50VA)/80kJ/h
	エコモード オフ時	31W/112kJ/h	27W/98kJ/h	20W/72kJ/h	23W/82.8kJ/h	23W/82.8kJ/h	16W/57.6kJ/h	12W/44kJ/h	11W/40kJ/h	11W/40kJ/h	12W/44kJ/h	11W/40kJ/h	11W/40kJ/h	11W/40kJ/h	13W/47kJ/h
PC省電力時	0.7W/2.6kJ/h	0.9W/3.3kJ/h	0.3W/1.1kJ/h	0.6W/2.2kJ/h	0.35W/1.26kJ/h	0.6W/2.16kJ/h	0.4W/1.5kJ/h	0.7W/2.6kJ/h	0.3W/1.1kJ/h	0.3W/1.1kJ/h	0.3W/1.1kJ/h	0.3W/1.1kJ/h	0.3W/1.1kJ/h	0.3W/1.1kJ/h	0.6W/2.2kJ/h
国際エネルギーestarプログラム適合	○	○	○	○	○	—	○	○	○	○	○	○	○	—	
電波障害対策					VCCI class B										
外形寸法(W×D×H)mm	644×227×405～535	560×197×395.3～405.3	558.6×216×422.4	551×198×358～478	516×214×360	547×42.2×342.5 ^⑲	475×156×317	474.6×167.5×320～440	412.5×190×375.7		380×156×340		380×206×356		
質量(表示部のみ)	約9.5kg(約6.5kg)	約7.0kg(約4.5kg)	約4.7kg(約4.2kg)	約6.4kg(約4.0kg)	約3.7kg(約3.1kg)	約4.4kg	約3.2kg(約3.0kg)	約4.7kg(約3.1kg)	約3.6kg(約3.4kg)	約3.6kg(約3.4kg)	約2.5kg(約2.4kg)	約2.7kg(約2.5kg)	約5.5kg(約3.5kg)		
温度条件					温度 5～35°C / 湿度 10～90%RH (動作時) / 温度 0～50°C / 湿度 8～90%RH (非動作時) (ただし、動作時、非動作時とも結露しないこと)										
添付品	電源ケーブル ○(1.8m)	○(1.8m)	○(約2.0m)	○(1.8m)	○(1.8m)	○(1.8m)	○(1.0m)	○(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) ^⑳	○(1.8m)	○(1.5m)	○(1.8m)	○(1.8m)	○(1.5m)	○(1.5m)	○(1.5m)	○(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)	○(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)	○(1.5m)	
P-Syncケーブル	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
USBケーブル	○(1.8m)	○(1.8m)	—	○(1.8m)	—	○(1.5m)	—	○(1.5m)	—	—	—	—	—	○(1.5m)	
PS/2ケーブル(電源連動用)	—	—	—	○(1.5m)	—	—	○(1.5m)	—	—	○(1.5m)	—	—	—	—	
ACアダプタ	—	—	—	—	—	—	○	—	—	—	—	—	—	—	
アダプケーションCD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ドライバーCD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	○	
取扱説明書	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
保証書	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
Sense You Technology Bi設定対応	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ユーザ感知、盗み見防止機能	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
工場出荷時個別対応	—	—	—	○	○	○	○	○	○	—	—	—	—	—	

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

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

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

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

画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-220ST、VL-200SSW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-244SSW、VL-220ST、VL-195SEL、VL-195SSL、VL-17BSE、VL-17BSS、VL-17BSSP、VL-17ASTLRのみ

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。

●エコブート: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。

●エコノミースター: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、マルチ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.12^⑲)を満たしています。詳細はWebサイト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/pclg/>をご覧ください。
*VL-200SSWは2011年度版に対応。



国際エネルギーestarプログラムに適合

当社は国際エネルギーestarプログラムの参考事業者として国際エネルギーestar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-17ASTLR、VL-220ST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。

Built for business



Windows 8 Pro

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

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

盗難防止用ロック取り付け穴

標準装備 全機種

ワイヤーロック（別売）の鍵取り付け穴を装備。パソコンの盗難を防ぎます。

※BS32/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/H D583/H D582/G D552/H D551/G D551/GX K555/H

鍵前取付け穴を標準装備。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 K555/H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/H D583/H [H24時間] D583/H [24時間(ヘルスケア)]

カスタムメイド D583/H [ヘルスケア] D583/H [国際エネルギーestarプログラム] D582/G

D582/G [ヘルスケア] D582/G [国際エネルギーestarプログラム] K555/H

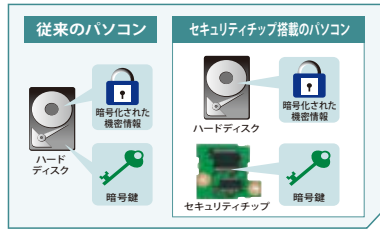
個人認証「パスワード」やデータを暗号化する際に使う「暗号鍵」等を専用チップで管理します。

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ません。HDDごと盗難に遭ってもデータを復号化できません。



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、個人の特定に適し、盗難や忘却のない利便性に優れたセキュリティです。

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



Secure Login Box FMS-E-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.fmworld.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。



指紋認識装置

FS-400U

希望小売価格 15,000円(税別)

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。

※「SMARTACCESS/Premium V3.0」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.fmworld.net/biz/smartaccess/)

※Windows 7 Professional(32bit)のみ対応です。



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。

※どの機種に標準装備されているかは「23「主なインストール/添付ソフトウェア」をご覧ください。

※Windows 7 Enterprise Windows 8 Enterpriseは対応しておりません。

◎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の「パラレルシリアルポート」を無効化した場合、それらに接続されるオプション製品がご利用できなくなります。オプション製品の接続す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の読み取りを許す場合はWindows®標準の書き込み機能および添付されるライセンスソフトウェア「Roxio Creator LI」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://jp.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持有一の手のひらの静脈パターンを使うため、高精度で、かつ偽造や「なりすまし」などに対し強堅な個人認証が特長です。 [詳細は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、高精度度高ユザビリティ認証を実現。

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

注：静脈認証方法について

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



富士通グループは
地球温暖化防止を推進します
チャレンジ
25
小25-1 環境技術

省電力

グリーン購入

環境ラベル

ESPRIMO										
	B532/G	D753/H	D583/H	D582/G	D552/H	D551/G	K555/H	D551/GX		
省エネ法(目標年度2011年度)	○	*2	○*3	○	○	○	○	○		
国際エネルギースター プログラム対応	○	○*1	○*1	○*1	-	-	○	-		
グリーン購入法への対応	○	*2	○*3	○	○	○	○	○		
グリーン購入ガイドライン	○	○	○	○	○	○	○	○		
エコラーレルマークの取得	○	○	○	○	○	○	○	○		
PCグリーンラベル	○	○	○	○	○	○	○	○		
エコマーク	-	-	○	○	○	○	-	○		
グリーン製品の提供	○	○	○	○	○	○	○	○		
ISO14001認証										



グリーン製品



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/H	D583/H	D582/G	D552/H	D551/G	K555/H	D551/GX		
J-Mossグリーンマーク	○	○	○	○	○	○	○	○		
RoHS指令	○	○	○	○	○	○	○	○		
ハロゲンフリー樹脂	○	○	○	○	○	○	○	-	○	
VOC(揮発性有機化合物)への取り組み	○	○	○	○	○	○	○	○		
再生プラスチック	○	○	○	○	○	○	○	○		
無塗装プラスチック筐体	○	○	○	○	○	○	○	○		
植物油インキ使用包装箱	○	○	○	○	○	○	○	○		
マニュアルの電子化	○	○	○	○	○	○	○	○		
回収・リサイクル	○	○	○	○	○	○	○	○		

*1:国際エネルギースター制度対応モデルのみ。
 *2:本製品は、CPUが「インテル® Core™ i7/i5 プロセッサー」の場合、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。
 *3:インテル® Core™ i3-4130プロセッサー搭載モデルのみ。

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。



本カタログに掲載されております希望小売価格は、2014年1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。

◎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またはBlu-ray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、P24の「ハードディスクの空き容量について」をご覧ください。

プリインストールOS	その他適用可能搭載OS	リカバリー ¹	キーボード	型 名	価格(税別)	CPU	メモリ	HDD/フラッシュメモリ	光学ドライブ	無線LAN
ESPRIMO B532/G(国際エネルギーestarプログラム対応モデル) ▲1										
① Windows 8 Pro (64bit)	—	なし	あり	FMVB01007	108,100円	インテル® Celeron® G1610T プロセッサー (2.30GHz)	2GB (2GB×1)	320GB	なし	なし
② Windows 8 Pro (64bit)	—	なし	なし	FMVB01008	103,900円	インテル® Core™ i3-3220T プロセッサー (2.80GHz) FMCPRC00K+12,600円	4GB (4GB×1) FMCMEM00H+31,500円	500GB FMCHDD00K +18,900円		
③ Windows 8 Pro (64bit) ^{※1}	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8 Proからのダウングレード)	あり*	あり	FMVB01005	109,700円	インテル® Core™ i5-3470T プロセッサー (2.90GHz) FMCPRC00L+27,300円	8GB (4GB×2) FMCMEM00J+63,000円	128GB フラッシュメモリディスク ^{※3} FMCHDD00L +47,200円		
④ Windows 8 Pro (64bit) ^{※1}	Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8 Proからのダウングレード)	あり*	なし	FMVB01006	105,500円	インテル® Core™ i7-3770T プロセッサー (2.50GHz) ^{※1} FMCPRC00M+145,900円				
⑤ Windows 8 Pro (64bit) ^{※2}	Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8 Proからのダウングレード)	あり*	あり	FMVB01003	109,700円		2GB (2GB×1)			
⑥ Windows 8 Pro (64bit) ^{※2}	Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8 Proからのダウングレード)	あり*	なし	FMVB01004	105,500円		4GB (4GB×1) ^{※2} FMCMEM00H+31,500円			
⑦ Windows 7 Professional (32bit) SP1	—	なし	あり	FMVB01001	108,100円					
⑧ Windows 7 Professional (32bit) SP1	—	なし	なし	FMVB01002	103,900円					
ESPRIMO D552/H										
① Windows 8.1 Pro (64bit)	—	なし	あり	FMVD08007	132,700円	インテル® Celeron® プロセッサー G1820 (2.70GHz)	2GB (2GB×1)	320GB	なし	DVD-ROM(厚型) FMCBAY01R+3,300円
② Windows 8.1 Pro (64bit)	—	なし	なし	FMVD08008	128,500円	インテル® Pentium® プロセッサー G3220 (3.00GHz) FMCPRC01M+2,400円	4GB (4GB×1) FMCMEM026+31,800円	500GB FMCHDD03R +18,900円		スーパーマルチ(厚型) FMCBAY01P+11,700円
③ Windows 8.1 Pro (64bit) ^{※1}	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8.1 Proからのダウングレード)	あり*	あり	FMVD08005	134,200円	インテル® Core™ i3-4130 プロセッサー (3.40GHz) FMCPRC01N+14,300円	8GB (4GB×2) FMCMEM028+63,600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」をご覧ください。
④ Windows 8.1 Pro (64bit) ^{※1}	Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8.1 Proからのダウングレード)	あり*	なし	FMVD08006	130,000円					
⑤ Windows 8.1 Pro (64bit) ^{※2}	Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8.1 Proからのダウングレード)	あり*	あり	FMVD08003	134,200円		2GB (2GB×1)			
⑥ Windows 8.1 Pro (64bit) ^{※2}	Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8.1 Proからのダウングレード)	あり*	なし	FMVD08004	130,000円		4GB (4GB×1) ^{※1} FMCMEM026+31,800円			
⑦ Windows 7 Professional (32bit) SP1	—	なし	あり	FMVD08001	132,700円					
⑧ Windows 7 Professional (32bit) SP1	—	なし	なし	FMVD08002	128,500円					

★:Windows 8.1 Pro (64bit)のリカバリディスクが添付されています。 ▲ 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。

※いくつかの機能はWindowsストアにてWindows 8.1にアップデートする必要があります。インターネット接続にあたり、費用が発生する可能性があります。

※1:Windows 7 Professional (64bit) SP1にダウングレードして出荷します。

※2:Windows 7 Professional (32bit) SP1にダウングレードして出荷します。

◎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追加と、1台目、2台目ともに大容量に変更可能です。
- ・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	リカバリデータディスク	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
USBマウス(光学式) ▼ USBマウス(レーザー) FMCPTD005 +3,100円	標準ACアダプタ ▼ 大容量ACアダプタ FMCEXT003 +1,500円	<p>[Windows 8 Pro (64bit)の場合、 Windows 7 Professional (32bit)の場合] なし</p> <p>[Windows 8 Pro (64bit) ①②の場合] リカバリデータディスク+ドライバーズディスク追加 (Windows 8 Pro 64bit/32bit)^{*4} FMCRDD00V +3,000円</p> <p>リカバリデータディスク+ドライバーズディスク追加 (Windows 8 Pro 32bit)^{*4} FMCRDD02R +3,000円</p> <p>[Windows 7 Professional (32bit) ⑦⑧の場合] リカバリデータディスク+ドライバーズディスク追加 (Windows 7 Professional 64bit/32bit)^{*4} FMCRDD005 +3,000円</p> <p>リカバリデータディスク+ドライバーズディスク+WinDVD追加 (Windows 7 Professional 64bit/32bit)^{*4} FMCRDD02N +3,000円</p> <p>[Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8 Pro からのダウングレード)^{③④}、 Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8 Pro からのダウングレード)^{⑤⑥}の場合] Windows 8 Pro (64bit)</p> <p>リカバリデータディスク+ドライバーズディスク追加 (Windows 7 Professional 64bit/32bit)^{*4} FMCRDD00T +4,500円</p> <p>リカバリデータディスク+ドライバーズディスク追加 (Windows 7 Professional 64bit/32bit +Windows 8 Pro 32bit)^{*4} FMCRDD02P +4,500円</p> <p>*4:リカバリデータディスク+ドライバーズディスクの媒体はDVD-ROM となります。 *5:WinDVD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(または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。</p> <p>(リカバリデータディスクについて)詳しくは、23ページをご覧ください。</p>	なし ▼ モニターマウントキット FMCBAY00F +11,300円	なし ▼ Office Personal 2013 FMCAPL004 +22,000円	標準保証 (1年バーツ保証+1年引取修理) ▼ 保証拡張 (3年間翌営業日以降訪問修理) FMC-SUP02R +2,800円	なし ▼ (1)マスティンストール 2,800円~
グラフィックスカード	マウス	リカバリデータディスク	セカンドカラー			
なし	PS/2マウス ▼ PS/2マウス (光学式) FMCPTD00D +1,000円	<p>[Windows 8.1 Pro (64bit)の場合、 Windows 7 Professional (32bit)の場合] なし</p> <p>[Windows 8.1 Pro (64bit) ①②の場合] リカバリデータディスク+ドライバーズディスク追加 (Windows 8.1 Pro 64bit)^{*2} FMCRDD066 +3,000円</p> <p>リカバリデータディスク+ドライバーズディスク+WinDVDディスク追加 (Windows 8.1 Pro 64bit)^{*2} FMCRDD067 +3,000円</p> <p>[Windows 7 Professional (32bit) ⑦⑧の場合] リカバリデータディスク+ドライバーズディスク追加 (Windows 7 Professional 64bit/32bit)^{*2} FMCRDD062 +3,000円</p> <p>リカバリデータディスク+ドライバーズディスク+WinDVDディスク追加 (Windows 7 Professional 64bit/32bit)^{*2} FMCRDD063 +3,000円</p> <p>[Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8 Pro からのダウングレード)^{③④}、 Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8 Pro からのダウングレード)^{⑤⑥}の場合] Windows 8.1 Pro (64bit)</p> <p>リカバリデータディスク+ドライバーズディスク追加 (Windows 7 Professional 64bit/32bit)^{*2} FMCRDD064 +3,000円</p> <p>リカバリデータディスク+ドライバーズディスク+WinDVDディスク追加 (Windows 7 Professional 64bit/32bit)^{*2} FMCRDD065 +3,000円</p> <p>*2:リカバリデータディスク+ドライバーズディスクの媒体はDVD-ROMとなります。 *3:WinDVDディスクの媒体はCD-ROMとなります。DVD-ROM(厚型)または、スーパー マルチ(厚型)との同時選択が必須となります。</p> <p>(リカバリデータディスクについて)詳しくは、23ページをご覧ください。</p>	ポイントカラー(レッド) ▼ ポイントカラー (グレー)変更 FMCCLR00A +1,000円			

配送料について

詳細は18ページをご覧ください。

Built for business



Windows 8 Pro

プリインストールOS	その他適用可能搭載OS	カーボンキーボード	型名	価格(税別)	CPU	メモリ	HDD/フラッシュメモリディスク	光学ドライブ
ESPRIMO D583/H(多機能モデル)								
① Windows 8.1 Pro (64bit)	—	なし	あり	FMVD07009	151,400円	インテル® Core™ i3-4130プロセッサー (3.4GHz)	2GB (2GB×1)	320GB
② Windows 8.1 Pro (64bit)	—	なし	なし	FMVD0700A	147,200円	インテル® Core™ i5-4570プロセッサー (3.2GHz)	4GB (4GB×1) FMCMEM01E +31,800円	500GB
③ Windows 8.1 Pro (64bit) ^{※1}	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8.1 Proからのダウングレード)	あり*	あり	FMVD07007	152,900円	インテル® Core™ i5-4670プロセッサー (3.4GHz)	8GB (4GB×2) FMCMEM01G +63,600円	320GB×2 RAID1 ^{※2} FMCCHDD02C +18,900円
④ Windows 8.1 Pro (64bit) ^{※1}	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8.1 Proからのダウングレード)	あり*	なし	FMVD07008	148,700円	インテル® Core™ i7-4770プロセッサー (3.4GHz)	16GB (4GB×4) FMCMEM01H +148,400円	128GB フラッシュメモリディスク ^{※3} FMCCHDD02G +37,500円
⑤ Windows 8.1 Pro (64bit) ^{※2}	Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8.1 Proからのダウングレード)	あり*	あり	FMVD07004	152,900円	インテル® Core™ i7-4770プロセッサー (3.4GHz)	2GB (2GB×1) 4GB (4GB×1) ^{※1} FMCMEM01E +31,800円	128GB フラッシュメモリディスク ^{※3} FMCCHDD02S +76,300円
⑥ Windows 8.1 Pro (64bit) ^{※2}	Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8.1 Proからのダウングレード)	あり*	あり	FMVD07006 (ヘルスケアモデル)	163,400円	インテル® Core™ i7-4770プロセッサー (3.4GHz)	HDD 500GB + HDD 500GB 変更 ^{※4} FMCCHDD02R +57,500円	HDD 500GB + HDD 500GB 変更 ^{※4} FMCCHDD02R +57,500円
⑦ Windows 8.1 Pro (64bit) ^{※2}	Windows 7 Professional (32bit) SP1	—	なし	FMVD07005	148,700円	※1:OSが使用可能な領域は約3GBになります。	※2:DVD-ROM(薄型)、スーパーマルチ(厚型)、PCI Express x16拡張+グラフィックスカード+NVIDIA GeForce GT 635とは、同時選択できません。	※3:DVD-ROM(厚型)、スーパーマルチ(厚型)とは、同時選択できません。
⑧ Windows 8.1 Pro (64bit)	—	なし	あり	FMVD07001	151,400円	※3:24時間/ヘルスケアモデルは選択できません。	※4:ヘルスケアモデルは選択できません。	※5:受注生産品です。
⑨ Windows 7 Professional (32bit) SP1	—	なし	あり	FMVD07003 (ヘルスケアモデル)	161,900円	※1:OSが使用可能な領域は約3GBになります。	※2:DVD-ROM(厚型)、スーパーマルチ(厚型)、PCI Express x16拡張+グラフィックスカード+NVIDIA GeForce GT 635とは、同時選択できません。	※3:各ドライブの倍速について詳しく述べます。
⑩ Windows 7 Professional (32bit) SP1	—	なし	なし	FMVD07002	147,200円	※4:ヘルスケアモデルは選択できません。	※5:64bitOSのみ選択可能。メモリは2枚以上同時搭載必須。	※6:受注生産品です。
⑪ Windows 8.1 Pro (64bit)	—	なし	あり	FMVD0700L (24時間モデル)	256,300円	インテル® Core™ i3-4130プロセッサー (3.4GHz)	2GB (2GB×1)	250GB
⑫ Windows 8.1 Pro (64bit) ^{※1}	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8.1 Proからのダウングレード)	あり*	あり	FMVD0700K (24時間モデル)	257,800円	インテル® Core™ i5-4570プロセッサー (3.2GHz)	4GB (4GB×1) FMCMEM01E +31,800円	250GB×2 (RAID1) ^{※2} FMCCHDD02F +53,100円
⑬ Windows 8.1 Pro (64bit) ^{※2}	Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8.1 Proからのダウングレード)	あり*	あり	FMVD0700H (24時間モデル)	257,800円	インテル® Core™ i5-4670プロセッサー (3.4GHz)	8GB (4GB×2) FMCMEM01G +63,600円	*2:DVD-ROM(薄型)、スーパーマルチ(厚型)とは、同時選択できません。
⑭ Windows 8.1 Pro (64bit) ^{※2}	Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8.1 Proからのダウングレード)	—	なし	FMVD0700J (24時間/ヘルスケアモデル)	268,300円	インテル® Core™ i7-4770プロセッサー (3.4GHz)	16GB (4GB×4) FMCMEM01H +148,400円	*3:24時間/ヘルスケアモデルは選択できません。
⑮ Windows 7 Professional (32bit) SP1	—	なし	あり	FMVD0700F (24時間モデル)	256,300円	インテル® Core™ i7-4770プロセッサー (3.4GHz)	2GB (2GB×1) 4GB (4GB×1) ^{※1} FMCMEM01E +31,800円	※4:HD 250GB×2 (RAID1)とは、同時に選択できません。
⑯ Windows 7 Professional (32bit) SP1	—	なし	あり	FMVD0700G (24時間/ヘルスケアモデル)	266,800円	インテル® Core™ i7-4770プロセッサー (3.4GHz)	250GB×2 (RAID1) ^{※2} FMCCHDD02F +53,100円	※5:64bitOSのみ選択可能。メモリは2枚以上同時に選択できません。
⑰ Windows 8.1 Pro (64bit)	—	なし	あり	FMVD0700E (国際エリートスター プログラム対応モデル)	154,500円	インテル® Core™ i3-4130プロセッサー (3.4GHz)	2GB (2GB×1)	320GB
⑱ Windows 8.1 Pro (64bit) ^{※1}	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8.1 Proからのダウングレード)	あり*	あり	FMVD0700D (国際エリートスター プログラム対応モデル)	156,000円	インテル® Core™ i5-4570プロセッサー (3.2GHz)	4GB (4GB×1) FMCMEM01E +31,800円	500GB
⑲ Windows 8.1 Pro (64bit) ^{※2}	Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8.1 Proからのダウングレード)	あり*	あり	FMVD0700C (国際エリートスター プログラム対応モデル)	156,000円	インテル® Core™ i5-4670プロセッサー (3.4GHz)	8GB (4GB×2) FMCMEM01G +63,600円	128GB フラッシュメモリディスク ^{※3} FMCCHDD02G +37,500円
⑳ Windows 7 Professional (32bit) SP1	—	なし	あり	FMVD0700B (国際エリートスター プログラム対応モデル)	154,500円	インテル® Core™ i7-4770プロセッサー (3.4GHz)	16GB (4GB×4) FMCMEM01H +148,400円	128GB フラッシュメモリディスク ^{※3} FMCCHDD02S +76,300円
							2GB (2GB×1) 4GB (4GB×1) ^{※1} FMCMEM01E +31,800円	HDD 500GB + HDD 500GB 変更 ^{※4} FMCCHDD02R +57,500円
							※1:OSが使用可能な領域は約3GBになります。	※2:DVD-ROM(厚型)、スーパーマルチ(厚型)とは、同時に選択できません。
							※3:受注生産品です。	※4:HD 250GB×2 (RAID1)とは、同時に選択できません。
							※5:64bitOSのみ選択可能。メモリは2枚以上同時に選択必須。	※6:受注生産品です。

△リカバリディスクを選択した場合、媒体へのリカバリイメージの書き出しができません。

△リカバリディスクを選択しない場合、媒体へリカバリイメージを書き出すには、スーパーマルチ(厚型/薄型)または、Blu-ray(薄型)との同時選択が必須です。

また、リカバリイメージの書き出しが一回のみです。

★:Windows 8.1 Pro (64bit)のリカバリディスクが添付されています。

※1:Windows 7 Professional (64bit) SP1にダウングレードして出荷します。

※2:Windows 7 Professional (32bit) SP1にダウングレードして出荷します。

初心者向けから高度なスキル習得まで、充実したITテキストと研修サービス。

誰にでもよくわかる、富士通エフ・オー・エムのIT研修サービス

累計2430万部を越える販売実績のあるテキスト出版、豊富な経験で培ったホームページやeラーニングのコンテンツ制作、そして多彩なノウハウを持ったインストラクターによる研修サービス。お客様一人ひとりの利用シーン・現場にあわせ「誰でもわかる、使える」サービスを豊富な組み合わせでご用意しております。

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

富士通研修サービス

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

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

本カタログに掲載されております希望小売価格は、2014年1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。

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/H、D583/H、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。



現地ネットアップ・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「現地セッティング」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。パソコン導入時の傾向を参考して、お客様の御希望によりお手伝いします。

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

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。

Built for business



Windows 8 Pro

本カタログに掲載されております希望小売価格は、2014年1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。

ライセンス
O/S
バリューシリーズ
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
空き容量の ハードディスクの 仕様
サポートサービス

プリインストールOS	その他適用可能搭載OS	リカバリーディスク	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(多機能モデル)									
① Windows 8 Pro (64bit)	—	なし	あり	FMVD04009	128,100円	インテル® Celeron® G1610 プロセッサー (2.6GHz)	2GB (2GB×1) 4GB (4GB×1) 8GB (4GB×2) 16GB (4GB×4)	250GB 500GB 250GB×2 (RAID1)*2	なし DVD-ROM (厚型)*3 DVD-ROM (薄型) スーパーマルチ (厚型)*3 スーパーマルチ (薄型)
② Windows 8 Pro (64bit)	—	なし	なし	FMVD0400A	123,900円	インテル® Pentium® G2020 プロセッサー (2.9GHz) FMCPRC007 +2,100円	FMCMEM00A +31,500円 FMCMEM00B +63,000円 FMCPRC008 +12,600円	FMCCHDD00B +18,900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、同時に選択できませんので、ご注意ください。
③ Windows 8 Pro (64bit) ^{※1}	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8 Pro からのダウングレード)	あり*	あり	FMVD04007	129,600円	インテル® Core™ i3-3240 プロセッサー (3.4GHz)	FMCMEM00C +147,000円	FMCCHDD00C +50,400円	*2:DVD-ROM(厚型)、スーパーマルチ(厚型)*3 FMCBAY00B +11,500円
④ Windows 8 Pro (64bit) ^{※1}	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8 Pro からのダウングレード)	あり*	なし	FMVD04008	125,400円	インテル® Core™ i5-3470 プロセッサー (3.2GHz)	FMCPRC009 +27,300円	FMCBAY00A +14,700円	*3:HDD 250GB×2 (RAID1)とは、同時に選択できませんので、ご注意ください。 (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。
⑤ Windows 8 Pro (64bit) ^{※2}	Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8 Pro からのダウングレード)	あり*	あり	FMVD04004	129,600円	—	—	—	—
⑥ Windows 8 Pro (64bit) ^{※2}	Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8 Pro からのダウングレード)	あり*	あり	FMVD04006 (ヘルスケアモデル)	140,100円	—	—	—	—
⑦ Windows 8 Pro (64bit) ^{※2}	Windows 7 Professional (32bit) SP1	—	なし	FMVD04005	125,400円	—	—	—	—
⑧ Windows 8 Pro (64bit)	—	なし	あり	FMVD04001	128,100円	—	—	—	—
⑨ Windows 7 Professional (32bit) SP1	—	なし	あり	FMVD04003 (ヘルスケアモデル)	138,600円	—	—	—	—
⑩ Windows 7 Professional (32bit) SP1	—	なし	なし	FMVD04002	123,900円	—	—	—	—
⑪ Windows 8 Pro (64bit)	—	なし	あり	FMVD0400E (國際エネルギー省エネルギー効率規格対応モデル)	131,200円	—	—	—	—
⑫ Windows 8 Pro (64bit) ^{※1}	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8 Pro からのダウングレード)	あり*	あり	FMVD0400D (國際エネルギー省エネルギー効率規格対応モデル)	132,800円	—	—	—	—
⑬ Windows 8 Pro (64bit) ^{※2}	Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8 Pro からのダウングレード)	あり*	あり	FMVD0400C (國際エネルギー省エネルギー効率規格対応モデル)	132,800円	—	—	—	—
⑭ Windows 7 Professional (32bit) SP1	—	なし	あり	FMVD0400B (國際エネルギー省エネルギー効率規格対応モデル)	131,200円	—	—	—	—
ESPRIMO D551/G									
① Windows 8 Pro (64bit)	—	なし	あり	FMVD05007	124,900円	インテル® Celeron® G1610 プロセッサー (2.6GHz)	2GB (2 GB×1) 4GB (4GB×1) 8GB (4GB×2)	250GB 500GB 250GB×2 (RAID1)*2	なし DVD-ROM (厚型)*3 DVD-ROM (薄型) スーパーマルチ (厚型)*3 スーパーマルチ (薄型)
② Windows 8 Pro (64bit)	—	なし	なし	FMVD05008	120,700円	インテル® Pentium® G2020 プロセッサー (2.9GHz) FMCPRC007 +2,100円	FMCMEM00E +31,500円 FMCMEM00B +63,000円 FMCPRC008 +12,600円	FMCCHDD00H +18,900円	*2:DVD-ROM(厚型)、スーパーマルチ(厚型)*3 FMCBAY00E +11,500円
③ Windows 8 Pro (64bit) ^{※1}	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8 Pro からのダウングレード)	あり*	あり	FMVD05005	126,500円	—	—	—	—
④ Windows 8 Pro (64bit) ^{※1}	Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8 Pro からのダウングレード)	あり*	なし	FMVD05006	122,300円	—	—	—	—
⑤ Windows 8 Pro (64bit) ^{※2}	Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8 Pro からのダウングレード)	あり*	あり	FMVD05003	126,500円	—	—	—	—
⑥ Windows 8 Pro (64bit) ^{※2}	Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8 Pro からのダウングレード)	あり*	なし	FMVD05004	122,300円	—	—	—	—
⑦ Windows 7 Professional (32bit) SP1	—	なし	あり	FMVD05001	124,900円	—	—	—	—
⑧ Windows 7 Professional (32bit) SP1	—	なし	なし	FMVD05002	120,700円	—	—	—	—

★:Windows 8 Pro (64bit)のリカバリディスクが添付されています。△:ESPRIMO D582/G(ヘルスケアモデル)は、HDD 250GB×2 (RAID1)を選択できません。

※いくつかの機能はWindowsストアにてWindows 8.1にアップデートする必要があります。インターネット接続にあたり、費用が発生する可能性があります。

※1:Windows 7 Professional (64bit) SP1にダウングレードして出荷します。※2:Windows 7 Professional (32bit) SP1にダウングレードして出荷します。

グラフィックスカード	セキュリティチップ	キーボード*	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	
なし ▼ PCI Express x16増設+ AMD Radeon™ HD 7570+ FMCGRA004 +22,000円 【ア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* FMCEXT002 +5,200円 *4: AMD Radeon™ HD 7570 との同時選択が必要です。 接続ケーブルは、ア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。	なし ▼ セキュリティチップ FMCSEC002 +1,000円	【ヘルスケアモデル以外 ①③⑤⑧⑩～⑯の場合】 PS/2キーボード FMCKBD001 +9,400円 *6: キーボードなしモデルは 選択不可。 *7: 受注生産品です。 【ヘルスケアモデル ⑥⑨の場合】 抗菌継盤キーボード	【ヘルスケアモデル以外 ①～⑤⑦⑧⑩～⑯の場合】 PS/2マウス FMCPD001 +1,000円 USBマウス(光学式) FMCPD002 +1,000円 USBマウス(レーザー) FMCPD003 +3,100円 PS/2抗菌マウス FMCPD004 +2,100円 *8: 受注生産品です。 【ヘルスケアモデル ⑥⑨の場合】 PS/2抗菌マウス (光学式)	【Windows 8 Pro (64bit)、 Windows 7 Professional (32bit)の場合】 なし ▼ 【Windows 8 Pro (64bit) ①②⑨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)* FMCRDD00H +3,000円 リカバリデータディスク +ドライバースディスク+WinDVD追加 (Windows 8 Pro 64bit/32bit)* FMCRDD00J +3,000円 【Windows 7 Professional (32bit) ⑧～⑩⑯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)* FMCRDD00D +3,000円 リカバリデータディスク +ドライバースディスク+WinDVD追加 (Windows 7 Professional 64bit/32bit)* FMCRDD00E +3,000円 【Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8 Proからのダウングレード)③④⑫、 Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8 Proからのダウングレード)⑤～⑦⑪の場合】 Windows 8 Pro (64bit) ▼ 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)+ Windows 8 Pro 32bit)* FMCRDD00F +4,500円 リカバリデータディスク +ドライバースディスク+WinDVD追加 (Windows 7 Professional 64bit/32bit)+ Windows 8 Pro 32bit)* FMCRDD00G +4,500円 *9: リカバリデータディスクとドライバースディスク の媒体はDVD-ROMとなります。 *10: WinDVDディスクの媒体はCD-ROMとなります。 DVD-ROM(厚型/薄型)または、スーパーマルチ (厚型/薄型)との同時選択が必須となります。 (リカバリデータディスクについて)詳しく述べ 詳しくは、30ページをご覧ください。	【ヘルスケアモデル 以外①～⑤⑦⑧⑩～⑯の場合】 ポイントカラー (レッド) ▼ ポイントカラー (グレー)変更 FMCLLR003 +1,000円 【ヘルスケアモデル ⑥⑨の場合】 ポイントカラー (グレー)	なし ▼ Office Personal 2013 FMCAPL004 +22,000円 Office Home & Business 2013 FMCAPL005 +39,000円 Office Professional 2013 FMCAPL006 +68,000円	標準保証 (1年/バーツ保証+1年引取修理) ▼ 保証拡張 (3年/バーツ保証+1年翌営業日以降訪問修理) FMC-SUP02R +2,800円 Support Desk/パック Lite (3年間翌営業日以降訪問修理) FMC-SUS05R +13,000円 Support Desk/パック Lite (4年間翌営業日以降訪問修理) FMC-SUS06R +20,000円 Support Desk/パック Lite (5年間翌営業日以降訪問修理) FMC-SUS07R +30,000円 Support Desk/パック Lite (3年間担当部門修理) FMC-SUS11R +22,000円 Support Desk/パック Lite (4年間担当部門修理) FMC-SUS12R +34,000円 Support Desk/パック Lite (5年間担当部門修理) FMC-SUS13R +49,000円 Support Desk/パック Lite (3年間引取修理) FMC-SUH01R +11,000円 Support Desk/パック Lite (4年間引取修理) FMC-SUH02R +18,000円 Support Desk/パック Lite (5年間引取修理) FMC-SUH03R +28,000円 (保証拡張について) 詳しくは、30ページをご覧ください。	なし ▼ (1)マストインストール 2,800円～ (2)BIOS設定 800円～ (3)個別設定 1,800円～ (4)IO組み込み 1,600円～ (5)ソフトインストール 2,400円～ (6)HDD区画変更 1,500円～ (7)BIOSブートロゴ設定 個別ご相談 (8)印刷 2,600円～ (9)スタータ開発 120,000円～ (10)バックアップディスク作成 18,000円 (11)バックアップディスク複数 7,000円～ (12)ラベル作成 500円 (13)ラベル貼付 500円 (14)添付品カスタマイズ 1,000円 (15)情報リスト作成 500円 (カスタムメイドプラスについて) 工場出荷時に各種カスタマイズを行います。詳しくは、裏表紙をご覧ください。	
なし ▼ PCI Express x16増設+ AMD Radeon™ HD 7570 FMCGRA004 +22,000円 【ア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* FMCEXT002 +5,200円 *2: AMD Radeon™ HD 7570 との同時選択が必要です。 接続ケーブルは、ア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。									
なし ▼ PCI Express x16増設+ AMD Radeon™ HD 7570 FMCGRA004 +22,000円 【ア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* FMCEXT002 +5,200円 *2: AMD Radeon™ HD 7570 との同時選択が必要です。 接続ケーブルは、ア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。									
グラフィックスカード	マウス	リカバリデータディスク	セカンドカラー						
なし	PS/2マウス ▼ PS/2マウス(光学式) FMCPD001 +1,000円 USBマウス(光学式) FMCPD002 +1,000円 USBマウス(レーザー) FMCPD003 +3,100円	【Windows 8 Pro (64bit) の場合、 Windows 7 Professional (32bit) の場合】 なし ▼ 【Windows 8 Pro (64bit) ①②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)* FMCRDD00P +3,000円 リカバリデータディスク+ドライバースディスク+WinDVD追加 (Windows 8 Pro 64bit/32bit)* FMCRDD00R +3,000円 【Windows 7 Professional (32bit) ⑦⑧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)* FMCRDD00K +3,000円 リカバリデータディスク+ドライバースディスク+WinDVD追加 (Windows 7 Professional 64bit/32bit)* FMCRDD00L +3,000円 【Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8 Proからのダウングレード)③④、 Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8 Proからのダウングレード)⑤⑥の場合】 Windows 8 Pro (64bit) ▼ 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)+ Windows 8 Pro 32bit)* FMCRDD00M +4,500円 リカバリデータディスク+ドライバースディスク+WinDVD追加 (Windows 7 Professional 64bit/32bit)+ Windows 8 Pro 32bit)* FMCRDD00N +4,500円 *2: リカバリデータディスクとドライバースディスクの媒体はDVD-ROMとなります。 *3: WinDVDディスクの媒体はCD-ROMとなります。DVD-ROM(厚型/薄型)または、 スーパーマルチ(厚型/薄型)との同時選択が必須となります。 (リカバリデータディスクについて)詳しく述べ 詳しくは、30ページをご覧ください。	ポイントカラー (レッド) ▼ ポイントカラー (グレー)変更 FMCLLR004 +1,000円						

配送料について

詳細は18ページをご覧ください。

Built for business



Windows 8 Pro

プリインストールOS	その他適用可能搭載OS	リカバリデータ	キーボード	型 名	価格(税別)	CPU	メモリ	HDD/フラッシュメモリディスク	光学ドライブ
ESPRIMO D753/H(ハイエンドモデル)									
① Windows 8.1 Pro (64bit)	—	なし	あり	FMVD0600A	168,900円	インテル® Core™ i5-4570 vPro™ プロセッサー (3.20GHz)	2GB (2GB×1) 4GB (4GB×1) 8GB (4GB×2) 16GB (4GB×4)	320GB 500GB 320GB×2 RAID1 #2+3 128GBフラッシュメモリディスク +HDD 500GB 変更 ^{*4+5} HDD 500GB+HDD 500GB 変更 ^{*4} 2GB (2GB×1) 4GB (4GB×1) *1	なし DVD-ROM (厚型)*6 スバルマルチ (厚型)*6 Blu-ray (薄型)*6
② Windows 8.1 Pro (64bit)	—	なし	なし	FMVD0600B	164,700円	インテル® Core™ i5-4670 vPro™ プロセッサー (3.40GHz)	FMCMEM01A+31,800円 FMCMEM01C+63,600円	FMCCHDD025+18,900円 FMCHDD027+53,100円 128GBフラッシュメモリディスク +FMCHDD028+37,500円 FMCHDD028+76,300円 HDD 500GB+HDD 500GB 変更 ^{*4} FMCHDD02P+57,500円	DVD-ROM (薄型) スバルマルチ (薄型) FMCBAY012+14,900円 FMCBAY01A+40,400円
③ Windows 8.1 Pro (64bit) ^{*1}	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8.1 Pro からのダウングレード)	あり*1	あり	FMVD06008	170,400円	インテル® Core™ i7-4770 vPro™ プロセッサー (3.40GHz)	FMCPRC013+120,400円	128GBフラッシュメモリディスク +FMCHDD028+37,500円 FMCHDD028+76,300円 HDD 500GB+HDD 500GB 変更 ^{*4} FMCHDD02P+57,500円	*6: HDD 320GB×2 RAID1#1、128GBフラッシュメモリディスク +HDD 500GB、HDD 500GB+HDD 500GBとは、同時に選択できません。 *7: ハードウェアモデルは選択できません。 *8: 受注生産品です。
④ Windows 8.1 Pro (64bit) ^{*1}	Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8.1 Pro からのダウングレード)	あり*1	なし	FMVD06009	166,200円	—	—	—	—
⑤ Windows 8.1 Pro (64bit) ^{*2}	—	あり	あり	FMVD06005	170,400円	—	—	—	—
⑥ Windows 8.1 Pro (64bit) ^{*2}	—	あり*1	あり	FMVD06007	180,900円	—	—	—	—
⑦ Windows 8.1 Pro (64bit) ^{*2}	—	なし	なし	FMVD06006	166,200円	—	—	—	—
⑧ Windows 7 Professional (32bit) SP1	—	あり	FMVD06001	168,900円	—	—	—	—	—
⑨ Windows 7 Professional (32bit) SP1	—	なし	あり	FMVD06004	179,400円	—	—	—	—
⑩	—	なし	なし	FMVD06003	164,700円	—	—	—	—
⑪ Windows 8.1 Pro (64bit)	—	なし	あり	FMVD0600F (国際エネルギースタープログラム対応モデル)	172,000円	—	—	—	—
⑫ Windows 8.1 Pro (64bit) ^{*3}	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8.1 Pro からのダウングレード)	あり*1	あり	FMVD0600E (国際エネルギースターブログラム対応モデル)	173,500円	—	—	—	—
⑬ Windows 8.1 Pro (64bit) ^{*2}	Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8.1 Pro からのダウングレード)	あり*1	あり	FMVD0600D (国際エネルギースターブログラム対応モデル)	173,500円	—	—	—	—
⑭ Windows 7 Professional (32bit) SP1	—	なし	あり	FMVD0600C (国際エネルギースターブログラム対応モデル)	172,000円	—	—	—	—

プリインストールOS	その他適用可能搭載OS	リカバリデータ	キーボード	型 名	価格(税別)	CPU	メモリ	HDD/フラッシュメモリディスク	光学ドライブ	セキュリティチップ	ポート追加
ESPRIMO K555/H(国際エネルギースターブログラム対応モデル)											
① Windows 8.1 Pro (64bit)	—	なし	あり	FMVK02007	221,000円	インテル® Celeron® 2950M プロセッサー (2.00GHz)	2GB (2GB×1) 4GB (4GB×1) 8GB (4GB×2) 12GBフラッシュメモリディスク +FMCHDD02K+18,900円	320GB 500GB 128GBフラッシュメモリディスク +FMCHDD02L+37,500円 2GB (2GB×1) 4GB (4GB×1) *1	DVD-ROM (薄型) Blu-ray (薄型)*3+4	なし セキュリティチップ FMCEXTO0S+1,000円	なし シリアルポート追加 FMCEXTO0F+6,300円
② Windows 8.1 Pro (64bit)	—	なし	なし	FMVK02008	216,800円	インテル® Core™ i3-4000M プロセッサー (2.40GHz)	4,100円	500GB FMCHDD02K+18,900円	FMCBAY019+10,500円 Blu-ray (厚型)	—	ポート USBポート追加 FMCEXT00G+1,000円
③ Windows 8.1 Pro (64bit) ^{*1}	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8.1 Pro からのダウングレード)	あり*1	あり	FMVK02005	222,500円	インテル® Core™ i5-4300M プロセッサー (2.50GHz)	+25,800円	128GBフラッシュメモリディスク +FMCHDD02L+37,500円 2GB (2GB×1) 4GB (4GB×1) *1	*2:受注生産品です。 *4:受注生産品です。	*3:4-bit OSのみ選択可能です。メモリは2枚以上同時搭載必須です。	シリアルポートポート追加 FMCEXT00H+7,300円
④ Windows 8.1 Pro (64bit) ^{*1}	Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8.1 Pro からのダウングレード)	あり*1	なし	FMVK02006	218,300円	—	—	—	—	—	—
⑤ Windows 8.1 Pro (64bit) ^{*2}	—	あり*1	あり	FMVK02003	222,500円	—	—	—	—	—	—
⑥ Windows 8.1 Pro (64bit) ^{*2}	Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8.1 Pro からのダウングレード)	あり*1	なし	FMVK02004	218,300円	—	—	—	—	—	—
⑦ Windows 7 Professional (32bit) SP1	—	なし	あり	FMVK02001	221,000円	—	—	—	—	—	—
⑧	—	なし	なし	FMVK02002	216,800円	—	—	—	—	—	—

⚠️ インテル®Core™i3プロセッサー搭載モデルは、官公庁・自治体・教育機関・SOHO・個人事業主さま向けです。⚠️ リカバリディスクを選択した場合、媒体へのリカバリイメージの書き出しはできません。(D753/H,K555/Hのみ) ⚡ リカバリディスクを選択しない場合、データが失われます。

*1:Windows 8.1 Pro (64bit) のリカバリディスクが添付されています。★2:Windows 8 Pro (64bit) のリカバリディスクが添付されています。※いくつかの機能はWindowsストアにてWindows 8.1にアップデートする必要があります。

ESPRIMOロングライフ

高い基本性能に、連続安定稼働性能と耐環境性などを実現

耐環境性と拡張性を強化した高信頼モデル

デスクトップ型

ESPRIMO N5280FA



製品詳細

N5280FA

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

J5280FA

OS
Windows® 7 Professional for Embedded Systems with SP1 (32bit/64bit版)
Windows® XP Professional for Embedded Systems with SP3 (32bit版)

OS

メモリ

2GB
(ECC対応)(最大4GB*)

HDD

250GB
(RAID選択可能)

CPU
インテル® Core™ i3-2120
(3.20GHz)

光学ドライブ
厚型スバルマルチ

USB

USB 2.0準拠x12
(フロントx4、リアx8)

スロット

PCI Express x1×2
PCIx3

SSD

128GB
SSD

グラフィックスカード	キーボード ¹¹	マウス	リカバリデータディスク 2 3	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
なし ▼ グラフィックスカード NVIDIA GeForce GT 635 ⁹ FMCGRA006 +18,900円	【ヘルスケアモデル以外 ①③⑤⑧⑪～⑯の場合】 PS/2キーボード 抗菌継盤キーボード ¹² FMCKBD00Y +9,400円	【ヘルスケアモデル以外 ①～⑤⑦⑧⑩～⑯の場合】 PS/2マウス USBマウス（光学式） FMCPPTD00E +1,000円	【Windows 8.1 Pro (64bit)、 Windows 7 Professional (32bit) の場合】 なし ▼ 【Windows 8.1 Pro (64bit) ①②⑪の場合】 リカバリデータディスク+ドライバースティスク追加 (Windows 8.1 Pro 64bit/32bit) ¹⁴ FMCRDD02X +3,000円	【ヘルスケアモデル以外 ①～⑤⑦⑧⑩～⑯の場合】 ポイントカラー (レッド) ▼ ポイントカラー (グレー)変更 FMCLCR007 +1,000円	なし ▼ Office Personal 2013 FMCAPL004 +22,000円	標準保証 (1年バーツ保証+1年引取修理)	なし ▼ (1) マス タインストール 2,800円～ (2) B I O S 設定 800円～ (3) 個 別 設 定 1,800円～ (4) I/O組み込み 1,600円～ (5) ソフ トインストール 2,400円～ (6) H D D 区変更 1,500円～ (7) BIOSブートロゴ設定 個別ご相談 (8) 口 ゴ 印刷 2,600円～ (9) マ スタ 開発 120,000円～ (10) バッカッピティスク作成 18,000円 (11) バックアップディスク複数 7,000円～ (12) ラ ベル 作成 500円 (13) ラ ベル 貼付 500円 (14) 添付品カスタマイズ 1,000円 (15) 情報リスト作成 500円
【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 ¹⁰ FMCEXT00E +5,200円	【ヘルスケアモデル ⑥⑨の場合】 抗菌継盤キーボード	【PS/2抗菌マウス（光学式） ¹³ FMCPPTD00G +2,100円】 ※13:受生産品です。	【PS/2マウス（光学式） ¹⁴ FMCPPTD00D +1,000円】 ※11:キーボードなしモデルは選択不可。 ※12:受生産品です。	【PS/2マウス（光学式） ¹⁴ FMCPPTD00E +3,100円】 ※13:受生産品です。	【PS/2マウス（光学式） ¹⁴ FMCPPTD00F +3,000円】 ※12:受生産品です。	【PS/2マウス（光学式） ¹⁴ FMCPPTD00G +2,100円】 ※13:受生産品です。	【PS/2マウス（光学式） ¹⁴ FMCPPTD00H +3,000円】 ※12:受生産品です。
*9:HDD 320GBx2(RAID1)と同時選択できません。			【Windows 7 Professional (32bit) ⑥～⑩⑫の場合】 リカバリデータディスク+ドライバースティスク追加 (Windows 7 Professional 64bit/32bit) ¹⁴ FMCRDD025 +3,000円	【Windows 8.1 Pro (64bit) ⑥～⑩⑫の場合】 リカバリデータディスク+ドライバースティスク追加 (Windows 8.1 Pro 64bit/32bit) ¹⁴ FMCRDD027 +3,000円	【Windows 7 Professional (32bit) ⑪～⑯の場合】 リカバリデータディスク+ドライバースティスク追加 (Windows 7 Professional 64bit/32bit) ¹⁴ FMCRDD029 +4,500円	【Windows 8.1 Pro (64bit) ⑪～⑯の場合】 リカバリデータディスク+ドライバースティスク追加 (Windows 8.1 Pro 64bit/32bit) ¹⁴ FMCRDD031 +4,500円	【Windows 8.1 Pro (64bit) ⑪～⑯の場合】 リカバリデータディスク+ドライバースティスク追加 (Windows 8.1 Pro 64bit/32bit) ¹⁴ FMCRDD033 +4,500円
*10:グラフィックスカード NVIDIA GeForce GT 635との同時選択が必須です。接続したアダプタディスプレイは再生できません。			リカバリデータディスク+ドライバースティスク+WinDVD追加 (Windows 8.1 Pro 64bit/32bit) ¹⁴ FMCRDD02X +3,000円	リカバリデータディスク+ドライバースティスク+WinDVD追加 (Windows 8.1 Pro 64bit/32bit) ¹⁴ FMCRDD027 +3,000円	リカバリデータディスク+ドライバースティスク+WinDVD追加 (Windows 7 Professional 64bit/32bit) ¹⁴ FMCRDD029 +4,500円	リカバリデータディスク+ドライバースティスク+WinDVD追加 (Windows 8.1 Pro 32bit) ¹⁴ FMCRDD031 +4,500円	リカバリデータディスク+ドライバースティスク+Blu-ray対応WinDVD追加 (Windows 7 Professional 64bit/32bit) ¹⁴ FMCRDD033 +4,500円
			リカバリデータディスク+ドライバースティスク+WinDVD追加 (Windows 8.1 Pro 32bit) ¹⁴ FMCRDD035 +4,500円				（保証延長について）詳しくは、23ページをご覧ください。

ディスプレイ	キーボード	マウス	リカバリデータディスク 2 3
20型ワイド液晶 FMCLCD00G +2,600円	PS/2キーボード 抗菌継盤キーボード ¹⁴ FMCKBD00Y +9,400円	PS/2マウス USBマウス（光学式） FMCPPTD00E +1,000円	【Windows 8.1 Pro (64bit)、Windows 7 Professional (32bit) の場合】 なし ▼ 【Windows 8.1 Pro (64bit) ①②の場合】 リカバリデータディスク+ドライバースティスク+WinDVD追加 (Windows 8.1 Pro 64bit) ¹⁴ FMCRDD03C +3,000円

場合、媒体へリカバリイメージを書き出すには、スーパーマルチ(厚型/薄型)または、Blu-ray(薄型)との同時選択が必須です。また、リカバリイメージの書き出しは一回のみです。(D753/H,K555/Hのみ)
インターネット接続にあたり、費用が発生する可能性があります。※1:Windows 7 Professional (64bit) SP1にダウングレードして出荷します。※2:Windows 7 Professional (32bit) SP1にダウングレードして出荷します。

配送料について

詳細は18ページをご覧ください。

プラスした高信頼性モデル。

コンパクトな筐体に、
高信頼機能を搭載省スペース型
ESPRIMO
J5280FA

OS	CPU	光学ドライブ
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™ i3-3220 (3.30GHz)	薄型スーパーマルチ
メモリ	HDD	スロット
2GB (ECC対応) (最大4GB*)	250GB (RAID選択可能)	USB 2.0準拠×4 (フロント×2、リア×2) USB3.0準拠×4 (リア×4)
*:64bit版の場合、最大8GBです。		PCI×2

◎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*1。
- 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*2の充実により、長時間安定稼働を実現。

*1:本製品の購入と同時に「SupportDesk/バック Standard24(ロングライフ用)」をご契約いただくことにより最長10年間のハードウェア保守をご提供します。 *2:N5280FAのみ対応。

Built for business



Windows 8 Pro

ラインナップ
OS
バリューシリーズ
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
空き容量
ハードディスクの仕様
サポートサービス

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

- :インストール済み
- ▲:本体購入時にカスタムメイドで「リカバリデータディスク+ドライバーズディスク(+WinDVDディスク追加)」を購入しインストールをしていただくか、HDD内に格納されたデータをDVD-R媒体に書き出してからインストールをしてください。
- ◇:HDD内に転送(オンラインストア)
- :トラブル解消ツール&リカバリータディスクからの起動となります。

ソフト名称	適応機種							
	B532/G	D753/H	D583/H	D582/G	D552/H	D551/G	K555/H	D551/GX
インターネット								
Windows® Internet Explorer® 11 ^{*10}	—	●	●	—	●	—	●	—
Windows® Internet Explorer® 10	● ^{*9}	● ^{*8}	● ^{*8}	● ^{*9}	● ^{*8}	● ^{*9}	● ^{*8}	● ^{*9}
Windows® Internet Explorer® 9 ^{*8}	●	—	—	●	—	●	—	●
メール								
Windows Live® メール ^{*8}	●	●	●	●	●	●	●	●
Easy Backup ²	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
ひかり設定2 ^{*8}	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
Systemwalker Desktop Patrol Lite	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
ユーティリティ								
Plugfree NETWORK [*]	●	—	—	—	—	—	—	—
無線LAN電波オン/オフツール ^{*7⁸}	●	—	—	—	—	—	—	—
F-Launcher	▲ ^{*9}	▲ ^{*9+10}	▲ ^{*9+10}	▲ ^{*9}	▲ ^{*9+10}	▲ ^{*9}	▲ ^{*9+10}	▲ ^{*9}
T-SATA2R Manager ※RAID構成のみ	—	—	—	●	—	—	—	—
NTC Mirror Monitor ※RAID構成のみ	—	●	●	—	—	—	—	—
電源管理								
ディスプレイの電源を切る	●	●	●	●	●	●	●	●
省電力ユーティリティ	—	—	—	—	—	—	●	—
ピュア								
Adobe® Reader ^{*5⁸}	●	●	●	●	●	●	●	●
ハード設定								
IndicatorUtility [*]	—	—	—	—	—	—	●	—
UpdateAdvisor(本体装置)	●	●	●	●	●	●	●	●
富士通ハードウェア診断ツール	■	■	■	■	■	■	■	■
サポート								
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)	—	—	●	●	—	—	—	—
SMARTACCESS/Basic	—	▲	▲	▲	▲	—	▲	—
Portshutter Premium	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	—
セキュリティ								
マカフィーマルチアセスインターネットセキュリティ ^{*4}	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇
i-Filmyター ^{6.0⁴}	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇
ハードディスクデータ消去	■	■	■	■	■	■	■	■
CD/DVD作成								
Roxio Creator LJ ^{*12}	●	●	●	●	●	●	●	●
DVD再生								
Corel® WinDVD® for FUJITSU ^{*6}	—	—	—	—	—	—	—	▲
マルチメディア								
Windows Media® Player 12	●	●	●	●	●	●	●	●

カスタムメイドにより選択可能なアプリケーション

- :インストール済み
- ▲:本体購入時にカスタムメイドで「リカバリデータディスク+ドライバーズディスク(+WinDVDディスク追加)」を購入しインストールをしていただくか、HDD内に格納されたデータをDVD-R媒体に書き出してからインストールをしてください。

適応機種	ESPRIMO			ESPRIMO (バリューシリーズ)
	D753/H D583/H	B532/G	D582/G D552/H D551/G	
DVD-ROM	Corel® WinDVD® for FUJITSU ^{*6}	▲	▲	▲
スーパーマルチ	Corel® WinDVD® for FUJITSU ^{*6}	▲	▲	▲
Blu-ray	Corel® WinDVD® for FUJITSU ^{*6}	▲	—	—
Microsoft® Office Personal 2013 ^{*3}	ワープロ 表計算 情報管理	Microsoft® Word 2013 Microsoft® Excel® 2013 Microsoft® Outlook® 2013	● ● ●	● ● ●
Microsoft® Office Home & Business 2013 ^{*3}	ワープロ 表計算 情報管理 プレゼンテーション	Microsoft® Word 2013 Microsoft® Excel® 2013 Microsoft® Outlook® 2013 Microsoft® PowerPoint® 2013	● ● ● ●	● ● ● ●
Microsoft® Office Professional 2013 ^{*3}	ワープロ 表計算 情報管理 プレゼンテーション デジタルノートソフトウェア	Microsoft® Word 2013 Microsoft® Excel® 2013 Microsoft® Outlook® 2013 Microsoft® PowerPoint® 2013 Microsoft® OneNote® 2013	● ● ● ● ●	● ● ● ● ●
Microsoft® Office Professional 2013 ^{*3}	データベース	Microsoft® Access 2013	●	●
	ビジネスパッケージ	Microsoft® Publisher 2013	●	●

*1: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。

*2:パケットライトの書き込みには対応していません。

*3:出荷時に32bit版のOfficeがパインストールされています。

*4: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。

*5:フリーウェアのため、サポートは行っておりません。

*6:CPM再生にはAdministrator権限が必要です。音声トラックがMPEGオーディオフォーマットで作成されたDVDを当社製PCにパソコン再生され、「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。

*7:無線LANモジュールのみ。

*8:Windows 7 Professional SP1の場合。

*9:Windows 8 Proの場合。

*10:Windows 8.1 Proの場合。

各モデルのリカバリデータディスクとリカバリイメージについて

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

品名	モデル名	プリインストールOS ^{*4}	リカバリデータディスク領域 (リカバリデータディスク+ドライバーズディスク ^{*2})	添付ディスク	カスタムメイド選択可能リカバリデータディスク ^{*3}
D583/H D552/H K555/H	Windows 8.1 Pro (64bit)	Windows 8.1 Pro (64bit)	Windows 8.1 Pro (64bit) リカバリデータディスク ^{*1} + ドライバーズディスク	なし	Windows 8.1 Pro (64bit) のリカバリデータディスク
	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8.1 Pro からのダウングレード)	Windows 7 Professional (64bit) SP1	Windows 7 Professional (64bit) SP1の リカバリデータディスク ^{*1} + ドライバーズディスク	Windows 8.1 Pro (64bit) リカバリデータディスク	Windows 7 Professional (64bit/32bit) SP1 の リカバリデータディスク
	Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8.1 Pro からのダウングレード)	Windows 7 Professional (32bit) SP1	Windows 7 Professional (32bit) SP1の リカバリデータディスク ^{*1} + ドライバーズディスク	Windows 8.1 Pro (64bit) リカバリデータディスク	Windows 7 Professional (64bit/32bit) SP1 の リカバリデータディスク
	Windows 7 Professional (32bit) SP1	Windows 7 Professional (32bit) SP1	Windows 7 Professional (32bit) SP1の リカバリデータディスク ^{*1} + ドライバーズディスク	なし	Windows 7 Professional (64bit/32bit) SP1 の リカバリデータディスク
D753/H	Windows 8.1 Pro (64bit)	Windows 8.1 Pro (64bit)	Windows 8.1 Pro (64bit) リカバリデータディスク ^{*1} + ドライバーズディスク	なし	Windows 8.1 Pro (64bit/32bit) のリカバリデータディスク
	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8.1 Pro からのダウングレード)	Windows 7 Professional (64bit) SP1	Windows 7 Professional (64bit) SP1の リカバリデータディスク ^{*1} + ドライバーズディスク	Windows 8.1 Pro (64bit) リカバリデータディスク	Windows 7 Professional (64bit/32bit) SP1 + Windows 8.1 Pro (32bit) のリカバリデータディスク
	Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8.1 Pro からのダウングレード)	Windows 7 Professional (32bit) SP1	Windows 7 Professional (32bit) SP1の リカバリデータディスク ^{*1} + ドライバーズディスク	Windows 8.1 Pro (64bit) リカバリデータディスク	Windows 7 Professional (64bit/32bit) SP1 + Windows 8.1 Pro (32bit) のリカバリデータディスク
	Windows 7 Professional (32bit) SP1	Windows 7 Professional (32bit) SP1	Windows 7 Professional (32bit) SP1の リカバリデータディスク ^{*1} + ドライバーズディスク	なし	Windows 7 Professional (64bit/32bit) SP1 の リカバリデータディスク
B532/G D551/G D582/G	Windows 8 Pro (64bit)	Windows 8 Pro (64bit)	Windows 8 Pro (64bit) リカバリデータディスク + ドライバーズディスク	なし	Windows 8 Pro (64bit/32bit) のリカバリデータディスク
	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8 Pro からのダウングレード)	Windows 7 Professional (64bit) SP1	Windows 7 Professional (64bit) SP1 の リカバリデータディスク + ドライバーズディスク	Windows 8 Pro (64bit) リカバリデータディスク	Windows 7 Professional (64bit/32bit) SP1 + Windows 8 Pro (32bit) のリカバリデータディスク
	Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8 Pro からのダウングレード)	Windows 7 Professional (32bit) SP1	Windows 7 Professional (32bit) SP1 の リカバリデータディスク + ドライバーズディスク	Windows 8 Pro (64bit) リカバリデータディスク	Windows 7 Professional (64bit/32bit) SP1 + Windows 8 Pro (32bit) のリカバリデータディスク
	Windows 7 Professional (32bit) SP1	Windows 7 Professional (32bit) SP1	Windows 7 Professional (32bit) SP1の リカバリデータディスク + ドライバーズディスク	なし	Windows 7 Professional (64bit/32bit) SP1 の リカバリデータディスク

*1:リカバリデータディスクを書き出せる回数は1回のみです。なお、カスタムメイドでディスクを選択した場合は、リカバリデータディスクを書き出すことはできません。

*2:ドライバーズディスクにはサポートOSのドライバーが格納されています。

*3:カスタムメイドで添付可能なリカバリデータディスクにつまましては、各製品の「本体・カスタムメイド型名・価格一覧」をご覧ください。

*4:本OSは工場出荷時でプリインストールされているOSです。

多様なビジネスニーズに応える、豊富なオプション

別売オプション一覧 (主なもの)

●:適用可 ×:適用不可 -:無関係

品名	型名	適応機種		適応OS			希望 小売価格 (円、税別)	備考
		ESPRIMO		Windows 7 Professional	Windows 8 Pro	Windows 8.1 Pro		
B532/G	D573/H	K555/H	32bit	64bit	32bit ⁺¹⁰	64bit ⁺¹⁰	64bit	
	D583/H D583/G D552/H D551/G							
D551/GX								

ディスプレイ

DISPLAY P277-7 LED	VL-P277-7	×	● ^{2~4}	×	●	●	●	●	128,400	27型ワイドTFTカラーLCD(LEDパネル)、ステレオスピーカー内蔵、ハイドローテート対応、IPSパネル。
液晶ディスプレイ-24.1ワイド	VL-244SSW	● ⁶	●	● ¹	●	●	●	●	92,400	24.1型ワイドTFTカラーLCD(LEDパネル)、ステレオスピーカー内蔵、PCディスプレイ電源連動機能。 ¹²
DISPLAY P24W-6 LED	VL-P24W-6	● ⁶	●	● ¹	●	●	●	●	108,000	24.1型ワイドTFTカラーLCD(LEDパネル)、ステレオスピーカー内蔵、ハイドローテート対応、IPSパネル。
DISPLAY P23T-6 LED	VL-P23T-6	● ⁶	●	● ¹	●	●	●	●	78,000	23型ワイドTFTカラーLCD(LEDパネル)、IPSパネル、Dモード搭載 ⁹
タッチパネル内蔵液晶ディスプレイ-21.5ワイド	VL-220ST	● ⁶	●	● ¹	● ¹³	● ¹³	●	●	123,600	タッチパネル内蔵、21.5型TFTカラーLCD(LEDパネル)、PCディスプレイ電源連動機能。 ^{11,12}
DISPLAY E22T-7 LED	VL-E22T-7	● ⁶	●	● ¹	●	●	●	●	65,000	21.5型ワイドTFTカラーLCD(LEDパネル)、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	● ⁶	●	×	●	●	● ⁵	● ⁵	61,300	カメラ内蔵、20型ワイドTFTカラーLCD(LEDパネル)、Sense YOU Technology Biz設定対応。
液晶ディスプレイ-20ワイド	VL-200SSWR	● ⁶	●	● ¹	●	●	●	●	49,300	20型ワイドTFTカラーLCD(LEDパネル)、ステレオスピーカー内蔵。
液晶ディスプレイ-19	VL-1955EL	● ⁶	●	●	●	●	●	●	53,300	19型TFTカラーLCD(LEDパネル)、IPSパネル、PCディスプレイ電源連動機能。 ^{11,12}
液晶ディスプレイ-19	VL-1955SL	●	●	●	●	●	●	●	56,300	19型TFTカラーLCD(LEDパネル)、IPSパネル、PCディスプレイ電源連動機能。 ^{11,12}
タッチパネル内蔵液晶ディスプレイ-17	VL-17ASTLR	● ⁶	●	● ³	●	×	×	×	76,200	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。
液晶ディスプレイ-17	VL-17BSS	● ⁶	●	●	●	●	●	●	43,200	17型TFTカラーLCD(LEDパネル)、明るさセンサー(LED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-17BSE	● ⁶	●	●	●	●	●	●	40,200	17型TFTカラーLCD(LEDパネル)、明るさセンサー(LEDエコモード)。
保護パネル付液晶ディスプレイ-17	VL-17BLSSP	● ⁶	●	●	●	●	●	●	46,200	保護パネル付17型TFTカラーLCD(LEDパネル)、明るさセンサー(LED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DisplayPort接続時に必要。DualLinkに対応していません。(最大解像度が1920x1200以下となります)。
DPI-DVI変換ケーブル	CLE-ADP21	×	● ^{2~8}	×	●	●	●	●	6,000	デジタルインターフェースをDisplayPort接続時に必要。DualLinkに対応していません。(最大解像度が1920x1200以下となります)。
モニターマウントキット	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。※27型ワイドディスプレイには対応していません。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。※27型ワイドディスプレイには対応していません。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。※27型ワイドディスプレイには対応していません。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、質量(2.5kg~5.0kg)のディスプレイに対応しています。※27型ワイドディスプレイには対応していません。

キーボード/マウス

OADGキーボード(109キー対応)	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。
バーコードドッチャリーダ	FMV-BCR214	●	●	●	●	●	●	38,800	タグ式バーコード読み取り装置、USB接続、抗菌仕様。
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

オプションカード

LANカード(1000BASE-T)	FMV-1813	×	● ²	×	●	●	●	●	7,300	PCIバス用(ハーフサイズ)、1000BASE-T/1000BASE-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専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。
指紋認証装置	FS-400U	●	●	●	●	●	●	●	15,000	指紋認証装置(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	●*7	●*7	●*7	●	●	●	●	●*11	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	●	●	●	●	●	●	●	●*11	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:3.303kWh。
A3ページプリンタ	XL-9440D	●*7	●*7	●*7	●	●	●	●	●*11	199,000	モノクロ:44枚/分、1200dpi対応、両面印刷(標準)、1000BASE-T対応、標準給紙/排紙容量:750枚/500枚。Tec値:3.383kWh。
A3ページプリンタ	XL-9440E	●*7	●*7	●*7	●	●	●	●	●*11	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	●*7	●*7	●*7	●	●	●	●	●*11	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	●*7	●*7	●*7	●	●	●	●	●*11	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:1.885kWh。
A4ページプリンタ	XL-4360	●*7	●*7	●*7	●	●	●	●	●*11	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	●*7	●*7	●*7	●	●	●	●	●*11	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、解像度が全体LCD(4)ペル、外付けディスプレイにいずれかで解像度となります。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: D552H、D551/G、D551/GXは除外です。
*3: 外付けディスプレイを「メイン」に設定してご使用ください。
*4: 最大解像度での表示は、カタログマニュアル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Dual Link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。
*5: 富士通製品情報ページ (<http://www.fmwORLD.net/biz/>) で掲載しているドライバが必要となります。
*6: アナログ接続時に、DVI-VGA変換アダプタ(CLE-ADP11A)手配必須。※7: B532G、D552H、D551/G、D551/GX、K55/Hはパラレルポート接続がサポートしません。
*8: カタログマニュアルでグラフィックスカードを追加した場合のみ対応。
*9: D-ワードはD-WORD規格の簡略形を指します。※10: Windows 7は10点マルチタッチはご使用になれません。(2点マルチタッチのみ)
*11: 最新的OS対応状況は富士通製品情報ページ (<http://www.fmwORLD.net/biz/>) にご参照ください。
*12: B532G、D573H、D583Hの組合せのみ。※13: Windows 7は10点マルチタッチはご使用になれません。(2点マルチタッチのみ)

ハードディスクの空き容量について(出荷時)※

*OSシステムがインストールされているディスクドライブコニット以外は、未フォーマット状態で出荷しています。

◎Windows 8.1 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を除了いた容量の約100%が、パーティション5(C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 -> 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 -> リカバリ領域

Windows版	Mac版	Linux版	Android版	iOS版	アーカイブ版
約768MB	約768MB	約260MB	約128MB	空き容量	リカバリーデータ(約20GB)

◎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ざれど、NTFSとなります。

◎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(ドライブ) // パーティション6(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 - ブラウジングツール - ハードディスクドライブ - Microsoft Windows バージョン - Cドライブ - Dドライブ - リカバリ領域

Windows版換算	オンライン版換算	オンライン版(アカウント登録なし)	オンライン版(アカウント登録あり)	オンライン版(アカウント登録なし)	オンライン版(アカウント登録あり)	オンライン版(アカウント登録なし)	オンライン版(アカウント登録あり)
約768MB	約768MB	約260MB	約128MB	空き容量	空き容量	リカバリーデータ (約20GB)	リカバリーデータ (約20GB)

は、128GBフラッシュメモリディスクの場合、Cドライブが50GB、Dドライブが残りになります。B532/G以外は、128GBフラッシュメモリディスクの場合、Cドライブが80GB、Dドライブが残りになります。



本体仕様一覧表

赤字で記した箇所はカスタムメイドで変更が可能ですが、ただし構成によってはカスタムメイドができない場合があります。カスタムメイドメニューについては、15~22ページをご参照ください。

B series (ウルトラスモール型)				ESPRIMO B532/G				ESPRIMO D753/H							
構成				国際エネルギーestarプログラム/ヘルスケア対応				標準構成(ヘルスケア含む)				国際エネルギーestarプログラム対応			
プリインストールOS				Windows 8 Pro ^{※16}				Windows 8.1 Pro ^{※16}				Windows 8.1 Pro ^{※16}			
その他適用可能搭載OS				Windows 7 Professional SP1 (Windows 8 Pro からのダウングレード) ^{※15※16}				Windows 7 Professional SP1 (Windows 8.1 Pro からのダウングレード) ^{※15※16}				Windows 7 Professional SP1 (Windows 8.1 Pro からのダウングレード) ^{※15※16}			
CPU				インテル®Core™ i7-3770T プロセッサー	インテル®Core™ i5-3470T プロセッサー	インテル®Core™ i3-3220T プロセッサー	インテル® Core™ G1610T プロセッサー	インテル®Core™ i7-4770vPro™ プロセッサー	インテル®Core™ i5-4670vPro™ プロセッサー	インテル®Core™ i5-4570vPro™ プロセッサー	インテル®Core™ i7-4770vPro™ プロセッサー	インテル®Core™ i5-4670vPro™ プロセッサー	インテル®Core™ i5-4570vPro™ プロセッサー	インテル®Core™ i5-4570vPro™ プロセッサー	インテル®Core™ i5-4570vPro™ プロセッサー
メインメモリ	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	3.40GHz	3.40GHz	3.20GHz	3.20GHz
	インターフェース	3.70GHz	3.60GHz	—	—	3.90GHz	3.80GHz	3.60GHz	3.90GHz	3.80GHz	3.60GHz	3.90GHz	3.80GHz	3.60GHz	3.60GHz
メインメモリ	コア数/スレッド数	4/8	2/4	2/4	2/2	4/8	—	4/4	—	4/8	—	4/8	—	4/4	—
	ハイバートレーディング/クロジ	○	○	○	—	○	—	—	○	—	—	○	—	—	—
表示機能	キャッシュメモリ(ROM)	2次/3次	256KB×4/8MB	256KB×2/3MB	256KB×2/2MB	256KB×4/8MB	256KB×4/6MB	256KB×4/8MB	256KB×4/6MB	256KB×4/8MB	256KB×4/6MB	256KB×4/8MB	256KB×4/6MB	256KB×4/6MB	256KB×4/6MB
	チップセット	インテル® H61 Express				インテル® Q87 Express				インテル® Q87 Express				インテル® Q87 Express	
通信	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} /1600MHz	
	LAN ^{※5}	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) ^{※21}				標準2GB/ 最大4GB^{※19} (PC3-12800 DDR3 SDRAM DIMM CL11)				標準2GB/ 最大16GB (PC3-12800 DDR3 SDRAM DIMM CL11)	
オーディオ機能	標準構成時	32bitOS	32bitOS	32bitOS	32bitOS	32bitOS	32bitOS	32bitOS	32bitOS	32bitOS	32bitOS	32bitOS	32bitOS	32bitOS	32bitOS
	拡張メモリスロット[空き]	2[1] ^{※1}				4[3] ^{※1}				4[3] ^{※1}				4[3] ^{※1}	
表示機能	グラフィックスカード	グラフィックスカード	グラフィックスカード	グラフィックスカード	グラフィックスカード	グラフィックスカード	グラフィックスカード	グラフィックスカード	グラフィックスカード	グラフィックスカード	グラフィックスカード	グラフィックスカード	グラフィックスカード	グラフィックスカード	グラフィックスカード
	ビデオメモリ	Intel® HD Graphics 4000 (CPUに内蔵)				Intel® HD Graphics 2500 (CPUに内蔵)				Intel HD Graphics 4600 (CPUに内蔵)				NVIDIA GeForce GT 635 ^{※46}	
表示機能	解像度 ^{※24} /発色数	最大1792MB(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}				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}	
	標準搭載LCD(解像度、発色数)	DVI-I 最大1920×1200ドット/1677万色				(標準構成時) DVI-I 最大1920×1200ドット、アナログRGB 最大1920×1200ドット ^{※43/1677万色}				(標準構成時) DVI-I 最大2560×1600ドット、DisplayPort 最大3840×2160ドット、アナログRGB 最大1920×1200ドット/1677万色				(標準構成時) DVI-I 最大2560×1600ドット、DisplayPort 最大3840×2160ドット、アナログRGB 最大1920×1200ドット/1677万色	
HDD/フラッシュメモリディスク	HDD/フラッシュメモリディスク ^{※4}	320GB/500GB(5400rpm, Serial ATA/300)、128GBフラッシュメモリディスク				(標準構成時) 320GB(5400rpm, Serial ATA/300)/500GB(7200rpm, Serial ATA/600)、128GBフラッシュメモリディスク、128GBフラッシュメモリディスク+HDD 500GB, HDD 500GB +HDD 500GB (RAID構成時) 320GB(5400rpm, Serial ATA/300)×2				320GB(5400rpm, Serial ATA/600)、128GBフラッシュメモリディスク +HDD 500GB, HDD 500GB +HDD 500GB (7200rpm, Serial ATA/600)、128GB(5400rpm, Serial ATA/300)/500GB				320GB(5400rpm, Serial ATA/600)、128GBフラッシュメモリディスク +HDD 500GB, HDD 500GB +HDD 500GB	
光学ドライブ(SATA)(P29の別表参照)	(標準構成時)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(スマートマウント)	(標準構成時)なし/DVD-ROM(厚型/薄型)、スマートマウント(厚型/薄型)、Blu-ray(薄型) ^{※3}				(標準構成時)なし/DVD-ROM(厚型/薄型)、スマートマウント(厚型/薄型)、Blu-ray(薄型) ^{※3}				(標準構成時)なし/DVD-ROM(厚型/薄型)、スマートマウント(厚型/薄型)、Blu-ray(薄型) ^{※3}				(標準構成時)なし/DVD-ROM(厚型/薄型)、スマートマウント(厚型/薄型)、Blu-ray(薄型) ^{※3}	
オーディオ機能	チップセット内蔵+High Definition Audioコデック(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コデック(最大192kHz/24ビット ^{※23})				チップセット内蔵+High Definition Audioコデック(最大192kHz/24ビット ^{※23})				チップセット内蔵+High Definition Audioコデック(最大192kHz/24ビット ^{※23})	
	スピーカー	なし				なし				なし				なし	
通信	LAN ^{※5}	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wake up on LAN対応 ^{※30}				1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wake up on LAN対応 ^{※30}				1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wake up on LAN対応 ^{※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 ^{※2} 準拠				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 ^{※2} 準拠				なし				なし	
インターフェース	インテル®iPro™テクノロジー/AMT	—				○/v9.0 ^{※22}				TCG Ver1.2準拠				TCG Ver1.2準拠	
	ディスプレイ	DVI-I ^{※37} (シングルリンク、29ピン、HDCP対応 ^{※31})×1				(標準構成時) DVI-D ^{※29} (シングルリンク、24ピン、HDCP対応 ^{※31})×1、アナログRGB ^{※31} ×1、(グラフィックスカード選択時) DVI-D ^{※29} (デュアルリンク、24ピン、HDCP対応 ^{※31})×1、アナログRGB ^{※1} 、DisplayPort ^{※1} (音声出力対応、HDCP対応 ^{※31})×1				(標準構成時) DVI-D ^{※29} (シングルリンク、24ピン、HDCP対応 ^{※31})×1、アナログRGB ^{※31} ×1、(グラフィックスカード選択時) DVI-D ^{※29} (デュアルリンク、24ピン、HDCP対応 ^{※31})×1、アナログRGB ^{※1} 、DisplayPort ^{※1} (音声出力対応、HDCP対応 ^{※31})×1				(標準構成時) DVI-D ^{※29} (シングルリンク、24ピン、HDCP対応 ^{※31})×1、アナログRGB ^{※31} ×1、(グラフィックスカード選択時) DVI-D ^{※29} (デュアルリンク、24ピン、HDCP対応 ^{※31})×1、アナログRGB ^{※1} 、DisplayPort ^{※1} (音声出力対応、HDCP対応 ^{※31})×1	
オーディオ	シリアル ^{※6}	なし				RS-232C D-SUB9ピン×1(16550A互換)				RS-232C D-SUB9ピン×1(16550A互換)				RS-232C D-SUB9ピン×1(16550A互換)	
	パラレル ^{※7}	なし				セントロニクス準拠ECP/EPP対応D-SUB25ピン×1				セントロニクス準拠ECP/EPP対応D-SUB25ピン×1				セントロニクス準拠ECP/EPP対応D-SUB25ピン×1	
オーディオ	キーボード ^{※8}	PS/2準拠 ミニ-DIN6ピン×1(キーボード用×1)				PS/2準拠 ミニ-DIN6ピン×2(キーボード用×1、マウス用×1)				PS/2準拠 ミニ-DIN6ピン×2(キーボード用×1、マウス用×1)				PS/2準拠 ミニ-DIN6ピン×2(キーボード用×1、マウス用×1)	
	USB ^{※9}	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)				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)				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)	
オーディオ	LAN ^{※5}	RJ45×1				RJ45×1				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)				マイク端子(フロント×1、リア×1)、ヘッドホン端子(フロント)、ラインイン端子、ラインアウト端子(リア)				マイク端子(フロント×1、リア×1)、ヘッドホン端子(フロント)、ラインイン端子、ラインアウト端子(リア)				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)	
オーディオ	オーディオ	—				—				(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 X1 [0] ^{※33} 、PCI×1[1]×176mm×107mm (RAID構成時) PCI×1[1]×176mm×107mm (RAID構成時) PCI×1[1]×176mm×107mm (PCI Express x16 X1 [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 X1 [0] ^{※33} 、PCI×1[1]×176mm×107mm	
	オーディオ	—				—				(標準構成時) PCI×1[1]×176mm×107mm (RAID構成時) PCI×1[1]×176mm×107mm (PCI Express x16 X1 [0] ^{※33} 、PCI×1[1]×176mm×107mm)				(標準構成時) PCI×1[1]×176mm×107mm (RAID構成時) PCI×1[1]×176mm×107mm (PCI Express x16 X1 [0] ^{※33} 、PCI×1[1]×176mm×107mm)	
オーディオ	オーディオ	—				(標準構成時) PCI×1[1]×176mm×107mm (RAID構成時) PCI×1[1]×176mm×107mm (PCI Express x16 X1 [0] ^{※33} 、PCI×1[1]×176mm×107mm)				(標準構成時) PCI×1[1]×176mm×107mm (RAID構成時) PCI×1[1]×176mm×107mm (PCI Express x16 X1 [0] ^{※33} 、PCI×1[1]×176mm×107mm)				(標準構成時) PCI×1[1]×176mm×107mm (RAID構成時) PCI×1[1]×176mm×107mm (PCI Express x16 X1 [0] ^{※33} 、PCI×1[1]×176mm×107mm)	
	オーディオ	—				(標準構成時) PCI×1[1]×176mm×107mm (RAID構成時) PCI×1[1]×176mm×107mm (PCI Express x16 X1 [0] ^{※33} 、PCI×1[1]×176mm×107mm)				(標準構成時) PCI×1[1]×176mm×107mm (RAID構成時) PCI×1[1]×176mm×107mm (PCI Express x16 X1 [0] ^{※33} 、PCI×1[1]×176mm×107mm)				(標準構成時) PCI×1[1]×176mm×107mm (RAID構成時) PCI×1[1]×176mm×107mm (PCI Express x16 X1 [0] ^{※33} 、PCI×1[1]×176mm×107mm)	
オーディオ	オーディオ	—				(標準構成時) PCI×1[1]×176mm×107mm (RAID構成時) PCI×1[1]×176mm×107mm (PCI Express x16 X1 [0] ^{※33} 、PCI×1[1]×176mm×107mm)				(標準構成時) PCI×1[1]×176mm×107mm (RAID構成時) PCI×1[1]×176mm×107mm (PCI Express x16 X1 [0] ^{※33} 、PCI×1[1]×176mm×107mm)				(標準構成時) PCI×1[1]×176mm×107mm (RAID構成時) PCI×1[1]×176mm×107mm (PCI Express x16 X1 [0] ^{※33} 、PCI×1[1]×176mm×107mm)	
	オーディオ	—				(標準構成時) PCI×1[1]×176mm×107mm (RAID構成時) PCI×1[1]×176mm×107mm (PCI Express x16 X1 [0] ^{※33} 、PCI×1[1]×176mm×107mm)				(標準構成時) PCI×1[1]×176mm×107mm (RAID構成時) PCI×1[1]×176mm×107mm (PCI Express x16 X1 [0] ^{※33} 、PCI×1[1]×176mm×107mm)				(標準構成時) PCI×1[1]×176mm×107mm (RAID構成時) PCI×1[1]×176mm×107mm (PCI Express x16 X1 [0] ^{※33} 、PCI×1[1]×176mm×107mm)	
オーディオ	オーディオ	—				(標準構成時) PCI×1[1]×176mm×107mm (RAID構成時) PCI×1[1]×176mm×107mm (PCI Express x16 X1 [0] ^{※33} 、PCI×1[1]×176mm×107mm)				(標準構成時) PCI×1[1]×176mm×107mm (RAID構成時) PCI×1[1]×176mm×107mm (PCI Express x16 X1 [0] ^{※33} 、PCI×1[1]×176mm×107mm)				(標準構成時) PCI×1[1]×176mm×107mm (RAID構成時) PCI×1[1]×176mm×107mm (PCI Express x16 X1 [0] ^{※33} 、PCI×1[1]×176mm×107mm)	
	オーディオ	—				(標準構成時) PCI×1[1]×176mm×107mm (RAID構成時) PCI×1[1]×176mm×107mm (PCI Express x16 X1 [0] ^{※33} 、PCI×1[1]×176mm×107mm)				(標準構成時) PCI×1[1]×176mm×107mm (RAID構成時) PCI×1[1]×176mm×107mm (PCI Express x16 X1 [0] ^{※33} 、PCI×1[1]×176mm×107mm)				(標準構成時) PCI×1[1]×176mm×107mm (RAID構成時) PCI×1[1]×176mm×107mm (PCI Express x16 X1 [0] ^{※33} 、PCI×1[1]×176mm×107mm)	

※いくつかの機能はWindowsストアにてWindows 8.1にアップデートする必要があります。インターネット接続にあたり、費用が発生する可能性があります。

D series (コンパクト型)

ESPRIMO D583/H

標準構成(ヘルスケア含む)				24時間モデル(24時間/ヘルスケア含む)				国際エネルギーestarプログラム対応													
Windows 8.1 Pro ^{※16}		Windows 8.1 Pro ^{※16}		Windows 8.1 Pro ^{※16}		Windows 8.1 Pro ^{※16}		Windows 8.1 Pro ^{※16}		Windows 8.1 Pro ^{※16}											
Windows 7 Professional SP1 (Windows 8.1 Proからのダウングレード) ^{※15※16}		Windows 7 Professional SP1 (Windows 8.1 Proからのダウングレード) ^{※15※16}		Windows 7 Professional SP1 ^{※15}		Windows 7 Professional SP1 ^{※15}		Windows 7 Professional SP1 ^{※15}		Windows 7 Professional SP1 ^{※15}											
インテル® Core™ i7-4770 プロセッサー	インテル® Core™ i5-4670 プロセッサー	インテル® Core™ i5-4750 プロセッサー	インテル® Core™ i3-4130 プロセッサー	インテル® Core™ i7-4770 プロセッサー	インテル® Core™ i5-4670 プロセッサー	インテル® Core™ i5-4750 プロセッサー	インテル® Core™ i3-4130 プロセッサー	インテル® Core™ i7-4770 プロセッサー	インテル® Core™ i5-4670 プロセッサー	インテル® Core™ i5-4750 プロセッサー	インテル® Core™ i3-4130 プロセッサー										
3.40GHz	3.40GHz	3.20GHz	3.40GHz	3.40GHz	3.40GHz	3.20GHz	3.40GHz	3.40GHz	3.40GHz	3.20GHz	3.40GHz										
3.90GHz	3.80GHz	3.60GHz	—	3.90GHz	3.80GHz	3.60GHz	—	3.90GHz	3.80GHz	3.60GHz	—										
4/8	4/4	2/4	4/8	4/4	2/4	4/4	2/4	4/8	4/4	4/4	2/4										
○	—	—	○	○	—	—	○	○	—	—	○										
256KB×4/8MB	256KB×4/6MB	256KB×2/3MB	256KB×4/8MB	256KB×4/6MB	256KB×2/3MB	256KB×4/8MB	256KB×2/3MB	256KB×4/6MB	256KB×2/3MB	256KB×4/6MB	256KB×2/3MB										
インテル® B85 Express																					
5GT/s(DMI) ^{※28} /1600MHz		5GT/s(DMI) ^{※28} /1600MHz		5GT/s(DMI) ^{※28} /1600MHz		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)		標準2GB/最大4GB ^{※19} (PC3-12800 DDR3 SDRAM DIMM CL11)		標準2GB/最大4GB ^{※19} (PC3-12800 DDR3 SDRAM DIMM CL11)		標準2GB/最大4GB ^{※19} (PC3-12800 DDR3 SDRAM DIMM CL11)		標準2GB/最大16GB(PC3-12800 DDR3 SDRAM DIMM CL11)		標準2GB/最大16GB(PC3-12800 DDR3 SDRAM DIMM CL11)											
4[3] ^{※1}																					
Intel HD Graphics 4600(CPUに内蔵)	Intel HD Graphics 4400(CPUに内蔵)	Intel HD Graphics 4600(CPUに内蔵)	Intel HD Graphics 4400(CPUに内蔵)	Intel HD Graphics 4600(CPUに内蔵)	Intel HD Graphics 4400(CPUに内蔵)	Intel HD Graphics 4600(CPUに内蔵)	Intel HD Graphics 4400(CPUに内蔵)	Intel HD Graphics 4600(CPUに内蔵)	Intel HD Graphics 4400(CPUに内蔵)	Intel HD Graphics 4600(CPUに内蔵)	Intel HD Graphics 4400(CPUに内蔵)										
NVIDIA GeForce GT 635 ^{※46}	—	—	—	—	—	—	—	NVIDIA GeForce GT 635 ^{※46}	—	—	—										
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}	最大1792MB(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} (グラフィックスカード選択時)1GB(専用ビデオメモリ) ^{※41※45}	—	—	—										
(標準構成時)DVI-D 最大1920×1200ドット、 アナログRGB 最大1920×1200ドット ^{※43} /1677万色 (グラフィックスカード選択時)DVI-D 最大2560×1600ドット、 DisplayPort 最大3840×2160ドット ^{※43} 、 アナログRGB 最大1920×1200ドット/1677万色	DVI-D 最大1920×1200ドット、アナログRGB 最大1920×1200ドット ^{※43} /1677万色	DVI-D 最大1920×1200ドット、アナログRGB 最大1920×1200ドット ^{※43} /1677万色	—	—	—	—	—	(標準構成時)DVI-D 最大1920×1200ドット、 アナログRGB 最大1920×1200ドット ^{※43} /1677万色 (グラフィックスカード選択時)DVI-D 最大2560×1600ドット、 DisplayPort 最大3840×2160ドット ^{※43} 、 アナログRGB 最大1920×1200ドット/1677万色	—	—	—										
(標準構成時)320GB(S400rpm,Serial ATA/300)/500GB(7200rpm,Serial ATA/600)、 128GBフラッシュメモリディスク、128GBフラッシュメモリディスク+HDD 500GB,HDD 500GB + HDD 500GB (RAID構成時)320GB(S400rpm,Serial ATA/300) X2 ^{※18}	(標準構成時)250GB(7200rpm,Serial ATA/600)/ (RAID構成時)250GB(7200rpm,Serial ATA/300) X2 ^{※18}	(標準構成時)250GB(7200rpm,Serial ATA/300)/ (RAID構成時)250GB(7200rpm,Serial ATA/300) X2 ^{※18}	—	—	—	—	—	320GB(5400rpm,Serial ATA/300)/ 500GB(7200rpm,Serial ATA/600)、128GBフラッシュメモリディスク、 128GBフラッシュメモリディスク+HDD 500GB,HDD 500GB + HDD 500GB	—	—	—										
(標準構成時)なし/DVD-ROM(厚型/薄型)、 スーパーマルチ(厚型/薄型)、Blu-ray(薄型) ^{※3} (RAID構成時)なし/DVD-ROM(薄型)、スーパーマルチ(薄型)、Blu-ray(薄型) ^{※3}	(標準構成時)なし/DVD-ROM(厚型/薄型)、 スーパーマルチ(厚型/薄型)、Blu-ray(薄型) ^{※3} (RAID構成時)なし/DVD-ROM(薄型)、 スーパーマルチ(薄型)、Blu-ray(薄型) ^{※3}	(標準構成時)なし/DVD-ROM(厚型/薄型)、 スーパーマルチ(厚型/薄型)、Blu-ray(薄型) ^{※3} (RAID構成時)なし/DVD-ROM(薄型)、 スーパーマルチ(薄型)、Blu-ray(薄型) ^{※3}	—	—	—	—	—	(標準構成時)なし/DVD-ROM(厚型/薄型)、 スーパーマルチ(厚型/薄型)、Blu-ray(薄型) ^{※3}	—	—	—										
チップセット内蔵+High Definition Audioコアデック(最大192kHz/24ビット ^{※23}) ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能【OS標準】																					
なし																					
1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wakeon LAN対応 ^{※30}																					
なし																					
なし/TCG Ver1.2準拠		TCG Ver1.2準拠		なし/TCG Ver1.2準拠		なし/TCG Ver1.2準拠		なし/TCG Ver1.2準拠		なし/TCG Ver1.2準拠											
(標準構成時)DVI-D ^{※29} (シングルリンク、24ピン、HDCP対応 ^{※31}) X1、アナログRGB ^{※31} (グラフィックスカード選択時)DVI-D ^{※29} (デュアルリンク、24ピン、HDCP対応 ^{※31}) X1、 アナログRGB X1、DisplayPort(音声出力対応、HDCP対応 ^{※31}) X1		DVI-D ^{※29} (シングルリンク、24ピン、HDCP対応 ^{※31}) X1、アナログRGB X1 ^{※31}		DVI-D ^{※29} (シングルリンク、24ピン、HDCP対応 ^{※31}) X1、アナログRGB X1 ^{※31} (グラフィックスカード選択時)DVI-D ^{※29} (デュアルリンク、24ピン、HDCP対応 ^{※31}) X1、 アナログRGB X1、DisplayPort(音声出力対応、HDCP対応 ^{※31}) X1		(標準構成時)DVI-D ^{※29} (シングルリンク、24ピン、HDCP対応 ^{※31}) X1、アナログRGB X1 ^{※31} (グラフィックスカード選択時)DVI-D ^{※29} (デュアルリンク、24ピン、HDCP対応 ^{※31}) X1、 アナログRGB X1、DisplayPort(音声出力対応、HDCP対応 ^{※31}) X1		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(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		(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]/(カスタムメイドで光学ドライブ選択時)1[0]		1[0]											
(標準構成時)1[0]、(RAID構成時)2[0]、(2HDD構成時)2[0](24時間モデルのぞく)																					
(標準構成時)PS/2日本語キーボード(109キー)+添付/抗菌継盤キーボード (レスケープ機能時)抗菌継盤キーボード添付																					
(標準構成時)PS/2スクロールマウス標準添付 ^{※34} / PS/2光学式マウス/ USB光学式マウス/USBレーザーマウス/PS/2抗菌マウス(光学式) (レスケープ機能時)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22W	約22W	約22W	約21W	約22W	約22W	約22W	約21W	約19W	約19W	約19W	約18W										
約22W	約22W	約22W	約22W	約22W	約22W	約22W	約22W	約19W	約19W	約19W	約19W										
約22W	約22W	約22W	約22W	約22W	約22W	約22W	約22W	約19W	約19W	約19W	約19W										
約132W		約124W		約126W		約124W		約104W		約113W											
約126W		約121W		約121W		約121W		約104W		約113W											
約131W		約121W		約121W		約121W		約104W		約113W											
7A/約580W(約355W)		6.3A/約517W(約292W)		6.3A/約517W(約292W)		6.3A/約517W(約292W)		約126W		約104W											
VCCI Class B		VCCI Class B		VCCI Class B		VCCI Class B		約113W		約104W											
— ^{※42}	— ^{※42}	— ^{※42}	U区分0.085(AAA)	— ^{※42}	— ^{※42}	— ^{※42}	U区分0.085(AAA)	— ^{※42}	— ^{※42}	— ^{※42}	U区分0.075(AAA)										
89×338×332mm(縦置時)、179×338×344mm(縦置用フット装着時)、横置可 ^{※38※39}																					
約6.0kg		約6.1kg		約6.0kg		約6.0kg		約6.0kg		約6.0kg											
温度10~35°C/湿度20~80%RH(動作時)、温度-10~60°C/湿度20~80%RH(非動作時)(ただし、動作時とも結露しないこと)																					
Windows 8.1 Enterprise 正規版 ^{※16} 、 Windows 8.1 Pro ^{※16}		Windows 8 Enterprise 正規版 ^{※16} 、 Windows 8 Pro ^{※16}		Windows 7 Enterprise SP1 ^{※15※16} 、 Windows 7 Professional SP1 ^{※15※16}		Windows 7 Enterprise SP1 ^{※15※16} 、 Windows 7 Professional SP1 ^{※15※16}		Windows 8 Pro		Windows 8 Pro											

仕様

本体仕様一覧表 赤字で記した箇所はカスタムメイドで変更が可能。ただし、構成によってはカスタムメイドができない場合があります。カスタムメイドメニューについては、15~22ページをご参照ください。

D series (コンパクト型)																											
ESPRIMO D582/G																											
ESPRIMO D552/H																											
構成	標準構成(ヘルスケア含む)								国際エネルギーestarプログラム対応																		
プリインストールOS	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からのダウングレード) ^{※15※16} Windows 7 Professional SP1 ^{※15}								Windows 7 Professional SP1 (Windows 8 Proからのダウングレード) ^{※15※16} Windows 7 Professional SP1 ^{※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 プロセッサー	インテル® Celeron® G1610 プロセッサー	インテル® Core™ i5-3470 プロセッサー	インテル® Core™ i3-3240 プロセッサー	インテル® Pentium® G2020 プロセッサー	インテル® Celeron® G1610 プロセッサー	インテル® Core™ i3-4130 プロセッサー	インテル® Pentium® G3220 プロセッサー	インテル® Celeron® G1820 プロセッサー																
クロック周波数 <small>イギリスホットサード規格</small>	3.20GHz 3.60GHz	3.40GHz	2.90GHz	2.60GHz	3.20GHz 3.60GHz	3.40GHz	2.90GHz	2.60GHz	3.40GHz	3.00GHz	2.70GHz																
コア数/スレッド数	4/4	2/4	2/2	4/4	2/4	2/4	2/2	2/2	2/4	2/2	—																
ハイバースレーディング/テクノロジ	—	○	—	—	—	○	—	—	○	—	—																
キャッシュメモリ(内蔵) <small>2次/3次</small>	256KB×4/6MB	256KB×2/3MB	256KB×2/2MB	256KB×4/6MB	256KB×2/3MB	256KB×2/2MB	256KB×2/3MB	256KB×2/2MB	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® H81 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	5GT/s(DMI) ^{※28} /1600MHz	5GT/s(DMI) ^{※28} /1333MHz	5GT/s(DMI) ^{※28} /1333MHz																
メインメモリ	標準/最大 32bitOS	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}				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 アセラレーラー AMD Radeon™ HD 7570 ^{※22※32}	標準構成/ RAID構成時 PCI拡張	Intel® HD Graphics 2500 (CPUに内蔵)	Intel® HD Graphics (CPUに内蔵)	Intel® HD Graphics 2500 (CPUに内蔵)	Intel® HD Graphics (CPUに内蔵)	Intel® HD Graphics 4400 (CPUに内蔵)	Intel® HD Graphics (CPUに内蔵)	—	—	—																
		ビデオメモリ	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} (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}																
		解像度 ^{※24} / 発色数	(標準構成時) DVI-D 最大1920×1200ドット、アナログRGB 最大1920×1200ドット/1677万色 (グラフィックスカード選択時) DVI-D 最大2560×1440ドット、DisplayPort 最大2560×1440ドット、 アナログRGB 最大1920×1200ドット/1677万色				(標準構成時) DVI-D 最大1920×1200ドット、アナログRGB 最大1920×1200ドット/1677万色 (グラフィックスカード選択時) DVI-D 最大2560×1440ドット、DisplayPort 最大2560×1440ドット、 アナログRGB 最大1920×1200ドット/1677万色				DVI-D 最大1920×1200ドット、 アナログRGB 最大1920×1200ドット ^{※45} /1677万色																
	標準搭載LCD(解像度、発色数)								—																		
HDD/フラッシュメモリディスク ^{※4}	(標準構成時) 250GB/500GB (7200rpm, Serial ATA/600)、 (RAID構成時) 250GB (7200rpm, Serial ATA/300) ×2 ^{※18}								250GB/500GB (7200rpm, Serial ATA/600)																		
光学ドライブ(SATA) (P29の別表参照)	(標準構成時)なし/DVD-ROM(薄型)、 スリーブマルチ(厚型/薄型) (RAID構成時)なし/DVD-ROM(薄型)、スリーブマルチ(薄型)								(標準構成時)なし/ DVD-ROM(厚型)、スリーブマルチ(厚型)																		
オーディオ機能	チップセット内蔵+High Definition Audioコデック(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準拠、Wake up on LAN対応 ^{※30} なし																									
インターフェース	—								—																		
ディスプレイ	DVI-D ^{※29} (シングルリンク、24ビン、HDCP対応 ^{※31}) ×1、 アナログRGB ×1 ^{※31} (グラフィックスカード選択時) DVI-D ^{※29} (デュアルリンク、24ビン、HDCP対応 ^{※31}) ×1、 アナログRGB ×1 ^{※31} DisplayPort(音声出力対応、HDCP対応 ^{※31}) ×1	(標準構成時) DVI-D ^{※29} (シングルリンク、24ビン、HDCP対応 ^{※31}) ×1、 アナログRGB ×1 ^{※31} (グラフィックスカード選択時) DVI-D ^{※29} (デュアルリンク、24ビン、HDCP対応 ^{※31}) ×1、 アナログRGB ×1 ^{※31} DisplayPort(音声出力対応、HDCP対応 ^{※31}) ×1				(標準構成時) DVI-D ^{※29} (シングルリンク、24ビン、HDCP対応 ^{※31}) ×1、 アナログRGB ×1 ^{※31} (グラフィックスカード選択時) DVI-D ^{※29} (デュアルリンク、24ビン、HDCP対応 ^{※31}) ×1、 アナログRGB ×1 ^{※31} DisplayPort(音声出力対応、HDCP対応 ^{※31}) ×1				DVI-D ^{※29} (シングルリンク、24ビン、HDCP対応 ^{※31}) ×1、 アナログRGB ×1 ^{※31}																	
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}	(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								—																		
ペイ ^{※9}	1[1]/(カスタムメイドで光学ドライブ選択時)1[0]								1[1]/(カスタムメイドで光学ドライブ選択時)1[0]																		
キーボード ^{※11}	(標準構成時)日本語キーボード(109キー)添付/抗菌継置キーボード (ヘルスケア構成時)抗菌継置キーボード添付																										
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(光学式)																										
電源	電源/周波数 入力コンセント	AC100V±10%(ACアウトレット付) ^{※35} 、50/60Hz+2%-4% ^{※36} 平行2Pアース付(2P変換プラグ添付)																									
消費電力 ^{※12}	Windows 8(64bit) Windows 7(32bit) Windows 7(64bit)	約26W 約27W 約28W	約27W 約26W 約27W	約26W 約26W 約27W	約21W 約21W 約22W	約20W 約20W 約21W	約20W 約20W 約20W	約22W 約21W 約21W	約22W 約21W 約21W	約22W 約21W 約21W	約22W 約21W 約21W																
最大構成での消費電力 ^{※13}	Windows 8(64bit) Windows 7(32bit) Windows 7(64bit)	約129W 約139W 約140W																									
定格電流/最大消費電力 ^{※14} (本体のみ)	7A/約554W(約329W)								6.2A/約506W(約281W)																		
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}	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0.094 (AAA)	U区分0.16 (AAA)	U区分0.18 (AAA)	U区分0.21 (AAA)	W区分0.080 (AAA)	W区分0.092 (AAA)	W区分0.10 (AAA)																
外形寸法(W×D×H) ^{※39}	89×338×332mm(継置時)、179×338×344mm(継置用フット装着時)、横置可 ^{※38※39}																										
質量 ^{※40}	約6.4kg																										
温湿度条件	温度10~35°C/湿度20~80%RH(動作時)、温度-10~60°C/湿度20~80%RH(非動作時)(ただし、動作時、非動作時とも結露しないこと)																										
サポートOS ^{※20}	Windows 8 Enterprise 正規版 ^{※15} Windows 8 Pro ^{※15}								Windows 7 Enterprise SP1 ^{※15} Windows 7 Professional SP1 ^{※15} Windows XP Professional(SP3)正規版 ^{※15}																		
	Windows 8 Enterprise 正規版 ^{※16} Windows 8 Pro ^{※16}								Windows 8.1 Enterprise 正規版 ^{※16} Windows 8.1 Pro ^{※16}																		
	Windows 8 Enterprise SP1 ^{※16} Windows 8 Professional SP1 ^{※16}								Windows 7 Enterprise SP1 ^{※15} Windows 7 Professional SP1 ^{※15}																		

※いくつかの機能はWindowsストアにてWindows 8.1にアップデートする必要があります。インターネット接続にあたり、費用が発生する可能性があります。

ESPRIMO D551/G		
標準構成		
Windows 8 Pro^{※16}		
Windows 7 Professional SP1 (Windows 8 Proからのダウングレード) ^{※15※16}		
インテル® Core™ i3-3240 プロセッサー	インテル® Pentium® プロセッサー G2020	インテル® Celeron® プロセッサー G1610
3.40GHz	2.90GHz	2.60GHz
—	—	—
2/4	2/2	—
○	—	—
256KB×2/3MB	256KB×2/2MB	—
インテル® H61 Express		
5GT/s (DMI) ^{※28/} 1600MHz	5GT/s (DMI) ^{※28/} 1333MHz	—
標準2GB/ 最大4GB^{※19} (PC3-12800 DDR3 SDRAM DIMM CL11) ^{※21}		
標準2GB/ 最大8GB^{※21} (PC3-12800 DDR3 SDRAM DIMM CL11) ^{※21}		
Intel® HD Graphics 2500 (CPUに内蔵)	Intel® HD Graphics (CPUに内蔵)	—
—	—	—
最大1792MB (メインメモリと共有) ^{※41※45}		
DVI-D 最大1920×1200ドット、 アナログRGB 最大1920×1200ドット/1677万色		
—		
250GB/500GB (7200rpm, Serial ATA/600)		
(標準構成時)なし/ DVD-ROM (厚型)、スーパーマルチ (厚型)		
—		
なし		
DVI-D ^{※29} (シングルリンク、24ビン、HDCP対応 ^{※31}) ×1、 アナログRGB ×1 ^{※31}		
なし		
なし		
USB2.0準拠 4ビン×6 (フロント×2、リア×4)		
なし		
1 [1]/(カスタムメイドで光学ドライブ選択時)1 [0]		
1 [0]		
日本語キーボード (109Aキー) 添付		
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		
約24W	約24W	約24W
約24W	約24W	約24W
約25W	約24W	約24W
約69W		
約71W		
約71W		
7A/約554W (約329W)		
VCCI Class B		
W区分0.18 (AA)	W区分0.21 (AA)	W区分0.24 (AA)
約6.2kg		
Windows 8 Enterprise 正規版 ^{※15※16} Windows 8 Pro ^{※15※16}		
Windows 7 Enterprise SP1 ^{※15※16} Windows 7 Professional SP1 ^{※15※16}		
Windows XP Professional (SP3) 正規版 ^{※15}		

K series (液晶一体型)		
構成		国際エネルギーestarプログラム対応
プリインストールOS		Windows 8.1 Pro^{※16}
その他適用可能搭載OS		
CPU	インテル® Core™ i5-4300M プロセッサー	インテル® Core™ i3-4000M プロセッサー
クロック周波数	2.60GHz	2.40GHz
メモリ	2.00GHz	—
コア数/スレッド数	3.30GHz	—
ハイパー・スレッディング・テクノロジ	2/4	2/4
キャッシュ/回数	○	○
チップセット	256KB×2/3MB	256KB×2/2MB
システムバス/メモリバス	モバイルインテル® HM86 Express	5GT/s (DMI) ^{※28/} 1600MHz
メ인メモリ	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	Intel® HD Graphics 4600 (CPUに内蔵)	Intel® HD Graphics (CPUに内蔵)
解像度 ^{※2/} 発色数	最大1792MB (メインメモリと共に) ^{※41※45}	アナログRGB 最大1920×1200ドット ^{※43/} 1677万色 ^{※26}
標準搭載LCD (解像度、発色数)	20型ワイドLCD (最大1600×900ドット、1677万色 ^{※27}) 19型LCD (最大1280×1024ドット、1677万色 ^{※27}) (アンチグレア処理) 23型ワイドLCD (最大1920×1080ドット、1677万色 ^{※27}) (アンチグレア処理)	—
HDD/フラッシュメモリディスク ^{※4}	320GB/500GB (5400rpm, Serial ATA/300)、128GBフラッシュメモリディスク	—
光学ドライブ (SATA) (P29の別表参照)	(標準構成時) DVD-ROM (薄型)/スーパーマルチ (薄型), Blu-ray ^{※3}	—
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	—
webカメラ	なし/有効画素数 約92万画素	—
スピーカー	ステレオスピーカー本体内蔵	—
通信	1000BASE-T/1000BASE-TX/10BASE-T準拠、Wake up on LAN対応 ^{※30}	なし
無線LAN ^{※24}	—	なし
インテル® vPro™テクノロジー/AMT	なし/TCG Ver.1.2準拠	—
セキュリティチップ	アナログRGB×1	なし/RS-232C D-SUB9ピン×1 (16550A互換)
インターフェース	PS/2準拠 ミニ-DIN5ピン×2 (キーボード用×1、マウス用×1)	なし
キーボード/マウス	(標準) USB2.0準拠 4ピン×2 (リア×2)、USB3.0準拠9ピン×2 (リア×2) (カスタムメイド) USB2.0準拠4ピン×4 (フロント×2、リア×2)、USB3.0準拠9ピン×2 (リア×2) ^{※40}	—
USB ^{※8}	RJ45×1	—
LAN	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)	—
オーディオ	—	—
拡張スロット [空き] ^{※9} PCIスロットタイプ/長さ×幅	なし	—
ペイ ^{※9}	なし	1 [0]
キーボード ^{※11}	日本語キーボード (109Aキー) 添付/抗菌鍵面キーボード	—
電源	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% (AC7ワットトット付) ^{※35/} 50/60Hz±2%~4% ^{※36}
電源	電源/周波数 入力コンセント	AC100V±10% (AC7ワットトット付) ^{※35/} 50/60Hz±2%~4% ^{※36}
消費電力 ^{※12}	約21W Windows 8 (64bit) 約21W Windows 7 (32bit) 約20W Windows 7 (64bit)	約20W 約20W 約20W
最大構成での消費電力 ^{※13}	約64W 約62W 約63W	約21W 約21W 約20W
定格電流/最大消費電力 ^{※14/} (本体のみ)	2.1A/約183W	—
電波障害対策	VCCI Class B	—
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度基準) ^{※17}	W区分0.076 (AAA)	W区分0.084 (AAA)
外形寸法 (W×D×H) ^{※39}	(標準構成時) 471×213×381mm (20型ワイド)、(カスタムメイド構成時) 405×213×432mm (19型)、546×213×421mm (23型ワイド)	—
質量 ^{※9}	(標準構成時) 約7.9kg (20型ワイド)、(カスタムメイド構成時) 約8.2kg (19型)、約9.0kg (23型ワイド)	—
温湿度条件	温度10~35°C/湿度20~80%RH (動作時)、湿度-10~60°C/湿度20~80%RH (非動作時) (ただし、動作時、非動作時とも結露しないこと)	—
サポートOS ^{※20}	Windows 8.1 Enterprise 正規版 ^{※16} Windows 8.1 Pro ^{※16} Windows 8 Enterprise 正規版 ^{※16}	Windows 8 Pro ^{※16} Windows 7 Enterprise SP1 ^{※15※16} Windows 7 Professional SP1 ^{※15※16}

<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帯で使用になる場合、屋内のみでのご使用できます。また2.4GHzの周波数帯では、電子レンジ等の産業、科学、医療用機器の他、他の無線LANシステム、工場の製造ライン等で使用される免許を要する移動体積内無線局、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は、速やかにこの機器の使用チャンネルを変更するか、使用場所を変えるか、または機器の使用を停止してください。

3)心臓用ペースメーカー等の医療機器からは22cm以上離してご使用ください。

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

5)2.4GHzの場合には1~13チャンネル(ただしIEEE 802.11nの40MHz帯域幅システム(Ht40)の場合には[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の場合にはW52/W53/W56の9チャンネル(ただしIEEE 802.11nの40MHz帯域幅システム(Ht40)の場合には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、その機種が冗長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を別にESS-IDに設定する、もしくはチャンネルを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)IEEE802.11n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場合、負荷が高い際に、IEEE802.11bとの競合が発生する場合があります。

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機器は全帯域を使用して、かつ移動体識別装置の帯域を回避可能です。変調方式としてはDS-SSおよびOFDM方式を使用しており、与干涉距離は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 対応していません。

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+バーツ保証）をカスタムメイドで3年間のバーツ保証や3~5年間の訪問修理に拡張できるサポートメニューをご用意。

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

▶ ESPRIMO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		
SupportDeskパック Lite		サービス期間		
		3年間	4年間	5年間
カスタムメイド ^{*1*2}	翌営業日以降訪問修理	13,000円	20,000円	30,000円
	当日訪問修理	22,000円	34,000円	49,000円
	引取修理	11,000円	18,000円	28,000円
別売オプション	翌営業日以降訪問修理	SV7MC1136	SV7MC1146	SV7MC1156
	当日訪問修理	SV7MB1136	SV7MB1146	SV7MB1156
	引取修理	SV7MD1036	SV7MD1046	SV7MD1056
		11,000円	18,000円	28,000円

[サービス内容]

保証書	1年間バーツ保証+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をご確認をお願いします。 http://www.fmworld.net/biz/fmw/support/guarantee/	
保証拡張 ^{*1}	3年間バーツ保証+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
	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

■保守サービスプラス付SupportDeskパック Lite

SupportDeskパック Liteのサービス内容に加え、パソコンのリカバリ作業や故障ハードディスクの引き渡し、故障ハードディスクのデータ消去といったオプションサービスを実施する商品をご用意しています。詳細は富士通製品情報ページ(<http://jp.fujitsu.com/solutions/support/sdk/sd-pack/pc/>)をご覧ください。

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

※保証拡張およびSupportDeskサービスは法人のお客様向けのサービスです。個人のお客様はご利用になれません。※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がプリ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 Standard)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。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。
- バーツ保証は訪問/引取修理における部品交換の場合のみが対象です。保証書規定の部品を除く、バーツのみの送付は行いません。また、保証拡張を選択した場合の2年目以降の訪問料、作業費等は有料となります。

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

SupportDesk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/>

Built for business Windows 8 Pro

ラインナップ O/S バリューシリーズ 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 空き容量 ハードディスクの仕様 サポートサービス

富士通がお勧めする Windows 8.

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)マストインストール*	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、マルチペイ、拡張スロット等へ、I/O機器を組み込みます。	FMVDCPP01 2,400円/台	FMVDCPP02 2,200円/台	FMVDCPP03 2,000円/台	FMVDCPP04 1,800円/台	FMVDCPP05 1,600円/台
(5)ソフトインストール*	展開対象のパソコン1台毎に、ソフトウェアの追加インストールを行ないます。	FMVDCPA01 4,500円/台	FMVDCPA02 3,300円/台	FMVDCPA03 3,000円/台	FMVDCPA04 2,700円/台	FMVDCPA05 2,400円/台
(6)HDD区画変更*	展開対象のパソコン1台毎に、HDDの区画変更を行ないます。	FMVDCPH01 4,000円/台	FMVDCPH02 3,000円/台	FMVDCPH03 2,500円/台	FMVDCPH04 2,000円/台	FMVDCPH05 1,500円/台
(7)BIOSブートロゴ設定*	BIOS起動時のFujitsuロゴをお客様指定の表示に変更します。	FMVDCPE11 1,400円/台	FMVDCPE12 1,200円/台	FMVDCPE13 1,000円/台	FMVDCPE14 800円/台	FMVDCPE15 600円/台
(8)ロゴ印刷*	筐体にお客様指定のロゴや文字等を印刷します。	FMVDCPQ01 4,500円/台	FMVDCPQ02 3,800円/台	FMVDCPQ03 3,400円/台	FMVDCPQ04 3,000円/台	FMVDCPQ05 2,600円/台
		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) バックアップディスク作成	お客様が指定されるパソコンのバックアップ媒体を作成します。	FMVDCPB21 18,000円/セット	— —	— —	— —	— —
(11) バックアップディスク複写	バックアップ媒体の複写を行います。	— —	FMVDCPC22 7,000円/セット	FMVDCPC23 6,000円/セット	FMVDCPC24 5,000円/セット	FMVDCPC25 4,000円/セット
						50台以上
(12) ラベル作成	資産管理ラベル等、ご指定のラベルを作成します。	FMVDCPLO0 500円/台				
(13) ラベル貼付	資産管理ラベル等、ご指定のラベルを貼付します。	FMVDCPR00 500円/台				
(14) 添付品カスタマイズ	お客様ご指定の添付品を追加または削除します。	FMVDCPT00 1,000円/台				
(15) 情報リスト作成	MACアドレス等の装置個別情報のリストを作成します。	FMVDCPQ00 500円/台				

[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/>

※上記メニューを超えて、お客様のご要望に応じたきめ細やかな工場キッティングサービスをご提供いたしますので、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。

●ESPRIMOシリーズには、有寿命部品(LCD,HDD,フラッシュメモリィスク等)が含まれています。有寿命部品の交換時期の自安は、使用頻度や条件により異なりますが、空調のある通常のオフィス環境において1日約8時間、1ヶ月25日のご使用で約5年です。なお、この期間はあくまで目標であり、設置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/bizfmw/support/guarantee/>をご覧ください。●本カタログに記載の製品は、ESPRIMO(24時間モデル)を除いて「24時間以上」の連続使用を前提とした設計にはなっておりません。



このカタログには、植物油インキを使用しています。

安全に関するご注意

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

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

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

本商品に選択することができるレコード式マイク、CD/DVDレコードはレコードを使用しないよ。

富士通株式会社

◎インターネットで最新の製品情報などをご覧いただけます。

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

【入相談窓口】 通話料無料 **0120-959-242** (受付時間: 9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

お問合せ、ご用命は下記にお申し付けください。