

エスプリモ

FUJITSU PC ESPRIMO

法人向けデスクトップPC



*アプリやデバイスは国により異なります。

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。

2014.5

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

B series

Q series

D series



ウルトラスモールモデル

ESPRIMO B532/G

Windows 8 Pro搭載

標準 国際エネルギー省プログラム対応モデル

標準モデル(ヘルスケア対応)

※本製品は、在庫消化次第、販売終了となります。

P.3



ウルトラスモールモデル **New**

ESPRIMO Q520/J

Windows 8.1 Pro搭載

標準 国際エネルギー省プログラム対応モデル

P.4



ハイエンドモデル **New**

ESPRIMO D753/J

Windows 8.1 Pro搭載

国際エネルギー省プログラム対応モデル

標準モデル

ヘルスケアモデル

P.5



多機能モデル **New**

ESPRIMO D583/J

Windows 8.1 Pro搭載

国際エネルギー省プログラム対応モデル

標準モデル

24時間モデル

ヘルスケアモデル

P.5



エントリーモデル

ESPRIMO D552/H

Windows 8.1 Pro搭載

標準モデル

P.6

富士通法人向けPC情報サイト

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



Windows 8.1 Pro へのアップグレードをお考えのお客様へ

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と一部動作不具合が発生する場合があります。
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していただきますようお願いいたします。
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

		B532/G	Q520/J	D753/J	ESPRIMO
プリインストールOS	64bit版	Windows 8 Pro	Windows 8.1 Pro	Windows 8.1 Pro	
その他 適用可能 搭載OS (いずれか 1つを選択)	64bit版	Windows 7 Professional 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)	
	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	
CPU					
チップセット		インテル® H61 Express	インテル® H81 Express	インテル® Q87 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)	
標準搭載LCD (解像度)		—	—	—	
HDD/フラッシュメモリディスク		320GB/500GB/128GBフラッシュメモリディスク	320GB/500GB/128GBフラッシュメモリディスク	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	
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/スロットイン対応DVD-ROM、 スロットイン対応スーパーマルチ	なし/DVD-ROM (厚型/薄型)、 スーパーマルチ (厚型/薄型)、Blu-ray (薄型)	
グラフィックス	標準	CPUに内蔵	CPUに内蔵	CPUに内蔵	
	カスタムメイド	—	—	NVIDIA GeForce GT 635	
インター フェース	シリアル	—	—	1ポート	
	パラレル	—	—	1ポート	
	USB2.0/USB3.0	6ポート/—	4ポート/2ポート	2ポート/6ポート	
	PCIスロット	—	—	1スロット	
	PCI Express x16	—	—	1スロット (カスタムメイド専用)	
外形寸法 (W×D×H)		53×168×168mm (縦置時)	54×185×188mm (縦置時)	89×338×332mm (縦置時)	
インテル® vPro™ テクノロジー/AMT		—	—	○/v9.1	

64bit版 OS 搭載モデル

国際エネルギー省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 国際エネルギー之星プログラム対応モデル

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

P.7

バリューシリーズ New

ESPRIMO D552/HX

Windows 8.1 Pro搭載

P.8

CELSIUS PCワークステーション

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



コンパクトモデル

ミニタワーモデル

ミニタワーモデル

ラックmountモデル/タワーモデル

CELSIUS Workstation J530

Windows 8.1 Pro搭載

メモリ最大:32GB

HDD最大:1TB (500GB+500GB)

標準 国際エネルギー之星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mountモデル

CELSIUS Workstation 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。

CELSIUS Workstation W530

Windows 8.1 Pro搭載

メモリ最大:32GB

HDD最大:2.25TB (250GB+1TB×2)

標準 国際エネルギー之星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型ワイドハイパフォーマンスモデル

CELSIUS Workstation H730

Windows 8.1 Pro搭載

標準 国際エネルギー之星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。

CELSIUS Workstation M730

Windows 8 Pro搭載

メモリ最大:64GB

HDD最大:1TB

標準 国際エネルギー之星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.18

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 Workstation シリーズにつきましてはこちらのカタログをご覧ください。

<http://www.fmworld.net/biz/fmw/product/catalog/#celsius>

CELSIUS Workstation R930

Windows 8 Pro搭載

メモリ最大:256GB

HDD最大:1TB

標準 国際エネルギー之星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。



FUTRO-シンククライアント

HDDレスでシンククライアントソリューションを実現(シンククライアントのカテゴリをご参照ください)。

標準 国際エネルギー之星プログラム対応モデル

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/fmw/product/catalog/#lifebook>

カスタムメイドで変更が可能です。

D583/J		D552/H		K555/H		バリューシリーズ D552/HX	
Windows 8.1 Pro	Windows 8.1 Pro	Windows 8.1 Pro	Windows 8.1 Pro	Windows 8.1 Pro	Windows 8.1 Pro	Windows 8.1 Pro	Windows 8.1 Pro
Windows 7 Professional SP1 (Windows 8.1 Proからのダウングレード)	Windows 7 Professional SP1 (Windows 8.1 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 8.1 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 8.1 Proからのダウングレード)
インテル® B85 Express	インテル® H81 Express	インテル® B85 Express	インテル® H81 Express	モバイル インテル® HM86 Express	インテル® H81 Express	インテル® B85 Express	インテル® H81 Express
標準2GB/最大4GB (32bit版OS) 標準2GB/最大16GB (64bit版OS) (PC3-12800 DDR3 SDRAM DIMM CL11)	標準2GB/最大4GB (32bit版OS) 標準2GB/最大8GB (64bit版OS) (PC3-12800 DDR3 SDRAM DIMM CL11)	標準2GB/最大4GB (32bit版OS) 標準2GB/最大8GB (64bit版OS) (PC3-12800 DDR3 SDRAM SO-DIMM CL11)	標準2GB/最大4GB (32bit版OS) 標準2GB/最大8GB (64bit版OS) (PC3-12800 DDR3 SDRAM DIMM CL11)	標準2GB/最大4GB (32bit版OS) 標準2GB/最大8GB (64bit版OS) (PC3-12800 DDR3 SDRAM SO-DIMM CL11)	標準2GB/最大4GB (32bit版OS) 標準2GB/最大8GB (64bit版OS) (PC3-12800 DDR3 SDRAM DIMM CL11)	標準2GB/最大4GB (32bit版OS) 標準2GB/最大8GB (64bit版OS) (PC3-12800 DDR3 SDRAM DIMM CL11)	標準2GB/最大4GB (32bit版OS) 標準2GB/最大8GB (64bit版OS) (PC3-12800 DDR3 SDRAM DIMM CL11)
320GB/250GB/500GB/500GB+500GB/320GB×2 (RAID1)/250GB×2 (RAID1)/128GBフラッシュメモリアドレスク/128GBフラッシュメモリアドレスク+500GB	320GB/500GB	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	320GB/500GB/128GBフラッシュメモリアドレスク	320GB/500GB	320GB	320GB
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)、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)	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)	なし/DVD-ROM (厚型)、スーパーマルチ (厚型)	DVD-ROM (厚型)、スーパーマルチ (厚型)	DVD-ROM (厚型)、スーパーマルチ (厚型)
CPUに内蔵	CPUに内蔵	CPUに内蔵	CPUに内蔵	CPUに内蔵	CPUに内蔵	CPUに内蔵	CPUに内蔵
NVIDIA GeForce GT 635	—	—	—	—	—	—	—
1ポート	—	なし/1ポート	—	—	—	—	—
1ポート	—	—	—	—	—	—	—
4ポート/4ポート	4ポート/2ポート	2ポート (カスタムメイド:4ポート)/2ポート	4ポート/2ポート	2ポート (カスタムメイド:4ポート)/2ポート	4ポート/2ポート	4ポート/2ポート	4ポート/2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)	—	—	—	—	—	—	—
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)	89×338×332mm (縦置時)	89×338×332mm (縦置時)	89×338×332mm (縦置時)	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。



ウルトラスモールモデル



※ディスプレイ (VL-P23T-6) 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 **カスタムメイド**

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。

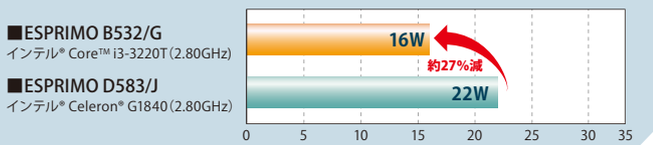
Dシリーズ：9.9ℓ
Bシリーズ：1.5ℓ



低消費電力CPUの採用

低消費電力CPU「インテル® Celeron® G1610T」、「インテル® Core™ i3-3220T」、「インテル® Core™ i5-3470T」、「インテル® Core™ i7-3770T」の採用により大幅な消費電力の削減を実現しています。

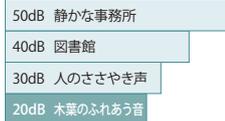
▶通常消費電力比較



静音性の追求

B532/Gでは、稼働時約19.5dB (A) の静音化を実現*。「木葉のふれあう音」並みと言われる21dB (A) を更に下回る静音性により、オフィス内に設置した場合でもストレスの少ない環境を提供します。
*数値は当社実測値になります。標準構成で測定した値です。

騒音のレベル (参考値)



国際エネルギースタートプログラム標準対応

ESPRIMO B532/Gは国際エネルギースタートプログラムに対応しています。



ヘルスケア標準対応

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

安全・電波規格の成績書

医療機器電波規格：JIST0601-1-2:2012 (エミッションは CISPR22 になります)、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 (2.50GHz) インテル® Core™ i5-3470T プロセッサ (2.90GHz) インテル® Core™ i3-3220T プロセッサ (2.80GHz) インテル® Celeron® プロセッサ G1610T (2.30GHz)	インテル® H61 Express チップセット	2GB、4GB、8GB*1	320GB、500GB、128GBフラッシュメモリディスク
光学ドライブ	USB2.0*2		無線LAN
なし モニターマウントキット搭載時 DVD-ROM (FMCBAY00G) スーパーマルチ (FMCBAY00H)	標準装備 フロント×2 リア×4	モニターマウントキット搭載時 PC側：フロント×2、リア×3 モニターマウントキット側： 右サイド×1、リア×2	IEEE 802.11n 準拠、 IEEE 802.11a/b/g 準拠、 Wi-Fi® 準拠

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

カスタムメイドオプションのモニターマウントキットを使用してモニター背面部にESPRIMO B532/Gを装着することによりPCの設置面積が実質ゼロとなり、机上のスペースをより有効利用いただけます。

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

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



「卓上スペースを有効活用できる「ディスプレイアーム」

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



詳細は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。



※ディスプレイ (VL-E22T-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をご確認ください。
<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

第4世代インテル® Core™ プロセッサ・ファミリーを搭載 カスタムメイド

IEEE 802.11n 準拠、IEEE 802.11a/b/g 準拠の無線LAN + Bluetooth® ワイヤレステクノロジーを選択可



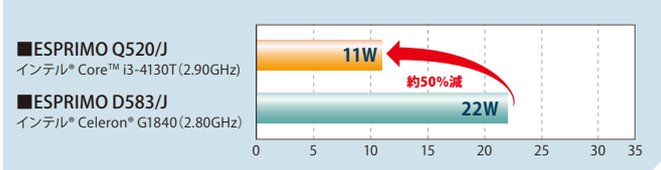
省スペース性に優れたスモール筐体ながら電源ユニットを内蔵、光学ドライブが内蔵可能 カスタムメイド

スモール筐体ながら電源ユニットを内蔵しているのでACアダプタが不要。また、カスタムメイドにてDVD-ROM*もしくはスーパーマルチ*が内蔵可能です。これにより省スペースを実現します。
 *スロットイン対応です。

低消費電力CPUの採用

低消費電力CPU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



※D583/Jはカスタムメイドしていない構成でOS (Windows 7 Professional (32bit)) を起動させた状態での本体のみの測定値です。

国際エネルギースタープログラム標準対応

ESPRIMO Q520/Jは国際エネルギースタープログラムに対応しています。



ESPRIMO Q520/J New

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	HDD/フラッシュメモリディスク	
インテル® Core™ i7-4765Tプロセッサ (2.00GHz) インテル® Core™ i5-4570Tプロセッサ (2.90GHz) インテル® Core™ i3-4130Tプロセッサ (2.90GHz) インテル® Celeron® プロセッサ G1820T (2.40GHz)		インテル® H81 Express チップセット	320GB、500GB、 128GBフラッシュメモリディスク	
メモリ	光学ドライブ	USB*2		無線LAN
2GB、4GB、8GB*1	なし スロットイン対応DVD-ROM スロットイン対応スーパーマルチ	USB3.0 フロント×2	USB2.0 リア×4	IEEE 802.11n 準拠、 IEEE 802.11a/b/g 準拠、 Wi-Fi® 準拠、 Bluetooth

●標準構成では内蔵光学ドライブ、無線LANが搭載されませんので、ご注意ください。
 ●構成について詳しくは「カスタムメイド型名と価格一覧表」(15~16ページ) をご覧ください。
 *1:64bitOSのみ選択できます。
 *2:USBキーボード、USBマウスで各1ポート使用します。(計2ポート)

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選択可能。

USB3.0対応

マルチディスプレイ接続対応 詳細は9ページをご覧ください。

机上の環境をより快適に「モニターマウントキット」

背面部にESPRIMO Q520/J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。

▶モニターマウントキットにディスプレイとESPRIMO Q520/Jを取り付けた図



卓上スペースを有効活用できる「ディスプレイアーム」

従来の液晶ディスプレイに比べて可動範囲が広く取れるので、ユーザーに合わせた配置や使い方が可能。さらに、ベーススタンドまたは、背面部にESPRIMO Q520/J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。

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をご確認ください。
<http://www.fmworld.net/biz/fmv/>
※アプリやデバイスは国により異なります。

64 bit 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・ファミリーを搭載 カスタムメイド

USB3.0対応

Blu-rayドライブ搭載可能 カスタムメイド

フラッシュメモリーディスク搭載 カスタムメイド

ESPRIMO D753/J New

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/フラッシュメモリーディスク
インテル® Core™ i7-4790 vPro™ プロセッサ (3.60GHz) インテル® Core™ i5-4690 vPro™ プロセッサ (3.50GHz) インテル® Core™ i5-4590 vPro™ プロセッサ (3.30GHz)	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フラッシュメモリーディスク, 128GBフラッシュメモリーディスク+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」(17~18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: 64bit OS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/国際エネルギースター対応モデルは選択できません。
- *5: 64bit 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。
- *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フラッシュメモリーディスクのみ同時搭載できます。

インテル® vPro™ テクノロジー標準対応



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

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

※D753/J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/products/core_vpro/index.htm

「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。

多彩なCPUから業務に最適なモデルを選択できる多機能モデル。

多機能モデル



※ディスプレイ (VL-B24W-7) 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をご確認ください。
<http://www.fmworld.net/biz/fmv/>
※アプリやデバイスは国により異なります。

64 bit 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・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/J New

RAID構成^{*2,3}
選択可能

グラフィックスカード^{*6,10}
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	
インテル® Core™ i7-4790 プロセッサ (3.60GHz) インテル® Core™ i5-4690 プロセッサ (3.50GHz) インテル® Core™ i5-4590 プロセッサ (3.30GHz) インテル® Core™ i3-4150 プロセッサ (3.50GHz) インテル® Celeron® プロセッサ G1840 (2.80GHz)	インテル® B85 Express チップセット	2GB, 4GB, 8GB ^{*1} , 16GB ^{*1}	
HDD/フラッシュメモリーディスク	光学ドライブ	USB	スロット ^{*4}
320GB ^{*5} , 250GB ^{*6} , 500GB ^{*3} , 320GB×2 (RAID1) ^{*2,3,5,7} , 250GB×2 (RAID1) ^{*2,3,11} , 128GBフラッシュメモリーディスク ^{*5} , 128GBフラッシュメモリーディスク+500GB ^{*3,5,8,9} , 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 フロント×2 リア×2	USB2.0 リア×4 PCI×2

- 標準構成では内蔵光学ドライブが搭載されませんので、ご注意ください。
- 構成について詳しくは「カスタムメイド型名と価格一覧表」(19~20ページ)をご覧ください。

- *1: 64bit OS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フラッシュメモリーディスクのみ同時搭載できます。
- *10: 64bit 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。
- *11: 24時間モデルのみ選択できます。
- *12: 320GB×2 (RAID1)とは同時搭載できません。

「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。

フラッシュメモリーディスク搭載 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ー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かわります。



※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。

ESPRIMO D552/H

OS			
プリインストールOS Windows 8.1 Pro (64bit)	その他適用可能搭載OS 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	HDD	
インテル® Core™ i3-4130 プロセッサ (3.40GHz) インテル® Pentium® プロセッサ G3220 (3.00GHz) インテル® Celeron® プロセッサ G1820 (2.70GHz)	インテル® H81 Express チップセット	320GB、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	USB3.0 フロント×2 USB2.0 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」(21~22ページ)をご覧ください。
 * :64bitOSのみ選択できます。

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

- 基本性能はそのままに、価格を抑えたエントリーモデル
- 「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。

24時間モデル D583/J

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」をプレインストール

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



ヘルスケアモデル B532/G D753/J D583/J

ヘルスケアモデルでは、抗菌縦置きキーボード、PS/2抗菌光学式マウスを標準装備 (B532/Gは除く)、細菌の増殖を抑える銀系抗菌剤の働きで長期にわたって清潔さを保ちます。また、医療機器電波規格、情報技術機器の安全規格及び電波規格に対する適合証明書を取得しており、パソコンを医療機器または医用電気システムに組み込んで利用される際に、情報技術機器としての適合証明書をご提供できます。



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

安全・電波規格の成績書 医療機器電波規格: JIS T 0601-1-2:2012 (エミッションはCISPR22になります)、情報技術機器の安全規格: IEC60950-1、及び電波規格: CISPR22/CISPR24に対応。

*24時間ヘルスケアモデルはJIS T 0601-1-2:2002 (エミッションはCISPR22) になります。

抗菌縦置きキーボード/マウス 抗菌

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

カスタムメイド D753/J [標準] [国際エネルギースタープログラム] D583/J [標準] [国際エネルギースタープログラム] 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/マウスに関するご注意
 抗菌の効果が及ぶのは大腸菌や黄色ブドウ球菌などの細菌であり、カビなどの菌類には基本的には効果はありません。なお、抗菌の効果は、抗菌剤のごく近い範囲にいる細菌のみです。

「JIS Z 2801:2000」に基づく抗菌加工製品
 「JIS Z 2801:2000 (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。

国際エネルギースタープログラム対応モデル B532/G Q520/J D753/J D583/J K555/H



国際エネルギースタープログラムに対応しています。

ラインナップ
OS
ハードウェア
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
ハードディスクの空き容量
仕様
サポートサービス

液晶一体型スタンダードモデル



※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。

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™ i5プロセッサを採用 カスタムメイド

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



※出力形式: ミニD-Sub15ピン(アナログ) x1

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。

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™ i5-4310Mプロセッサ(2.70GHz) インテル® Core™ i3-4000Mプロセッサ(2.40GHz) インテル® Celeron® プロセッサ 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 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 プロセッサ搭載モデルは、官公庁・自治体・教育機関・SOHO・個人事業主様向けになります。
*1: 64bit OSのみ選択できます。
*2: 64bit 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。

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。

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。

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」、
「インテル® Celeron® プロセッサ」搭載可能。省電力機能に優れ、他のデスクトップパソコンに比べ、大幅な消費電力カットを実現。また、低消費電力のエコパネルを採用。ランニングコストの削減が図れます。

▶通常消費電力比較



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

国際エネルギースタープログラム標準対応

国際エネルギースタープログラムに対応しています。



バリューシリーズ

ESPRIMO D552/HX

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



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

◎Windows 8.1 Pro搭載モデル提供

◎省スペース筐体に2種類のCPUを搭載可能

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

OS		
プリインストールOS	その他適用可能搭載OS	
Windows 8.1 Pro (64bit)	Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8.1 Proからのダウングレード)	
CPU	チップセット	光学ドライブ
インテル® Core™ i3-4130プロセッサー(3.40GHz) インテル® Celeron® プロセッサー G1820 (2.70GHz)	インテル® H81 Express チップセット	厚型DVD-ROM 厚型スーパーマルチ

*1: Windows 8.1 Pro (64bit) 用リカバリディスクを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。

先進のセキュリティや高信頼性をサポートする
ツールを標準添付しています。

◎多彩な構成メニューを用意

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

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

◎情報漏えい対策ポート制限ソフト

詳細は13ページ

「PortShutter Premium」標準添付

USB、CD/DVD、LANなどの各ポートの使用を制限するソフトです。USBは機器ごとに有効/無効/読み取り許可の設定が可能です。LANは接続ネットワークを判別し、許可するネットワークが設定可能です。業務上必要な機器接続やネットワーク接続を許可しつつ、セキュリティ上問題のある機器やネットワークを制限できます。

ESPRIMO D552/HX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	
FMVD0801VX	Windows 8.1 Pro (64bit) *2		インテル® Core™ i3-4130 (3.40GHz)	2GB (2GB×1)	320GB	スーパーマルチ (厚型)	—	1年引取修理	
FMVD0801WX	Windows 8.1 Pro (64bit) *2						Personal 2013	1年引取修理	
FMVD0801XX	Windows 8.1 Pro (64bit) *2						—	1年引取修理	
FMVD0801YX	Windows 8.1 Pro (64bit) *2		インテル® Celeron G1820 (2.70GHz)				Personal 2013	1年引取修理	
FMVD08020X	Windows 8.1 Pro (64bit) *2						DVD-ROM (厚型)	—	1年引取修理
FMVD08021X	Windows 8.1 Pro (64bit) *2						Personal 2013	1年引取修理	
FMVD08022X	Windows 8.1 Pro (64bit)	Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8.1 Proからのダウングレード) *3	インテル® Core™ i3-4130 (3.40GHz)			スーパーマルチ (厚型)	—	1年引取修理	
FMVD08023X	Windows 8.1 Pro (64bit)						Personal 2013	1年引取修理	
FMVD08024X	Windows 8.1 Pro (64bit)						Home&Business 2013	1年引取修理	
FMVD08025X	Windows 8.1 Pro (64bit)						—	1年引取修理	
FMVD08026X	Windows 8.1 Pro (64bit)						Personal 2013	1年引取修理	
FMVD08027X	Windows 8.1 Pro (64bit)						Home&Business 2013	1年引取修理	
FMVD08028X	Windows 8.1 Pro (64bit)				DVD-ROM (厚型)	—	1年引取修理		
FMVD08029X	Windows 8.1 Pro (64bit)			インテル® Celeron G1820 (2.70GHz)	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 8.1 Pro (64bit) 用リカバリディスクをDVD-ROMで標準添付しています。
*3: Windows 7 Professional (32/64bit) 用およびWindows 8.1 Pro (64bit) 用のリカバリデータディスク (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(金メッキ/同質素材)を採用し、抜け防止や誤挿入防止機構も取り入れ、安定稼働を実現しています。
使用環境への配慮	ESPRIMOシリーズは電磁妨害波規格VCCI(一般財団法人VCCI協会)に適合し、国際安全規格IEC60950-1 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。

*1: 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いただけます。

Built for business



Windows 8 Pro

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

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/J	D583/J	D552/H	D552/HX
標準装備ディスプレイ	VL-2445SW	VL-2205T	VL-1955EL		

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。

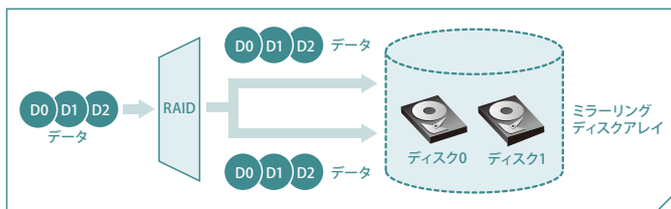


※B532/Gの場合、モニターマウントキットとの同時使用はできません。モニターマウントキットの電源連動機能をご使用ください。

RAID1による信頼性向上 カスタムメイド D753/J D583/J

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

※国際エネルギースタープログラム対応、ならびにヘルスケアモデル除く。



マルチディスプレイ接続 標準搭載 Q520/J D753/J D583/J D552/H D552/HX

カスタムメイド D753/J D583/J

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/J、D583/J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れます。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」、「グルーピング機能」(カスタムメイド時)がご利用になれます。



ESPRIMOシリーズ表示機能について

機種名	マルチディスプレイ					ディスプレイインターフェース	
	標準搭載		カスタムメイド			標準	カスタムメイド
	1画面	2画面	1画面	2画面	3画面		
B532/G	○	—	—	—	—	DVI-I (シングルリンク、29ピン)×1 ^{※1}	—
Q520/J	○	○	—	—	—	DVI-I (シングルリンク、29ピン)×1 ^{※1} 、DisplayPort×1	—
D753/J	○	○	○	○	○	DVI-D (デュアルリンク、24ピン)×1、アナログRGB×1、DisplayPort×1 ^{※2}	—
D583/J	○	○	○	○	○		
D552/H D552/HX	○	○	—	—	—	DVI-D (シングルリンク、24ピン)×1、アナログRGB×1	—
K555/H	○ 内蔵LCD	○	—	—	—	アナログRGB×1	—

※1: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。
 ※2:カスタムメイドオプション「DP-VGA変換ケーブル」(FMCEXT00L)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。

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
標準構成 ^{※1}	2GB	最大990MB	最大735MB	最大774MB	最大770MB
	4GB	最大1792MB	最大1792MB	最大1696MB	最大1549MB
	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 NVIDIA GeForce GT 635 選択時	2GB	最大1763 MB ^{※2}	最大1763 MB ^{※2}	最大1771MB ^{※2}	最大1771MB ^{※2}
	4GB	最大2787 MB ^{※2}	最大2787 MB ^{※2}	最大2795MB ^{※2}	最大2555MB ^{※2}
	8GB	最大4835 MB ^{※2}	最大4835 MB ^{※2}	最大4843MB ^{※2}	—
	16GB	最大8931 MB ^{※2}	最大8931 MB ^{※2}	最大4843MB ^{※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



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

◎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。



F-Launcher

●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。



*2: 本体標準添付の日本語キーボード(109Aキー)、別売オプション商品のOADCキーボード(109Aキー)、OADCキーボード(109キー+USB)、手のひら診断センター内蔵キーボードに対応。

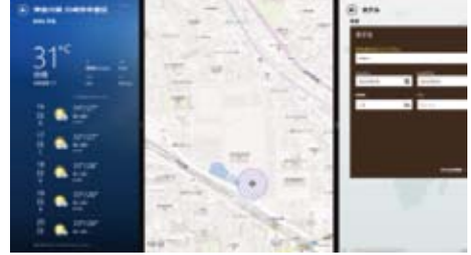
●わかりやすい絵文字(フロントコネクタ)

(ピクトグラム)
コントラストが高く、見やすい絵文字(ピクトグラム)を採用しています。インターフェースの種別を分かりやすく工夫しています。
*: Q520/Jは除く。



ピクトグラム

◆複数アプリの表示



◆Internet Explorer 11

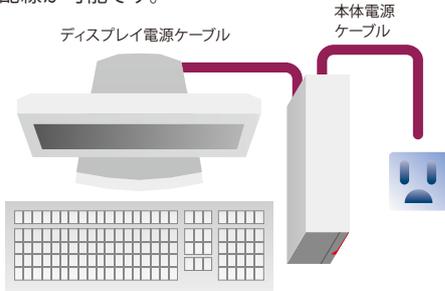


節電対応

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/J D583/J D552/H D552/HX

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/J D583/J D552/H K555/H D552/HX

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

ディスプレイの電源を切る

標準装備 全機種

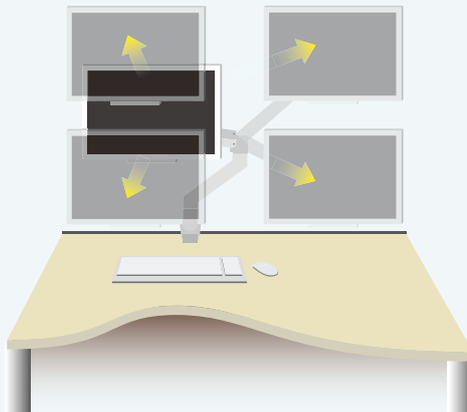
デスクトップ上にあるアイコンを実行することでディスプレイの電源を切ることができます。離席時など画面を見ないときは気軽にディスプレイの電源を切ることで、消費電力を低減します(ディスプレイのみをスタンバイモードにします)。

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*1と、ウルトラスモール筐体*2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。

*1: 型名等詳細はP.24をご覧ください。
*2: 「ESPRIMO B532/G」もしくは、「ESPRIMO Q520/J」。



◎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。



ラインナップ
OS
ハードウェア
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

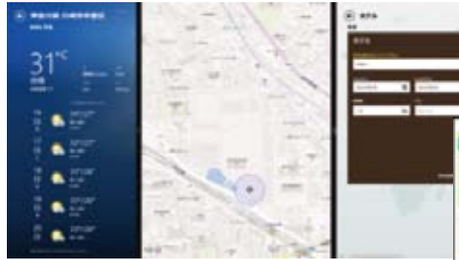
Windows 8.1 Pro

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持ち、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。



◆複数アプリの表示

●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。



◆Internet Explorer 11

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。



サインインを行うと、デスクトップ画面が表示される。

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-B24W-7	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 VL-200SRWR



- 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、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)。

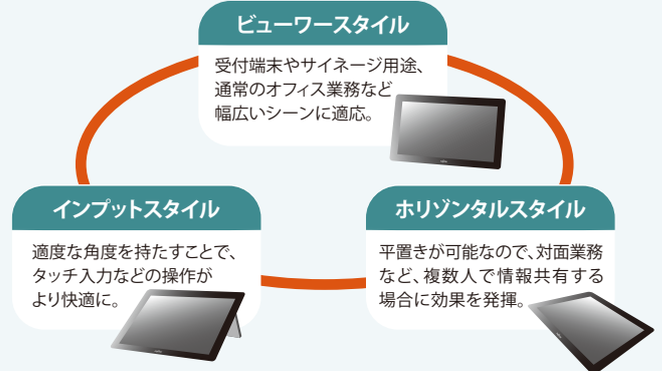
*別途添付の「Sense YOU Technology Biz設定」をインストールする必要があります。

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



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



◎『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/J	D583/J	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-B24W-7	VL-2455SW	VL-P23T-6	VL-E22T-7	VL-2205T	VL-2005SWR	VL-2005RWR	VL-1955EL	VL-1955SL	VL-17B5E	VL-17B5S	VL-17B5SP	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	76,200円	
画面サイズ	27型ワイド(対角847mm)	24.1型ワイド(対角741mm)	24.5型ワイド(対角762mm)	23型ワイド(対角711mm)	21.5型ワイド(対角683mm)	20型ワイド(対角635mm)	20型ワイド(対角635mm)	19型ワイド(対角597mm)	19型ワイド(対角597mm)	17型ワイド(対角533mm)	17型ワイド(対角533mm)	17型ワイド(対角533mm)	17型ワイド(対角533mm)	17型ワイド(対角533mm)	
液晶パネル ^{※5}	TFTカラー液晶(アンチグレア処理)			TFTカラー液晶(タッチパネル付) ^{※13}			TFTカラー液晶(アンチグレア処理)			TFTカラー液晶(タッチパネル付) ^{※13}		TFTカラー液晶(アンチグレア処理)		TFTカラー液晶(アンチグレア処理)	
LEDバックライト	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
IPSパネル	○	高画質パネル	—	IPSパネル	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
最大解像度	2560×1440 ^{※7}	1920×1200	1920×1080	1920×1080	1920×1080	1600×900	1600×900	1280×1024	1280×1024	1280×1024	1280×1024	1280×1024	1280×1024	1280×1024	
画面ピッチ	0.233mm	0.270mm	0.265mm	0.265mm	0.248mm	0.248mm	0.277mm	0.294mm							
表示色	1677万色														
輝度	350cd/m ²	300cd/m ²	250cd/m ²	250cd/m ²	250cd/m ²	210cd/m ²	250cd/m ²	250cd/m ²	250cd/m ²	250cd/m ²	220cd/m ²	220cd/m ²	220cd/m ²	200cd/m ²	
コントラスト	1000:1														
応答速度	5ms ^{※8}	14ms ^{※9}	5ms	14ms ^{※9}	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
視野角	上下178°、左右178°	上下160°、左右160°	上下160°、左右160°	上下160°、左右160°	上下160°、左右178°	上下160°、左右178°	上下160°、左右160°	上下178°、左右178°	上下160°、左右178°	上下160°、左右178°	上下160°、左右170°	上下160°、左右170°	上下160°、左右170°	上下160°、左右160°	
sRGB	○														
スピーカー	2W×2	1.5W×2 ^{※5}	1W×2 ^{※5}	1.5W×2	1.5W×2	1W×2	1.5W×2 ^{※5}	—	—	1W×2	—	—	1W×2	1W×2 ^{※5}	
チルト/スイーベル	-3°～+35°/±170°	—	0°～+20°/左右各45°	3°～+35°/左右各170°	-5°～+20°/なし	15°～+30°/なし	-5°～+15°/なし	-5°～+15°/なし	-5°～+15°/なし	0°～+20°/左右各90°	—	—	—	5°～+20°/左右各45°	
ハイライト	130mm	116mm	—	120mm	—	—	—	120mm	—	—	—	—	—	—	
ローテート	90°	—	—	90°	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
壁掛け(VESA規格対応)	○(100mm×100mm)														
接続方法	アナログRGB(ミニD-sub15ピン)、DVI-D(Dual Link)、DisplayPort ^{※12} 、HDMI	アナログRGB(ミニD-sub15ピン)、DVI-D、DisplayPort ^{※12}													
HDCP対応	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
文書モード	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
明るさセンサー	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ECOモード	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
PCディスプレイ電源連動機能 ^{※11}	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
電源	AC100V 50/60Hz ^{※2}														
消費電力/発熱量	最大時 ^{※7} 85W/306kJ/h	37W/134kJ/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	
エコモードオン時	31W/112kJ/h	22W/80kJ/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	0.4W/1.5kJ/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	0.6W/2.2kJ/h	
国際エネルギープログラム適合	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
電圧降下対策	VCCI class B														
外形寸法(W×D×H)mm	644×227×405~535	559×205×382~498	558.6×216×422.4	551.2×205×351~479	516×214×360	547×42.2×342.5 ^{※14}	475×156×317	476×165×320~440	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6.9kg(約4.2kg)	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2.3kg)	約2.6kg(約2.4kg)	約2.7kg(約2.5kg)	約5.5kg(約3.5kg)	
温度湿度条件	温度 5~35℃/湿度 10~90%RH(動作時)、温度 0~50℃/湿度 8~90%RH(非動作時)(ただし、動作時、非動作時とも結露しないこと)														
添付品	電源ケーブル ○(1.8m)	○(1.8m)	○(約2.0m)	○(1.8m)	○(1.8m)	○(1.0m)	○(約2.0m)								
DVI信号ケーブル	○(1.8m) ^{※10}	○(1.8m)	○(1.5m)	○(1.8m)	○(1.8m)	○(1.5m)									
DisplayPort信号ケーブル	—	—	—	○(1.8m)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
アナログ信号ケーブル	—	○(1.8m)	○(1.5m)	○(1.8m)	○(1.8m)	○(1.5m)									
オーディオケーブル	○(1.8m)	○(1.8m)	○(1.5m)	○(1.8m)	○(1.8m)	○(1.5m)									
P-Syncケーブル	—	—	—	—	—	—	—	—	○(1.5m)	—	—	—	—	—	
USBケーブル	○(1.8m)	○(1.8m)	—	○(1.8m)	—	○(1.5m)	○(1.5m)	○(1.5m)	—	—	—	—	—	○(1.5m)	
PS/2ケーブル(電源連動)	—	—	○(1.5m)	—	—	○(1.5m)	—	—	○(1.5m)	—	—	—	—	—	
ACアダプタ	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
アプリケーションCD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ドライバーCD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
取扱説明書	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
保証書	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
Sense You Technology Biz設定対応	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ユーザー感知 盗み見防止機能	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
工場出荷時個別調整	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

※1:保護パネルの仕様は次の通りです。表面処理:アンチグレア処理、硬度:4H、透過率:90%。 ※2:矩形波が出力される機器(UPS(無停電電源装置))や車載用AC電源等に接続されると故障する場合があります。 ※3:ESPRIMOの場合は、カスタムメイドオプションのグラフィックスカードを増設してください。音声出力はディスプレイ添付のオーディオケーブルを接続してください。 ※4:17型タッチパネルの仕様は次の通りです。適用OS:Windows 7 professional(32bit) 検出方式:抵抗膜方式、通信方式:USB(USB 2.0)、表面処理:アンチグレア処理、硬度:2H、透過率80% ※5:ヘッドホン端子はありません。 ※6:液晶ディスプレイの液晶パネルの表面処理は、アンチグレア処理です。 ※7:下記の27型ワイド(VL-P27T-7)最大解像度一覧をご覧ください。 ※8:動画モード時。 ※9:条件:Gray-to-Grayのtyp.値。 ※10:Dual Link対応。 ※11:BS32/G、D753/J、D583/J、D552/Hの組合せのみ。 ※12:ディスプレイに内蔵されたセンサーとカメラが人の有無を感知するが、設置場所によってはまれに感知できない場合があります。 ※13:21.5型ワイドタッチパネル仕様は以下の通りです。検出方式:静電容量式、通信方式:USB(USB2.0)、表面処理:グレア処理、硬度:8 H、透過率:86% ※14:スタンド収納時の外形寸法です。各スタイルにより外形寸法が異なります。詳細については富士通製品情報ページ(http://www.fujitsu.com/biz/fmv/product/hard/display/vl_2205t/spec.html) をご覧ください。

■27型ワイド(VL-P27T-7)最大解像度一覧

VL-P27T-7は入力コネクタによって表示できる最大解像度が異なります。

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

各適用機種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ィーベル機能・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-2205T、VL-2005SWRは、スィ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-2445SW、VL-2205T、VL-1955EL、VL-1955SL、VL-17B5E、VL-17B5S、VL-17B5SP、VL-17ASTLRのみ

- 明るさセンサー** 明るさセンサー 周囲の明るさに応じて自動的に画面の明るさを調整する機能です。
- エコ機能** ランニングコストの低減に寄与するエコ機能
 - エコゲージ:画面に現在の消費電力削減量を表示します。
 - エコポート:OSの起動時など1280×1024ドット未満の解像度を表示している場合、輝度を最小にして電力を削減します。
 - エコミスター: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

<p>グリーン製品の提供</p> <p>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/</p>	<p>PCグリーンラベル制度</p> <p>本製品はPC3R「PCグリーンラベル制度」の審査基準(Ver.13もしくはVer.12)を満たしています。詳細はWebサイト http://www.pc3r.jp/ をご覧ください。富士通の適合製品、基準及び環境性能レーティングの詳細は、富士通ホームページ「PCグリーンラベル制度」適合製品 http://jp.fujitsu.com/about/csr/eco/products/productinfo/pcgl/ をご覧ください。 *VL-B24W-7、VL-B23T-7、VL2205TはVer.13に対応。その他製品はVer.12に対応。</p>	<p>国際エネルギースタープログラムに適合</p> <p>当社は国際エネルギースタープログラムの参加事業者として国際エネルギースタープログラムの対象製品に関する現行基準を満たしていると判断します。 ※VL-17ASTLR、VL-2205Tは除く。</p>
<p>グリーン購入法</p> <p>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に関する法律)に基づく調達の2014年度基本方針(判断の基準)に対応しています。</p>	<p>回収・リサイクルについて</p> <p>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。</p>	<p>エコマーク</p> <p>(公財)日本環境協会が制定した、パソコンの環境配慮に関する第三者認証ラベルを取得しています。 *認定企業は富士通株式会社。認定製品はVL-1955EL、VL-1955SLのみ。 第11119003号</p>

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。
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/J D583/J D552/H D552/HX K555/H

錠前取り付け穴を標準装備。別売のワイヤーを併用することで、パソコン本体の盗難を防ぎます。
※ESPRIMO 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/J D583/J[24時間] D583/J[24時間(ヘルスケア)]

カスタムメイド D583/J[標準] D583/J[ヘルスケア] D583/J[国際エネルギースタープログラム] 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ないため、HDDごと盗難に遭ってもデータを復元化できません。



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

ICカード用チップで世界No.1シェア(出典 IMS Research,2012年8月)を誇るインフィニオンテクノロジーズ社のTPM(Trusted Platform Module)セキュリティチップを搭載。

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

i-フィルター

標準装備 全機種

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

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

指紋センサー

一般オプション 全機種

指先をスライドさせるだけで、簡単にパスワード認証が行えます。

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

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

Secure Login Box FMSE-C421

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

希望小売価格 (2台セット価格) **898,000円**(税別)

※本装置は標準2台構成になります。クライアントには別売ソフト「SMARTACCESS/Premium」が必要です。「SMARTACCESS/Premium」の詳細な情報は製品ページをご確認ください。
(<http://www.fimworld.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)

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P23「主なインストール/添付ソフトウェア」をご覧ください。
※1:Windows 7 Enterprise, Windows 8 Enterpriseには対応していません。

◎データ実行防止(DEP)機能

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

Portshutter Premium

標準装備 全機種

USB、CD/DVD、シリアル、パラレル、LANなどの各ポートの使用を制限するソフトです。USBは機器ごとに有効/無効/読み取り許可の設定が可能です。LANは接続ネットワークを判別し、許可するネットワークが設定可能です。業務上必要な機器接続やネットワーク接続を許可しつつ、セキュリティ上問題のある機器やネットワークを制限できます。

※Portshutter Premiumを使用する場合、下記の制限事項がありますのでご注意ください。
・「CD/DVD」「パラレル/シリアルポート」を無効化した場合、それらに接続されるオプション製品がご利用できなくなります。オプション製品の接続されるポートについては、システム構成図にてご確認ください。
・CD/DVDの「読み取り」を許可する設定はWindows®標準の書き込み機能および添付されるライティングソフトウェア「Roxio Creator LJ」で動作確認しています。
・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/ftservices/portshutter-premium/>)をご確認ください。

手のひら静脈センサー内蔵キーボード

一般オプション 全機種

手をかざすだけの簡単な操作で、手軽に本人認証が行えます。

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

詳細は24ページ

- 小型静脈センサーにより、キーボード内蔵「非接触型の静脈認証」を実現。
- 最高水準の富士通独自の高速撮影技術・認証アルゴリズムで、読み取りセンサーに直接触れずに「かざす」だけの確実な個人認証を実現。すでに豊富な利用実績を誇る静脈認証により、高精度で高ユーザビリティ認証を実現。
- 身体状態に左右されず快適に認証可能。従来の指紋認証装置では読み取りづらかった乾燥や多汗な状態にも左右されることなく、快適に高精度認証が可能。安心感や使い易さの点においても従来の問題点をクリアしました。

注:静脈認証方法について
手のひら静脈センサーを使用して静脈認証をおこなうには、あらかじめ静脈情報を登録しておく必要があります。センサーの発光部から出た近赤外線を手当て、その散乱光をセンサーの受光部で読み取ることで、手のひら内部の静脈情報を読み出します。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。
※カスタムメイドでRAID構成を選択した場合は除きます。

ハードディスクデータ消去ツール

標準装備 全機種

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

データ消去をご希望の場合は「データ消去サービス」(有償)をご利用いただけます。
データ消去サービス
▶http://fenics.fujitsu.com/outsourcingservice/lcm/h_elimination/

環境への配慮

環境と人どちらにもやさしい。それが富士通がお届けするエコ・デザインです。

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

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



	ESPRIMO						
	B532/G	Q520/J	D753/J	D583/J	D552/H	K555/H	D552/HX
省電力							
省エネ法 (目標年度2011年度) 省エネ法で2011年度までに達成しなければならない目標基準値を達成した製品です。製品ごとのエネルギー消費効率率は、P.25～P.29「仕様一覧表」をご覧ください。	○	○	*2	*2	○	○	○
国際エネルギースタープログラム対応 当社は、国際エネルギースタープログラムの参加事業者として本製品が国際エネルギースタープログラムの対象製品に関する現行基準を満たしていることと判断します。	○	○	○* 1</td <td>○*<!--1</td--> <td>-</td> <td>○</td> <td>-</td> </td>	○* 1</td <td>-</td> <td>○</td> <td>-</td>	-	○	-
グリーン購入法への対応 2001年4月から施行のグリーン購入法(国等による環境物品等の調達推進等に関する法律)に基づく調達の2014年度基本方針(判断の基準)に対応しています。	○	○	*2	*2	○	○	○
グリーン購入ガイドライン グリーン購入を促進するグリーン購入ネットワーク(GPN)の購入ガイドラインに基づく「エコ商品ねっと」に製品環境データを提供しています。	○	○	○	○	○	○	○
エコレールマークの取得 ESPRIMOは、環境にやさしい鉄道貨物輸送に積極的に取り組む商品であることを表示する「エコレールマーク商品」の認定を取得しています。	○	○	○	○	○	○	○
PCグリーンラベル 本製品はPC3R(PCグリーンラベル制度)の審査基準(Ver.13もしくはVer.12)を満たしています。詳細はWebサイト http://www.pc3r.jp をご覧ください。富士通の適合製品、基準及び環境性能レーティングの詳細は、富士通ホームページ「PCグリーンラベル制度」適合製品 http://jp.fujitsu.com/about/csr/eco/products/productinfo/pcgl/ をご覧ください。	○* 3</td <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○*<!--3</td--> <td>○*<!--3</td--> <td>○</td> </td></td>	○	○	○	○* 3</td <td>○*<!--3</td--> <td>○</td> </td>	○* 3</td <td>○</td>	○
エコマーク (公財)日本環境協会が制定した、パソコンの環境配慮に関する第三者認証ラベルを取得しています。*認定企業は富士通株式会社。認定製品は装置本体のみ。	-	-	-	○	○	-	○
グリーン製品の提供 当社の厳しい環境評価基準(省資源化、リサイクル設計、化学物質含有/使用規制、省エネルギー、環境情報の提供など)をクリアした地球環境に配慮した、「グリーン製品」として提供しています(1998年より)。グリーン製品の詳細は http://jp.fujitsu.com/about/csr/eco/products/gproducts/ をご覧ください。	○	○	○	○	○	○	○
グリーン製品							

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

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

▶ <http://jp.fujitsu.com/about/csr/eco/>

	ESPRIMO						
	B532/G	Q520/J	D753/J	D583/J	D552/H	K555/H	D552/HX
特定化学物質の使用抑制							
J-Mossグリーンマーク J-Mossグリーンマークは、JIS C 0950:2008に規定される特定化学物質(鉛・六価クロム・水銀・カドミウム・PBB(ポリ臭化ビフェニル)・PBDE(ポリ臭化ジフェニルエーテル)の6物質)の含有マークの表示が必要ない製品に表示できるマークです。カタログ掲載のESPRIMOシリーズ、ディスプレイ製品は、全機種J-Mossグリーンマークに対応しています。J-Mossの詳細は、 http://home.jeita.or.jp/eps/epsjmos.html をご参照ください。 *富士通製パソコンにおけるJ-Mossグリーンマーク製品の詳細情報は、 http://www.fmwORLD.net/biz/fmv/jmos/ をご覧ください。	○	○	○	○	○	○	○
RoHS指令 電気・電子機器に含まれる特定化学物質(鉛、六価クロム、水銀、カドミウム、PBB(ポリ臭化ビフェニル)、PBDE(ポリ臭化ジフェニルエーテル)の6物質)の使用を制限する欧州の規定である「RoHS指令」に全機種対応しています。	○	○	○	○	○	○	○
ハロゲンフリー樹脂 燃焼時にダイオキシンを発生させないハロゲンフリー樹脂を製品のボディに採用。	○	○	○	○	○	-	○
VOC(揮発性有機化合物)への取り組み 本製品は、JEITA「PCに関するVOC放散速度指針値」の基準に適合した製品です。詳細は http://home.jeita.or.jp/cgi-bin/page/detail.cgi?n=30&ca=14 をご覧ください。	○	○	○	○	○	○	○
再生プラスチック 資源の有効利用のため、製品のボディの一部に再生プラスチックを使用。	○	-	○	○	○	○	○
無塗装プラスチック筐体 VOC削減とリサイクルのためプラスチック筐体の無塗装を採用。	○	○	○	○	○	○	○
植物油インキ使用包装箱 梱包する段ボールの印刷に環境負荷の少ない植物油インキを使用。	○	○	○	○	○	○	○
マニュアルの電子化 紙資源の節約のため、マニュアルの電子化を推進。下記のWebページにてマニュアルデータをご提供しています。 http://www.fmwORLD.net/biz/fmv/support/fmvmanual/	○	○	○	○	○	○	○
回収・リサイクル 当社では法人のお客様から排出されるパソコンを回収・リサイクル(有償)し、資源の有効活用に積極的に取り組んでいます。詳細は、当社ホームページ「IT製品の処分・リサイクル」(http://jp.fujitsu.com/about/csr/eco/products/recycle/recycleindex.html)をご覧ください。	○	○	○	○	○	○	○

*1: 国際エネルギースタープログラム対応モデルのみ。
*2: 本製品は、CPUが「インテル® Core™ i7/i5 プロセッサ」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: B532/G、D552/H、K555/HはVer.12に対応。

環境へのこだわり

設計から、回収まで。ライフサイクルを通して環境保全に取り組んでいます。



ラインナップ
OS
ハードウェア
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
ハードウェアの空き容量
仕様
サポートサービス

本カタログに掲載されております希望小売価格は、2014年5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	リカバリディスク	キーボード	型名	価格(税別)	CPU	メモリ	HDD/フラッシュメモリスティック	光学ドライブ	無線LAN
ESPRIMO Q520/J (国際エネルギースタープログラム対応モデル)										
① Windows 8.1 Pro (64bit)	—	なし	あり	FMVB0200E	128,100円	インテル® Celeron® G1820T プロセッサ (2.40GHz) インテル® Core™ i3-4130T プロセッサ (2.90GHz) FMCPRC02G +13,800円	2GB (2GB×1) 4GB (4GB×1) FMCMEM02R +31,800円 8GB (4GB×2) FMCMEM02S +63,600円	320GB 500GB FMCHDD04Y +18,900円 128GBフラッシュメモリスティック FMCHDD050 +38,000円	なし DVD-ROM追加 FMCBAY02E +7,900円 スーパーマルチ追加 FMCBAY02D +18,400円	なし 無線LAN+Bluetooth追加 FMCNET01H +15,700円
② Windows 8.1 Pro (64bit)	—	なし	なし	FMVB02009	123,900円	インテル® Core™ i5-4570T プロセッサ (2.90GHz) FMCPRC02H +29,800円				
③ Windows 8.1 Pro (64bit)	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8.1 Pro からのダウングレード)	あり*	あり	FMVB0200D	129,600円	インテル® Core™ i7-4765T プロセッサ (2.00GHz) FMCPRC02J +159,400円	2GB (2GB×1) 4GB (4GB×1) *1 FMCMEM02R +31,800円	*1: OSが使用可能な領域は約3GBになります。		
④ Windows 8.1 Pro (64bit)			なし	FMVB02008	125,400円					
⑤ Windows 8.1 Pro (64bit)	Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8.1 Pro からのダウングレード)	あり*	あり	FMVB0200C	129,600円					
⑥ Windows 8.1 Pro (64bit)			なし	FMVB02007	125,400円					
⑦ Windows 7 Professional (32bit) SP1	—	なし	あり	FMVB0200B	128,100円					
⑧	—	なし	なし	FMVB02006	123,900円					

プリインストールOS	その他適用可能搭載OS	リカバリディスク	キーボード	型名	価格(税別)	CPU	メモリ	HDD/フラッシュメモリスティック	光学ドライブ	無線LAN
ESPRIMO B532/G (国際エネルギースタープログラム/ヘルスケア対応モデル)										
① Windows 8 Pro (64bit)	—	なし	あり	FMVB01007	108,100円	インテル® Celeron® G1610T プロセッサ (2.30GHz) インテル® Core™ i3-3220T プロセッサ (2.80GHz) FMCPRC00K +12,600円	2GB (2GB×1) 4GB (4GB×1) FMCMEM00H +31,500円 8GB (4GB×2) FMCMEM00J +63,000円	320GB 500GB FMCHDD00K +18,900円 128GBフラッシュメモリスティック FMCHDD00L +47,200円	なし	なし 無線LAN追加 FMCEXT004 +15,700円
② Windows 8 Pro (64bit)	—	なし	なし	FMVB01008	103,900円	インテル® Core™ i5-3470T プロセッサ (2.90GHz) FMCPRC00L +27,300円				
③ Windows 8 Pro (64bit)	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™ i7-3770T プロセッサ (2.50GHz) *1 FMCPRC00M +145,900円	*1: 大容量ACアダプタとの同時選択が必須となります。			
④ Windows 8 Pro (64bit)			なし	FMVB01006	105,500円					
⑤ Windows 8 Pro (64bit)	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) 4GB (4GB×1) *2 FMCMEM00H +31,500円	*2: OSが使用可能な領域は約3GBになります。		
⑥ Windows 8 Pro (64bit)			なし	FMVB01004	105,500円					
⑦ Windows 7 Professional (32bit) SP1	—	なし	あり	FMVB01001	108,100円					
⑧	—	なし	なし	FMVB01002	103,900円					

*: Q520/JはWindows 8.1 Pro (64bit)のリカバリディスク、B532/GはWindows 8 Pro (64bit)のリカバリディスクが添付されています。

△ 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。

△ 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) 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。

△ 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。

◎カスタムメイドメニューを超えて、お客様のご要望に応じた、きめ細かなオーダーメイドPCをご提供致しますので、当社営業もしくは販売パートナーまでお問い合わせください。
 (オーダーメイド例)・1TBなどの大容量HDDへ変更可能です。
 ・24時間モデル用RAID1 HDDを大容量HDDへ変更可能です。
 ・標準添付されているPS/2接続キーボードをUSB接続キーボードへ変更可能です。
 ・取扱説明書等のマニュアルは、指定数量のみ納品可能です。
 ・2台目のHDD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	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) FMCPTD00Y +3,100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+ドライバーズディスク追加 (Windows 8.1 Pro 64bit) *3 FMCRDD07R +3,000円 リカバリデータディスク+ドライバーズディスク+WinDVDディスク追加 (Windows 8.1 Pro 64bit) *3+4 FMCRDD07S +3,000円 【Windows 7 Professional (32bit) ⑦⑧の場合】 リカバリデータディスク+ドライバーズディスク追加 (Windows 7 Professional 64bit/32bit) *3 FMCRDD07L +3,000円 リカバリデータディスク+ドライバーズディスク+WinDVDディスク追加 (Windows 7 Professional 64bit/32bit) *3+4 FMCRDD07M +3,000円 【Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8.1 Pro からのダウングレード) ③④、 Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8.1 Pro からのダウングレード) ⑤⑥の場合】 Windows 8.1 Pro (64bit) 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) *3 FMCRDD07N +3,000円 リカバリデータディスク+ドライバーズディスク+WinDVDディスク追加 (Windows 7 Professional 64bit/32bit) *3+4 FMCRDD07P +3,000円 *3:リカバリデータディスクとドライバーズディスクの媒体はDVD-ROMです。 *4:Win DVDディスクの媒体はCD-ROMです。DVD-ROMまたは、スーパーマルチとの同時選択が必要です。 (リカバリデータディスクについて)詳しくは、23ページをご覧ください。	なし モニターマウントキット FMCACC019 +11,300円	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年パーツ保証+1年引取修理) 保証拡張 (3年パーツ保証+1年目設置作業日以降訪問修理) FMC-SUP02R +2,800円 Support Desk/バック Lite (3年間翌営業日以降訪問修理) FMC-SUS05R +13,000円 Support Desk/バック Lite (4年間翌営業日以降訪問修理) FMC-SUS06R +20,000円 Support Desk/バック Lite (5年間翌営業日以降訪問修理) FMC-SUS07R +30,000円 Support Desk/バック Lite (5年間当日訪問修理) FMC-SUST1R +22,000円 Support Desk/バック Lite (4年間当日訪問修理) FMC-SUS12R +34,000円 Support Desk/バック Lite (5年間当日訪問修理) FMC-SUS13R +49,000円 Support Desk/バック Lite (3年間引取修理) FMC-SUH01R +11,000円 Support Desk/バック Lite (4年間引取修理) FMC-SUH02R +18,000円 Support Desk/バック 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) マスタインストーラ 2,800円~ (2) BIOS設定 800円~ (3) 個別設定 1,800円~ (4) I/O組み込み 1,600円~ (5) ソフトインストール 2,400円~ (6) HDD区画変更 1,500円~ (7) BIOSフロッピー設定 個別ご相談 (8) ロゴ印刷 2,600円~ (9) マスタ開発 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製 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。
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		
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 Core™ i7 プロセッサとの同時選択が必要となります。	【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+ドライバーズディスク追加 (Windows 8 Pro 64bit/32bit) *4 FMCRDD00V +3,000円 リカバリデータディスク+ドライバーズディスク+WinDVD追加 (Windows 8 Pro 64bit/32bit) *4+5 FMCRDD02R +3,000円 【Windows 7 Professional (32bit) ⑦⑧の場合】 リカバリデータディスク+ドライバーズディスク追加 (Windows 7 Professional 64bit/32bit) *4 FMCRDD00S +3,000円 リカバリデータディスク+ドライバーズディスク+WinDVD追加 (Windows 7 Professional 64bit/32bit) *4+5 FMCRDD02N +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+ドライバーズディスク追加 (Windows 7 Professional 64bit/32bit +Windows 8 Pro 32bit) *4 FMCRDD00T +4,500円 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 +Windows 8 Pro 32bit) *4+5 FMCRDD02P +4,500円 *4:リカバリデータディスクとドライバーズディスクの媒体はDVD-ROM となります。 *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 (DVD-ROM) または、モニターマウントキット (スーパーマルチ) との同時選択が必要です。 (リカバリデータディスクについて)詳しくは、23ページをご覧ください。	なし モニターマウントキット FMCBAY00F +11,300円 モニターマウントキット (DVD-ROM) FMCBAY00G +15,700円 モニターマウントキット (スーパーマルチ) FMCBAY00H +23,100円		

※いくつかの機能はWindowsストアにてWindows 8.1にて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。

配送料について 詳細は20ページをご覧ください。



ラインナップ
OS
パーソナルシリーズ
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
ハードディスクの空き容量
仕様
サポートサービス

本カタログに掲載されております希望小売価格は、2014年5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ご了承ください。

プリインストールOS	その他適用可能搭載OS	リカバリディスク	キーボード	型名	価格(税別)	CPU	メモリ	HDD/フラッシュメモリスティック	光学ドライブ
ESPRIMO D753/J(ハイエンドモデル)						インテル® Core™ i5-4590 vPro™ プロセッサ (3.30GHz)	2GB (2GB×1)	320GB	なし
① Windows 8.1 Pro (64bit)	—	なし	あり	FMVD0900Y	175,100円	インテル® Core™ i5-4690 vPro™ プロセッサ (3.50GHz)	4GB (4GB×1) FMCMEM02J +31,800円	500GB FMCHDD04D +18,900円	DVD-ROM (厚型) *6 FMCBAY025 +3,300円
② Windows 8.1 Pro (64bit)	—	なし	なし	FMVD09006	170,900円	FMCPCRC026 +24,400円	8GB (4GB×2) FMCMEM02K +63,600円	320GB×2 RAID1 *2,*3 FMCHDD04F +53,100円	DVD-ROM (薄型) FMCBAY026 +4,400円
③ Windows 8.1 Pro (64bit)	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8.1 Pro からのダウングレード)	あり*	あり	FMVD0900X	176,600円	インテル® Core™ i7-4790 vPro™ プロセッサ (3.60GHz)	16GB (4GB×4) FMCMEM02L +148,400円	128GBフラッシュメモリスティック FMCHDD04G +38,000円	スーパーマルチ (厚型) *6 FMCBAY023 +11,700円
④ Windows 8.1 Pro (64bit)	—	なし	なし	FMVD09005	172,400円	FMCPCRC027 +124,800円	—	128GBフラッシュメモリスティック +HDD 500GB 変更**4,*5 FMCHDD04L +76,300円	スーパーマルチ (薄型) FMCBAY024 +14,900円
⑤ Windows 8.1 Pro (64bit)	—	なし	あり	FMVD0900W	176,600円	—	2GB (2GB×1)	HDD 500GB +HDD 500GB 変更**4 FMCHDD04K +56,700円	Blu-ray (薄型) *7 FMCBAY027 +40,400円
⑥ Windows 8.1 Pro (64bit)	Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8.1 Pro からのダウングレード)	あり*	あり	FMVD09004 (ヘルスケアモデル)	187,100円	—	4GB (4GB×1) *1 FMCMEM02J +31,800円	—	—
⑦ Windows 8.1 Pro (64bit)	—	なし	なし	FMVD09003	172,400円	—	*1: OSが使用可能な領域は約3GBになります。	—	—
⑧ Windows 7 Professional (32bit) SP1	—	なし	あり	FMVD0900V	175,100円	—	—	—	—
⑨ Windows 7 Professional (32bit) SP1	—	なし	あり	FMVD09002 (ヘルスケアモデル)	185,600円	—	—	—	—
⑩ Windows 7 Professional (32bit) SP1	—	なし	なし	FMVD09001	170,900円	—	—	—	—
⑪ Windows 8.1 Pro (64bit)	—	なし	あり	FMVD0900A (国際エネルギー省プログラム対応モデル)	178,200円	—	2GB (2GB×1)	320GB	—
⑫ Windows 8.1 Pro (64bit)	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8.1 Pro からのダウングレード)	あり*	あり	FMVD09009 (国際エネルギー省プログラム対応モデル)	179,700円	—	4GB (4GB×1) FMCMEM02J +31,800円	500GB FMCHDD04D +18,900円	—
⑬ Windows 8.1 Pro (64bit)	Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8.1 Pro からのダウングレード)	あり*	あり	FMVD09008 (国際エネルギー省プログラム対応モデル)	179,700円	—	8GB (4GB×2) FMCMEM02K +63,600円	128GBフラッシュメモリスティック*1 FMCHDD04G +38,000円	—
⑭ Windows 7 Professional (32bit) SP1	—	なし	あり	FMVD09007 (国際エネルギー省プログラム対応モデル)	178,200円	—	16GB (4GB×4) FMCMEM02L +148,400円	128GBフラッシュメモリスティック +HDD 500GB 追加**2,*3 FMCHDD04L +76,300円	—

△ 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。 △ 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は一回のみです。 ★: Windows 8.1 Pro (64bit) のリカバリディスクが添付されています。

インテル® vPro™ テクノロジーと運用管理ソフト

D753/J

D753/Jはインテル® vPro™ テクノロジーに対応したインテル® Core™ i7 vPro™/Core™ i5 vPro™プロセッサ・チップセット・LANチップを搭載。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

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


QAW/QND Plus

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

◎vPro 対応済運用管理ソフト ※対応状況については、各アプリケーションメーカーへお問い合わせください。

FUJITSU Software Systemwalker

Systemwalker Desktop Patrol (富士通) http://systemwalker.fujitsu.com/jp/desktop_patrol/
 詳細は <http://www.fmworld.net/biz/intelvpro/#tool> をご覧ください。



瞬快 (富士通システムズ・ウエスト)
<http://jp.fujitsu.com/group/shikoku/services/packages/shunkai/>

QAW/QND Plus

QAW/QND Plus (クオリティ)
<http://www.quality.co.jp/other/promo/fujitsu.html>

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」

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

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」を組み合わせることで、ビジネス現場からセキュリティ対策 (暗号化) された安全な通信網を使って社内PCの電源をONとリモートデスクトップによる遠隔操作を実現します。

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

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

グラフィックカード	キーボード*10	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
<p>なし</p> <p>グラフィックカードNVIDIA GeForce GT 635**</p> <p>FMCGR4009 +18,900円</p> <p>【アナログディスプレイを2台接続したい場合】</p> <p>DP-VGA変換ケーブル追加**</p> <p>FMCXET00L +5,200円</p> <p>*8:HDD:320GB×2 (RAID1)とは同時選択できません。</p> <p>*9:グラフィックカードNVIDIA GeForce GT 635との同時選択は必須です。接続したアナログディスプレイでは動作保証ができません。</p>	<p>【ヘルスケアモデル以外①③⑤⑧⑩～⑭の場合】</p> <p>PS/2キーボード</p> <p>抗菌縦置キーボード*11</p> <p>FMKCDB00Y +9,400円</p> <p>*10:キーボードなしモデルは選択不可。</p> <p>*11:受注生産品です。</p> <p>【ヘルスケアモデル⑥⑨の場合】</p> <p>抗菌縦置キーボード</p>	<p>【ヘルスケアモデル以外①～⑤⑦⑩～⑭の場合】</p> <p>PS/2マウス(光学式)</p> <p>USBマウス(光学式)</p> <p>FMCPTD00V +1,000円</p> <p>USBマウス(レーザー)</p> <p>FMCPTD00X +3,100円</p> <p>PS/2抗菌マウス(光学式)*12</p> <p>FMCPTD00W +2,100円</p> <p>*12:受注生産品です。</p> <p>【ヘルスケアモデル⑥⑨の場合】</p> <p>PS/2抗菌マウス(光学式)</p>	<p>【Windows 8.1 Pro (64bit)、Windows 7 Professional (32bit)の場合】</p> <p>なし</p> <p>【Windows 8.1 Pro (64bit) ①③⑩の場合】</p> <p>リカバリデータディスク+ドライバーディスク追加 (Windows 8.1 Pro 64bit/32bit)*13</p> <p>FMCRDD074 +3,000円</p> <p>リカバリデータディスク+ドライバーディスク+WinDVD追加 (Windows 8.1 Pro 64bit/32bit)*13+14</p> <p>FMCRDD075 +3,000円</p> <p>リカバリデータディスク+ドライバーディスク+Blu-ray対応WinDVD追加 (Windows 8.1 Pro 64bit/32bit)*13+15+16</p> <p>FMCRDD078 +3,000円</p> <p>【Windows 7 Professional (64bit) ⑧～⑭の場合】</p> <p>リカバリデータディスク+ドライバーディスク追加 (Windows 7 Professional 64bit/32bit)*13</p> <p>FMCRDD071 +3,000円</p> <p>リカバリデータディスク+ドライバーディスク+WinDVD追加 (Windows 7 Professional 64bit/32bit)*13+14</p> <p>FMCRDD071 +3,000円</p> <p>リカバリデータディスク+ドライバーディスク+Blu-ray対応WinDVD追加 (Windows 7 Professional 64bit/32bit)*13+15+16</p> <p>FMCRDD076 +3,000円</p> <p>【Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8.1 Proからのダウングレード)③④⑩、Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8.1 Proからのダウングレード)⑤⑦⑭の場合】</p> <p>Windows 8.1 Pro (64bit)</p> <p>リカバリデータディスク+ドライバーディスク追加 (Windows 7 Professional 64bit/32bit +Windows 8.1 Pro 32bit)*13</p> <p>FMCRDD072 +4,500円</p> <p>リカバリデータディスク+ドライバーディスク+WinDVD追加 (Windows 7 Professional 64bit/32bit +Windows 8.1 Pro 32bit)*13+14</p> <p>FMCRDD073 +4,500円</p> <p>リカバリデータディスク+ドライバーディスク+Blu-ray対応WinDVD追加 (Windows 7 Professional 64bit/32bit +Windows 8.1 Pro 32bit)*13+15+16</p> <p>FMCRDD077 +4,500円</p> <p>*13:リカバリデータディスクとドライバーディスクの両方DVD-ROMです。</p> <p>*14:Win DVDディスクの本体はCD-ROMです。DVD-ROM (薄型/厚型)または、スーパーマルチ (厚型/薄型)との同時選択は必須です。</p> <p>*15:Win DVDディスクの本体はCD-ROMです。Blu-rayドライブユニットとの同時選択は必須です。</p> <p>*16:リカバリディスクで32bit環境を構築可能ですが、ブルーレイコンテンツの再生はできません。</p> <p>(リカバリデータディスクについて詳しくは、23ページをご覧ください。)</p>	<p>【ヘルスケアモデル以外①～⑤⑦⑩～⑭の場合】</p> <p>ポインTCカラー (レッド)</p> <p>ポインTCカラー (グレー)変更</p> <p>FMCCLR00C +1,000円</p> <p>【ヘルスケアモデル⑥⑨の場合】</p> <p>ポインTCカラー (グレー)</p>	<p>なし</p> <p>Office Personal 2013</p> <p>FMCAPL004 +22,000円</p> <p>Office Home & Business 2013</p> <p>FMCAPL005 +39,000円</p> <p>Office Professional 2013</p> <p>FMCAPL006 +68,000円</p>	<p>標準保証 (1年/パーツ保証+1年引取修理)</p> <p>保証拡張 (3年/パーツ保証+1年目翌営業日以降訪問修理)</p> <p>FMC-SUP02R +2,800円</p> <p>Support Desk/バックアップ Life (3年間翌営業日以降訪問修理)</p> <p>FMC-SUS05R +13,000円</p> <p>Support Desk/バックアップ Life (3年間翌営業日以降訪問修理)</p> <p>FMC-SUS06R +20,000円</p> <p>Support Desk/バックアップ Life (4年間翌営業日以降訪問修理)</p> <p>FMC-SUS07R +30,000円</p> <p>Support Desk/バックアップ Life (3年間当日訪問修理)</p> <p>FMC-SUS11R +22,000円</p> <p>Support Desk/バックアップ Life (4年間当日訪問修理)</p> <p>FMC-SUS12R +34,000円</p> <p>Support Desk/バックアップ Life (5年間当日訪問修理)</p> <p>FMC-SUS13R +49,000円</p> <p>Support Desk/バックアップ Life (3年間引取修理)</p> <p>FMC-SUH01R +11,000円</p> <p>Support Desk/バックアップ Life (4年間引取修理)</p> <p>FMC-SUH02R +18,000円</p> <p>Support Desk/バックアップ Life (5年間引取修理)</p> <p>FMC-SUH03R +28,000円</p> <p>(保証拡張について)詳しくは、30ページをご覧ください。</p>	<p>なし</p> <p>(1) マスタインストーラ 2,800円～</p> <p>(2) BIOS設定 800円～</p> <p>(3) 個別設定 1,800円～</p> <p>(4) I/O組み込み 1,600円～</p> <p>(5) ソフトインストール 2,400円～</p> <p>(6) HDD区画変更 1,500円～</p> <p>(7) BIOSブートロゴ設定 個別ご相談</p> <p>(8) ロゴ印刷 2,600円～</p> <p>(9) マスタ開発 120,000円～</p> <p>(10) バックアップディスク作成 18,000円</p> <p>(11) バックアップディスク複製 7,000円～</p> <p>(12) ラベル作成 500円</p> <p>(13) ラベル貼付 500円</p> <p>(14) 添付品カスタマイズ 1,000円</p> <p>(15) 情報リスト作成 500円</p> <p>(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。</p>

*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。

配送料について

詳細は20ページをご覧ください。

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プラスした高信頼性モデル。

耐環境性と拡張性を強化した高信頼モデル

デスクトップ型

ESPRIMO N5280FA



OS Windows® 7 Professional for Embedded Systems with SP1 (32bit/64bit版) Windows® XP Professional for Embedded Systems with SP3 (32bit版)	CPU インテル® Core™ i3-2120 (3.30GHz)	光学ドライブ 厚型スーパーマルチ
---	--------------------------------------	---------------------

メモリ 2GB (ECC対応) (最大4GB*)	HDD 250GB (RAID選択可能)	USB USB 2.0準拠×12 (フロント×4, リア×8)	スロット PCI Express x1×2 PCI×3
-----------------------------	-------------------------	------------------------------------	-----------------------------------

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

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 Windows® 7 Professional for Embedded Systems with SP1 (32bit/64bit版) Windows® XP Professional for Embedded Systems with SP3 (32bit版)	CPU インテル® Core™ i3-3220 (3.30GHz)	光学ドライブ 薄型スーパーマルチ
---	--------------------------------------	---------------------

メモリ 2GB (ECC対応) (最大4GB*)	HDD 250GB (RAID選択可能)	USB USB 2.0準拠×4 (フロント×2, リア×2) USB3.0準拠×4 (リア×4)	スロット PCI×2
-----------------------------	-------------------------	--	---------------

*:64bit版の場合、最大8GBです。

製品詳細

N5280FA

J5280FA

・Windows® 7 Professional for Embedded Systems with SP1

・Windows® XP Professional for Embedded Systems with SP3

幅広い運用環境

- 100V～120Vに加え、200V*～240V*の電源電圧をサポートし、幅広い設備に対応可能。
- 防塵フィルタなどにより耐環境性強化、動作適用範囲を拡大。
- 医療機器電圧規格(IEC60601-1-2:2001)*の瞬断規格(60%低下100ms)にも耐え得る設計。*:N5280FAのみ対応。

長時間安定稼働

- 10年間のハードウェア保守対応を実現するSupportDeskをご提供。お客様の運用に合わせて24時間365日のサポート対応が可能です*1。
- 高信頼な24時間連続稼働仕様の2.5型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。

プリインストールOS	その他適用可能搭載OS	リカバリディスク	キーボード	型名	価格(税別)	CPU	メモリ	HDD/フラッシュメモリアドレス	光学ドライブ
ESPRIMO D583/J(多機能モデル)									
① Windows 8.1 Pro (64bit)	-	なし	あり	FMVD10009	142,200円	インテル® Celeron® G1840 (2.80GHz) インテル® Core™ i3-4150プロセッサ (3.50GHz) FMCPCRC028 +14,800円	2GB (2GB×1) 4GB (4GB×1) FMCMEM02M +31,800円	320GB 500GB FMCHDD04M +18,900円	なし DVD-ROM (厚型)*6 FMCBAY02A +3,300円
② Windows 8.1 Pro (64bit)	-	なし	なし	FMVD1000A	138,000円	インテル® Core™ i5-4590プロセッサ (3.30GHz) FMCPCRC029 +30,400円	8GB (4GB×2) FMCMEM02N +63,600円	320GB×2 RAID1*2+4 FMCHDD04P +53,100円	DVD-ROM (薄型) FMCBAY02B +4,400円
③ Windows 8.1 Pro (64bit)	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8.1 Pro からのダウングレード)	あり*	あり	FMVD10007	143,700円	インテル® Core™ i5-4690プロセッサ (3.50GHz) FMCPCRC02A +54,800円	16GB (4GB×4) FMCMEM02P +148,400円	128GBフラッシュメモリアドレス + HDD 500GB 変更** FMCHDD04X +76,300円	スーパーマルチ (厚型)*6 FMCBAY028 +11,700円
④ Windows 8.1 Pro (64bit)	Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8.1 Pro からのダウングレード)	あり*	なし	FMVD10008	139,500円	インテル® Core™ i7-4790プロセッサ (3.60GHz) FMCPCRC02B +155,200円	2GB (2GB×1) 4GB (4GB×1)*1 FMCMEM02M +31,800円	128GBフラッシュメモリアドレス + HDD 500GB 変更** FMCHDD04X +76,300円	スーパーマルチ (薄型) FMCBAY029 +14,900円
⑤ Windows 8.1 Pro (64bit)	Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8.1 Pro からのダウングレード)	あり*	あり	FMVD10004	143,700円		*1: OSが使用可能な領域は約3GBに なります。	HDD 500GB + HDD 500GB 変更** FMCHDD04W +56,700円	Blu-ray (薄型)*7+8 FMCBAY02C +40,400円
⑥ Windows 8.1 Pro (64bit)	Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8.1 Pro からのダウングレード)	あり*	あり	FMVD10006 (ヘルスケアモデル)	154,200円			*2: DVD-ROM (厚型)、スーパーマルチ (厚型)、PCI Express x16規格+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。セキュリティチップと同時搭載必須です。 *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。	*6: HDD 320GB×2 (RAID1)、128GBフラッシュメモリアドレス+HDD 500GB、HDD 500GB+HDD 500GBとは同時選択できません。 *7: 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。 *8: 受注生産品です。
⑦ Windows 8.1 Pro (64bit)		なし	なし	FMVD10005	139,500円				
⑧ Windows 7 Professional (32bit) SP1		なし	あり	FMVD10001	142,200円				
⑨ Windows 7 Professional (32bit) SP1		なし	あり	FMVD10003 (ヘルスケアモデル)	152,700円				
⑩ Windows 7 Professional (32bit) SP1		なし	なし	FMVD10002	138,000円				
⑪ Windows 8.1 Pro (64bit)		なし	あり	FMVD1000L (24時間モデル)	247,100円	インテル® Celeron® G1840 (2.80GHz) インテル® Core™ i3-4150プロセッサ (3.50GHz) FMCPCRC02C +14,800円	2GB (2GB×1) 4GB (4GB×1) 8GB (4GB×2) FMCMEM02M +31,800円 FMCMEM02N +63,600円	250GB 250GB×2 (RAID1)*2+3 FMCHDD04R +76,600円	なし DVD-ROM (厚型)*4 FMCBAY02A +3,300円
⑫ Windows 8.1 Pro (64bit)	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8.1 Pro からのダウングレード)	あり*	あり	FMVD1000K (24時間モデル)	248,600円	インテル® Core™ i5-4590プロセッサ (3.30GHz) FMCPCRC02D +30,400円	16GB (4GB×4) FMCMEM02P +148,400円	*2: DVD-ROM (厚型)、スーパーマルチ (厚型)とは、同時選択できません。 *3: 24時間ヘルスケアモデルは選択できません。	DVD-ROM (薄型) FMCBAY02B +4,400円
⑬ Windows 8.1 Pro (64bit)	Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8.1 Pro からのダウングレード)	あり*	あり	FMVD1000H (24時間モデル)	248,600円	インテル® Core™ i5-4690プロセッサ (3.50GHz) FMCPCRC02E +54,800円	2GB (2GB×1) 4GB (4GB×1)*1 FMCMEM02M +31,800円	*4: HDD 250GB×2 (RAID1)とは、同時選択できません。 *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。	スーパーマルチ (厚型)*4 FMCBAY028 +11,700円
⑭ Windows 8.1 Pro (64bit)	Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8.1 Pro からのダウングレード)	あり*	あり	FMVD1000J (24時間/ヘルスケアモデル)	259,100円	インテル® Core™ i7-4790プロセッサ (3.60GHz) FMCPCRC02F +155,200円			スーパーマルチ (薄型) FMCBAY029 +14,900円
⑮ Windows 7 Professional (32bit) SP1		なし	あり	FMVD1000F (24時間モデル)	247,100円				Blu-ray (薄型)*5+6 FMCBAY02C +40,400円
⑯ Windows 7 Professional (32bit) SP1		なし	あり	FMVD1000G (24時間/ヘルスケアモデル)	257,600円				*7: 64bitOSのみ選択可能。メモリは2枚以上同時搭載必須。 *8: 受注生産品です。
⑰ Windows 8.1 Pro (64bit)		なし	あり	FMVD1000E (国際エネルギースタープログラム対応モデル)	145,300円	インテル® Celeron® G1840 (2.80GHz) インテル® Core™ i3-4150プロセッサ (3.50GHz) FMCPCRC028 +14,800円	2GB (2GB×1) 4GB (4GB×1) FMCMEM02M +31,800円	320GB 500GB FMCHDD04M +18,900円	なし DVD-ROM (厚型)*4 FMCBAY02A +3,300円
⑱ Windows 8.1 Pro (64bit)	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8.1 Pro からのダウングレード)	あり*	あり	FMVD1000D (国際エネルギースタープログラム対応モデル)	146,800円	インテル® Core™ i5-4590プロセッサ (3.30GHz) FMCPCRC029 +30,400円	8GB (4GB×2) FMCMEM02N +63,600円	128GBフラッシュメモリアドレス*3 FMCHDD04S +38,000円	DVD-ROM (薄型) FMCBAY02B +4,400円
⑲ Windows 8.1 Pro (64bit)	Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8.1 Pro からのダウングレード)	あり*	あり	FMVD1000C (国際エネルギースタープログラム対応モデル)	146,800円	インテル® Core™ i5-4690プロセッサ (3.50GHz) FMCPCRC02A +54,800円	16GB (4GB×4) FMCMEM02P +148,400円	128GBフラッシュメモリアドレス + HDD 500GB 変更** FMCHDD04X +76,300円	スーパーマルチ (厚型)*4 FMCBAY028 +11,700円
⑳ Windows 7 Professional (32bit) SP1		なし	あり	FMVD1000B (国際エネルギースタープログラム対応モデル)	145,300円	インテル® Core™ i7-4790プロセッサ (3.60GHz) FMCPCRC02B +155,200円	2GB (2GB×1) 4GB (4GB×1)*1 FMCMEM02M +31,800円	HDD 500GB + HDD 500GB 変更** FMCHDD04W +56,700円	スーパーマルチ (薄型) FMCBAY029 +14,900円

▲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。
▲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は一回のみです。
★: 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箇所で開催。また、一般向けとして、ベーシックなパソコンスキルUP研修や高度なITスキル研修、さらにインターネット上で学ぶ最新の学習スタイル「eラーニング」など、約1000コースにも及ぶ多彩な研修ラインナップをご提供しております。

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

本カタログに掲載されております希望小売価格は、2014年5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ご了承ください。

グラフィックスカード	セキュリティチップ	キーボード*11	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+グラフィックスカード NVIDIA GeForce GT 635*9 FMCGR400A +23,100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 FMCEXT00L +5,200円 *9:HDD 320GB×2 (RAID1)とは同時選択できません。 *10:PCI Express x16増設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。接続したアナログディスプレイでは著作権保護付きDVDは再生できません。	なし セキュリティチップ FMCEC02R +1,000円	【ヘルスケアモデル以外①③⑤⑧⑩⑫⑬⑮⑰⑲⑳㉑㉒㉓㉔㉕㉖㉗㉘㉙㉚㉛㉜㉝㉞㉟㊱㊲㊳㊴㊵㊶㊷㊸㊹㊺㊻㊼㊽㊾㊿の場合】 PS/2キーボード 抗菌縦置きキーボード*12 FMCKBD00Y +9,400円 *11:キーボードなしモデルは選択不可。 *12:受注生産品です。 【ヘルスケアモデル⑥⑨⑫⑬⑮の場合】 抗菌縦置きキーボード	【ヘルスケアモデル以外の場合】 PS/2マウス(光学式) USBマウス(光学式) FMCPTD00V +1,000円 USBマウス(レーザー) FMCPTD00X +3,100円 PS/2抗菌マウス*13 FMCPTD00W +2,100円 【ヘルスケアモデルの場合】 PS/2抗菌マウス(光学式)	【Windows 8.1 Pro (64bit)、Windows 7 Professional (32bit)の場合】 なし 【Windows 8.1 Pro (64bit)①②③④⑤⑥⑦の場合】 リカバリデータディスク+ドライブディスク追加 (Windows 8.1 Pro 64bit)*14 FMCRDD07D +3,000円 リカバリデータディスク+WinDVD追加 (Windows 8.1 Pro 64bit)*14+15 FMCRDD07E +3,000円 リカバリデータディスク+ドライブディスク+Blu-ray対応WinDVD追加 (Windows 8.1 Pro 64bit)*14+16 FMCRDD07G +3,000円 【Windows 7 Professional (32bit)⑧⑨⑩⑪⑫⑬⑭⑮⑯⑰⑱⑲⑳㉑㉒㉓㉔㉕㉖㉗㉘㉙㉚㉛㉜㉝㉞㉟㊱㊲㊳㊴㊵㊶㊷㊸㊹㊺㊻㊼㊽㊾㊿の場合】 リカバリデータディスク+ドライブディスク追加 (Windows 7 Professional 64bit/32bit)*14 FMCRDD079 +3,000円 リカバリデータディスク+ドライブディスク+WinDVD追加 (Windows 7 Professional 64bit/32bit)*14+15 FMCRDD07A +3,000円 【Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8.1 Proからのダウングレード)⑳㉑㉒㉓㉔㉕㉖㉗㉘㉙㉚㉛㉜㉝㉞㉟㊱㊲㊳㊴㊵㊶㊷㊸㊹㊺㊻㊼㊽㊾㊿、Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8.1 Proからのダウングレード)㉑㉒㉓㉔㉕㉖㉗㉘㉙㉚㉛㉜㉝㉞㉟㊱㊲㊳㊴㊵㊶㊷㊸㊹㊺㊻㊼㊽㊾㊿の場合】 Windows 8.1 Pro (64bit) リカバリデータディスク+ドライブディスク追加 (Windows 7 Professional 64bit/32bit)*14 FMCRDD07B +3,000円 リカバリデータディスク+ドライブディスク+WinDVD追加 (Windows 7 Professional 64bit/32bit)*14+15 FMCRDD07C +3,000円 リカバリデータディスク+ドライブディスク+Blu-ray対応WinDVD追加 (Windows 7 Professional 64bit/32bit)*14+16+17 FMCRDD07F +3,000円 *14:リカバリデータディスクとドライブディスクの媒体はDVD-ROMです。 *15:WinDVDディスクの媒体はCD-ROMです。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です。 *16:WinDVDディスクの媒体はCD-ROMです。Blu-ray(薄型)との同時選択が必須です。 *17:リカバリディスクで32bit環境を構築可能ですが、ブルーレイコンテンツの再生はできません。 【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。	【ヘルスケアモデル以外①③⑤⑧⑩⑫⑬⑮⑰⑲⑳㉑㉒㉓㉔㉕㉖㉗㉘㉙㉚㉛㉜㉝㉞㉟㊱㊲㊳㊴㊵㊶㊷㊸㊹㊺㊻㊼㊽㊾㊿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 FMCCLR00D +1,000円 【ヘルスケアモデル⑥⑨⑫⑬⑮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年パーツ保証+1年引取修理) 保証拡張 (3年パーツ保証+1年引取修理+日訪問修理) FMC-SUP02R +2,800円 Support Desk/バック Lite (3年間営業日訪問修理) FMC-SUS05R +13,000円 Support Desk/バック Lite (4年間営業日訪問修理) FMC-SUS06R +20,000円 Support Desk/バック Lite (5年間営業日訪問修理) FMC-SUS07R +30,000円 Support Desk/バック Lite (3年間当日訪問修理) FMC-SUS11R +22,000円 Support Desk/バック Lite (4年間当日訪問修理) FMC-SUS12R +34,000円 Support Desk/バック Lite (5年間当日訪問修理) FMC-SUS13R +49,000円 Support Desk/バック Lite (3年間引取修理) FMC-SUH01R +11,000円 Support Desk/バック Lite (4年間引取修理) FMC-SUH02R +18,000円 Support Desk/バック 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)マスタインストール 2,800円～ (2)BIOS設定 800円～ (3)備 則 設 定 1,800円～ (4)I/O組み込み 1,600円～ (5)ソフトインストール 2,400円～ (6)HDD区画変更 1,500円～ (7)BIOSブートロゴ設定 個別ご相談 (8)ロゴ印刷 2,600円～ (9)マスタ開発 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復元 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	セキュリティチップあり							
なし PCI Express x16増設+グラフィックスカード NVIDIA GeForce GT 635 FMCGR400A +23,100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*6 FMCEXT00L +5,200円 *6:PCI Express x16増設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。接続したアナログディスプレイでは著作権保護付きDVDは再生できません。	なし セキュリティチップ FMCEC02R +1,000円							

配送料について 詳細は下記をご覧ください。

セカンドカラー変更

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

※ESPRIMO D753J、D583J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。

ポイントカラー(レッド) ポイントカラー(グレー)へ変更

現地セットアップ・配送料について

現地セットアップ(導入時の設置/設定作業)について

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

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

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

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

配送料について

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

本カタログに掲載されております希望小売価格は、2014年5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ご了承ください。

プリインストールOS	その他適用可能搭載OS	カリテータイプ	キーボード	型名	価格(税別)	CPU	メモリ	HDD	光学ドライブ
ESPRIMO D552/H									
① Windows 8.1 Pro (64bit)	-	なし	あり	FMV D08007	132,700円	インテル® Celeron® プロセッサ G1820 (2.70GHz)	2GB (2GB×1) 4GB (4GB×1) 8GB (4GB×2)	320GB 500GB	なし DVD-ROM (厚型) スーパーマルチ (厚型)
② Windows 8.1 Pro (64bit)	-	なし	なし	FMV D08008	128,500円	インテル® Pentium® プロセッサ G3220 (3.00GHz) FMCPRC01M +2,400円	FMCMEM026 +31,800円 FMCMEM028 +63,600円	FMCHDD03R +18,900円	FMCBAY01R +3,300円 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	FMV D08005	134,200円	インテル® Core™ i3-4130 プロセッサ (3.40GHz) FMCPRC01N +14,300円	2GB (2GB×1) 4GB (4GB×1) *1 *1: OSが使用可能な領域は約3GBです。	320GB	なし
④ Windows 8.1 Pro (64bit) ※1			なし	FMV D08006	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	FMV D08003	134,200円	インテル® Core™ i3-4130 プロセッサ (3.40GHz) FMCPRC01N +14,300円	2GB (2GB×1) 4GB (4GB×1) *1 *1: OSが使用可能な領域は約3GBです。	320GB	なし
⑥ Windows 8.1 Pro (64bit) ※2			なし	FMV D08004	130,000円				
⑦ Windows 7 Professional (32bit) SP1	-	なし	あり	FMV D08001	132,700円	インテル® Core™ i3-4130 プロセッサ (3.40GHz) FMCPRC01N +14,300円	2GB (2GB×1) 4GB (4GB×1) *1 *1: OSが使用可能な領域は約3GBです。	320GB	なし
⑧ Windows 7 Professional (32bit) SP1	-	なし	なし	FMV D08002	128,500円				

プリインストールOS	その他適用可能搭載OS	カリテータイプ	キーボード	型名	価格(税別)	CPU	メモリ	HDD/フラッシュメモリスティック	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プ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 (2.00GHz)	2GB (2GB×1) 4GB (4GB×1) 8GB (4GB×2)	320GB 500GB	DVD-ROM (薄型) スーパーマルチ (薄型)	なし セキュリティチップ	なし シリアルポート追加
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 (2.40GHz) FMCPRC01E +4,100円	FMCMEM01J +31,800円 FMCMEM01K +63,600円	FMCHDD02K +18,900円 128GB フラッシュメモリスティック FMCHDD02L +37,500円	Blu-ray (薄型) *3 *4 FMCBAY01C +36,200円	FMCSEC00S +1,000円	フロントUSBポート追加 FMCEXT00G +1,000円 シリアルポート+フロントUSB追加 FMCEXT00H +7,300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	FMVK02005	222,500円	インテル® Core™ i5-4310M プロセッサ (2.70GHz) FMCPRC02N +26,500円	2GB (2GB×1) 4GB (4GB×1) *1 *1: OSが使用可能な領域は3GBになります。	320GB	Blu-ray (薄型) *3 *4 FMCBAY01C +36,200円	なし	なし
④ Windows 8.1 Pro (64bit) ※1			なし	FMVK02006	218,300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	FMVK02003	222,500円	インテル® Core™ i5-4310M プロセッサ (2.70GHz) FMCPRC02N +26,500円	2GB (2GB×1) 4GB (4GB×1) *1 *1: OSが使用可能な領域は3GBになります。	320GB	Blu-ray (薄型) *3 *4 FMCBAY01C +36,200円	なし	なし
⑥ Windows 8.1 Pro (64bit) ※2			なし	FMVK02004	218,300円						
⑦ Windows 7 Professional (32bit) SP1	-	なし	あり	FMVK02001	221,000円	インテル® Core™ i5-4310M プロセッサ (2.70GHz) FMCPRC02N +26,500円	2GB (2GB×1) 4GB (4GB×1) *1 *1: OSが使用可能な領域は3GBになります。	320GB	Blu-ray (薄型) *3 *4 FMCBAY01C +36,200円	なし	なし
⑧ Windows 7 Professional (32bit) SP1	-	なし	なし	FMVK02002	216,800円						

▲ インテル®Core™ i3プロセッサ搭載モデルは、官公庁・自治体・教育機関・SOHO・個人事業主さま向けです。▲ 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。▲ 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は一回のみです。

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

※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。

グラフィックカード	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	<p>PS/2マウス</p> <p>PS/2マウス(光学式) FMCPTD00D +1,000円</p> <p>USBマウス(光学式) FMCPTD00E +1,000円</p> <p>USBマウス(レーザー) FMCPTD00F +3,100円</p>	<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+ドライブディスク追加 (Windows 8.1 Pro 64bit) *2 FMCRDD066 +3,000円</p> <p>リカバリデータディスク+ドライブディスク+WinDVDディスク追加 (Windows 8.1 Pro 64bit) *2*3 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+ドライブディスク追加 (Windows 7 Professional 64bit/32bit) *2 FMCRDD062 +3,000円</p> <p>リカバリデータディスク+ドライブディスク+WinDVDディスク追加 (Windows 7 Professional 64bit/32bit) *2*3 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+ドライブディスク追加 (Windows 7 Professional 64bit/32bit) *2 FMCRDD064 +3,000円</p> <p>リカバリデータディスク+ドライブディスク+WinDVDディスク追加 (Windows 7 Professional 64bit/32bit) *2*3 FMCRDD065 +3,000円</p> <p>*2:リカバリデータディスクとドライブディスクの媒体はDVD-ROMとなります。 *3: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)との同時選択が必要となります。</p> <p>(リカバリデータディスクについて)詳しくは、23ページをご覧ください。</p>	<p>ポイントカラー(レッド)</p> <p>ポイントカラー(グレー)変更 FMCLR00A +1,000円</p>	<p>なし</p> <p>Office Personal 2013 FMCAPL004 +22,000円</p> <p>Office Home & Business 2013 FMCAPL005 +39,000円</p> <p>Office Professional 2013 FMCAPL006 +68,000円</p>	<p>標準保証 (1年パーツ保証+1年引取修理)</p> <p>保証拡張 (3年パーツ保証 +1年目営業日以降訪問修理) FMC-SUP02R +2,800円</p> <p>Support Desk/バック Lite (3年間営業日以降訪問修理) FMC-SUS05R +13,000円</p> <p>Support Desk/バック Lite (4年間営業日以降訪問修理) FMC-SUS06R +20,000円</p> <p>Support Desk/バック Lite (5年間営業日以降訪問修理) FMC-SUS07R +30,000円</p> <p>Support Desk/バック Lite (3年間当日訪問修理) FMC-SUS11R +22,000円</p> <p>Support Desk/バック Lite (4年間当日訪問修理) FMC-SUS12R +34,000円</p> <p>Support Desk/バック Lite (5年間当日訪問修理) FMC-SUS13R +49,000円</p> <p>Support Desk/バック Lite (3年間引取修理) FMC-SUH01R +11,000円</p> <p>Support Desk/バック Lite (4年間引取修理) FMC-SUH02R +18,000円</p> <p>Support Desk/バック Lite (5年間引取修理) FMC-SUH03R +28,000円</p> <p>(保証拡張について)詳しくは、30ページをご覧ください。</p>	<p>なし</p> <p>(1) マスタインストール 2,800円~</p> <p>(2) BIOS 設定 800円~</p> <p>(3) 個別設定 1,800円~</p> <p>(4) I/O 組み込み 2,400円~</p> <p>(5) ソフトインストール 1,600円~</p> <p>(6) HDD 区画変更 1,500円~</p> <p>(7) BIOS ブートロゴ設定 個別ご相談</p> <p>(8) ロゴ印刷 2,600円~</p> <p>(9) マスタ開発 120,000円~</p> <p>(10) バックアップディスク作成 18,000円</p> <p>(11) バックアップディスク複製 7,000円~</p> <p>(12) ラベル作成 500円</p> <p>(13) ラベル貼付 500円</p> <p>(14) 添付品カスタマイズ 1,000円</p> <p>(15) 情報リスト作成 500円</p> <p>(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。</p>

ディスプレイ	キーボード	マウス	リカバリデータディスク
<p>20型ワイド液晶</p> <p>20型ワイド液晶+カメラ FMCLCD00G +2,600円</p> <p>19型液晶変更 FMCLCD00H +5,000円</p> <p>19型液晶変更+カメラ FMCLCD00J +7,600円</p> <p>23型ワイド液晶変更+カメラ FMCLCD00K +36,600円</p>	<p>PS/2キーボード</p> <p>抗菌縦置キーボード*5*6 FMCKBD00Y +9,400円</p> <p>*5:キーボードなしモデルは選択不可。 *6:受注生産品です。</p>	<p>PS/2マウス</p> <p>PS/2マウス(光学式) FMCPTD00D +1,000円</p> <p>USBマウス(光学式) FMCPTD00E +1,000円</p> <p>USBマウス(レーザー) FMCPTD00F +3,100円</p> <p>PS/2抗菌マウス(光学式)*7 FMCPTD00G +2,100円</p> <p>*7:受注生産品です。</p>	<p>【Windows 8.1 Pro (64bit)、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+ドライブディスク+WinDVD追加 (Windows 8.1 Pro 64bit) *8 FMCRDD03C +3,000円</p> <p>リカバリデータディスク+ドライブディスク+Blu-ray対応WinDVD追加 (Windows 8.1 Pro 64bit) *8*9*10 FMCRDD03M +3,000円</p> <p>【Windows 7 Professional (32bit) ⑦⑧の場合】 リカバリデータディスク+ドライブディスク+WinDVD追加 (Windows 7 Professional 64bit/32bit) *8 FMCRDD038 +3,000円</p> <p>【Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8.1 Pro からのダウングレード) ③④、Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8.1 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+ドライブディスク+WinDVD追加 (Windows 7 Professional 64bit/32bit) *8 FMCRDD03A +3,000円</p> <p>リカバリデータディスク+ドライブディスク+Blu-ray対応WinDVD追加 (Windows 7 Professional 64bit/32bit) *8*9*10 FMCRDD03L +3,000円</p> <p>*8:リカバリデータディスクとドライブディスクの媒体はDVD-ROMです。WinDVDディスクの媒体はCD-ROMです。 *9:Win DVDディスクの媒体はCD-ROMです。Blu-ray(薄型)との同時選択が必要です。 *10:リカバリデータディスクで32bit環境を構築可能ですが、ブルーレイコンテンツの再生はできません。</p> <p>(リカバリデータディスクについて)詳しくは、23ページをご覧ください。</p>

配送料について 詳細は20ページをご覧ください。

ラインナップ
OS
ハードウェア
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
ハードディスクの空き容量
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内に格納 (未インストール)
- : トラブル解決ナビ&リカバリデータディスクからの起動となります。

ソフト名称	適用機種	ESPRIMO						ESPRIMO パリュージュシリーズ
		B532/G	Q520/J	D753/J	D583/J	D552/H	K555/H	D552/HX
インターネット	Windows®Internet Explorer® 11	●	●	●	●	●	●	●
	Windows®Internet Explorer® 10	●	●	●	●	●	●	●
	Windows®Internet Explorer® 9	●	●	●	●	●	●	●
メール	Skype®	●	●	●	●	●	●	●
	Windows Live®メール®	●	●	●	●	●	●	●
ユーティリティ	Easy Backup2	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
	ゆったり設定2 ^{※2}	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
	Systemwalker Desktop Patrol Lite	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
	Plugfree NETWORK ^{※7}	●	●	●	●	●	●	●
	無線LAN電源オン/オフツール ^{※7,8}	●	●	●	●	●	●	●
	F-Launcher	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
	NTC Mirror Monitor ※RAID構成のみ	—	—	—	—	—	—	—
ドライバーズディスク検索ツール ^{※11}	—	—	—	—	—	—	—	
電源管理	CD-ROM/DVD/イジェクトユーティリティ ^{※13}	—	—	—	—	—	—	—
	ディスプレイの電源を切る	●	●	●	●	●	●	●
ビューア	省電力ユーティリティ	—	—	—	—	—	—	—
	Adobe® Reader ^{※9,10}	●	●	●	●	●	●	●
ハード設定	IndicatorUtility ^{※6}	—	—	—	—	—	—	—
	UpdateAdvisor (本体設置)	●	●	●	●	●	●	●
サポート	富士通ハードウェア診断ツール	■	■	■	■	■	■	■
	パソコン交換ガイド	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
セキュリティ	サポートナビ	●	●	●	●	●	●	●
	お手入れナビ (※24Hモデルのみ)	—	—	—	—	—	—	—
	SMARTACCESS/Basic	—	—	—	—	—	—	—
	Portshutter Premium	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
CD/DVD作成	スライムメディア付セキュリティー ^{※4}	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇
	ファイナル ^{※5}	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇
DVD再生	ハードディスクデータ消去	■	■	■	■	■	■	
マルチメディア	Roxio Creator LJ ^{※12}	●	●	●	●	●	●	
	Corel® WinDVD® for FUJITSU ^{※6}	—	—	—	—	—	▲	
	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。

適用機種	ESPRIMO		ESPRIMO パリュージュシリーズ
	D753/J D583/J	B532/G Q520/J	D552/HX
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}	▲ ^{※12}	—
Microsoft® Office Personal 2013 ^{※3}	ワープロ	Microsoft® Word 2013	●
	表計算	Microsoft® Excel® 2013	●
Microsoft® Office Home & Business 2013 ^{※3}	情報管理	Microsoft® Outlook® 2013	●
	ワープロ	Microsoft® Word 2013	●
Microsoft® Office Professional 2013 ^{※3}	表計算	Microsoft® Excel® 2013	●
	情報管理	Microsoft® Outlook® 2013	●
Microsoft® Office Professional 2013 ^{※3}	プレゼンテーション	Microsoft® PowerPoint® 2013	●
	デジタルノートソフトウェア	Microsoft® OneNote® 2013	●
Microsoft® Office Professional 2013 ^{※3}	ワープロ	Microsoft® Word 2013	●
	表計算	Microsoft® Excel® 2013	●
Microsoft® Office Professional 2013 ^{※3}	情報管理	Microsoft® Outlook® 2013	●
	プレゼンテーション	Microsoft® PowerPoint® 2013	●
Microsoft® Office Professional 2013 ^{※3}	デジタルノートソフトウェア	Microsoft® OneNote® 2013	●
	データベース	Microsoft® Access 2013	●
Microsoft® Office Professional 2013 ^{※3}	ビジネスパブリッシング	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のOfficeがプレ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: フリーソフトのため、サポートは行っていません。
- *6: CPRM再生にはAdministrator権限が必要です。音声トラックがMPEGオーディオフォーマットで作成されたDVDを当社製PCにインストールされたWinDVDで再生すると音声が出ません。Corel WinDVDはオーディオCDおよびビデオCDの再生には対応していません。
- *7: 無線LANモデルのみ。
- *8: Windows 7 Professional SP1の場合。
- *9: Windows 8 Proの場合。
- *10: Windows 8.1 Proの場合。
- *11: HDD内に格納されたドライバーズディスク内のドライバー・アプリケーションの一覧を表示したり、インストールすることができます。
- *12: Q520/J, D552/Hは除く。
- *13: 光学ドライブを選択した場合は必ずインストールしてください。なお、出荷時はインストール済みです。

各モデルのリカバリデータディスクとリカバリイメージについて

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

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}
Q520/J D583/J 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/J	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
B532/G	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
	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
B532/G	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。なお、Q520/J, D583/J, D753/Jで書き出すにはDVD+R DL媒体が必要です。
- *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きましては、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。

オプション

多様なビジネスニーズに応える、豊富なオプション

別売オプション一覧 (主なもの)

●:適用可 ×:適用不可 -:無関係

品名	型名	適応機種				適応OS				希望小売価格 (円、税別)	備考
		ESPRIMO				Windows 7 Professional	Windows 8 Pro	Windows 8.1 Pro			
		B532/G	Q520/J	D753/J D583/J D552/H	K555/H	32bit	64bit	32bit ^{*10}	64bit ^{*10}	64bit	

ディスプレイ

DISPLAY P27T-7 LED	VL-P27T-7	×	●	● ^{*4}	×	●	●	●	●	●	128,400	27型ワイドTFTカラーLCD(LED/バックライト)、ステレオスピーカー内蔵、ハイト/ローテート対応、IPSパネル。
液晶ディスプレイ24.1ワイド	VL-2445SW	● ^{*6}	● ^{*6}	●	● ^{*1}	●	●	●	●	●	92,400	24.1型ワイドTFTカラーLCD(LED/バックライト)、ステレオスピーカー内蔵、PCディスプレイ電源連動機能。 ^{*11}
DISPLAY B24W-7 LED	VL-B24W-7	● ^{*6}	● ^{*6}	●	● ^{*1}	●	●	●	●	●	108,000	24.1型ワイドTFTカラーLCD(LED/バックライト)、ステレオスピーカー内蔵、ハイト/ローテート対応、高画質パネル。 ^{*12}
DISPLAY P23T-6 LED	VL-P23T-6	● ^{*6}	● ^{*6}	●	● ^{*1}	●	●	●	●	●	78,000	23型ワイドTFTカラーLCD(LED/バックライト)、IPSパネル、Dモード搭載。 ^{*9}
タッチパネル内蔵液晶ディスプレイ21.5ワイド	VL-2205T	● ^{*6}	● ^{*6}	●	● ^{*1}	●	● ^{*2}	● ^{*2}	●	●	123,600	タッチパネル内蔵、21.5型TFTカラーLCD(LED/バックライト)、PCディスプレイ電源連動機能。 ^{*12}
DISPLAY E22T-7 LED	VL-E22T-7	● ^{*6}	● ^{*6}	●	● ^{*1}	●	●	●	●	●	65,000	21.5型ワイドTFTカラーLCD(LED/バックライト)、ステレオスピーカー内蔵。
カメラ付液晶ディスプレイ20ワイド	VL-2005RWR	● ^{*6}	● ^{*6}	●	×	●	●	● ^{*5}	● ^{*5}	● ^{*5}	61,300	カメラ内蔵、20型ワイドTFTカラーLCD(LED/バックライト)、Sense YOU Technology Biz設定対応。
液晶ディスプレイ20ワイド	VL-2005SWR	● ^{*6}	● ^{*6}	●	● ^{*1}	●	●	●	●	●	49,300	20型ワイドTFTカラーLCD(LED/バックライト)、ステレオスピーカー内蔵。
液晶ディスプレイ19	VL-1955EL	● ^{*6}	● ^{*6}	●	●	●	●	●	●	●	53,300	19型TFTカラーLCD(LED/バックライト)、IPSパネル、PCディスプレイ電源連動機能。 ^{*12}
液晶ディスプレイ19	VL-1955SL	● ^{*6}	● ^{*6}	●	●	●	●	●	●	●	56,300	19型TFTカラーLCD(LED/バックライト)、ステレオスピーカー内蔵、IPSパネル。
タッチパネル内蔵液晶ディスプレイ17	VL-17A5TLR	● ^{*6}	● ^{*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-17B5S	● ^{*6}	● ^{*6}	●	●	●	●	●	●	●	43,200	17型TFTカラーLCD(LED/バックライト)、明るさセンサー(LEDエコモード)、ステレオスピーカー内蔵。
液晶ディスプレイ17	VL-17B5E	● ^{*6}	● ^{*6}	●	●	●	●	●	●	●	40,200	17型TFTカラーLCD(LED/バックライト)、明るさセンサー(LEDエコモード)。
保護パネル付液晶ディスプレイ17	VL-17B5SP	● ^{*6}	● ^{*6}	●	●	●	●	●	●	●	46,200	保護パネル付17型TFTカラーLCD(LED/バックライト)、明るさセンサー(LEDエコモード)、ステレオスピーカー内蔵。
DVI-VGA変換アダプタ	CLE-ADP11A	●	●	×	×	●	●	●	●	●	1,700	アナログインターフェースをDVI-IIに接続する場合に必要。
DP-DVI変換ケーブル	CLE-ADP21	×	●	● ^{*8}	×	●	●	●	●	●	6,000	デジタルインターフェースをDisplayPort接続時に必要。Dual-Linkに対応していません。(最大解像度が1920x1200以下となります。)
モニターマウントキット	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.fmwworld.net/biz/fmv/
モニターマウントキット(DVD-ROM)	FMV-MKBB2	●	×	—	—	—	—	—	—	—	13,600	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.fmwworld.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.fmwworld.net/biz/fmv/
ディスプレイアーム	FMV-MKAM ^{*14}	●	×	—	—	—	—	—	—	—	30,000	ディスプレイアーム。VESA規格(100x100mm、75x75mm)に適合し、質量(FMV-MKAM:2.5~5.0kg、FMV-MKAM2:3.5~6.5kg)のディスプレイ(表示部)及び搭載装置(ディスプレイ部に装置を搭載した場合)に対応しています。
	FMV-MKAM2	×	●	—	—	—	—	—	—	—	30,000	

キーボード/マウス

OADGキーボード(109A対応)	FMV-KB326	●	×	●	●	●	●	●	●	●	11,500	日本語109Aキーボード、PS/2接続。
OADGキーボード(109キ/USB)	FMV-KB335	●	●	●	●	●	●	●	●	●	11,500	日本語109Aキーボード、USB接続。
手のひら静脈センサー内蔵キーボード	FMV-KB426	●	●	●	●	●	●	●	●	●	34,600	日本語109Aキーボード、USB接続。手のひら静脈センサー内蔵。
バーコードタッチリーダー	FMV-BCR214	●	●	●	●	●	●	●	●	●	38,800	タッチバーコード読み取り装置、USB接続。抗菌仕様。
二次元コードリーダー	FMV-DCR311	●	●	●	●	●	●	●	●	●	79,400	バーコード・二次元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、スクロール機能対応、USB接続。ケーブル長:1.8m。
PS/2マウス(光学式)	FMV-MO601	×	×	●	●	●	●	●	●	●	7,300	光学式、スクロール機能対応、PS/2接続。ケーブル長:1.8m。
ホイールマウス	FMV-MO110	×	×	●	●	●	●	●	●	●	6,300	スクロール機能対応マウス、PS/2接続。ケーブル長:1.8m。

補助記憶装置

スーパーマルチドライブユニット	FMV-NSM54	●	●	●	●	●	●	●	●	●	29,800	ポータブルタイプスーパーマルチドライブユニット。USB2.0接続。詳細は、富士通製品情報ページ(http://www.fmwworld.net/biz/fmv/product/hard/dvd/fmv-nsm54.html)をご覧ください。
-----------------	-----------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	--------	--

オプションカード

LANカード(1000BASE-T)	FMV-1813	×	×	● ^{*15}	×	●	●	●	●	●	7,300	PCIバス用(ハーフサイズ)、1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T伝送路接続用。
--------------------	----------	---	---	------------------	---	---	---	---	---	---	-------	--

セキュリティ装置

Secure Login Box	FMSE-C421	●	●	●	●	—	—	—	—	—	898,000	指紋・手のひら静脈・feliCa汎用カードによるログインシステムを構築する装置。標準構成時(最大3,000ユーザー対応)。
	FMSE-C4C1	●	●	●	●	—	—	—	—	—	448,000	Secure Login Box(FMSE-C421)の増設用。最大1500ユーザーの増設が可能。
指紋認識装置	FS-400U	●	●	●	●	●	●	●	●	●	15,000	指紋認識装置(スライド型)、USB接続。

プリンタ

A3カラーページプリンタ	XL-C8300	● ^{*7}	● ^{*7}	● ^{*7}	● ^{*7}	●	●	●	●	●	189,000	カラー:30ページ/分、モノクロ:30ページ/分、両面印刷(標準搭載)、IPv6 Phase-1対応、TEC値:5.376kWh。
A4カラーページプリンタ	XL-C2340	●	●	●	●	●	●	●	●	●	129,800	カラー:34ページ/分、モノクロ:36ページ/分、両面印刷(標準搭載)、IPv6 Phase-1対応、TEC値:3.303kWh。
A3ページプリンタ	XL-9440D	● ^{*7}	● ^{*7}	● ^{*7}	● ^{*7}	●	●	●	●	●	199,000	モノクロ:44ページ/分、両面印刷(標準搭載)、1000BASE-T対応、TEC値:3.383kWh。
A3ページプリンタ	XL-9440E	● ^{*7}	● ^{*7}	● ^{*7}	● ^{*7}	●	●	●	●	●	157,000	モノクロ:44ページ/分、両面印刷(オプション)、1000BASE-T対応、TEC値:3.415kWh。
A3ページプリンタ	XL-9380E	● ^{*7}	● ^{*7}	● ^{*7}	● ^{*7}	●	●	●	●	●	116,000	モノクロ:38ページ/分、両面印刷(オプション)、1000BASE-T対応、TEC値:3.160kWh。
A3ページプリンタ	XL-9320	● ^{*7}	● ^{*7}	● ^{*7}	● ^{*7}	●	●	●	●	●	75,000	モノクロ:32ページ/分、両面印刷(オプション)、1000BASE-T対応、IPv6 Phase-2対応、TEC値:1.885kWh。
A4ページプリンタ	XL-4360	● ^{*7}	● ^{*7}	● ^{*7}	● ^{*7}	●	●	●	●	●	75,800	モノクロ:36ページ/分、両面印刷(オプション)、1000BASE-T対応、IPv6 Phase-2対応、TEC値:2.174kWh。
A4ページプリンタ	XL-4280	● ^{*7}	● ^{*7}	● ^{*7}	● ^{*7}	●	●	●	●	●	55,000	モノクロ:28ページ/分、IPv6 Phase-1対応、TEC値:2.045kWh。
ドットインパクトプリンタ	FMPR5620	● ^{*7}	● ^{*7}	● ^{*7}	● ^{*7}	●	●	●	●	●	502,000	水平タイプ、136字/行、漢字高速モード360字/秒、100BASE-TX対応(オプション)。
ドットインパクトプリンタ	FMPR5420	● ^{*7}	● ^{*7}	● ^{*7}	● ^{*7}	●	●	●	●	●	376,000	水平タイプ、136字/行、漢字高速モード260字/秒、100BASE-TX対応(オプション)。
ドットインパクトプリンタ	FMPR5120	● ^{*7}	● ^{*7}	● ^{*7}	● ^{*7}	●	●	●	●	●	208,000	水平タイプ、136字/行、漢字高速モード160字/秒、100BASE-TX対応(オプション)。
ドットインパクトプリンタ	FMPR3020	● ^{*7}	● ^{*7}	● ^{*7}	● ^{*7}	●	●	●	●	●	107,000	ラウンドタイプ、136字/行、漢字高速モード150字/秒、100BASE-TX対応(オプション)。
ドットインパクトプリンタ	FMPR2000G	● ^{*7}	● ^{*7}	● ^{*7}	● ^{*7}	●	●	●	●	●	67,000	ラウンドタイプ、80字/行、漢字高速モード150字/秒。オプションLANカード未対応。

*1:同時画面表示選択時は、解像度が本体LCD(パネル、外付けディスプレイ)のいずれか低い解像度となります。設定変更により、仮想デスクトップを使用することで、高い解像度も出力できます。*2:Windows 7は10点マルチタッチにも対応していません。*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:最大解像度の表示は、カスタムモードでグラフィックスカードを追加し、液晶ディスプレイに添付されているDVI(DualLink)ケーブル、DisplayPortケーブルで接続した場合のみ対応。ただし、DisplayPort接続時、音声出力はディスプレイに添付のオーディオケーブルをご使用ください。*5:富士通製品情報ページ(http://www.fmwworld.net/biz/)で提供しているドライバが必要となります。*6:アナログ接続時には、DVI-VGA変換アダプタ(CLE-ADP11A)手配必須。*7:B532/G、Q520/J、D583/J、K555/Hはパラレルポート接続ができません。*8:カスタムモードでグラフィックスカードを追加した場合のみ対応。*9:DモードとはDICOM規格の階調特性をシミュレートしたものでありDICOM Part14に準拠した表示を保障するものではありません。*10:D583/JはWindows 8.1 Pro(32bit)/Windows 8 Pro(32bit)をサポートしていません。*11:最新のOS対応状況は富士通製品情報ページ(http://www.fmwworld.net/biz/)をご参照ください。*12:B532/G、D753/J、D583/J、D552/H、D552/HXとの組合せのみ。*13:DisplayPort用接続ケーブルは添付されていません。*14:27型ワイドディスプレイには対応していません。*15:D552/H、D552/HXは除く。

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ユニット以外は、未フォーマット状態でお届けしています。

◎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+EFIシステムパーティション+Microsoft予約パーティション	Cドライブ	リカバリ領域
約768MB	約768MB	約260MB
	約128MB	空き容量
		リカバリデータ(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ずれも、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(Cドライブ)/パーティション6(Dドライブ)となります。なお、各パーティションのファイルシステムはいずれも、NTFSとなります。(トラブル解決ナビの区画のみは、FAT32になります)

Windows RE領域+トラブル解決ナビ+EFIシステムパーティション+Microsoft予約パーティション	Cドライブ	Dドライブ	リカバリ領域
約768MB	約768MB	約260MB	約128MB
	空き容量	空き容量	リカバリデータ(約20GB)

※B532/Gは、128GBフラッシュメモリアドレスの場合、(Cドライブが50GB、Dドライブが残り)となります。B532/Gは、128GBフラッシュメモリアドレスの場合、(Cドライブが80GB、Dドライブが残り)となります。

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

※128GBフラッシュメモリアドレスの場合、以下の通りとなります。B532/Gは、Cドライブが50GB、Dドライブが残りです。D753/J、D583/Jは、Cドライブが90GB、Dドライブが残りとなります。Q520/J、D552/H、K555/Hは、Cドライブが80GB、Dドライブが残りとなります。

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。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 (ウルトラモデル型)				Q series (コンパクト型)			
		ESPRIMO B532/G				ESPRIMO Q520/J			
構成		国際エネルギースタープログラム(ヘルスケア対応)				国際エネルギースタープログラム対応			
プリインストールOS		Windows 8 Pro ^{※16}				Windows 8.1 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 ^{※15}				Windows 7 Professional SP1 (Windows 8.1 Proからのダウングレード) ^{※15※16} Windows 7 Professional 正規版SP1適用済み ^{※15}			
CPU		インテル®Core™ i7-3770T プロセッサ	インテル®Core™ i5-3470T プロセッサ	インテル®Core™ i3-3220T プロセッサ	インテル® Celeron® プロセッサ G1610T	インテル®Core™ i7-4765T プロセッサ	インテル®Core™ i5-4570T プロセッサ	インテル®Core™ i3-4130T プロセッサ	インテル® Celeron® プロセッサ G1820T
	クロック周波数	2.50GHz	2.90GHz	2.80GHz	2.30GHz	2.00GHz	2.90GHz	2.90GHz	2.40GHz
	コア数/スレッド数	4/8	2/4	2/4	2/2	4/8	2/4	2/4	2/2
	ハイトスプレディング/テクノロジー	○	○	○	—	○	○	○	—
	キャッシュメモリ(内蔵)	2x3次 256KB×4/8MB	256KB×2/3MB	256KB×2/3MB	256KB×2/2MB	256KB×4/8MB	256KB×2/4MB	256KB×2/3MB	256KB×2/2MB
チップセット	インテル® H61 Express				インテル® H81 Express				
システムバス/メモリバス	5GT/s (DMI) ^{※20} /1600MHz				5GT/s (DMI) ^{※20} /1333MHz				
メインメモリ	標準/最大	32bitOS 標準2GB/最大4GB ^{※19} (PC3-12800 DDR3 SDRAM SO-DIMM CL11) ^{※21}				標準2GB/最大4GB ^{※19} (PC3-12800 DDR3 SDRAM SO-DIMM CL11) ^{※21}			
	拡張メモリスロット [空き]	2 [1] ^{※1}				2 [1]			
表示機能	グラフィックス アクセラレータ	Intel® HD Graphics 4000 (CPUに内蔵)	Intel® HD Graphics 2500 (CPUに内蔵)	Intel® HD Graphics (CPUに内蔵)	Intel® HD Graphics 4600 (CPUに内蔵)	Intel® HD Graphics 4400 (CPUに内蔵)	Intel® HD Graphics (CPUに内蔵)	Intel® HD Graphics (CPUに内蔵)	
	ビデオメモリ	最大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}			
	解像度 ^{※28※44} /発色数	DVI-I 最大1920×1200ドット/1677万色				DVI-I 最大1920×1200ドット、DisplayPort 最大3840×2160ドット/1677万色 DVI-I 最大1920×1200ドット、 DisplayPort 最大2560×1600ドット/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}	320GB/500GB(5400rpm、Serial ATA/300)、128GBフラッシュメモリディスク				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)なし/ モニターマウントキット (DVD-ROM)、モニターマウントキット (スーパーマルチ)				(標準構成時)なし/ スロットイン対応DVD-ROM、スロットイン対応スーパーマルチ				
オーディオ機能	チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック (最大192kHz/24ビット ^{※23}) ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能 [OS標準]				チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック (最大192kHz/24ビット ^{※23}) ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能 [OS標準]				
スピーカー	なし				なし				
通信	LAN ^{※5}	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wake up on LAN対応 ^{※30}				1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wake up on LAN対応 ^{※30}			
	無線LAN ^{※24}	なし/IEEE 802.11n準拠、IEEE 802.11a準拠、IEEE 802.11b準拠、 IEEE 802.11g準拠、(5GHz帯チャンネル:W52/W53/W56)、Wi-Fi [®] 準拠				なし/IEEE 802.11n準拠、IEEE 802.11a準拠、IEEE 802.11b準拠、 IEEE 802.11g準拠、(5GHz帯チャンネル:W52/W53/W56)、Wi-Fi [®] 準拠+Bluetooth [®] ^{※32}			
インテル® vPro™ テクノロジー/AMT	—				—				
セキュリティチップ	なし				なし				
インターフェース	ディスプレイ ^{※31}	DVI-I ^{※37} (シングルリンク、29ピン) ×1				DVI-I ^{※37} (シングルリンク、29ピン) ×1、 DisplayPort (音声出力対応) ×1			
	シリアル ^{※6}	なし				なし			
	パラレル ^{※7}	なし				なし			
	キーボード/マウス	PS/2準拠 ミニ-DIN6ピン×1 (キーボード用×1)				なし			
	USB ^{※8}	USB2.0準拠 4ピン×6 (フロント×2, リア×4)				USB2.0準拠 4ピン×4 (リア×4)、USB3.0準拠 9ピン×2 (フロント×2) (キーボード、マウスで2ポート使用)			
	LAN	RJ45×1				RJ45×1			
オーディオ	φ3.5mmステレオ・ミニジャック (ヘッドホン・ラインアウト兼用端子) (出荷時ヘッドホン) φ3.5mmステレオ・ミニジャック (マイクイン・ラインイン兼用端子) (出荷時マイク) ^{※25}				マイク兼用ラインイン端子、ヘッドホン兼用ラインアウト端子 (リア) ^{※47}				
拡張スロット [空き] ^{※9} PCIスロットサイズ/長さ×幅	なし				なし				
ベイ ^{※9}	5"ベイ [空き] ^{※10}	なし				なし			
	HDD/フラッシュディスクベイ [空き]	1 [0]				1 [0]			
キーボード ^{※11}	PS/2 日本語キーボード (109Aキー) 添付				USBキーボード添付				
マウス	USB光学式マウス標準添付 ^{※34} / USBレーザーマウス				USB光学式マウス標準添付/USBレーザーマウス				
電源	電源/周波数	ACアダプタ 入力AC100V~240V、 50/60Hz出力 ^{※36} DC19V (5.27A)		ACアダプタ 入力AC100V~240V、50/60Hz出力 ^{※36} DC19V (4.22A)		AC100V±10%、50/60Hz+2%~4% ^{※36}			
	入力コンセント	平行2Pプラグ標準添付されている電源コードはAC100V用 (日本仕様)				平行2Pプラグ標準添付されている電源コードはAC100V用 (日本仕様)			
消費電力 ^{※12}	Windows 8.1 (64bit)	—	—	—	約12W	約12W	約11W	約11W	
	Windows 8 (64bit)	約17W	約16W	約16W	約15W	—	—	—	
	Windows 7 (32bit)	約17W	約16W	約16W	約16W	約11W	約12W	約11W	
	Windows 7 (64bit)	約17W	約16W	約15W	約16W	約11W	約12W	約11W	
最大構成での消費電力 ^{※13}	Windows 8.1 (64bit)	—				約59W			
	Windows 8 (64bit)	約77W ^{※40}				—			
	Windows 7 (32bit)	約77W ^{※40}				約58W			
Windows 7 (64bit)	約78W ^{※40}				約58W				
定格電流/最大消費電力 ^{※14} (本体のみ)	1.4A/約125W		1.1A/約100W		0.9A/約73W				
電圧降下対策	VCCI ClassB		VCCI ClassB		VCCI ClassB				
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度基準) ^{※17}	T区分0.094 (AA)	T区分0.15 (A)	T区分0.15 (A)	T区分0.19 (A)	W区分0.037 (AAA)	W区分0.049 (AAA)	W区分0.047 (AAA)	W区分0.057 (AAA)	
外形寸法 (W×D×H) ^{※39}	53×168×168mm (縦置き時)、90×168×175mm (縦置き用フット装着時)、横置き可 ^{※39}				58×190×185mm (縦置き時)、80×190×189mm (縦置き用フット装着時)、横置き可 ^{※39}				
質量 ^{※9}	約1.3kg				約2.1kg				
温湿度条件	温度10~35℃/湿度20~80%RH(動作時)、温度-10~60℃/湿度20~80%RH(非動作時) (ただし、動作時、非動作時とも結露しないこと)								
サポートOS ^{※20}	Windows 8 Enterprise 正規版 ^{※15※16} 、Windows 8 Pro ^{※15※16} 、 Windows 7 Enterprise SP1 ^{※15※16} 、 Windows 7 Professional SP1 ^{※15※16}				Windows 8.1 Enterprise 正規版 ^{※16} 、 Windows 8.1 Pro ^{※16}		Windows 7 Enterprise SP1 ^{※15※16} 、 Windows 7 Professional SP1 ^{※15※16}		

※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当たり、費用が発生する可能性があります。

Dseries (コンパクト型)								
ESPRIMO D753/J					ESPRIMO D552/H			
標準構成(ヘルスケア含む)					標準構成			
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}			
インテル® Core™ i7-4790 vPro™ プロセッサ	インテル® Core™ i5-4690 vPro™ プロセッサ	インテル® Core™ i5-4590 vPro™ プロセッサ	インテル® Core™ i7-4790 vPro™ プロセッサ	インテル® Core™ i5-4690 vPro™ プロセッサ	インテル® Core™ i5-4590 vPro™ プロセッサ	インテル® Core™ i3-4130 プロセッサ	インテル® Pentium® G3220 プロセッサ	インテル® Celeron® G1820 プロセッサ
3.60GHz	3.50GHz	3.30GHz	3.60GHz	3.50GHz	3.30GHz	3.40GHz	3.00GHz	2.70GHz
4.00GHz	3.90GHz	3.70GHz	4.00GHz	3.90GHz	3.70GHz	—	—	—
4/8	—	4/4	4/8	—	4/4	2/4	—	2/2
○	—	—	○	—	—	○	—	—
256KB×4/8MB	—	256KB×4/6MB	256KB×4/8MB	—	256KB×4/6MB	—	256KB×2/3MB	256KB×2/2MB
インテル® Q87 Express					インテル® H81 Express			
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) ^{※21}			
標準2GB/最大16GB(PC3-12800 DDR3 SDRAM DIMM CL11) 4[3] ^{※1}					標準2GB/最大8GB(PC3-12800 DDR3 SDRAM DIMM CL11) ^{※21} 2[1] ^{※1}			
Intel HD Graphics 4600 (CPUに内蔵)					Intel® HD Graphics 4400 (CPUに内蔵)		Intel® HD Graphics (CPUに内蔵)	
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}			
(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、 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			
—					—			
(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/300)/500GB (7200rpm, Serial ATA/600)、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}			
チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック(最大192kHz/24ビット) ^{※23} ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能[OS標準]					チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック(最大192kHz/24ビット) ^{※23} ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能[OS標準]			
なし					なし			
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}			
なし					なし			
○/v9.1 ^{※22}					—			
TCG Ver1.2準拠					なし			
(標準構成時) DVI-D ^{※29} (シングルリンク、24ピン)×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ピン)×1、 アナログRGB×1、DisplayPort (音声出力対応)×1					DVI-D ^{※29} (シングルリンク、24ピン)×1、 アナログRGB×1 ^{※31}			
RS-232C D-SUB9ピン×1 (16550A互換)					なし			
セントロニクス準拠ECP/EPP対応D-SUB25ピン×1					なし			
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)			
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)					USB 2.0準拠 4ピン×4(リア×4)、USB 3.0準拠 9ピン×2(フロント×2)			
RJ45×1					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)					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×1[1]/176mm×107mm (グラフィックスカード選択時) PCI Express x16 ×1[0] ^{※33} 、 PCI ×1[1]/176mm×107mm(RAID構成時) PCI ×1[1]/176mm×107mm			(標準構成時) PCI×1[1]/176mm×107mm (グラフィックスカード選択時) PCI Express x16 ×1[0] ^{※33} 、 PCI×1[1]/176mm×107mm			なし		
1[1]/(カスタムメイドで光学ドライブ選択時)1[0]/SSD+HDD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]			
(標準構成時) 1[0]、(RAID構成時) 2[0]、(2HDD構成時) 2[0]					(標準構成時) 1[0]、(2HDD構成時) 2[0]			
(標準構成時) PS/2日本語キーボード(109Aキー)添付/抗菌縦置きキーボード (ヘルスケア構成時) 抗菌縦置きキーボード添付					PS/2日本語キーボード(109Aキー)添付/抗菌縦置きキーボード			
(標準構成時) PS/2光学式マウス標準添付 ^{※34} / 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)					PS/2光学式マウス標準添付 ^{※34} / USB光学式マウス/USBレーザーマウス/ PS/2抗菌マウス(光学式)			
AC100V±10%(ACアウトレット付) ^{※35} 、50/60Hz+2%–4% ^{※36}					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21W	約21W	約22W	約19W	約19W	約19W	約22W	約22W	約22W
—	—	—	—	—	—	—	—	—
約22W	約21W	約22W	約18W	約18W	約18W	約21W	約21W	約21W
約21W	約22W	約21W	約18W	約18W	約18W	約21W	約21W	約21W
—	約140W	—	—	—	—	—	—	—
—	約134W	—	—	約124W	—	—	約84W	—
—	約138W	—	—	約128W	—	—	約85W	—
7.0A/約580W(約355W) VCCI Class B			6.3A/約517W(約292W) VCCI Class B			7.0A/約580W(約355W) VCCI Class B		
— ^{※42}	— ^{※42}	— ^{※42}	— ^{※42}	— ^{※42}	— ^{※42}	W区分0.080 (AAA)	W区分0.10 (AAA)	W区分0.10 (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5.7kg			
温度10～35℃/湿度20～80%RH(動作時)、温度–10～60℃/湿度20～80%RH(非動作時)(ただし、動作時、非動作時とも結露しないこと)								
Windows 8.1 Enterprise 正規版 ^{※15※16} 、 Windows 8.1 Pro ^{※15※16}			Windows 8 Enterprise 正規版 ^{※15※16} 、 Windows 8 Pro ^{※15※16}			Windows 8.1 Enterprise 正規版 ^{※16} 、 Windows 8.1 Pro ^{※16} 、 Windows 8 Enterprise ^{※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 7 Enterprise SP1 ^{※15※16} 、 Windows 7 Professional SP1 ^{※15※16}		



ラインナップ
OS
ハードウェア
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
ハードウェアの空き容量
仕様
サポートサービス

本体仕様一覧表

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

ラインナップ
OS
バリュウシリーズ
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
オフショア
空き容量
仕様
サポートサービス

Dseries (コンパクト型)														
ESPRIMO D583/J														
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)								
構成	標準構成(ヘルスケア含む)						24時間モデル(24時間ヘルスケア含む)							
プリインストールOS	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 8.1 Proからのダウングレード) ^{※15※16} Windows 7 Professional SP1 ^{※15}						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}							
CPU	インテル® Core™ i7-4790 プロセッサ	インテル® Core™ i5-4690 プロセッサ	インテル® Core™ i5-4590 プロセッサ	インテル® Core™ i3-4150 プロセッサ	インテル® Celeron® G1840 プロセッサ	インテル® Core™ i7-4790 プロセッサ	インテル® Core™ i5-4690 プロセッサ	インテル® Core™ i5-4590 プロセッサ	インテル® Core™ i3-4150 プロセッサ	インテル® Celeron® G1840 プロセッサ	インテル® Core™ i7-4790 プロセッサ	インテル® Core™ i5-4690 プロセッサ		
	クロック周波数	3.60GHz	3.50GHz	3.30GHz	3.50GHz	2.80GHz	3.60GHz	3.50GHz	3.30GHz	3.50GHz	2.80GHz	3.60GHz		
	コア数/スレッド数	4/8	4/8	4/4	2/4	2/2	4/8	4/8	4/4	2/4	2/2	4/8		
	ハイパースレッディング/コア	○	—	—	○	—	○	—	—	○	—	○		
	キャッシュメモリ(標準)	256KB×4/8MB	256KB×4/6MB	256KB×2/3MB	256KB×2/2MB	256KB×4/8MB	256KB×4/6MB	256KB×2/3MB	256KB×2/2MB	256KB×4/8MB	256KB	256KB		
チップセット	インテル® B85 Express													
システムバス/メモリアス	5GT/s (DMI) ^{※28} /1600MHz						5GT/s (DMI) ^{※28} /1600MHz							
メインメモリ	標準/最大	32bitOS 標準2GB/最大4GB ^{※19} (PC3-12800 DDR3 SDRAM DIMM CL11) ^{※21}				64bitOS 標準2GB/最大4GB ^{※19} (PC3-12800 DDR3 SDRAM DIMM CL11) ^{※21}				標準2GB/最大4GB ^{※19}				
	拡張メモリスロット [空き]	4 [3] ^{※1}												
表示機能	グラフィックス アクセラレータ	Intel HD Graphics 4600 (CPUに内蔵)				Intel HD Graphics 4400 (CPUに内蔵)	Intel HD Graphics (CPUに内蔵)	Intel HD Graphics 4600 (CPUに内蔵)				Intel HD Graphics 4400 (CPUに内蔵)	Intel HD Graphics (CPUに内蔵)	Intel HD Graphics 4600
	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}						最大1792MB (グラフィックスカード選択時)
	解像度 ^{※2※44} /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 ^{※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、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						(標準構成時) DVI-D アナログRGB最大 (グラフィックスカード選択時) DisplayPort最大 アナログRGB最大
	標準搭載LCD(解像度、発色数)	—												
HDD/フラッシュメモリアス	(標準構成時) 320GB (5400rpm, Serial ATA/300)/500GB (7200rpm, Serial ATA/600)、128GBフラッシュメモリアス、128GBフラッシュメモリアス+HDD 500GB、HDD 500GB + HDD 500GB (RAID構成時) 320GB (5400rpm, Serial ATA/300) ×2 ^{※18}						(標準構成時) 250GB (7200rpm, Serial ATA/600)/ (RAID構成時) 250GB (7200rpm, Serial ATA/300) ×2 ^{※18}						320GB 500GB (7200rpm、 128GBフラッシュメモリアス)	
光学ドライブ (SATA) (P29の別表参照)	(標準構成時)なし/DVD-ROM(厚型/薄型)、スーパーマルチ(厚型/薄型)、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/ スーパーマルチ(厚型/	
オーディオ機能	チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック(最大192kHz/24ビット) ^{※23} ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能[OS標準]													
スピーカ	なし													
通信	LAN ^{※5}	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、WakeUp on LAN対応 ^{※30}												
	無線LAN ^{※24}	なし												
インテル® vPro™ テクノロジー/AMT	—													
セキュリティチップ	なし/TCG Ver1.2準拠						TCG Ver1.2準拠							
インターフェース	ディスプレイ ^{※31}	(標準構成時) DVI-D ^{※29} (シングルリンク、24ピン)×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ピン)×1、アナログRGB×1、DisplayPort(音声出力対応)×1						DVI-D ^{※29} (シングルリンク、24ピン)×1、アナログRGB×1 ^{※31}						DVI-D ^{※29} (シングルリンク、 (グラフィックスカード選択時) アナログRGB×1、
	シリアル ^{※6}	RS-232C D-SUB9ピン×1(16550A互換)												
	パラレル ^{※7}	セントロニクス準拠 ECP/EPP対応 D-SUB25ピン×1												
	キーボード/マウス	PS/2準拠 ミニ-DIN6ピン×2(キーボード用×1、マウス用×1)												
	USB ^{※8}	USB2.0準拠 4ピン×4(リア×4)、USB3.0準拠 9ピン×4(フロント×2、リア×2)												
	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						(標準構成時)PCI ×2 [2]/176mm×107mm (RAID構成時)PCI ×1 [1]/176mm×107mm						(標準構成時) (グラフィックスカード PCI×1 [1])	
ベイ ^{※9}	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) PS/2 日本語キーボード(109Aキー)添付/抗菌縦置キーボード (ヘルスケア構成時)抗菌縦置キーボード添付													
マウス	(標準構成時)PS/2光学式マウス標準添付 ^{※34} / 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	AC100V±10%(ACアウトレット付) ^{※35} 、50/60Hz+2%-4% ^{※36}												
	入力コンセント	平行2Pアース付(2P変換プラグ添付)												
消費電力 ^{※12}	Windows 8.1 (64bit)	約22W	約22W	約22W	約22W	約22W	約22W	約22W	約22W	約21W	約22W	約19W		
	Windows 7 (32bit)	約22W	約22W	約22W	約22W	約22W	約21W	約21W	約21W	約21W	約21W	約19W		
	Windows 8.1 (64bit)	約140W						約132W						
	Windows 7 (32bit)	約138W						約126W						
最大構成での消費電力 ^{※13}	Windows 8.1 (64bit)	約138W						約129W						
	Windows 7 (64bit)	約138W						約129W						
定格電圧/最大消費電力 ^{※14} (本体のみ)	7.0A/約580W(約355W)						6.3A/約517W(約292W)							
電圧降下対策	VCCI Class B						VCCI Class B							
省エネ法に基づくエネルギー消費効率(2011年度基準) ^{※17}	— ^{※42}	— ^{※42}	— ^{※42}	U区分0.083 (AAA)	U区分0.10 (AAA)	— ^{※42}	— ^{※42}	— ^{※42}	U区分0.081 (AAA)	U区分0.10 (AAA)	— ^{※42}	— ^{※42}		
外形寸法(W×D×H) ^{※39}	89×338×332mm(縦置時)、179×338×344mm(縦置用フット装着時)、横置可 ^{※38※39}													
質量 ^{※9}	約6.0kg						約6.1kg							
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 8.1 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}					

※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。



国際エネルギースタープログラム対応		
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 ^{※15}		
インテル®Core™ i5-4590 プロセッサ	インテル®Core™ i3-4150 プロセッサ	インテル®Celeron® プロセッサ G1840
3.30GHz	3.50GHz	2.80GHz
3.70GHz	—	—
4/4	2/4	2/2
—	○	—
×4/6MB	256KB×2/3MB	256KB×2/2MB
1/600MHz	5GT/s (DMI) ^{※29} /1333MHz	
(PC3-12800 DDR3 SDRAM DIMM CL11) ^{※21}		
(PC3-12800 DDR3 SDRAM DIMM CL11) ^{※21}		
(CPUに内蔵)	Intel HD Graphics 4400 (CPUに内蔵)	Intel HD Graphics (CPUに内蔵)
NVIDIA GeForce GT 635 ^{※46}		
(メインメモリと共有) ^{※41※45}		
1GB (専用ビデオメモリ) ^{※41※45}		
最大1920×1200ドット、1920×1200ドット ^{※43} /1677万色		
DVI-D 最大2560×1600ドット、3840×2160ドット、1920×1200ドット/1677万色		
—		
(5400rpm, Serial ATA/300) / Serial ATA/600、128GBフラッシュメモリディスク、+HDD 500GB、HDD 500GB+HDD 500GB		
DVD-ROM (厚型/薄型)、薄型)、Blu-ray (薄型) ^{※3}		
なし/TCG Ver1.2準拠		
(標準構成時)		
24ピン×1、アナログRGB ×1 ^{※31}		
DVI-D ^{※29} (デュアルリンク、24ピン) ×1、DisplayPort (音声出力対応) ×1		
1 [0]		
キーボード (109Aキー) 添付/抗菌キーボード		
光学式マウス標準添付 ^{※34} / マウス/USBレーザーマウス/PS/2抗菌マウス (光学式)		
約19W	約19W	約19W
約19W	約19W	約19W
約19W	約19W	約19W
約130W		
約127W		
約128W		
6.3A/約517W (約292W)		
VCCI Class B		
— ^{※42}	U区分0.073 (AAA)	U区分0.091 (AAA)
約6.0kg		

Kseries (液晶一体型)			
ESPRIMO K555/H			
国際エネルギースタープログラム対応			
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 ^{※15}			
CPU		インテル®Core™ i5-4310M プロセッサ	インテル®Core™ i3-4000M プロセッサ
	クロック周波数	2.70GHz	2.40GHz
	コア数/スレッド数	2/4	2/4
	ハイパースレッディングテクノロジー	○	○
	キャッシュ/構成	2次/3次	—
チップセット	モバイル インテル® HM86 Express		
システムバス/メモリバス	5GT/s (DMI) ^{※29} /1600MHz		
メインメモリ	標準/最大	標準2GB/最大4GB ^{※19} (PC3-12800 DDR3 SDRAM SO-DIMM CL11)	
	拡張メモリスロット (空き)	2 [1] ^{※1}	
表示機能	グラフィックスアクセラレータ	Intel® HD Graphics 4600 (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}	
	解像度 ^{※2} / 発色数	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}) (アンチグレア処理) 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 (標準構成時) DVD-ROM (薄型) / スーパーマルチ (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	LAN ^{※5}	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wake up on LAN対応 ^{※30}	
	無線LAN ^{※24}	なし	
インテル® vPro™ テクノロジー/AMT	—		
セキュリティチップ	なし/TCG Ver1.2準拠		
インターフェース	ディスプレイ ^{※31}	アナログRGB×1	
	シリアル ^{※6}	なし/RS-232C D-SUB9ピン×1 (16550A互換)	
	パラレル ^{※7}	なし	
	キーボード/マウス	PS/2準拠 ミニ-DIN6ピン×2 (キーボード用×1、マウス用×1)	
	USB ^{※8}	(標準) USB2.0準拠 4ピン×2 (リア×2)、USB3.0準拠 9ピン×2 (リア×2) (カスタムメイド) USB2.0準拠 4ピン×4 (フロント×2、リア×2)、USB3.0準拠 9ピン×2 (リア×2)	
	LAN	RJ45×1	
オーディオ	マイク端子 (フロント)、ヘッドホン端子 (フロント)、ラインイン端子 (リア)、ラインアウト端子 (リア)		
拡張スロット [空き] ^{※9}	なし		
PCIスロットサイズ/長さ×幅	なし		
ベイ ^{※9}	5"ベイ [空き] ^{※10}	なし	
	HDD/フラッシュディスクベイ [空き]	1 [0]	
キーボード ^{※11}	日本語キーボード (109Aキー) 添付/抗菌縦置きキーボード		
マウス	PS/2スクロールマウス標準添付 ^{※34} / PS/2光学式マウス、USB光学式マウス、USBレーザーマウス、PS/2抗菌マウス (光学式)		
電源	電源/周波数	AC100V±10% (ACアウトレット付) ^{※35} 、50/60Hz+2%—4% ^{※36}	
	入力コンセント	平行2Pアース付 (2P変換プラグ添付)	
消費電力 ^{※12}	Windows 8.1 (64bit)	約20W	約20W
	Windows 7 (32bit)	約21W	約21W
	Windows 7 (64bit)	約20W	約20W
	最大構成での消費電力 ^{※13}	約67W	約66W
定格電流/最大消費電力 ^{※14} (本体のみ)	2.1A/約183W		
電圧降下対策	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0.075 (AAA)	W区分0.084 (AAA)	W区分0.10 (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℃/湿度20～80%RH (動作時)、温度10～60℃/湿度20～80%RH (非動作時) (ただし、動作時、非動作時とも結露しないこと)		
サポートOS ^{※20}	Windows 8.1 Enterprise 正規版 ^{※16}	Windows 8 Pro ^{※16}	
	Windows 8.1 Pro ^{※16}	Windows 7 Enterprise SP1 ^{※15※16}	
	Windows 8 Enterprise 正規版 ^{※16}	Windows 7 Professional SP1 ^{※15※16}	

(ESPRIMO B532/G、Q520/J 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帯でご利用になる場合、屋内のみでご利用できます。また2.4GHzの周波数帯では、電子レンジ等の産業、科学、医療用機器の他、他の無線LANシステム、工場の製造ライン等で使用される免許を要する移動体構内無線局、アマチュア無線局、免許を要しない特定小電力無線局など(以下、「他の無線局」と略す)が運用されています。

- 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。
- 万一、この機器と「他の無線局」との間に電波干渉が生じた場合には、速やかにこの機器の使用チャンネルを変更するか、使用場所を変えるか、または機器の使用を停止してください。
- 心臓用ペースメーカー等の医療機器からは22cm以上離れてご使用ください。
- 本製品は日本国内専用です。海外での使用の場合、当該国の電波関連法令に抵触する可能性があります。

5) 2.4GHzの場合は1～13チャンネル (ただしIEEE 802.11nの40MHz帯域幅システム (HT40) の場合は [1, 5] / [2, 6] / [3, 7] / [4, 8] / [5, 9] / [6, 10] / [7, 11] の [] 内のチャンネルを組み合わせて1つのチャンネルとして使用します)。5GHzの場合はW52、W53、W56の19チャンネル (ただしIEEE 802.11nの40MHz帯域幅システム (HT40) の場合はW52 ([36, 40] / [44, 48]) / W53 ([52, 56] / [60, 64]) / W56 ([100, 104] / [108, 112] / [116, 120] / [124, 128] / [132, 136]) の [] 内のチャンネルを組み合わせて1つのチャンネルとして使用します) から通信チャンネルは選択できますが、その機種が元々サポートしているチャンネル数、無線LANの台数や位置により、使用できるチャンネルに制限があります。

6) 同じチャンネルを利用できる無線LAN製品とのみ通信が可能です。

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

8) IEEE802.11gは既存のIEEE802.11bとの共存時、複数のIEEE802.11gクライアントにて大きなファイルの送受信をする等、負荷が高い際には、IEEE802.11bクライアントがつかないようになる場合があります。

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

10) IEEE802.11bはチャンネル14をサポートしていません。

11) Cisco LEAP、PEAP/GTC、EAP-FASTには対応していません。

ラインナップ
OS
パソコンシリーズ
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
ハードディスクの空き容量
仕様
サポートサービス

本体仕様一覧表

赤字で記した箇所はカスタムメイドで変更が可能です。ただし、構成によってはカスタムメイドができない場合があります。カスタムメイドメニューについては、15～22ページ、バリュースリーズについては8ページをご参照ください。

Table with columns for specifications (OS, CPU, Chipset, Memory, Display, Audio, Network, Security, Power, etc.) and values for the Value Series (バリュースリーズ) and Windows 8.1 Pro. Includes red text for custom options.

光学ドライブ仕様一覧

Table listing optical drive specifications (DVD-ROM, Super Multi, Blu-ray) with columns for model, type, and read/write speeds.

※接続可能なドライブについては15～22ページの「カスタムメイド型名・価格一覧表」をご覧ください。
※DVDソフトによっては再生できない場合があります。また、ディスクによってはご利用にならない場合もあります。読み出し、書き込み速度はメディアや動作環境によって異なる場合があります。DVD-RAMはカートリッジから取り出した状態でない限りはカートリッジとしてご利用ください。
※書き込み/書き換え速度は、ドライブの性能値です。書き込み/書き換え速度に対応したメディアが必要になりますが、対応メディアは販売されていない場合があります。
※Ultra Speed CD-RWディスクはご利用になれません。DVD-R DLは、DVD-R for DL Ver.3.0に準拠したディスクの書き込みに対応しています。ただし、追記には未対応です。追記モードで記録されたDVD-RDLの読み出しは保証しません。
1: Windows 8、Windows 8.1、Windows 7はFAT32、UDF2.5までの形式でのフォーマットと読み書きができます。Windows XPではFAT32形式でのフォーマットと読み書きができます。またUDF1.5、UDF2.0は読み出しのみ可能です。
*2: Q520/Jは、スロットイン対応です。

- ※1: 搭載メモリの構成によっては、出荷時に空きスロット数が変わる場合があります。
※2: 本解像度をサポートしたディスプレイでのお使いになります。お使いのディスプレイによっては正しく表示されない場合があります。
※3: Blu-rayドライブを搭載する場合、メモリを2枚搭載してください。
※4: ハードディスクは複数のパーティションに分割されて出荷されています。お客様が使用可能なHDD領域は、24ページハードディスクの容量量についてをご確認ください。なお、各ユーザーデジタライジングのファイルシステムは、すべて、NTFSとなります。
※5: 1000Mbpsは1000BASE-Tの理論上の最高速度であり、実際の通信速度はお使いの機器やネットワーク環境により異なります。必ず1000BASE-Tに対応したHUBとケーブルをご使用ください。また、1000Mbpsの速度しかサポートしていないHUBでは、WakeUp on LAN機能はご利用できません。
※6: すべてのシリアル対応機器の動作を保証するものではありません。
※7: すべてのパラレル対応機器の動作を保証するものではありません。
※8: すべてのUSB機器について動作保証するものではありません。
※9: 空きベイ、空きスロットの数、質量は選択されたオプションにより異なります。また空きベイに、内蔵CD/DVDなどのデバイスの追加はできません。内蔵デバイスを必要の場合は、本体と同時に手配する必要があります。
※10: CD/DVDなしモデルを選択しても、ベイの使用はできません。
※11: キーボードなしモデル選択時は添付されません。
※12: 標準構成(カスタムメイドしていない構成)でOSを起動させた状態での本体のみの測定値です(ESPRIMO D552/HXを除く)。ESPRIMO D552/HXは、各モデルの最小構成でOSを起動させた状態での本体のみの測定値です。
※13: 本パソコンで選択可能なカスタムメイドの最大構成で測定。USBポート及びカスタムメイドで使用しないPCIスロットは空きとなります。測定プログラムは当社独自の負荷試験テストプログラムを使用。
※14: ESPRIMO B532/G、Q520/Jを除くすべての機種においては、アウトレット:3A/300Vを含んだ値となります。
※15: 日本語32bit版 OS。
※16: 日本語64bit版 OS。
※17: エネルギー消費効率とは省エネ法で定める測定方法により測定した消費電力を省エネ法で定める複合理論性能(単位:キワ演算)で除したものです。カッコ内の数値は省エネルギー基準達成率を示します。達成率が100%を超えるものは、次のようにアルファベットで表記しています。A:100%以上200%未満、AA:200%以上500%未満、AAA:500%以上
※18: ヘルステクニカルは除く。
※19: 32bitOSが使用可能な領域は約3GBになります。
※20: 富士通は本製品で「サポートOS」を動作させるためには必要ならBIOSおよびドライバを提供しますが、すべての機能を保証するものではありません。
※21: メモリバスが133MHzではPC3-10600で動作。
※22: 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。
※23: 再生時、録音時は最大96kHz/16ビットです。なお、使用できるサンプリングレートは、ソフトウェアによって異なります。
※24: ご利用に関する詳細は、28ページの「無線LAN機能のご利用にあたって」をご確認ください。
※25: OS上の設定により変更可能です。
※26: 外付けディスプレイの解像度/発色数です。
※27: グラフィックスアクセラレータの出力する最大発光色数は1677万色ですが、液晶ディスプレイではデザイン機能によって、擬似的に表現されます。
※28: DMIは、Direct Media Interfaceの略語です。
※29: アナログ出力に変換できません。
※30: WakeUp on LANの出荷時のBIOS設定は「使用しない」となっております。使用環境に制約があるため、ご使用の際には、マニュアルをご覧ください「使用する」に変更してください。
※31: DVI-I、DVI-D、DisplayPortはHDCPに対応。著作権保護された映像を再生する場合は、HDCP対応のデジタルディスプレイをお使いください。
※32: 全てのBluetooth®ワイヤレステクノロジー規格対応機器に接続可能なことを保証するものではありません。
※33: カスタムメイドメニューの「グラフィックスカード追加」選択時に使用する専用スロットとなります。
※34: 人の往来の多い場所や工場現場など、埃が多いと思われる環境では、光学式マウス、またはレーザー式マウスのご使用をお勧めします。
※35: 最大供給電流:3.0A/100V(300VA)。
※36: 入力波形は正弦波のみをサポート。
※37: アナログ接続時には、DVI-VGA変換アダプタ(CLE-ADP11A)が必要です。アナログ接続時はHDCPに非対応。
※38: 横置時、本体の上に置けるディスプレイの質量は、13kg以下までとなります。
※39: 本体の前面は開放の上、設置の際は本体と周囲の壁の間に15cm以上の隙間をあけて通気孔を塞がないでください。なお、ラックなどに収納する場合前面にドアがないもの及び、背面が塞がれていないものをお使いください。B532/G、Q520/Jにつきましては富士通製品情報ページ(http://www.fmworld.net/biz/)で公開しております取扱説明(製品ガイド)をご覧ください。
※40: カスタムメイドでモニタマウントキット(DVD-ROM)/モニタマウントキット(スーパーマルチ)選択時、約6W増加します。
※41: 最大メインメモリでプリンター/OSの時、本パソコンの動作状況によってビデオメモリ容量が最大容量まで変化します。最大容量はメインメモリの使用可能な領域によって決定するため、お使いの環境によって記載された値から増減する場合があります。ビデオメモリの容量を任意に変更することはできません。
※42: 本製品は、CPUの複合理論性能が1秒につき20万メガ演算以上のため対象外となります。
※43: アナログRGB出力の最大サポート解像度は1920x1200ドット、60Hz(CVT RB, Coordinated Video Timings Reduced Blanking)です。お使いのディスプレイがアナログRGB出力での1920x1200ドット表示をCVT RBで対応していれば選択できますが、CVT RBではなく、Standard Timingで対応している場合には選択できず、1920x1080、1680x1050などの解像度が選択可能な解像度になります。
※44: 表示可能な解像度はご使用になるディスプレイの仕様により異なります。ディスプレイの仕様をご確認ください。
最大解像度はグラフィックスアクセラレータまたはディスプレイがサポートする最大解像度のいずれか低い値となります。OSの仕様によりWindows 7 Professionalは800x600以上、Windows 8 Pro/Windows 8.1 Proは1024x768以上から表示可能です。
※45: ビデオメモリ容量の詳細は9ページ「ESPRIMOシリーズビデオメモリ容量」をご覧ください。
※46: 本製品のグラフィックスアクセラレータはDirectX 11.1をサポートしています。Windows 7 OSでは、DirectX 11をサポートしていません。
※47: ジャックの形状によっては異なって書き込みできない場合があります。
※48: いくつかの機能はWindows ストライトで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当たり、費用が発生する可能性があります。

FUJITSU Managed Infrastructure Service SupportDesk

システム運用に合わせて選べる、サポートメニュー。

※法人向けESPRIMO(ロングライフシリーズを除く)のメニューです。

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

▶ ESPRIMO向け型名/希望小売価格(税別)

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	当日訪問修理	22,000円	34,000円	49,000円
	翌営業日以降訪問修理	13,000円	20,000円	30,000円
	引取修理	11,000円	18,000円	28,000円
別売オプション	当日訪問修理	SV7MB1136	SV7MB1146	SV7MB1156
		22,000円	34,000円	49,000円
	翌営業日以降訪問修理	SV7MC1136	SV7MC1146	SV7MC1156
		13,000円	20,000円	30,000円
	引取修理	SV7MD1036	SV7MD1046	SV7MD1056
		11,000円	18,000円	28,000円
保証拡張* 1</td <td colspan="3">2,800円</td>		2,800円		
保証書		標準添付		

※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りません。※本サービスは国内のご利用に限り。※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。※V液晶ディスプレイは、3年間保証(引取修理)に対応しています。※修理交換したハードディスクにはOSがプレインストールされていません。※修理作業時に可搬媒体(USBメモリ等)を使用する場合があります。

*1: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。

*2:One-stop Solution Center(SupportDesk Standardご契約のお客様専用の総合サポートセンター)

【サービス内容】

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*)の専門技術者が、ハードウェア/ソフトウェア一括で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。
SupportDeskパック Lite	当日訪問修理 ハードウェアトラブル時の当日訪問修理 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 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
保証拡張	3年間パーツ保証+1年目翌営業日以降訪問修理
保証書	1年間パーツ保証+1年間引取修理 保証内容に関する詳細は富士通インターネット情報ページでご確認をお願いします。 http://www.fmwORLD.net/biz/fmw/support/guarantee/

■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ー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

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

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

SupportDeskパック Lite(当日訪問修理)

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。
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。)
・修理受付日の当日対応となりますが、受付時間・交通事情・天候・対象製品の設置地域などによっては翌営業日以降の対応となる場合があります。
・キーボード/マウス/ACアダプターの故障時は、お客様のご要望により交換対象品をお届けし、お客様自身で交換修理をすることが可能です。ただし、富士通がお客様自身で部品交換及び調整が可能と判断した場合に限りです。

SupportDeskパック Lite(翌営業日以降訪問修理)

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(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。
電話番号:製品添付の保証書に記載
修理受付時間:月曜日～金曜日 9:00～17:00(祝日、12/30～1/3は除きます。)
・訪問修理は修理受付日の翌営業日以降の対応となりますが、受付時間・交通事情・天候・対象製品の設置場所などによっては翌々営業日以降の対応となる場合があります。
・キーボード/マウス/ACアダプターの故障時は、お客様のご要望により交換対象品をお届けし、お客様自身で交換修理をすることが可能です。ただし、富士通がお客様自身で部品交換及び調整が可能と判断した場合に限りです。

SupportDeskパック Lite(引取修理)

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。
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。)
・障害装置は修理受付日の翌営業日に当社指定の宅配業者が引取り、当社指定工場での修理を行います。対象機器の引取から修理・お届けまで4~6営業日程度かかります。
*23型以上の企業向けディスプレイ(液晶・一体型含む)などの一部機種および交通事情・天候・対象製品の設置地域等の条件により、翌営業日以降の引取となる場合があります。
・キーボード/マウス/ACアダプターの故障時は、お客様のご要望により交換対象品をお届けし、お客様自身で交換修理をすることが可能です。ただし、富士通がお客様自身で部品交換および調整が可能と判断した場合に限りです。
・障害装置の引取りに際し、個人情報や機密情報などのお客様固有の情報は、お客様によって事前に消去していただくことが前提となります。

保証拡張

対象機器 ESPRIMO本体*1(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)。 *1:バリューストックは除きます。 ※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。
・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。
電話番号:製品添付の保証書に記載
修理受付時間:月曜日～金曜日 9:00～17:00(祝日、12/30～1/3は除きます。)
・訪問修理は修理受付日の翌営業日以降の対応となりますが、受付時間・交通事情・天候・対象製品の設置場所などによっては翌々営業日以降の対応となる場合があります。
・パーツ保証は訪問/引取修理における部品交換の場合のみが対象です。保証書規定の部品を除く、パーツのみの送付は行いません。また、保証拡張を選択した場合の2年目以降の訪問料、作業費等は有料となります。
・保証拡張に関する詳細は、富士通インターネット情報ページでご確認をお願いします。 <http://jp.fujitsu.com/support/repaircenter/pc/>

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」をご覧ください。 ▶ <http://jp.fujitsu.com/solutions/support/sdk/>

