

FUJITSU

# FUJITSU Desktop ESPRIMO 法人向けデスクトップPC



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

2015.5

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

## ESPRIMO

## Qseries



## ウルトラスモールモデル

## ESPRIMO Q520/K

Windows 8.1 Pro搭載

標準国際エネルギースター<sup>®</sup>プログラム対応モデル

P.3

## Dseries



## ハイエンドモデル

## ESPRIMO D753/K

Windows 8.1 Pro搭載

国際エネルギースター<sup>®</sup>プログラム対応モデル

標準モデル

ヘルスケアモデル

P.4



## 多機能モデル

## ESPRIMO D583/K

Windows 8.1 Pro搭載

国際エネルギースター<sup>®</sup>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/K

Windows 8.1 Pro搭載

標準モデル

P.6



日経コンピュータ(2015年2月5日号)

パートナー満足度調査2015  
法人向けデスクトップPC部門 3年連続 1位

日経コンピュータ(2014年8月21日号)

顧客満足度調査2014-2015  
デスクトップPC部門 1位

富士通はこのたび、企業または団体・組織の情報システム部門を対象とした「日経コンピュータ」のパートナー満足度調査にて、デスクトップPC部門で3年連続1位を獲得いたしました。富士通はこれからも、お客様にご満足いただけるパソコンの開発・生産を続けてまいります。※この調査は製品ではなく企業を対象にしたもので

富士通はこのたび、企業または団体・組織の情報システム部門を対象とした「日経コンピュータ」の顧客満足度調査にて、デスクトップPC部門で1位を獲得いたしました。富士通はこれからも、お客様にご満足いただけるパソコンの開発・生産を続けてまいります。※この調査は製品ではなく企業を対象にしたもので

富士通法人向け  
PC情報サイト<http://www.fmworld.net/biz>

※表中の数値や対応状況は一例です。各モデルにより、標準のメモリやHDDの搭載容量が異なります。各機種の仕様の詳細はP21~25の本体仕様一覧表にてご確認ください。赤字で示した箇所はカスタムメイドで変更が可能

ESPRIMO

		Q520/K	D753/K	D583/K
プリインストールOS	64bit版	Windows 8.1 Pro	Windows 8.1 Pro	Windows 8.1 Pro
その他 通用可能 搭載OS (いずれか (1つを選択)	64bit版	Windows 7 Professional SP1 (Windows 8.1 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)
	32bit版	Windows 7 Professional SP1 (Windows 8.1 Proからのダウングレード) Windows 7 Professional SP1	Windows 7 Professional SP1 (Windows 8.1 Proからのダウングレード) Windows 7 Professional SP1	Windows 7 Professional SP1 (Windows 8.1 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® H81 Express	インテル® Q87 Express	インテル® B85 Express
メモリ	標準/最大	標準2GB/最大4GB(32bit版OS) 標準2GB/最大8GB(64bit版OS) (DDR3 SDRAM PC3-12800 SO-DIMM CL11)	標準2GB/最大4GB(32bit版OS) 標準2GB/最大16GB(64bit版OS) (DDR3 SDRAM PC3-12800 DIMM CL11)	標準2GB/最大4GB(32bit版OS) 標準2GB/最大16GB(64bit版OS) (DDR3 SDRAM PC3-12800 DIMM CL11)
標準搭載LCD(解像度)		—	—	—
ストレージ		320GB/500GB/128GBフラッシュメモリディスク (SSD)	320GB/500GB/500GB+500GB/320GB×2(RAID1) /128GBフラッシュメモリディスク (SSD)/128GBフラッシュメモリディスク (SSD)+500GB	320GB/250GB/500GB/500GB+500GB/320GB×2(RAID1)/250GB×2(RAID1) /128GBフラッシュメモリディスク (SSD)/128GBフラッシュメモリディスク (SSD)+500GB
光学ドライブ		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)	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 カスタムメイド	CPU内蔵	NVIDIA GeForce GT 635	NVIDIA GeForce GT 635
インターフェース	シリアル	—	1ポート	1ポート
	パラレル	—	1ポート	1ポート
	USB2.0/USB3.0	4ポート/2ポート	2ポート/6ポート	4ポート/4ポート
	PCIスロット	—	1スロット	2スロット/1スロット
PCI Express x16		—	1スロット(カスタムメイド専用)	—/1スロット(カスタムメイド専用)
外形寸法(W×D×H)		58×190×185mm(縦置時)	89×338×332mm(縦置時)	89×338×332mm(縦置時)
インテル®vPro™ テクノロジー/AMT		—	○/v9.1	—

64bit版OS搭載モデル

 国際エネルギースター<sup>®</sup>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**

液晶一体型スタンダードモデル

**ESPRIMO K555/K**

Windows 8.1 Pro搭載

**標準** 国際エネルギースター<sup>®</sup>  
プログラム対応モデル

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

P.7

**バリューシリーズ****ESPRIMO D552/KX**

Windows 8.1 Pro搭載

P.8

可能ですか。

バリューシリーズ		
D552/K	K555/K	D552/KX
 64bit	 64bit	 64bit
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 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)
		
インテル® H81 Express  標準2GB/ <b>最大4GB</b> (32bit版OS) 標準2GB/ <b>最大8GB</b> (64bit版OS) (DDR3 SDRAM PC3-12800 SO-DIMM CL11)	モバイルインテル® HM86 Express  標準2GB/ <b>最大4GB</b> (32bit版OS) 標準2GB/ <b>最大8GB</b> (64bit版OS) (DDR3 SDRAM PC3-12800 SO-DIMM CL11)	インテル® H81 Express  標準2GB/ <b>最大4GB</b> (32bit版OS) 標準2GB/ <b>最大8GB</b> (64bit版OS) (DDR3 SDRAM PC3-12800 DIMM CL11)
—	20型ワイドLCD(最大1600×900ドット)/ 19型LCD(最大1280×1024ドット)、23型ワイドLCD(最大1920×1080ドット)	—
320GB/500GB	320GB/500GB/128GBフラッシュメモリディスク (SSD)	320GB
なし/DVD-ROM(厚型)、 スーパーマルチ(厚型)	DVD-ROM(薄型)/ スーパーマルチ(薄型)、Blu-ray(薄型)	DVD-ROM(厚型)、 スーパーマルチ(厚型)
CPUに内蔵	CPUに内蔵	CPUに内蔵
—	—	—
—	なし/1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
—	—	—
—	—	—
89×338×332mm(縦置時)	471×213×38mm(20型ワイド) 405×213×432mm(19型) 546×213×421mm(23型ワイド)	89×338×332mm(縦置時)
—	—	—

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

Built for business



Windows 8 Pro

## CELSIUS PCワークステーション

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



**コンパクトモデル**

**CELSIUS Workstation J530**



**ミニタワーモデル**

**CELSIUS Workstation W530**



**ミニタワーモデル**

**CELSIUS Workstation M740**



**ラックマウントモデル/タワーモデル**

**CELSIUS Workstation R940**



**15.6型ワイドハイパフォーマンスマネジメントモデル**

**CELSIUS Workstation H730**

**ESPRIMOロングライフ**

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

P.15~16

**FUTRO-シンクライアント**

HDDレスでシンクライアントソリューションを実現(シンクライアントのカタログをご参照ください)。  
<http://www.fmworld.net/biz/fmv/product/catalog/#futro>

**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.29

**LIFEBOOKカタログ**

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

**CELSIUSカタログ**

CELSIUSシリーズにつきましてはこちらのカタログをご覧ください。  
<http://www.fmworld.net/biz/fmv/product/catalog/#celsius>



\*ディスプレイ(VL-E22T-7A)は別売となります。仕様等につきましては29~30ページをご覧ください。  
本製品に接続可能なディスプレイにつきましてはシステム構成図でご確認をお願いします。  
<http://www.fmworld.net/biz/fmv/>  
※アクリヤ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™ プロセッサー・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

Bluetooth® SMART READY カスタムメイド

### 省スペース性に優れたウルトラ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



※CPU(カスタムメイド:Core™ i3)でOS(Windows 8.1 Pro (64bit))を起動させた状態での本体のみの測定値です。

### 静音性の追求

Q520/Kでは、「木葉のふれあう音」と並みと  
われる21dB(A)の静音化を実現\*。オフィス  
内に設置した場合でもストレスの少ない環  
境を提供します。

\*数値は当社実測値になります。標準構成で測定した値です。

騒音のレベル(参考値)

50dB 静かな事務所
40dB 図書館
30dB 人のささやき声
20dB 木葉のふれあう音

### 国際エネルギーestarプログラム標準対応

ESPRIMO Q520/Kは国際エネルギーestarプログラムに対応  
しています。



## ESPRIMO Q520/K

OS		その他の適用可能搭載OS	
プリインストール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)
<b>CPU</b>	<b>インテル® Core™ i7-4785Tプロセッサー (2.20GHz) インテル® Core™ i5-4590Tプロセッサー (2.00GHz) インテル® Core™ i3-4170Tプロセッサー (3.20GHz) インテル® Celeron® プロセッサー G1840T (2.50GHz)</b>	<b>インテル® H81 Expressチップセット</b>	<b>ストレージ 320GB、500GB、128GBフラッシュメモリディスク (SSD)</b>
<b>メモリ</b>	<b>2GB、4GB、8GB<sup>†</sup></b>	<b>光学ドライブ 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</b>	<b>USB<sup>‡</sup> USB3.0 フロント×2 USB2.0 リア×4</b>
			<b>無線LAN なし IEEE 802.11n準拠、IEEE 802.11a/b/g準拠、Wi-Fi®準拠、Bluetooth</b>

\*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」(13~14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(SSD)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。 [詳細は6ページをご覧ください。]

### マルチディスプレイ接続対応 [詳細は11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/K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/K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/K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12ページをご覧ください。]

前面図



※ESPRIMO Q520/Kの背面部に装着する際は、ディスプレイアームの取付位置がFMV/MKAN2(質量35~6.5kg)、FMV/MKAN3(質量23~5.0kg)のディスプレイ(表示部)及び搭載装置(ディスプレイ部に裏蓋を搭載した場合)に対応しています。

D series

ハイエンドモデル



※ディスプレイ(VL-P27T-7)は別売となります。仕様等につきましては29~30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をお願いします。  
<http://www.fmworld.net/biz/fmw/>  
※アプリやデバイスは国により異なります。

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

### 最新の第4世代インテル® Core™ プロセッサー・ファミリーを搭載

#### フラッシュメモリディスク (SSD) 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。

詳細は6ページをご覧ください。

#### Blu-rayドライブ搭載可能 カスタムメイド

## ESPRIMO D753/K

RAID構成<sup>\*2×1×4</sup>  
選択可能グラフィックスカード<sup>\*2</sup>  
搭載可能

プリインストールOS		その他適用可能搭載OS	
Windows 8.1 Pro (64bit)		Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8.1 Proからのダウングレード) Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8.1 Proからのダウングレード) Windows 7 Professional (32bit) SP1	
CPU	チップセット	メモリ	ストレージ
インテル® Core™ i7-4790 vPro™ プロセッサー (3.60GHz) インテル® Core™ i5-4690 vPro™ プロセッサー (3.50GHz) インテル® Core™ i5-4590 vPro™ プロセッサー (3.30GHz)	インテル® Q87 Express チップセット	2GB、4GB、 8GB <sup>*1</sup> 、 16GB <sup>*1</sup>	320GB、500GB、320GB×2(RAID1) <sup>*2×3×4</sup> 、 128GBフラッシュメモリディスク(SSD)、 128GBフラッシュメモリディスク(SSD)+500GB <sup>*3</sup> 500GB+500GB <sup>*3</sup>
光学ドライブ	USB	スロット	
なし 薄型/厚型DVD-ROM <sup>*6</sup> 薄型/厚型スーパーマルチ <sup>*6</sup> 薄型Blu-ray <sup>*5</sup>	USB3.0 フロント×2 リア×2	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」(15~16ページ)をご覧ください。
- 機能については、5~6、11~12ページをご覧ください。

- 1:64bitOSのみ選択できます。
- 2:NVIDIA GeForce GT 630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:ヘルスケアモード・国際エネルギーestar対応モデルは選択できません。
- 5:64bitOSのみ選択可能ですが、メモリは2枚以上で同時に搭載必須です。
- 6:厚型DVD/厚型スーパーマルチドライブは、320GB/500GB/128GBフラッシュメモリディスクのみ同時に搭載できます。
- 7:HDD 320GB×2(RAID1)とは同時に搭載できません。

## インテル® vPro™ テクノロジー標準対応



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

- インテル® vPro™ テクノロジーの詳細は、  
<http://www.intel.co.jp/content/www/jp/ja/processors/vpro/core-processors-with-vpro-technology.html>をご覧ください。
- D753/K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](http://www.intel.co.jp/jp/products/core_vpro/index.htm)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11ページをご覧ください。

## インテル® vPro™ テクノロジーと運用管理ソフト

D753/K

D753/K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™プロセッサー・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と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



QND Advance / QND Standard

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



QND Advance / QND Standard

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(<http://www.fmworld.net/biz/intelvpro/#tool> 参照)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/](http://systemwalker.fujitsu.com/jp/desktop_patrol/)



瞬快(富士通システムズ・ウェスト)

<http://jp.fujitsu.com/group/shikoku/services/packages/shunkai/>

QND Advance / QND Standard

QND Advance/QND Standard(クオリティソフト株式会社)

<http://www.quality.co.jp/products/QND/index.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ト」

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

インテル® vPro™ テクノロジーと富士通が提供する企業向けネットワークサービス「FENICS II ユニバーサルコネクト」を組み合わせることで、ビジネス現場からセキュリティ対策(暗号化)された安全な通信網を使って社内PCの電源をONと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トについての詳細は、こちらをご覧ください。  
<http://fenics.fujitsu.com/networkservice/universal-connect/>

Built for business



Windows 8 Pro

ラインナップ

こだわり

O.S

バリューシリーズ  
信頼性

周辺機器

セキュリティ

環境

カスタマイズ

ハードディスクの  
空き容量  
研修サービスアプリケーション  
オプション

仕様

サポートサービス

## 多機能モデル



※ディスプレイ(VL-B24W-7)は別売となります。仕様等につきましては29~30ページをご覧ください。  
本製品に接続可能なディスプレイにつきましてはシステム構成図で  
ご確認をお願いします。<http://www.fmworld.net/biz/fmv/>  
※アプリやデバイスは国により異なります。

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

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

## 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。

## 24時間モデル

D583/K

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

## ▶ 厳選した長寿命部品を採用することで、24時間運用を実現

[24時間モデル専用ハードディスクドライブ]

発熱量の少ない24時間対応の専用ハードディスクを採用。冷却効率の向上により、ハードディスクの動作環境改善を図り、長寿命化を実現。

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

[電源] アルミ電解コンデンサと冷却ファンに長寿命部品を採用。

## ▶ 24時間モデル専用アプリケーション「お手入れナビ」をプリインストール

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



## USB 3.0対応

全機種

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。

USB 3.0 搭載数	Q520/K(フロント×2)	D753/K(リア×4、フロント×2)	D583/K(リア×2、フロント×2)	D552/K(フロント×2)
	K555/K(リア×2)			

## 国際エネルギーestarプログラム対応モデル Q520/K D753/K D583/K K555/K



国際エネルギーestarプログラムに対応しています。

## ESPRIMO D583/K

RAID構成<sup>2+1</sup>  
選択可能グラフィックスカード<sup>2+1</sup>  
搭載可能

OS		その他適用可能搭載OS	
プリインストール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)
CPU	チップセット	メモリ	
インテル® Core™ i7-4790 プロセッサー (3.60GHz) インテル® Core™ i5-4690 プロセッサー (3.50GHz) インテル® Core™ i5-4590 プロセッサー (3.30GHz) インテル® Core™ i3-4170 プロセッサー (3.70GHz) インテル® Celeron® プロセッサー G1840 (2.80GHz)	インテル® B85 Expressチップセット	2GB、4GB、 8GB <sup>1</sup> 、16GB <sup>1</sup>	
ストレージ	光学ドライブ	USB	スロット
320GB <sup>5</sup> 、250GB <sup>6</sup> 、500GB <sup>8</sup> 、320GB×2(RAID1) <sup>2+3+5+8</sup> 、 250GB×2(RAID1) <sup>2+3+5+11</sup> 、128GBフラッシュメモリディスク(SSD) <sup>15</sup> 、 128GBフラッシュメモリディスク(SSD)+500GB <sup>3+5+8</sup> 、 500GB+500GB <sup>3+5+8</sup>	なし 薄型/厚型DVD-ROM <sup>9</sup> 薄型/厚型スーパーマルチ <sup>9</sup> 薄型Blu-ray <sup>10</sup>	USB3.0 フロント×2 リア×2	USB2.0 リア×4 PCI×2 <sup>14</sup>

\*標準構成では内蔵光学ドライブが搭載されませんので、ご注意ください。

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

\*1:64bitOSのみ選択できます。

\*2:NVIDIA GeForce GT 635とは同時搭載できません。

\*3:厚型DVD/厚型スーパーマルチドライブとは同時搭載できません。

\*4:カスタムメイドでグラフィックスカード、HDD RAID1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に搭載必須です。

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

\*10:64bitOSのみ選択可能ですが、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:HDD 320GB×2(RAID1)とは同時搭載できません。

\*13:国際エネルギーestar対応モデルは選択できません。

\*14:PCIカードスロットは、2つ搭載可能。

## 「PC-ディスプレイ電源連動機能」採用で快適なオフィスワークを実現

詳細は11ページをご覧ください。

## フラッシュメモリディスク(SSD)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。

詳細は6ページをご覧ください。

## PCIカードスロット

PCIカードスロットを2つ搭載可能。お客様の資産を有効活用できます。

※カスタムメイドオプションの選択によってスロット数が変わります。

## ヘルスケアモデル

D753/K D583/K

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



ヘルスケアモデルのポイントカラーは、標準でグレーです。

## 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ഷ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JIST0601-1-2:2002(エミッഷンはCISPR22)になります。

## 抗菌キーボード/マウス 抗菌

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

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

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。

抗菌キーボード/マウス



※抗菌キーボード/マウスに関するご注意

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

## 「JIS Z2801:2000」に基づく抗菌加工製品

「JIS Z2801:2000(抗菌加工製品-抗菌性試験方法・抗菌効果)」の定義に基づいて、財团法人日本化学会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。

D series

エントリーモデル



※ディスプレイ (VL-200SSWR) は別売となります。仕様等につきましては29~30ページをご覧ください。  
本製品に接続可能なディスプレイにつきましてはシステム構成図で  
ご確認をお願いします。<http://www.fmwORLD.net/biz/fmv/>  
※アプリやデバイスは国により異なります。

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

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

基本性能はそのままに、価格を抑えたエントリーモデル

## ESPRIMO D552/K

OS		その他適用可能搭載OS	
プリインストール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	ストレージ
インテル® Core™ i3-4170プロセッサー(3.70GHz) インテル® Pentium® プロセッサー G3260 (3.30GHz) インテル® Celeron® プロセッサー G1840 (2.80GHz)		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」(19~20ページ)をご覧ください。

\*:64bitOSのみ選択できます。

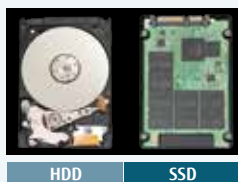
## 「PC-ディスプレイ電源運動機能」採用で快適なオフィスワークを実現

詳細は11ページをご覧ください。

## フラッシュメモリディスク(SSD) ハイパフォーマンスなSSDで企業の生産性が飛躍的に向上

カスタムメイド Q520/K D753/K D583/K K555/K

フラッシュメモリディスク (SSD:Solid State Drive) は数枚のフラッシュメモリを基板に組み合わせた記憶媒体です。SATAなどのハードディスクと同じ接続インターフェースを持ち、ハードディスクと同じように利用することができます。さらに、ハードディスクに比べ回転ディスクからデータを探し出す時間(シークタイム/サーチタイム)がないため、高速なデータ処理が可能です。また、使用部品が少なく、静音かつ省電力で高信頼です。



### フラッシュメモリディスク(SSD)の特長

#### 静音性

HDDと異なりモーター・磁気ヘッド、回転ディスクなどの機械的に駆動するパーツがないので、省電力かつ軽量、そして、振動や衝撃に強く高信頼です。また、ディスクを回転させるモーターが必要なため、SSD自体の動作音はありません。

#### 高信頼

#### 省電力

### 活用シーン[オフィス]

ハイパフォーマンス 静音性

PCで毎日行う一般業務から専門業務まで、ハイパフォーマンスで業務効率アップ。さらに、静音性が求められる業務環境にも最適です。

- 《一般業務》  
・OS起動/シャットダウン  
・オフィス用ソフト起動/シャットダウン  
・OSバックアップ  
・ウィルススキャン  
・ダウンロードなど
- 《専門業務》  
・デザイン  
・データベースなど



### SSDによる業務効率向上が企業全体の生産性向上に貢献

例 『200台のPCが稼働している企業や部門』  
～従業員一人あたりの1日の業務効率が約20分間向上した場合～

従業員一人あたり、1日で20分間の業務効率が向上すると仮定して、従業員200人の場合、1年間で約16,667時間（費用換算：約3,333万円\*）、3年間で約1億円に相当する生産性が生まれることになります。

\*従業員の1年間の就業日数250日、時給を2,000円として試算。

従業員一人あたり、  
1日20分間の業務効率向上

3年間で  
約1億円相当の生産性向上



Built for business Windows 8 Pro

ラインナップ

こだわり  
OS

バリューシリーズ  
信頼性

周辺機器

セキュリティ  
環境

カスタムメイド

ハードディスクの  
空き容量

研修サービス  
アプリケーション  
オプション

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/K [20型ワイド]です。仕様等につきましては29~30ページをご覧ください。  
本製品に接続可能なディスプレイにつきましてはシステム構成図でご確認をお願いします。  
<http://www.fmworld.net/biz/fmv/>  
※アプリやデバイスは国により異なります。

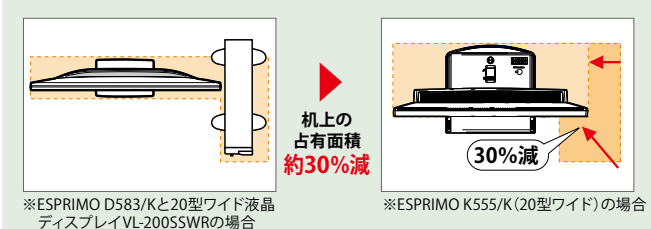
## 64bit Windows 8.1 Pro (64bit) 搭載モデル等提供

最新の  
第4世代インテル® Core™ i5プロセッサーを採用 カスタムメイド

## 省スペース性に優れた液晶一体型

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

## ▶ 設置面積の図



## 省スペース性の追求

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



## 快適な操作性

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

## ▶ ステータスパネルスイッチ 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「ステータスパネルスイッチ」を標準搭載しています。

## ▶ 国際エネルギーestarプログラム標準対応

国際エネルギーestarプログラムに対応しています。



## ESPRIMO K555/K

[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 プロセッサー (2.70GHz) インテル® Core™ i3-4000M プロセッサー (2.40GHz) インテル® Celeron® プロセッサー 2950M (2.00GHz)	モバイルインテル® HM86 Express		
メモリ	ストレージ		
2GB, 4GB, 8GB <sup>*1</sup>	320GB, 500GB, 128GBフラッシュメモリディスク (SSD)		
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 <sup>*2</sup>	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、5~6、11~12ページをご覧ください。

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

\*1: 64bit OSのみ選択できます。\*2: 24bit 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。

## ▶ 情報漏えいを防止し、すっきりしたケーブル収納を実現

コネクターカバーにワイヤーロック（別売り）を取り付けることで背面にあるUSBインターフェースからの可搬媒体による情報漏えいを防ぐことができます。また、ケーブル類をコネクターカバーの中に収納し、カバー下部へ通す事が可能。常時接続のケーブル（LAN等）は、コネクターカバー内に収納し、すっきりとした外観の実現を図ります。



## ▶ フラッシュメモリディスク (SSD) 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。詳細は6ページをご覧ください。

## ▶ マルチディスプレイ対応 標準機能

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



※出力形式:ミニD-Sub15ピン  
(アナログ) ×1

## ▶ Webカメラ搭載 カスタムメイド

富士通独自の技術「Sense YOU Technology Biz設定」をインストール（ドライバーズディスクにアプリを格納）していただくことでカメラで検出した顔と服の色世界初<sup>\*</sup>や、ログオン以降に画面の前にいるユーザーを継続的に検知することができます。これにより、離席時に自動で画面をオフにしたり、盗み見/覗き見の防止や第三者による不正アクセスを防ぐことができます。<sup>\*</sup>: 2015年5月現在、当社調べ。



## ▶ 高品位23インチIPSパネル搭載 カスタムメイド

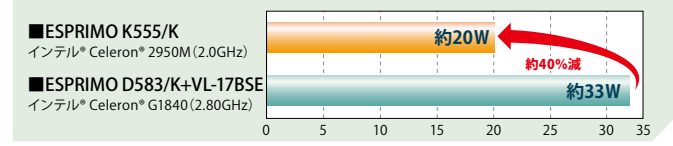
従来パネルと異なり、斜めから見ても変色しない高品位広視野角であるIPS方式のパネルをカスタムメイドにて搭載可能。



## ▶ ビジネスに即した高性能で最適なPC環境を実現

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

## ▶ 通常消費電力比較



※標準構成（カスタムメイドしていない構成）でOS（Windows 7 Professional (64bit)）を起動させた状態での本体のみの測定値です。

## バリューシリーズ

### ESPRIMO D552/KX



\*ディスプレイは別売となります。仕様等につきましては29~30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/>

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

#### ◎Windows 8.1 Pro搭載モデル提供

#### ◎省スペース筐体に2種類のCPUの中から選択可能

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® プロセッサーの中から選択可能。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 Windows 8.1 Pro (64bit)	その他適用可能搭載OS 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	スロット
インテル® Core™ i3-4170 プロセッサー (3.70GHz) インテル® Celeron® プロセッサー G1840 (2.80GHz)	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	なし

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

#### ◎多彩な構成メニューを用意

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

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

#### ESPRIMO D552/KX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 <sup>**4</sup>	保証
FMVD1305PX	Windows 8.1 Pro (64bit) <sup>*2</sup>		インテル® Core™ i3-4170 (3.70GHz)			スーパーマルチ (厚型)	—	1年引取修理
FMVD1305RX	Windows 8.1 Pro (64bit) <sup>*2</sup>					DVD-ROM (厚型)	Personal Premium	1年引取修理
FMVD1300WX	Windows 8.1 Pro (64bit) <sup>*2</sup>					スーパーマルチ (厚型)	—	1年引取修理
FMVD1305TX	Windows 8.1 Pro (64bit) <sup>*2</sup>		インテル® Celeron® G1840 (2.80GHz)			DVD-ROM (厚型)	Personal Premium	1年引取修理
FMVD1300YX	Windows 8.1 Pro (64bit) <sup>*2</sup>					スーパーマルチ (厚型)	—	1年引取修理
FMVD1305WX	Windows 8.1 Pro (64bit) <sup>*2</sup>					DVD-ROM (厚型)	Personal Premium	1年引取修理
FMVD1305XX	Windows 8.1 Pro (64bit)		インテル® Core™ i3-4170 (3.70GHz)	2GB (2GB×1)	320GB	—	—	1年引取修理
FMVD1305YX	Windows 8.1 Pro (64bit)		インテル® Core™ i3-4170 (3.70GHz)			—	Personal Premium	1年引取修理
FMVD13060X	Windows 8.1 Pro (64bit)	Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8.1 Proからのダウングレード) <sup>*3</sup>	インテル® Celeron® G1840 (2.80GHz)			—	Home&Business Premium	1年引取修理
FMVD13014X	Windows 8.1 Pro (64bit)					—	—	1年引取修理
FMVD13062X	Windows 8.1 Pro (64bit)					—	Personal Premium	1年引取修理
FMVD13063X	Windows 8.1 Pro (64bit)					—	Home&Business Premium	1年引取修理
FMVD13017X	Windows 8.1 Pro (64bit)					—	—	1年引取修理
FMVD13065X	Windows 8.1 Pro (64bit)					—	Personal Premium	1年引取修理

\*1: [Personal Premium]:Office Personal Premium プラス Office 365 サービス、[Home&Business Premium]

:Office Home & Business Premium プラス Office 365 サービス

\*2: Windows 8.1 Pro (64bit)用リカバリディスクとドライバースティックを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。

\*4: Office 365サービスは、利用開始時から1年間有効です。2年目以降は有償ご利用いただけます。

※価格はオープン価格です。

:利用開始時に、インターネット接続の状態でセットアップが必須です。

:利用開始時に、Microsoftアカウントでのサインイン登録が必須です。

:Office Premiumに含まれるOffice 2013は、ご購入PCでのみ使用許諾されます。

#### ディスプレイ

17型スタンダードモデル カラー液晶ディスプレイ-17 VL-17BSX

オープン価格

オープン価格の商品は希望小売価格を定めていません。

## 信頼性

厳しい品質管理で、高い信頼性を実現。

### 高信頼性への取り組み

安全/高信頼の部品採用	安全、高信頼の実現に向け、部品の採用段階から厳しい評価を行い、最良の部品を厳選しています。 高電圧/高エネルギーとなる電源部については、部品故障を想定したテストを行い安全/高信頼を実現するよう部品採用を行っています。
安定稼働への配慮	装置の安定稼働のために熱流体解析を行い、装置内部の高発熱ユニットの放熱について設計段階から配慮しています。 さらに、接合部品(メモリ/内蔵カード/内蔵記憶装置など)には接触抵抗や異種金属接合の影響を最小限に抑えるコネクター(金メッキ/同質素材)を採用し、抜け防止や誤挿入防止機構を取り入れ、安定稼働を実現しています。
使用環境への配慮	ESPRIMOシリーズは電磁妨害波規格VCCI(一般財団法人VCCI協会)に適合し、国際安全規格IEC60950-1 <sup>**5</sup> 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。

\*5:ESPRIMOのヘルスケアモデルのみ認定を取得しています。

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

Built for business Windows 8 Pro

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

## 不正使用対策

## 手のひら静脈センサー内蔵キーボード

一般オプション 全機種

手をかざすだけの簡単な操作で、手軽に本人認証が行えます。

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

詳細は28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行うには、あらかじめ静脈情報を登録しておく必要があります。センサーの発光部から出た近赤外線を手に当て、その散乱光をセンサーの受光部で読み取ることによって、手のひら内部の静脈情報を読み出します。センタ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。



## 指紋センサー

一般オプション 全機種

指先をスライドさせるだけで、簡単にパスワード認証が行えます。

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

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

**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」に関する詳細な情報は製品ページをご確認ください。  
(<http://www.fmworld.net/biz/smartaccess/>)

**手のひら静脈センサー「PalmSecure」**

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

**指紋認識装置 FS-410U**

希望小売価格 15,000円(税別)

## 人感センサー対応Webカメラ

カスタムメイド K555/K

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

※: 2015年5月現在、当社調べ。



## BIOS/HDDパスワード

標準装備 全機種

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

※カスタムメイドでRAID構成を選択した場合は除きます。

## 情報漏えい対策

## 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。スマートフォンの遮断にも対応しており、私物機器からの情報漏えいを防止できます。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。業務上必要な機器やネットワークを許可しつつ、セキュリティを確保できます。

※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」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センスソフトウェア「Roxio Creator」で動作確認しています。
- ・Portshutter Premiumについては、(株)富士通ソフトウェアテクノロジーズのホームページ(<http://jp.fujitsu.com/group/fst/>)でご確認いただけます。

## 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/](http://fenics.fujitsu.com/outsourcingservice/lcm/h_elimination/)

## その他のセキュリティ対策

## 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/K D583/K D552/K D552/KX K555/K

鍵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/K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/K D583/K[24時間] D583/K[24時間(ヘルスケア)]

カスタムメイド D583/K [標準] D583/K[ヘルスケア] D583/K[国際エネルギーestarプログラム] K555/K

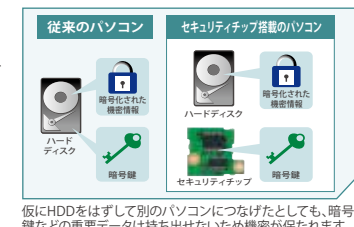
個人認証「パスワード」やデータを暗号化する際に使う「暗号鍵」等を専用チップで管理します。

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

## ○パスワード・暗号鍵

## ・電子証明書の保護

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



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。

## 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 リブセーフTM※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60日間有効です。※どの機種に標準装備されているかはP27「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には対応しておりません。

○データ実行防止(DEP)機能 バッファオーバーランによるコード実行などのウイルス攻撃に対する安全性を高めます。

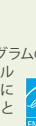
## 環境への配慮

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、業界のリーディング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						
	Q520/K	D753/K	D583/K	D552/K	K555/K	D552/KX
省電力	<p><b>省エネ法(目標年度2011年度)</b> 省エネ法で2011年度までに達成しなければならない目標基準値を達成した製品です。 製品ごとのエネルギー消費効率は、P21～P25「仕様一覧表」をご覧ください。</p> 	○	- <sup>*3</sup>	○ <sup>*2</sup>	○	○
グリーン購入	<p><b>国際エネルギースタープログラム対応</b> 当社は、国際エネルギースターブ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ブ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。</p> 	○	○ <sup>*1</sup>	○ <sup>*1</sup>	-	○
環境ラベル	<p><b>グリーン購入法への対応</b> 2001年4月から施行のグリーン購入法(国等)による環境物品等の調達の推進等に関する法律に基づく調達の2015年度基本方針(判断の基準)に対応しています。</p>	○	○	○	○	○
	<p><b>グリーン購入ガイドライン</b> 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「Eコ商品ねっと」に製品環境データを提供しています。</p>	○	○	○	○	○
	<p><b>エコレールマークの取得</b> 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。</p> 	○	○	○	○	○
	<p><b>PCグリーンラベル</b> 本製品はPC3R「PCグリーンラベル制度」の審査基準(Ver.13)を満たしています。 詳細はWebサイト<a href="http://www.pc3r.jp">http://www.pc3r.jp</a>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<a href="http://www.fujitsu.com/jp/about/environment/society/products/productinfo/pcgl/">http://www.fujitsu.com/jp/about/environment/society/products/productinfo/pcgl/</a>をご覧ください。</p> 	○	○	○	○	○
	<p><b>エコマーク</b> (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。</p>	-	-	○	○	-
	<p><b>グリーン製品の提供</b> 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<a href="http://www.fujitsu.com/jp/about/environment/society/products/gproducts/">http://www.fujitsu.com/jp/about/environment/society/products/gproducts/</a>をご覧ください。</p>	○	○	○	○	○
	 <b>Green Policy Innovation</b>	 <b>グリーン製品</b>				

	ESPRIMO					
	Q520/K	D753/K	D583/K	D552/K	K555/K	D552/KX
<b>特 定 化 学 物 質 の 使 用 抑 制</b>	○	○	○	○	○	○
<b>Y J-Mossグリーンマーク</b> 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、 <a href="http://home.jeita.or.jp/eps/epsjmoss.html">http://home.jeita.or.jp/eps/epsjmoss.html</a> をご覧ください。 *富士通製パソコンにおけるJ-Mossグリーンマーク製品の詳細情報は、 <a href="http://www.fmwORLD.net/biz/fmv/jmoss/">http://www.fmwORLD.net/biz/fmv/jmoss/</a> をご覧ください。						
<b>Y RoHS指令</b> 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。	○	○	○	○	○	○
<b>Y ハロゲンフリー樹脂</b> 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。	○	○	○	○	-	○
<b>Y VOC(揮発性有機化合物)への取り組み</b> 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 <a href="http://home.jeita.or.jp/cgi-bin/page/detail.cgi?n=30&amp;ca=14">http://home.jeita.or.jp/cgi-bin/page/detail.cgi?n=30&amp;ca=14</a> をご覧ください。	○	○	○	○	○	○
<b>環境負荷の低減</b>	-	○	○	○	○	○
<b>Y 再生プラスチック</b> 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。	-	○	○	○	○	○
<b>Y 無塗装プラスチック筐体</b> 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。	○	○	○	○	○	○
<b>Y 植物油インキ使用包装箱</b> 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。	○	○	○	○	○	○
<b>資源の節約</b>						
<b>Y マニュアルの電子化</b> 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。 <a href="http://www.fmwORLD.net/biz/fmv/support/fmvmanual/">http://www.fmwORLD.net/biz/fmv/support/fmvmanual/</a>	○	○	○	○	○	○
<b>Y 回収・リサイクル</b> 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」( <a href="http://www.fujitsu.com/jp/about/environment/society/products/recycleinfo/">http://www.fujitsu.com/jp/about/environment/society/products/recycleinfo/</a> )をご覧ください。	○	○	○	○	○	○

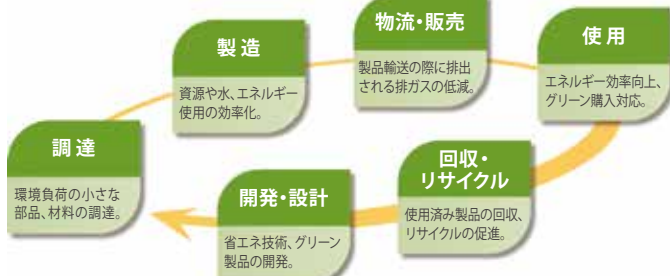
<ISO14001>

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



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

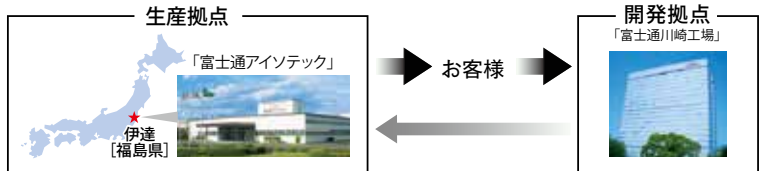
▶ <http://www.fujitsu.com/jp/about/environment/>



## 信頼と高品質の製品



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



## GOOD FACTORY賞

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

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

## 『PCディスプレイ電源連動機能』採用で快適なオフィスワークを実現

標準装備PC	D753/K	D583/K	D552/K	D552/KX		
標準装備ディスプレイ	VL-2445SW	VL-220ST	VL-195SEL	VL-196SSL	VL-17CSS	VL-17CSP

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できます。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。

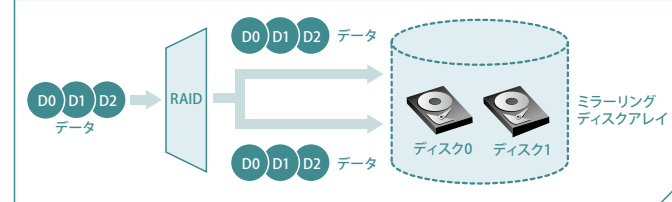


## RAID1による信頼性向上

カスタムメイド D753/K D583/K

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

※国際エネルギーestarプログラム対応、ならびにヘルスケアモデル除く。



## マルチディスプレイ接続

標準搭載 Q520/K D753/K D583/K D552/K D552/KX

カスタムメイド D753/K D583/K

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

## 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 <sup>※1</sup>				
	1画面	2画面	1画面	2画面	3画面		
Q520/K	○	○	—	—	—	DVI-I(シングルリンク、29ピン)×1 <sup>※2</sup> 、DisplayPort×1	
D753/K	○	○	○	○	○	DVI-D (デュアルリンク、24ピン)×1、アナログRGB×1、DisplayPort×1 <sup>※3</sup>	
D583/K	○	○	○	○	○	DVI-D (シングルリンク、24ピン)×1、アナログRGB×1	
D552/K D552/KX	○	○	—	—	—	—	
K555/K	○	○	—	—	—	アナログRGB×1	
内蔵LCD	—	—	—	—	—	—	

※1:グラフィックスカードをカスタムメイドで追加した時です。

※2: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。

※3:カスタムメイドオプション「グラフィックスカードNVIDIA GeForce GT 635+DP-VGA変換ケーブル追加(FMCGRA00E/FMCGRA00G)」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 7 Professional (64bit) SP1	Windows 7 Professional (32bit) SP1
標準構成 <sup>※1</sup>	2GB	最大990MB	最大774MB	最大770MB
	4GB	最大1792MB	最大1696MB	最大1549MB
	8GB	最大1792MB	最大1696MB	—
	16GB	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 <sup>※2</sup>	最大1771 MB <sup>※2</sup>	最大1771 MB <sup>※2</sup>
	4GB	最大2787 MB <sup>※2</sup>	最大2795 MB <sup>※2</sup>	最大2555 MB <sup>※2</sup>
	8GB	最大4835 MB <sup>※2</sup>	最大4843 MB <sup>※2</sup>	—
	16GB	最大8931 MB <sup>※2</sup>	最大4843 MB <sup>※2</sup>	—

※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<sup>\*1</sup>

Windows 8 Pro

X ESPRIMO

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

## ◎Windows 8.1 Pro

## ・生産性の向上

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

## ・シームレスな検索

チャームからアプリ内、ローカルドライブ、Webなどを横断して検索できます。

## ◎ESPRIMO

## ・F-Launcherについて

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

## ・レーザー刻印キーボード

キーボードの印字にレーザー刻印を採用。長期間の利用でも文字がかすれにくいキーボードです。

・見やすいキートップ<sup>\*2</sup>

読みやすい書体で、より大きく表示。見やすさを高めています。



\*2: 本体標準添付の日本語キーボード(109キー)、別売オプション商品のOADGキーボード(109Aキー)、OADGキーボード(109キーUSB)、手のひら静音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わかりやすく工夫しています。

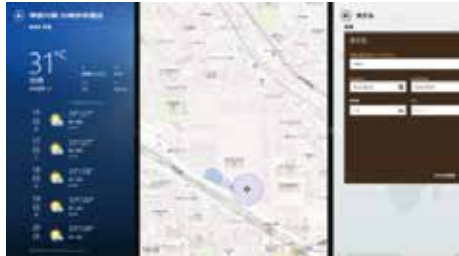
\* : Q520/Kは除く。

F-Launcher



ピクトグラム

## ◆ 複数アプリの表示



## ◆ Internet Explorer 11

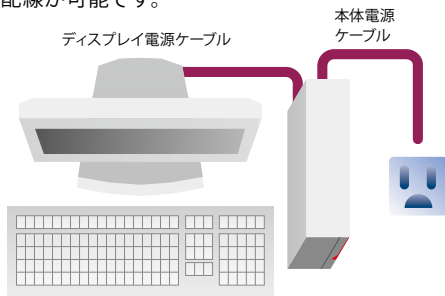


## 節電対応

## 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/K D583/K D552/K D552/KX

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/K D583/K D552/K K555/K D552/KX

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

## ディスプレイの電源を切る

標準装備 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時は気軽にディスプレイの電源を切ることにより、消費電力を低減します(ディスプレイのみをスタンバイモードにします)。

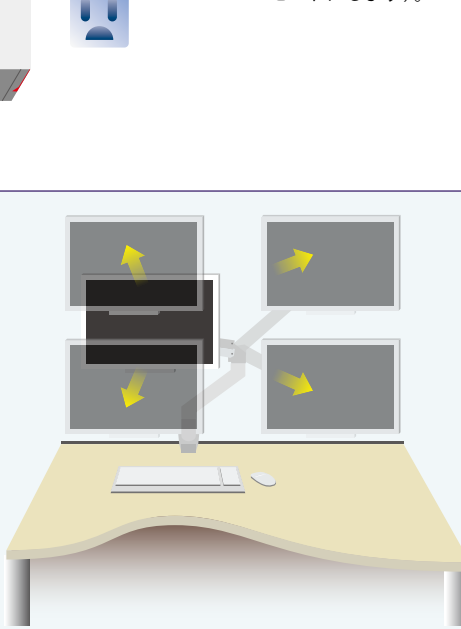
## スタイルフリーPC

富士通のコールセンターの  
現場の声をカタチにしました

縦横に伸縮自在なディスプレイアーム<sup>\*1</sup>と、ウルトラスモール筐体<sup>\*2</sup>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.28をご覧ください。

\*2: 「ESPRIMO Q520/K」。



## ◎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。



# ◎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。注5:お客様が使用可能なHDD領域につきましては、P13の「ハードディスクの空き容量について」をご覧ください。

## カスタムメイド

## ESPRIMOシリーズ カスタムメイド型名・価格仕様一覧表 [Q520/K(ウルトラスモールモデル)]

本カタログに掲載されておりまし希望小売価格(税別)は、2015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。

プリインストールOS	その他適用可能搭載OS	リカバリキーボード	型名	価格(税別)	CPU	メモリ	ストレージ	光学ドライブ	無線LAN
ESPRIMO Q520/K (国際エネルギーestarプログラム対応モデル) ▲									
① Windows 8.1 Pro (64bit)	—	なし	あり	FMVB0300D	130,500円	インテル® Celeron® G1840T (2.50GHz) インテル® Core™ i3-4170T プロセッサー (3.20GHz) FMCPRC049 +14,100円	2GB (2GB×1) 4GB (4GB×1) FMCMEM03D +31,800円 8GB (4GB×2) FMCMEM03E +63,600円	320GB 500GB FMCHDD06C +18,900円 128GBフラッシュメモリディスク*2 FMCHDD06D +39,000円	なし DVD-ROM追加 FMC8AY031 +8,000円 スーパーマルチ追加 FMC8AY030 +18,500円
② Windows 8.1 Pro (64bit)	—	なし	なし	FMVB03008	126,300円	インテル® Core™ i5-4590T プロセッサー (2.00GHz) FMCPRC03E +30,400円	128GBフラッシュメモリディスク*2 FMCPRC03F +162,600円	※2:受注生産品です。 (各ドライブの倍率について詳しくは25ページ「光学ドライブ仕様一覧」をご覧ください。)	なし 無線LAN+Bluetooth追加 FMCNET01T +15,700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	FMVB0300C	132,000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	FMVB03006	127,800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	FMVB0300B	132,000円	2GB (2GB×1) 4GB (4GB×1)*1 FMCMEM03D +31,800円	2GB (2GB×1)	4GB (4GB×1)*1 FMCMEM03D +31,800円	※1:OSが使用可能な領域は約3GBになります。
⑥ Windows 8.1 Pro (64bit)	—	あり*	なし	FMVB03004	127,800円				
⑦ Windows 7 Professional (32bit) SP1	—	なし	あり	FMVB0300A	130,500円				
⑧ Windows 7 Professional (32bit) SP1	—	なし	なし	FMVB03002	126,300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ができません。

⚠ リカバリディスクを選択しない場合、媒体へリカバリイメージを書き出すには、スロットイン対応スーパーマルチ(薄型)との同時選択が必須です。また、リカバリイメージの書き出しが1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。

### 富士通のカスタムメイドサービス

#### カスタムメイドサービス

##### 《カタログモデル》

標準構成

##### カスタムメイドオプション

多様な機種、豊富なカスタムメイドオプションを取り揃えたカタログモデルに加え、さらに充実したカスタムメイドサービスをご用意しています。

##### ご要望に合わせて個別モデル製造・仕様のカスタマイズ

##### 個別カスタマイズ

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をご提供いたしますので、当社営業もしくは販売パートナーまでお問い合わせください。

##### オーダーメイド例

●各ストレージを大容量に変更可能です。

●RAIDの場合でも各ストレージを大容量に変更可能です。

●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。

●同一モデルを、1年間継続ご提供可能です。

●暗号化HDDに変更可能です。

### 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出荷しています。

#### ◎Windows 8.1 Proの場合

Windows RE領域+トラブル解決ナビ:約2GB、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22.4GB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1024MB	約1024MB	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 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フラッシュメモリディスクの場合、以下の通りになります。D753/K、D583/Kは、Cドライブが90GB、Dドライブが残りになります。Q520/K、K553/Kは、Cドライブが80GB、Dドライブが残りになります。

新しいWindowsで、もっとたくさんのこと。

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) FMCPTD018 +3,100円	<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+ドライバーズディスク追加 (Windows 8.1 Pro 64bit)<sup>*3</sup> FMCRDD09R +3,000円</p> <p>リカバリデータディスク+ドライバーズディスク+WinDVDディスク追加 (Windows 8.1 Pro 64bit)<sup>*3*4</sup> FMCRDD09S +3,000円</p> <p>【Windows 7 Professional (32bit) ⑦⑧の場合】 リカバリデータディスク+ドライバーズディスク追加 (Windows 7 Professional 64bit/32bit)<sup>*3</sup> FMCRDD09L +3,000円</p> <p>リカバリデータディスク+ドライバーズディスク+WinDVDディスク追加 (Windows 7 Professional 64bit/32bit)<sup>*3*4</sup> FMCRDD09M +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+ドライバーズディスク追加 (Windows 7 Professional 64bit/32bit)<sup>*3</sup> FMCRDD09N +3,000円</p> <p>リカバリデータディスク+ドライバーズディスク+WinDVDディスク追加 (Windows 7 Professional 64bit/32bit)<sup>*3*4</sup> FMCRDD09P +3,000円</p>	なし	<p>なし</p> <p>▼ モニターマウントキット FMCACC01F +11,300円</p>	<p>なし</p> <p>▼ Office Personal 2013 FMCAPL018 +22,000円</p> <p>Office Home &amp; Business 2013 FMCAPL019 +39,000円</p> <p>Office Professional 2013 FMCAPL01A +68,000円</p> <p>Office Personal Premium FMCAPL01B +22,000円</p> <p>Office Home &amp; Business Premium FMCAPL01C +39,000円</p> <p>Office Professional Premium FMCAPL01D +68,000円</p>	<p>標準保証 (1年バージョン+1年引取修理)</p> <p>▼ 保証拡張 (3年バージョン+1年日曜営業日以降訪問修理) FMC-SUP02R +2,800円</p> <p>Support Deskパック Lite (3年間日曜営業日以降訪問修理) FMC-SUS06R +13,000円</p> <p>Support Deskパック Lite (4年間日曜営業日以降訪問修理) FMC-SUS06R +20,000円</p> <p>Support Deskパック Lite (5年間日曜営業日以降訪問修理) FMC-SUS12R +30,000円</p> <p>Support Deskパック Lite (3年間日勤訪問修理) FMC-SUS12R +22,000円</p> <p>Support Deskパック Lite (4年間日勤訪問修理) FMC-SUS12R +34,000円</p> <p>Support Deskパック Lite (5年間日勤訪問修理) FMC-SUS13R +49,000円</p> <p>Support Deskパック Lite (3年間引取修理) FMC-SUH01R +11,000円</p> <p>Support Deskパック Lite (4年間引取修理) FMC-SUH02R +18,000円</p> <p>Support Deskパック 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、26ページをご覧ください。</p>	<p>なし</p> <p>▼ (1)マスインストール 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 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 600円~</p> <p>(8)コード印刷 2,600円~</p> <p>(9)スタートアップ 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数 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>

★: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。

## 配送料について

詳細は下記をご覧ください。

## カスタムメイドプラスサービス

お客様の利用環境へ  
カスタマイズする工場での  
有償キッティングサービスです

詳細は裏表紙をご覧ください。



富士通は開発から製造まで  
一貫した国内体制を確立し、  
お客様のご要望にお応えします。



## 現地セットアップ・配送料について

## 現地セットアップ(導入時の設置/設定作業)について

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

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

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

## 配送料について

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

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) FMCPTD018 +3,100円	<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+ドライバーズディスク追加 (Windows 8.1 Pro 64bit)<sup>*3</sup> FMCRDD09R +3,000円</p> <p>リカバリデータディスク+ドライバーズディスク+WinDVDディスク追加 (Windows 8.1 Pro 64bit)<sup>*3*4</sup> FMCRDD09S +3,000円</p> <p>【Windows 7 Professional (32bit) ⑦⑧の場合】 リカバリデータディスク+ドライバーズディスク追加 (Windows 7 Professional 64bit/32bit)<sup>*3</sup> FMCRDD09L +3,000円</p> <p>リカバリデータディスク+ドライバーズディスク+WinDVDディスク追加 (Windows 7 Professional 64bit/32bit)<sup>*3*4</sup> FMCRDD09M +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+ドライバーズディスク追加 (Windows 7 Professional 64bit/32bit)<sup>*3</sup> FMCRDD09N +3,000円</p> <p>リカバリデータディスク+ドライバーズディスク+WinDVDディスク追加 (Windows 7 Professional 64bit/32bit)<sup>*3*4</sup> FMCRDD09P +3,000円</p>	なし	<p>なし</p> <p>▼ モニターマウントキット FMCACC01F +11,300円</p>	<p>なし</p> <p>▼ Office Personal 2013 FMCAPL018 +22,000円</p> <p>Office Home &amp; Business 2013 FMCAPL019 +39,000円</p> <p>Office Professional 2013 FMCAPL01A +68,000円</p> <p>Office Personal Premium FMCAPL01B +22,000円</p> <p>Office Home &amp; Business Premium FMCAPL01C +39,000円</p> <p>Office Professional Premium FMCAPL01D +68,000円</p>	<p>標準保証 (1年バージョン+1年引取修理)</p> <p>▼ 保証拡張 (3年バージョン+1年日曜営業日以降訪問修理) FMC-SUP02R +2,800円</p> <p>Support Deskパック Lite (3年間日曜営業日以降訪問修理) FMC-SUS06R +13,000円</p> <p>Support Deskパック Lite (4年間日曜営業日以降訪問修理) FMC-SUS06R +20,000円</p> <p>Support Deskパック Lite (5年間日曜営業日以降訪問修理) FMC-SUS12R +30,000円</p> <p>Support Deskパック Lite (3年間日勤訪問修理) FMC-SUS12R +22,000円</p> <p>Support Deskパック Lite (4年間日勤訪問修理) FMC-SUS12R +34,000円</p> <p>Support Deskパック Lite (5年間日勤訪問修理) FMC-SUS13R +49,000円</p> <p>Support Deskパック Lite (3年間引取修理) FMC-SUH01R +11,000円</p> <p>Support Deskパック Lite (4年間引取修理) FMC-SUH02R +18,000円</p> <p>Support Deskパック 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、26ページをご覧ください。</p>	<p>なし</p> <p>▼ (1)マスインストール 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 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 600円~</p> <p>(8)コード印刷 2,600円~</p> <p>(9)スタートアップ 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数 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>

Built for business



Windows 8 Pro

プリインストールOS	その他適用可能搭載OS	リカバリディスク	キーボード	型 名	価格(税別)	CPU	メモリ	ストレージ	光学ドライブ
<b>ESPRIMO D753/K(ハイエンドモデル)</b>									
① Windows 8.1 Pro (64bit)	—	なし	あり	FMVD1100N	178,600円	インテル® Core™ i5-4590 vPro™ プロセッサー (3.30GHz)	2GB (2GB×1)	320GB	なし
② Windows 8.1 Pro (64bit)	—	なし	なし	FMVD1100A	174,400円	インテル® Core™ i5-4690 vPro™ プロセッサー (3.50GHz)	4GB (4GB×1)	500GB	DVD-ROM (厚型) *6
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	FMVD1100M	180,100円	インテル® Core™ i5-4790 vPro™ プロセッサー (3.60GHz)	8GB (4GB×2)	320GB×2 RAID1 *2+3	FMCBAV02L +3,500円
④ Windows 8.1 Pro (64bit) ※1	—	あり*	なし	FMVD11008	175,900円	FMCPRO2W +24,900円	16GB (4GB×4)	128GBフラッシュメモリディスク <sup>4</sup>	DVD-ROM (薄型) *6
⑤ Windows 8.1 Pro (64bit) ※2	—	あり	あり	FMVD1100L	180,100円	FMCPRO02X +127,300円	FMCMEM036 +63,600円	128GBフラッシュメモリディスク <sup>4</sup>	FMCBAV02L +3,500円
⑥ Windows 8.1 Pro (64bit) ※2	Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8.1 Pro からのダウングレード)	あり*	あり	FMVD11006 (ヘルスケアモデル)	190,600円	FMCHDD05S +77,300円	FMCMEM035 +31,800円	128GBフラッシュメモリディスク <sup>4</sup>	スーパーマルチ (厚型) *6
⑦ Windows 8.1 Pro (64bit) ※2	—	あり	なし	FMVD11005	175,900円	HDD 500GB + HDD 500GB 変更 <sup>4</sup>	FMCHDD05R +56,700円	128GBフラッシュメモリディスク <sup>4</sup>	スーパーマルチ (薄型) *6
⑧ —	—	なし	あり	FMVD1100K	178,600円	FMCHDD05S +77,300円	FMCMEM035 +31,800円	128GBフラッシュメモリディスク <sup>4</sup>	FMCBAV02K +15,500円
⑨ Windows 7 Professional (32bit) SP1	—	なし	あり	FMVD11003 (ヘルスケアモデル)	189,100円	FMCHDD05R +56,700円	*1:OSが使用可能な領域は約3GBになります。	128GBフラッシュメモリディスク <sup>4</sup>	Blu-rayドライブユニット *7+8
⑩ —	—	なし	なし	FMVD11002	174,400円	FMCHDD05S +77,300円	*1:OSが使用可能な領域は約3GBになります。	128GBフラッシュメモリディスク <sup>4</sup>	Blu-rayドライブユニット *7+8
⑪ Windows 8.1 Pro (64bit)	—	なし	あり	FMVD1100T (国際エネルギースター プログラム対応モデル)	181,700円	FMCHDD05S +77,300円	FMCMEM035 +31,800円	128GBフラッシュメモリディスク <sup>4</sup>	64bitOSのみ選択可能。
⑫ —	—	なし	なし	FMVD1100J (国際エネルギースター プログラム対応モデル)	177,500円	FMCHDD05L +39,000円	FMCMEM036 +63,600円	128GBフラッシュメモリディスク <sup>4</sup>	受注生産品です。
⑬ 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	FMVD1100S (国際エネルギースター プログラム対応モデル)	183,200円	FMCHDD05S +77,300円	FMCMEM037 +148,400円	128GBフラッシュメモリディスク <sup>4</sup>	各ドライブの倍率について 詳しくは2ページ「光学ドライブ仕様一覧」をご覧ください。
⑭ —	—	なし	なし	FMVD1100G (国際エネルギースター プログラム対応モデル)	179,000円	HDD 500GB + HDD 500GB 変更 <sup>4</sup>	FMCHDD05R +56,700円	128GBフラッシュメモリディスク <sup>4</sup>	64bitOSのみ選択可能。
⑮ 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	FMVD1100R (国際エネルギースター プログラム対応モデル)	183,200円	FMCHDD05S +77,300円	FMCMEM035 +31,800円	128GBフラッシュメモリディスク <sup>4</sup>	受注生産品です。
⑯ —	—	なし	なし	FMVD1100E (国際エネルギースター プログラム対応モデル)	179,000円	HDD 500GB + HDD 500GB 変更 <sup>4</sup>	FMCHDD05R +56,700円	128GBフラッシュメモリディスク <sup>4</sup>	各ドライブの倍率について 詳しくは2ページ「光学ドライブ仕様一覧」をご覧ください。
⑰ Windows 7 Professional (32bit) SP1	—	なし	あり	FMVD1100P (国際エネルギースター プログラム対応モデル)	181,700円	FMCHDD05S +77,300円	FMCMEM035 +31,800円	128GBフラッシュメモリディスク <sup>4</sup>	各ドライブの倍率について 詳しくは2ページ「光学ドライブ仕様一覧」をご覧ください。
⑱ —	—	なし	なし	FMVD1100C (国際エネルギースター プログラム対応モデル)	177,500円	HDD 500GB + HDD 500GB 変更 <sup>4</sup>	FMCHDD05R +56,700円	128GBフラッシュメモリディスク <sup>4</sup>	各ドライブの倍率について 詳しくは2ページ「光学ドライブ仕様一覧」をご覧ください。

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

⚠ リカバリディスクを選択しない場合、媒体へリカバリイメージを書き出すには、スーパーマルチ(厚型/薄型)または、Blu-rayドライブユニット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あり回のみです。

## ESPRIMOロングライフ

高い基本性能に、連続安定稼働性能と耐環境性などを

耐環境性と拡張性を強化した高信頼モデル

デスクトップ型

ESPRIMO  
N5280FA



製品詳細

N5280FA

J5280FA

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

※Windows® XP Professional for Embedded(SP3)正規版のマイクロソフト社のサポートは、2014年4月8日で終了しています。

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

薄型スーパーマルチ

メモリ

2GB  
(ECC対応)(最大4GB<sup>4</sup>)

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

◎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。
- 医療機器電波規格(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。

新しい Windows で、もっとたくさんのこと。

グラフィックスカード	キーボード <sup>*11</sup>	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 ▼ グラフィックスカード NVIDIA GeForce GT 635 <sup>*9</sup> FMCGRA00D +20,000円	[ヘルスケアモデル以外 ①③⑤⑥⑩⑪⑯⑰の場合] PS/2キーボード 抗菌キーボード <sup>*12</sup> FMCKBD01K +9,400円	[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） FMCPD015 +1,000円	[Windows 8.1 Pro (64bit)、 Windows 7 Professional (32bit)の場合] なし ▼ リカバリデータディスク+ドライバーズディスク追加 (Windows 8.1 Pro 64bit/32bit) <sup>*14</sup> FMCRDD008K +3,000円	[ヘルスケアモデル以外 ①~⑤、⑦⑧⑯~⑯の場合] ポイントカラー（レッド） FMCLR00G +1,000円	なし ▼ Office Personal 2013 FMCAPL018 +22,000円	標準保証 (1年バーツ保証+1年引取修理)	なし ▼ (1) マスチスインストール 2,800円~
[アナログディスプレイを 2台接続したい場合] グラフィックスカード NVIDIA GeForce GT 635 +DP-VGA 変換ケーブル追加 <sup>*9+10</sup> FMCGRA00E +25,200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。	USBマウス（光学式） FMCPD017 +3,100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 8.1 Pro 64bit/32bit) <sup>*14+15</sup> FMCRDD008L +3,000円	ポイントカラー（グレー） FMCAPL019 +39,000円	Office Home & Business 2013 FMCAPL019 +39,000円	保証拡張 (3年バーツ保証+1年引取修理)	(2) B I O S 設定 800円~
[PS/2抗菌マウス（光学式） 抗菌キーボード]	※13:受注生産品です。	PS/2マウス（光学式） FMCPD016 +2,100円	リカバリデータディスク+ドライバーズディスク +Blu-ray対応WinDVD追加 (Windows 8.1 Pro 64bit/32bit) <sup>*14+16+17</sup> FMCRDD008M +3,000円	[ヘルスケアモデル ⑥⑨の場合] ポイントカラー（グレー） FMCAPL01A +68,000円	Office Professional 2013 FMCAPL01A +68,000円	Support Desk/バック Lite (3年間翌営業日以降訪問修理)	(3) 個別設定 1,800円~
[PS/2抗菌マウス（光学式） 抗菌キーボード]	※13:受注生産品です。	【ヘルスケアモデル ⑥⑨の場合】 PS/2抗菌マウス（光学式） FMCAPL01D +68,000円	[Windows 7 Professional (32bit) ⑧~⑩、⑯⑰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) <sup>*14</sup> FMCRDD008D +3,000円	【ヘルスケアモデル ⑥⑨の場合】 ポイントカラー（グレー） FMCAPL01B +22,000円	Office Personal Premium FMCAPL01B +22,000円	Support Desk/バック Lite (5年間翌営業日以降訪問修理)	(4) I/O組み込み 1,600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) <sup>*14+15</sup> FMCRDD008E +3,000円	【Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8.1 Pro からのダウングレード) ③④⑩⑯、 Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8.1 Pro からのダウングレード) ⑤~⑦、⑯⑰の場合】 Windows 8.1 Pro (64bit)	Office Home & Business Premium FMCAPL01C +39,000円	Support Desk/バック Lite (5年間翌営業日以降訪問修理)	(5) ソフトインストール 2,400円~
			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 8.1 Pro 32bit) <sup>*14</sup> FMCRDD008G +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 8.1 Pro 32bit) <sup>*14+15</sup> FMCRDD008H +4,500円	Office Professional Premium FMCAPL01D +68,000円	Support Desk/バック Lite (5年間引取修理)	(6) HDD区変更 1,500円~
			リカバリデータディスク+ドライバーズディスク +Blu-ray対応WinDVD追加 (Windows 7 Professional 64bit/32bit +Windows 8.1 Pro 32bit) <sup>*14+16+17</sup> FMCRDD008J +4,500円	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 8.1 Pro 32bit) <sup>*14</sup> FMCRDD008K +4,500円	Office Professional Premium FMCAPL01D +68,000円	Support Desk/バック Lite (5年間引取修理)	(7) BIOSブートロゴ設定 600円~
			※14:リカバリデータディスクとドライバーズディスクの容量はDVD-ROMです。 ※15:WinDVDデータディスクの媒体はCD-ROMです。DVD-ROM(厚型/薄型)または、スーパーマルチ(厚型/薄型)との同時選択が必要です。 ※16:WinDVDデータディスクの媒体はCD-ROMです。Blu-rayドライブユニットとの組合せで動作確認を行ってください。 ※17:取り扱い上、ブルーレイ2層構成焼機を構築可能ですが、Blu-ray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)詳しく述べる 詳しくは、26ページをご覧ください。		Support Desk/バック Lite (4年間引取修理)	(8) 口ゴ印刷 2,600円~
						Support Desk/バック Lite (3年間引取修理)	(9) マスター開発 120,000円~
						Support Desk/バック Lite (3年間引取修理)	(10) バックアップディスク作成 18,000円
						Support Desk/バック Lite (5年間引取修理)	(11) バックアップディスク複数 7,000円~
						Support Desk/バック Lite (4年間引取修理)	(12) ラベル作成 500円
						Support Desk/バック Lite (5年間引取修理)	(13) ラベル貼付 500円
						Support Desk/バック Lite (5年間引取修理)	(14) 添付品カスタマイズ 1,000円
						Support Desk/バック Lite (5年間引取修理)	(15) 情報リスト作成 500円
							(カスタムメイドプラスについて) 詳しくは、裏表紙をご覧ください。

★: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。

## 配送料について

詳細は14ページをご覧ください。

## プラスした高信頼性モデル。

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

OS	CPU	光学ドライブ
Windows® 7 Professional for Embedded Systems with SP1 (32bit/64bit版) Windows® XP Professional for Embedded Systems with SP3 (32bit版)	インテル® Core™ i3-3220 (3.30GHz)	薄型スーパーマルチ
メモリ	HDD	USB
2GB (ECC対応/最大4GB*)	250GB (RAID選択可能)	USB 2.0準拠×4 (フロント×2、リア×2) USB3.0準拠×4 (リア×4)
スロット		
PCI×2		

## ◎長時間安定稼働

・10年間のハードウェア保守対応を実現するSupportDeskをご提供。お客様の運用に合せて24時間365日のサポート対応が可能です\*1。

・高信頼な24時間連続稼働仕様の2.5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。

Built for business  Windows 8 Pro

ラインナップ  
こだわり  
O.S.  
バリューシリーズ  
信頼性  
周辺機器  
セキュリティ  
環境  
カスタムメイド  
空き容量  
ハードディスクの  
研修サービス  
アプリケーション  
オプション  
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(税別)は、2015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。

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

プリインストールOS	その他適用可能搭載OS	リカバリーディスク	キーボード	型名	価格(税別)	CPU	メモリ	ストレージ	光学ドライブ
<b>ESPRIMO D583/K(多機能モデル)</b>									
① Windows 8.1 Pro (64bit)	—	なし	あり	FMVD12013	145,000円	インテル® Celeron® G1840 (2.80GHz)	2GB (2GB×1)	320GB	なし
② Windows 8.1 Pro (64bit)	—	なし	なし	FMVD1200A	140,800円	インテル® Core™ i3-4170プロセッサー (3.70GHz)	4GB (4GB×1)	500GB	DVD-ROM (厚型)*6
③ Windows 8.1 Pro (64bit) <sup>*1</sup>	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8.1 Proからのダウングレード)	あり*	あり	FMVD12012	146,500円	FMCMEMO38 +31,800円	8GB (4GB×2)	FMCHDD05V +18,900円	FMCBA02S +3,500円
④ Windows 8.1 Pro (64bit) <sup>*1</sup>	Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8.1 Proからのダウングレード)	あり*	なし	FMVD12008	142,300円	FMCMEMO39 +63,600円	16GB (4GB×4)	FMCHDD05X +53,100円	DVD-ROM (薄型)
⑤ Windows 8.1 Pro (64bit) <sup>*2</sup>	—	あり	あり	FMVD12011	146,500円	FMCMEMO3A +148,400円	128GB フラッシュメモリディスク <sup>*5</sup> + HDD 500GB 変更 <sup>*3</sup>	FMCHDD05Y +39,000円	スーパーマルチ (厚型)*6
⑥ Windows 8.1 Pro (64bit) <sup>*2</sup>	Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8.1 Proからのダウングレード)	あり*	あり	FMVD12006	157,000円	FMCMEMO3B +31,800円	128GB フラッシュメモリディスク + HDD 500GB 変更 <sup>*3</sup>	FMCHDD064 +77,300円	スーパーマルチ (薄型)
⑦ Windows 8.1 Pro (64bit) <sup>*2</sup>	—	なし	なし	FMVD12005	142,300円	FMCPRC035 +158,400円	HDD 500GB + HDD 500GB 変更 <sup>*3</sup>	FMCHDD063 +56,700円	Blu-rayドライブユニット <sup>*7*<!--8--></sup>
⑧ Windows 7 Professional (32bit) SP1 正規版 SP1適用済み	—	なし	あり	FMVD12010	145,000円	—	2GB (2GB×1)	250GB	なし
⑨ Windows 7 Professional (32bit) SP1 正規版 SP1適用済み	—	なし	あり	FMVD12003	155,500円	—	4GB (4GB×1)*1	FMCHDD066 +76,600円	DVD-ROM (厚型)*4
⑩ Windows 7 Professional (32bit) SP1 正規版 SP1適用済み	—	なし	なし	FMVD12002	140,800円	—	8GB (4GB×2)	250GB×2 (RAID1)*2	FMCBA02S +3,500円
⑪ Windows 8.1 Pro (64bit)	—	なし	あり	FMVD1201B (24時間モデル)	250,000円	インテル® Core™ i3-4170プロセッサー (3.70GHz)	16GB (4GB×4)	250GB×2 (RAID1)*2	DVD-ROM (薄型)
⑫ Windows 8.1 Pro (64bit)	—	なし	なし	FMVD1200W (24時間モデル)	245,800円	FMCPRC046 +15,000円	FMCMEMO39 +63,600円	FMCHDD066 +76,600円	スーパーマルチ (厚型)*6
⑬ Windows 8.1 Pro (64bit) <sup>*1</sup>	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8.1 Proからのダウングレード)	あり*	あり	FMVD1201A (24時間モデル)	251,500円	FMCMEMO38 +31,100円	128GB フラッシュメモリディスク <sup>*5</sup> + HDD 500GB 変更 <sup>*3</sup>	FMCHDD064 +77,300円	スーパーマルチ (薄型)
⑭ Windows 8.1 Pro (64bit) <sup>*1</sup>	Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8.1 Proからのダウングレード)	あり*	なし	FMVD1200T (24時間モデル)	247,300円	FMCPRC039 +56,000円	FMCMEMO3A +148,400円	FMCHDD063 +56,700円	Blu-rayドライブユニット <sup>*7*<!--8--></sup>
⑮ Windows 8.1 Pro (64bit) <sup>*2</sup>	—	あり	あり	FMVD12019 (24時間モデル)	251,500円	—	2GB (2GB×1)	250GB	なし
⑯ Windows 8.1 Pro (64bit) <sup>*2</sup>	Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8.1 Proからのダウングレード)	あり*	なし	FMVD1200P (24時間モデル)	247,300円	—	4GB (4GB×1)*1	FMCHDD066 +76,600円	DVD-ROM (厚型)*4
⑰ Windows 8.1 Pro (64bit) <sup>*2</sup>	—	あり	あり	FMVD1200R (24時間/ヘルスケアモデル)	262,000円	FMCPRC03A +158,400円	—	250GB	FMCBA02S +3,500円
⑱ Windows 7 Professional (32bit) SP1 正規版 SP1適用済み	—	なし	あり	FMVD12018 (24時間モデル)	250,000円	—	8GB (4GB×2)	250GB×2 (RAID1)*2	DVD-ROM (薄型)
⑲ Windows 7 Professional (32bit) SP1 正規版 SP1適用済み	—	なし	なし	FMVD1200L (24時間モデル)	245,800円	—	16GB (4GB×4)	250GB×2 (RAID1)*2	スーパーマルチ (厚型)*6
⑳ Windows 7 Professional (32bit) SP1 正規版 SP1適用済み	—	なし	あり	FMVD1200M (24時間/ヘルスケアモデル)	260,500円	—	FMCMEMO38 +31,800円	FMCHDD064 +77,300円	Blu-rayドライブユニット <sup>*7*<!--8--></sup>
㉑ Windows 8.1 Pro (64bit)	—	なし	あり	FMVD12017 (国際エヌルーチャープログラム対応モデル)	148,100円	インテル® Celeron® G1840 (2.80GHz)	2GB (2GB×1)	320GB	なし
㉒ Windows 8.1 Pro (64bit)	—	なし	なし	FMVD1200J (国際エヌルーチャープログラム対応モデル)	143,900円	インテル® Core™ i3-4170プロセッサー (3.70GHz)	4GB (4GB×1)	500GB	DVD-ROM (厚型)*4
㉓ Windows 8.1 Pro (64bit) <sup>*1</sup>	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8.1 Proからのダウングレード)	あり*	あり	FMVD1200I (国際エヌルーチャープログラム対応モデル)	149,600円	FMCPRC045 +15,000円	FMCMEMO38 +31,800円	FMCHDD05V +18,900円	FMCBA02S +3,500円
㉔ Windows 8.1 Pro (64bit) <sup>*1</sup>	Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8.1 Proからのダウングレード)	あり*	なし	FMVD1200G (国際エヌルーチャープログラム対応モデル)	145,400円	FMCMEMO39 +63,600円	FMCMEMO3A +148,400円	FMCHDD05Y +39,000円	DVD-ROM (薄型)
㉕ Windows 8.1 Pro (64bit) <sup>*2</sup>	—	あり	あり	FMVD12015 (国際エヌルーチャープログラム対応モデル)	149,600円	インテル® Core™ i5-4590プロセッサー (3.0GHz)	16GB (4GB×4)	128GB フラッシュメモリディスク <sup>*5</sup> + HDD 500GB 変更 <sup>*3</sup>	スーパーマルチ (厚型)*6
㉖ Windows 8.1 Pro (64bit) <sup>*2</sup>	Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8.1 Proからのダウングレード)	あり*	なし	FMVD1200E (国際エヌルーチャープログラム対応モデル)	145,400円	FMCPRC034 +56,000円	FMCMEMO3A +148,400円	FMCHDD064 +77,300円	Blu-rayドライブユニット <sup>*7*<!--8--></sup>
㉗ Windows 7 Professional (32bit) SP1 正規版 SP1適用済み	—	なし	あり	FMVD12014 (国際エヌルーチャープログラム対応モデル)	148,100円	—	2GB (2GB×1)	320GB	なし
㉘ Windows 7 Professional (32bit) SP1 正規版 SP1適用済み	—	なし	なし	FMVD1200C (国際エヌルーチャープログラム対応モデル)	143,900円	—	4GB (4GB×1)*1	FMCHDD066 +76,600円	DVD-ROM (厚型)*4

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

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

また、リカバリイメージの書き出しが1回のみです。

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2700万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覗ください。  
<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「富士通オーブンカレッジ」を全国約100箇所で展開。また、一般向けとして、ベーシックなパソコンスキルUP研修や高度なITスキル研修、さらにインターネット上で学ぶ最新の学習スタイル「eラーニング」など、約1000コースにも及ぶ多彩な研修ラインナップをご提供しております。

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

新しいWindowsで、もっとたくさんのこと。

グラフィックスカード	セキュリティチップ	キーボード <sup>*11</sup>	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 <sup>*9</sup> FMCGRA00F +24,200円  [アナログディスプレイを2台接続しない場合] PCI Express x16増設+グラフィックスカード NVIDIA GeForce GT 635+DP-VGA変換ケーブル追加 <sup>*10</sup> FMCGRA00G +29,400円  *9:HDD 320GB×2(RAID1)とは同時選択できません。  *10: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 FMSEC034 +1,000円  【ヘルスケアモデル以外①③⑤⑧⑪⑬⑯⑰⑱の場合】 PS/2キーボード  抗菌キーボード FMCKBD01K +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⑥⑨⑯⑰⑱の場合】 抗菌キーボード	なし ▼ PS/2マウス(光学式) FMCPD015 +1,000円  USBマウス(光学式) FMCPD017 +3,100円  PS/2抗菌マウス(光学式) <sup>*13</sup> FMCPD016 +2,100円  *13:受注生産品です。  【ヘルスケアモデル⑥⑨⑯⑰⑱の場合】 PS/2抗菌マウス(光学式)	【ヘルスケアモデル以外の場合】 USBマウス(光学式) FMCPD015 +1,000円  USBマウス(レーザー) FMCPD017 +3,100円  PS/2抗菌マウス(光学式) <sup>*13</sup> FMCPD016 +2,100円  *13:受注生産品です。  【ヘルスケアモデル⑥⑨⑯⑰⑱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) ①②⑩⑪⑫⑯⑰⑱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) <sup>*14*15</sup> FMCRDD08W +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 8.1 Pro 64bit) <sup>*14*15</sup> FMCRDD08X +3,000円  リカバリデータディスク+ドライバーズディスク+Blu-ray対応WinDVD追加(Windows 8.1 Pro 64bit) <sup>*14*15</sup> FMCRDD08Y +3,000円  【Windows 8 Professional (64bit) ⑧～⑯、⑯～⑰、⑰～⑱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) <sup>*14</sup> FMCRDD08N +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) <sup>*14*15</sup> FMCRDD08T +3,000円  リカバリデータディスク+ドライバーズディスク+Blu-ray対応WinDVD追加(Windows 7 Professional 64bit/32bit) <sup>*14*15</sup> FMCRDD08V +3,000円  *14:リカバリデータディスクとドライバーズディスクの底面は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DVD-Super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ドライブユニットとの同時選択が必須です。 *17:リカバリデータディスクで32bit環境を構築可能ですが、Blu-ray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、27ページをご覧ください。	【ヘルスケアモデル以外①～⑤、⑦～⑯、⑯～⑰～⑱～⑲の場合】 ポイントカラー(レッド) ▼ 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) <sup>*14</sup> FMCAPL018 +22,000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 8.1 Pro 64bit) <sup>*14*15</sup> FMCAPL019 +39,000円  リカバリデータディスク+ドライバーズディスク+Blu-ray対応WinDVD追加(Windows 8.1 Pro 64bit) <sup>*14*15</sup> FMCAPL01B +22,000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) <sup>*14</sup> FMCAPL01C +39,000円  リカバリデータディスク+ドライバーズディスク+Blu-ray対応WinDVD追加(Windows 7 Professional 64bit/32bit) <sup>*14*15</sup> FMCAPL01D +68,000円  【ヘルスケアモデル⑥⑨⑯⑰⑱の場合】 ポイントカラー(グレー) ▼ 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 8.1 Pro 64bit) <sup>*14*15</sup> FMCAPL018 +22,000円  リカバリデータディスク+ドライバーズディスク+Blu-ray対応WinDVD追加(Windows 8.1 Pro 64bit) <sup>*14*15</sup> FMCAPL019 +39,000円  リカバリデータディスク+ドライバーズディスク+Blu-ray対応WinDVD追加(Windows 7 Professional 64bit/32bit) <sup>*14*15</sup> FMCAPL01B +22,000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) <sup>*14</sup> FMCAPL01C +39,000円  リカバリデータディスク+ドライバーズディスク+Blu-ray対応WinDVD追加(Windows 7 Professional 64bit/32bit) <sup>*14*15</sup> FMCAPL01D +68,000円	なし ▼ Office Personal 2013 FMCAPL018 +22,000円  Office Home & Business 2013 FMCAPL019 +39,000円  Office Professional 2013 FMCAPL01A +68,000円  Office Professional Premium FMCAPL01B +22,000円  Office Home & Business Premium FMCAPL01C +39,000円  Office Professional Premium FMCAPL01D +68,000円	標準保証(1年バージョン+1年取扱修理) ▼ ①マストインストール 2,800円～ ②B I O S 設定 800円～ ③個別設定 1,800円～ ④I / O 組み込み 1,600円～ ⑤ソフトインストール 2,400円～ ⑥H D D 区画変更 1,500円～ ⑦BIOSブートロゴ設定 600円～ ⑧サポート Lite(3年間日常訪問修理) FMC-SUS11R +22,000円 ⑨サポート Lite(4年間日常訪問修理) FMC-SUS12R +34,000円 ⑩サポート Lite(5年間日常訪問修理) FMC-SUS13R +49,000円 ⑪バックアップディスク複数 7,000円～ ⑫ベル作成 500円 ⑬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)詳しくは、26ページをご覧ください。	
なし ▼ PCI Express x16増設+グラフィックスカード NVIDIA GeForce GT 635 <sup>*9</sup> FMCGRA00F +24,200円  [アナログディスプレイを2台接続しない場合] PCI Express x16増設+グラフィックスカード NVIDIA GeForce GT 635+DP-VGA変換ケーブル追加 <sup>*10</sup> FMCGRA00G +29,400円  *9:HDD 320GB×2(RAID1)とは同時選択できません。  *10: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 FMSEC034 +1,000円	なし ▼ セキュリティチップ FMSEC034 +1,000円						

★: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。

配送料について

詳細は14ページをご覧ください。

## セカンドカラー変更

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

※ESPRIMO D753/K, D583/K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。



Built for business



Windows 8 Pro

- ラインナップ
- こだわり
- O S
- バリューシリーズ
- 信頼性
- 周辺機器
- セキュリティ
- 環境
- カスタムメイド
- ハードディスクの空き容量
- 研修サービス
- アドバイザリーション
- オプション
- 仕様
- サポートナビゲーション

本カタログに掲載されております希望小売価格(税別)は、2015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。

プリインストールOS	その他適用可能搭載OS	リカバリーディスク	キーボード	型 名	価格(税別)	CPU	メモリ	ストレージ	光学ドライブ
<b>ESPRIMO D552/K</b>									
① Windows 8.1 Pro (64bit)	—	なし	あり	FMVD1300K	139,500円	インテル® Celeron® G1840 (2.80GHz)	2GB (2GB×1) 4GB (4GB×1) 8GB (4GB×2)	320GB 500GB	DVD-ROM (厚型) FMCBAY02X +3,500円 スーパーマルチ (厚型) FMCBAY02W +12,000円
② Windows 8.1 Pro (64bit)	—	なし	なし	FMVD13008	135,300円	インテル® Pentium® プロセッサー G3260 (3.30GHz) FMCPRC047 +2,500円	FMCMEM03B +31,800円	FMCHDD067 +18,900円	
③ Windows 8.1 Pro (64bit) <sup>※1</sup>	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8.1 Pro からのダウングレード)	あり*	あり	FMVD1300J	141,000円	インテル® Core™ i3-4170 プロセッサー (3.70GHz) FMCPRC048 +15,000円			
④ Windows 8.1 Pro (64bit) <sup>※1</sup>	Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8.1 Pro からのダウングレード)	あり*	なし	FMVD13006	136,800円				
⑤ Windows 8.1 Pro (64bit) <sup>※2</sup>	Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8.1 Pro からのダウングレード)	あり*	あり	FMVD1300H	141,000円	2GB (2GB×1) 4GB (4GB×1) <sup>*1</sup>	FMCMEM03B +31,800円		
⑥ Windows 8.1 Pro (64bit) <sup>※2</sup>	—	なし	なし	FMVD13004	136,800円				
⑦ Windows 7 Professional (32bit) SP1	—	なし	あり	FMVD1300G	139,500円				
⑧ Windows 7 Professional (32bit) SP1	—	なし	なし	FMVD13002	135,300円				
<b>ESPRIMO K555/K(国際エネルギーestarプログラム対応モデル)</b>									
① Windows 8.1 Pro (64bit)	—	なし	あり	FMVK0300E	230,000円	インテル® Celeron® 2950M プロセッサー (2.00GHz)	2GB (2GB×1) 4GB (4GB×1) 8GB (4GB×2)	320GB 500GB	DVD-ROM (薄型) FMCBAY032 +11,000円 スーパーマルチ (薄型) FMCBAY032 +11,000円
② Windows 8.1 Pro (64bit)	—	なし	なし	FMVK03008	225,800円	インテル® Core™ i3-4000M プロセッサー (2.40GHz) FMCPRC03G +4,300円 <span style="color: yellow;">⚠</span>	FMCMEM03H +31,800円	FMCHDD06F +18,900円	Blu-ray (薄型) <sup>*3*4</sup> FMCBAY033 +37,000円
③ Windows 8.1 Pro (64bit) <sup>※1</sup>	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8.1 Pro からのダウングレード)	あり*	あり	FMVK0300D	231,500円	インテル® Core™ i5-4310M プロセッサー (2.70GHz) FMCPRC03H +26,900円	FMCMEM03J +36,600円		
④ Windows 8.1 Pro (64bit) <sup>※1</sup>	Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8.1 Pro からのダウングレード)	あり*	なし	FMVK03006	227,300円				
⑤ Windows 8.1 Pro (64bit) <sup>※2</sup>	Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8.1 Pro からのダウングレード)	あり*	あり	FMVK0300C	231,500円				
⑥ Windows 8.1 Pro (64bit) <sup>※2</sup>	—	なし	なし	FMVK03004	227,300円				
⑦ Windows 7 Professional (32bit) SP1	—	なし	あり	FMVK0300B	230,000円				
⑧ Windows 7 Professional (32bit) SP1	—	なし	なし	FMVK03002	225,800円				

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

⚠ 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ができません。

⚠ リカバリディスクを選択しない場合、媒体へリカバリイメージを書き出すには、スーパーマルチ(厚型/薄型)または、Blu-rayドライブユニット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ありのみです。

(各ドライブの倍速について)  
詳しくは25ページ「光学ドライブ仕様一覧」をご覧ください。

\*1:OSが使用可能な領域は約3GBです。

\*2:受注生産品です。

\*3:64bitOSのみ選択可能。メモリは4GB以上時搭載必須です。

\*4:受注生産品です。

(各ドライブの倍速について)  
詳しくは25ページ「光学ドライブ仕様一覧」をご覧ください。

\*1:OSが使用可能な領域は3GBになります。

ラインナップ

こだわり

O S

バリューシリーズ

信頼性

周辺機器

セキュリティ

グラフィックスカード	マウス	リカバリデータディスク  	セカンドカラー	アプリケーション	保証拡張	カスタムメイドプラス
なし	PS/2マウス(光学式) ▼ USBマウス(光学式) FMCPPTD015 +1,000円	【Windows 8.1 Pro (64bit) の場合、 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+ドライブデータディスク追加 (Windows 8.1 Pro 64bit) <sup>*2</sup> FMCRDD09C +3,000円  リカバリデータディスク+ドライブデータディスク+WinDVDディスク追加 (Windows 8.1 Pro 64bit) <sup>*2+3</sup> FMCRDD09D +3,000円  リカバリデータディスク+ドライブデータディスク+WinDVDディスク追加 (Windows 7 Professional 64bit) <sup>*2+3</sup> FMCRDD09E +3,000円  リカバリデータディスク+ドライブデータディスク+WinDVDディスク追加 (Windows 7 Professional 64bit/32bit) <sup>*2+3</sup> FMCRDD09F +3,000円  【Windows 7 Professional (32bit) ⑦⑧の場合】 リカバリデータディスク+ドライブデータディスク追加 (Windows 7 Professional 64bit/32bit) <sup>*2</sup> FMCRDD09G +3,000円  リカバリデータディスク+ドライブデータディスク+WinDVDディスク追加 (Windows 7 Professional 64bit/32bit) <sup>*2+3</sup> FMCRDD09H +3,000円  *2: リカバリデータディスクとドライブデータディスクの媒体はDVD-ROMとなります。 *3: WinDVDディスクの媒体はCD-ROMとなります。DVD-ROM(厚型)または、スーパーマルチ(厚型)との同時選択が必須となります。  (リカバリデータディスクについて) 詳しくは、27ページをご覧ください。	ポイントカラー(レッド) ▼ ポイントカラー(グレー)変更 FMCCLR00J +1,000円	なし ▼ Office Personal 2013 FMCAPL018 +22,000円  Office Home & Business 2013 FMCAPL019 +39,000円  Office Professional 2013 FMCAPL01A +68,000円  Office Personal Premium FMCAPL01B +22,000円  Office Home & Business Premium FMCAPL01C +39,000円  Office Professional Premium FMCAPL01D +68,000円	標準保証 (1年バーツ保証+1年引取修理) ▼ 保証拡張 (3年バーツ保証 +1年目翌営業日以降訪問修理) 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 (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-SUS13R +49,000円  Support Desk/バック Lite (5年間引取修理) FMC-SUH01R +10,000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、26ページをご覧ください。	なし ▼ (1) マスティンストール 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 化変更 1,500円~ (7) BIOS ブートロゴ設定 600円~ (8) ロゴ印刷 2,600円~ (9) マスター開発 120,000円~ (10) バックアップディスク作成 18,000円 (11) バックアップディスク複数 7,000円~ (12) ラベル作成 500円 (13) ラベル貼付 500円 (14) 添付品カスタマイズ 1,000円 (15) 情報リスト作成 500円  (カスタムメイドプラスについて) 工事・搬入・設置等の各種サービスを行います。詳しくは、裏表紙をご覧ください。
20型ワイド液晶	キーボード*5 ▼ 抗菌キーボード*6 FMCKBD01K +9,400円	PS/2マウス(光学式) ▼ USBマウス(光学式) FMCPPTD015 +1,000円  USBマウス(レーザー) FMCPPTD017 +3,100円  PS/2抗菌マウス(光学式) FMCPTD016 +2,100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+ドライブデータディスク+WinDVD追加 (Windows 8.1 Pro 64bit) <sup>*8</sup> FMCRDD09Y +3,000円  リカバリデータディスク+ドライブデータディスク+Blu-ray対応WinDVD追加 (Windows 8.1 Pro 64bit) <sup>*8+9+10</sup> FMCRDD0A4 +3,000円  【Windows 7 Professional (32bit) ⑦⑧の場合】 リカバリデータディスク+ドライブデータディスク+WinDVD追加 (Windows 7 Professional 64bit/32bit) <sup>*8</sup> FMCRDD09W +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+ドライブデータディスク+WinDVD追加 (Windows 7 Professional 64bit/32bit) <sup>*8</sup> FMCRDD09X +3,000円  リカバリデータディスク+ドライブデータディスク+Blu-ray対応WinDVD追加 (Windows 7 Professional 64bit/32bit) <sup>*8+9+10</sup> FMCRDD0A3 +3,000円  *8: リカバリデータディスク+ドライブデータディスクの媒体はDVD-ROMです。WinDVDディスクの媒体はCD-ROMです。 *9: WinDVDディスクの媒体はCD-ROMです。Blu-rayドライブユニットとの同時選択が必須です。 *10: リカバリデータディスクで32bit環境を構築可能ですが、Blu-ray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、27ページをご覧ください。			
23型ワイド液晶変更+カメラ FMCLCD02L +36,600円						

★: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。

配送料について

詳細は14ページをご覧ください。

## 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、13~20ページをご参照ください。

Q series (コンパクト型)									
ESPRIMO Q520/K				ESPRIMO					
構成	国際エネルギー効率プログラム対応				標準構成(ヘルスケア含む)				
プリインストールOS	Windows 8.1 Pro <sup>※16※47</sup>				Windows 8.1 Pro <sup>※16※47</sup>				
その他適用可能搭載OS	Windows 7 Professional SP1 (Windows 8.1 Pro <sup>※47</sup> からのダウングレード) <sup>※15※16</sup> Windows 7 Professional 正規版SP1適用済み <sup>※15</sup>				Windows 7 Professional SP1 (Windows 8.1 Pro <sup>※47</sup> からのダウングレード) <sup>※15※16</sup> Windows 7 Professional SP1 <sup>※15</sup>				
CPU	インテル®Core™ i7-4785T プロセッサー	インテル®Core™ i5-4590T プロセッサー	インテル®Core™ i3-4170T プロセッサー	インテル® Celeron® G1840T プロセッサー	インテル® Core™ i7-4790 vPro™ プロセッサー	インテル® Core™ i5-4690 vPro™ プロセッサー	インテル® Core™ i5-4590 vPro™ プロセッサー		
クロック周波数	2.20GHz	2.00GHz	3.20GHz	2.50GHz	3.60GHz	3.50GHz	3.30GHz		
インターフェース/接続端子	3.20GHz	3.00GHz	—	—	4.00GHz	3.90GHz	3.70GHz		
コア数/スレッド数	4/8	4/4	2/4	2/2	4/8	4/4	4/4		
ハイパー・スレッディング・テクノロジ	○	—	○	—	○	—	—		
キャッシュメモリ(内蔵)	2次/3次 256KB×4/8MB	256KB×4/6MB	256KB×2/3MB	256KB×2/2MB	256KB×4/8MB	256KB×4/6MB	256KB×4/6MB		
チップセット	インテル® H81 Express				インテル® Q87 Express				
システムバス/メモリバス	5GT/s (DMI) <sup>※28</sup> /1600MHz		5GT/s (DMI) <sup>※28</sup> /1333MHz		5GT/s (DMI) <sup>※28</sup> /1600MHz				
メインメモリ	標準/最大 32bitOS 64bitOS	標準2GB/最大4GB <sup>※19</sup> (DDR3 SDRAM PC3-12800 SO-DIMM CL11) <sup>※21</sup>		標準2GB/最大4GB <sup>※19</sup> (DDR3 SDRAM PC3-12800 DIMM CL11) <sup>※21</sup>		標準2GB/最大16GB (DDR3 SDRAM PC3-12800 DIMM CL11) <sup>※21</sup>			
拡張メモリスロット(空き)	2[1]				4[3] <sup>※1</sup>				
グラフィックスアーキテクチャ	標準構成/RAID構成時 PCIe接続	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)				
表示機能	NVIDIA GeForce GT 635 <sup>※46</sup>				最大1792MB (メインメモリと共に共有) <sup>※41※45</sup> (グラフィックスカード選択時) 1GB (専用ビデオメモリ) <sup>※41※45</sup>				
ビデオメモリ	最大1792MB (メインメモリと共に共有) <sup>※41※45</sup>				最大1792MB (メインメモリと共に共有) <sup>※41※45</sup> (グラフィックスカード選択時) 1GB (専用ビデオメモリ) <sup>※41※45</sup>				
解像度 <sup>※2※44</sup> /発色数	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	DVI-D 最大1920×1200ドット、 DisplayPort 最大1920×1200ドット/1677万色	(グラフィックスカード選択時) DVI-D 最大2560×1600ドット、DisplayPort 最大3840×2160ドット、 アナログRGB 最大1920×1200ドット / 1677万色				
標準搭載LCD(解像度、発色数)	—				—				
ストレージ <sup>※4</sup>	320GB (5400rpm, Serial ATA/300)/ 500GB (5400rpm, Serial ATA/300)、128GBフラッシュメモリディスク (SSD)				320GB (5400rpm, Serial ATA/300)/500GB (7200rpm, Serial ATA/600)、 128GBフラッシュメモリディスク (SSD) + 128GBフラッシュメモリディスク (SSD) + HDD 500GB、 HDD 500GB + HDD 500GB (RAID構成時) 320GB (5400rpm, Serial ATA/300) × 2				
光学ドライブ(SATA) (P29の別表参照)	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) <sup>※3</sup> (RAID構成時) なし/DVD-ROM(薄型)、スーパーマルチ(薄型)、Blu-ray(薄型) <sup>※3</sup>				
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 <sup>※23</sup> ) 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 <sup>※23</sup> ) 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 <sup>※5</sup>	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wakeon LAN対応 <sup>※30</sup>		1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wakeon LAN対応 <sup>※30</sup>		1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wakeon LAN対応 <sup>※30</sup>			
	無線LAN <sup>※24</sup>	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 <sup>※</sup> 準拠+Bluetooth <sup>※32</sup>				なし			
インターフェース	インテル® vPro™テクノロジー/AMT	—				○/v9.1 <sup>※22</sup>			
	セキュリティチップ	—				TCG Ver1.2準拠			
インターフェース	ディスプレイ <sup>※31</sup>	DVI-I <sup>※37</sup> (シングルリンク、29ピン) × 1、 DisplayPort (音声出力対応) × 1		DVI-D <sup>※29</sup> (シングルリンク、24ピン) × 1、アナログRGB × 1 <sup>※31</sup> (グラフィックスカード選択時) DVI-D <sup>※29</sup> (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		—			
	シリアル <sup>※6</sup>	なし				RS-232C D-SUB9ピン×1(16550A互換)			
	パラレル <sup>※7</sup>	なし				ゼントロクス準拠ECP/EPP対応D-SUB25ピン×1			
	キーボード/マウス	なし				PS/2準拠ミニ-DIN6ピン×2(キーボード用×1、マウス用×1)			
	USB <sup>※8</sup>	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)		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)		RJ45×1			
	LAN	RJ45×1				RJ45×1			
	オーディオ	マイク兼用ラインイン端子(リア)、ヘッドホン兼用ラインアウト端子(リア) <sup>※40</sup>				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) <sup>※9</sup>	なし				PCI×1 [1]/176mm×107mm (グラフィックスカード選択) PCI Express x16 ×1[0] <sup>※33</sup> 、 PCI ×1[1]/176mm×107mm (RAID構成時) PCI ×1[1]/176mm×107mm			
	PCIスロットサイズ/長さ×幅	—				1[1]/(カスタムメイド) なし/DVD-ROM(厚型/薄型)、 1[0] (RAID構成時) 2[0] (2HDD構成時) 2[0]			
	ペイ <sup>※9</sup>	5"ペイ <sup>※10</sup>	なし		1[0] (RAID構成時) 2[0] (2HDD構成時) 2[0]		PS/2 日本語キーボード (109キー) 添付/抗菌キーボード (ヘルスケア構成時) 抗菌キーボード添付		
	キーボード <sup>※11</sup>	USBキーボード添付				PS/2 日本語キーボード (109キー) 添付/抗菌キーボード (ヘルスケア構成時) 抗菌キーボード添付			
	マウス	USB光学式マウス標準添付/USBレーザーマウス				PS/2光学式マウス標準添付 <sup>※34</sup> / 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%、50/60Hz+2%-4% <sup>※36</sup>		AC100V±10% (ACアウトレット付) <sup>※35</sup> 、50/60Hz+2%-4% <sup>※36</sup>		—			
	入力コンセント	平行2Pプラグ標準添付されている電源コードはAC100V用(日本仕様)				平行2Pアース付(2P変換プラグ添付)			
	消費電力 <sup>※12</sup>	Windows 8.1(64bit) Windows 7 Professional(64bit) Windows 7 Professional(32bit)	約11W 約13W 約13W	約12W 約13W 約13W	約12W 約12W 約12W	約21W 約21W 約22W	約22W 約21W 約22W		
	最大構成での消費電力 <sup>※13</sup>	約51W				約140W			
	定格電流/最大消費電力 <sup>※14</sup> (本体のみ)	0.8A/約72W				7.0A/約579W(約354W)			
	電波障害対策	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) <sup>※17</sup>	W区分0.037 (AAA) W区分0.041 (AAA) W区分0.047 (AAA) W区分0.060 (AAA)	W区分0.037 (AAA) W区分0.041 (AAA) W区分0.047 (AAA) W区分0.060 (AAA)	W区分0.037 (AAA) W区分0.041 (AAA) W区分0.047 (AAA) W区分0.060 (AAA)	— <sup>※42</sup>	— <sup>※42</sup>	— <sup>※42</sup>		
	外形寸法(W×D×H) <sup>※39</sup>	58×190×185mm(縦置時)、80×190×189mm(縦置用フット装着時)、横置可 <sup>※39</sup>				89×338×332mm(縦置時)、179×338×344mm(縦置用フット装着時)、横置可 <sup>※38※39</sup>			
	質量 <sup>※39</sup>	約2.1kg				約6.0kg			
	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、動作時とても露結露しないこと)				—			
	サポートOS <sup>※20</sup>	Windows 8.1 Enterprise 正規版 <sup>※16※48</sup> 、 Windows 8.1 Pro <sup>※16※47</sup>		Windows 7 Enterprise SP1 <sup>※15※16</sup> 、 Windows 7 Professional SP1 <sup>※15※16</sup>		Windows 8.1 Enterprise 正規版 <sup>※16※48</sup> 、Windows 8 Enterprise 正規版 <sup>※15※16</sup> 、 Windows 7 Enterprise SP1 <sup>※15※16</sup> 、 Windows 8 Pro <sup>※15※16</sup> 、 Windows 7 Professional SP1 <sup>※15※16</sup>			

## D series (コンパクト型)

D series (コンパクト型)			ESPRIMO D552/K		
国際エネルギーestarプログラム対応			標準構成		
Windows 8.1 Pro <sup>※16※47</sup>			Windows 8.1 Pro <sup>※16※47</sup>		
インテル® Core™ i7-4790 vPro™ プロセッサー	インテル® Core™ i5-4690 vPro™ プロセッサー	インテル® Core™ i5-4590 vPro™ プロセッサー	インテル® Core™ i3-4170 プロセッサー	インテル® Pentium® プロセッサー G3260	インテル® Celeron® プロセッサー G1840
3.60GHz	3.50GHz	3.30GHz	3.70GHz	3.30GHz	2.80GHz
4.00GHz	3.90GHz	3.70GHz	—	—	—
4/8 ○	4/4 —	—	2/4 ○	—	2/2 —
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) <sup>※28</sup> /1600MHz			5GT/s(DMI) <sup>※28</sup> /1600MHz		5GT/s(DMI) <sup>※28</sup> /1333MHz
標準2GB/最大4GB <sup>※19</sup> (DDR3 SDRAM PC3-12800 DIMM CL11)			標準2GB/最大4GB <sup>※19</sup> (DDR3 SDRAM PC3-12800 DIMM CL11) <sup>※21</sup>		
標準2GB/最大16GB(DDR3 SDRAM PC3-12800 DIMM CL11)			標準2GB/最大8GB(DDR3 SDRAM PC3-12800 DIMM CL11) <sup>※21</sup>		
4[3] <sup>※1</sup>			2[1] <sup>※1</sup>		
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 <sup>※46</sup>					—
最大1792MB(メインメモリと共有) <sup>※41※45</sup> (グラフィックスカード選択時)1GB(専用ビデオメモリ) <sup>※41※45</sup>			最大1792MB(メインメモリと共有) <sup>※41※45</sup>		
DVI-D 最大1920×1200ドット、アナログRGB 最大1920×1200ドット <sup>※43</sup> /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 <sup>※43</sup> /1677万色		
—			—		
320GB(5400rpm, Serial ATA/300)/500GB (7200rpm, Serial ATA/600)、128GBフラッシュメモリディスク(SSD)、 128GBフラッシュメモリディスク(SSD)+HDD 500GB、HDD 500GB+HDD 500GB			320GB(5400rpm, Serial ATA/300)/ 500GB(7200rpm, Serial ATA/600)		
なし/DVD-ROM(厚型/薄型)、 スーパーマルチ(厚型/薄型)、Blu-ray(薄型) <sup>※3</sup>			なし/ DVD-ROM(厚型)、スーパーマルチ(厚型)		
チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック(最大192kHz/24ビット <sup>※23</sup> ) 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 <sup>※23</sup> ) 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-T準拠、Wake up on LAN対応 <sup>※30</sup>			1000BASE-T/100BASE-T準拠、Wake up on LAN対応 <sup>※30</sup>		
なし			なし		
○/v9.1 <sup>※22</sup>			—		
TCG Ver1.2準拠			なし		
DVI-D <sup>※29</sup> (シングルリンク、24ピン)×1、アナログRGB×1 <sup>※31</sup> (グラフィックスカード選択時) DVI-D <sup>※29</sup> (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 <sup>※29</sup> (シングルリンク、24ピン)×1、 アナログRGB×1 <sup>※31</sup>		
RS-232C D-SUB9ピン×1(16550A互換) セントロニクス準拠ECP/EPP対応D-SUB25ピン×1			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) RJ45×1			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		
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)		
PCI×1[1]/176mm×107mm (グラフィックスカード選択時) PCI Express x16 ×1[0] <sup>※33</sup> 、 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]		
1[0]、(2HDD構成時)2[0]			1[0]		
PS/2日本語キーボード(109Aキー)添付/抗菌キーボード			PS/2 日本語キーボード(109Aキー)添付		
PS/2光学式マウス標準添付 <sup>※34</sup> / USB光学式マウス/USBレーザーマウス/ PS/2抗菌マウス(光学式)			PS/2光学式マウス標準添付 <sup>※34</sup> / USB光学式マウス/USBレーザーマウス/		
AC100V±10%(ACアウトレット付) <sup>※35</sup> 、50/60Hz+2%~4% <sup>※36</sup>			AC100V±10%(ACアウトレット付) <sup>※35</sup> 、50/60Hz+2%~4% <sup>※36</sup>		
平行2Pアース付(2P変換プラグ添付)			平行2Pアース付(2P変換プラグ添付)		
約18W	約18W	約18W	約21W	約21W	約22W
約17W	約18W	約18W	約21W	約20W	約21W
約17W	約18W	約18W	約21W	約21W	約21W
約132W				約84W	
6.2A/約517W(約292W)			7.0A/約579W(約354W)		
VCCI Class B			VCCI Class B		
— <sup>※42</sup>	— <sup>※42</sup>	— <sup>※42</sup>	W区分0.073 (AAA)	W区分0.081 (AAA)	W区分0.097 (AAA)
約6.0kg			約5.7kg		
温度10~35°C/湿度20~80%RH(動作時)、温度-10~60°C/湿度20~80%RH(非動作時)(ただし、動作時、非動作時とも結露しないこと)					
Windows 8.1 Enterprise 正規版 <sup>※15※16※48</sup> 、Windows 8 Enterprise 正規版 <sup>※15※16</sup> 、 Windows 8.1 Pro <sup>※15※16※47</sup> 、Windows 8 Pro <sup>※15※16</sup> 、 Windows 7 Enterprise SP1 <sup>※15※16</sup> 、 Windows 7 Professional SP1 <sup>※15※16</sup>			Windows 8.1 Enterprise 正規版 <sup>※16※48</sup> 、 Windows 8.1 Pro <sup>※16※47</sup> 、 Windows 8 Enterprise <sup>※16</sup> 、 Windows 7 Enterprise SP1 <sup>※15※16</sup> 、 Windows 7 Professional SP1 <sup>※15※16</sup>		

Built for business



Windows 8 Pro

**仕様**

# 本体仕様一覧表

赤字で記した箇所はカスタムメイドで変更が可能です。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、13~20ページをご参照ください。

D series (コンパクト型)													
ESPRIMO D583/K													
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	<b>Windows 8.1 Pro</b> ※16※47						<b>Windows 8.1 Pro</b> ※16※47						
その他適用可能搭載OS	Windows 7 Professional SP1 (Windows 8.1 Pro※47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※47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 プロセッサー	インテル® Core™ i5-4690 プロセッサー	インテル® Core™ i5-4590 プロセッサー	インテル® Core™ i3-4170 プロセッサー	インテル® Celeron® G1840	インテル® Core™ i7-4790 プロセッサー	インテル® Core™ i5-4690 プロセッサー	インテル® Core™ i5-4590 プロセッサー	インテル® Core™ i3-4170 プロセッサー	インテル® Celeron® G1840	インテル® Core™ i7-4790 プロセッサー	インテル® Core™ i5-4690 プロセッサー	
クロック周波数	3.60GHz	3.50GHz	3.30GHz	3.70GHz	2.80GHz	3.60GHz	3.50GHz	3.30GHz	3.70GHz	2.80GHz	3.60GHz	3.50GHz	
メモリ	4.00GHz	3.90GHz	3.70GHz	—	—	4.00GHz	3.90GHz	3.70GHz	—	—	4.00GHz	3.90GHz	
コア数/スレッド数	4/8	4/4	—	2/4	2/2	4/8	4/4	—	2/4	2/2	4/8	—	
ハイバースレッシングテクノロジ	○	—	—	○	—	○	—	—	○	—	○	—	
キャッシュメモリ(内蔵)	2次/3次 256KB×4/8MB	256KB×4/6MB	256KB×2/3MB	256KB×2/2MB	256KB×4/8MB	256KB×4/6MB	256KB×2/3MB	256KB×2/2MB	256KB×4/8MB	256KB×2/3MB	256KB×4/8MB	256KB	
チップセット	インテル® B85 Express												
システムバス/メモリバス	5GT/s(DMI)※28/1600MHz						5GT/s(DMI)※28/1333MHz						
メインメモリ	標準/最大 32bitOS 64bitOS 拡張メモリスロット(空き)	標準2GB/最大4GB※19(DDR3 SDRAM PC3-12800 DIMM CL11)※21 標準2GB/最大16GB(DDR3 SDRAM PC3-12800 DIMM CL11)※21 標準2GB/最大16GB(DDR3 SDRAM PC3-12800 DIMM CL11)※21						標準2GB/最大4GB※19(DDR3 SDRAM PC3-12800 DIMM CL11)※21 標準2GB/最大16GB(DDR3 SDRAM PC3-12800 DIMM CL11)※21 標準2GB/最大16GB(DDR3 SDRAM PC3-12800 DIMM CL11)※21					
表示機能	グラフィックスアセラレータ RAID構成時 拡張メモリスロット(空き)	Intel HD Graphics 4600(CPUに内蔵) Intel HD Graphics 4400(CPUに内蔵) NVIDIA GeForce GT 635※46						Intel HD Graphics 4600(CPUに内蔵) Intel HD Graphics 4400(CPUに内蔵) —					
表示機能	ビデオメモリ 解像度※2※44/発色数 標準搭載LCD(解像度、発色数)	最大1792MB(メインメモリと共に) (グラフィックスカード選択時)1GB(専用ビデオメモリ) 最大1792MB(メインメモリと共に) 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560×1600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 —						最大1792MB(メインメモリと共に) 最大1792MB(メインメモリと共に) 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 —					
ストレージ※4	320GB(5400rpm, Serial ATA/300)/500GB(7200rpm, Serial ATA/600)、 128GBフラッシュメモリディスク(SSD)、128GBフラッシュメモリディスク(SSD)+HDD 500GB、 HDD 500GB+HDD 500GB(RAID構成時)320GB(5400rpm, Serial ATA/300)×2※18						250GB(7200rpm, Serial ATA/600)/ (RAID構成時)250GB(7200rpm, Serial ATA/300)×2※18						
光学ドライブ(SATA)(P29の別表参照)	なし/DVD-ROM(厚型/薄型)、 スーパーマルチ(厚型/薄型)、Blu-ray(薄型) (RAID構成時)なし/DVD-ROM(薄型)、スーパーマルチ(薄型)、Blu-ray(薄型) ※3						なし/DVD-ROM(厚型/薄型)、スーパーマルチ(厚型/薄型)、Blu-ray(薄型) (RAID構成時)なし/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コードック(最大192kHz/24ビット※23) ストレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能【OS標準】												
スピーカー	なし												
通信	LAN※5 無線LAN※24	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wake up on LAN対応※30 なし											
インテル® 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 シリアル※6 パラレル※7 キーボード/マウス USB※8 LAN オーディオ	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					
拡張スロット[空き]※9 PCIスロットサイズ/長さ×幅	PCI×2[2]/176mm×107mm (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						PCI×2[2]/176mm×107mm (RAID構成時)PCI×1[1]/176mm×107mm						
ペイ※9	5V※10 HDD/フラッシュディスクペイ[空き]	1[0]、(RAID構成時)2[0]、(2HDD構成時)2[0](24時間モデル除く)											
キーボード※11	PS/2日本語キーボード(109キー)添付/抗菌キーボード (ヘルスケア構成時)抗菌キーボード添付												
マウス	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 入力コンセント	AC100V±10%(ACアウトレット付)※35、50/60Hz+2%-4%※36 平行2Pアース付(2P変換プラグ添付)											
消費電力※12	Windows 8.1(64bit) Windows 7 Professional(64bit) Windows 7 Professional(32bit)	約21W 約22W 約21W	約22W 約22W 約21W	約21W 約22W 約21W	約22W 約21W 約22W	約21W 約21W 約21W	約21W 約21W 約21W	約21W 約21W 約21W	約21W 約21W 約21W	約19W 約18W 約18W	約19W 約18W 約18W		
最大構成での消費電力※13	約140W 約131W												
定格電流/最大消費電力※14(本体のみ)	7.0A/約579W(約354W) 6.2A/約517W(約292W)												
電波障害対策	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0.078(AAA)●	U区分0.10(AAA)●	—※42	—※42	—※42	U区分0.077(AAA)●	U区分0.10(AAA)●	—※42	—※42	
外形寸法(W×D×H)※39	89×338×322mm(縦置時)、179×338×344mm(縦置用フット装着時)、横置可※38※39												
質量※49	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※48、 Windows 8.1 Pro※16※47、						Windows 8 Enterprise 正規版※16、 Windows 8 Pro※16、						
仕様	Windows 7 Enterprise SP1※15※16、 Windows 7 Professional SP1※15※16												
サポートサービス	—												

新しい Windows で、もっとたくさんのこと。

国際エネルギーestarプログラム対応		
<b>Windows 8.1 Pro</b> <small>※16※47</small>		
Windows 7 Professional SP1 (Windows 8.1 Pro <sup>※47</sup> からのダウングレード) <small>※15※16</small>		
Windows 7 Professional SP1 <sup>※15</sup>		
インテル®Core™ i5-4590 プロセッサー	インテル®Core™ i3-4170 プロセッサー	インテル® Celeron® G1840 プロセッサー
3.30GHz	3.70GHz	2.80GHz
3.70GHz	—	—
4/4	2/4	2/2
—	○	—
×4/6MB	256KB×2/3MB	256KB×2/2MB
/1600MHz	SGT/s(DMI)	※28/1333MHz (DDR3 SDRAM PC3-12800 DIMM CL11) <sup>※21</sup>
(DDR3 SDRAM PC3-12800 DIMM CL11) <sup>※21</sup>		
(CPUに内蔵)	Intel HD Graphics 4400(CPUに内蔵)	Intel HD Graphics (CPUに内蔵)
NVIDIA GeForce GT 635 <sup>※46</sup> (メインメモリと共有) <small>※41※45</small> 1GB(専用ビデオメモリ) <small>※41※45</small>		
最大1920×1200ドット、 1920×1200ドット <sup>※43</sup> /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 (SSD)、 (SSD)+HDD 500GB, HDD 500GB+HDD 500GB		
DVD-ROM(厚型/薄型)、 薄型)、Blu-ray(薄型) <sup>※3</sup>		
なし/TCG Ver1.2準拠		
24ピン)×1、アナログRGB X1 <sup>※31</sup> DVI-D <sup>※29</sup> [デュアルリンク、24ピン)×1、 DisplayPort (音声出力対応) ×1		
PCI×2[2]/176mm×107mm 選択時 PCI Express x16×1[0] <sup>※33</sup> 、 /176mm×107mm		
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 <sup>※34</sup> / マウス/USBレーザーマウス/ PS/2抗菌マウス(光学式)		
約18W		
約19W	約18W	約18W
約18W	約18W	約18W
約129W		
6.2A/約517W(約292W)		
VCCI Class B		
— <sup>※42</sup>	U区分0.069 (AAA)	U区分0.091 (AAA)
約6.0kg		

K series (液晶一体型) ESPRIMO K555/K				
構成	国際エネルギーestarプログラム対応			
プリインストールOS	<b>Windows 8.1 Pro</b> <small>※16※47</small>			
その他適用可能搭載OS				
CPU	インテル® Core™ i5-4310M プロセッサー	インテル® Core™ i3-4000M プロセッサー		
	2.70GHz	2.40GHz		
	3.40GHz	—		
	コア数/スレッド数	2/4		
	ハイバースリーピング・テクノロジ	○		
	キャッシュ/回転	256KB×2/3MB		
	モバイルインテル® HM86 Express			
	5GT/s (DMI) <small>※28/1600MHz</small>			
	標準2GB/最大4GB <sup>※19</sup> (DDR3 SDRAM PC3-12800 SO-DIMM CL11)			
メインメモリ	標準2GB/最大8GB <sup>※19</sup> (DDR3 SDRAM PC3-12800 SO-DIMM CL11)			
	2[1] <sup>※1</sup>			
	Intel® HD Graphics 4600 (CPUに内蔵)			
	Intel® HD Graphics (CPUに内蔵)			
	最大1792MB (メインメモリと共有) <small>※41※45</small>			
	アナログRGB 最大1920×1200ドット <sup>※43</sup> /1677万色 <sup>※26</sup>			
	20型ワイドLCD (最大1600×900ドット、1677万色 <sup>※27</sup> ) (アンチグレア処理)			
	19型LCD (最大1280×1024ドット、1677万色 <sup>※27</sup> ) (アンチグレア処理)			
	23型ワイドLCD (最大1920×1080ドット、1677万色 <sup>※27</sup> ) (アンチグレア処理、IPS液晶)			
ストレージ <sup>※4</sup>				
光学ドライブ(SATA) (P29の別表参照)				
オーディオ機能				
webカメラ				
スピーカー				
通信	LAN <sup>※5</sup>	ステレオスピーカー本体内蔵		
	無線LAN <sup>※24</sup>	なし		
インテル® vPro™テクノロジー/AMT				
セキュリティチップ				
インターフェース	ディスプレイ <sup>※31</sup>	アナログRGB×1		
	シリアル <sup>※6</sup>	なし/RS-232C D-SUB9pin×1(16550A互換)		
	パラレル <sup>※7</sup>	なし		
	キーボード/マウス	PS/2準拠 ミニ-DIN5ピン×2(キーボード用×1、マウス用×1)		
	USB <sup>※8</sup>	(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] <sup>※9</sup>	なし		
	PCIスロットサイズ/長さ×幅			
電源	5Vペイ[空き] <sup>※10</sup>	なし		
	HDDフランジ/スピーカ[空き]	1[0]		
	キーボード <sup>※11</sup>	PS/2日本語キーボード(109Aキー)添付/抗菌キーボード		
	マウス	PS/2光学式マウス標準添付 <sup>※34</sup> /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/周波数	AC100V±10%、50/60Hz+2%-4% <sup>※36</sup>		
	入力コンセント	平行2Pアース付(2P変換プラグ添付)		
	Windows 8.1 (64bit)	約20W		
	Windows 7 (64bit)	約21W		
	Windows 7 (32bit)	約21W		
最大構成での消費電力 <sup>※13</sup>				
定格電流/最大消費電力 <sup>※14</sup> (本体のみ)				
電波障害対策				
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度基準) <sup>※17</sup>				
外形寸法(W×D×H) <sup>※39</sup>				
質量 <sup>※9</sup>				
温湿度条件				
サポートOS <sup>※20</sup>				

(ESPRIMO K550/K無線LAN/Bluetooth®機能のご利用にあたって)

本カタログに記載の製品の使用周波数はIEEE802.11a、11nの場合5GHz、IEEE802.11b、11g、11nの場合2.4GHzです。5GHzの周波数帯を5.2/5.3GHz帯でご使用になる場合、屋内のみでご使用できます。また2.4GHzの周波数帯では、電子レンジ等の産業、科学、医療用機器の他、他の無線LANシステム、工場の製造ライン等で使用される免許を要する移動体機器無線局、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。
- 万一本の機器と「他の無線局」との間に電波干渉が生じた場合には、速やかにこの機器が接続されている無線LANアクセスポイント等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。
- 構込み型医療機器からは15cm以上離してご使用ください。
- 本製品は日本国内専用です。海外での使用の場合、当該国のお取扱い規制法に抵触する可能性があります。
- 2.4GHzの場合は1~13チャンネル(ただしIEEE802.11nの40MHz帯域幅システム(HT40)の場合は12つ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IEEE802.11nの40MHz帯域幅システム(HT40)、IEEE802.11acの40MHz帯域幅システム(VHT40)の場合は2つ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、IEEE802.11acの80MHz帯域幅システム(VHT80)の場合は4つのチャンネルを組み合わせて4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、使用されるチャンネルはこの機器が接続されている無線LANアクセスポイント等で設定決定されます。

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) 構築の無線LANアクセスポイントが設置されている環境においては、各々の電波干渉の影響を考慮したチャンネル設定を実施してください。たとえば、IEEE 802.11gの場合には5チャンネル以上離すことを推奨します。

8) 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できません。変調方式としてはFH-S5方式およびOFDM方式を採用しており、与干渉距離は40mです。

9) Bluetooth®対応製品は2.4GHz帯を使用する無線設備で、全帯域を使用し、かつ移動体識別装置の帯域が回避不可です。変調方式としてはFH-S5方式を採用しており、与干渉距離は80mです。

10) 無線LANでの通信とBluetooth®機能での通信を同時に利用できない場合があります。

11) IEEE802.11nはチャンネル14をサポートしていません。

12) Windows 8.1の場合、Cisco LEAP、WPA/GTC、EAP-FASTには対応しておりません。

13) Windows 8.1の場合、アドホック通信は対応していません。



バリューシリーズ		
ESPRIMO D552/KX		
Windows 8.1 Pro <sup>※16※47</sup>		
プリインストールOS		
その他適用可能搭載OS		
Windows 7 Professional SP1 (Windows 8.1 Pro <sup>※47</sup> からのダウングレード) <sup>※15</sup>		
CPU	インテル® Core™ i3-4170プロセッサー	インテル® Celeron® プロセッサー G1840
	クロック周波数	3.70GHz
	インテル® ハードディスクの空き容量について	2.80GHz
	コア数/スレッド数	—
	2/4	2/2
チップセット	ハイバースレッシング/テクノロジ	○
	チップセット	—
システムバス/メモリバス	256KB×2/3MB	256KB×2/2MB
	5GT/s(DMI)/1600MHz	5GT/s(DMI)/1333MHz
メインメモリ	標準/最大 32bit OS	標準2GB/最大4GB(DDR3 SDRAM PC3-12800 DIMM CL11) <sup>※21</sup>
	64bit OS	標準2GB/最大8GB(DDR3 SDRAM PC3-12800 DIMM CL11) <sup>※21</sup>
	拡張メモリスロット [空き]	2[1] <sup>※1</sup>
表示機能	グラフィックスアクセラレータ	Intel® HD Graphics 4400(CPUに内蔵)
	ビデオメモリ	最大1792MB(メインメモリと共有) <sup>※41※45</sup>
	解像度 <sup>※24※44</sup> /発色数	DVI-D 最大1920×1200ドット、アナログRGB 最大1920×1200ドット <sup>※42</sup> /1677万色
標準搭載LCD(解像度、発色数)		
ストレージ <sup>※4</sup>		
光学ドライブ(SATA)(下記参照)		
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 <sup>※23</sup> ) 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		
通信	LAN <sup>※5</sup>	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wakeups on LAN対応 <sup>※30</sup>
	無線LAN <sup>※24</sup>	なし
セキュリティチップ		
インターフェース	ディスプレイ <sup>※31</sup>	DVI-D <sup>※29</sup> (シングルリンク、24ビン)×1、アナログRGB×1
	シリアルポート <sup>※6</sup>	なし
	パラレルポート <sup>※7</sup>	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 <sup>※8</sup>	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)
	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] <sup>※9</sup> PCIスロットサイズ/長さ×幅		
ペイ <sup>※9</sup>	5"ペイ[空き]	1[0]
	内蔵3.5"ペイ[空き]	1[0]
キーボード		
日本語キーボード(109Aキー)添付		
マウス		
電源	電源/周波数	AC100V±10% (ACアウトレット付) <sup>※33</sup> 、50/60Hz±2%-4% <sup>※36</sup>
	入力コンセント	平行2Pアース付(2P変換プラグ付)
	消費電力 <sup>※12</sup>	約22W
消費電力 <sup>※12</sup>	Windows 8.1 (64bit)	約22W
	Windows 7 Professional (64bit)	—
消費電力 <sup>※12</sup>	Windows 7 Professional (32bit)	約22W
	最大構成での消費電力 <sup>※13</sup>	約83W
定格電流/最大消費電力 <sup>※14</sup> (本体のみ)		
電波障害対策		
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 2011年度基準 <sup>※17</sup>		
外形容寸(W×D×H) <sup>※39</sup>		
質量 <sup>※9</sup>		
温湿度条件		
サポートOS <sup>※20</sup>		

#### ▶光学ドライブ仕様一覧

品名	薄型	厚型
DVD-ROM ドライブ <sup>*2</sup>	読み出速度 CD-ROM: 読出最大24倍速、CD-R: 読出最大24倍速、CD-RW: 読出最大24倍速、DVD-ROM: 読出最大8倍速、DVD-R: 読出最大8倍速、DVD-RW: 読出最大8倍速、DVD+R: 読出最大8倍速、DVD+RW: 読出最大8倍速、DVD-R DL: 読出最大8倍速、DVD+R DL: 読出最大8倍速	CD-ROM: 読出最大40倍速、CD-R: 読出最大40倍速、CD-RW: 読出最大40倍速、DVD-ROM: 読出最大16倍速、DVD-RAM: 読出最大8倍速、DVD-R: 読出最大8倍速、DVD+R: 読出最大8倍速、DVD+RW: 読出最大8倍速、DVD-R DL: 読出最大8倍速、DVD+R DL: 読出最大8倍速、DVD+RW: 読出最大8倍速
	書き込速度 —	—
スーパー マルチ ドライブ <sup>*2</sup>	読み出速度 CD-ROM: 読出最大24倍速、CD-R: 読出最大24倍速、CD-RW: 読出最大24倍速、DVD-ROM: 読出最大8倍速、DVD-RAM: 読出最大24倍速、DVD-R: 読出最大8倍速、DVD-R DL: 読出最大8倍速、DVD-RW: 読出最大8倍速、DVD-R DL: 読出最大8倍速、DVD+R: 読出最大8倍速、DVD+RW: 読出最大8倍速	CD-ROM: 読出最大40倍速、CD-R: 読出最大40倍速、CD-RW: 読出最大40倍速、DVD-ROM: 読出最大16倍速、DVD-RAM: 読出最大5倍速、DVD-R: 読出最大10倍速、DVD-R DL: 読出最大8倍速、DVD-RW: 読出最大8倍速、DVD-R DL: 読出最大8倍速、DVD+R: 読出最大8倍速、DVD+RW: 読出最大8倍速
	書き込速度 CD-R: 書込最大24倍速、CD-RW: 書込最大10倍速、DVD-RAM <sup>†</sup> : 書換最大倍速、DVD-R: 書込最大8倍速、DVD-R DL: 書込最大8倍速、DVD-RW: 書込最大6倍速、DVD+R: 書込最大8倍速、DVD+R DL: 書込最大8倍速、DVD+RW: 書換最大倍速、DVD-RW: 書換最大倍速、DVD+R DL: 書換最大倍速、バッファアダレーランエラー防止機能	CD-R: 書込最大40倍速、CD-RW: 書換最大10倍速、DVD-RAM <sup>†</sup> : 書換最大倍速、DVD-R: 書込最大16倍速、DVD-R DL: 書込最大16倍速、DVD-RW: 書換最大6倍速、DVD+R: 書込最大16倍速、DVD+R DL: 書込最大16倍速、DVD+RW: 書換最大8倍速、DVD+R DL: 書込最大8倍速、DVD+RW: 替換最大8倍速、バッファアダレーランエラー防止機能
Blu-ray ドライブ	読み出速度 CD-R OM: 読出最大24倍速、CD-R: 読出最大24倍速、CD-RW: 読出最大24倍速、DVD-ROM: 読出最大8倍速、DVD-R: 読出最大24倍速、DVD-RW: 読出最大8倍速、DVD+R: 読出最大12倍速、DVD+RW: 読出最大8倍速、BD-ROM: 読出最大8倍速、BD-R: 書込最大8倍速、BD-RW: 書込最大8倍速、BD+R: 書込最大8倍速、BD+RW: 書込最大8倍速、BD-R DL: 書込最大8倍速、BD-R XL (3面): 書込最大8倍速、BD-RW: 書込最大8倍速、BD+R: 書込最大8倍速、BD+RW: 書込最大8倍速、BD-R DL (2面): 書込最大24倍速、BD-R XL (3面): 書込最大24倍速	—
	書き込速度 CD-R: 書込最大24倍速、CD-RW: 書換最大8倍速、DVD-R: 書込最大8倍速、DVD-R DL (2面): 書込最大8倍速、DVD-RW: 書込最大8倍速、DVD+R: 書込最大8倍速、DVD+RW: 書込最大8倍速、BD-R: 書込最大8倍速、BD-R DL (2面): 書込最大24倍速、BD-R XL (3面): 書込最大8倍速、BD-RW: 書込最大8倍速、BD+R: 書込最大8倍速、BD+R DL (2面): 書込最大24倍速、BD-R XL (3面): 書込最大24倍速	—

\*接続可能なドライブについては13~20ページの「カスタムメイド型名・価格一覧表」をご覧ください。

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

※書き込み/書き換え速度は、ドライブの性能値です。書き込み/書き換え速度に対応したメディアが必要になりますが、対応メディアは販売されていない場合があります。  
※Ultra Speed CD RWはフロントUSB端子で使用になれます。

※Ultra Speed CD-RWディスクはご使用になれません。  
DVD-R DLは、DVD-R for DL Ver.3.0に準拠したディスクの書き込みに対応しています。ただし、追記には未対応です。追記モードで記録されたDVD-Rの読み出しありません。

\*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/Kは、スロットイン対応です。

© 2019 Pearson Education, Inc.

## システム運用に合わせて選べる、サポートメニュー。

※法人向けESPRIMO(ロングライフシリーズを除く)のメニューです。

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

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

## ▶ ESPRIMO向け型名/希望小売価格(税別)

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 <sup>*1</sup>	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
	引取修理	13,000円	20,000円	30,000円
保証拡張 <sup>*1</sup>	SV7MD1036	SV7MD1046	SV7MD1056	
	11,000円	18,000円	28,000円	
保証書	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れません。※本サービスは国内のご利用に限ります。※富士通製ハードウェアの保守サポート期間は機器の購入5年間です。※VL液晶ディスプレイは、3年間保証(引取修理)に対応しています。※修理交換したハードディスクにはOSがプリインストールされていません。※修理作業時に可搬媒体(USBメモリ等)を使用する場合があります。

\*1: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 <sup>*2</sup> )の専門技術者が、ハードウェア/ソフトウェアを一括で24時間365日サポートします。万一のハードウェアトラブル時には、全国拠点からサービスエンジニアを派遣し、迅速な訪問修理を実施。さらにお客様専用ホームページによる運用支援情報の提供を行います。充実したサービス内容で、システムの安定稼働を強力にバックアップします。 ※価格は別途お見積りとなりますので、販売パートナーまたは当社担当営業までお問い合わせください。
SupportDeskパック Lite	当日訪問修理 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年間バーツ保証+1年目翌営業日以降訪問修理
保証書	1年間バーツ保証+1年間引取修理 保証内容に関する詳細は富士通インターネット情報ページでご確認をお願いします。 <a href="http://www.fmwORLD.net/biz/fmv/support/guarantee/">http://www.fmwORLD.net/biz/fmv/support/guarantee/</a>

## ■保守サービスプラス付SupportDeskパック Lite

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

## SupportDesk Standard

## 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<sup>\*1</sup>、お客様担当のサービスエンジニアがお客様先に訪問し、修理作業を行います。交換部品代はサービス料金に含まれます。
- ・ソフトウェアサポート:Windows OS (Windows<sup>®</sup> Internet Explorer<sup>®</sup>を含む) および Microsoft<sup>®</sup> Office製品 (Office Premiumを除く)に関するお問い合わせを専門技術者が対応します<sup>\*2</sup>。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。<sup>\*3\*4\*5</sup>
- ・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<sup>\*6</sup>)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<sup>\*7</sup>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。個々のシステムで利用者様からのお問い合わせはサービスの対象外になりますので、別途Support Deskシステムマネジメント(有償)をご利用ください。 \*3:標準では定期点検はついていません。お客様のご要望に応じて点検回数を追加することが可能です。 \*4:点検作業はSupportDesk Standardの契約時間帯に応じて実施します。 \*5:消耗品の点検・交換などは対象外です。 \*6:One-stop Solution Center(SupportDesk Standardご契約のお客様専用サポートセンター) \*7:祝日および12月30日～1月3日を除きます。

## SupportDesk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<sup>\*1</sup>)、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)はパソコン本体と同時にご購入ください。
- ・サービスを開始するには、専用のWebサイトによるご登録、もしくは所定の書類のご提出が必要です。※カスタムメイドをお選びの場合登録は不要です。
- ・修理受付窓口は富士通ハードウェア修理相談センターです。お問い合わせの際はパソコン本体の型名・製造番号が必要です。
- 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ます。

## 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<sup>\*1</sup>)、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サイトによるご登録、もしくは所定の書類のご提出が必要です。※カスタムメイドをお選びの場合登録は不要です。
- ・修理受付窓口は富士通ハードウェア修理相談センターです。お問い合わせの際はパソコン本体の型名・製造番号が必要です。
- 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ます。

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

## ご注意

- ・SupportDeskパック Lite(引取修理)はパソコン本体と同時にご購入ください。
- ・サービスを開始するには、専用のWebサイトによるご登録、もしくは所定の書類のご提出が必要です。※カスタムメイドをお選びの場合登録は不要です。
- ・修理受付窓口は富士通ハードウェア修理相談センターです。お問い合わせの際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及び調整が可能と判断した場合に限ります。

## 保証拡張

## 対象機器

ESPRIMO本体<sup>\*1</sup>(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:バリューシリーズは除きます。※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。
- ・バーツ保証は訪問/引取修理における部品交換の場合のみが対象です。保証書規定の部品を除く、バーツのみの送付は行いません。また、保証拡張を選択した場合の2年目以降の訪問料、作業費等は有料となります。
- ・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/solutions/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」をご確認ください。 <http://jp.fujitsu.com/solutions/support/sdk/>



## 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 8.1 Pro				
		Q520/K	D753/K D583/K D552/K	K555/K						
			D552/KX		32bit	64bit	64bit			

## ディスプレイ

DISPLAY P27T-7 LED	VL-P27T-7	●	● <sup>*4</sup> <sup>*14</sup>	×	●	●	●	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、ハイドローテート対応、IPSパネル。
液晶ディスプレイ-24.1ワイド	VL-244SSW	● <sup>*6</sup>	●	● <sup>*1</sup>	●	●	●	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。 <sup>*12</sup>
DISPLAY B24W-7 LED	VL-B24W-7	● <sup>*6</sup>	●	● <sup>*1</sup>	●	●	●	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、ハイドローテート対応、高画質パネル。 <sup>*13</sup>
DISPLAY B23T-7 LED	VL-B23T-7	● <sup>*6</sup>	●	● <sup>*1</sup>	●	●	●	78,000	23型ワイドTFTカラーLCD(LED/バックライト)、スピーカー内蔵、高画質パネル、Dモード搭載。 <sup>*9</sup> <sup>*13</sup>
タッチパネル内蔵液晶ディスプレイ-21.5ワイド	VL-220ST	● <sup>*6</sup> <sup>*15</sup>	● <sup>*15</sup>	● <sup>*1</sup> <sup>*15</sup>	● <sup>*2</sup>	● <sup>*2</sup>	●	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。 <sup>*12</sup>
DISPLAY E22T-7 LED	VL-E22T-7A	● <sup>*6</sup>	●	● <sup>*1</sup>	●	●	●	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。
液晶ディスプレイ-20ワイド	VL-200SSWR	● <sup>*6</sup>	●	● <sup>*1</sup>	●	●	●	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-195SEL	● <sup>*6</sup>	●	●	●	●	●	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。 <sup>*12</sup>
液晶ディスプレイ-19	VL-196SSL	● <sup>*6</sup>	●	●	●	●	●	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-17ASTLR	● <sup>*6</sup>	●	● <sup>*3</sup>	●	×	×	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-17CSS	● <sup>*6</sup>	●	●	●	●	●	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-17BSE	● <sup>*6</sup>	●	●	●	●	●	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-17CSP	● <sup>*6</sup>	●	●	●	●	●	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	PC側のDVI-I(アナログ信号)をディスプレイのアナログインターフェースに接続する場合に必要。
DP-DVI変換ケーブル	CLE-ADP21	●	● <sup>*8</sup>	×	●	●	●	6,000	PC側のDisplayPort信号をディスプレイのDVI-Dインターフェースに接続する場合に必要。Dual-Linkに対応していません。(最大解像度が1920×1200以下となります。)
モニターマウントキット	FMV-MKTF	●	-	-	-	-	-	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をご確認をお願いします。 <a href="http://www.fmworld.net/biz/fmv/">http://www.fmworld.net/biz/fmv/</a>
ディスプレイアーム	FMV-MKAM2	●	-	-	-	-	-	30,000	ディスプレイアーム。VESA規格(100×100mm、75×75mm)に適合し、FMV-MKAM2:質量3.5~6.5kg、FMV-MKAM3:質量2.3~5.0kg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-MKAM3	●	-	-	-	-	-	-	30,000	

## キーボード/マウス

OADGキーボード(109キー/PS2)	FMV-KB327	×	●	●	●	●	●	11,500	日本語109Aキーボード、PS/2接続。
OADGキーボード(109キー/USB)	FMV-KB336	●	●	●	●	●	●	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。
バーコードタッチャリーダ	FMV-BCR214	●	●	●	●	●	●	38,800	タッチ式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	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。

## 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( <a href="http://www.fmworld.net/biz/fmv/product/hard/dvd/fmv-nsm54.html">http://www.fmworld.net/biz/fmv/product/hard/dvd/fmv-nsm54.html</a> )をご覧ください。
-----------------	-----------	---	---	---	---	---	---	--------	--

## オプションカード

LANカード(1000BASE-T)	FMV-1813	×	● <sup>*10</sup>	×	●	●	●	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-410U	●	●	●	●	●	●	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	● <sup>*7</sup>	● <sup>*7</sup>	● <sup>*7</sup>	●	●	● <sup>*11</sup>	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	●	●	●	●	●	● <sup>*11</sup>	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	● <sup>*7</sup>	● <sup>*7</sup>	● <sup>*7</sup>	●	●	● <sup>*11</sup>	196,000	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	● <sup>*7</sup>	● <sup>*7</sup>	● <sup>*7</sup>	●	●	● <sup>*11</sup>	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-9381	● <sup>*7</sup>	● <sup>*7</sup>	● <sup>*7</sup>	●	●	● <sup>*11</sup>	126,000	モノクロ:38ページ/分、両面印刷(標準搭載)、1000BASE-T対応、IPv6 Phase-2対応、TEC値:1.865kWh。
A3ページプリンタ	XL-9321	● <sup>*7</sup>	● <sup>*7</sup>	● <sup>*7</sup>	●	●	● <sup>*11</sup>	84,800	モノクロ:32ページ/分、両面印刷(標準搭載)、1000BASE-T対応、IPv6 Phase-2対応、TEC値:1.608kWh。
A4ページプリンタ	XL-4400	● <sup>*7</sup>	● <sup>*7</sup>	● <sup>*7</sup>	●	●	● <sup>*11</sup>	75,800	モノクロ:40ページ/分、両面印刷(標準搭載)、1000BASE-T対応、IPv6 Phase-2対応、TEC値:1.707kWh。
A4ページプリンタ	XL-4280	● <sup>*7</sup>	● <sup>*7</sup>	● <sup>*7</sup>	●	●	● <sup>*11</sup>	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	● <sup>*7</sup>	● <sup>*7</sup>	● <sup>*7</sup>	●	●	● <sup>*11</sup>	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	● <sup>*7</sup>	● <sup>*7</sup>	● <sup>*7</sup>	●	●	● <sup>*11</sup>	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	● <sup>*7</sup>	● <sup>*7</sup>	● <sup>*7</sup>	●	●	● <sup>*11</sup>	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	● <sup>*7</sup>	● <sup>*7</sup>	● <sup>*7</sup>	●	●	● <sup>*11</sup>	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	● <sup>*7</sup>	● <sup>*7</sup>	● <sup>*7</sup>	●	●	● <sup>*11</sup>	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: 同じ画面表示選択時は、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点マルチタッチはご使用になれません。(2点マルチタッチのみ) \*3: 外付けディスプレイを“メイン”に設定してご使用ください。\*4: 最大解像度での表示は、カスタムメイドでグラフィックスカードを追加し、液晶ディスプレイに添付されているDVI(DualLink)ケーブル、DisplayPortケーブルで接続した場合のみ対応。ただし、DisplayPort接続時、音声出力はディスプレイに添付のオーディオケーブルをご使用ください。\*5: 富士通製品情報ページ(<http://www.fmworld.net/biz/>)で提供しているドライバが必要となります。\*6: DVI-D接続時には、DVI-VGA変換アダプタ(CLE-ADP11A)手配必須。\*7: Q520/K、D552/K、D552/KXはパラレルポート接続ができるません。\*8: カスタムメイドでグラフィックスカードを追加した場合のみ対応。\*9: DモードとはDiCOM規格の階調特性をシミュレーションしたものですのでDiCOM Part14に準拠した表示を保証するものではありません。\*10: D552/K、D552/KXは除外。\*11: 最新的OS対応状況は富士通製品情報ページ(<http://www.fmworld.net/biz/>)をご参照ください。\*12: D753/K、D583/K、D552/K、D552/KX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: DisplayPortを使用する場合は、本体のサービスコンセントは使用できません。\*15: アナログインターフェースを使用する場合は、本体のサービスコンセントは使用できません。

Built for business  Windows 8 Pro





