

富士通
 エスプリモ
FUJITSU Desktop ESPRIMO
 法人向けデスクトップPC



*画面はイメージであり、変更の可能性があります。アプリには別売のアプリも含まれます。アプリやデバイスは国により異なります。 *ご購入時はWindows 8.1 Proがインストールされています。Windows 10 Proにアップグレードした際、一部ご利用いただけない機能もあります。利用可能なWindows 10 Proの機能について、詳細は www.windows.com/windows10upgrade をご参照ください。

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。

2015.10

shaping tomorrow with you

社会とお客様の豊かな未来のために



ESPRIMO シリーズラインナップ

Q series



ウルトラスモールモデル

ESPRIMO Q556/M

Windows 10 Pro搭載

標準 国際エネルギー省プログラム対応モデル

24時間モデル

ヘルスケアモデル

P.3

ESPRIMO Q520/K

Windows 8.1 Pro搭載

標準 国際エネルギー省プログラム対応モデル

P.3

D series



ハイエンドモデル

ESPRIMO D956/M

Windows 10 Pro搭載

標準 国際エネルギー省プログラム対応モデル

標準モデル

ヘルスケアモデル

P.4

多機能モデル

ESPRIMO D586/M

Windows 10 Pro搭載

標準 国際エネルギー省プログラム対応モデル

標準モデル

24時間モデル

ヘルスケアモデル

P.5



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

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す。

富士通法人向け
PC情報サイト



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

バリューシリーズ

ESPRIMO D556/MX New

Windows 10 Pro搭載

ESPRIMO D552/KX

Windows 8.1 Pro搭載

P.8

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

	Q556/M	Q520/K	D956/M	D586/M	D583/K	
プリンストルOS	64bit版	Windows 10 Pro	Windows 8.1 Pro	Windows 10 Pro	Windows 8.1 Pro	
その他 適用可能 搭載OS (いずれか 1つを選択)	64bit版	Windows 8.1 Pro Windows 7 Professional SP1 (Windows 10 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 8.1 Pro Windows 7 Professional SP1 (Windows 10 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 7 Professional SP1 (Windows 10 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 10 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	
CPU						
チップセット	インテル® H110	インテル® H81 Express	インテル® Q170	インテル® B150	インテル® B85	
メモリ	標準4GB/最大4GB (32bit版OS) 標準4GB/最大16GB (64bit版OS) (DDR4 SDRAM PC4-17000 SO-DIMM CL15)	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4GB/最大4GB (32bit版OS) 標準4GB/最大32GB (64bit版OS) (DDR4 SDRAM PC4-17000 DIMM CL15)	標準4GB/最大4GB (32bit版OS) 標準4GB/最大32GB (64bit版OS) (DDR4 SDRAM PC4-17000 DIMM CL15)	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/ 128GBフラッシュメモリディスク (SSD)	320GB/500GB/ 500GB+500GB/ 128GBフラッシュメモリディスク/ 128GBフラッシュメモリディスク+500GB/ 320GB×2 (RAID1)	320GB/500GB/ 500GB+500GB/ 128GBフラッシュメモリディスク/ 128GBフラッシュメモリディスク+500GB/ 320GB×2 (RAID1)	320GB/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/DVD-ROM (薄型)、 スーパーマルチ (薄型)	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)	なし/DVD-ROM (厚型/薄型)、 スーパーマルチ (厚型/薄型)、 Blu-ray (薄型)	
グラフィックス	標準	CPUに内蔵	CPUに内蔵	CPUに内蔵	CPUに内蔵	
	カスタムメイド	—	—	NVIDIA GeForce® GTX 745	NVIDIA GeForce GT 635	
インター フェース	シリアル	1ポート	—	1ポート	1ポート	
	パラレル	—	—	なし/1ポート	1ポート	
	USB2.0/USB3.0	2ポート/4ポート	4ポート/2ポート	—/8ポート	2ポート/6ポート	4ポート/4ポート
	PCIスロット	—	—	なし/1スロット	2スロット/1スロットなし	2スロット/1スロット
	PCI Express x1	—	—	1スロット/なし	なし/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)	—/1スロット (カスタムメイド専用)	
外形寸法 (W×D×H)	55×191×186mm (縦置時)	58×190×185mm (縦置時)	89×338×332mm (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	—	—	○/v11.0	—	—	

64bit OS搭載モデル 国際エネルギー省プログラム対応モデル 24時間モデル ヘルスケアモデル

*画面はイメージであり、変更の可能性があります。アプリには別売のアプリも含まれます。アプリやデバイスは国により異なります。*ご購入時はWindows 8.1 Proがインストールされています。Windows 10 Proに

Windows 8.1 Pro搭載モデルは、Windows 10 Proへ 無料でアップグレード可能です。



ESPRIMO D583/K

Windows 8.1 Pro搭載

国際エネルギー
プログラム対応モデル

標準モデル

24時間モデル

ヘルスケアモデル

P.5

エントリーモデル

ESPRIMO D556/M

Windows 10 Pro搭載

標準モデル

P.6

ESPRIMO D552/K

Windows 8.1 Pro搭載

標準モデル

P.6

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
プログラム対応モデル

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

P.7

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.36

FUTRO-シンククライアント

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

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.39

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/fm/
world/product/catalog/#lifecycle](http://www.fmworld.net/biz/fmworld/product/catalog/#lifecycle)

CELSIUSカタログ

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

[http://www.fmworld.net/biz/fm/
world/product/catalog/#celsius](http://www.fmworld.net/biz/fmworld/product/catalog/#celsius)

可能です。

D556/M		D552/K		K555/K		D556/MX		D552/KX	
Windows 10 Pro	Windows 8.1 Pro	Windows 8.1 Pro	Windows 10 Pro	Windows 8.1 Pro					
Windows 8.1 Pro Windows 7 Professional SP1 (Windows 10 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 10 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)	—	—	—	—	—
Intel Core i3 Intel Pentium Intel Inside	Intel Core i3 Intel Pentium Intel Inside	Intel Core i5 Intel Core i3 Intel Inside	Intel Core i3 Intel Pentium Intel Inside	Intel Core i3 Intel Pentium Intel Inside					
インテル® H110	インテル® H81 Express	モバイル インテル® HM86 Express	インテル® H110	インテル® H81 Express					
標準4GB/最大4GB (32bit版OS) 標準4GB/最大16GB (64bit版OS) (DDR4 SDRAM PC4-17000 DIMM CL15)	標準2GB/最大4GB (32bit版OS) 標準2GB/最大8GB (64bit版OS) (DDR3 SDRAM PC3-12800 DIMM CL11)	標準2GB/最大4GB (32bit版OS) 標準2GB/最大8GB (64bit版OS) (DDR3 SDRAM PC3-12800 DIMM CL11)	標準4GB/最大4GB (32bit版OS) 標準4GB/最大16GB (64bit版OS) (DDR4 SDRAM PC4-17000 DIMM CL15)	標準2GB/最大4GB (32bit版OS) 標準2GB/最大8GB (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	320GB/500GB/ 128GBフラッシュメモリアドレス (SSD)	320GB	320GB					
なし/DVD-ROM (厚型)、 スーパーマルチ (厚型)	なし/DVD-ROM (厚型)、 スーパーマルチ (厚型)	DVD-ROM (薄型) / スーパーマルチ (薄型)、Blu-ray (薄型)	DVD-ROM (厚型)、 スーパーマルチ (厚型)	DVD-ROM (厚型)、 スーパーマルチ (厚型)					
CPUに内蔵	CPUに内蔵	CPUに内蔵	CPUに内蔵	CPUに内蔵					
—	—	なし/1ポート	—	—					
4ポート/4ポート	4ポート/2ポート	2ポート (カスタムメイド: 4ポート)/2ポート	4ポート/4ポート	4ポート/2ポート					
—	—	—	—	—					
89×338×332mm (縦置時)	89×338×332mm (縦置時)	471×213×381mm (20型ワイド) 405×213×432mm (19型) 546×213×421mm (23型ワイド)	89×338×332mm (縦置時)	89×338×332mm (縦置時)					

アップグレードした際、一部ご利用いただけない機能もあります。利用可能なWindows 10 Proの機能について、詳細は www.windows.com/windows10upgrade をご参照ください。画面はイメージであり、変更の可能性がります。アプリには別売のアプリも含まれます。アプリやデバイスは国により異なります。

ウルトラモデル **New**



※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41~42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ください。http://www.fmwworld.net/biz/fmv/

Windows 10 Pro (64bit) 搭載モデル提供 最新の第6世代インテル® Core™ プロセッサ・ファミリーを搭載

ESPRIMO Q556/M

OS		CPU		チップセット	ストレージ
プリインストールOS Windows 10 Pro (64bit)		その他適用可能搭載OS Windows 8.1 Pro (64bit) Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 10 Proからのダウングレード) Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 10 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™ i7-6700Tプロセッサ (2.80GHz) インテル® Core™ i5-6500Tプロセッサ (2.50GHz) インテル® Core™ i3-6100Tプロセッサ (3.20GHz)		インテル® H110 チップセット	320GB, 500GB, 128GBフラッシュメモリディスク (SSD)		
メモリ	光学ドライブ	USB*2		無線LAN	
4GB, 8GB*1	なし 薄型DVD-ROM スーパーマルチ	USB3.0 フロント×2 リア×2	USB2.0 リア×2	なし IEEE 802.11n準拠, IEEE 802.11ac/a/b/g準拠, Wi-Fi® 準拠, Bluetooth	

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

*1:64bitOSのみ選択できます。 *2:USBマウス1ポート使用します。



※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41~42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ください。http://www.fmwworld.net/biz/fmv/

Windows 8.1 Pro (64bit) 搭載モデル提供 第4世代インテル® Core™ プロセッサ・ファミリーを搭載

ESPRIMO Q520/K

OS		CPU		チップセット	ストレージ
プリインストールOS Windows 8.1 Pro (64bit)		その他適用可能搭載OS Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8.1 Proからのダウングレード) Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8.1 Proからのダウングレード) Windows 7 Professional (32bit) SP1			
CPU		チップセット	ストレージ		
インテル® Core™ i7-4785Tプロセッサ (2.20GHz) インテル® Core™ i5-4590Tプロセッサ (2.00GHz) インテル® Core™ i3-4170Tプロセッサ (3.20GHz) インテル® Celeron® プロセッサ G1840T (2.50GHz)		インテル® H81 Express チップセット	320GB, 500GB, 128GBフラッシュメモリディスク (SSD)		
メモリ	光学ドライブ	USB*2		無線LAN	
2GB, 4GB, 8GB*1	なし スロットイン対応DVD-ROM スロットイン対応スーパーマルチ	USB3.0 フロント×2	USB2.0 リア×4	なし IEEE 802.11n準拠, IEEE 802.11a/b/g準拠, Wi-Fi® 準拠, Bluetooth	

●標準構成では内蔵光学ドライブ、無線LANが搭載されませんので、ご注意ください。
●構成について詳しくは「カスタムメイド型名と価格一覧表」(19~20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9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。**

ディスプレイインターフェースにDisplayPortを搭載

机上の環境をより快適に「ディスプレイマウントキット」

ESPRIMO Qシリーズを装着することにより、机上のスペースをより有効利用いただけます。

- ▶ディスプレイマウントキットにディスプレイとESPRIMO Q556/Mを取り付けた図
- ▶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

前面



背面



背面

前面

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** *Q556/MはIEEE 802.11acも準拠

省スペース性に優れたウルトラモデル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ため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。

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 Qシリーズ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。

前面図



詳細は14ページをご覧ください。

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。

「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13ページをご覧ください。

*Q556/Mのみ

静音性の追求 *Q520/Kのみ

Qシリーズでは、「木葉のふれあう音」並みと言われる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

国際エネルギースタープログラム標準対応



ESPRIMO Qシリーズは国際エネルギースタープログラムに対応しています。

24時間モデルを提供 *Q556/Mのみ

ヘルスケアモデルを提供 *Q556/Mのみ

ハイエンドモデル **New**

ESPRIMO **D956/M**

RAID構成^{*2,3,6,4}
選択可能

グラフィックスカード^{*2}
搭載可能



※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41~42ページをご覧ください。
本製品に接続可能なディスプレイにつきましてはシステム構成図をご確認ください。
<http://www.fmworld.net/biz/fmv/>
※画面はイメージであり、変更の可能性があります。アプリには別売のアプリも含まれます。
アプリやデバイスは国により異なります。

- Windows 10 Pro (64bit) 搭載モデル提供
 - 第6世代インテル® Core™ プロセッサ・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9ページをご覧ください。

- ディスプレイインタフェースにDisplayPortを搭載
 - NVIDIA GeForce GTX 745搭載 **カスタムメイド**
- カスタムメイドすることでより高機能なグラフィックス環境を提供可能です。

詳細は13ページをご覧ください。

OS		CPU		チップセット	メモリ	ストレージ	
プリインストールOS	Windows 10 Pro (64bit)	その他適用可能搭載OS Windows 8.1 Pro (64bit) Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows10からのダウングレード) Windows 7 Professional (32bit) SP1		インテル® Core™ i7-6700 vPro™ プロセッサ (3.40GHz) インテル® Core™ i5-6600 vPro™ プロセッサ (3.30GHz) インテル® Core™ i5-6500 vPro™ プロセッサ (3.20GHz)	インテル® Q170 チップセット	4GB、8GB ^{*1} 、16GB ^{*1}	320GB、500GB、320GB×2 (RAID1) ^{*2,3,4} 、128GBフラッシュメモリディスク (SSD)、128GBフラッシュメモリディスク (SSD)+500GB ^{*3} 、500GB+500GB ^{*3}
光学ドライブ		USB		スロット			
なし 薄型/厚型DVD-ROM ^{*6} 薄型/厚型スーパーマルチ ^{*6} 薄型Blu-ray ^{*5}		USB3.0 フロント×2 リア×6		USB2.0 なし		PCI Express x1×1 ^{*7}	

- 標準構成では内蔵光学ドライブが搭載されませんので、ご注意ください。
- 構成について詳しくは「カスタムメイド型名と価格一覧表」(21~22ページ)をご覧ください。
- *1: 64bit OSのみ選択できます。
- *2: NVIDIA GeForce GTX 745とは同時搭載できません。
- *3: 厚型DVD/厚型スーパーマルチドライブとは同時搭載できません。
- *4: ヘルスケアモデル・国際エネルギースター対応モデルは選択できません。
- *5: 64bit OSのみ選択可能です。メモリは2枚以上同時搭載必須です。
- *6: 厚型DVD/厚型スーパーマルチドライブは、320GB/500GB/128GBフラッシュメモリディスクのみ同時搭載できます。
- *7: カスタムメイドでPCI×1スロットへ変更可能。

Blu-rayドライブ搭載可能

インテル® vPro™ テクノロジー標準対応

インテル® vPro™ テクノロジーに対応したインテル® Core™ i7 vPro™/Core™ i5 vPro™ プロセッサ・チップセット・LANチップを搭載。セキュリティや導入後の保守・運用管理機能を強化する「インテル® アクティブ・マネジメント・テクノロジー (インテル® AMT)」に対応。
※インテル® vPro™ テクノロジーの詳細は、
<http://www.intel.co.jp/content/www/jp/ja/processors/vpro/core-processors-with-vpro-technology.html> をご覧ください。
※D956/Mに対応したvPro™ アプリケーションについては、各アプリケーションメーカーへお問い合わせください。
※カスタムメイドオプションでグラフィックスカードを選択した場合はインテル® AMTの一部の機能が使えなくなります。詳しくはこちらをご覧ください。http://www.intel.co.jp/jp/products/core_vpro/index.htm

「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13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

D956/M

D956/Mはインテル® vPro™ テクノロジーに対応したインテル® Core™ i7 vPro™/Core™ i5 vPro™ プロセッサ・チップセット・LANチップを搭載。インテル® vPro™ テクノロジーと運用管理ソフトの連携により電源制御やリモートメンテナンスが強化されます。

電源制御

FUJITSU Software Systemwalker
瞬快
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

瞬快
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/

瞬快 (富士通システムズ・ウエスト)
<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」

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

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

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

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

*画面はイメージであり、変更の可能性があります。アプリには別売のアプリも含まれます。アプリやデバイスは国により異なります。 *ご購入時はWindows 8.1 Proがインストールされています。Windows 10 Proにアップグレードした際、一部ご利用いただけない機能もあります。利用可能なWindows 10 Proの機能について、詳細は www.windows.com/windows10upgrade をご参照ください。画面はイメージであり、変更の可能性があります。アプリには別売のアプリも含まれます。アプリやデバイスは国により異なります。

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41~42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/

Windows 10 Pro (64bit) 搭載モデル提供

最新の第6世代インテル® Core™ プロセッサー・ファミリーを搭載

ディスプレイインタフェースにDisplayPortを搭載

NVIDIA GeForce GTX 745搭載 カスタムメイド

カスタムメイドすることでより高機能なグラフィックス環境を提供可能です。

Blu-rayドライブ搭載可能 カスタムメイド

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



※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41~42ページをご覧ください。
本製品に接続可能なディスプレイにつきましてはシステム構成図でご確認をお願いします。http://www.fmworld.net/biz/fmv/

64bit Windows 8.1 Pro (64bit) 搭載モデル提供

インテル® Celeron® プロセッサーを搭載

Blu-rayドライブ搭載可能 カスタムメイド

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

ESPRIMO D586/M New RAID構成 ²⁺³/₅₊₆ 選択可能 グラフィックスカード ⁹⁺¹⁰ 搭載可能

OS			
プリインストールOS Windows 10 Pro (64bit)	その他適用可能搭載OS Windows 8.1 Pro (64bit) Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 10 Pro からのダウングレード) Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 10 Pro からのダウングレード) Windows 7 Professional (32bit) SP1		
CPU	チップセット	メモリ	
インテル® Core™ i7-6700 プロセッサー (3.40GHz) インテル® Core™ i5-6600 プロセッサー (3.30GHz) インテル® Core™ i5-6500 プロセッサー (3.20GHz) インテル® Core™ i3-6100 プロセッサー (3.70GHz)	インテル® B150 チップセット	4GB, 8GB ^{*1} , 16GB ^{*1}	
ストレージ	光学ドライブ	USB	スロット
320GB、500GB ^{*5} 、320GB×2 (RAID1) ^{*2+3+7} 、 128GBフラッシュメモリディスク (SSD) ^{*5} 、 128GBフラッシュメモリディスク (SSD)+500GB ^{*5+6} 、 500GB+500GB ^{*5+6}	なし 薄型/厚型DVD-ROM ^{*9} 薄型/厚型スーパーマルチ ^{*9} 薄型Blu-ray ^{*10}	USB3.0 フロント×2 リア×4	USB2.0 リア×2 PCI×2 ^{*4}

- 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」(23~24ページ)をご覧ください。
- *1: 64bitOSのみ選択できます。
- *2: NVIDIA GeForce GTX 745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PCI Express x1×1スロットへ変更可能です。
- *5: 24時間・24時間/ヘルスケアモデルは選択できません。
- *6: 標準モデルのみ選択できます。
- *7: 国際エネルギースター対応モデルは選択できません。
- *8: セキュリティチップと同時搭載必須です。
- *9: 厚型DVD/厚型スーパーマルチドライブは、250GB/320GB/500GB/128GBフラッシュメモリディスクのみ同時搭載できます。
- *10: 64bitOSのみ選択可能です。メモリは2枚以上同時搭載必須です。

「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13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9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。

ESPRIMO D583/K RAID構成 ²⁺³/₅₊₆ 選択可能 グラフィックスカード ⁹⁺¹⁰ 搭載可能

OS			
プリインストールOS Windows 8.1 Pro (64bit)	その他適用可能搭載OS Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8.1 Pro からのダウングレード) Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8.1 Pro からのダウングレード) Windows 7 Professional (32bit) SP1		
CPU	チップセット	メモリ	
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 ^{*1} 、16GB ^{*1}	
ストレージ	光学ドライブ	USB	スロット
320GB ^{*5} 、250GB ^{*5} 、500GB ^{*5} 、320GB×2 (RAID1) ^{*2+3+5+7} 、 250GB×2 (RAID1) ^{*5+9+11} 、128GBフラッシュメモリディスク (SSD) ^{*5} 、 128GBフラッシュメモリディスク (SSD)+500GB ^{*5+6} 、 500GB+500GB ^{*5+6}	なし 薄型/厚型DVD-ROM ^{*9} 薄型/厚型スーパーマルチ ^{*9} 薄型Blu-ray ^{*10}	USB3.0 フロント×2 リア×2	USB2.0 リア×4 PCI×2 ^{*4}

- 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」(25~26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搭載必須です。
- *9: 厚型DVD/厚型スーパーマルチドライブは、250GB/320GB/500GB/128GBフラッシュメモリディスクのみ同時搭載できます。
- *10: 64bitOSのみ選択可能です。メモリは2枚以上同時搭載必須です。
- *11: 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: 国際エネルギースター対応モデルは選択できません。

「PC-ディスプレイ電源連動機能」採用で快適なオフィスワークを実現

詳細は13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9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。

エントリーモデル



※ディスプレイ (VL-2005SWR) は別売となります。仕様等につきましては41~42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/

Windows 10 Pro (64bit) 搭載モデル提供

第6世代インテル® Core™ プロセッサ・ファミリーを搭載 **カスタムメイド**

ディスプレイインタフェースにDisplayPortを搭載

ESPRIMO D556/M **New**

OS			
プリインストールOS Windows 10 Pro (64bit)	その他適用可能搭載OS Windows 8.1 Pro (64bit) Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 10 Pro からのダウングレード) Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 10 Pro からのダウングレード) Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 7 Professional (32bit) SP1 からのダウングレード)		
CPU	チップセット	ストレージ	
インテル® Core™ i3-6100プロセッサ (3.70GHz) インテル® Pentium® プロセッサ G4400 (3.30GHz)	インテル® H110 チップセット	320GB、 500GB	
メモリ	光学ドライブ	USB	スロット
4GB、8GB*	なし 厚型DVD-ROM 厚型スーパーマルチ	USB3.0 フロント×2、リア×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」(27~28ページ)をご覧ください。

*:64bitOSのみ選択できます。

基本性能はそのままに、価格を抑えたエントリーモデル

「PC-ディスプレイ電源連動機能」採用で快適なオフィスワークを実現

詳細は13ページをご覧ください。



※ディスプレイ (VL-2005SWR) は別売となります。仕様等につきましては41~42ページをご覧ください。
本製品に接続可能なディスプレイにつきましてはシステム構成図で
ご確認をお願いします。http://www.fmworld.net/biz/fmv/

64bit Windows 8.1 Pro (64bit) 搭載モデル提供

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

基本性能はそのままに、価格を抑えたエントリーモデル

*画面はイメージであり、変更の可能性があります。アプリには別売のアプリも含まれます。アプリやデバイスは国により異なります。*ご購入時はWindows 8.1 Proがインストールされています。Windows 10 Proにアップグレードした際、一部ご利用いただけない機能もあります。利用可能なWindows 10 Proの機能について、詳細は www.windows.com/windows10upgrade をご参照ください。画面はイメージであり、変更の可能性があります。アプリには別売のアプリも含まれます。アプリやデバイスは国により異なります。

ESPRIMO D552/K

OS			
プリインストールOS Windows 8.1 Pro (64bit)	その他適用可能搭載OS Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8.1 Pro からのダウングレード) Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8.1 Pro からのダウングレード) Windows 7 Professional (32bit) SP1		
CPU	チップセット	ストレージ	
インテル® Core™ i3-4170プロセッサ (3.70GHz) インテル® Pentium® プロセッサ G3260 (3.30GHz) インテル® Celeron® プロセッサ 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」(29~30ページ)をご覧ください。

*:64bitOSのみ選択できます。

「PC-ディスプレイ電源連動機能」採用で快適なオフィスワークを実現

詳細は13ページをご覧ください。

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

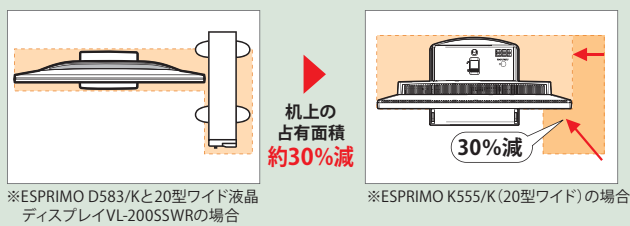
64bit Windows 8.1 Pro (64bit) 搭載モデル提供

第4世代インテル® Core™ i5プロセッサを採用 カスタムメイド

省スペース性に優れた液晶一体型

「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、広くて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いきます。また、USBポートを前面に2つ装備可能(カスタムメイド対応)。周辺機器を手軽に接続することができ、より快適にお使いいただけます。



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。

国際エネルギースタープログラム標準対応

国際エネルギースタープログラムに対応しています。



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 (2.70GHz) インテル® Core™ i3-4100Mプロセッサ (2.50GHz) インテル® Celeron® プロセッサ 2950M (2.00GHz)		モバイル インテル® HM86 Express	
メモリ		ストレージ	
2GB, 4GB, 8GB*1		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*2	USB3.0 リア×2、 USB2.0 リア×2、 (カスタムメイド: USB2.0 フロント×2、 リア×2, USB3.0 リア×2)	なし

●構成について詳しくは「カスタムメイド型名と価格一覧表」(29～30ページ)をご覧ください。

★インテル® Core™ i3 プロセッサ搭載モデルは、官公庁・自治体・教育機関・SOHO・個人事業主様向けになります。
*1: 64bit OSのみ選択できます。*2: 64bit OSのみ選択可能です。メモリは2枚以上同時搭載必須です。

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9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れます。2台のモニターを同時に使うデュアルモニター機能によって、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 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。* : 2015年7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

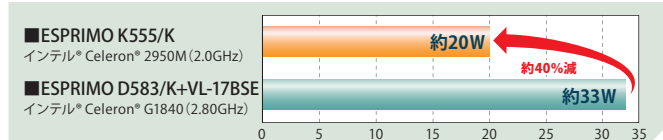
従来パネルと異なり、斜めから見ても変色しない高品位広視野角であるIPS方式のパネルをカスタムメイドにて搭載可能。



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

通常消費電力比較



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

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

◎多彩な構成メニューを用意

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

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



※ディスプレイは別売となります。仕様等につきましては41~42ページをご覧ください。
本製品に接続可能なディスプレイにつきましてはシステム構成図でご確認をお願いします。http://www.fmworld.net/biz/fmw/

先進のセキュリティや高信頼性をサポートする
ツールを標準添付しています。

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

詳細は9ページ

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

ESPRIMO D556/MX New

◎Windows 10 Pro搭載モデル提供

OS			
プリインストールOS Windows 10 Pro (64bit)			
CPU	チップセット	光学ドライブ	スロット
インテル® Core™ i3-6100 プロセッサ(3.70GHz)	インテル® H110 チップセット	厚型スーパーマルチ	なし

ESPRIMO D556/MX構成一覧表

型名	プリインストールOS	CPU	メモリ	ストレージ	光学ドライブ	Office ¹⁾	保証
FMVD1600WX	Windows 10 Pro (64bit) ^{*2}	インテル® Core™ i3-6100	4GB	320GB	スーパーマルチ(厚型)	—	1年引取修理
FMVD1600XX	Windows 10 Pro (64bit) ^{*2}						Personal 2013

*1: [Personal 2013]; Microsoft® Office Personal 2013

*2: Windows 10 Pro (64bit) 用リカバリディスクをDVD-ROMで標準添付しています。ドライブディスクはHDD内に格納しています。書き出すにはDVD±R DL媒体が必要です。

※価格はオープン価格です。



※ディスプレイは別売となります。仕様等につきましては41~42ページをご覧ください。
本製品に接続可能なディスプレイにつきましてはシステム構成図でご確認をお願いします。http://www.fmworld.net/biz/fmw/

ESPRIMO D552/KX

◎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/インテル® Celeron® プロセッサの中から選択可能。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(3.70GHz) インテル® Celeron® プロセッサ 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

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	ストレージ	光学ドライブ	Office ¹⁾²⁾	保証
FMVD1305XX	Windows 8.1 Pro (64bit)	Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8.1 Pro からのダウングレード) ^{*2}	インテル® Core™ i3-4170 (3.70GHz)	2GB (2GB×1)	320GB	スーパーマルチ(厚型)	—	1年引取修理
FMVD1305YX	Windows 8.1 Pro (64bit)						Personal Premium	1年引取修理
FMVD13060X	Windows 8.1 Pro (64bit)						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)	—	インテル® Celeron® G1840 (2.80GHz)	2GB (2GB×1)	320GB	DVD-ROM(厚型)	—	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® 7 Professional (32/64bit) 用および Windows 8.1 Pro (64bit) 用のリカバリディスク (DVD-ROM) を標準添付しております。

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

・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。

※価格はオープン価格です。

ディスプレイ

17型スタンダードモデル カラー液晶ディスプレイ-17 VL-17BSX

オープン価格

オープン価格の商品は希望小売価格を定めていません。

*画面はイメージであり、変更の可能性があります。アプリには別売のアプリも含まれます。アプリやデバイスは国により異なります。*ご購入時はWindows 8.1 Proがインストールされています。Windows 10 Proにアップグレードした際、一部ご利用いただけない機能もあります。利用可能なWindows 10 Proの機能について、詳細は www.windows.com/windows10upgrade をご参照ください。画面はイメージであり、変更の可能性があります。アプリには別売のアプリも含まれます。アプリやデバイスは国により異なります。



ヘルスケアモデル

Q556/M D956/M D586/M D583/K

ヘルスケアモデルは、抗菌性能や安全規格・電波規格の取得により、医療現場や組み込み用途などの厳しい要求に応えます。

- ・抗菌キーボードと抗菌マウスを標準装備、抗菌剤の働きにより細菌の増殖を抑え、医療現場や不特定多数が触れる環境での清潔さを保ちます。
- ・医用電気機器向けの免疫試験を実施しており、電磁妨害ノイズや静電気などへの耐性基準に適合しています。
- ・パソコンを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提供できます。

安全・電波規格の成績書 医用電気機器電波規格:JIS T0601-1-2:2012※(エミッションはCISPR22になります)、情報技術機器の安全規格:IEC60950-1、及び電波規格:CISPR22/CISPR24に対応。

※Q556、D583/K(24時間モデル)はJIS T0601-1-2:2002になります



対象モデル	適応環境	規格内容	規格名称
ヘルスケアモデル	<ul style="list-style-type: none"> ・医療事務 ・電子カルテ ・ナースステーション ・医用電気システムへの組み込み 	情報技術機器を対象とした国際的な安全規格の試験を実施し、認証(CBレポート)を取得	IEC60950-1
		外部から受ける電磁ノイズや静電気等による誤動作や故障を未然に防ぐよう、医用電気機器向けの高度なノイズ耐性の規格に適合	JIST0601-1-2
		不要な電磁ノイズの発生により他の機器に影響を及ぼすことを防ぐため、ノイズ発生を抑制する規格に適合	CISPR24
			CISPR22



24時間モデル

Q556/M D586/M 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の冷却効率が上がる構造とすることにより、長寿命化を実現。(D583/Kのみ)

[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	Q556/M(リア×2, フロント×2)	Q520/K(フロント×2)	D956/M(リア×6, フロント×2)	D586/M(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)
-------------	----------------------	----------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------	--------------



国際エネルギースタープログラム対応モデル

Q556/M Q520/K D956/M D586/M D583/K K555/K



国際エネルギースタープログラムに対応しています。

抗菌キーボード/マウス

抗菌

標準装備 D956/M[ヘルスケア] D586/M[ヘルスケア] [24時間(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 D956/M[標準][国際エネルギースタープログラム]
D586/M[標準][国際エネルギースタープログラム]
D583/K[標準][国際エネルギースタープログラム] 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
抗菌の効果及ぶのは大腸菌や黄色ブドウ球菌などの細菌であり、カビなどの菌類には基本的に効果はありません。なお、抗菌の効果は、抗菌剤のごく近い範囲にいる細菌のみです。

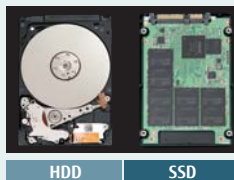
「JIS Z2801:2000」に基づく抗菌加工製品

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

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 Q556/M Q520/K D956/M D586/M 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可能です。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、可動部品がなく、静音かつ高信頼です。



HDD SSD

フラッシュメモリディスク(SSD)の特長

- 静音性** HDDと異なりモーターや磁気ヘッド、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不要なため、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
 - ・ウイルススキャン
 - ・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み出さ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



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」などに対し強固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かざすことで、その散乱光をセンサーの受光部で読み取ることで、手のひら静脈パターンを読み取ります。センサーにかざした手の静脈情報と、事前に登録された静脈情報が一致すると認証が完了します。



指紋センサー

一般オプション 全機種

指先をスライドさせるだけで、簡単にパスワード認証が行えます。

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

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



Secure Login Box FMSE-C431

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

希望小売価格 (2台セット価格) **898,000円** (税別)

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

手のひら静脈センサー「PalmSecure」

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



指紋認識装置

FS-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7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の読み取りを許可する設定は、Windows標準の書き込み機能および添付されるライティングソフトウェア「Roxio Creator」にて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/) でご確認ください。

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回書き込)、NATO規格準拠(7回書き込)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/

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 Q556/M D956/M D586/M D583/K D556/M D552/K D556/MX D552/KX K555/K

錠前取り付け穴を標準装備。別売のワイヤーを併用することで、パソコン本体の盗難を防ぎます。
※ESPRIMO K555/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 D956/M D586/M[24時間] D583/K[24時間] D586/M[24時間(ヘルスケア)] D583/K[24時間(ヘルスケア)]

カスタムメイド D586/M[標準] D586/M[ヘルスケア] D586/M[国際エネルギースタープログラム] D583/K[標準] D583/K[ヘルスケア] D583/K[国際エネルギースタープログラム] 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、ファイル等を暗号化した時、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。



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

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

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

i-フィルター

標準装備 全機種

インターネットの情報をフィルタリングし、有害サイトへのアクセスを制限します。
※無償サポートと無償アップデートの期間は、本ソフトウェア使用開始から90日間です。

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™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には対応していません。

◎データ実行防止(DEP)機能 パッファオーバ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。

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

信頼と高品質の製品

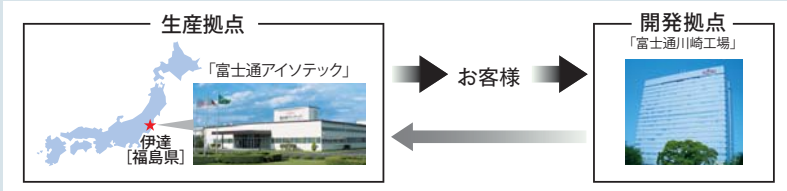


富士通はパソコン本体の部品受入検査・CPU組み込み・部品組み込み・最終組み立て・出荷試験(品質管理)を日本国内で実施しています。お客様からいただいたご意見は開発拠点に集約し、開発工程にフィードバック。使いやすさの向上、信頼性の確立など、よりよい製品作りのために活用しています。



GOOD FACTORY賞

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



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

『PC-ディスプレイ電源連動機能』採用で快適なオフィスワークを実現

標準装備PC	Q556/M	D956/M	D586/M	D583/K	D556/M	D552/K	D556/MX	D552/KX
標準装備ディスプレイ	VL-2445SW	VL-220ST	VL-1955EL	VL-1965SL	VL-17C5S	VL-17C5P	VL-17C5T	

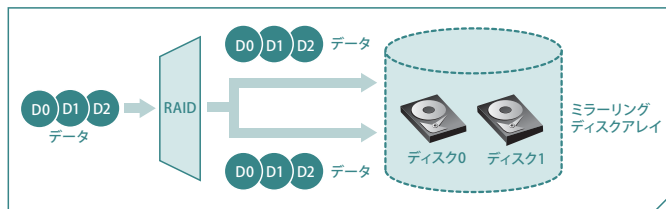
ディスプレイの電源をONにすると、同時にパソコン本体の電源もONになる電源連動機能を搭載。これにより、パソコン本体を離れた場所に置いた時、机上のディスプレイの電源を入れるだけでパソコン本体の電源もONになるのでより楽な体勢で電源を入れることが可能です。また、机上をより広く使い、快適なオフィスワークを実現します。



RAID1による信頼性向上

カスタムメイド D956/M D586/M 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。※国際エネルギー省プログラム対応、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 Q556/M Q520/K D956/M D586/M D583/K D556/M D552/K D556/MX D552/KX
カスタムメイド D956/M D586/M 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。D956/M、D586/M、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れます。マルチディスプレイ環境を気軽に構築できます。複数台のディスプレイに同一のデスクトップを同時に表示する「クローン機能」や複数台のディスプレイで1つのデスクトップを表示する「マルチモニタ機能」、「グルーピング機能」(カスタムメイド時)がご利用になれます。



*画面はイメージであり、変更の可能性があります。アプリには別売のアプリも含まれます。アプリやデバイスは国により異なります。

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 ^{※1}			標準	カスタムメイド
	1画面	2画面	1画面	2画面	3画面		
Q556/M	○	○	—	—	—	DVI-D(シングルリンク,24ピン)×1, DisplayPort×1 ^{※2}	—
Q520/K	○	○	—	—	—	DVI-H(シングルリンク,29ピン)×1 ^{※3} , DisplayPort×1	—
D956/M	○	○	○	○	○	DVI-D(シングルリンク,24ピン)×1, DisplayPort×1 ^{※2}	DVI-I(デュアルリンク,29ピン)×1 ^{※2} , DisplayPort×2
D586/M	○	○	○	○	○	DVI-D(シングルリンク,24ピン)×1, DisplayPort×1 ^{※2}	DVI-I(デュアルリンク,24ピン)×1, アナログRGB×1
D583/K	○	○	○	○	○	DVI-D(シングルリンク,24ピン)×1, DisplayPort×1 ^{※2}	DVI-I(デュアルリンク,24ピン)×1, アナログRGB×1, DisplayPort×1 ^{※4}
D556/M D556/MX	○	○	—	—	—	DVI-D(シングルリンク,24ピン)×1, DisplayPort×1 ^{※2}	—
D552/K D552/KX	○	○	—	—	—	アナログRGB×1	—
K555/K	○	○	—	—	—	アナログRGB×1	—

※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、DP→VGA変換ケーブル(FMV-ADP02)を別途購入必須です。
 ※3: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。
 ※4: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 10 Pro (64bit)	Windows 8.1 Pro (64bit)	Windows 7 Professional (64bit) SP1	Windows 7 Professional (32bit) SP1
標準構成 ^{※1}	2GB	—	最大990MB	最大774MB	最大770MB
	4GB	最大2103MB	最大2688MB	最大1824MB	最大1507MB
	8GB	最大4151MB	最大2688MB	最大1824MB	最大1507MB
	16GB	最大8247MB	最大2688MB	最大1824MB	最大1507MB
カスタムメイドで NVIDIA GeForce GTX 745 選択時	4GB	最大4043MB ^{※3}	最大4043MB ^{※3}	最大3787MB ^{※3}	最大3363MB ^{※3}
	8GB	最大6091MB ^{※3}	最大4096MB ^{※3}	最大4096MB ^{※3}	最大3363MB ^{※3}
	16GB	最大10187MB ^{※3}	最大4096MB ^{※3}	最大4096MB ^{※3}	最大3363MB ^{※3}
カスタムメイドで NVIDIA GeForce GT 635 選択時	2GB	—	最大1763 MB ^{※2}	最大1771MB ^{※2}	最大1771MB ^{※2}
	4GB	—	最大2787 MB ^{※2}	最大2795MB ^{※2}	最大2555MB ^{※2}
	8GB	—	最大4835 MB ^{※2}	最大4843MB ^{※2}	—
	16GB	—	最大8931 MB ^{※2}	最大4843MB ^{※2}	—

※1:本パソコンの動作状況によってビデオメモリ容量が最大容量まで変化します。最大容量はメインメモリの使用可能な領域によって決定するため、お使いの環境によって記載された値から増減する場合があります。ビデオメモリの容量を任意に変更することはできません。
 ※2:内1024MBはグラフィックス専用メモリです。ビデオメモリの使用量はシステム、グラフィックスの状況によって変化します。
 ※3:内2048MB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 10 Pro × ESPRIMO ユニバーサル・デザイン*1

Windows 10 Pro × ESPRIMO

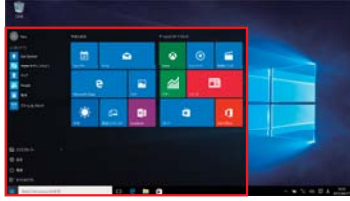
*1: ユニバーサル・デザインとはできる限り多くの人々に利用可能なように、最初から意図して機器などをデザイン(計画・設計)すること。
こちらのURL (<http://www.fmwORLD.net/biz/fmw/product/feature/>)から富士通のデザインコンセプト"Thoughtful Design"をご覧ください。

◎Windows 10 Pro

●スタートメニューの追加

Windows 7までのOSと同様に、デスクトップ画面左下の[スタート]ボタンから「スタートメニュー」を使用することができます。

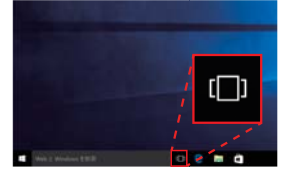
- スタートメニューから、「よく使われるアプリを表示する」「最近追加したアプリを表示する」「全画面表示のスタート画面を使う」等の設定が可能です。
- シャットダウンオプションおよび、ロックやアカウントの切り替え、サインアウトがスタートメニューからできるようになりました。
- タイルは好きな位置に配置できます。
- タイルサイズの変更、ライブタイルの切り替え、タスクバーへのピン留め等の設定が可能です。



●タスクビュー機能の追加

仮想デスクトップを追加できるタスクビュー機能が追加されました。

- 複数のアプリを開いたまま作業をする際に有効な仮想デスクトップの追加が可能です。
- 複数の仮想デスクトップ画面を切り替えて利用することも可能です。



●新ブラウザ Microsoft Edgeの搭載

従来のInternet Explorerに加えて、Microsoft Edgeという新しいブラウザが搭載されます。

- Windows 10がサポートするすべてのデバイスに適合するようUIが新たに設計されており、キーボード/マウス、タッチ、音声認識などの方法で操作することができます。



◎ESPRIMO

●レーザー刻印キーボード

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

●見やすいキートップ*2

読みやすい書体で、より大きく表示。見やすさを高めています。



*2: 本体標準添付の日本語キーボード(109Aキー)、別売オプション商品のOADGキーボード(109Aキー)、OADGキーボード(109キー/USB)、手のひら静脈センサー内蔵キーボードにて対応。

●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。

*: Qシリーズは除く。



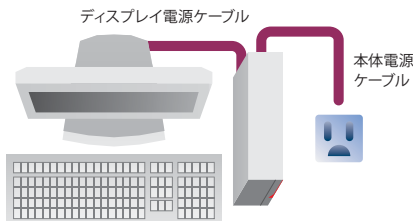
ピクトグラム

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 D956/M D586/M D583/K D556/M D552/K D556/MX 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 D956/M D586/M D583/K D556/M D552/K K555/K D556/MX 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にすることで、待機電力をゼロにすることが可能。コンセントからプラグを抜くことなく、手軽に節電が行えます。

ディスプレイの電源を切る

標準装備 全機種

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

スタイルフリーPC

富士通のコールセンターの現場の声をカタチにしました

縦横に伸縮自在なディスプレイアーム*1と、ウルトラスモール筐体*2を組み合わせることで、卓上スペースをフル活用でき、PCの設置面積が実質ゼロになるため、Dシリーズ設置時に比べ、有効利用面積が17%アップします。また、ユーザーの体型・姿勢に合わせ柔軟に高さ・角度を調節できるため、業務環境のストレスを軽減。コールセンター等のフリーアドレス業務にも最適です。

*1: 型名等詳細はP.28をご覧ください。
*2: 「ESPRIMO Q556/M、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。



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

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。

ESPRIMO Q556/M、D956/M、D586/M、D556/M、D556/MXの場合

◎Windows 10 Proの場合

EFIシステムパーティション:約1GB、Microsoft予約パーティション:約128MB、WindowsRE領域:約3GB使用。選択したHDD容量より約4.1GBを除いた容量の約100%が、パーティション3(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。

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	WindowsRE領域
約1GB	約128MB	空き容量	約3GB

◎Windows 8.1 Proの場合

WindowsRE領域+トラブル解決ナビ:約3GB、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23.4GB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)

WindowsRE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2GB	約1GB	約260MB	約128MB	空き容量	約20GB

◎Windows 7 Professionalの場合

リカバリ領域:約20GB、システムパーティション:約200MB使用。選択したHDD容量より約20.2GBを除いた容量の100%が、パーティション3(Cドライブ)となります。なお、パーティションのファイルシステムはNTFSとなります。

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

ESPRIMO Q520/K、D583/K、D552/K、K555/K、D552/KXの場合

◎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1GB	約1GB	約260MB	約128MB	空き容量	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フラッシュメモリーディスクの場合、以下の通りとなります。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、K555/Kは、Cドライブが80GB、Dドライブが残りになります。

各モデルのリカバリデータディスクとリカバリイメージについて

本カタログ記載のESPRIMO(バリュースシリーズ除く)は、プリインストールOSのリカバリデータディスクを本体に標準添付しておりません。リカバリデータディスクが必要な場合は、本体購入時にカスタムメイドでリカバリデータディスクをご購入いただくか、再セットアップ用のリカバリイメージをQ520/K、D583/K、D552/K、K555/Kは、DVD-R媒体にQ556/M、D956/M、D586/M、D556/Mは、DVD±R DL媒体に書き出し、バックアップ媒体をご準備いただくことを推奨します。詳細につきましては、富士通製品情報ページをご覧ください。<http://www.fmwORLD.net/biz/fmv/esprimo/recovery.html>

プリインストールOS	その他適用可能搭載OS	リカバリデータディスク	カスタムメイドしない場合		対応機種
			カスタムメイドした場合	カスタムメイドした場合	
Windows 10 Pro (64bit)	-	標準添付なし/ カスタムメイドで添付可 ^{*3}	Windows 10 Pro (64bit)のリカバリイメージをHDD内に格納 ※リカバリデータは一回のみ書き出し可	リカバリデータの書き出し不可	Q556/M D956/M D586/M D556/M
Windows 10 Pro (64bit) ^{*1}	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 10 Pro ダウングレード)	Windows 10 Pro (64bit) 標準添付/ カスタムメイドで変更可 ^{*3}	Windows 7 Professional (64bit) SP1のリカバリイメージをHDD内に格納 ※リカバリデータは一回のみ書き出し可	リカバリデータの書き出し不可	
Windows 10 Pro (64bit) ^{*1}	Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 10 Pro ダウングレード)	Windows 10 Pro (64bit) 標準添付/ カスタムメイドで変更可 ^{*3}	Windows 7 Professional (32bit) SP1のリカバリイメージをHDD内に格納 ※リカバリデータは一回のみ書き出し可	リカバリデータの書き出し不可	
Windows 8.1 Pro (64bit) ^{*2}	-	標準添付なし/ カスタムメイドで添付可 ^{*3}	Windows 8.1 Pro (64bit)のリカバリイメージをHDD内に格納 ※リカバリデータは一回のみ書き出し可	リカバリデータの書き出し不可	全機種
	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード)	Windows 8.1 Pro (64bit) 標準添付/ カスタムメイドで変更可 ^{*3}	Windows 7 Professional (64bit) SP1のリカバリイメージをHDD内に格納 ※リカバリデータは一回のみ書き出し可	リカバリデータの書き出し不可	
Windows 7 Professional (32bit) SP1	-	標準添付なし/ カスタムメイドで添付可 ^{*3}	Windows 7 Professional (32bit) SP1のリカバリイメージをHDD内に格納 ※リカバリデータは一回のみ書き出し可	リカバリデータの書き出し不可	全機種
			Windows 7 Professional (32bit) SP1のリカバリイメージをHDD内に格納 ※リカバリデータは一回のみ書き出し可	リカバリデータの書き出し不可	

※サポートOSのドライブディスクをHDD内に格納しています。なお、書き出しにはQ520/K、D583/K、D552/K、K555/Kは、DVD±R DL媒体が、Q556/M、D956/M、D586/M、D556/Mは、DVD±R DL媒体が必要です。
^{*1}: その他適用可能搭載OSがWindows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 10 Pro ダウングレード) の場合は、Windows 7 Professional (64bit) SP1にダウングレードして出荷、Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 10 Pro ダウングレード) の場合は、Windows 7 Professional (32bit) SP1にダウングレードして出荷します。
^{*2}: その他適用可能搭載OSがWindows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード) の場合は、Windows 7 Professional (64bit) SP1にダウングレードして出荷、Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード) の場合は、Windows 7 Professional (32bit) SP1にダウングレードして出荷します。
^{*3}: カスタムメイドで添付可能なリカバリデータディスクにつきましては、各製品の「本体・カスタムメイド型名・価格一覧」をご覧ください。

研修サービス

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覧ください。

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

富士通研修サービス

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

詳細は、(株)富士通ラーニングメディアのホームページをご覧ください。

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

厳しい品質管理で、高い信頼性を実現。

高信頼性への取り組み

安全/高信頼の部品採用	安全、高信頼の実現に向け、部品の採用段階から厳しい評価を行い、最良の部品を厳選しています。 高電圧/高エネルギーとなる電源部については、部品故障を想定したテストを行い安全/高信頼を実現するよう部品採用を行っています。
安定稼働への配慮	装置の安定稼働のために熱流体解析を行い、装置内部の高発熱ユニットの放熱について設計段階から配慮しています。 さらに、接合部品（メモリ/内蔵カード/内蔵記憶装置など）には接触抵抗や異種金属接合の影響を最小限に抑えるコネクタ（金メッキ/同質素材）を採用し、抜け防止や誤挿入防止機構も取り入れ、安定稼働を実現しています。
使用環境への配慮	ESPRIMOシリーズは電磁妨害波規格VCCI（一般財団法人 VCCI協会）に適合し、国際安全規格IEC60950-1*に準拠しています。 また、オフィスへの設置に配慮した静音設計を行い、さらに非梱包状態での振動試験を行うなど使用環境にも配慮しています。 <small>*ESPRIMOのヘルスケアモデルのみ認定を取得しています。</small>
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。

▶富士通アイソテックにて基礎試験の結果確認中



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

ESPRIMOロングライフ 高い基本性能に、連続安定稼働性能と耐環境性などをプラスした高信頼性モデル。

耐環境性と拡張性を強化した高信頼モデル



デスクトップ型

ESPRIMO
N529/FA



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



◎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。

*1: N5280FAのみ対応。

◎長時間安定稼働

- 10年間のハードウェア保守対応を実現するSupportDeskをご提供。お客様の運用に合わせて24時間365日のサポート対応が可能です*1。
- 高信頼な24時間連続稼働仕様の2.5型ハードディスクを全モデルで採用。また、ホットスワップ可能なミラーディスクモデルをご提供。
- 長寿命部品の採用、温度上昇やファンアラームなど異常を検出するRAS機能*2の充実により、長時間安定稼働を実現。

*1: 本製品の購入と同時に「SupportDesk/パック 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。

環境への配慮

環境と人どちらにもやさしい。それが富士通がお届けするエコ・デザインです。

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

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



	ESPRIMO							
	Q556/M	Q520/K	D956/M	D586/M	D583/K	D556/M	D552/K	K555/K
省電力								
省エネ法 (目標年度2011年度) 省エネ法で2011年度までに達成しなければならない目標基準値を達成した製品です。製品ごとのエネルギー消費効率率は、P31～P37「仕様一覧表」をご覧ください。	*4	○	-*2	-*2	○	○*3	○	○
国際エネルギースタープログラム対応 当社は、国際エネルギースタープログラムの参加事業者として本製品が国際エネルギースタープログラムの対象製品に関する現行基準を満たしていると判断します。	○	○	○*1	○*1	○*1	-	-	○
グリーン購入法への対応 2001年4月から施行のグリーン購入法(国等による環境物品等の調達に関する法律)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。	○	○	○	○	○	○	○	○
グリーン購入ガイドライン グリーン購入を促進するグリーン購入ネットワーク(GPN)の購入ガイドラインに基づく「エコ商品ねっと」に製品環境データを提供しています。	○	○	○	○	○	○	○	○
エコレールマークの取得 ESPRIMOは、環境にやさしい鉄道貨物輸送に積極的に取り組む商品であることを表示する「エコレールマーク商品」の認定を取得しています。	○	○	○	○	○	○	○	○
PCグリーンラベル 本製品はPC3R「PCグリーンラベル制度」の審査基準(Ver.13)を満たしています。詳細はWebサイト http://www.pc3r.jp をご覧ください。富士通の適合製品、基準及び環境性能レーティングの詳細は、富士通ホームページ「PCグリーンラベル制度」適合製品 http://www.fujitsu.com/jp/about/environment/society/products/productinfo/pcgl/ をご覧ください。	○	○	○	○	○	○	○	○
エコマーク (公財)日本環境協会が制定した、パソコンの環境配慮に関する第三者認証ラベルを取得しています。*認定企業は富士通株式会社。認定製品は装置本体のみ。	-	-	-	○	○	○	○	-
グリーン製品の提供 当社の厳しい環境評価基準(省資源化、リサイクル設計、化学物質含有/使用規制、省エネルギー、環境情報の提供など)をクリアした地球環境に配慮した、「グリーン製品」として提供しています(1998年より)。グリーン製品の詳細は http://www.fujitsu.com/jp/about/environment/society/products/gproducts/ をご覧ください。	○	○	○	○	○	○	○	○

*1:国際エネルギースタープログラム対応モデルのみ。
*2:CPUの複合論理性能が1秒につき20万メガ演算以上のため対象外となります。
*3:本製品は、CPUが「インテル® Core™ i3 プロセッサ」の場合、複合論理性能が1秒につき20万メガ演算以上のため対象外となります。
*4:最新の詳細情報については、富士通製品情報ページ(<http://www.fmwworld.net/biz/fmv/esprimo/>)にてご案内いたします。

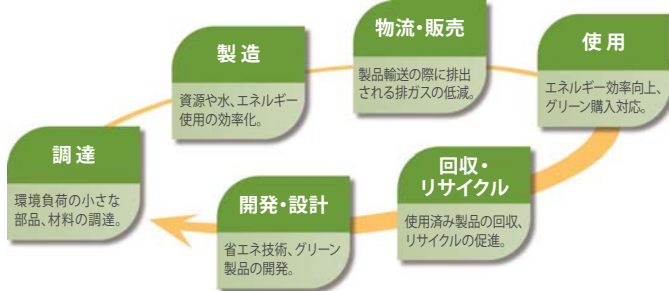
<ISO14001>
富士通グループは富士通本体およびすべての国内グループ会社、ならびに、海外グループ会社の主要な生産拠点において、環境マネジメントシステムISO14001の認証を取得しています。

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

	ESPRIMO							
	Q556/M	Q520/K	D956/M	D586/M	D583/K	D556/M	D552/K	K555/K
特定化学物質の使用抑制								
J-Mossグリーンマーク J-Mossグリーンマークは、JIS C 0950:2008に規定される特定化学物質(鉛・六価クロム・水銀・カドミウム・PBB(ポリ臭化ジフェニル)・PBDE(ポリ臭化ジフェニルエーテル)の6物質)の含有マークの表示が必要ない製品に表示できるマークです。カタログ掲載のESPRIMOシリーズ、ディスプレイ製品は、全機種J-Mossグリーンマークに対応しています。J-Mossの詳細は、 http://home.jeita.or.jp/eps/epsjmass.html をご参照ください。 *富士通製パソコンにおけるJ-Mossグリーンマーク製品の詳細情報は、 http://www.fmwworld.net/biz/fmv/jmass/ をご覧ください。	○	○	○	○	○	○	○	○
RoHS指令 電気・電子機器に含まれる特定化学物質(鉛、六価クロム、水銀、カドミウム、PBB(ポリ臭化ジフェニル)、PBDE(ポリ臭化ジフェニルエーテル)の6物質)の使用を制限する欧州の規定である「RoHS指令」に全機種対応しています。	○	○	○	○	○	○	○	○
ハロゲンフリー樹脂 燃焼時にダイオキシンを発生させないハロゲンフリー樹脂を製品のボディに採用。	○	○	○	○	○	○	○	-
VOC(揮発性有機化合物)への取り組み 本製品は、JEITA「PCに関するVOC放散速度指針値」の基準に適合した製品です。詳細は http://home.jeita.or.jp/cgi-bin/page/detail.cgi?n=30&ca=14 をご覧ください。	○	○	○	○	○	○	○	○
再生プラスチック 資源の有効利用のため、製品のボディの一部に再生プラスチックを使用。	○	-	○	○	○	○	○	○
無塗装プラスチック筐体 VOC削減とリサイクルのためプラスチック筐体の無塗装を採用。	○	○	○	○	○	○	○	○
植物油インキ使用包装箱 梱包する段ボールの印刷に環境負荷の少ない植物油インキを使用。	○	○	○	○	○	○	○	○
資源の節約								
マニュアルの電子化 紙資源の節約のため、マニュアルの電子化を推進。下記のWebページにてマニュアルデータをご提供しています。 http://www.fmwworld.net/biz/fmv/support/fmvmanual/	○	○	○	○	○	○	○	○
回収・リサイクル 当社では法人のお客様から排出されるパソコンを回収・リサイクル(有償)し、資源の有効活用に積極的に取り組んでいます。詳細は、当社ホームページ「IT製品の処分・リサイクル」(http://www.fujitsu.com/jp/about/environment/society/products/recycleinfo/)をご覧ください。	○	○	○	○	○	○	○	○

環境へのこだわり

設計から、回収まで。ライフサイクルを通して環境保全に取り組んでいます。



システム運用に合わせて選べる、サポートメニュー。

※法人向けESPRIMO(ロングライフシリーズを除く)のメニューです。

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

▶ ESPRIMO向け型名/希望小売価格(税別)

SupportDeskバック Lite		サービス期間		
		3年間	4年間	5年間
カスタムメイド*	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
		34,000円	49,000円	64,000円
	翌営業日以降訪問修理	SV7MC1136	SV7MC1146	SV7MC1156
		13,000円	20,000円	30,000円
		20,000円	28,000円	38,000円
引取修理	SV7MD1036	SV7MD1046	SV7MD1056	
	11,000円	18,000円	28,000円	

※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後5年間です。※VL液晶ディスプレイは、3年間保証(引取修理)に対応しています。※修理交換したハードディスクにはOSがプリインストールされています。※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バック Lite カスタムメイドの詳細は、カスタムメイド型名・価格仕様一覧表をご覧ください。
*2:One-stop Solution Center(SupportDesk Standardご契約のお客様専用の総合サポートセンター)

【サービス内容】

SupportDesk Standard(月額払い)	ESPRIMO本体、純正内蔵オプション、周辺機器などシステムを構成する富士通製品全般を対象に、富士通サポートセンター(OSC*)の専門技術者が、ハードウェア/ソフトウェアを一括で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バック Lite	当日訪問修理 ハードウェアトラブル時の当日訪問修理 翌営業日以降訪問修理 ハードウェアトラブル時の翌営業日以降訪問修理 引取修理 ハードウェアトラブル時の引取修理、セルフメンテナンス部品の送付
保証拡張	3年間パーツ保証+1年目翌営業日以降訪問修理
保証書	1年間パーツ保証+1年間引取修理 保証内容に関する詳細は富士通インターネット情報ページでご確認をお願いします。 http://www.fmwworld.net/biz/fmw/support/guarantee/

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

SupportDesk Standard

対象機器 ESPRIMO本体、純正内蔵オプション、周辺機器などシステムを構成する富士通製品全般。※すべての機種においてバッテリー等の消耗品は除きます。

ご注意

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

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

SupportDeskバック 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*)、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バック 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バック 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*)、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バック 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バック 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*)、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バック Lite(引取修理)はパソコン本体と同時にご購入ください。
- ・サービスを開始するには、専用のWebサイトによるご登録、もしくは所定の書類のご提出が必要です。*カスタムメイドをお選びの場合登録は不要です。
- ・修理受付窓口は富士通ハードウェア修理相談センターです。お問い合わせの際パソコン本体の型名・製造番号が必要です。
- ・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、当社指定工場へ修理を行います。対象機器の引取から修理・お届けまで4~6営業日程度かかります。
*23型以上の企業向けディスプレイ(液晶一体型含む)などの一部機種および交通事情、天候、対象製品の設置地域等の条件により、翌営業日以降の引取となる場合があります。
- ・キーボード/マウス/ACアダプターの故障時は、お客様のご要望により交換対象品をお届けし、お客様自身で交換修理をすることが可能です。ただし、富士通がお客様自身で部品交換および調整が可能と判断した場合に限ります。
- ・障害装置の引取りに際し、個人情報や機密情報などのお客様固有の情報は、お客様によって事前に消去していただくことが前提となります。

保証拡張

対象機器 ESPRIMO本体*(カスタムメイドで本体出荷時に組み込まれている純正拡張機器を含みます)。*1:バリューストックは除きます。*2: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。お問い合わせの際パソコン本体の型名・製造番号が必要です。
- ・電話番号:製品添付の保証書に記載
修理受付時間:月曜日～金曜日 9:00～17:00(祝日、12/30～1/3は除きます)
- ・訪問修理は修理受付日の翌営業日以降の対応となりますが、受付時間・交通事情・天候・対象製品の設置場所などによっては翌々営業日以降の対応となる場合があります。
- ・パーツ保証は訪問/引取修理における部品交換の場合のみが対象です。保証書規定の部品を除く、パーツのみの送付は行いません。また、保証拡張を選択した場合の2年目以降の訪問料、作業費等は有料となります。
- ・保証拡張に関する詳細は、富士通インターネット情報ページでご確認をお願いします。 <http://jp.fujitsu.com/support/repaircenter/pc/>

SupportDeskに関する詳細は富士通インターネット情報ページ「製品サポート」をご覧ください。 ▶ <http://jp.fujitsu.com/solutions/support/sdk/>

◎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 [Q556/M(ウルトラスモールモデル)]

本カタログに掲載されており希望小売価格(税別)は、2015年7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	変換ケーブル	
ESPRIMO Q556/M (国際エネルギースター/24時間対応モデル)											
①	Windows 10 Pro (64bit)	—	なし	あり	FMVB0402Y (国際エネルギースタープログラム対応モデル)	184,000円	インテル® Core™ i3-6100T プロセッサ(3.20GHz)	4GB(4GB×1)	320GB	なし	DisplayPort
②	Windows 10 Pro (64bit)	—	なし	なし	FMVB04030 (国際エネルギースタープログラム対応モデル)	179,800円	インテル® Core™ i5-6500T プロセッサ(2.50GHz)	8GB(8GB×1) FMCMEM04R +50,000円	500GB FMCHDD094 +18,900円	DVD-ROM追加 FMCBAY03P +8,000円	VGA変換 ケーブル追加 *2 FMCEXT00W +5,200円
③	Windows 10 Pro (64bit) ^{※1}	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 10 Pro からのダウングレード)	あり*	あり	FMVB0402T (国際エネルギースタープログラム対応モデル)	185,500円	FMCPCRC06C +17,000円		128GBフラッシュ メモリディスク	スーパーマルチ追加 FMCBAY03N +18,000円	DVI変換 ケーブル追加 FMCEXT00X +5,200円
④	Windows 10 Pro (64bit) ^{※1}	—	なし	なし	FMVB0402V (国際エネルギースタープログラム対応モデル)	181,300円	インテル® Core™ i7-6700T プロセッサ(2.80GHz)		FMCHDD095 +39,000円 ^{※1}		HDMI変換 ケーブル追加 FMCEXT00Y +5,200円
⑤	Windows 10 Pro (64bit) ^{※2}	Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 10 Pro からのダウングレード)	あり*	あり	FMVB0402R (国際エネルギースタープログラム対応モデル)	185,500円	FMCPCRC06D +148,500円	4GB(4GB×1)			
⑥	Windows 10 Pro (64bit) ^{※2}	—	なし	なし	FMVB0402S (国際エネルギースタープログラム対応モデル)	181,300円					
⑦	Windows 7 Professional (32bit) SP1	—	なし	あり	FMVB0402N (国際エネルギースタープログラム対応モデル)	184,000円					
⑧	—	—	なし	なし	FMVB0402P (国際エネルギースタープログラム対応モデル)	179,800円					
⑨	Windows 8.1 Pro (64bit)	—	なし	あり	FMVB0402W (国際エネルギースタープログラム対応モデル)	184,000円		4GB(4GB×1)			
⑩	—	—	なし	なし	FMVB0402X (国際エネルギースタープログラム対応モデル)	179,800円		8GB(8GB×1) FMCMEM04R +50,000円			
⑪	Windows 10 Pro (64bit)	—	なし	あり	FMVB04039 (24時間モデル)	289,000円					
⑫	Windows 10 Pro (64bit)	—	なし	なし	FMVB0403A (24時間モデル)	284,800円					
⑬	Windows 10 Pro (64bit) ^{※1}	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 10 Pro からのダウングレード)	あり*	あり	FMVB04035 (24時間モデル)	290,500円					
⑭	Windows 10 Pro (64bit) ^{※1}	—	なし	なし	FMVB04036 (24時間モデル)	286,300円					
⑮	Windows 10 Pro (64bit) ^{※2}	Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 10 Pro からのダウングレード)	あり*	あり	FMVB04033 (24時間モデル)	290,500円					
⑯	Windows 10 Pro (64bit) ^{※2}	—	なし	なし	FMVB04034 (24時間モデル)	286,300円					
⑰	Windows 7 Professional (32bit) SP1	—	なし	あり	FMVB04031 (24時間モデル)	289,000円					
⑱	—	—	なし	なし	FMVB04032 (24時間モデル)	284,800円					
⑲	Windows 8.1 Pro (64bit)	—	なし	あり	FMVB04037 (24時間モデル)	289,000円					
⑳	—	—	なし	なし	FMVB04038 (24時間モデル)	284,800円					
ESPRIMO Q556/M (国際エネルギースター・ヘルスケア/24時間ヘルスケア対応モデル)											
㉑	Windows 10 Pro (64bit)	—	なし	あり	FMVB0403K (国際エネルギースタープログラム対応モデル)	194,500円					
㉒	Windows 10 Pro (64bit)	—	なし	なし	FMVB0403L (国際エネルギースタープログラム対応モデル)	190,300円					
㉓	Windows 10 Pro (64bit) ^{※1}	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 10 Pro からのダウングレード)	あり*	あり	FMVB0403F (国際エネルギースタープログラム対応モデル)	196,000円					
㉔	Windows 10 Pro (64bit) ^{※1}	—	なし	なし	FMVB0403G (国際エネルギースタープログラム対応モデル)	191,800円					
㉕	Windows 10 Pro (64bit) ^{※2}	Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 10 Pro からのダウングレード)	あり*	あり	FMVB0403D (国際エネルギースタープログラム対応モデル)	196,000円					
㉖	Windows 10 Pro (64bit) ^{※2}	—	なし	なし	FMVB0403E (国際エネルギースタープログラム対応モデル)	191,800円					
㉗	Windows 7 Professional (32bit) SP1	—	なし	あり	FMVB0403B (国際エネルギースタープログラム対応モデル)	194,500円					
㉘	—	—	なし	なし	FMVB0403C (国際エネルギースタープログラム対応モデル)	190,300円					
㉙	Windows 8.1 Pro (64bit)	—	なし	あり	FMVB0403H (国際エネルギースタープログラム対応モデル)	194,500円					
㉚	—	—	なし	なし	FMVB0403J (国際エネルギースタープログラム対応モデル)	190,300円					
㉛	Windows 10 Pro (64bit)	—	なし	あり	FMVB0403X (24時間ヘルスケアモデル)	299,500円					
㉜	Windows 10 Pro (64bit)	—	なし	なし	FMVB0403Y (24時間ヘルスケアモデル)	295,300円					
㉝	Windows 10 Pro (64bit) ^{※1}	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 10 Pro からのダウングレード)	あり*	あり	FMVB0403S (24時間ヘルスケアモデル)	301,000円					
㉞	Windows 10 Pro (64bit) ^{※1}	—	なし	なし	FMVB0403T (24時間ヘルスケアモデル)	296,800円					
㉟	Windows 10 Pro (64bit) ^{※2}	Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 10 Pro からのダウングレード)	あり*	あり	FMVB0403P (24時間ヘルスケアモデル)	301,000円					
㊱	Windows 10 Pro (64bit) ^{※2}	—	なし	なし	FMVB0403R (24時間ヘルスケアモデル)	296,800円					
㊲	Windows 7 Professional (32bit) SP1	—	なし	あり	FMVB0403M (24時間ヘルスケアモデル)	299,500円					
㊳	—	—	なし	なし	FMVB0403N (24時間ヘルスケアモデル)	295,300円					
㊴	Windows 8.1 Pro (64bit)	—	なし	あり	FMVB0403V (24時間ヘルスケアモデル)	299,500円					
㊵	—	—	なし	なし	FMVB0403W (24時間ヘルスケアモデル)	295,300円					

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

▲ リカバリディスクを選択しない場合、媒体へリカバリイメージを書き出すには、スーパーマルチ(薄型)との同時選択が必須です。また、リカバリイメージの書き出しは1回のみです。

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。

無線LAN	マウス	リカバリデータディスク	ディスプレイマウントキット	アプリケーション	保証拡張	カスタムメイドプラス
なし	なし	【Windows 10 Pro (64bit) ①②③④⑤⑥⑦⑧⑨⑩⑪⑫⑬⑭⑮⑯⑰⑱⑲⑳㉑㉒㉓㉔㉕㉖㉗㉘㉙㉚㉛㉜㉝㉞㉟㊱㊲㊳㊴㊵㊶㊷㊸㊹㊺の場合】 なし	なし	なし	標準保証 (1年パーツ保証+1年引取修理)	なし
無線LAN+Bluetooth追加 FMCNET031 +21,000円	USBマウス(レーザー) FMCPTD01N +3,100円	リカバリデータディスク+ドライバーディスク追加 (Windows 10 Pro 64bit) *3 FMCRDD0E9 +3,000円	ディスプレイマウントキット FMCACC021 +14,300円	Office Personal 2013 FMCAPL02A +22,000円	保証拡張 (3年パーツ保証+1年引取修理) FMC-SUP02R +2,800円	(1)マスタインストール 2,800円~
		リカバリデータディスク+ドライバーディスク+WinDVDディスク追加 (Windows 10 Pro 64bit) *3+4 FMCRDD0EA +3,000円		Office Home & Business 2013 FMCAPL02B +39,000円	Support Deskバック Lite (3年前営業日以降訪問修理) FMC-SUS05R +13,000円	(2)BIOS設定 800円~
		【Windows 8.1 Pro (64bit) ⑩⑪⑫⑬⑭⑮⑯⑰⑱⑲⑳㉑㉒㉓㉔㉕㉖㉗㉘㉙㉚㉛㉜㉝㉞㉟㊱㊲㊳㊴㊵㊶㊷㊸㊹㊺の場合】 なし		Office Professional 2013 FMCAPL02C +68,000円	Support Deskバック Lite (4年前営業日以降訪問修理) FMC-SUS06R +20,000円	(3)個別設定 1,800円~
		リカバリデータディスク+ドライバーディスク追加 (Windows 8.1 Pro 64bit) *3 FMCRDD0E7 +3,000円			Support Deskバック Lite (3年前営業日以降訪問修理) FMC-SUS07R +30,000円	(4)I/O組み込み 1,600円~
		リカバリデータディスク+ドライバーディスク+WinDVDディスク追加 (Windows 8.1 Pro 64bit) *3+4 FMCRDD0E8 +3,000円			Support Deskバック Lite (5年前営業日以降訪問修理) FMC-SUS11R +22,000円	(5)ソフトインストール 2,400円~
		【Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 10 Pro からのダウングレード) ③④⑤⑥⑦⑧⑨⑩⑪⑫⑬⑭⑮⑯⑰⑱⑲⑳㉑㉒㉓㉔㉕㉖㉗㉘㉙㉚㉛㉜㉝㉞㉟㊱㊲㊳㊴㊵㊶㊷㊸㊹㊺、Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 10 Pro からのダウングレード) ⑤⑥⑦⑧⑨⑩⑪⑫⑬⑭⑮⑯⑰⑱⑲⑳㉑㉒㉓㉔㉕㉖㉗㉘㉙㉚㉛㉜㉝㉞㉟㊱㊲㊳㊴㊵㊶㊷㊸㊹㊺の場合】 Windows 10 Pro (64bit)			Support Deskバック Lite (4年前当日訪問修理) FMC-SUS12R +34,000円	(6)HDD区画変更 1,500円~
		リカバリデータディスク+ドライバーディスク追加 (Windows 7 Professional 64bit/32bit) *3 FMCRDD0E5 +3,000円			Support Deskバック Lite (5年前当日訪問修理) FMC-SUS13R +49,000円	(7)BIOSブートロゴ設定 600円~
		リカバリデータディスク+ドライバーディスク+WinDVDディスク追加 (Windows 7 Professional 64bit/32bit) *3+4 FMCRDD0E6 +3,000円			Support Deskバック Lite (3年引取修理) FMC-SUH01R +11,000円	(8)ロゴ印刷 2,600円~
		【Windows 7 Professional (32bit) SP1 ⑦⑧⑨⑩⑪⑫⑬⑭⑮⑯⑰⑱⑲⑳㉑㉒㉓㉔㉕㉖㉗㉘㉙㉚㉛㉜㉝㉞㉟㊱㊲㊳㊴㊵㊶㊷㊸㊹㊺の場合】 なし			Support Deskバック Lite (4年引取修理) FMC-SUH02R +18,000円	(9)マスタ開発 120,000円~
		リカバリデータディスク+ドライバーディスク追加 (Windows 7 Professional 64bit/32bit) *3 FMCRDD0E3 +3,000円			Support Deskバック Lite (5年引取修理) FMC-SUH03R +28,000円	(10)バックアップディスク作成 18,000円
		リカバリデータディスク+ドライバーディスク+WinDVD追加 (Windows 7 Professional 64bit/32bit) *3+4 FMCRDD0E4 +3,000円			(保証拡張について) 詳しくは、16ページをご覧ください。	(11)バックアップディスク複写 7,000円~
		*3:リカバリデータディスクとドライバーディスクの媒体はDVD-ROMです。 *4:Win DVDディスクの媒体はDVD-ROMです。DVD-ROM(厚型/薄型)または、スーパーマルチ(厚型/薄型)との同時選択が必須です。 (リカバリデータディスクについて)詳しくは、13ページをご覧ください。				(12)ラベル作成 500円
						(13)ラベル貼付 500円
						(14)添付品カスタマイズ 1,000円
						(15)情報リスト作成 500円
						(16)Windows 7 Enterprise アップグレードサービス* 4,500円

★:Windows 10 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19ページをご覧ください。

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itting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。



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7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	無線LAN
ESPRIMO Q520/K (国際エネルギースタープログラム対応モデル) ▲										
① Windows 8.1 Pro (64bit)	—	なし	あり	FMVB0300D	130,500円	インテル® Celeron® G1840T (2.50GHz) インテル® Core™ i3-4170T プロセッサ (3.20GHz) FMCPCRC049 +14,100円 インテル® Core™ i5-4590T プロセッサ (2.00GHz) FMCPCRC03E +30,400円 インテル® Core™ i7-4785T プロセッサ (2.20GHz) FMCPCRC03F +162,600円	2GB (2GB×1) 4GB (4GB×1) FMCMEM03D +31,800円 8GB (4GB×2) FMCMEM03E +63,600円	320GB 500GB FMCCHDD06C +18,900円 128GBフラッシュメモリディスク*2 FMCCHDD06D +39,000円 *2:受注生産品です。	なし DVD-ROM追加 FMCBAY031 +8,000円 スーパーマルチ追加 FMCBAY030 +18,500円 [光学ドライブの搭載に限りなく詳しくは38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
② Windows 8.1 Pro (64bit)	—	なし	なし	FMVB03008	126,300円					
③ Windows 8.1 Pro (64bit) ^{※1}	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8.1 Pro からのダウングレード)	あり*	あり	FMVB0300C	132,000円					
④ Windows 8.1 Pro (64bit) ^{※1}			なし	FMVB03006	127,800円					
⑤ Windows 8.1 Pro (64bit) ^{※2}	Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8.1 Pro からのダウングレード)	あり*	あり	FMVB0300B	132,000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) ^{※2}			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はできません。
- ▲ リカバリディスクを選択しない場合、媒体へリカバリイメージを書き出すには、ス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は一回のみです。
- ▲ アナログ接続時には、DVI-VGA変換アダプタ(CLE-ADP11A)の手配が必須です。

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/ボタン)	GENPC-A	13,800円/台	月曜～金曜(*1)、9時～17時
現地セットアップ(PC/B/ボタン)	GENPC-B	21,800円/台	月曜～金曜(*1)、17時～22時、土曜/日曜/祝日(*2)、9時～17時

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

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

配送料について

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

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	【Windows 8.1 Pro (64bit)、Windows 7 Professional (32bit) の場合】 なし ▼ 【Windows 8.1 Pro (64bit) ①② の場合】 リカバリデータディスク+ドライバディスク追加 (Windows 8.1 Pro 64bit) *3 FMCRDD09R +3,000円 リカバリデータディスク+ドライバディスク+WinDVDディスク追加 (Windows 8.1 Pro 64bit) *3*4 FMCRDD09S +3,000円 【Windows 7 Professional (32bit) ⑦⑧ の場合】 リカバリデータディスク+ドライバディスク追加 (Windows 7 Professional 64bit/32bit) *3 FMCRDD09L +3,000円 リカバリデータディスク+ドライバディスク+WinDVDディスク追加 (Windows 7 Professional 64bit/32bit) *3*4 FMCRDD09M +3,000円 【Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8.1 Pro からのダウングレード) ③④、 Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8.1 Pro からのダウングレード) ⑤⑥ の場合】 Windows 8.1 Pro (64bit) ▼ リカバリデータディスク+ドライバディスク追加 (Windows 7 Professional 64bit/32bit) *3 FMCRDD09N +3,000円 リカバリデータディスク+ドライバディスク+WinDVDディスク追加 (Windows 7 Professional 64bit/32bit) *3*4 FMCRDD09P +3,000円 *3:リカバリデータディスクとドライバディスクの媒体はDVD-ROMです。 *4:Win DVDディスクの媒体はCD-ROMです。DVD-ROMまたは、スーパーマルチとの同時選択が必須です。 (リカバリデータディスクについて) 詳しくは、13ページをご覧ください。	なし ▼ モニターマウントキット FMCACC01F +11,300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年パーツ保証+1年引取修理) ▼ 保証拡張 (3年パーツ保証+1年目翌営業日以降訪問修理) FMC-SUP02R +2,800円 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年前当日訪問修理) FMC-SUS11R +22,000円 Support Deskバック Lite (4年前当日訪問修理) FMC-SUS12R +34,000円 Support Deskバック Lite (5年前当日訪問修理) FMC-SUS13R +49,000円 Support Deskバック Lite (3年間引取修理) FMC-SUH01R +11,000円 Support Deskバック Lite (4年間引取修理) FMC-SUH02R +18,000円 Support Deskバック Lite (5年間引取修理) FMC-SUH03R +28,000円 (保証拡張について) 詳しくは、16ページをご覧ください。	なし ▼ (1) マスタインストール 2,800円～ (2) BIOS設定 800円～ (3) 個別設定 1,800円～ (4) I/O組み込み 1,600円～ (5) ソフトインストール 2,400円～ (6) HDD区画変更 1,500円～ (7) BIOSブートロゴ設定 600円～ (8) ロゴ印刷 2,600円～ (9) マスタ開発 120,000円～ (10) バックアップディスク作成 18,000円 (11) バックアップディスク複写 7,000円～ (12) ラベル作成 500円 (13) ラベル貼付 500円 (14) 添付品カスタマイズ 1,000円 (15) 情報リスト作成 500円 (カスタムメイドプラスについて) 工場出荷時に各種カスタマイズを行います。詳しくは、裏表紙をご覧ください。

★: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19ページをご覧ください。

本カタログに掲載されております希望小売価格(税別)は、2015年7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。

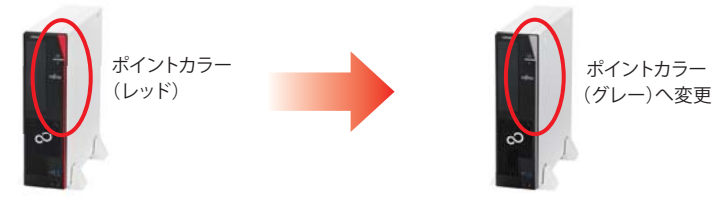
プリインストールOS	その他適用可能搭載OS	キーボード	型名	価格(税別)	CPU	メモリ	ストレージ	光学ドライブ	グラフィックスカード/スロット	
ESPRIMO D956/M(ハイエンドモデル)										
①	Windows 10 Pro (64bit)	—	なし	あり	FMVD14008	222,800円	インテル® Core™ i5-6500 vPro™ プロセッサ(3.20GHz)	4GB(4GB×1) 8GB(8GB×1) 16GB(8GB×2)	320GB 500GB	なし DVD-ROM(厚型)*6 DVD-ROM(薄型) スーパーマルチ(厚型) スーパーマルチ(薄型)
②	Windows 10 Pro (64bit)	—	なし	なし	FMVD14009	218,600円	インテル® Core™ i5-6600 vPro™ プロセッサ(3.30GHz)	4GB(4GB×1) 8GB(8GB×1) 16GB(8GB×2)	320GB×2 RAID1 *2*3 500GB	DVD-ROM(厚型)*6 DVD-ROM(薄型) スーパーマルチ(厚型) スーパーマルチ(薄型)
③	Windows 10 Pro (64bit)	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 10 Pro からのダウングレード)	あり*	あり	FMVD14004	224,300円	インテル® Core™ i7-6700 vPro™ プロセッサ(3.40GHz)	4GB(4GB×1) 8GB(8GB×1) 16GB(8GB×2)	320GB×2 RAID1 *2*3 500GB	DVD-ROM(厚型)*6 DVD-ROM(薄型) スーパーマルチ(厚型) スーパーマルチ(薄型)
④	Windows 10 Pro (64bit)		なし	なし	FMVD14005	220,100円	インテル® Core™ i7-6700 vPro™ プロセッサ(3.40GHz)	4GB(4GB×1) 8GB(8GB×1) 16GB(8GB×2)	320GB×2 RAID1 *2*3 500GB	DVD-ROM(厚型)*6 DVD-ROM(薄型) スーパーマルチ(厚型) スーパーマルチ(薄型)
⑤	Windows 8.1 Pro (64bit)	—	なし	あり	FMVD14006	222,800円	インテル® Core™ i5-6500 vPro™ プロセッサ(3.20GHz)	4GB(4GB×1) 8GB(8GB×1) 16GB(8GB×2)	320GB 500GB	なし DVD-ROM(厚型)*6 DVD-ROM(薄型) スーパーマルチ(厚型) スーパーマルチ(薄型)
⑥		—	なし	なし	FMVD14007	218,600円	インテル® Core™ i5-6600 vPro™ プロセッサ(3.30GHz)	4GB(4GB×1) 8GB(8GB×1) 16GB(8GB×2)	320GB 500GB	なし DVD-ROM(厚型)*6 DVD-ROM(薄型) スーパーマルチ(厚型) スーパーマルチ(薄型)
⑦	Windows 7 Professional (32bit) SP1	—	なし	あり	FMVD14001	222,800円	インテル® Core™ i5-6500 vPro™ プロセッサ(3.20GHz)	4GB(4GB×1) 8GB(8GB×1) 16GB(8GB×2)	320GB 500GB	なし DVD-ROM(厚型)*6 DVD-ROM(薄型) スーパーマルチ(厚型) スーパーマルチ(薄型)
⑧		—	なし	あり	FMVD14003 (ヘルスケアモデル)	233,300円	インテル® Core™ i5-6500 vPro™ プロセッサ(3.20GHz)	4GB(4GB×1) 8GB(8GB×1) 16GB(8GB×2)	320GB 500GB	なし DVD-ROM(厚型)*6 DVD-ROM(薄型) スーパーマルチ(厚型) スーパーマルチ(薄型)
⑨		—	なし	なし	FMVD14002	218,600円	インテル® Core™ i5-6600 vPro™ プロセッサ(3.30GHz)	4GB(4GB×1) 8GB(8GB×1) 16GB(8GB×2)	320GB 500GB	なし DVD-ROM(厚型)*6 DVD-ROM(薄型) スーパーマルチ(厚型) スーパーマルチ(薄型)
⑩	Windows 10 Pro (64bit)	—	なし	あり	FMVD1400G (国際エネルギースタープログラム対応モデル)	225,900円	インテル® Core™ i5-6500 vPro™ プロセッサ(3.20GHz)	4GB(4GB×1) 8GB(8GB×1) 16GB(8GB×2)	320GB 500GB	なし DVD-ROM(厚型)*6 DVD-ROM(薄型) スーパーマルチ(厚型) スーパーマルチ(薄型)
⑪	Windows 10 Pro (64bit)		なし	なし	FMVD1400H (国際エネルギースタープログラム対応モデル)	221,700円	インテル® Core™ i5-6600 vPro™ プロセッサ(3.30GHz)	4GB(4GB×1) 8GB(8GB×1) 16GB(8GB×2)	320GB 500GB	なし DVD-ROM(厚型)*6 DVD-ROM(薄型) スーパーマルチ(厚型) スーパーマルチ(薄型)
⑫	Windows 10 Pro (64bit)	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 10 Pro からのダウングレード)	あり*	あり	FMVD1400C (国際エネルギースタープログラム対応モデル)	227,400円	インテル® Core™ i7-6700 vPro™ プロセッサ(3.40GHz)	4GB(4GB×1) 8GB(8GB×1) 16GB(8GB×2)	320GB 500GB	なし DVD-ROM(厚型)*6 DVD-ROM(薄型) スーパーマルチ(厚型) スーパーマルチ(薄型)
⑬	Windows 10 Pro (64bit)		なし	なし	FMVD1400D (国際エネルギースタープログラム対応モデル)	223,200円	インテル® Core™ i7-6700 vPro™ プロセッサ(3.40GHz)	4GB(4GB×1) 8GB(8GB×1) 16GB(8GB×2)	320GB 500GB	なし DVD-ROM(厚型)*6 DVD-ROM(薄型) スーパーマルチ(厚型) スーパーマルチ(薄型)
⑭	Windows 8.1 Pro (64bit)	—	なし	あり	FMVD1400E (国際エネルギースタープログラム対応モデル)	225,900円	インテル® Core™ i5-6500 vPro™ プロセッサ(3.20GHz)	4GB(4GB×1) 8GB(8GB×1) 16GB(8GB×2)	320GB 500GB	なし DVD-ROM(厚型)*6 DVD-ROM(薄型) スーパーマルチ(厚型) スーパーマルチ(薄型)
⑮		—	なし	なし	FMVD1400F (国際エネルギースタープログラム対応モデル)	221,700円	インテル® Core™ i5-6600 vPro™ プロセッサ(3.30GHz)	4GB(4GB×1) 8GB(8GB×1) 16GB(8GB×2)	320GB 500GB	なし DVD-ROM(厚型)*6 DVD-ROM(薄型) スーパーマルチ(厚型) スーパーマルチ(薄型)
⑯	Windows 7 Professional (32bit) SP1	—	なし	あり	FMVD1400A (国際エネルギースタープログラム対応モデル)	225,900円	インテル® Core™ i5-6500 vPro™ プロセッサ(3.20GHz)	4GB(4GB×1) 8GB(8GB×1) 16GB(8GB×2)	320GB 500GB	なし DVD-ROM(厚型)*6 DVD-ROM(薄型) スーパーマルチ(厚型) スーパーマルチ(薄型)
⑰		—	なし	なし	FMVD1400B (国際エネルギースタープログラム対応モデル)	221,700円	インテル® Core™ i5-6600 vPro™ プロセッサ(3.30GHz)	4GB(4GB×1) 8GB(8GB×1) 16GB(8GB×2)	320GB 500GB	なし DVD-ROM(厚型)*6 DVD-ROM(薄型) スーパーマルチ(厚型) スーパーマルチ(薄型)

- ⚠ リカバリディスクを選択した場合、媒体へのリカバリイメージの書き出しはできません。
- ⚠ リカバリディスクを選択しない場合、媒体へリカバリイメージを書き出すには、スーパーマルチ(厚型/薄型)または、Blu-ray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は一回のみです。



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 D956/M、D586/M、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。



※写真は、D956/M、D586/Mです。

変換ケーブル	キーボード*11/マウス*	ポート	リカバリーディスク  	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
DisplayPort VGA変換ケーブル追加*10 FMCEXT00W +5,200円 DVI変換ケーブル追加 FMCEXT00X +5,200円 HDMI変換ケーブル追加 FMCEXT00Y +5,200円 <small>*10:接続したアナログディスプレイでは動作保証付きDVDは再生できません。</small>	【ヘルスケアモデル® ⑧以外の場合】 PS/2キーボード 抗菌 FMCKBD02L +9,400円 <small>*11:キーボードなしモデルは選択できません。 *12:受注生産品です。</small> 【ヘルスケアモデル® ⑧の場合】 抗菌キーボード 【ヘルスケアモデル® 以外の場合】 PS/2マウス(光学式) USBマウス(光学式) FMCPD01V +1,000円 USBマウス(レーザー) FMCPD01L +3,100円 PS/2抗菌マウス(光学式)*13 FMCPD01K +2,100円 <small>*13:受注生産品です。</small> 【ヘルスケアモデル® ⑧の場合】 PS/2抗菌マウス(光学式) <small>※他のメニューとの同時選択可能。</small>	なし パラレルポート追加 FMCEXT016 +7,300円	【Windows 10 Pro (64bit)の場合】 なし 【Windows 10 Pro (64bit) ①②⑩⑪の場合】 リカバリーディスク+ドライバースディスク追加 (Windows 10 Pro 64bit)*14 FMCRDD0D4 +3,000円 リカバリーディスク+ドライバースディスク+WinDVD追加 (Windows 10 Pro 64bit)*14*15 FMCRDD0D5 +3,000円 リカバリーディスク+ドライバースディスク + Blu-ray対応WinDVD追加 (Windows 10 Pro 64bit)*14*16*17 FMCRDD0D6 +3,000円 【Windows 8.1 Pro (64bit) ⑤⑥⑭⑮の場合】 なし リカバリーディスク+ドライバースディスク追加 (Windows 8.1 Pro 64bit)*14 FMCRDD0D1 +3,000円 リカバリーディスク+ドライバースディスク+WinDVD追加 (Windows 8.1 Pro 64bit)*14*15 FMCRDD0D2 +3,000円 リカバリーディスク+ドライバースディスク + Blu-ray対応WinDVD追加 (Windows 8.1 Pro 64bit)*14*16*17 FMCRDD0D3 +3,000円 【Windows 7 Professional (32bit) SP1⑦~⑨、⑰⑱の場合】 なし リカバリーディスク+ドライバースディスク追加 (Windows 7 Professional 64bit/32bit)*14 FMCRDD0CV +3,000円 リカバリーディスク+ドライバースディスク+WinDVD追加 (Windows 7 Professional 64bit/32bit)*14*15 FMCRDD0CW +3,000円 【Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 10 Pro からのダウングレード) ③④⑫⑲の場合】 Windows 10 Pro (64bit) リカバリーディスク+ドライバースディスク追加 (Windows 7 Professional 64bit)*14 FMCRDD0CX +3,000円 リカバリーディスク+ドライバースディスク+WinDVD追加 (Windows 7 Professional 64bit)*14*15 FMCRDD0CY +3,000円 リカバリーディスク+ドライバースディスク + Blu-ray対応WinDVD追加 (Windows 7 Professional 64bit)*14*16*17 FMCRDD0D0 +3,000円 <small>*14:リカバリーディスクとドライバースディスクの媒体はDVD-ROMです。 *15:WinDVDディスクの媒体はCD-ROMです。DVD-ROM(薄型/薄型)または、スーパーマルチ(薄型/薄型)との同時選択が必要です。 *16:WinDVDディスクの媒体はDVD-ROMです。Blu-rayドライブユニットとの同時選択が必要です。 *17:リカバリーディスクで32bit環境を構築可能ですが、ブルーレイコンテンツの再生はできません。</small> <small>(リカバリーディスクについて)詳しくは、13ページをご覧ください。</small>	【ヘルスケアモデル® 以外の場合】 ポイントカラー(レッド) FMCLR00L +1,000円 【ヘルスケアモデル® ⑧の場合】 ポイントカラー(グレー)	なし Office Personal 2013 FMCAPL02A +22,000円 Office Home & Business 2013 FMCAPL02B +39,000円 Office Professional 2013 FMCAPL02C +68,000円	標準保証 (1年パーツ保証+1年引取修理) 保証拡張 (3年パーツ保証 +1年目翌営業日以降訪問修理) FMCSUP02R +2,800円 Support Deskバック Lite (3年間翌営業日以降訪問修理) FMCSUS05R +13,000円 Support Deskバック Lite (4年間翌営業日以降訪問修理) FMCSUS06R +20,000円 Support Deskバック Lite (5年間翌営業日以降訪問修理) FMCSUS07R +30,000円 Support Deskバック Lite (4年間当日訪問修理) FMCSUS11R +22,000円 Support Deskバック Lite (4年間当日訪問修理) FMCSUS12R +34,000円 Support Deskバック Lite (5年間当日訪問修理) FMCSUS13R +49,000円 Support Deskバック Lite (3年間引取修理) FMCSUH01R +11,000円 Support Deskバック Lite (4年間引取修理) FMCSUH02R +18,000円 Support Deskバック Lite (5年間引取修理) FMCSUH03R +28,000円 <small>(保証拡張について)詳しくは、16ページをご覧ください。</small>	なし (1) マスタインストール 2,800円~ (2) BIOS 設定 800円~ (3) 画 別 設 定 1,800円~ (4) I / O 組 み 込 み 1,600円~ (5) ソフトインストール 2,400円~ (6) HDD 区 画 変 更 1,500円~ (7) BIOSブートロゴ設定 600円~ (8) ロゴ印刷 2,600円~ (9) マスタ開発 120,000円~ (10) バックアップディスク作成 18,000円 (11) バックアップディスク機写 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 (16) Windows 7 Enterpriseアップグレードサービス* 4,500円 <small>(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。</small>

★:Windows 10 Pro (64bit)のリカバリー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。

配送料について 詳細は19ページをご覧ください。

ラインナップ
 こだわり
 OS
 パリユーシリーズ
 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

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7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	グラフィックスカード/スロット	
ESPRIMO D586/M(多機能モデル)											
①	Windows 10 Pro (64bit)	—	なし	あり	FMVD1504V	203,300円	インテル® Core™ i3-6100 プロセッサ(3.70GHz)	4GB(4GB×1) 8GB(8GB×1) 16GB(8GB×2)	320GB 500GB	なし	PCI Express x16増設+グラフィックスカード NVIDIA GTX 745*
②	Windows 10 Pro (64bit)	—	なし	なし	FMVD1504W	199,100円	インテル® Core™ i5-6500 プロセッサ(3.20GHz)	FMCMEM04K +50,000円 FMCMEM04L +135,000円	FMCCHDD08W +18,900円 320GB×2 RAID1 *1*3 FMCCHDD08X +53,100円	DVD-ROM(厚型)*5 FMCBAY03H +3,500円 DVD-ROM(薄型) FMCBAY03J +4,500円	PCI Express x16増設+グラフィックスカード NVIDIA GTX 745* FMCGRA00M +30,000円
③	Windows 10 Pro (64bit)	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 10 Pro からのダウングレード)	あり*1	あり	FMVD1504P	204,800円	インテル® Core™ i5-6600 プロセッサ(3.30GHz)	FMCPCRC05F +42,500円	128GBフラッシュメモリスティック FMCCHDD090 +39,000円	スーパーマルチ(厚型)*3 FMCBAY03F +12,000円	*8:HDD 320GB×2(RAID1)とは同時選択できません。
④	Windows 10 Pro (64bit)	Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 10 Pro からのダウングレード)	あり*1	あり	FMVD1504R	200,600円	インテル® Core™ i7-6700 プロセッサ(3.40GHz)	FMCPCRC05G +148,500円	128GBフラッシュメモリスティック+HDD 500GB 変更*2*4 FMCCHDD092 +77,300円	スーパーマルチ(薄型) FMCBAY03G +15,500円	PCIスロット
⑤	Windows 10 Pro (64bit)	Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 10 Pro からのダウングレード)	あり*1	なし	FMVD1504L	204,800円	インテル® Core™ i7-6700 プロセッサ(3.40GHz)	FMCPCRC05G +148,500円	HDD 500GB +HDD 500GB 変更*1 FMCCHDD091 +56,700円	Blu-rayドライブユニット*7 FMCBAY03K +40,500円	PCI Express x1 FMCGRA00N +4,200円
⑥	Windows 10 Pro (64bit)	Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 10 Pro からのダウングレード)	あり*1	あり	FMVD1504N (ヘルスケアモデル)	215,300円					*5:HDD 320GB×2(RAID1) 128GBフラッシュメモリスティック+HDD 500GB HDD 500GB+HDD 500GBとは同時選択できません。 *6:64bitOSのみ選択可能。メモリは2枚以上同時搭載必須です。 *7:受注生産品です。
⑦	Windows 10 Pro (64bit)	Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 10 Pro からのダウングレード)	あり*1	なし	FMVD1504M	200,600円					
⑧	Windows 8.1 Pro (64bit)	—	なし	あり	FMVD1504S	203,300円		4GB(4GB×1) 8GB(8GB×1) 16GB(8GB×2)			
⑨	Windows 8.1 Pro (64bit)	—	なし	なし	FMVD1504T	199,100円		FMCMEM04K +50,000円 FMCMEM04L +135,000円			
⑩	Windows 7 Professional (32bit) SP1	—	なし	あり	FMVD1504H	203,300円		4GB(4GB×1)			
⑪	Windows 7 Professional (32bit) SP1	—	なし	あり	FMVD1504K (ヘルスケアモデル)	213,800円					
⑫	Windows 7 Professional (32bit) SP1	—	なし	なし	FMVD1504J	199,100円					
⑬	Windows 10 Pro (64bit)	—	なし	あり	FMVD1505F (24時間モデル)	308,300円	インテル® Core™ i3-6100 プロセッサ(3.70GHz)	4GB(4GB×1) 8GB(8GB×1) 16GB(8GB×2)	320GB 320GB×2 RAID1 *1*2	PCIスロット PCI Express x1 FMCGRA00N +4,200円	
⑭	Windows 10 Pro (64bit)	—	なし	なし	FMVD1505G (24時間モデル)	304,100円	インテル® Core™ i5-6500 プロセッサ(3.20GHz)	FMCMEM04K +50,000円 FMCMEM04L +135,000円	FMCCHDD08Y +76,600円	*1:DVD-ROM(厚型)、スーパーマルチ(厚型)とは同時選択できません。 *2:24時間ヘルスケアモデルは選択できません。	
⑮	Windows 10 Pro (64bit)	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 10 Pro からのダウングレード)	あり*1	あり	FMVD1505B (24時間モデル)	309,800円	インテル® Core™ i5-6600 プロセッサ(3.30GHz)	FMCPCRC05J +42,500円			
⑯	Windows 10 Pro (64bit)	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 10 Pro からのダウングレード)	あり*1	なし	FMVD1505C (24時間モデル)	305,600円	インテル® Core™ i7-6700 プロセッサ(3.40GHz)	FMCPCRC05K +148,500円			
⑰	Windows 8.1 Pro (64bit)	—	なし	あり	FMVD1505D (24時間モデル)	308,300円					
⑱	Windows 8.1 Pro (64bit)	—	なし	なし	FMVD1505E (24時間モデル)	304,100円					
⑲	Windows 8.1 Pro (64bit)	—	なし	あり	FMVD15058 (24時間モデル)	308,300円		4GB(4GB×1)			
⑳	Windows 7 Professional (32bit) SP1	—	なし	なし	FMVD15059 (24時間モデル)	304,100円					
㉑	Windows 7 Professional (32bit) SP1	—	なし	あり	FMVD1505A (24時間ヘルスケアモデル)	318,800円					
㉒	Windows 10 Pro (64bit)	—	なし	あり	FMVD15056 (国際エネルギー之星プログラム対応モデル)	206,400円	インテル® Core™ i3-6100 プロセッサ(3.70GHz)	4GB(4GB×1) 8GB(8GB×1) 16GB(8GB×2)	320GB 500GB	PCIスロット PCI Express x16増設+グラフィックスカード NVIDIA GTX 745* FMCGRA00M +30,000円	
㉓	Windows 10 Pro (64bit)	—	なし	なし	FMVD15057 (国際エネルギー之星プログラム対応モデル)	202,200円	インテル® Core™ i5-6500 プロセッサ(3.20GHz)	FMCPCRC05E +17,000円 FMCMEM04L +135,000円	FMCCHDD08W +18,900円 128GBフラッシュメモリスティック FMCCHDD090 +39,000円	*9:HDD 320GB×2(RAID1)とは同時選択できません。	
㉔	Windows 10 Pro (64bit)	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 10 Pro からのダウングレード)	あり*1	あり	FMVD15052 (国際エネルギー之星プログラム対応モデル)	207,900円	インテル® Core™ i5-6600 プロセッサ(3.30GHz)	FMCPCRC05F +42,500円	128GBフラッシュメモリスティック+HDD 500GB 変更*2 FMCCHDD092 +77,300円		
㉕	Windows 10 Pro (64bit)	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 10 Pro からのダウングレード)	あり*1	なし	FMVD15053 (国際エネルギー之星プログラム対応モデル)	203,700円	インテル® Core™ i7-6700 プロセッサ(3.40GHz)	FMCPCRC05G +148,500円			
㉖	Windows 10 Pro (64bit)	Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 10 Pro からのダウングレード)	あり*1	あり	FMVD15050 (国際エネルギー之星プログラム対応モデル)	207,900円					
㉗	Windows 10 Pro (64bit)	Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 10 Pro からのダウングレード)	あり*1	なし	FMVD15051 (国際エネルギー之星プログラム対応モデル)	203,700円					
㉘	Windows 8.1 Pro (64bit)	—	なし	あり	FMVD15054 (国際エネルギー之星プログラム対応モデル)	206,400円		4GB(4GB×1) 8GB(8GB×1) 16GB(8GB×2)			
㉙	Windows 8.1 Pro (64bit)	—	なし	なし	FMVD15055 (国際エネルギー之星プログラム対応モデル)	202,200円		FMCMEM04K +50,000円 FMCMEM04L +135,000円			
㉚	Windows 7 Professional (32bit) SP1	—	なし	あり	FMVD1504X (国際エネルギー之星プログラム対応モデル)	206,400円					
㉛	Windows 7 Professional (32bit) SP1	—	なし	なし	FMVD1504Y (国際エネルギー之星プログラム対応モデル)	202,200円					

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

▲ リカバリディスクを選択しない場合、媒体へリカバリイメージを書き出すには、スーパーマルチ(厚型/薄型)または、Blu-ray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は一回のみです。

変換ケーブル	セキュリティチップ*2	キーボード*11/マウス*	ポート	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
DisplayPort VGA変換ケーブル追加*10 FMCEXT00W +5,200円 DVI変換ケーブル追加 FMCEXT00X +5,200円 HDMI変換ケーブル追加 FMCEXT00Y +5,200円 <small>*10:接続したアナログディスプレイでは動作補償保証付きDVDは再生できません。</small>	なし [Windows 8.1 Pro (64bit)、Windows 7 Professional (32bit)の場合] セキュリティチップ 1.2 FMCEC062 +1,000円 [Windows 10 Pro (64bit)、Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 10 Proからのダウングレード)の場合] セキュリティチップ 2.0 FMCEC063 +1,000円 <small>*2: Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 10 Proからのダウングレード)の場合は選択不可</small>	【ヘルスケアモデル ⑥⑪⑫⑬⑭⑮⑯⑰⑱⑲⑳㉑㉒㉓㉔㉕㉖㉗㉘㉙㉚㉛㉜㉝㉞㉟㊱㊲㊳㊴㊵㊶㊷㊸㊹㊺㊻㊼㊽㊾㊿の場合】 PS/2キーボード FMCKBD02L +9,400円 <small>*11:キーボードなしモデルは選択できません。 *12:受注生産品です。</small> 【ヘルスケアモデル ⑥⑪⑫⑬⑭⑮⑯⑰⑱⑲⑳㉑㉒㉓㉔㉕㉖㉗㉘㉙㉚㉛㉜㉝㉞㉟㊱㊲㊳㊴㊵㊶㊷㊸㊹㊺㊻㊼㊽㊾㊿の場合】 抗菌キーボード FMCKBD02L +9,400円 <small>*11:キーボードなしモデルは選択できません。 *12:受注生産品です。</small> 【ヘルスケアモデル ⑥⑪⑫⑬⑭⑮⑯⑰⑱⑲⑳㉑㉒㉓㉔㉕㉖㉗㉘㉙㉚㉛㉜㉝㉞㉟㊱㊲㊳㊴㊵㊶㊷㊸㊹㊺㊻㊼㊽㊾㊿の場合】 PS/2マウス (光学式) FMCRD001V +1,000円 USBマウス (光学式) FMCRD001V +1,000円 USBマウス (レーザー) FMCRD001L +3,100円 PS/2抗菌マウス (光学式) FMCRD001K +2,100円 <small>*13:受注生産品です。</small> 【ヘルスケアモデル ⑥⑪⑫⑬⑭⑮⑯⑰⑱⑲⑳㉑㉒㉓㉔㉕㉖㉗㉘㉙㉚㉛㉜㉝㉞㉟㊱㊲㊳㊴㊵㊶㊷㊸㊹㊺㊻㊼㊽㊾㊿の場合】 PS/2抗菌マウス (光学式) FMCRD001K +2,100円 <small>*13:受注生産品です。</small> ※他のメニューとの同時選択可能。	なし パラレルポート追加 FMCEXT017 +7,300円	[Windows 10 Pro (64bit)の場合] なし 【Windows 10 Pro (64bit) ①②③④⑤⑥⑦⑧⑨⑩⑪⑫⑬⑭⑮⑯⑰⑱⑲⑳㉑㉒㉓㉔㉕㉖㉗㉘㉙㉚㉛㉜㉝㉞㉟㊱㊲㊳㊴㊵㊶㊷㊸㊹㊺㊻㊼㊽㊾㊿の場合】 リカバリデータディスク+ドライバースディスク追加 (Windows 10 Pro 64bit)*14 FMCRDD0DH +3,000円 リカバリデータディスク+ドライバースディスク+Blu-ray対応WinDVD追加 (Windows 10 Pro 64bit)*14*15 FMCRDD0DJ +3,000円 リカバリデータディスク+ドライバースディスク+Blu-ray対応WinDVD追加 (Windows 10 Pro 64bit)*14*15*16*17 FMCRDD0DK +3,000円 【Windows 8.1 Pro (64bit) ⑧⑨⑩⑪⑫⑬⑭⑮⑯⑰⑱⑲⑳㉑㉒㉓㉔㉕㉖㉗㉘㉙㉚㉛㉜㉝㉞㉟㊱㊲㊳㊴㊵㊶㊷㊸㊹㊺㊻㊼㊽㊾㊿の場合】 なし リカバリデータディスク+ドライバースディスク追加 (Windows 8.1 Pro 64bit)*14 FMCRDD0DE +3,000円 リカバリデータディスク+ドライバースディスク+WinDVD追加 (Windows 8.1 Pro 64bit)*14*15 FMCRDD0DF +3,000円 リカバリデータディスク+ドライバースディスク+Blu-ray対応WinDVD追加 (Windows 8.1 Pro 64bit)*14*15*16*17 FMCRDD0DG +3,000円 [Windows 7 Professional (32bit) SP1 ⑱⑲⑳㉑㉒㉓㉔㉕㉖㉗㉘㉙㉚㉛㉜㉝㉞㉟㊱㊲㊳㊴㊵㊶㊷㊸㊹㊺㊻㊼㊽㊾㊿の場合] なし リカバリデータディスク+ドライバースディスク追加 (Windows 7 Professional 64bit/32bit)*14 FMCRDD0D7 +3,000円 リカバリデータディスク+ドライバースディスク+WinDVD追加 (Windows 7 Professional 64bit/32bit)*14*15 FMCRDD0D8 +3,000円 [Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 10 Proからのダウングレード) ③④⑤⑥⑦⑧⑨⑩⑪⑫⑬⑭⑮⑯⑰⑱⑲⑳㉑㉒㉓㉔㉕㉖㉗㉘㉙㉚㉛㉜㉝㉞㉟㊱㊲㊳㊴㊵㊶㊷㊸㊹㊺㊻㊼㊽㊾㊿の場合] Windows 10 Pro (64bit) リカバリデータディスク+ドライバースディスク追加 (Windows 7 Professional 64bit)*14 FMCRDD0DB +3,000円 リカバリデータディスク+ドライバースディスク+WinDVD追加 (Windows 7 Professional 64bit)*14*15 FMCRDD0DC +3,000円 リカバリデータディスク+ドライバースディスク+Blu-ray対応WinDVD追加 (Windows 7 Professional 64bit)*14*15*16*17 FMCRDD0DD +3,000円 [Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 10 Proからのダウングレード) ⑤⑥⑦⑧⑨⑩⑪⑫⑬⑭⑮⑯⑰⑱⑲⑳㉑㉒㉓㉔㉕㉖㉗㉘㉙㉚㉛㉜㉝㉞㉟㊱㊲㊳㊴㊵㊶㊷㊸㊹㊺㊻㊼㊽㊾㊿の場合] Windows 10 Pro (64bit) リカバリデータディスク+ドライバースディスク追加 (Windows 7 Professional 64bit/32bit)*14 FMCRDD0D9 +3,000円 リカバリデータディスク+ドライバースディスク+WinDVD追加 (Windows 7 Professional 64bit/32bit)*14*15 FMCRDD0DA +3,000円 <small>*14:リカバリデータディスクとドライバースディスクの媒体はDVD-ROMです。 *15:WinDVDディスクの媒体はCD-ROMです。DVD-ROM (厚型/薄型) または、スーパーマルチ (厚型/薄型) との同時選択が可能です。 *16:WinDVDディスクの媒体はDVD-ROMです。Blu-rayドライブユニットとの同時選択が可能です。 *17:リカバリディスクで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。</small> (リカバリデータディスクについて) 詳しくは、13ページをご覧ください。	【ヘルスケアモデル以外 ⑥⑪⑫⑬⑭⑮⑯⑰⑱⑲⑳㉑㉒㉓㉔㉕㉖㉗㉘㉙㉚㉛㉜㉝㉞㉟㊱㊲㊳㊴㊵㊶㊷㊸㊹㊺㊻㊼㊽㊾㊿の場合】 ポイントカラー (レッド) FMCLLR00M +1,000円 ポイントカラー (グレー)変更 FMCLLR00M +1,000円 【ヘルスケアモデル ⑥⑪⑫⑬⑭⑮⑯⑰⑱⑲⑳㉑㉒㉓㉔㉕㉖㉗㉘㉙㉚㉛㉜㉝㉞㉟㊱㊲㊳㊴㊵㊶㊷㊸㊹㊺㊻㊼㊽㊾㊿の場合】 ポイントカラー (グレー)	なし Office Personal 2013 FMCAPL02A +22,000円 Office Home & Business 2013 FMCAPL02B +39,000円 Office Professional 2013 FMCAPL02C +68,000円	標準保証 (1年パーツ保証+1年引取修理) 保証拡張 (3年パーツ保証+1年目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 (3年間翌営業日以降訪問修理) FMC-SUS06R +20,000円 Support Desk/バック Lite (3年間翌営業日以降訪問修理) FMC-SUS07R +30,000円 Support Desk/バック Lite (3年間翌営業日以降訪問修理) FMC-SUS11R +22,000円 Support Desk/バック Lite (4年間翌営業日以降訪問修理) FMC-SUS12R +34,000円 Support Desk/バック Lite (5年間翌営業日以降訪問修理) FMC-SUS13R +49,000円 Support Desk/バック Lite (3年間翌営業日以降訪問修理) FMC-SUH01R +11,000円 Support Desk/バック Lite (4年間翌営業日以降訪問修理) FMC-SUH02R +18,000円 Support Desk/バック Lite (5年間翌営業日以降訪問修理) FMC-SUH03R +28,000円 (保証拡張について) 詳しくは、16ページをご覧ください。	なし (1) マスタインストーラ 2,800円～ (2) BIOS 設定 800円～ (3) 個別設定 1,800円～ (4) I/O 組み込み 1,600円～ (5) ソフトインストーラ 2,400円～ (6) HDD 区画変更 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検写 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 (16) Windows 7 Enterprise アップグレードサービス* 4,500円 (カスタムメイドプラスについて) 工場出荷時に各種カスタマイズを行います。詳しくは、裏表紙をご覧ください。
セキュリティチップあり P33の使用一覧のサポートOSをご覧ください。	なし [Windows 8.1 Pro (64bit)、Windows 7 Professional (32bit)の場合] セキュリティチップ 1.2 FMCEC062 +1,000円 [Windows 10 Pro (64bit)、Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 10 Proからのダウングレード)の場合] セキュリティチップ 2.0 FMCEC063 +1,000円 <small>*2: Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 10 Proからのダウングレード)の場合は選択不可</small>	【ヘルスケアモデル ⑥⑪⑫⑬⑭⑮⑯⑰⑱⑲⑳㉑㉒㉓㉔㉕㉖㉗㉘㉙㉚㉛㉜㉝㉞㉟㊱㊲㊳㊴㊵㊶㊷㊸㊹㊺㊻㊼㊽㊾㊿の場合】 PS/2抗菌マウス (光学式) FMCRD001K +2,100円 <small>*13:受注生産品です。</small>	なし	[Windows 10 Pro (64bit)の場合] なし リカバリデータディスク+ドライバースディスク追加 (Windows 7 Professional 64bit/32bit)*14 FMCRDD0D7 +3,000円 リカバリデータディスク+ドライバースディスク+WinDVD追加 (Windows 7 Professional 64bit)*14*15 FMCRDD0D8 +3,000円 リカバリデータディスク+ドライバースディスク+Blu-ray対応WinDVD追加 (Windows 7 Professional 64bit)*14*15*16*17 FMCRDD0DD +3,000円 [Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 10 Proからのダウングレード) ⑤⑥⑦⑧⑨⑩⑪⑫⑬⑭⑮⑯⑰⑱⑲⑳㉑㉒㉓㉔㉕㉖㉗㉘㉙㉚㉛㉜㉝㉞㉟㊱㊲㊳㊴㊵㊶㊷㊸㊹㊺㊻㊼㊽㊾㊿の場合] Windows 10 Pro (64bit) リカバリデータディスク+ドライバースディスク追加 (Windows 7 Professional 64bit/32bit)*14 FMCRDD0D9 +3,000円 リカバリデータディスク+ドライバースディスク+WinDVD追加 (Windows 7 Professional 64bit/32bit)*14*15 FMCRDD0DA +3,000円 <small>*14:リカバリデータディスクとドライバースディスクの媒体はDVD-ROMです。 *15:WinDVDディスクの媒体はCD-ROMです。DVD-ROM (厚型/薄型) または、スーパーマルチ (厚型/薄型) との同時選択が可能です。 *16:WinDVDディスクの媒体はDVD-ROMです。Blu-rayドライブユニットとの同時選択が可能です。 *17:リカバリディスクで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。</small> (リカバリデータディスクについて) 詳しくは、13ページをご覧ください。	【ヘルスケアモデル以外 ⑥⑪⑫⑬⑭⑮⑯⑰⑱⑲⑳㉑㉒㉓㉔㉕㉖㉗㉘㉙㉚㉛㉜㉝㉞㉟㊱㊲㊳㊴㊵㊶㊷㊸㊹㊺㊻㊼㊽㊾㊿の場合】 ポイントカラー (レッド) FMCLLR00M +1,000円 ポイントカラー (グレー)変更 FMCLLR00M +1,000円 【ヘルスケアモデル ⑥⑪⑫⑬⑭⑮⑯⑰⑱⑲⑳㉑㉒㉓㉔㉕㉖㉗㉘㉙㉚㉛㉜㉝㉞㉟㊱㊲㊳㊴㊵㊶㊷㊸㊹㊺㊻㊼㊽㊾㊿の場合】 ポイントカラー (グレー)	なし Office Personal 2013 FMCAPL02A +22,000円 Office Home & Business 2013 FMCAPL02B +39,000円 Office Professional 2013 FMCAPL02C +68,000円	標準保証 (1年パーツ保証+1年引取修理) 保証拡張 (3年パーツ保証+1年目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 (3年間翌営業日以降訪問修理) FMC-SUS06R +20,000円 Support Desk/バック Lite (3年間翌営業日以降訪問修理) FMC-SUS07R +30,000円 Support Desk/バック Lite (3年間翌営業日以降訪問修理) FMC-SUS11R +22,000円 Support Desk/バック Lite (4年間翌営業日以降訪問修理) FMC-SUS12R +34,000円 Support Desk/バック Lite (5年間翌営業日以降訪問修理) FMC-SUS13R +49,000円 Support Desk/バック Lite (3年間翌営業日以降訪問修理) FMC-SUH01R +11,000円 Support Desk/バック Lite (4年間翌営業日以降訪問修理) FMC-SUH02R +18,000円 Support Desk/バック Lite (5年間翌営業日以降訪問修理) FMC-SUH03R +28,000円 (保証拡張について) 詳しくは、16ページをご覧ください。	なし (1) マスタインストーラ 2,800円～ (2) BIOS 設定 800円～ (3) 個別設定 1,800円～ (4) I/O 組み込み 1,600円～ (5) ソフトインストーラ 2,400円～ (6) HDD 区画変更 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検写 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 (16) Windows 7 Enterprise アップグレードサービス* 4,500円 (カスタムメイドプラスについて) 工場出荷時に各種カスタマイズを行います。詳しくは、裏表紙をご覧ください。

★1: Windows 10 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19ページをご覧ください。



本カタログに掲載されております希望小売価格(税別)は、2015年7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	リカバリディスクの有無	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
ESPRIMO D583/K(多機能モデル)						インテル® Celeron® G1840 (2.80GHz)	2GB (2GB×1) 4GB (4GB×1) 8GB (4GB×2) 16GB (4GB×4)	320GB 500GB 320GB×2 RAID1*2+4 128GBフラッシュメモリディスク*3 128GBフラッシュメモリディスク + HDD 500GB 変更*3+5 HDD 500GB + HDD 500GB 変更*3	なし DVD-ROM (厚型)*6 DVD-ROM (薄型) スーパーマルチ (厚型)*6 Blu-rayドライブユニット*7+8
①	Windows 8.1 Pro (64bit)	-	なし	あり FMVD12013	145,000円		2GB (2GB×1) 4GB (4GB×1)*1 FMCMEM038 +31,800円	*2: DVD-ROM (厚型)、スーパーマルチ (厚型)、PCI Express x16増設+グラフィックスカード NVIDIA GeForce GT 635とは、同時選択できません。 *3: DVD-ROM (厚型)、スーパーマルチ (厚型)とは同時選択できません。セキュリティチップと同時搭載必須です。 *4: ヘルスケアモデルは選択できません。 *5: 受注生産品です。	*6: HDD 320GB×2 (RAID1)、128GBフラッシュメモリディスク+HDD 500GB、HDD 500GB+HDD 500GBとは同時選択できません。 *7: 64bitOSのみ選択可能です。メモリは2枚以上同時搭載必須です。 *8: 受注生産品です。
②	Windows 8.1 Pro (64bit)	-	なし	なし FMVD1200A	140,800円		2GB (2GB×1) 4GB (4GB×1)*1 FMCMEM038 +31,800円		
③	Windows 8.1 Pro (64bit)	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8.1 Pro からのダウングレード)	あり*	あり FMVD12012	146,500円		2GB (2GB×1) 4GB (4GB×1)*1 FMCMEM038 +31,800円		
④	Windows 8.1 Pro (64bit)	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8.1 Pro からのダウングレード)	なし	なし FMVD12008	142,300円		2GB (2GB×1) 4GB (4GB×1)*1 FMCMEM038 +31,800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 FMVD12006 (ヘルスケアモデル)	157,000円		2GB (2GB×1) 4GB (4GB×1)*1 FMCMEM038 +31,800円		
⑥	Windows 8.1 Pro (64bit)	Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8.1 Pro からのダウングレード)	なし	なし FMVD12005	142,300円		2GB (2GB×1) 4GB (4GB×1)*1 FMCMEM038 +31,800円		
⑦	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 FMVD12011	146,500円		2GB (2GB×1) 4GB (4GB×1)*1 FMCMEM038 +31,800円		
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) 4GB (4GB×1)*1 FMCMEM038 +31,800円		
⑨	Windows 7 Professional (32bit) SP1 正規版 SP1適用済み	-	なし	あり FMVD12003 (ヘルスケアモデル)	155,500円		2GB (2GB×1) 4GB (4GB×1)*1 FMCMEM038 +31,800円		
⑩	Windows 7 Professional (32bit) SP1 正規版 SP1適用済み	-	なし	なし FMVD12002	140,800円		2GB (2GB×1) 4GB (4GB×1)*1 FMCMEM038 +31,800円		
⑪	Windows 8.1 Pro (64bit)	-	なし	あり FMVD12018 (24時間モデル)	250,000円		2GB (2GB×1) 4GB (4GB×1)*1 FMCMEM038 +31,800円	250GB 250GB×2 (RAID1)*2+3	なし DVD-ROM (厚型)*4 DVD-ROM (薄型) スーパーマルチ (厚型)*4 Blu-rayドライブユニット*5+6
⑫	Windows 8.1 Pro (64bit)	-	なし	なし FMVD1200W (24時間モデル)	245,800円		2GB (2GB×1) 4GB (4GB×1)*1 FMCMEM038 +31,800円	*2: DVD-ROM (厚型)、スーパーマルチ (厚型)とは、同時選択できません。 *3: 24時間/ヘルスケアモデルは選択できません。	
⑬	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 FMVD1201A (24時間モデル)	251,500円		2GB (2GB×1) 4GB (4GB×1)*1 FMCMEM038 +31,800円		
⑭	Windows 8.1 Pro (64bit)	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8.1 Pro からのダウングレード)	なし	なし FMVD1200T (24時間モデル)	247,300円		2GB (2GB×1) 4GB (4GB×1)*1 FMCMEM038 +31,800円		
⑮	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 FMVD12019 (24時間モデル)	251,500円		2GB (2GB×1) 4GB (4GB×1)*1 FMCMEM038 +31,800円		
⑯	Windows 8.1 Pro (64bit)	Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8.1 Pro からのダウングレード)	なし	なし FMVD1200P (24時間モデル)	247,300円		2GB (2GB×1) 4GB (4GB×1)*1 FMCMEM038 +31,800円		
⑰	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 FMVD1200R (24時間/ヘルスケアモデル)	262,000円		2GB (2GB×1) 4GB (4GB×1)*1 FMCMEM038 +31,800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		2GB (2GB×1) 4GB (4GB×1)*1 FMCMEM038 +31,800円		
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		2GB (2GB×1) 4GB (4GB×1)*1 FMCMEM038 +31,800円		
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		2GB (2GB×1) 4GB (4GB×1)*1 FMCMEM038 +31,800円		
㉑	Windows 8.1 Pro (64bit)	-	なし	あり FMVD12017 (国際エネルギースタープログラム対応モデル)	148,100円		2GB (2GB×1) 4GB (4GB×1)*1 FMCMEM038 +31,800円	320GB 500GB 128GBフラッシュメモリディスク*3 128GBフラッシュメモリディスク + HDD 500GB 変更*2+3 HDD 500GB + HDD 500GB 変更*3	なし DVD-ROM (厚型)*4 DVD-ROM (薄型) スーパーマルチ (厚型)*4 Blu-rayドライブユニット*5
㉒	Windows 8.1 Pro (64bit)	-	なし	なし FMVD1200J (国際エネルギースタープログラム対応モデル)	143,900円		2GB (2GB×1) 4GB (4GB×1)*1 FMCMEM038 +31,800円	*2: DVD-ROM (厚型)、スーパーマルチ (厚型)とは、同時選択できません。セキュリティチップと同時搭載必須です。 *3: 受注生産品です。	
㉓	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 FMVD12016 (国際エネルギースタープログラム対応モデル)	149,600円		2GB (2GB×1) 4GB (4GB×1)*1 FMCMEM038 +31,800円		
㉔	Windows 8.1 Pro (64bit)	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8.1 Pro からのダウングレード)	なし	なし FMVD1200G (国際エネルギースタープログラム対応モデル)	145,400円		2GB (2GB×1) 4GB (4GB×1)*1 FMCMEM038 +31,800円		
㉕	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 FMVD12015 (国際エネルギースタープログラム対応モデル)	149,600円		2GB (2GB×1) 4GB (4GB×1)*1 FMCMEM038 +31,800円		
㉖	Windows 8.1 Pro (64bit)	Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8.1 Pro からのダウングレード)	なし	なし FMVD1200E (国際エネルギースタープログラム対応モデル)	145,400円		2GB (2GB×1) 4GB (4GB×1)*1 FMCMEM038 +31,800円		
㉗	Windows 7 Professional (32bit) SP1 正規版 SP1適用済み	-	なし	あり FMVD12014 (国際エネルギースタープログラム対応モデル)	148,100円		2GB (2GB×1) 4GB (4GB×1)*1 FMCMEM038 +31,800円		
㉘	Windows 7 Professional (32bit) SP1 正規版 SP1適用済み	-	なし	なし FMVD1200C (国際エネルギースタープログラム対応モデル)	143,900円		2GB (2GB×1) 4GB (4GB×1)*1 FMCMEM038 +31,800円		

▲リカバリディスクを選択した場合、媒体へのリカバリイメージの書き出しはできません。
▲リカバリディスクを選択しない場合、媒体へリカバリイメージを書き出すには、スーパーマルチ (厚型/薄型) または、Blu-ray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は一回のみです。

グラフィックスカード	セキュリティチップ	キーボード*11	マウス	リカバリディスク  	セカンドカラー	アプリケーション	保証拡張	カスタムメイドプラス
<p>なし</p> <p>PCI Express x16増設+グラフィックスカード NVIDIA GeForce GT 635*9 FMCGR00F +24,200円</p> <p>[アナログディスプレイを2台接続したい場合]</p> <p>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*10 FMCGR00G +29,400円</p> <p>*9:HDD 320GB×2 (RAID1)とは同時選択できません。</p> <p>*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。</p>	<p>なし</p> <p>セキュリティチップ1.2 FMCSEC034 +1,000円</p>	<p>【ヘルスケアモデル以外 (①③⑤⑧⑪⑬⑮⑰⑲⑳㉑㉓㉔㉖の場合)】</p> <p>PS/2キーボード</p> <p>抗菌キーボード*12 FMCKBD01K +9,400円</p> <p>*11:キーボードなしモデルは選択不可。 *12:受注生産品です。</p> <p>【ヘルスケアモデル (⑥⑨⑱㉔㉖の場合)】</p> <p>抗菌キーボード</p>	<p>【ヘルスケアモデル 以外の場合】</p> <p>PS/2マウス (光学式)</p> <p>USBマウス (光学式) FMCPTD015 +1,000円</p> <p>USBマウス (レーザー) FMCPTD017 +3,100円</p> <p>PS/2抗菌マウス (光学式)*13 FMCPTD016 +2,100円</p> <p>*13:受注生産品です。</p> <p>【ヘルスケアモデル (⑥⑨⑱㉔㉖の場合)】</p> <p>PS/2抗菌マウス (光学式)</p>	<p>【Windows 8.1 Pro (64bit)、Windows 7 Professional (32bit) の場合】</p> <p>なし</p> <p>【Windows 8.1 Pro (64bit) ①②⑩⑫⑲㉓の場合】</p> <p>リカバリディスク +ドライブディスク追加 (Windows 8.1 Pro 64bit)*14 FMCRRD08W +3,000円</p> <p>リカバリディスク +ドライブディスク +Blu-ray対応WinDVD追加 (Windows 8.1 Pro 64bit)*14*15 FMCRRD08Y +3,000円</p> <p>【Windows 7 Professional (32bit) (⑧⑨⑰⑲⑳㉑㉓㉔㉖の場合)】</p> <p>リカバリディスク +ドライブディスク追加 (Windows 7 Professional 64bit/32bit)*14 FMCRRD08N +3,000円</p> <p>リカバリディスク +ドライブディスク +WinDVD追加 (Windows 7 Professional 64bit/32bit)*14*15 FMCRRD08P +3,000円</p> <p>【Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8.1 Proからのダウングレード) (③④⑬⑱㉑㉓、Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8.1 Proからのダウングレード) (⑤⑥⑦⑮⑲㉑㉓㉔㉖の場合)】</p> <p>Windows 8.1 Pro (64bit)</p> <p>リカバリディスク +ドライブディスク追加 (Windows 7 Professional 64bit/32bit)*14 FMCRRD08S +3,000円</p> <p>リカバリディスク +ドライブディスク +WinDVD追加 (Windows 7 Professional 64bit/32bit)*14*15 FMCRRD08T +3,000円</p> <p>リカバリディスク +ドライブディスク +Blu-ray対応WinDVD追加 (Windows 7 Professional 64bit/32bit)*14*16*17 FMCRRD08V +3,000円</p> <p>*14:リカバリディスクとドライブディスクの媒体はDVD-ROMです。 *15:WinDVDディスクの媒体はCD-ROMです。DVD-ROM (厚型/薄型)または、スーパーマルチ (厚型/薄型)との同時選択が必要です。 *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要です。 *17:リカバリディスクで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。</p> <p>(リカバリディスクについて) 詳しくは、13ページをご覧ください。</p>	<p>【ヘルスケアモデル以外 (①③⑤⑦⑧⑩⑮⑰⑲㉑㉓㉔㉖の場合)】</p> <p>ポイントカラー (レッド)</p> <p>ポイントカラー (グレー)変更 FMCLR00H +1,000円</p> <p>【ヘルスケアモデル (⑥⑨⑱㉔㉖の場合)】</p> <p>ポイントカラー (グレー)</p>	<p>なし</p> <p>Office Personal 2013 FMCAPL018 +22,000円</p> <p>Office Home & 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 & Business Premium FMCAPL01C +39,000円</p> <p>Office Professional Premium FMCAPL01D +68,000円</p>	<p>標準保証 (1年パーツ保証+1年引取修理)</p> <p>保証拡張 (3年パーツ保証+1年目翌営業日訪問修理) FMC-SUP02R +2,800円</p> <p>Support Deskバック Lite (3年間営業日以降訪問修理) FMC-SUS05R +13,000円</p> <p>Support Deskバック Lite (3年間営業日以降訪問修理) FMC-SUS06R +20,000円</p> <p>Support Deskバック Lite (5年間営業日以降訪問修理) FMC-SUS07R +30,000円</p> <p>Support Deskバック Lite (3年間当日訪問修理) FMC-SUS11R +22,000円</p> <p>Support Deskバック Lite (4年間当日訪問修理) FMC-SUS12R +34,000円</p> <p>Support Deskバック Lite (5年間当日訪問修理) FMC-SUS13R +49,000円</p> <p>Support Deskバック Lite (3年間引取修理) FMC-SUH01R +11,000円</p> <p>Support Deskバック Lite (4年間引取修理) FMC-SUH02R +18,000円</p> <p>Support Deskバック Lite (5年間引取修理) FMC-SUH03R +28,000円</p> <p>(保証拡張について) 詳しくは、16ページをご覧ください。</p>	<p>なし</p> <p>(1)マスタインストーラ 2,800円～</p> <p>(2)BIOS設定 800円～</p> <p>(3)個別設定 1,800円～</p> <p>(4)I/O組み込み 1,600円～</p> <p>(5)ソフトインストール 2,400円～</p> <p>(6)HDD区画変更 1,500円～</p> <p>(7)BIOSブートロゴ設定 600円～</p> <p>(8)ロゴ印刷 2,600円～</p> <p>(9)マスタ開発 120,000円～</p> <p>(10)バックアップディスク作成 18,000円</p> <p>(11)バックアップディスク複製 7,000円～</p> <p>(12)ラベル作成 500円</p> <p>(13)ラベル貼付 500円</p> <p>(14)添付品カスタマイズ 1,000円</p> <p>(15)情報リスト作成 500円</p> <p>(カスタムメイドプラスについて) 工場出荷時に各種カスタマイズを行います。詳しくは、裏表紙をご覧ください。</p>
<p>なし</p> <p>PCI Express x16増設+グラフィックスカード NVIDIA GeForce GT 635*9 FMCGR00F +24,200円</p> <p>[アナログディスプレイを2台接続したい場合]</p> <p>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*10 FMCGR00G +29,400円</p> <p>*9:HDD 320GB×2 (RAID1)とは同時選択できません。</p> <p>*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。</p>	<p>セキュリティチップあり</p>							
<p>なし</p> <p>PCI Express x16増設+グラフィックスカード NVIDIA GeForce GT 635*9 FMCGR00F +24,200円</p> <p>[アナログディスプレイを2台接続したい場合]</p> <p>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*10 FMCGR00G +29,400円</p> <p>*9:HDD 320GB×2 (RAID1)とは同時選択できません。</p> <p>*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。</p>	<p>なし</p> <p>セキュリティチップ1.2 FMCSEC034 +1,000円</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19ページをご覧ください。



本カタログに掲載されております希望小売価格(税別)は、2015年7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	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
ESPRIMO D556/M					インテル® Pentium® G4400 (3.30GHz)	4GB(4GB×1)	320GB	なし
① Windows 10 Pro (64bit)	—	あり	FMVD1602V	182,600円	インテル® Core™ i3-6100 プロセッサ (3.70GHz) FMCPRC05L +15,000円	8GB(8GB×1) *1 FMCMEM04N +50,000円 *1:64bit搭載OSのみ。	500GB FMCHDD093 +18,900円	DVD-ROM (厚型) FMCBAY03M +3,500円 スーパーマルチ (厚型) FMCBAY03L +12,000円 <small>(各ドライブの倍速について) 詳しくは38ページ「光学ドライブ仕様一覧」をご覧ください。</small>
② Windows 10 Pro (64bit)	—	なし	FMVD1602W	178,400円				
③ Windows 10 Pro (64bit) ※1	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8.1 Pro からのダウングレード)	あり	FMVD1602P	184,100円				
④ Windows 10 Pro (64bit) ※1		あり*	なし	FMVD1602R	179,900円			
⑤ Windows 10 Pro (64bit) ※2	Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8.1 Pro からのダウングレード)	あり	FMVD1602M	184,100円		4GB(4GB×1)		
⑥ Windows 10 Pro (64bit) ※2		あり*	なし	FMVD1602N	179,900円			
⑦ Windows 8.1 Pro (64bit)	—	あり	FMVD1602S	182,600円		4GB(4GB×1) 8GB(8GB×1) *1 FMCMEM04N +50,000円 *1:64bit搭載OSのみ。		
⑧ Windows 8.1 Pro (64bit)	—	なし	FMVD1602T	178,400円				
⑨ Windows 7 Professional (32bit) SP1	—	あり	FMVD1602K	182,600円		4GB(4GB×1)		
⑩ Windows 7 Professional (32bit) SP1	—	なし	FMVD1602L	178,400円				

ラインナップ
こだわり
OS
パソコンシリーズ
信頼性
周辺機器
セキュリティ
環境
カスタムメイド
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

変換ケーブル	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
DisplayPort VGA変換ケーブル追加*2 FMCEXT00W +5,200円 DVI変換ケーブル追加 FMCEXT00X +5,200円 HDMI変換ケーブル追加 FMCEXT00Y +5,200円 <small>*2:接続したアナログディスプレイでは著作権保護付きDVDは再生できません。</small>	PS/2マウス(光学式) USBマウス(光学式) FMCPTD01V +1,000円 USBマウス(レーザー) FMCPTD01L +3,100円	【Windows 10 Pro (64bit)、Windows 8.1 Pro (64bit)、Windows 7 Professional (32bit)の場合】 なし 【Windows 10 Pro (64bit)①②の場合】 リカバリデータディスク+ドライバディスク追加 (Windows 10 Pro 64bit)*3 FMCRDD0DY +3,000円 リカバリデータディスク+ドライバディスク+WinDVDディスク追加 (Windows 10 Pro 64bit)*3*4 FMCRDD0E0 +3,000円 【Windows 8.1 Pro (64bit)⑦⑧の場合】 リカバリデータディスク+ドライバディスク追加 (Windows 8.1 Pro 64bit)*3 FMCRDD0DW +3,000円 リカバリデータディスク+ドライバディスク+WinDVDディスク追加 (Windows 8.1 Pro 64bit)*3*4 FMCRDD0DX +3,000円 【Windows 7 Professional (32bit) SP1 ⑨⑩の場合】 リカバリデータディスク+ドライバディスク追加 (Windows 7 Professional 64bit/32bit)*3 FMCRDD0DR +3,000円 リカバリデータディスク+ドライバディスク+WinDVDディスク追加 (Windows 7 Professional 64bit/32bit)*3*4 FMCRDD0DS +3,000円 【Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 10 Proからのダウングレード)③④、Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 10 Proからのダウングレード)⑤⑥の場合】 Windows 10 Pro (64bit) リカバリデータディスク+ドライバディスク追加 (Windows 7 Professional 64bit/32bit)*3 FMCRDD0DT +3,000円 リカバリデータディスク+ドライバディスク+WinDVDディスク追加 (Windows 7 Professional 64bit/32bit)*3*4 FMCRDD0DV +3,000円 <small>*3:リカバリデータディスクとドライバディスクの媒体はDVD-ROMです。 *4:WinDVDディスクの媒体はDVD-ROMです。DVD-ROM(厚型)または、スーパーマルチ(薄型)との同時選択が必要となります。</small> <small>(リカバリデータディスクについて)詳しくは、13ページをご覧ください。</small>	ポイントカラー(レッド) ポイントカラー(グレー)変更 FMCLL00N +1,000円	なし Office Personal 2013 FMCAPL02A +22,000円 Office Home & Business 2013 FMCAPL02B +39,000円 Office Professional 2013 FMCAPL02C +68,000円	標準保証 (1年パーツ保証+1年引取修理) 保証拡張 (3年パーツ保証 +1年自営営業日以降訪問修理) FMC-SUP02R +2,800円 Support Desk/バック Lite (3年間営業日以降訪問修理) FMC-SUS05R +13,000円 Support Desk/バック Lite (4年間営業日以降訪問修理) FMC-SUS06R +20,000円 Support Desk/バック Lite (5年間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-SUS12R +34,000円 Support Desk/バック Lite (5年間当日訪問修理) FMC-SUS13R +49,000円 Support Desk/バック Lite (3年間引取修理) FMC-SUH01R +11,000円 Support Desk/バック Lite (4年間引取修理) FMC-SUH02R +18,000円 Support Desk/バック Lite (5年間引取修理) FMC-SUH03R +28,000円 <small>(保証拡張について)詳しくは、16ページをご覧ください。</small>	なし (1) マスタインストール 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区画変更 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写 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 (16) Windows 7 Enterprise アップグレードサービス 4,500円 <small>(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。</small>

★: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19ページをご覧ください。

ラインナップ
 こだわり
 OS
 バリコーシリーズ
 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





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7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
ESPRIMO D552/K									
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	なし DVD-ROM (厚型) 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 G3260 (3.30GHz) FMCPCRC047 +2,500円 インテル® Core™ i3-4170 プロセッサ (3.70GHz) FMCPCRC048 +15,000円	4GB (4GB×1) FMCMEM03B +31,800円 8GB (4GB×2) FMCMEM03C +63,600円	320GB 500GB FMCHDD067 +18,900円	なし DVD-ROM (厚型) FMCBAY02X +3,500円 スーパーマルチ (厚型) FMCBAY02W +12,000円 <small>(各ドライブの倍速について詳しくは38ページ「光学ドライブ仕様一覧」をご覧ください。)</small>
③ Windows 8.1 Pro (64bit) <small>※1</small>	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® Celeron® G1840 (2.80GHz)	2GB (2GB×1) 4GB (4GB×1) *1 FMCMEM03B +31,800円 <small>*1: OSが使用可能な領域は約3GBです。</small>	320GB 500GB	なし DVD-ROM (厚型) FMCBAY02X +3,500円 スーパーマルチ (厚型) FMCBAY02W +12,000円
④ Windows 8.1 Pro (64bit) <small>※1</small>			なし	FMVD13006	136,800円				
⑤ Windows 8.1 Pro (64bit) <small>※2</small>	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				
⑥ Windows 8.1 Pro (64bit) <small>※2</small>			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				

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	セキュリティチップ	ポート追加
ESPRIMO K555/K (国際エネルギースタープログラム対応モデル)											
① Windows 8.1 Pro (64bit)	—	なし	あり	FMVK0300E	230,000円	インテル® Celeron® 2950M プロセッサ (2.00GHz)	2GB (2GB×1) 4GB (4GB×1) 8GB (4GB×2)	320GB 500GB 128GB フラッシュメモリアドレス*2 FMCHDD06G +39,000円	DVD-ROM (薄型) Blu-ray (薄型) *3*4 FMCBAY032 +11,000円 FMCBAY033 +37,000円	なし セキュリティチップ1.2 FMCSEC035 +1,000円	なし シリアルポート追加 FMCEXT00P +6,300円 フロントUSBポート追加 FMCEXT00R +1,000円 シリアルポート+フロントUSB追加 FMCEXT005 +7,300円
② Windows 8.1 Pro (64bit)	—	なし	なし	FMVK03008	225,800円	インテル® Core™ i3-4100M プロセッサ (2.50GHz) FMCPCRC04R +4,300円 インテル® Core™ i5-4310M プロセッサ (2.70GHz) FMCPCRC03H +26,900円	4GB (4GB×1) FMCMEM03H +31,800円 8GB (4GB×2) FMCMEM03J +63,600円	320GB 500GB 128GB フラッシュメモリアドレス*2 FMCHDD06G +39,000円 <small>*2: 受注生産品です。</small>	DVD-ROM (薄型) Blu-ray (薄型) *3*4 FMCBAY032 +11,000円 FMCBAY033 +37,000円 <small>*3: 64bitOSのみ選択可能です。メモリは2枚以上同時搭載必須です。 *4: 受注生産品です。</small>	なし セキュリティチップ1.2 FMCSEC035 +1,000円	なし シリアルポート追加 FMCEXT00P +6,300円 フロントUSBポート追加 FMCEXT00R +1,000円 シリアルポート+フロントUSB追加 FMCEXT005 +7,300円
③ Windows 8.1 Pro (64bit) <small>※1</small>	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® Celeron® G1840 (2.80GHz)	2GB (2GB×1) 4GB (4GB×1) *1 FMCMEM03H +31,800円 <small>*1: OSが使用可能な領域は3GBになります。</small>	320GB 500GB	DVD-ROM (薄型) Blu-ray (薄型) *3*4 FMCBAY032 +11,000円 FMCBAY033 +37,000円	なし セキュリティチップ1.2 FMCSEC035 +1,000円	なし シリアルポート追加 FMCEXT00P +6,300円 フロントUSBポート追加 FMCEXT00R +1,000円 シリアルポート+フロントUSB追加 FMCEXT005 +7,300円
④ Windows 8.1 Pro (64bit) <small>※1</small>			なし	FMVK03006	227,300円						
⑤ Windows 8.1 Pro (64bit) <small>※2</small>	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) <small>※2</small>			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はできません。
- ⚠ リカバリディスクを選択しない場合、媒体へリカバリイメージを書き出すには、スーパーマルチ(厚型/薄型)または、Blu-ray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は一回のみです。

グラフィックスカード	マウス	リカバリーディスク 	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) FMCPTD015 +1,000円 USBマウス(レーザー) FMCPTD017 +3,100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】 リカバリーディスク+ドライブディスク追加 (Windows 8.1 Pro 64bit) *2 FMCRDD09C +3,000円 リカバリーディスク+ドライブディスク+WinDVDディスク追加 (Windows 8.1 Pro 64bit) *2*3 FMCRDD09D +3,000円 【Windows 7 Professional(32bit)⑦⑧の場合】 リカバリーディスク+ドライブディスク追加 (Windows 7 Professional 64bit/32bit) *2 FMCRDD096 +3,000円 リカバリーディスク+ドライブディスク+WinDVDディスク追加 (Windows 7 Professional 64bit/32bit) *2*3 FMCRDD097 +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) リカバリーディスク+ドライブディスク追加 (Windows 7 Professional 64bit/32bit) *2 FMCRDD099 +3,000円 リカバリーディスク+ドライブディスク+WinDVDディスク追加 (Windows 7 Professional 64bit/32bit) *2*3 FMCRDD09A +3,000円 *2:リカバリーディスクとドライブディスクの媒体はDVD-ROMとなります。 *3: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(薄型)との同時選択が必須となります。 (リカバリーディスクについて)詳しくは、13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 FMCLL00J +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年パーツ保証+1年引取修理) 保証拡張 (3年パーツ保証+1年目翌営業日以降訪問修理) FMC-SUP02R +2,800円 Support Deskバック Lite (3年間営業日以降訪問修理) FMC-SUS05R +13,000円 Support Deskバック Lite (4年間営業日以降訪問修理) FMC-SUS06R +20,000円 Support Deskバック Lite (5年間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-SUS12R +34,000円 Support Deskバック Lite (5年間当日訪問修理) FMC-SUS13R +49,000円 Support Deskバック Lite (3年間引取修理) FMC-SUH01R +11,000円 Support Deskバック Lite (4年間引取修理) FMC-SUH02R +18,000円 Support Deskバック Lite (5年間引取修理) FMC-SUH03R +28,000円 (保証拡張について)詳しくは、16ページをご覧ください。	なし (1)マスタインストーラ 2,800円～ (2)BIOS設定 800円～ (3)個別設定 1,800円～ (4)I/O組み込み 1,600円～ (5)ソフトインストール 2,400円～ (6)HDD区画変更 1,500円～ (7)BIOSブートロゴ設定 600円～ (8)ロゴ印刷 2,600円～ (9)マスタ開発 120,000円～ (10)バックアップディスク作成 18,000円 (11)バックアップディスク複写 7,000円～ (12)ラベル作成 500円 (13)ラベル貼付 500円 (14)添付品カスタマイズ 1,000円 (15)情報リスト作成 500円 (カスタムメイドプラスについて)工場出荷時に各種カスタマイズを行います。詳しくは、裏表紙をご覧ください。

ディスプレイ	キーボード*5	マウス	リカバリーディスク 
20型ワイド液晶 20型ワイド液晶+カメラ FMCLCD020 +2,600円 19型液晶変更 FMCLCD021 +5,000円 19型液晶変更+カメラ FMCLCD022 +7,600円 23型ワイド液晶変更+カメラ FMCLCD02L +36,600円	PS/2キーボード 抗菌キーボード*6 FMCKBD01K +9,400円 *5:キーボードなしモデルは選択不可。 *6:受注生産品です。	PS/2マウス(光学式) USBマウス(光学式) FMCPTD015 +1,000円 USBマウス(レーザー) FMCPTD017 +3,100円 PS/2抗菌マウス(光学式)*7 FMCPTD016 +2,100円 *7:受注生産品です。	【Windows 8.1 Pro(64bit)、Windows 7 Professional(32bit)の場合】 なし 【Windows 8.1 Pro(64bit)①②の場合】 リカバリーディスク+ドライブディスク+WinDVD追加 (Windows 8.1 Pro 64bit) *8 FMCRDD09Y +3,000円 リカバリーディスク+ドライブディスク+Blu-ray対応WinDVD追加 (Windows 8.1 Pro 64bit) *8*9*10 FMCRDD0A4 +3,000円 【Windows 7 Professional(32bit)⑦⑧の場合】 リカバリーディスク+ドライブディスク+WinDVD追加 (Windows 7 Professional 64bit/32bit) *8 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) リカバリーディスク+ドライブディスク+WinDVD追加 (Windows 7 Professional 64bit/32bit) *8 FMCRDD09X +3,000円 リカバリーディスク+ドライブディスク+Blu-ray対応WinDVD追加 (Windows 7 Professional 64bit/32bit) *8*9*10 FMCRDD0A3 +3,000円 *8:リカバリーディスクとドライブディスクの媒体はDVD-ROMです。WinDVDディスクの媒体はCD-ROMです。 *9: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:リカバリーディスクで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。 (リカバリーディスクについて)詳しくは、13ページをご覧ください。

★:Windows 8.1 Pro(64bit)のリカバリー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19ページをご覧ください。



ラインナップ
 こだわり
 OS
 バイオシリーズ
 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

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、15~28ページをご参照ください。

		Qseries (コンパクト型)							
		ESPRIMO Q556/M			ESPRIMO			ESPRIMO	
構成		国際エネルギースタープログラム対応(ヘルスケア含む)			24時間モデル(24時間ヘルスケア含む)			国際エネルギー	
ブリーインストールOS		Windows 10 Pro ^{※16}			Windows 10 Pro ^{※16}			Windows	
その他適用可能搭載OS		Windows 8.1 Pro ^{※16※47} 、Windows 7 Professional SP1 (Windows 10 Proからのダウングレード) ^{※15※16} 、Windows 7 Professional SP1適用済み ^{※15}			Windows 8.1 Pro ^{※16※47} 、Windows 7 Professional SP1 (Windows 10 Proからのダウングレード) ^{※15※16} 、Windows 7 Professional SP1適用済み ^{※15}			Windows 7 Professional SP1 (Windows 7 Professional)	
CPU	インテル®Core™ i7-6700T プロセッサ	インテル®Core™ i5-6500T プロセッサ	インテル®Core™ i3-6100T プロセッサ	インテル®Core™ i7-6700T プロセッサ	インテル®Core™ i5-6500T プロセッサ	インテル®Core™ i3-6100T プロセッサ	インテル®Core™ i7-4785T プロセッサ	インテル®Core™ i5-4590T プロセッサ	
	クロック周波数	2.80GHz	2.50GHz	3.20GHz	2.80GHz	2.50GHz	3.20GHz	2.20GHz	2.00GHz
	コア数/スレッド数	4/8	4/4	2/4	4/8	4/4	2/4	4/8	4/4
	ハイパースレッディングテクノロジー	○	—	○	○	—	○	○	—
	キャッシュメモリ(CPU内蔵) 2次3次	—※50/8MB	—※50/6MB	—※50/3MB	—※50/8MB	—※50/6MB	—※50/3MB	256KB×4/8MB	256KB×4/6MB
チップセット	インテル® H110			インテル® H110			インテル® H81 Express		
システムバス/メモリアス	5GT/s (DMI) ※28/2133MHz			5GT/s (DMI) ※28/2133MHz			5GT/s (DMI) ※28/1600MHz		
メインメモリ	標準/最大	32bitOS 標準4GB/最大4GB ^{※19} (PC4-17000 DDR4 SDRAM SO-DIMM CL15) ※21			標準4GB/最大4GB ^{※19} (PC4-17000 DDR4 SDRAM SO-DIMM CL15) ※21			標準2GB/最大4GB ^{※19} (DDR3 SDRAM)	
	拡張メモリスロット(空き)	2 [1] ※1			2 [1] ※1			2 [1]	
表示機能	グラフィックスアクセラレータ	Intel® HD Graphics 530 (CPU内に内蔵)			Intel® HD Graphics 530 (CPU内に内蔵)			Intel® HD Graphics 4600 (CPU内に内蔵)	
	ビデオメモリ	最大1792MB(メインメモリと共有) ※41※45			最大1792MB(メインメモリと共有) ※41※45			最大1792MB(メインメモリと共有)	
	解像度 ^{※28※44} /発色数	DVI-D 最大1920×1200ドット、DisplayPort 最大3840×2160ドット/1677万色			DVI-D 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3840×2160ドット/1677万色	
	標準搭載LCD(解像度、発色数)	—			—			—	
ストレージ ^{※4}	320GB/500GB(5400rpm, Serial ATA/300)、128GBフラッシュメモリアス			320GB(5400rpm, Serial ATA/300)			320GB(5400rpm, Serial ATA/300)、500GB(5400rpm, Serial ATA/300)		
光学ドライブ(SATA) (P35の別表参照)	なし/ DVD-ROM(薄型)、スーパーマルチ(薄型)			なし/ DVD-ROM(薄型)、スーパーマルチ(薄型)			なし/ スロットイン対応DVD-ROM、スーパーマルチ(薄型)		
オーディオ機能	チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック(最大192kHz/24ビット ^{※23}) ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能(OS標準)			チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック(最大192kHz/24ビット ^{※23}) ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能(OS標準)			チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック(最大192kHz/24ビット ^{※23}) ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能(OS標準)		
スピーカー	なし			なし			なし		
通信	LAN ^{※5}	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wake on LAN対応 ^{※30}			1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠			1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠	
	無線LAN ^{※24}	なし/IEEE 802.11ac/a/b/g/n準拠(5GHz帯チャンネル:W52/W53/W56)、Wi-Fi [®] 準拠+Bluetooth [®] ※32			なし/IEEE 802.11n準拠、Wi-Fi [®] 準拠+Bluetooth [®] ※32			なし/IEEE 802.11n準拠、Wi-Fi [®] 準拠+Bluetooth [®] ※32	
インテル® vPro™ テクノロジー/AMT	—			—			—		
セキュリティチップ	なし			なし			なし		
インターフェース	ディスプレイ ^{※31}	DVI-D ※37(シングルリンク、24ピン) ×1、DisplayPort(音声出力対応) ×1			DVI-I ※37(シングルリンク、29ピン)			DVI-I ※37(シングルリンク、29ピン)	
	シリアル ^{※6}	RS-232C D-SUB9ピン×1(16550A互換)			なし			なし	
	パラレル ^{※7}	なし			なし			なし	
	キーボード/マウス	PS/2準拠 ミニ-DIN6ピン×1(キーボード用×1)			なし			なし	
	USB ^{※8}	USB2.0準拠 4ピン×2(リア×2)、USB3.0準拠 9ピン×4(フロント×2、リア×2)(マウスで1ポート使用)			USB2.0準拠 4ピン×4(リア×4)、USB3.0準拠 9ピン×4(フロント×2、リア×2)			USB2.0準拠 4ピン×4(リア×4)、USB3.0準拠 9ピン×4(フロント×2、リア×2)	
	LAN	RJ45×1			RJ45×1			RJ45×1	
オーディオ	マイク端子(フロント×1)、ヘッドホン端子(フロント×1)、ラインアウト端子(リア) ※40			マイク兼用ラインイン端子(リア)			マイク兼用ラインイン端子(リア)		
拡張スロット(空き) ^{※9}	なし			なし			なし		
ベイ ^{※9}	5"ベイ(空き) ^{※10}	1 [1]/(カスタムメイドで光学ドライブ選択時) 1 [0]			1 [1]/(カスタムメイドで光学ドライブ選択時) 1 [0]			1 [1]/(カスタムメイドで光学ドライブ選択時) 1 [0]	
	HDD/フラッシュディスクベイ(空き)	1 [0]			1 [0]			1 [0]	
キーボード ^{※11}	PS/2日本語キーボード(109Aキー) 添付			USBキーボード添付			USB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			USB光学式マウス標準添付/USBレーザーマウス			USB光学式マウス標準添付/USBレーザーマウス		
電源	電源/周波数	AC100V±10%、50/60Hz+2%~4% ※36			AC100V±10%、50/60Hz+2%~4% ※36			AC100V±10%、50/60Hz+2%~4% ※36	
	入力コンセント	平行2Pプラグ			平行2Pプラグ			平行2Pプラグ L1標準添付されている	
消費電力 ^{※12}	Windows 10 Pro(64bit)	※49	※49	※49	※49	※49	—	—	
	Windows 8.1(64bit)	※49	※49	※49	※49	※49	約11W	約12W	
	Windows 7 Professional(64bit)	※49	※49	※49	※49	※49	約13W	約13W	
	Windows 7 Professional(32bit)	※49	※49	※49	※49	※49	約13W	約13W	
最大構成での消費電力 ^{※13}	※49			※49			約51W		
定格電流/最大消費電力 ^{※14} (本体のみ)	※49			※49			0.8A/約72W		
電圧降下対策	VCCI ClassB			VCCI ClassB			VCCI ClassB		
省エネ法に基づくエネルギー消費効率(2011年度基準) ※17	※49	※49	※49	※49	※49	※49	W区0.037(AAA) 	W区0.041(AAA) 	
外形寸法(W×D×H) ※39	55×191×186mm(縦置き時)、86×191×193mm(縦置き用フット装着時)、横置き ※39			55×191×186mm(縦置き時)、86×191×193mm(縦置き用フット装着時)、横置き ※39			58×190×185mm(縦置き時)、80×190×185mm(横置き時)		
質量 ^{※9}	約2.1kg			約2.1kg			約2.1kg		
温湿度条件	湿度10~35℃/湿度20~80%RH(動作時)、温度-10~60℃/湿度10~35℃/湿度20~80%RH(動作時)、温度-10~60℃			湿度10~35℃/湿度20~80%RH(動作時)、温度-10~60℃/湿度10~35℃/湿度20~80%RH(動作時)、温度-10~60℃			湿度10~35℃/湿度20~80%RH(動作時)、温度-10~60℃/湿度10~35℃/湿度20~80%RH(動作時)、温度-10~60℃		
サポートOS ^{※20}	セキュリティチップなし	Windows 10 Enterprise ^{※16} 、Windows 10 Pro ^{※16} 、Windows 8.1 Enterprise ^{※16※48} 、Windows 8.1 Pro ^{※16※47} 、Windows 7 Enterprise SP1 ^{※15※16} 、Windows 7 Professional SP1 ^{※15※16}			Windows 8.1 Enterprise ^{※16※48} 、Windows 7 Enterprise SP1 ^{※15※16} 、Windows 7 Professional SP1 ^{※15※16}			Windows 8.1 Enterprise ^{※16※48} 、Windows 7 Enterprise SP1 ^{※15※16}	
	TCG Ver1.2準拠	—			—			—	
	TCG Ver2.0準拠	—			—			—	




		Dseries (コンパクト型)					
Q520/K		ESPRIMO D956/M					
スタープログラム対応		標準構成 (ヘルスケア含む)			国際エネルギースタープログラム対応		
8.1 Pro ^{※16※47}		Windows 10 Pro ^{※16}			Windows 10 Pro ^{※16}		
8.1 Pro ^{※47} からのダウングレード ^{※15※16} 正規版SP1適用済み ^{※15}		Windows 8.1 Pro ^{※16※47} 、Windows 7 Professional SP1 (Windows 10 Proからの ダウングレード) ^{※16} 、Windows 7 Professional SP1適用済み ^{※15}			Windows 8.1 Pro ^{※16※47} 、Windows 7 Professional SP1 (Windows 10 Proからの ダウングレード) ^{※15※16} 、Windows 7 Professional SP1適用済み ^{※15}		
インテル®Core™ i3-4170T プロセッサ	インテル® Celeron® プロセッサ G1840T	インテル® Core™ i7-6700 vPro™ プロセッサ	インテル® Core™ i5-6600 vPro™ プロセッサ	インテル® Core™ i5-6500 vPro™ プロセッサ	インテル® Core™ i7-6700 vPro™ プロセッサ	インテル® Core™ i5-6600 vPro™ プロセッサ	インテル® Core™ i5-6500 vPro™ プロセッサ
3.20GHz	2.50GHz	3.4GHz	3.3GHz	3.2GHz	3.4GHz	3.3GHz	3.2GHz
—	—	4.0GHz	3.9GHz	3.6GHz	4.0GHz	3.9GHz	3.6GHz
2/4	2/2	4/8	4/4	4/4	4/8	4/4	4/4
○	—	○	—	—	○	—	—
256KB×2/3MB	256KB×2/2MB	— ^{※50} /8MB	— ^{※50} /6MB	—	— ^{※50} /8MB	—	— ^{※50} /6MB
		インテル® Q170					
		5GT/s (DMI) ^{※28} /1333MHz					
PC3-12800 SO-DIMM CL11) ^{※21}		8GT/s (DMI) ^{※28} /2133MHz					
PC3-12800 SO-DIMM CL11) ^{※21}		標準4GB/最大4GB ^{※19} (DDR4 SDRAM PC4-17000 DIMM CL15)					
		標準4GB/最大32GB (DDR4 SDRAM PC4-17000 DIMM CL15)					
		4[3] ^{※1}					
Intel® HD Graphics 4400 (CPUに内蔵)	Intel® HD Graphics (CPUに内蔵)	Intel HD Graphics 530 (CPUに内蔵)					
		NVIDIA GeForce GTX 745 ^{※46}					
メモリと共有) ^{※41※45}		最大1792MB (メインメモリと共有) ^{※41※45} (グラフィックスカード選択時)2GB (専用ビデオメモリ) ^{※41※45}					
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-Dx1 最大1920×1200ドット、DisplayPortx1 最大3840×2160ドット/1677万色 (グラフィックスカード選択時)DVI-I x1 最大2560×1600ドット、DisplayPort x2 最大3840×2160ドット					
Serial ATA/300/ 128GBフラッシュメモリアドレス (SSD)		320GB (5400rpm、Serial ATA/300)/500GB (7200rpm、Serial ATA/600)、 128GBフラッシュメモリアドレス (SSD)、128GBフラッシュメモリアドレス (SSD) +HDD 500GB、 HDD 500GB + HDD 500GB (RAID構成時) 320GB (5400rpm、Serial ATA/300) x2			320GB (5400rpm、Serial ATA/300)/500GB (7200rpm、Serial ATA/600)、1 28GBフラッシュメモリアドレス (SSD)、128GBフラッシュメモリアドレス (SSD) +HDD 500GB、 HDD 500GB + HDD 500GB		
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) ^{※3} (RAID構成時)なし/DVD-ROM (薄型)、スーパーマルチ (厚型)、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) ^{※3}		
コーデック (最大192kHz/24ビット) ^{※23} MIDI再生機能 [OS標準]		チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック (最大192kHz/24ビット) ^{※23} ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能 [OS標準]					
準拠、Wake up on LAN対応 ^{※30}		なし 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wake up on LAN対応 ^{※30}					
IEEE 802.11a準拠、IEEE 802.11b準拠、 W52/W53/W56)、Wi-Fi準拠+Bluetooth ^{※32}		なし					
		○/n11.0 ^{※22}					
		Windows 10 Pro、Windows 7 Professional (64bit) (Windows 10 Pro ダウングレード): TCG Ver.2.0準拠、Windows 8.1 Pro (64bit)、Windows 7 Professional (32bit): TCG Ver.1.2準拠					
×1、DisplayPort (音声出力対応) ×1		DVI-D ^{※29} (シングルリンク、24ピン) ×1、DisplayPort (音声出力対応) ×1 ^{※31} (グラフィックスカード選択時) DVI-I (デュアルリンク、29ピン、HDCP対応 ^{※31}) ×1、 DisplayPort (音声出力対応、HDCP対応 ^{※31}) ×2					
		RS-232C D-SUB9ピン ×1 (16550A互換) なし/セントロニクス準拠EPP対応D-SUB25ピン ×1					
×2 (フロント×2) (キーボード、マウスで2ポート使用)		PS/2準拠 ミニ-DIN6ピン ×2 (キーボード用 ×1、マウス用 ×1) USB3.0準拠 9ピン ×8 (フロント ×2、リア ×6)					
		RJ45 ×1					
ヘッドホン兼用ラインアウト端子 (リア) ^{※40}		マイク端子 (フロント ×1)、ヘッドホン端子 (フロント ×1)、 ラインイン端子、ラインアウト端子 (リア)					
光学ドライブ選択時) 1 [0]		PCI Express ×1 [1]/176mm ×107mm (グラフィックスカード選択時) PCI Express x16 ×1 [0] ^{※33} 、 PCI Express ×1 [1]/176mm ×107mm (RAID構成時) PCI Express ×1 [1]/176mm ×107mm、 (PCIスロット選択時) PCI ×1 [1]/176mm ×107mm			PCI Express ×1 [1]/176mm ×107mm (グラフィックスカード選択時) PCI Express x16 ×1 [0] ^{※33} 、 PCI Express ×1 [1]/176mm ×107mm、 (PCIスロット選択時) PCI ×1 [1]/176mm ×107mm		
		1 [1]/(カスタムメイドで光学ドライブ選択時) 1 [0]/SSD+HDD選択時1[0]					
		1 [0]、(RAID構成時) 2 [0]、(2HDD構成時) 2 [0]			1 [0]、(2HDD構成時) 2 [0]		
		PS/2 日本語キーボード (109A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					
USBレーザーマウス		PS/2光学式マウス標準添付/ USB光学式マウス/USBレーザーマウス/PS/2抗菌マウス (光学式) (ヘルスケア構成時) PS/2抗菌マウス (光学式)			PS/2光学式マウス標準添付/ 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)		
50/60Hz+2%—4% ^{※36}		AC100V±10% (ACアウトレット付) ^{※35} 、50/60Hz+2%—4% ^{※36}					
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)					
—	—	約13W (標準)、約10W (ヘルスケア)	約13W (標準)、約10W (ヘルスケア)	約14W (標準)、約10W (ヘルスケア)	約10W	約10W	約10W
約12W	約12W	約13W (標準)、約10W (ヘルスケア)	約14W (標準)、約10W (ヘルスケア)	約14W (標準)、約10W (ヘルスケア)	約10W	約10W	約10W
約13W	約12W	約14W (標準)、約10W (ヘルスケア)	約14W (標準)、約10W (ヘルスケア)	約14W (標準)、約10W (ヘルスケア)	約10W	約10W	約10W
約13W	約12W	約14W (標準)、約10W (ヘルスケア)	約14W (標準)、約10W (ヘルスケア)	約14W (標準)、約10W (ヘルスケア)	約10W	約10W	約10W
		約125W (標準)、約113W (ヘルスケア)			約113W		
		6.6A/約562W (約412W) (標準)、5.1A/約428W (278W) (ヘルスケア)			5.1A/約428W (約278W)		
		VCCI Class B					
W区分0.047 (AAA) 	W区分0.060 (AAA) 	— ^{※42}	— ^{※42}	— ^{※42}	— ^{※42}	— ^{※42}	— ^{※42}
189mm (縦置用フット装着時)、横置可 ^{※39}		89×338×332mm (縦置時)、142×338×347mm (縦置用フット装着時)、横置可 ^{※38※39}					
		約5.9kg					
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 Pro ^{※16※47} 、 Windows 7 Professional SP1 ^{※15※16}		—					
		Windows 8.1 Enterprise ^{※16※48} 、Windows 8.1 Pro ^{※16※47} 、Windows 7 Enterprise SP1 ^{※15※16} 、Windows 7 Professional SP1 ^{※15※16}					
		Windows 10 Enterprise 正規版 ^{※16} 、Windows 10 Pro ^{※16} 、Windows 8.1 Enterprise 正規版 ^{※16※48} 、Windows 8.1 Pro ^{※16※47} 、Windows 7 Enterprise SP1 ^{※16} 、Windows 7 Professional SP1 ^{※16}					

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、15~28ページをご参照ください。





ESPRIMO D586/M													Dseries		
構成													国際エネルギースタープログラム対応		
構成	標準構成(ヘルスケア含む)												24時間モデル(24時間/ヘルスケア含む)	国際エネルギースタープログラム対応	
プリインストールOS	Windows 10 Pro ^{※16}												Windows 10 Pro ^{※16}	Windows 10 Pro ^{※16}	
その他適用可能搭載OS	Windows 8.1 Pro ^{※16※47} Windows 7 Professional SP1 (Windows 10 Proからのダウングレード) ^{※15※16} Windows 7 Professional 正規版SP1適用済み ^{※15}														
CPU	インテル® Core™ i7-6700 プロセッサ	インテル® Core™ i5-6600 プロセッサ	インテル® Core™ i5-6500 プロセッサ	インテル® Core™ i3-6100 プロセッサ	インテル® Core™ i7-6700 プロセッサ	インテル® Core™ i5-6600 プロセッサ	インテル® Core™ i5-6500 プロセッサ	インテル® Core™ i3-6100 プロセッサ	インテル® Core™ i7-6700 プロセッサ	インテル® Core™ i5-6600 プロセッサ	インテル® Core™ i5-6500 プロセッサ	インテル® Core™ i3-6100 プロセッサ			
	クロック周波数	3.4GHz	3.3GHz	3.2GHz	3.7GHz	3.4GHz	3.3GHz	3.2GHz	3.7GHz	3.4GHz	3.3GHz	3.2GHz			
	インテリジェント・テクノロジー搭載機能	4.0GHz	3.9GHz	3.6GHz	—	4.0GHz	3.9GHz	3.6GHz	—	4.0GHz	3.9GHz	3.6GHz			
	コア数/スレッド数	4/8	4/4	—	2/4	4/8	—	4/4	—	2/4	4/8	4/4	2/4		
	ハイパースレディングテクノロジー/キャッシュメモリ(CPU内蔵) 2次/3次	0/8	—	—	0/4	0/8	—	—	0/4	0/8	—	—	0/4		
チップセット	インテル® B150														
システムバス/メモリバス	8GT/s(DMI) ^{※28} / 2133MHz														
メインメモリ	標準/最大	標準4GB/最大4GB ^{※19} (PC4-17000 DDR4 SDRAM DIMM CL15) ^{※21}													
	64bitOS	標準4GB/最大32GB (PC4-17000 DDR4 SDRAM DIMM CL15) ^{※21}													
拡張メモリスロット [空き]	4 [3] ^{※1}														
表示機能	グラフィックス RAID構成時	Intel HD Graphics 530 (CPUに内蔵)													
	グラフィックス アクセラレータ	標準構成/ RAID構成時 Intel HD Graphics 530 (CPUに内蔵)													
	ビデオメモリ	Intel HD Graphics 530 (CPUに内蔵)													
	解像度 ^{※2※44} /発色数	最大1792MB(メインメモリと共有) 最大1792MB(メインメモリと共有) ^{※41※45} (グラフィックスカード選択時) 2GB(専用ビデオメモリ) ^{※41※45}													
標準搭載LCD(解像度、発色数)	—														
ストレージ ^{※4}	320GB(5400rpm, Serial ATA/300)/500GB(7200rpm, Serial ATA/600)、128GBフラッシュメモリスティック(SSD)、128GBフラッシュメモリスティック(SSD)+HDD 500GB、HDD 500GB+HDD 500GB(RAID構成時) 320GB(5400rpm, Serial ATA/300)×2 ^{※18}												320GB(7200rpm, Serial ATA/600) / (RAID構成時) 320GB(7200rpm, Serial ATA/600)×2 ^{※18}	320GB(5400rpm, Serial ATA/300)/500GB(7200rpm, Serial ATA/600)、128GBフラッシュメモリスティック(SSD)、128GBフラッシュメモリスティック(SSD)+HDD 500GB+HDD 500GB	
光学ドライブ (P33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) ^{※3} (RAID構成時)なし/DVD-ROM(薄型)、スーパーマルチ(厚型)、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) ^{※3} (RAID構成時)なし/DVD-ROM(薄型)、スーパーマルチ(厚型)、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) ^{※3}	
オーディオ機能	チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック(最大192kHz/24ビット) ^{※23} ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能[OS標準]														
スピーカー	なし														
通信	LAN ^{※5}	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T標準、WakeUp on LAN対応 ^{※30}													
無線LAN ^{※24}	なし														
インテル® vPro™ テクノロジー/AMT	—														
セキュリティチップ	なし/Windows 10 Pro Windows 7 Professional (64bit)(Windows 10 Pro ダウングレード):TCG Ver2.0準拠 Windows 8.1 Pro (64bit)、Windows 7 Professional (32bit):TCG Ver1.2準拠												Windows 10 Pro Windows 7 Professional (64bit)(Windows 10 Pro ダウングレード):TCG Ver2.0準拠 Windows 8.1 Pro (64bit)、Windows 7 Professional (32bit):TCG Ver1.2準拠	なし/Windows 10 Pro Windows 7 Professional (64bit)(Windows 10 Pro ダウングレード):TCG Ver2.0準拠 Windows 8.1 Pro (64bit)、Windows 7 Professional (32bit):TCG Ver1.2準拠	
※サポートOS欄もご確認ください。															
インターフェース	ディスプレイ ^{※31}	(標準構成時) DVI-D ^{※29} (シングルリンク、24ピン、HDCP対応 ^{※31})×1、DisplayPort(音声出力対応)×1 ^{※31} (グラフィックスカード選択時) DVI-I ^{※29} (デュアルリンク、29ピン、HDCP対応 ^{※31})×1、DisplayPort(音声出力対応)×2 ^{※31}												DVI-D ^{※29} (シングルリンク、24ピン、HDCP対応 ^{※31})×1、DisplayPort(音声出力対応)×1 ^{※31}	(標準構成時) DVI-D ^{※29} (シングルリンク、24ピン、HDCP対応 ^{※31})×1、DisplayPort(音声出力対応)×1 ^{※31} (グラフィックスカード選択時) DVI-I ^{※29} (デュアルリンク、29ピン、HDCP対応 ^{※31})×1、DisplayPort(音声出力対応)×2 ^{※31}
	シリアル ^{※6}	RS-232C D-SUB9ピン×1 (16550A互換)													
	パラレル ^{※7}	なし/セントロニクス準拠EPP対応D-SUB25ピン×1													
	キーボード/マウス	PS/2準拠 ミニ-DIN6ピン×2(キーボード用×1、マウス用×1)													
	USB ^{※8}	USB 2.0準拠 4ピン×2(リア×2)、USB 3.0準拠 9ピン×6(フロント×2、リア×4)													
LAN	RJ45×1														
オーディオ	マイク端子(フロント×1)、ヘッドホン端子(フロント)、ラインイン端子、ラインアウト端子(リア)														
拡張スロット [空き] ^{※9}	PCI×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 Expressスロット選択時) PCI Express×1												PCI×2 [2]/176mm×107mm (RAID構成時) PCI×1 [1]/176mm×107mm、(PCI Expressスロット選択時) PCI Express×1	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、(PCI Expressスロット選択時) PCI Express×1	
PCIスロットサイズ/長さ×幅 ^{※34}															
ベイ ^{※9}	5"ベイ [空き] ^{※10}														
HDD/フラッシュディスクベイ(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(109A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												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/USB光学式マウス/USBレーザーマウス/PS/2抗菌マウス(光学式)(ヘルスケア構成時) PS/2抗菌マウス(光学式)												PS/2スクロールマウス標準添付/USB光学式マウス、USBレーザーマウス、PS/2抗菌マウス(光学式)		
電源	電源/周波数	AC100V±10%(ACアクトレット付) ^{※35} 、50/60Hz±2%-4% ^{※36}													
入力コンセント	平行2Pアース付(2P変換プラグ添付)														
通常消費電力 ^{※12}	Windows 10(64bit)	約17W(標準)、約13W(ヘルスケア)	約17W(標準)、約13W(ヘルスケア)	約17W(標準)、約13W(ヘルスケア)	約17W(標準)、約13W(ヘルスケア)	約13W	約13W	約13W	約13W	約13W	約13W	約13W			
	Windows 8.1(64bit)	約16W(標準)、約12W(ヘルスケア)	約16W(標準)、約12W(ヘルスケア)	約16W(標準)、約12W(ヘルスケア)	約16W(標準)、約12W(ヘルスケア)	約12W	約13W	約12W	約13W	約12W	約13W	約13W			
	Windows 7 Professional(64bit)	約16W(標準)、約12W(ヘルスケア)	約16W(標準)、約12W(ヘルスケア)	約16W(標準)、約12W(ヘルスケア)	約16W(標準)、約12W(ヘルスケア)	約12W	約12W	約12W	約13W	約12W	約12W	約13W			
	Windows 7 Professional(32bit)	約16W(標準)、約12W(ヘルスケア)	約16W(標準)、約12W(ヘルスケア)	約16W(標準)、約12W(ヘルスケア)	約16W(標準)、約12W(ヘルスケア)	約12W	約12W	約12W	約13W	約12W	約12W	約13W			
最大構成での消費電力 ^{※13}	約126W(標準)、約118W(ヘルスケア)												約102W	約118W	
定格電流/最大消費電力 ^{※14} (本体のみ)	6.6A/約562W(約412W)(標準)、5.1A/約428W(約278W)(ヘルスケア)												5.1A/約428W(約278W)	5.1A/約428W(約278W)	
電波障害対策	VCCI Class B												VCCI Class B	VCCI Class B	
省エネ法に基づくエネルギー消費効率(2011年度基準) ^{※17}	— ^{※42}												— ^{※42}	— ^{※42}	
外形寸法(W×D×H) ^{※39}	89×338×332mm(縦置時)、142×338×347mm(縦置用フット装着時)、横置可 ^{※38※39}														
質量 ^{※9}	約 5.9 kg														
温湿度条件	温度10~35℃/湿度20~80%RH(動作時)、温度-10~60℃/														
サポートOS ^{※20}	セキュリティチップなし	Windows 10 Enterprise ^{※16} 、Windows 10 Pro ^{※16} 、Windows 8.1 Enterprise ^{※16※48} 、Windows 8.1 Pro ^{※16※47} 、Windows 7 Enterprise SP1 ^{※15※16} 、Windows 7 Professional SP1 ^{※15※16}												Windows 10 Enterprise ^{※16} 、Windows 10 Pro ^{※16} 、Windows 8.1 Enterprise ^{※16※48} 、Windows 8.1 Pro ^{※16※47} 、Windows 7 Enterprise SP1 ^{※15※16} 、Windows 7 Professional SP1 ^{※15※16}	
TCG Ver1.2準拠	Windows 8.1 Enterprise ^{※16※48} 、Windows 8.1 Pro ^{※16※47} 、Windows 7 Enterprise SP1 ^{※15※16} 、Windows 7 Professional SP1 ^{※15※16}														
TCG Ver2.0準拠	Windows 10 Enterprise ^{※16} 、Windows 10 Pro ^{※16} 、Windows 8.1 Enterprise ^{※16※48} 、Windows 8.1 Pro ^{※16※47} 、Windows 7 Enterprise SP1 ^{※15※16} 、Windows 7 Professional SP1 ^{※15※16}														




ESPRIMO D583/K		
標準構成(ヘルスケア含む)	24時間モデル(24時間/ヘルスケア含む)	国際エネルギースタープログラム対応
Windows 8.1 Pro ^{※16※47}	Windows 8.1 Pro ^{※16※47}	Windows 8.1 Pro ^{※16※47}
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}		
インテル®Celeron® プロセッサー G1840	インテル®Celeron® プロセッサー G1840	インテル® Celeron® プロセッサー G1840
2.80GHz	2.80GHz	2.80GHz
—	—	—
2/2	2/2	2/2
—	—	—
256KB×2/2MB	256KB×2/2MB	256KB×2/2MB
インテル® B85 Express		
5GT/s (DMI) ^{※28} /1333MHz		
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}		
4[3] ^{※1}		
Intel HD Graphics (CPUに内蔵)	Intel HD Graphics (CPUに内蔵)	Intel HD Graphics (CPUに内蔵)
NVIDIA GeForce GT 635 ^{※46}	—	NVIDIA GeForce GT 635 ^{※46}
最大1792MB(メインメモリと共有) ^{※41※45} (グラフィックスカード選択時)1GB(専用ビデオメモリ) ^{※41※45}	最大1792MB(メインメモリと共有) ^{※41※45}	最大1792MB(メインメモリと共有) ^{※41※45} (グラフィックスカード選択時)1GB(専用ビデオメモリ) ^{※41※45}
DVI-D 最大1920×1200ドット、 アナログRGB 最大1920×1200ドット ^{※43} /1677万色 (グラフィックスカード選択時)DVI-D 最大2560×1600ドット、 DisplayPort 最大3840×2160ドット、 アナログRGB 最大1920×1200ドット/1677万色	DVI-D 最大1920×1200ドット、アナログRGB 最大1920×1200ドット ^{※43} /1677万色	DVI-D 最大1920×1200ドット、 アナログRGB 最大1920×1200ドット ^{※43} /1677万色 (グラフィックスカード選択時)DVI-D 最大2560×1600ドット、 DisplayPort 最大3840×2160ドット、 アナログRGB 最大1920×1200ドット/1677万色
—	—	—
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}	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
なし/DVD-ROM(厚型/薄型)、スーパーマルチ(厚型/薄型)、Blu-ray(薄型) ^{※3} (RAID構成時)なし/DVD-ROM(薄型)、スーパーマルチ(薄型)、Blu-ray(薄型) ^{※3}	なし	なし/DVD-ROM(厚型/薄型)、 スーパーマルチ(厚型/薄型)、Blu-ray(薄型) ^{※3}
チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック(最大192kHz/24ビット ^{※23})ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能[OS標準]		
なし		
1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wake up on LAN対応 ^{※30}		
なし		
なし/TCG Ver1.2準拠	TCG Ver1.2準拠	なし/TCG Ver1.2準拠
DVI-D ^{※29} (シングルリンク、24ピン)×1、アナログRGB×1 ^{※31} (グラフィックスカード選択時)DVI-D ^{※29} (デュアルリンク、24ピン)×1、 アナログRGB×1、DisplayPort(音声出力対応)×1	DVI-D ^{※29} (シングルリンク、24ピン)×1、アナログRGB×1 ^{※31}	DVI-D ^{※29} (シングルリンク、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
RS-232C D-SUB9ピン×1(16550A互換)		
セントロニクス準拠 ECP/EPP対応 D-SUB25ピン×1		
PS/2準拠 ミニ-DIN6ピン×2(キーボード用×1、マウス用×1)		
USB2.0準拠 4ピン×4(リア×4)、USB3.0準拠 9ピン×4(フロント×2、リア×2)		
RJ45×1		
マイク端子(フロント×1、リア×1)、ヘッドホン端子(フロント)、ラインイン端子、ラインアウト端子(リア)		
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	PCI×2[2]/176mm×107mm (グラフィックスカード選択時)PCI Express x16×1[0] ^{※33} 、 PCI×1[1]/176mm×107mm
1[1]/(カスタムメイドで光学ドライブ選択時)1[0]		
1[0]、(RAID構成時)2[0]、(2HDD構成時)2[0](24時間モデル除く)	—	1[0]、(2HDD構成時)2[0]
PS/2 日本語キーボード(109A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	—	PS/2 日本語キーボード(109Aキー)添付/抗菌キーボード
PS/2光学式マウス標準添付 ^{※34} /USB光学式マウス/USBレーザーマウス/ PS/2抗菌マウス(光学式)(ヘルスケア構成時)PS/2抗菌マウス(光学式)	—	PS/2光学式マウス標準添付 ^{※34} /USB光学式マウス/ USBレーザーマウス/PS/2抗菌マウス(光学式)
AC100V±10%(ACアウトレット付) ^{※35} 、50/60Hz+2%-4% ^{※36}		
平行2Pアース付(2P変換プラグ添付)		
—	—	—
約22W	約21W	約18W
約22W	約21W	約18W
約22W	約21W	約18W
約140W	約131W	約129W
7.0A/約579W(約354W)	6.2A/約517W(約292W)	6.2A/約517W(約292W)
VCCI Class B		
U区分0.10(AAA) 	U区分0.10(AAA) 	U区分0.091(AAA) 
89×338×332mm(縦置時)、179×338×344mm(縦置用フット装着時)、横置可 ^{※38※39}		
約6.0kg	約6.1kg	約6.0kg
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 ^{※16※48} 、Windows 8.1 Pro ^{※16※47} 、Windows 8 Enterprise ^{※16} 、Windows 8 Pro ^{※16} 、Windows 7 Enterprise SP1 ^{※15※16} 、Windows 7 Professional SP1 ^{※15※16}		
—		

仕様

本体仕様一覧表

赤字で記した箇所はカスタマイズで変更が可能です。ただし、構成によってはカスタマイズができない場合があります。カスタマイズメニューについては、15~28ページをご参照ください。

		D series (コンパクト型)				
		ESPRIMO D556/M		ESPRIMO D552/K		
		標準構成		標準構成		
構成		Windows 10 Pro ^{※16}		Windows 8.1 Pro ^{※16※47}		
ブリーインストールOS		Windows 10 Pro ^{※16}		Windows 8.1 Pro ^{※16※47}		
その他適用可能搭載OS		Windows 8.1 Pro ^{※16※47} 、Windows 7 Professional SP1 (Windows 10 Pro からのダウングレード) ^{※15※16} 、Windows 7 Professional 正規版SP1適用済み ^{※15}		Windows 7 Professional SP1 (Windows 8.1 Pro ^{※16} からのダウングレード) ^{※15※16} 、Windows 7 Professional SP1 ^{※15}		
CPU		インテル® Core™ i3-6100 プロセッサ	インテル® Pentium® プロセッサ G4400	インテル® Core™ i3-4170 プロセッサ	インテル® Pentium® プロセッサ G3260	インテル® Celeron® プロセッサ G1840
	クロック周波数	3.7GHz	3.3GHz	3.70GHz	3.30GHz	2.80GHz
	コア数/スレッド数	2/4	2/2	2/4	2/2	2/2
	ハイパースレッディングテクノロジー	○	—	○	—	—
	キャッシュメモリ (CPU内蔵) [2次/3次]	— ^{※50} /3MB		256KB×2/3MB		
チップセット	インテル® H110		インテル® H81 Express			
システムバス/メモリバス	5GT/s (DMI) ^{※28} /2133MHz		5GT/s (DMI) ^{※28} /1600MHz			
メインメモリ	標準/最大	標準4GB/最大4GB ^{※19} (PC4-17000 DDR4 SDRAM DIMM CL15) ^{※21}		標準2GB/最大4GB ^{※19} (DDR3 SDRAM PC3-12800 DIMM CL11) ^{※21}		
	拡張メモリスロット [空き]	2 [1] ^{※1}		2 [1] ^{※1}		
表示機能	グラフィックス アクセラレータ	Intel® HD Graphics 530 (CPUに内蔵)	Intel® HD Graphics 510 (CPUに内蔵)	Intel® HD Graphics 4400 (CPUに内蔵)	Intel® HD Graphics (CPUに内蔵)	
	ビデオメモリ	最大1792MB (メインメモリと共有) ^{※41※45}		最大1792MB (メインメモリと共有) ^{※41※45}		
	解像度 ^{※2※44} /発色数	DVI-D×1 最大1920×1200ドット、DisplayPort×1 最大3840×2160ドット/1677万色		DVI-D 最大1920×1200ドット、アナログRGB 最大1920×1200ドット ^{※43} /1677万色		
	標準搭載LCD (解像度、発色数)	—		—		
ストレージ ^{※4}	320GB (5400rpm, Serial ATA/300)/500GB (7200rpm, Serial ATA/600)		320GB (5400rpm, Serial ATA/300)/500GB (7200rpm, Serial ATA/600)			
光学ドライブ (SATA) (P35の別表参照)	なし/ DVD-ROM (厚型)、スーパーマルチ (厚型)		なし/ DVD-ROM (厚型)、スーパーマルチ (厚型)			
オーディオ機能	チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック (最大192kHz/24ビット ^{※23}) ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能 [OS標準]		チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック (最大192kHz/24ビット ^{※23}) ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能 [OS標準]			
スピーカー	なし		なし			
通信	LAN ^{※5}	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T標準、Wake up on LAN対応 ^{※30}		1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T標準、Wake up on LAN対応 ^{※30}		
	無線LAN ^{※24}	なし		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		なし			
インターフェース	ディスプレイ ^{※31}	DVI-D ^{※29} (シングルリンク、24ピン) ×1、DisplayPort (音声出力対応) ×1 ^{※31}		DVI-D ^{※29} (シングルリンク、24ピン) ×1、アナログRGB ×1 ^{※31}		
	シリアル ^{※6}	なし		なし		
	パラレル ^{※7}	なし		なし		
	キーボード/マウス	PS/2標準 ミニ-DIN6ピン×2 (キーボード用×1、マウス用×1)		PS/2標準 ミニ-DIN6ピン×2 (キーボード用×1、マウス用×1)		
	USB ^{※8}	USB 2.0標準 4ピン×4 (リア×4)、USB 3.0標準 9ピン×4 (フロント×2、リア×2)		USB 2.0標準 4ピン×4 (リア×4)、USB 3.0標準 9ピン×2 (フロント×2)		
	LAN	RJ45×1		RJ45×1		
オーディオ	マイク端子 (フロント×1)、ヘッドホン端子 (フロント×1)、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)			
拡張スロット [空き] ^{※9}	なし		なし			
PCIスロットサイズ/長さ×幅 ^{※34}	なし		なし			
ベイ ^{※9}	5"ベイ [空き] ^{※10}	1 [1] / (カスタマイズで光学ドライブ選択時) 1 [0]		1 [1] / (カスタマイズで光学ドライブ選択時) 1 [0]		
	HDD/フラッシュディスクベイ [空き]	1 [0]		1 [0]		
キーボード ^{※11}	PS/2 日本語キーボード (109Aキー) 添付		PS/2 日本語キーボード (109Aキー) 添付			
マウス	PS/2光学式マウス標準添付/ USB光学式マウス/USBレーザーマウス		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/			
電源	電源/周波数	AC100V±10% (ACアウトレット付) ^{※35} 、50/60Hz+2% -4% ^{※36}		AC100V±10% (ACアウトレット付) ^{※35} 、50/60Hz+2% -4% ^{※36}		
	入力コンセント	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)		
通常消費電力 ^{※12}	Windows 10 Pro (64bit)	約15W	約14W	—	—	—
	Windows 8.1 (64bit)	約15W	約15W	約21W	約21W	約22W
	Windows 7 Professional (64bit)	約16W	約16W	約21W	約20W	約21W
	Windows 7 Professional (32bit)	約16W	約16W	約21W	約21W	約21W
最大構成での消費電力 ^{※13}	約68W		約84W			
定格電流/最大消費電力 ^{※14} (本体のみ)	6.6A/約562W (約412W)		7.0A/約579W (約354W)			
電圧障害対策	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}	U区分0.062 (AAA) 	W区分0.073 (AAA) 	W区分0.081 (AAA) 	W区分0.097 (AAA) 	
外形寸法 (W×D×H) ^{※39}	89×338×332mm (縦置時)、142×338×347mm (縦置用フット装着時)、横置可 ^{※38※39}		89×338×332mm (縦置時)、179×338×344mm (縦置用フット装着時)、横置可 ^{※38※39}			
質量 ^{※9}	約5.9kg		約5.7kg			
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}	セキュリティチップなし	Windows 10 Enterprise ^{※16} 、Windows 10 Pro ^{※16} 、Windows 8.1 Enterprise ^{※16※48} 、Windows 8.1 Pro ^{※16※47} 、Windows 7 Enterprise SP1 ^{※15※16} 、Windows 7 Professional SP1 ^{※15※16}		Windows 8.1 Enterprise ^{※16※48} 、Windows 8.1 Pro ^{※16※47} 、Windows 8 Enterprise ^{※16} 、Windows 8 Pro ^{※16} 、Windows 7 Enterprise SP1 ^{※15※16} 、Windows 7 Professional SP1 ^{※15※16}		
	TCG Ver1.2準拠	—		—		
	TCG Ver2.0準拠	—		—		

		Kseries (液晶一体型)		
		ESPRIMO K555/K		
構成	国際エネルギープログラム対応			
プリインストールOS	Windows 8.1 Pro ^{※16※47}			
その他適用可能搭載OS	Windows 7 Professional SP1 (Windows 8.1 Pro ^{※47} からのダウンロード) ^{※15※16} Windows 7 Professional SP1 ^{※15}			
CPU	インテル® Core™ i5-4310M プロセッサ	インテル® Core™ i3-4100M プロセッサ	インテル® Celeron® プロセッサ 2950M	
	クロック周波数	2.70GHz	2.50GHz	2.00GHz
	インテル® テクノロジ/コア/コア/コア	3.40GHz	—	—
	コア数/スレッド数	2/4	2/4	2/2
	ハイパースレッディング/テクノロジ	○	○	—
キャッシュメモリ(CPU内蔵) 2次/3次	256KB×2/3MB		256KB×2/2MB	
チップセット	モバイル インテル® HM86 Express			
システムバス/メモリアス	5GT/s (DMI) ^{※28} /1600MHz			
メインメモリ	標準/最大	標準2GB/最大4GB ^{※19} (DDR3 SDRAM PC3-12800 SO-DIMM CL11)		
	64bitOS	標準2GB/最大8GB ^{※19} (DDR3 SDRAM PC3-12800 SO-DIMM CL11)		
	拡張メモリスロット [空き]	2 [1] ^{※1}		
表示機能	グラフィックス	Intel® HD Graphics 4600 (CPU内に蔵)		Intel® HD Graphics (CPU内に蔵)
	アクセラレータ	—		—
	ビデオメモリ	最大1792MB (メインメモリと共有) ^{※41※45}		
	解像度 ^{※2} /発色数	アナログRGB 最大1920×1200ドット ^{※43} /1677万色 ^{※26}		
	標準搭載LCD (解像度、発色数)	20型ワイドLCD (最大1600×900ドット、1677万色 ^{※27}) (アンチグレア処理) 19型LCD (最大1280×1024ドット、1677万色 ^{※27}) (アンチグレア処理) 23型ワイドLCD (最大1920×1080ドット、1677万色 ^{※27}) (アンチグレア処理、IPS液晶)		
ストレージ ^{※4}	320GB (5400rpm, Serial ATA/300) / 500GB (5400rpm, Serial ATA/300) / 128GB フラッシュメモリディスク (SSD)			
光学ドライブ (SATA) (P33の別表参照)	DVD-ROM (薄型) / スーパーマルチ (薄型)、Blu-ray (薄型) ^{※3}			
オーディオ機能	チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック (最大192kHz/24ビット ^{※23}) ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能 [OS標準]、ステレオスピーカー内蔵			
webカメラ	なし/有効画素数 約92万画素			
スピーカー	ステレオスピーカー本体内蔵			
通信	LAN ^{※5}	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T標準、Wake up on LAN対応 ^{※30}		
	無線LAN ^{※24}	なし		
インテル® vPro™テクノロジー/AMT	—			
セキュリティチップ	なし/TCG Ver1.2準拠			
インターフェース	ディスプレイ ^{※31}	アナログRGB×1		
	シリアル ^{※6}	なし/RS-232C-D-SUB9ピン×1 (16550A互換)		
	パラレル ^{※7}	なし		
	キーボード/マウス	PS/2準拠 ミニ-DIN6ピン×2 (キーボード用×1、マウス用×1)		
	USB ^{※8}	(標準) USB2.0準拠 4ピン×2 (リア×2)、USB3.0準拠9ピン×2 (リア×2) (カスタムメイド) USB2.0準拠4ピン×4 (フロント×2、リア×2)、USB3.0準拠9ピン×2 (リア×2)		
LAN	RJ45×1			
オーディオ	マイク端子 (フロント)、ヘッドホン端子 (フロント)、ラインイン端子 (リア)、ラインアウト端子 (リア)			
拡張スロット [空き] ^{※9}	なし			
PCIスロットサイズ/長さ×幅	なし			
ベイ ^{※9}	5"ベイ [空き] ^{※10}	なし		
	HDD/フラッシュディスクベイ [空き]	1 [0]		
キーボード ^{※11}	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 ^{※24} /USB光学式マウス/USBレーザーマウス/PS/2抗菌マウス (光学式)			
電源	電源/周波数	AC100V±10%、50/60Hz±2%—4% ^{※36}		
	入力コンセント	平行2Pアース付 (2P変換プラグ添付)		
消費電力 ^{※12}	Windows 8.1 (64bit)	約20W	約20W	約21W
	Windows 7 (64bit)	約21W	約21W	約20W
	Windows 7 (32bit)	約21W	約20W	約21W
最大構成での消費電力 ^{※13}	約67W			
定格電流/最大消費電力 ^{※14} (本体のみ)	2.1A/約183W			
電圧降下対策	VCCI Class B			
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度基準) ^{※17}	W区分0.075 (AAA) 	W区分0.081 (AAA) 		W区分0.10 (AAA) 
外形寸法 (W×D×H) ^{※39}	(標準構成時) 471×213×381mm (20型ワイド)、(カスタムメイド構成時) 405×213×432 mm (19型)、546×213×421mm (23型ワイド)			
質量 ^{※9}	(標準構成時) 約7.9kg (20型ワイド)、(カスタムメイド構成時) 約8.2kg (19型)、約9.1kg (23型ワイド)			
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}	セキュリティチップなし	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} 、Windows 7 Enterprise SP1 ^{※15※16} 、Windows 7 Professional SP1 ^{※15※16}		
	TCG Ver1.2準拠	—		
	TCG Ver2.0準拠	—		

〈ESPRIMO Q556/M、Q520/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帯でご利用になる場合、屋内のみでご利用できます。また2.4GHzの周波数帯では、電子レンジ等の産業、科学、医療用機器の他、他の無線LANシステム、工場の製造ライン等で使用される免許を要する移動体構内無線局、アマチュア無線局、免許を要しない特定小電力無線局など (以下、「他の無線局」と略す) が運用されています。

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

2) 万一、この機器と「他の無線局」との間に電波干渉が生じた場合には、速やかにこの機器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。

3) 補込み型医療機器からは15cm以上離して使用ください。

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

5) 2.4GHzの場合11～13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します) 、5GHzの場合はWS2、WS3、WS6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1つのチャンネルとして使用) 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の設定により決定されます。

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) 複数の無線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可能です。変調方式としてはDS-SS方式およびOFDM方式を採用しており、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を回避不可です。変調方式としてはFH-SS方式を採用しており、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) IEEE802.11b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、PEAC/GTC、EAP-FASTには対応していません。

13) Windows 8.1の場合、アドホック通信は対応していません。

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、15～22ページ、バリューシリーズについては8ページをご参照ください。

		バリューシリーズ				
		ESPRIMO D556/MX		ESPRIMO D552/KX		
プリインストールOS		Windows 10 Pro ^{※16}		Windows 8.1 Pro ^{※16※47}		
その他適用可能搭載OS		—		Windows 7 Professional SP1 (Windows 8.1 Pro ^{※47} からのダウンロード) ^{※15}		
CPU	インテル® Core™ i3-6100プロセッサ		インテル® Core™ i3-4170プロセッサ		インテル® Celeron® プロセッサ G1840	
	クロック周波数	3.70GHz		3.70GHz	2.80GHz	
	インテル®ターボテクノロジー®対応最大周波数	—		—	—	
	コア数/スレッド数	2/4		2/4	2/2	
	ハイパースレッディング®テクノロジー	○		○	—	
	キャッシュメモリ(CPU内蔵)	2次/3次	—※50/3MB		256KB×2/3MB	256KB×2/2MB
チップセット		インテル® H110		インテル® H81 Express		
システムバス/メモリバス		5GT/s (DMI)/2133MHz		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) ^{※21}	
		64bit OS	標準4GB/最大16GB (PC4-17000 DDR4 SDRAM DIMM CL15) ^{※21}		標準2GB/最大8GB (DDR3 SDRAM PC3-12800 DIMM CL11) ^{※21}	
	拡張メモリスロット [空き]	2[1] ^{※1}		2[1] ^{※1}		
表示機能	グラフィックスアクセラレータ		Intel® HD Graphics 530(CPUに内蔵)		Intel® HD Graphics 4400 (CPUに内蔵)	Intel® HD Graphics (CPUに内蔵)
	ビデオメモリ		最大735MB(メインメモリと共有) (Windows 8 Pro) ^{※41※45} 、最大770MB(メインメモリと共有) (Windows® 7(32bit)) ^{※41※45}		最大1792MB(メインメモリと共有) ^{※41※45}	
	解像度 ^{※2※44} /発色数		DVI-D×1 最大1920×1200ドット、DisplayPort×1 最大3840×2160ドット/1677万色		DVI-D 最大1920×1200ドット、アナログRGB 最大1920×1200ドット ^{※43} /1677万色	
	標準搭載LCD(解像度、発色数)		—		—	
ストレージ ^{※4}		320GB(5400rpm, Serial ATA/300)		320GB(5400rpm, Serial ATA/300)		
光学ドライブ(SATA) (下記参照)		スーパーマルチ (厚型)		DVD-ROM(厚型)、スーパーマルチ (厚型)		
オーディオ機能		チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック (最大192kHz/24ビット ^{※23}) ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能[OS標準]		チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック (最大192kHz/24ビット ^{※23}) ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能[OS標準]		
スピーカー		なし		なし		
通信	LAN ^{※5}	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wake up on LAN対応 ^{※30}		1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wake up on LAN対応 ^{※30}		
	無線LAN ^{※24}	なし		なし		
セキュリティチップ		なし		なし		
インターフェース	ディスプレイ ^{※31}	デジタルディスプレイ (DVI-D準拠 ^{※29} 、HDCP対応 ^{※31}) 24ピン×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		
	シリアルポート ^{※6}	なし		なし		
	パラレルポート ^{※7}	なし		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)		PS/2準拠 ミニDIN6ピン×2 (キーボード用×1、マウス用×1)		
	USB ^{※8}	USB 2.0準拠 4ピン×4(リア×4)、USB 3.0準拠 9ピン×4(フロント×2、リア×2)		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		RJ45×1		
	オーディオ	マイク端子 (フロント×1)、ヘッドホン端子 (フロント×1)、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)		
拡張スロット [空き] ^{※9} PCIスロットサイズ/長さ×幅 ^{※34}	なし		なし			
ベイ ^{※9}	5"ベイ [空き]	1[0]		1[0]		
	内蔵3.5"ベイ [空き]	1[0]		1[0]		
キーボード	日本語キーボード(109Aキー)添付		日本語キーボード(109Aキー)添付			
マウス	PS/2光学マウス標準添付		PS/2光学マウス標準添付			
電源	電源/周波数	AC100V±10%(ACアウトレット付) ^{※35} 、50/60Hz+2%-4% ^{※36}		AC100V±10%(ACアウトレット付) ^{※35} 、50/60Hz+2%-4% ^{※36}		
	入力コンセント	平行2Pアース付(2P変換プラグ付)		平行2Pアース付(2P変換プラグ付)		
通常消費電力 ^{※12}	Windows 10 Pro (64bit)	約16W		—	—	
	Windows 8.1 (64bit)	—		約22W	約22W	
	Windows 7 (32bit)	—		約22W	約22W	
最大構成での消費電力 ^{※13}	約68W		約83W			
定格電流/最大消費電力 ^{※14} (本体のみ)	6.6A/約562W(約412W)		7.0A/約579W(約354W)			
電圧障害対策	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		W区分0.073(AAA) 	W区分0.097(AAA) 		
外形寸法(W×D×H) ^{※39}	89×338×332mm(縦置き時)、142×338×347mm(縦置き用フット装着時)、横置可 ^{※38}		89×338×332mm(縦置き時)、179×338×344mm(縦置き用フット装着時)、横置可 ^{※38}			
質量 ^{※9}	約6.3kg		約6.3kg			
温湿度条件	温度10～35℃/湿度20～80%RH(動作時)、温度-10～60℃/湿度20～80%RH(非動作時)(ただし、動作時、非動作時とも結露しないこと)					
サポートOS ^{※20}	セキュリティチップなし	Windows 10 Enterprise ^{※16} 、Windows 10 Pro ^{※16} 、Windows 8.1 Enterprise 正規版 ^{※16※48} 、Windows 8.1 Pro ^{※16※47} 、Windows 7 Enterprise SP1 ^{※15※16} 、Windows 7 Professional SP1 ^{※15※16}		Windows 8.1 Enterprise ^{※16※48} 、Windows 10 Pro ^{※16※47} 、Windows 8 Enterprise 正規版 ^{※16} 、Windows 8 Pro ^{※16} 、Windows 7 Enterprise SP1 ^{※15※16} 、Windows 7 Professional SP1 ^{※15※16}		
	TCG Ver1.2準拠	—		—		
	TCG Ver2.0準拠	—		—		

- ※1: 搭載メモリの構成によっては、出荷時に空きスロット数が変わる場合があります。
- ※2: 本解像度をサポートしたディスプレイでのみお使いになります。お使いのディスプレイによっては正しく表示されない場合があります。
- ※3: Blu-rayドライブを搭載する場合、メモリを2枚搭載してください。
- ※4: "Z"ハードディスクは複数のパーティションに分割されて出荷されています。お客様が使用可能なHDD領域は、38ページ「ハードディスクの空き容量について」をご確認ください。なお、各パーティションのファイルシステムはいずれも、NTFSとなります。
- ※5: 1000Mbpsは1000BASE-Tの理論上の最高速度であり、実際の通信速度はお使いの機器やネットワーク環境により異なります。必ず1000BASE-Tに対応したHUBとケーブルをご使用ください。また、1000Mbpsの速度しかサポートしていないHUBでは、Wake up on LAN機能をご使用できません。
- ※6: すべてのシリアル対応機器の動作を保証するものではありません。
- ※7: すべてのパラレル対応機器の動作を保証するものではありません。本パソコンのパラレルポートはECPモードに対応していません。パラレルポートに接続する機器のECPモードを無効にしてください。
- ※8: すべてのUSB機器について動作保証するものではありません。
- ※9: 空きベイ、空きスロットの数、質量は選択されたオプションにより異なります。また空きベイに、内蔵CD/DVDなどのデバイスの追加はできません。内蔵デバイスをご希望の場合は、本体と同時手配となります。記載している質量は標準構成時のものです。
- ※10: CD/DVDなしモデルを選択しても、ベイの使用はできません。
- ※11: キーボードなしモデル選択時は添付されません。また、「USBマウス(光学式/レーザー式)、PS/2マウス(光学式)、PS/2抗菌マウスへの変更」のカスタムメイドメニューを選択することはできません。
- ※12: 標準構成(カスタムメイドしていない構成)でOSを起動させた状態での本体のみの測定値です(ESPRIMO D556/MX、D552/KX除く)。ESPRIMO D556/MX、D552/KXは、各モデルの最小構成でOSを起動させた状態での本体のみの測定値です。
- ※13: 本パソコンで選択可能なカスタムメイドの最大構成で測定。USBポート及びカスタムメイドで使用しないPCIスロットは空きとする。測定プログラムは当社独自の高負荷試験テストプログラムを使用。
- ※14: D956/M、D586/M、D556/M、D556/MXについてはアウトレット:2.0Aを、D583/K、D552/K、D552/KXについてはアウトレット:3.0Aを含んだ値となります。
- ※15: 日本語32bit版 OS。
- ※16: 日本語64bit版 OS。
- ※17: エネルギー消費効率とは省エネ法で定める測定方法により測定した消費電力を省エネ法で定める複合理論性能(単位:キガ演算)で除したものです。カッコ内の数値は省エネルギー基準達成率を示します。ただし、達成率が100%を超えるものは、次のように丸フタで表記しています。A:100%以上200%未満、AA:200%以上500%未満、AAA:500%以上。
- ※18: ヘルスケアモデルは除く。
- ※19: 32bitOSが使用可能な領域は約3GBになります。
- ※20: 富士通は本製品で「サポートOS」を動作させるために必要なBIOSおよびドライバを提供しますが、すべての機能を保証するものではありません。
- ※21: メモリバスが2133MHzはPC4-17000で動作。
- ※22: カスタムメイドオプションでグラフィックスカードを選択した場合はインテル® AMTの一部の機能が使えなくなります。
- ※23: 再生時。録音時は最大96kHz/16ビットです。なお、使用できるサンプリングレートは、ソフトウェアによって異なります。
- ※24: ご利用に関する詳細は、36ページの「無線LAN/Bluetooth® 機能のご利用にあたって」をご確認ください。
- ※25: OS上の設定により変更可能です。
- ※26: 外付けディスプレイの解像度/発色数です。
- ※27: グラフィックスアクセラレータの出力する最大発光色数は1677万色ですが、液晶ディスプレイではディザリング機能によって、擬似的に表現されます。
- ※28: DMIは、Direct Media Interfaceの略語です。
- ※29: アナログ出力に変換できません。
- ※30: Wakeup on LANの出荷時のBIOS設定は「使用しない」となっております。使用環境に制限があるため、ご使用の際には、マニュアルをご覧の上「使用する」に変更してください。
- ※31: DVI-I、DVI-D、DisplayPortはHDCPIに対応。著作権保護された映像を再生する場合は、HDCPI対応のデジタルディスプレイをお使いください。
- ※32: 全てのBluetooth® ワイヤレステクノロジー規格対応機器に接続可能なことを保証するものではありません。
- ※33: カスタムメイドメニューの「グラフィックスカード追加」選択時に使用する専用スロットとなります。
- ※34: PCI 3.0準拠のPCIデバイスのみ対応。全てのPCIデバイスについて動作を保証するものではありません。
- ※35: 最大供給電流: D956/M、D586/M、D556/M、D556/MXは約2.0A、D583/K、D552/K、D552/KXは約3.0A。
- ※36: 入力波形は正弦波のみをサポート。
- ※37: アナログ接続時には、DVI-VGA変換アダプタ(CLE-ADP11A) 手配が必要です。アナログ接続時はHDCPIに非対応。
- ※38: 横置時、本体の上に置けるディスプレイの重量は、13kg以下までとなります。
- ※39: 本体の前面は開放の上、設置の際は本体と周囲の壁の間にD956/M、D586/M、D556/M、D556/MXは10cm以上、D583/K、D552/K、D552/KX、K555/Kは15cm以上(Q556/M、Q520/KIは左右背面:20cm、上面:1cm)の隙間をあけ通気孔を塞がないでください。なお、ラックなどに収納する場合前面にドアがないもの及び、背面が塞がれないものをお使いください。
- ※40: ジャックの形状によっては奥までささらない場合があります。
- ※41: 最大メインメモリでブリンストールOSの時、本パソコンの動作状況によってビデオメモリ容量が最大容量まで変化します。最大容量はメインメモリの使用可能な領域によって決定するため、お使いの環境によって記載された値から増減する場合があります。ビデオメモリの容量を任意に変更することはできません。
- ※42: 本製品は、CPUの複合理論性能が1秒につき20メガ演算以上のため対象外となります。
- ※43: アナログRGB出力の最大サポート解像度は1920×1200ドット、60Hz(CVT RB, Coordinated Video Timings Reduced Blanking)です。お使いのディスプレイがアナログRGB入力での1920×1200ドット表示をCVT RBで対応していれば選択できますが、CVT RBではなく、Standard Timingで対応している場合には選択できず、1920×1080、1680×1050などの解像度が選択可能な解像度になります。
- ※44: 表示可能な解像度はご使用になるディスプレイの仕様により異なります。ディスプレイの仕様をご確認ください。最大解像度はグラフィックスアクセラレータまたはディスプレイがサポートする最大解像度のいずれかの低い値となります。OSの仕様によりWindows 7 Professionalは800×600以上、Windows 8 Pro/Windows 8.1 Proは1024×768以上から表示可能です。
- ※45: ビデオメモリ容量の詳細は11ページ「ESPRIMOシリーズビデオメモリ容量」をご覧ください。
- ※46: 本製品のグラフィックスアクセラレータはDirectX 12をサポートしています。Windows 8.1 OSではDirectX11.1、Windows 7 OSではDirectX 11をサポートしています。
- ※47: Windows 8.1 Pro Update。
- ※48: Windows 8.1 Enterprise Update。
- ※49: 最新の詳細情報については、富士通製品情報ページ(<http://www.fmworld.net/biz/fmv/esprimo/>)にてご案内いたします。
- ※50: 非公開です。

▶ 光学ドライブ仕様一覧

品名		薄型	厚型
DVD-ROM ドライブ ^{※2}	読出速度	CD-ROM: 読出最大24倍速、CD-R: 読出最大24倍速、CD-RW: 読出最大24倍速、DVD-ROM: 読出最大8倍速、DVD-RAM: 読出最大5倍速、DVD-R DL: 読出最大8倍速、DVD-R DL (2層): 読出最大4倍速、DVD-RW: 読出最大8倍速、DVD+R: 読出最大8倍速、DVD+R DL: 読出最大4倍速、DVD+RW: 読出最大8倍速	CD-ROM: 読出最大40倍速、CD-R: 読出最大40倍速、CD-RW: 読出最大40倍速、DVD-ROM: 読出最大16倍速、DVD-RAM: 読出最大5倍速、DVD-R: 読出最大8倍速、DVD-R DL: 読出最大8倍速、DVD-R DL (2層): 読出最大8倍速、DVD-RW: 読出最大8倍速、DVD+R: 読出最大8倍速、DVD+R DL: 読出最大8倍速、DVD+RW: 読出最大8倍速
	書込速度	—	—
スーパー マルチ ドライブ ^{※2}	読出速度	CD-ROM: 読出最大24倍速、CD-R: 読出最大24倍速、CD-RW: 読出最大24倍速、DVD-ROM: 読出最大8倍速、DVD-RAM: 読出最大5倍速、DVD-R: 読出最大8倍速、DVD-R DL: 読出最大6倍速、DVD-RW: 読出最大8倍速、DVD+R: 読出最大8倍速、DVD+R DL: 読出最大6倍速、DVD+RW: 読出最大8倍速	CD-ROM: 読出最大40倍速、CD-R: 読出最大40倍速、CD-RW: 読出最大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: 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-RAM2: 読出最大5倍速
	書込速度	CD-R: 書込最大24倍速、CD-RW: 書込最大10倍速、DVD-RAM*1: 書込最大5倍速、DVD-R: 書込最大8倍速、DVD-R DL: 書込最大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4倍速、DVD+RW: 書込最大8倍速 バッファアンダーランエラー防止機能	CD-R: 書込最大40倍速、CD-RW: 書込最大10倍速、DVD-RAM*1: 書込最大5倍速、DVD-R: 書込最大16倍速、DVD-R DL: 書込最大8倍速、DVD-RW: 書込最大6倍速、DVD+R: 書込最大16倍速、DVD+R DL: 書込最大8倍速、DVD+RW: 書込最大8倍速 バッファアンダーランエラー防止機能
Blu-ray ドライブ	読出速度	C D - R O M: 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 A M: 読出最大5倍速、DVD - R: 読出最大8倍速、DVD - R DL (2層): 読出最大8倍速、DVD - RW: 読出最大8倍速、DVD + R: 読出最大8倍速、DVD + R DL (2層): 読出最大8倍速、DVD + RW: 読出最大6倍速、BD - ROM: 読出最大6倍速、BD - R: 読出最大6倍速、BD - R DL (2層): 読出最大6倍速、BD - R XL (3層): 読出最大4倍速、BD - RE: 読出最大5倍速、BD - RE DL (2層): 読出最大5倍速、BD - RE XL (3層): 読出最大2倍速	—
	書込速度	CD - R: 書込最大24倍速、CD - RW: 書込最大10倍速、DVD - RAM: 書込最大5倍速、DVD - R: 書込最大8倍速、DVD - R DL (2層): 書込最大6倍速、DVD - RW: 書込最大6倍速、DVD + R: 書込最大8倍速、DVD + R DL (2層): 書込最大6倍速、DVD + RW: 書込最大8倍速、BD - R: 書込最大6倍速、BD - R DL (2層): 書込最大6倍速、BD - R XL (3層): 書込最大4倍速、BD - RE: 書込最大2倍速、BD - RE DL (2層): 書込最大2倍速、BD - RE XL (3層): 書込最大2倍速	—

- ※接続可能なドライブについては17~30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使用ください。
- ※書き込み/書き換え速度は、ドライブの性能値です。書き込み/書き換え速度に対応したメディアが必要になりますが、対応メディアは販売されていない場合があります。
- ※Ultra Speed CD-RWディスクはご使用になれません。
- DVD-R DLは、DVD-R for DL Ver.3.0に準拠したディスクの書き込みに対応しています。ただし、追記には未対応です。追記モードで記録されたDVD-RDLの読み出しは保証しません。
- *1: Windows 8、Windows 8.1、Windows 7はFAT32、UDF2.5までの形式でのフォーマットと読み書きができます。Windows® XPではFAT32形式でのフォーマットと読み書きができます。またUDF1.5、UDF2.0は読み出しのみ可能です。
- *2: Q520/Kシリーズは、スロットイン対応です。

オプション

多様なビジネスニーズに応える、豊富なオプション

別売オプション一覧 (主なもの)

●:適用可 ×:適用不可 -:無関係

品名	型名	適応機種					適応OS				希望小売価格(円、税別)	備考
		Q556/M	Q520/K	D956/M D586/M D556/M	D583/K D552/K	K555/K	Windows 7 Professional	Windows 8.1 Pro	Windows 10 Pro			

ディスプレイ

DISPLAY P27T-7 LED	VL-P27T-7	●	●	●	●	●	×	●	●	●	●	128,400	27型ワイドTFTカラーLCD(LED/バックライト)、ステレオスピーカー内蔵、ハイト/ローテート対応、IPSパネル。
液晶ディスプレイ-24.1ワイド	VL-2445SW	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	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。*
DISPLAY B24W-7 LED	VL-B24W-7	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	108,000	24.1型ワイドTFTカラーLCD(LED/バックライト)、ステレオスピーカー内蔵、ハイト/ローテート対応、高画質パネル。*
DISPLAY B23T-7 LED	VL-B23T-7	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	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。*
タッチパネル内蔵液晶ディスプレイ-21.5ワイド	VL-220ST	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	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。*
DISPLAY E22T-7 LED	VL-E22T-7A	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	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-2005SSWR	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	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	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	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。*
液晶ディスプレイ-19	VL-1965SL	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	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-17CST	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	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、DVI-Iインターフェース搭載。*
液晶ディスプレイ-17	VL-17C5S	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	43,200	17型TFTカラーLCD(LED/バックライト)、明るさセンサー(LEDエコモード)、ステレオスピーカー内蔵。
液晶ディスプレイ-17	VL-17B5E	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	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-17C5SP	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	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。
DP→VGA変換ケーブル	FMV-ADP02	●	×	●	×	×	×	●	●	●	●	6,000	PC側のDisplayPort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。
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	×	●	×	●	×	●	●	●	●	●	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。)
DP→DVI変換ケーブル	FMV-ADP03	●	×	●	×	×	●	●	●	●	●	6,000	PC側のDisplayPort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。)
DP→HDMI変換ケーブル	FMV-ADP04	●	×	●	×	×	●	●	●	●	●	6,000	PC側のDisplayPortをHDMIインターフェースに接続する場合に必要。
モニターマウントキット	FMV-MKTG	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18,600	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。
	FMV-MKTF	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	13,600	詳細はシステム構成図をご覧ください。http://www.fmworld.net/biz/fmv/
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(109A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(109A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。
バーコードタッチリーダー	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ー	FMV-DCR311	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	79,400	バーコード・二次元コード読み取り装置、USB接続、抗菌仕様。
USBマウス(光学式)	FMV-MO311	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	7,300	光学式、スクロール機能対応、USB接続。ケーブル長:1.8m。
USBマウス(レーザー式)	FMV-MO701	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	8,600	レーザー式、スクロール機能対応、USB接続。ケーブル長:1.8m。
PS/2マウス(光学式)	FMV-MO601	×	×	●	●	●	●	●	●	●	●	7,300	光学式、スクロール機能対応、PS/2接続。ケーブル長:1.8m。

補助記憶装置

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

オプションカード

LANカード(1000BASE-T)	FMV-1813	×	×	●	●	×	●	●	●	●	●	7,300	PCIバス用(ハーフサイズ)、1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T伝送路接続用。
LANカード	FMV-1814	×	×	●	×	×	●	●	●	●	●	8,300	PCIExpress用、1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T伝送路接続用。
デュアルシリアルカード	FMV-105	×	×	●	×	×	●	●	●	●	●	16,800	PCIExpress用デュアルシリアルカード。

セキュリティ装置

Secure Login Box	FMSE-C431	●	●	●	●	●	-	-	-	-	-	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-C4D1	●	●	●	●	●	-	-	-	-	-	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	●	●	●	●	●	●	●	●	●	×	189,000	カラー:30ページ/分、モノクロ:30ページ/分、両面印刷(標準搭載)、IPv6 Phase-1対応、TEC値:5.376kWh。
A4カラーページプリンタ	XL-C2340	●	●	●	●	●	●	●	●	●	×	129,800	カラー:34ページ/分、モノクロ:36ページ/分、両面印刷(標準搭載)、IPv6 Phase-1対応、TEC値:3.303kWh。
A3ページプリンタ	XL-9440D	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	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	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	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	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	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:1.713kWh。
A3ページプリンタ	XL-9321	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	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:1.531kWh。
A4ページプリンタ	XL-4400	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	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	●	●	●	●	●	●	●	●	●	×	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	●	●	●	●	●	●	●	●	●	×	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	●	●	●	●	●	●	●	●	●	×	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	●	●	●	●	●	●	●	●	●	×	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	●	●	●	●	●	●	●	●	●	×	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	●	●	●	●	●	●	●	●	●	×	67,000	ラウンドタイプ、80字/行、漢字高速モード150字/秒。オプションLANカード未対応。

*1:同時画面表示選択時は、解像度が本体LCDパネル、外付けディスプレイのいずれか低い解像度となります。設定変更により、仮想デスクトップを使用することで、高い解像度も出力できます。*2:Windows 7は10点マルチタッチ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"に設定してください。*4:最大解像度での表示は、カスタマイズ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:アナログ接続時は、DVI-VGA変換アダプタ(CLE-ADP11A) 手配必須。*7:Q556/M、Q520/K、D556/M、D552/K、K555/Kはパラレルポート接続ができません。D956/M、D586/Mでパラレルポート接続するにはBTO選択が必要です。*8:カスタマイズでグラフィックスカードを追加した場合のみ対応。*9:DモードではDICOM規格の階調特性をシミュレートしたものでありDICOM Part14に準拠した表示を保証するものではありません。*10:D552/K、D552/KXは除く。*11:最新のOS対応状況は富士通製品情報ページ(http://www.fmworld.net/biz/)をご覧ください。*12:D556/M、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、本体のサービスセンターは使用できません。*15:アナログインターフェースを使用する場合は、本体のサービスセンターは使用できません。ディスプレイに添付されているDVI-VGA変換ケーブルをご使用ください。*16:D956/M(PCIスロット選択時を除く)、およびD586/MでPCI Express x1スロット選択時のみ追加可能。アナログ接続時にはDP→VGA変換ケーブル(FMV-ADP02)手配必須 *17:D956/MでPCIスロット選択時、およびD586/M(PCI Express x1スロット選択時を除く)。アナログ接続時にはディスプレイに添付のDVI-VGA変換ケーブルを使用。

さまざまなビジネスに活用できる豊富なアプリケーションソフトを標準添付

主なインストール/添付ソフトウェア

- :インストール済み
- ▲:本体購入時にカスタマイドで「リカバリデータディスク+ドライバディスク(+WinDVDディスク追加)」を購入しインストールをしていただくか、HDD内に格納されたデータをDVD-R DL媒体に書き出してからインストールをしてください。
- ◇:HDD内に格納(未インストール)
- :Windows 8.1 Pro,Windows 7 Professional:トラブル解決ナビ&ドライバディスクからの起動となります。Windows 10 Pro:BIOSからの起動となります。
- :無関係

ソフト名称	適応機種	ESPRIMO										ESPRIMO (バリュース)											
		Q556/M	Q520/K	D956/M	D586/M	D583/K	D556/M	D552/K	K555/K	D556/MX	D552/KX												
インターネット	Windows®Internet Explorer® 11	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	Microsoft Edge	●	-	●	●	-	●	-	-	●	-
ユーティリティ	Easy Backup2	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	ゆったり設定2*8	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
	Systemwalker Desktop Patrol Lite	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	Plugfree NETWORK	●	●	●	●	-	●	-	-	●	-
	無線LAN電波オン/オフツール*7*8	●	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	無線LAN電波オン/オフツール*7*8	●	●	-	-	-	-	-	-	-	-
	NTC Mirror Monitor ※RAID構成のみ	-	-	●	●	●	-	-	-	-	-	-	ドライバーディスク検索ツール*10	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
ハード設定	IndicatorUtility*8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	CD-ROM/DVDイジェクトユーティリティ*11	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-
	ビューア	Adobe® Reader*5*8	-	●	-	-	●	-	●	●	-	●	Adobe® Acrobat Reader DC*5*8	●	-	●	-	●	-	-	●	-	●
サポート	UpdateAdvisor (本体装置)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	富士通ハードウェア診断ツール	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
	パソコン乗換ガイド	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	サポートナビ	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	お手入れナビ(※24Hモデルのみ)	●	-	-	●	●	-	-	-	-	-												
セキュリティ	SMARTACCESS/Basic	-	-	▲	▲	▲	-	-	▲	-	-	マカフィー®リブセーフインターネットセキュリティ*14	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	
	Portshutter Premium	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	iフィルター*6.0*4	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	
	Sense You Technology Biz設定*9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	▲	-	ハードディスクデータ消去	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	ディスタンスセンサー	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●												
電源管理	ステータスパネルスイッチ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-											
	ディスタンスセンサー	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●												
CD/DVD作成	Roxio Creator LJ*1*2	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●												
DVD再生	Corel® WinDVD® for FUJITSU*6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	▲	▲											
マルチメディア	Windows Media® Player 12	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●												

- *1:再セットアップ用のリカバリイメージをDVD-R媒体に書き込む際に必要なため、光学ドライブなし/DVD-ROM搭載モデルにもプリインストールされます。媒体へ書き込むには別途、オプションのスーパーマルチドライブが必要となります。
- *2:パッケージの書き込みには対応しておりません。
- *3:出荷時に32bitのOfficeがプリインストールされています。
- *4:無償サポートと無償アップデートの期間は、「マカフィー リブセーフ」使用開始から60日間、「iフィルター*6.0」使用開始から90日間です。
- *5:フリーソフトのため、サポートは行っておりません。
- *6:HDD内に格納されたデータをDVD-R媒体に書き出してからインストールをしてください。CPRM再生にはAdministrator権限が必要です。音声トラックがMPEGオーディオフォーマットで作成されたDVDを当社製PCIにバンドルされた「WinDVD」で再生すると音声が出ません。Corel WinDVDはオーディオCDおよびビデオCDの再生には対応していません。

カスタマイドにより選択可能なアプリケーション

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

ソフト名称	適応機種	ESPRIMO				ESPRIMO (バリュース)	
		D956/M	D583/K	Q556/M	Q520/K	D556/MX	D552/KX
DVD-ROM	Corel® WinDVD® for FUJITSU*6	▲	▲	▲	▲	▲	▲
スーパーマルチ	Corel® WinDVD® for FUJITSU*6	▲	▲	▲	▲	▲	▲
Blu-ray	Corel® WinDVD® for FUJITSU*6	▲	▲	-	-	-	-
Microsoft® Office Personal 2013*3*13*14*15	ワープロ	Microsoft® Word 2013	-	●	-	●	-
	表計算	Microsoft® Excel® 2013	-	●	-	●	-
	情報管理	Microsoft® Outlook® 2013	-	●	-	●	-
Microsoft® Office Home & Business 2013*3*13*14*15	ワープロ	Microsoft® Word 2013	-	●	-	●	-
	表計算	Microsoft® Excel® 2013	-	●	-	●	-
	情報管理	Microsoft® Outlook® 2013	-	●	-	●	-
	プレゼンテーション	Microsoft® PowerPoint® 2013	-	●	-	●	-
Microsoft® Office Professional 2013*3*13*14*15	ワープロ	Microsoft® Word 2013	-	●	-	●	-
	表計算	Microsoft® Excel® 2013	-	●	-	●	-
	情報管理	Microsoft® Outlook® 2013	-	●	-	●	-
	プレゼンテーション	Microsoft® PowerPoint® 2013	-	●	-	●	-
Office Personal Premium プラス Office 365 サービス*3*15*16*17*18*19	ワープロ	Microsoft® Word 2013	-	●	-	●	-
	表計算	Microsoft® Excel® 2013	-	●	-	●	-
	情報管理	Microsoft® Outlook® 2013	-	●	-	●	-
	プレゼンテーション	Microsoft® PowerPoint® 2013	-	●	-	●	-
Office Home & Business Premium プラス Office 365 サービス*3*15*16*17*18*19	ワープロ	Microsoft® Word 2013	-	●	-	●	-
	表計算	Microsoft® Excel® 2013	-	●	-	●	-
	情報管理	Microsoft® Outlook® 2013	-	●	-	●	-
	プレゼンテーション	Microsoft® PowerPoint® 2013	-	●	-	●	-
Office Professional Premium プラス Office 365 サービス*3*15*16*17*18*19	ワープロ	Microsoft® Word 2013	-	●	-	●	-
	表計算	Microsoft® Excel® 2013	-	●	-	●	-
	情報管理	Microsoft® Outlook® 2013	-	●	-	●	-
	プレゼンテーション	Microsoft® PowerPoint® 2013	-	●	-	●	-
Office Professional Premium プラス Office 365 サービス*3*15*16*17*18*19	ワープロ	Microsoft® Word 2013	-	●	-	●	-
	表計算	Microsoft® Excel® 2013	-	●	-	●	-
	情報管理	Microsoft® Outlook® 2013	-	●	-	●	-
	プレゼンテーション	Microsoft® PowerPoint® 2013	-	●	-	●	-
Office Professional Premium プラス Office 365 サービス*3*15*16*17*18*19	ワープロ	Microsoft® Word 2013	-	●	-	●	-
	表計算	Microsoft® Excel® 2013	-	●	-	●	-
	情報管理	Microsoft® Outlook® 2013	-	●	-	●	-
	プレゼンテーション	Microsoft® PowerPoint® 2013	-	●	-	●	-
Office Professional Premium プラス Office 365 サービス*3*15*16*17*18*19	ワープロ	Microsoft® Word 2013	-	●	-	●	-
	表計算	Microsoft® Excel® 2013	-	●	-	●	-
	情報管理	Microsoft® Outlook® 2013	-	●	-	●	-
	プレゼンテーション	Microsoft® PowerPoint® 2013	-	●	-	●	-
Office Professional Premium プラス Office 365 サービス*3*15*16*17*18*19	ワープロ	Microsoft® Word 2013	-	●	-	●	-
	表計算	Microsoft® Excel® 2013	-	●	-	●	-
	情報管理	Microsoft® Outlook® 2013	-	●	-	●	-
	プレゼンテーション	Microsoft® PowerPoint® 2013	-	●	-	●	-
Office Professional Premium プラス Office 365 サービス*3*15*16*17*18*19	ワープロ	Microsoft® Word 2013	-	●	-	●	-
	表計算	Microsoft® Excel® 2013	-	●	-	●	-
	情報管理	Microsoft® Outlook® 2013	-	●	-	●	-
	プレゼンテーション	Microsoft® PowerPoint® 2013	-	●	-	●	-
Office Professional Premium プラス Office 365 サービス*3*15*16*17*18*19	ワープロ	Microsoft® Word 2013	-	●	-	●	-
	表計算	Microsoft® Excel® 2013	-	●	-	●	-
	情報管理	Microsoft® Outlook® 2013	-	●	-	●	-
	プレゼンテーション	Microsoft® PowerPoint® 2013	-	●	-	●	-
Office Professional Premium プラス Office 365 サービス*3*15*16*17*18*19	ワープロ	Microsoft® Word 2013	-	●	-	●	-
	表計算	Microsoft® Excel® 2013	-	●	-	●	-
	情報管理	Microsoft® Outlook® 2013	-	●	-	●	-
	プレゼンテーション	Microsoft® PowerPoint® 2013	-	●	-	●	-
Office Professional Premium プラス Office 365 サービス*3*15*16*17*18*19	ワープロ	Microsoft® Word 2013	-	●	-	●	-
	表計算	Microsoft® Excel® 2013	-	●	-	●	-
	情報管理	Microsoft® Outlook® 2013	-	●	-	●	-
	プレゼンテーション	Microsoft® PowerPoint® 2013	-	●	-	●	-
Office Professional Premium プラス Office 365 サービス*3*15*16*17*18*19	ワープロ	Microsoft® Word 2013	-	●	-	●	-
	表計算	Microsoft® Excel® 2013	-	●	-	●	-
	情報管理	Microsoft® Outlook® 2013	-	●	-	●	-
	プレゼンテーション	Microsoft® PowerPoint® 2013	-	●	-	●	-
Office Professional Premium プラス Office 365 サービス*3*15*16*17*18*19	ワープロ	Microsoft® Word 2013	-	●	-	●	-
	表計算	Microsoft® Excel® 2013	-	●	-	●	-
	情報管理	Microsoft® Outlook® 2013	-	●	-	●	-
	プレゼンテーション	Microsoft® PowerPoint® 2013	-	●	-	●	-
Office Professional Premium プラス Office 365 サービス*3*15*16*17*18*19	ワープロ	Microsoft® Word 2013	-	●	-	●	-
	表計算	Microsoft® Excel® 2013	-	●	-	●	-
	情報管理	Microsoft® Outlook® 2013	-	●	-	●	-
	プレゼンテーション	Microsoft® PowerPoint® 2013	-	●	-	●	-
Office Professional Premium プラス Office 365 サービス*3*15*16*17*18*19	ワープロ	Microsoft® Word 2013	-	●	-	●	-
	表計算	Microsoft® Excel® 2013	-	●	-	●	-
	情報管理	Microsoft® Outlook® 2013	-	●	-	●	-
	プレゼンテーション	Microsoft® PowerPoint® 2013	-	●	-	●	-
Office Professional Premium プラス Office 365 サービス*3*15*16*17*18*19	ワープロ	Microsoft® Word 2013	-	●	-	●	-
	表計算	Microsoft® Excel® 2013	-	●	-	●	-
	情報管理	Microsoft® Outlook® 2013	-	●	-	●	-
	プレゼンテーション	Microsoft® PowerPoint® 2013	-	●	-	●	-
Office Professional Premium プラス Office 365 サービス*3*15*16*17*18*19	ワープロ	Microsoft® Word 2013	-	●	-	●	-
	表計算	Microsoft® Excel® 2013	-	●	-	●	-
	情報管理	Microsoft® Outlook® 2013	-	●	-	●	-
	プレゼンテーション	Microsoft® PowerPoint® 2013	-	●	-	●	-
Office Professional Premium プラス Office 365 サービス*3*15*16*17*18*19	ワープロ	Microsoft® Word 2013	-	●	-	●	-
	表計算	Microsoft® Excel® 2013	-	●	-	●	-
	情報管理	Microsoft® Outlook® 2013	-	●	-	●	-
	プレゼンテーション	Microsoft® PowerPoint® 2013	-	●	-	●	-
Office Professional Premium プラス Office 365 サービス*3*15*16*17*18*19	ワープロ	Microsoft® Word 2013	-	●	-	●	-
	表計算	Microsoft® Excel® 2013	-	●	-	●	-
	情報管理	Microsoft® Outlook® 2013	-	●	-	●	-
	プレゼンテーション	Microsoft® PowerPoint® 2013	-	●	-	●	-
Office Professional Premium プラス Office 365 サービス*3*15*16*17*18*19	ワープロ	Microsoft® Word 2013	-	●	-	●	-
	表計算	Microsoft® Excel® 2013	-	●	-	●	-
	情報管理	Microsoft® Outlook® 2013	-	●	-	●	-
	プレゼンテーション	Microsoft® PowerPoint® 2013	-	●	-	●	-
Office Professional Premium プラス Office 365 サービス*3*15*16*17*18*19	ワープロ	Microsoft® Word 2013	-	●	-	●	-
	表計算	Microsoft® Excel® 2013	-	●	-	●	-
	情報管理	Microsoft® Outlook® 2013	-	●	-	●	-
	プレゼンテーション	Microsoft® PowerPoint® 2013	-	●	-	●	-
Office Professional Premium プラス Office 365 サービス*3*15*16*17*18*19	ワープロ	Microsoft® Word 2013	-	●	-	●	-
	表計算	Microsoft® Excel® 2013	-	●	-	●	-
	情報管理	Microsoft® Outlook® 2013	-	●	-	●	-
	プレゼンテーション	Microsoft® PowerPoint® 2013	-	●	-	●	-
Office Professional Premium プラス Office 365 サービス*3*15*16*17*18*19	ワープロ	Microsoft® Word 2013	-	●	-	●	-
	表計算	Microsoft® Excel® 2013	-	●	-	●	-
	情報管理	Microsoft® Outlook® 2013	-	●	-	●	-
	プレゼンテーション	Microsoft® PowerPoint® 2013	-	●	-	●	-
Office Professional Premium プラス Office 365 サービス*3*15*16*17*18*19	ワープロ	Microsoft® Word 2013	-	●	-	●	-
	表計算	Microsoft® Excel® 2013	-	●	-	●	-
	情報管理	Microsoft® Outlook® 2013	-	●	-	●	-
	プレゼンテーション	Microsoft® PowerPoint® 2013	-	●	-	●	-
Office Professional Premium プラス Office 365 サービス*3*15*16*17*18*19	ワープロ	Microsoft® Word 2013	-	●	-	●	-
	表計算	Microsoft® Excel® 2013	-	●	-	●	-
	情報管理	Microsoft® Outlook® 2013	-	●	-	●	-
	プレゼンテーション	Microsoft® PowerPoint® 2013	-	●	-	●	-
Office Professional Premium プラス Office 365 サービス*3*15*16*17*18*19	ワープロ	Microsoft® Word 2013	-	●	-	●	-
	表計算	Microsoft® Excel® 2013	-	●	-	●	-
	情報管理	Microsoft® Outlook® 2013	-	●	-	●	-
	プレゼンテーション	Microsoft® PowerPoint® 2013	-	●	-	●	-
Office Professional Premium プラス Office 365 サービス*3*15*16*17*18*19	ワープロ	Microsoft® Word 2013	-	●	-	●	-
	表計算	Microsoft® Excel® 2013	-	●	-	●	-
	情報管理	Microsoft® Outlook® 2013	-	●	-	●	-
	プレゼンテーション	Microsoft® PowerPoint® 2013	-	●	-	●	-
Office Professional Premium プラス Office 365 サービス*3*15*16*17*18*19	ワープロ	Microsoft® Word 2013	-	●	-	●	-
	表計算	Microsoft® Excel® 2013	-	●	-	●	

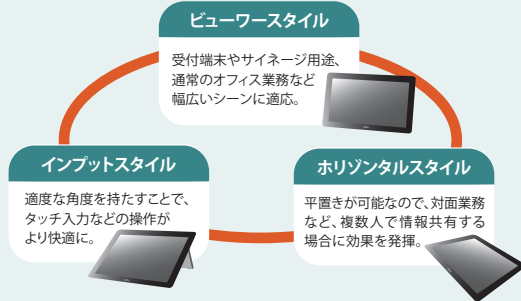


27型ワイド	24.1型ワイド	23型ワイド
		
VL-P27T-7	VL-B24W-7	VL-244SSW
21.5型ワイド	20型ワイド	19型スクエア
		
VL-B23T-7	VL-E22T-7A	VL-200SSWR
17型スクエア		
VL-195SEL / VL-196SSL	VL-17BSE / VL-17CSS / VL-17CSSP	

タッチパネルモデル

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

- ◎Windows 8.1対応10点マルチタッチディスプレイ
- ◎利用シーンに応じたスタイルチェンジでオフィスワークを効率化



17型タッチパネルモデル
VL-17CST

New

- ◎抵抗膜方式タッチパネル
- ◎ Windows10^(※1) に対応。シングルタッチ機能。

※1: Windows10対応とは、Windows10でポインティング(タップ)機能が動作可能であることを示し、マルチタッチ対応タッチパネルの機能である「ピンチ」「スワイプ」機能は動作しません。

*完全受注生産



ブルーライトカットモード(文書モード^{*1})搭載で、長時間の使用も安心

特徴

- ①紙の書類を見ているのと同じような見え方をPC画面で実現
- ②エネルギーが高い青色光を約60%以上低減^{*2}
- ③特殊なフィルム貼り付けやブルーライトカットメガネは不要

*1: 従来の文書モードでも同じ効果が得られます。

*2: ブルーライトをディスプレイ標準値の約60%以上カット。(ピーク値比較)



『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	Q556/M	D956/M	D586/M	D583/K	D556/M	D552/K	D552/KX
標準装備ディスプレイ	VL-244SSW	VL-220ST	VL-195SEL	VL-196SSL	VL-17CSS	VL-17CSSP	VL-17CST

*詳細は、P.11もしくは富士通製品情報ページ(<http://www.fmworld.net/biz/fmv/>)をご覧ください。



*画面はイメージであり、変更の可能性があります。アプリには別売のアプリも含まれます。アプリやデバイスは国により異なります。

液晶ディスプレイ仕様一覧表

※各適応機種種の接続条件についてはP28の「別売オプション一覧」をご覧ください。

型名	液晶ディスプレイ													
	VL-P27T-7	VL-B24W-7	VL-2445SW	VL-B23T-7	VL-E22T-7A	VL-220ST	VL-2005SWR	VL-195SEL	VL-196SSL	VL-17BSE	VL-17CSS	VL-17CSSP	VL-17CST	
希望小売価格(税別)	128,400円	108,000円	92,400円	78,000円	65,000円	123,600円	49,300円	53,300円	56,300円	40,200円	43,200円	46,200円	76,200円	
画面サイズ	27型ワイド(対角68.4cm)	24.1型ワイド(対角61cm)	24.1型ワイド(対角61cm)	23型ワイド(対角58.4cm)	21.5型ワイド(対角54.6cm)	21.5型ワイド(対角54.6cm)	20型ワイド(対角50.8cm)	19型(対角48cm)	19型(対角48cm)	17型(対角43cm)				
液晶パネル ^{※5}	TFTカラー液晶 (アンチグレア処理)						TFTカラー液晶 (タッチパネル付) ^{※11}		TFTカラー液晶 (アンチグレア処理)				17型-17CSSP(17型) (アンチグレア処理)	17型-17CST(17型) (アンチグレア処理)
LEDバックライト	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
IPSパネル	○	高画質パネル	—	高画質パネル	—	○	—	○	○	—	—	—	—	
最大解像度	2560×1440 ^{※7}	1920×1200	1920×1200	1920×1080	1920×1080	1920×1080	1600×900	1280×1024	1280×1024	1280×1024				
画素ピッチ	0.233mm	0.270mm	0.270mm	0.265mm	0.248mm	0.248mm	0.277mm	0.294mm	0.294mm	0.264mm				
表示色	1677万色													
輝度	350cd/m ²	300cd/m ²	250cd/m ²	300cd/m ²	250cd/m ²	210cd/m ²	1000:1		250cd/m ²		220cd/m ²	200cd/m ²		
コントラスト比	1000:1													
応答速度	5ms ^{※8}	14ms ^{※9}	5ms	14ms ^{※9}	5ms	14ms ^{※9}	5ms	14ms ^{※9}	5ms	5ms				
視野角	上下178°、左右178°		上下160°、左右160°	上下178°、左右178°	上下160°、左右170°	上下178°、左右178°	上下160°、左右160°	上下178°、左右178°	上下160°、左右1790°	上下160°、左右1790°				
sRGB	○													
スピーカー	2W×2 ^{※5}	1.5W×2	1W×2 ^{※5}	1.5W×2	1.5W×2	1W×2	1.5W×2 ^{※5}	—	1W×2	—	1W×2	—	1W×2 ^{※5}	
スリット/スイベール	-3° ~ +35° / ±170°	150°	0° ~ +20° / 左右各45°	-3° ~ +35° / 左右各170°	-5° ~ +20° / なし	15° ~ +30° / なし	-5° ~ +15° / なし	—						
ハイット	130mm	116mm	—	128mm	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ローアート	90°	—	—	90°	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
壁掛け(VESA規格対応)	○(100mm×100mm)													
接続方法	アナログRGB (ミニD-sub15ピン) DVI-D (DisplayPort ^{※13} , HDMI)	アナログRGB (ミニD-sub15ピン) DVI-D (DisplayPort ^{※13})	アナログRGB (ミニD-sub15ピン) デジタル(DVI-D)	アナログRGB (ミニD-sub15ピン) デジタル(DVI-D) DisplayPort ^{※13}	アナログRGB (ミニD-sub15ピン) デジタル(DVI-D) HDMI	アナログRGB (ミニD-sub15ピン) デジタル(DVI-D) ^{※12}	アナログRGB (ミニD-sub15ピン) デジタル(DVI-D)	アナログRGB (ミニD-sub15ピン)	デジタル(DVI-D)	アナログRGB (ミニD-sub15ピン)	デジタル(DVI-D)	デジタル(DVI-D)	アナログ デジタル(DVI-I)	
HDCP対応	—													
ブルーライトカット(文書モード)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
明るさセンサー	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ECOモード	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
PCディスプレイ電源連動機能 ^{※14}	—													
電源	AC100V 50/60Hz ^{※2}													
消費電力	最大時	85W/306kJ/h	37W/134kJ/h	37W(60VA)/134kJ/h	35W/126kJ/h	35W/126kJ/h	30W/108kJ/h	26W(49VA)/94kJ/h	18W(34VA)/65kJ/h	19W(36VA)/68kJ/h	16W(31VA)/58kJ/h	17W(31VA)/61kJ/h	17W(31VA)/61kJ/h	18W(34VA)/65kJ/h
発熱量	エコマード オン時	31W/112kJ/h	22W/80kJ/h	20W/72kJ/h	21W/76kJ/h	23W/82.8kJ/h	16W/57.6kJ/h	12W/44kJ/h	11W/40kJ/h	12W/44kJ/h	11W/40kJ/h	11W/40kJ/h	11W/40kJ/h	10W/36kJ/h
PC消費電力	0.7W/2.6kJ/h	0.4W/1.5kJ/h	0.3W/1.1kJ/h	0.4W/1.5kJ/h	0.35W/1.26kJ/h	0.6W/2.16kJ/h	0.4W/1.5kJ/h	0.3W/1.1kJ/h	0.3W/1.1kJ/h	0.3W/1.1kJ/h	0.3W/1.1kJ/h	0.3W/1.1kJ/h	0.4W/1.5kJ/h	
国際エネルギースタープログラム適合	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
電圧降下対策	VCCI class B													
外形寸法(W×D×H)mm	644×227×405~535	559×205×382~498	558.6×216×422.4	551×205×351~479	516×214×360	547×421×342.5 ^{※14}	475×156×317	412.5×190×375.7	380×156×340				380×215×378	
質量(表示部のみ) ^{※15}	約9.5kg(約6.5kg)	約6.9kg(約4.2kg)	約4.7kg(約4.2kg)	約6.2kg(約3.6kg)	約3.7kg(約3.3kg)	約4.4kg ^{※15}	約3.2kg(約3.0kg)	約3.6kg(約3.4kg)	約3.6kg(約3.4kg)	約2.5kg(約2.3kg)	約2.6kg(約2.4kg)	約2.7kg(約2.5kg)	約5.5kg(約3.5kg)	
温度湿度条件	温度 5~35℃/湿度 10~90%RH(動作時)、温度 0~50℃/湿度 8~90%RH(非動作時)(ただし、動作時、非動作時とも結露しないこと)													
添付品	電源ケーブル	○(1.8m)	○(1.8m)	○(約2.0m)	○(1.8m)	○(1.0m)	○(約2.0m)	○(約2.0m)	○(約2.0m)	○(約2.0m)	○(約2.0m)	○(約2.0m)	○(約2.0m)	
DVI信号ケーブル	○(1.8m) ^{※10}	○(1.8m)	○(1.5m)	○(1.8m)	○(1.8m)	○(1.5m)	○(1.5m)	—	○(1.5m)	—	○(1.5m)	○(1.5m)	○(1.5m)	
DisplayPort信号ケーブル	○(1.8m)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
アナログ信号ケーブル	—	○(1.8m)	○(1.5m)	○(1.8m)	○(1.8m)	○(1.5m)	○(1.5m)	○(1.5m)	○(1.5m)	—	○(1.5m)	—	—	
オーディオケーブル	○(1.8m)	○(1.8m)	○(1.5m)	○(1.8m)	○(1.8m)	○(1.5m)	○(1.5m)	—	○(1.5m)	—	○(1.5m)	○(1.5m)	○(1.5m)	
USBケーブル	○(1.8m)	○(1.8m)	—	○(1.8m)	—	○(1.5m)	—	—	—	—	—	—	○(1.5m)	
PSケーブル(電源連動)	—	—	○(1.5m)	—	—	○(1.5m)	—	○(1.5m)	○(1.5m)	—	○(1.5m)	○(1.5m)	—	
ACアダプタ	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
DVI+VGA変換ケーブル	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	○(1.5m)	
ドライブ用CD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	○	
取扱説明書/保証書	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	○	
工場出荷時個別対応	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

※1:保護/パネルの仕様は次の通りです。表面処理:アンチグレア処理、硬度:4H、透過率:90%。 ※2:矩形波が出力される機器(UPS(無停電電源装置))や車載用AC電源等に接続されると故障する場合があります。 ※3:ESPRIMOの場合は、カスタムメイドオプションのグラフィックスカードを増設してください。音声出力はディスプレイ添付のオーディオケーブルを接続してください。 ※4:17型タッチパネルの仕様は次の通りです。適応OS:Windows10 Pro(64bit)/Windows7 Professional(32bit/64bit)(Windows8以降のOSで利用される場合、タッチパネルドライバのインストールはインターネットに接続した状態で行ってください。)(「ポインティング」機能が動作可能ですが、マルチタッチ対応タッチパネル機能である「ピンチ」/「スワイプ」機能は動作しません。) 検出方式:抵抗膜方式。通信方式:USB2.0。表面処理:アンチグレア処理、硬度:2H、透過率80%、アンチグレア機能 ※5:ヘッドホン端子はありません。 ※6:液晶ディスプレイの液晶/パネルの表面処理は、アンチグレア処理です。 ※7:下記の27型ワイド(VL-P27T-7)最大解像度一覧をご覧ください。 ※8:動画モード時。 ※9:条件:「Gray-to-Gray」のトーン。 ※10: Dual Link対応。 ※11: Q556/M、D956/M、D586/M、D556/M、D753/M、D583/M、D552/M、D552/KXとの組合せのみ。 ※12:アナログインターフェースを使用する場合は、本体(ESPRIMO)ディスプレイのサービスマニュアルは使用できません。 ※13: 21.5型ワイドタッチパネル仕様は以下の通りです。検出方式:静電容量式。通信方式:USB(USB2.0)。表面処理:グレア処理、硬度:7H、透過率:86% ※14: スタンド取組時の外形寸法です。各スタイルにより外形寸法が異なります。詳細については富士通製品情報ページ(http://www.fmwworld.net/biz/fmv/product/hard/display/vl_220st/spec.html)をご覧ください。 ※15: 括弧内数字は、スタンドを取り外したときの表示部の質量になります。 VL-220STはスタンド取り外しできません。

■27型ワイド(VL-P27T-7)最大解像度一覧

VL-P27T-7は入力コネクタによって表示できる最大解像度が異なります。

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

その他の特徴

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

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

エコ機能 **ランニングコストの低減に寄与するエコ機能**

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

工場出荷時個別調整 **工場出荷時個別調整**
工場出荷時に一台一台色調整をしているため装置間の個体差が少なく、マルチディスプレイ利用など、複数のディスプレイを同時に併用する際に最適です。 ※19型、17型ディスプレイは除く。

ディスプレイアーム接続
ディスプレイアーム(FMV-MKAM2、FMV-MKAM3)へ接続することで可動範囲が広く取れ、ユーザーに合わせた配置や使い方が可能。また、ディスプレイ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。
※接続可能ディスプレイ: FMV-MKAM2: VL-P27T-7、VL-B24W-7、VL-2445SW、VL-B23T-7、VL-220ST、VL-17CST、FMV-MKAM3: VL-P27T-7以外のディスプレイ

ディスプレイマウントキット
机上の環境をより快適にできる『ディスプレイマウントキット』に対応。
※VL-P27T-7は対応しておりません。
詳細は**3ページ**をご覧ください。

取付可能なディスプレイ及び取付位置情報は富士通ホームページ Q520/Kの「モニターマウントキット取扱説明書」をご覧ください。
http://www.fmwworld.net/biz/fmv/product/hard/manual/monitor_mountkit/B5FK4351.pdf

省資源化、リサイクルなどで環境負荷を抑える、環境配慮型ディスプレイ

グリーン製品の提供
当社の厳しい環境評価基準(省資源化、リサイクル設計、化学物質含有/使用規制、省エネルギー、環境情報の提供など)をクリアした地球環境に配慮した「グリーン製品」として提供しています(1998年より)。
※富士通の環境についての取り組みの詳細は、富士通ホームページ「環境活動」をご覧ください。
<http://www.fujitsu.com/jp/about/environment/>

PCグリーンラベル制度
本製品はPC3R「PCグリーンラベル制度」の審査基準(Ver.13)を満たしています。詳細はWebサイト <http://www.pc3r.jp> をご覧ください。富士通の適合製品、基準及び環境性能レテイングの詳細は、富士通ホームページ「PCグリーンラベル制度」適合製品 <http://www.fujitsu.com/jp/about/environment/society/products/product/info/pcgl/> をご覧ください。

国際エネルギースタープログラムに適合
当社は国際エネルギースタープログラムの参加事業者として国際エネルギースタープログラムの対象製品に関する現行基準を満たしていると判断します。
※VL-220STは除く。

グリーン購入法
2001年4月から施行のグリーン購入法(国等による環境物品等の調達に関する法律)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。

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

エコマーク
(公財)日本環境協会が制定した、パソコンの環境配慮に関する第三者認証ラベルを取得しています。
*認定企業は富士通株式会社。認定製品はVL-195SEL、VL-196SSL、VL-17CSS、VL-17CSSPです。

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

- 届いたパソコンがすぐにご利用できるように、あらかじめ、ソフトウェアのインストールや個別設定などを施して出荷します。
- オプションI/Oの組み込みやOSのアップグレード等、多彩なメニューを準備しています。

- お客様の作業を削減し、管理工数が削減されます。
- 量産工場から直接お届けしますので、短納期でパソコンの導入が行えます。
- 量産工場でのセキュアな環境で実施しますので情報セキュリティの面でも安心です。

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

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

	マスタ1セット追加	1~9セット追加	10~19セット追加	20~99セット追加	100セット以上
(10) バックアップディスク作成	FMVDCPB21 18,000円/セット	—	—	—	—
(11) バックアップディスク複製	—	FMVDCPC22 7,000円/セット	FMVDCPC23 6,000円/セット	FMVDCPC24 5,000円/セット	FMVDCPC25 4,000円/セット

	50台以上
(12) ラベル作成	FMVDCPL00 500円/台
(13) ラベル貼付	FMVDCPR00 500円/台
(14) 添付品カスタマイズ	FMVDCPT00 1,000円/台
(15) 情報リスト作成	FMVDCPJ00 500円/台

カスタムメイドプラスサービス 詳細内容はこちらから

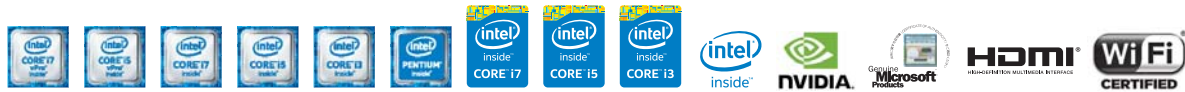
<http://www.fmworld.net/biz/fmv/support/spsv-biz/customplus/>

※上記メニューを超え、お客様のご要望に応じたきめ細やかな工場キittingサービスをご提供いたしますので、当社営業もしくは販売パートナーまでお問い合わせください。

有寿命部品について

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

●本カタログに記載の仕様は、予告なく変更される可能性があります。あらかじめご了承ください。●各種ドライバやBIOS、ファームウェア、添付ソフト等の最新モジュールを以下のダウンロードサイトに提供しております。システム安定稼働、セキュリティリスク低減のため、常に最新モジュールを採用して頂くことを推奨いたします。尚、最新モジュールのダウンロードおよび適用作業は、お客様自身で実施願います。(弊社作業をご依頼される場合は有償にて承ります。弊社担当営業もしくは販売店までお問い合わせください) <ダウンロードサイト>http://www.fmworld.net/biz/fmv/index_down.html ●拡張カード及びプリンタ等のオプション機器を増設する場合には、まず標準構成のまま起動させた後に増設してください。●周辺機器接続時の留意事項については、「ESPRIMOシステム構成図」等をご参照ください。●本文中のディスク容量は1MB=1000×1000/バイト、1GB=1000×1000×1000/バイト換算です。1MB=1024×1024/バイト、1GB=1024×1024×1024/バイト換算のものとは、表記上は同容量でも、実容量は少なくなりますのでご注意ください。●Windows 8.1、Windows 8.1サードパーティードライバについては、USBメモリを使用する修理作業が発生する場合があります。●誤動作や故障により、本パソコンの記憶内容が失われる場合がございますが、これによる損害等の責任は一切負いかねますのであらかじめご了承ください。●液晶パネルは非常に精度の高い技術で作られていますが、画面の一部に点灯しないドットや、常時点灯するドットが存在する場合があります。これは液晶パネルの特性によるものであり、故障ではありませんので、予めご了承ください。(有効ドット数の割合は99.99%以上です。有効ドット数の表示は全ドット数のうち、表示可能なドット数の割合)を示しています。●液晶パネルは、製造工程により、各製品で色合いが異なる場合があります。また、液晶ディスプレイの特質上、温度変化などで多少の色合いが異なる場合があります。●本製品の稼働用電源部品(製品の稼働を維持するために必要な部品)の保有期間は、製造終了後5年間です。●本体の設置条件はモデル毎に異なります。詳細は取扱説明書、または富士通製品情報ページのマニュアル(<http://www.fmworld.net/biz/fmv/support/fmvmanual/>)をご覧ください。●Intel、インテル、Intel Core、Intel Inside、Intel Inside ロゴ、Intel vPro、Intel vPro ロゴ、Celeron、Celeron Inside、Intel Core、Core Inside、Pentium、Pentium Inside、vPro Insideは、アメリカ合衆国およびその他の国におけるIntel Corporationの商標です。●Microsoft、Windows、Windows ロゴ、Office ロゴ、Windows Live、Internet Explorer、Outlook、Excel、PowerPointは、米国Microsoft Corporationおよび/またはその関連会社の商標です。●Roxio、Roxio ロゴ、Roxio CreatorはCorel Corporationおよびその関連会社の商標または登録商標です。●WinDVDは、Corel Corporationの商標です。記載されている会社名、製品名は各社の登録商標または商標です。●NVIDIA、GeForceは、NVIDIA Corporationの登録商標です。●Windows 10、Windows 8.1、Windows 7の一部機能には、追加のハードウェアが必要となる場合があります。詳細はWindows 10: <https://www.microsoft.com/ja-jp/windows/windows-10-specifications>, Windows 8.1: <http://windows.microsoft.com/ja-jp/windows-8/system-requirements>, Windows 7: <http://windows.microsoft.com/systemrequirements> をご覧ください。●その他のすべての商標は、それぞれの所有者に帰属します。



このカタログには、植物油インキを使用しています。

安全に関するご注意

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

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

レーザー式マウス、CD/DVD、Blu-rayについて
本製品に選択することができるレーザー式マウス、CD/DVD、Blu-rayはレーザーを使用しています。 [クラス1レーザー製品]

富士通株式会社

◎インターネットで最新の製品情報などをご覧いただけます。
富士通製品情報ページ(FMWORLD.NET[法人]): <http://www.fmworld.net/biz/fmv/>

本カタログ掲載パソコンのご購入に関する相談は、電話でも承ります。

【購入相談窓口】 **1020-959-242** (受付時間: 9時~19時)

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

お問合せ、ご用命は下記にお申し付けください。