

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



*アプリやデバイスは国により異なります。

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

2014.11

shaping tomorrow with you

社会とお客様の豊かな未来のために

Built for business



Windows 8 Pro

Qseries



ウルトラスモールモデル

ESPRIMO Q520/K

Windows 8.1 Pro搭載

標準 国際エネルギースタープログラム対応モデル

P.3

Dseries



ハイエンドモデル

ESPRIMO D753/K

Windows 8.1 Pro搭載

標準 国際エネルギースタープログラム対応モデル

標準モデル
ヘルスケアモデル

P.4



多機能モデル

ESPRIMO D583/K

Windows 8.1 Pro搭載

標準 国際エネルギースタープログラム対応モデル

標準モデル
24時間モデル
ヘルスケアモデル

P.5



エントリーモデル

ESPRIMO D552/K

Windows 8.1 Pro搭載

標準モデル

P.6



日経コンピュータ (2014年8月21日号)

顧客満足度調査2014-2015
デスクトップPC部門 **1位**

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

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



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

		ESPRIMO		
		Q520/K	D753/K	D583/K
		P.3	P.4	P.5
ブイインストールOS	64bit版	Windows 8.1 Pro		
その他 適用可能 搭載OS (いずれか 1つを選択)	64bit版	Windows 7 Professional SP1 (Windows 8.1 Pro からのダウングレード)		
	32bit版	Windows 7 Professional SP1 (Windows 8.1 Pro からのダウングレード) Windows 7 Professional SP1		
CPU				
チップセット		インテル® H81 Express		
メモリ	標準/最大	標準2GB/最大4GB (32bit版OS) 標準2GB/最大8GB (64bit版OS) (DDR3 SDRAM PC3-12800 SO-DIMM CL11)		
	標準搭載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)		
光学ドライブ	標準	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		
	カスタムメイド	なし/DVD-ROM (厚型/薄型)、 スーパーマルチ (厚型/薄型)、Blu-ray (薄型)		
インター フェース	標準	CPUに内蔵		
	カスタムメイド	-		
	シリアル	-		
	パラレル	-		
	USB2.0/USB3.0	4ポート/2ポート		
外形寸法 (W×D×H)	PCIスロット	-		
	PCI Express x16	-		
		58×190×185mm (縦置時)		
インテル® vPro™ テクノロジー/AMT		-		
		○/v.1		

64bit 64bit版 OS搭載モデル

国際エネルギースタープログラム対応モデル

24時間モデル

ヘルスケアモデル

K series



液晶一体型スタンダードモデル

ESPRIMO **K555/K**

Windows 8.1 Pro搭載

標準 国際エネルギースタープログラム対応モデル

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

P.7

バリューシリーズ

ESPRIMO **D552/KX**

Windows 8.1 Pro搭載

P.8

CELSIUS PCワークステーション

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



コンパクトモデル

CELSIUS Workstation **J530**



ミニタワーモデル

CELSIUS Workstation **W530**



ミニタワーモデル

CELSIUS Workstation **M740**



ラックマウントモデル/タワーモデル

CELSIUS Workstation **R940**



15.6型ワイドハイパフォーマンスモデル
CELSIUS **H730**
Workstation

ラックマウントモデル

CELSIUS Workstation **C620**

本製品について詳しくは製品情報ページ (<http://www.fmworld.biz/celsius/>) をご覧ください。

ESPRIMO ロングライフ

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

P.17

FUTRO シンククライアント

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

ディスプレイ

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

P.11

LIFEBOOK カタログ

LIFEBOOK シリーズにつきましてはこちらのカタログをご覧ください。

<http://www.fmworld.net/biz/fmv/product/catalog/#lifebook>

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/fmv/product/catalog/#celsius>

可能です。

D552/K	K555/K	バリューシリーズ D552/KX
P.6	P.7	P.8
Windows 8.1 Pro	Windows 8.1 Pro	Windows 8.1 Pro
Windows 7 Professional SP1 (Windows 8.1 Pro からのダウングレード)	Windows 7 Professional SP1 (Windows 8.1 Pro からのダウングレード)	-
Windows 7 Professional SP1 (Windows 8.1 Pro からのダウングレード) Windows 7 Professional SP1	Windows 7 Professional SP1 (Windows 8.1 Pro からのダウングレード) Windows 7 Professional SP1	Windows 7 Professional SP1 (Windows 8.1 Pro からのダウングレード)
インテル® H81 Express	モバイル インテル® HM86 Express	インテル® H81 Express
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 SO-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)
-	20型ワイドLCD (最大1600×900ドット) / 19型LCD (最大1280×1024ドット)、23型ワイドLCD (最大1920×1080ドット)	-
320GB/500GB	320GB/500GB/128GBフラッシュメモリスディスク (SSD)	320GB
なし/DVD-ROM (厚型)、 スーパーマルチ (厚型)	DVD-ROM (薄型) / スーパーマルチ (薄型)、Blu-ray (薄型)	DVD-ROM (厚型)、 スーパーマルチ (厚型)
CPUに内蔵	CPUに内蔵	CPUに内蔵
-	なし/1ポート	-
4ポート/2ポート	2ポート (カスタムメイド:4ポート)/2ポート	4ポート/2ポート
-	-	-
89×338×332mm (縦置時)	471×213×381mm (20型ワイド) 405×213×432mm (19型) 546×213×421mm (23型ワイド)	89×338×332mm (縦置時)
-	-	-

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

Built for business



Windows 8 Pro

ウルトラモデル



※ディスプレイ (VL-E22T-7) は別売となります。仕様等につきましては11~12ページをご覧ください。
本製品に接続可能なディスプレイにつきましてはシステム構成図をご確認ください。
<http://www.fmworld.net/biz/fmv/>
※アプリやデバイスは国により異なります。

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

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

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

省スペース性に優れたウルトラモデル筐体ながら電源ユニットを内蔵、光学ドライブが内蔵可能 カスタムメイド

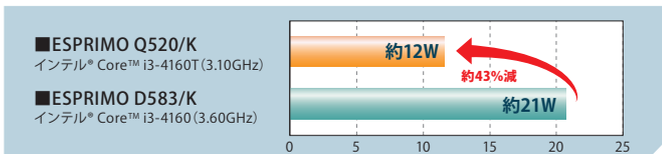
スモール筐体ながら電源ユニットを内蔵しているのでACアダプタが不要。
また、カスタムメイドにてDVD-ROM*もしくはスーパーマルチ*が内蔵可能です。これにより省スペースを実現します。
*スロットイン対応です。

低消費電力CPUの採用

低消費電力CPUの採用により大幅な消費電力の削減を実現しています。

▶通常消費電力比較

約12W



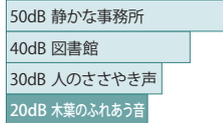
※CPU (カスタムメイド:Core™ i3) でOS (Windows 8.1 Pro (64bit)) を起動させた状態での本体のみの測定値です。

静音性の追求

Q520/Kでは、「木葉のふれあう音」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)



国際エネルギースタープログラム標準対応



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

ESPRIMO Q520/K

OS				
プリインストールOS		その他適用可能搭載OS		
Windows 8.1 Pro (64bit)		Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8.1 Proからのダウングレード) Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8.1 Proからのダウングレード) Windows 7 Professional (32bit) SP1		
CPU		チップセット	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™ i3-4160Tプロセッサ (3.10GHz) 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」(15~16ページ)をご覧ください。
*1:64bitOSのみ選択できます。
*2:USBキーボード、USBマウスで各1ポート使用します。(計2ポート)

フラッシュメモリディスク (SSD) 搭載 カスタムメイド

HDDと比べ高速起動、高速処理が可能なフラッシュメモリディスクを搭載可能。 詳細は6ページをご覧ください。

マルチディスプレイ接続対応 詳細は9ページをご覧ください。

机上の環境をより快適に「モニターマウントキット」

背面部にESPRIMO Q520/Kを装着することによりPCの設置面積が実質ゼロとなり、机上のスペースをより有効利用いただけます。

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



卓上スペースを有効活用できる「ディスプレイアーム」

従来の液晶ディスプレイに比べて可動範囲が広く取れるので、ユーザーに合わせた配置や使い方が可能。さらに、ベーススタンドまたは、背面部にESPRIMO Q520/Kを装着することによりPCの設置面積が実質ゼロとなり、机上のスペースをより有効利用できます。

前面図



VESA規格(100×100mm、75×75mm)に適合し、FMM-AKAM2(重量3.5~4.5kg)、FMM-AKAM3(重量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。

詳細は10ページをご覧ください。

D series

インテル® vPro™ テクノロジーに対応した最上位モデル。

ハイエンドモデル



※ディスプレイ (VL-P27T-7) は別売となります。
仕様等につきましては11~12ページをご覧ください。
本製品に接続可能なディスプレイにつきましてはシステム構成図をご確認ください。
<http://www.fmwORLD.net/biz/fmv/>
※アプリやデバイスは国により異なります。

ESPRIMO D753/K

RAID構成^{*2,3,4} 選択可能
グラフィックスカード^{*7} 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	ストレージ
インテル® Core™ i7-4790 vPro™ プロセッサ (3.60GHz) インテル® Core™ i5-4690 vPro™ プロセッサ (3.50GHz) インテル® Core™ i5-4590 vPro™ プロセッサ (3.30GHz)	インテル® Q87 Express チップセット	2GB、4GB、8GB ^{*1} 、16GB ^{*1}	320GB、500GB、320GB×2 (RAID1) ^{*2,3,4} 、128GBフラッシュメモリディスク (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×4	USB2.0 リア×2	PCI×1

- 標準構成では内蔵光学ドライブが搭載されませんので、ご注意ください。
- 構成について詳しくは「カスタムメイド型名と価格一覧表」(17~18ページ)をご覧ください。
- 機能については、5、6、9ページをご覧ください。
- *1: 64bitOSのみ選択できます。
- *2: NVIDIA GeForce GT 635とは同時搭載できません。
- *3: 厚型DVD/厚型スーパーマルチドライブとは同時搭載できません。
- *4: ヘルスケアモデル・国際エネルギースター対応モデルは選択できません。
- *5: 64bitOSのみ選択可能です。メモリは2枚以上同時搭載必須です。
- *6: 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: HDD 320GB×2 (RAID1)とは同時搭載できません。

インテル® vPro™ テクノロジー標準対応



インテル® vPro™ テクノロジーに対応したインテル® Core™ i7 vPro™/Core™ i5 vPro™ プロセッサ・チップセット・LANチップを搭載。セキュリティや導入後の保守・運用管理機能を強化する「インテル® アクティブ・マネジメント・テクノロジー (インテル® AMT)」に対応。
※インテル® vPro™ テクノロジーの詳細は、
<http://www.intel.co.jp/content/www/jp/ja/processors/vpro/core-processors-with-vpro-technology.html> をご覧ください。
※D753/Kiに対応したvPro™ アプリケーションについては、各アプリケーションメーカーへお問い合わせください。
※カスタムメイドオプションでグラフィックスカードを選択した場合はインテル® AMTの一部の機能が使えなくなります。詳しくはこちらをご覧ください。http://www.intel.co.jp/products/core_vpro/index.htm

「PC-ディスプレイ電源連動機能」採用で快適なオフィスワークを実現

詳細は9ページをご覧ください。

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

最新の第4世代インテル® Core™ プロセッサ・ファミリーを搭載

フラッシュメモリディスク (SSD) 搭載 カスタムメイド

HDDと比べ高速起動、高速処理が可能なフラッシュメモリディスクを搭載可能。

詳細は6ページをご覧ください。

Blu-rayドライブ搭載可能 カスタムメイド

インテル® vPro™ テクノロジーと運用管理ソフト

D753/K

D753/Ki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
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「FENICSII ユニバーサルコネク」

インテル® vPro™ テクノロジーと「FENICSII 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「FENICSII 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/>

FENICSII 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/>



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

多機能モデル



※ディスプレイ (VL-B24W-7) は別売となります。
本製品に接続可能なディスプレイにつきましてはシステム構成図でご確認をお願いします。http://www.fmwworld.net/biz/fmw/
※アプリやデバイスは国により異なります。

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

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

Blu-rayドライブ搭載可能 **カスタムメイド**

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

24時間モデル

D583/K

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

厳選した長寿命部品を採用することで、24時間運用を実現

[24時間モデル専用ハードディスクドライブ]

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

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

[電源] アルミ電解コンデンサと冷却ファンに長寿命部品を採用。

24時間モデル専用アプリケーション「お手入れナビ」をプレインストール

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



USB 3.0対応

全機種

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

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

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



国際エネルギースタープログラムに対応しています。

ESPRIMO D583/K

RAID構成²⁺³ 選択可能

グラフィックカード⁴⁺⁵ 搭載可能

OS			
プリインストールOS	その他適用可能搭載OS		
Windows 8.1 Pro (64bit)	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8.1 Proからのダウングレード) Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8.1 Proからのダウングレード) Windows 7 Professional (32bit) SP1		
CPU	チップセット	メモリ	
インテル® Core™ i7-4790 プロセッサー (3.60GHz) インテル® Core™ i5-4690 プロセッサー (3.50GHz) インテル® Core™ i5-4590 プロセッサー (3.30GHz) インテル® Core™ i3-4160 プロセッサー (3.60GHz) 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 ^{※6} 、500GB ^{※5} 、320GB×2 (RAID1) ^{※2+3+5+7} 、250GB×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+8} 、500GB+500GB ^{※5+8}	なし 薄型/厚型DVD-ROM ^{※9} 薄型/厚型スーパーマルチ ^{※9} 薄型Blu-ray ^{※10}	USB3.0 フロント×2 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」(19~20ページ)をご覧ください。

- *1: 64bit OSのみ選択できます。
- *2: NVIDIA GeForce GT 635とは同時搭載できません。
- *3: 厚型DVD/厚型スーパーマルチドライブとは同時搭載できません。
- *4: カスタムメイドでグラフィックカード、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: 64bit OSのみ選択可能です。メモリは2枚以上同時搭載必須です。
- *11: 24時間モデルのみ選択できます。
- *12: HDD 320GB×2 (RAID1)とは同時搭載できません。

「PC-ディスプレイ電源連動機能」採用で快適なオフィスワークを実現

詳細は9ページをご覧ください。

フラッシュメモリディスク (SSD) 搭載 **カスタムメイド**

HDDと比べ高速起動、高速処理が可能なフラッシュメモリディスクを搭載可能。

詳細は6ページをご覧ください。

PCIカードスロット

PCIカードスロットを2つ搭載可能。お客様の資産を有効活用できます。

※カスタムメイドオプションの選択によってスロット数がかわります。

ヘルスケアモデル

D753/K D583/K

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



ヘルスケアモデルのポイントカラーは、標準でグレーです。

安全・電波規格の成績書 医療機器電波規格: JIS T 0601-1-2:2012 (エミッションは CISPR 22 になります)、情報技術機器の安全規格: IEC 60950-1、及び電波規格: CISPR 22/CISPR 24 に対応。

※24時間ヘルスケアモデルは JIS T 0601-1-2:2002 (エミッションは CISPR 22) になります。

抗菌縦置キーボード/マウス **抗菌**

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

カスタムメイド D753/K [標準] [国際エネルギースタープログラム] 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。さらに、キーボードは、縦置きスタンド付のためキーボードを使用しない時は縦に置くことで、机上に作業スペースを確保することができます。



※抗菌キーボード/マウスに関するご注意
抗菌の効果が及ぶのは大腸菌や黄色ブドウ球菌などの細菌であり、カビなどの菌類には基本的には効果はありません。なお、抗菌の効果は、抗菌剤のごく近い範囲にいる細菌のみです。

「JIS Z 2801:2000」に基づく抗菌加工製品

「JIS Z 2801:2000 (抗菌加工製品—抗菌性試験方法・抗菌効果)」の定義に基づいて、財団法人日本化学繊維検査協会にて厳しい試験を行い、抗菌効果の認証を取得しました。



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

ESPRIMO D552/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™ i3-4160 プロセッサ (3.60GHz) インテル® Pentium® プロセッサ G3250 (3.20GHz) 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」(21~22ページ) をご覧ください。
 * :64bitOSのみ選択できます。

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

最新の第4世代インテル® Core™ プロセッサ・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

「PC-ディスプレイ電源連動機能」採用で快適なオフィスワークを実現

詳細は9ページをご覧ください。

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

カスタムメイド Q520/K | D753/K | D583/K | K555/K

フラッシュメモリディスク (SSD:Solid State Drive) は数枚のフラッシュメモリを基板に組み合わせた記憶媒体です。SATA、IDE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出す時間 (シークタイム/サーチタイム) がないため、高速なデータ処理が可能です。また、使用部品が少なく、静音かつ省電力で高信頼です。



フラッシュメモリディスク (SSD) の特長

ハイパフォーマンス

高速なデータ処理性能で、PCでの作業効率を大幅に向上させることができます。

静音性

HDDと異なりモーターを搭載していないので、学校や図書館、店舗等、静音性が求められる環境にも最適です。

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



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

液晶一体型スタンダードモデル



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

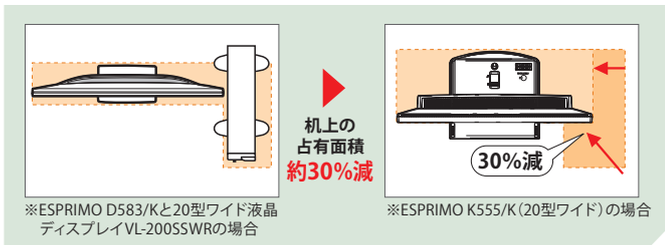
64bit Windows 8.1 Pro (64bit) 搭載モデル等提供

最新の第4世代インテル® Core™ i5プロセッサを採用 カスタムメイド

省スペース性に優れた液晶一体型

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

▶設置面積の図



省スペース性の追求

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



快適な操作性

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



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™ i3-4000Mプロセッサ(2.40GHz) インテル® Celeron® プロセッサ 2950M(2.00GHz)		モバイルインテル® HM86 Express	
メモリ		ストレージ	
2GB, 4GB, 8GB*1		320GB, 500GB, 128GBフラッシュメモリアドレス(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」(21~22ページ)をご覧ください。
●機能については、5、6、9ページをご覧ください。

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

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。



フラッシュメモリアドレス(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アドレスを搭載可能。 詳細は6ページをご覧ください。

マルチディスプレイ対応 標準機能

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



※出力形式: ミニD-Sub15ピン(アナログ)×1

Webカメラ搭載 カスタムメイド

富士通独自の技術「Sense YOU Technology Biz設定」をインストール(ドライバーズディスクにアプリを格納)していただくことでカメラで検出した顔と服の色 世界初 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。* :2014年4月1日現在、当社調べ。



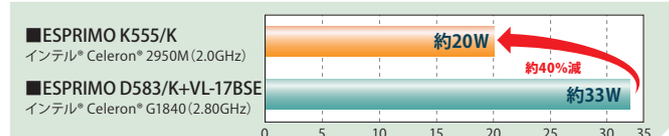
ステータスパネルスイッチ 標準装備

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。

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



バリューシリーズ

ESPRIMO D552/KX

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



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

◎Windows 8.1 Pro搭載モデル提供

◎省スペース筐体に2種類のCPUの中から選択可能

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

OS			
プリインストールOS	その他適用可能搭載OS		
Windows 8.1 Pro (64bit)	Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8.1 Proからのダウングレード)		
CPU	チップセット	光学ドライブ	スロット
インテル® Core™ i3-4160 プロセッサー (3.60GHz) インテル® Celeron® プロセッサー G1840 (2.80GHz)	インテル® H81 Express チップセット	厚型DVD-ROM 厚型スーパーマルチ	なし

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

先進のセキュリティや高信頼性をサポートする
ツールを標準添付しています。

◎多彩な構成メニューを用意

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

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

◎情報漏えい対策ポート制限ソフト

詳細は13ページ

「Portshutter Premium」標準添付

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

ESPRIMO D552/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⁾	保証
FMVD1300TX	Windows 8.1 Pro (64bit) ^{*2}		インテル® Core™ i3-4160 (3.60GHz)	2GB (2GB×1)	320GB HDD	スーパーマルチ (厚型)	—	1年引取修理
FMVD1300VX	Windows 8.1 Pro (64bit) ^{*2}						Personal 2013	1年引取修理
FMVD1300WX	Windows 8.1 Pro (64bit) ^{*2}		インテル® Celeron® G1840 (2.80GHz)			スーパーマルチ (厚型)	—	1年引取修理
FMVD1300XX	Windows 8.1 Pro (64bit) ^{*2}					DVD-ROM (厚型)	Personal 2013	1年引取修理
FMVD1300YX	Windows 8.1 Pro (64bit) ^{*2}						—	1年引取修理
FMVD13010X	Windows 8.1 Pro (64bit) ^{*2}						Personal 2013	1年引取修理
FMVD13011X	Windows 8.1 Pro (64bit)	Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8.1 Proからのダウングレード) ^{*3}	インテル® Core™ i3-4160 (3.60GHz)			スーパーマルチ (厚型)	—	1年引取修理
FMVD13012X	Windows 8.1 Pro (64bit)				Personal 2013		1年引取修理	
FMVD13013X	Windows 8.1 Pro (64bit)				Home&Business 2013	1年引取修理		
FMVD13014X	Windows 8.1 Pro (64bit)				—	1年引取修理		
FMVD13015X	Windows 8.1 Pro (64bit)				Personal 2013	1年引取修理		
FMVD13016X	Windows 8.1 Pro (64bit)				Home&Business 2013	1年引取修理		
FMVD13017X	Windows 8.1 Pro (64bit)				—	1年引取修理		
FMVD13018X	Windows 8.1 Pro (64bit)				Personal 2013	1年引取修理		

*1: [Personal 2013]; Microsoft® Office Personal 2013, [Home&Business 2013]; Microsoft® Office Home & Business 2013
*2: Windows 8.1 Pro (64bit)用リカバリディスクをDVD-ROMで標準添付しています。
*3: Windows 7 Professional (32/64bit)用およびWindows 8.1 Pro (64bit)用のリカバリディスク (DVD-ROM)を標準添付しております。

※価格はオープン価格です。

ディスプレイ	
17型スタンダードモデル カラー液晶ディスプレイ-17 VL-17BSX	オープン価格

オープン価格の商品は希望小売価格を定めていません。

信頼性

厳しい品質管理で、高い信頼性を実現。

高信頼性への取り組み

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

*ESPRIMOのヘルスケアモデルのみ認定を取得しています。

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

Built for business



Windows 8 Pro

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

信頼と高品質の製品

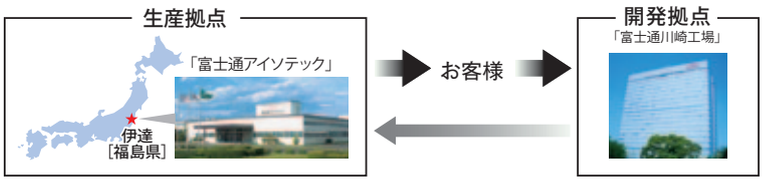


富士通はパソコン本体の部品受入検査・CPU組み込み・部品組み込み・最終組み立て・出荷試験(品質管理)を日本国内で実施しています。お客様からいただいたご意見は開発拠点に集約し、開発工程にフィードバック。使いやすさの向上、信頼性の確立など、よりよい製品作りのために活用しています。



GOOD FACTORY賞

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



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

『PC-ディスプレイ電源連動機能』採用で快適なオフィスワークを実現

標準装備PC	D753/K	D583/K	D552/K	D552/KX
標準装備ディスプレイ	VL-2445SW	VL-2205T	VL-1955EL	

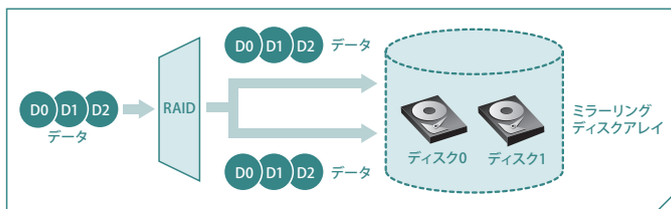
ディスプレイの電源をONにすると、同時にパソコン本体の電源もONになる電源連動機能を搭載。これにより、パソコン本体を離れた場所に置いた時、机上のディスプレイの電源を入れるだけでパソコン本体の電源もONになるのでより楽な体勢で電源を入れることが可能です。また、机上をより広く使え、快適なオフィスワークを実現します。



RAID1による信頼性向上 カスタムメイド D753/K D583/K

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

※国際エネルギースタープログラム対応、ならびにヘルスケアモデル除く。



マルチディスプレイ接続 標準搭載 Q520/K D753/K D583/K D552/K D552/KX カスタムメイド D753/K D583/K

ディスプレイインターフェースを標準で2ポート搭載。D753/K、D583/Kは、カスタムメイドでグラフィックスカードを増設すると3ポート搭載し、同時3画面出力がご利用になれます。マルチディスプレイ環境を気軽に構築できます。複数台のディスプレイに同一のデスクトップを同時に表示する「クローン機能」や複数台のディスプレイで一つのデスクトップを表示する「マルチモニター機能」、「グルーピング機能」(カスタムメイド時)がご利用になれます。



ESPRIMOシリーズ表示機能について

機種名	マルチディスプレイ					ディスプレイインターフェース	
	標準搭載		カスタムメイド*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		
Q520/K	○	○	-	-	-	DVI(H(シングルリンク, 29ピン)×1 ^{※2} , DisplayPort×1	-
D753/K	○	○	○	○	○	DVI-D(デュアルリンク, 24ピン)×1, アナログRGB×1, DisplayPort×1 ^{※3}	DVI-D(デュアルリンク, 24ピン)×1, アナログRGB×1, DisplayPort×1 ^{※3}
D583/K	○	○	○	○	○		
D552/K D552/KX	○	○	-	-	-		
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、DVI-VGA変換アダプタ(CLE-ADP11A)を別途購入必須です。
 ※3:カスタムメイドオプション「グラフィックスカードNVIDIA GeForce GT 635+DP-VGA変換ケーブル追加(FMCGRA00G/FMCGRA00G)」使用時の最大解像度は1920×1200となります。ただし、お使いになるディスプレイによっては選択できない場合があります。

ESPRIMOシリーズビデオメモリ容量

	メインメモリ	Windows 8.1 Pro (64bit)	Windows 7 Professional (64bit) SP1	Windows 7 Professional (32bit) SP1
標準構成*1	2GB	最大990MB	最大774MB	最大770MB
	4GB	最大1792MB	最大1696MB	最大1549MB
	8GB	最大1792MB	最大1696MB	-
	16GB	最大1792MB	最大1696MB	-
カスタムメイドでNVIDIA GeForce GT 635選択時	2GB	最大1763 MB ^{※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。

「より多くのお客様に使いやすく」を目指した
Windows 8.1 Pro × ESPRIMO ユニバーサル・デザイン*1

Windows 8 Pro × ESPRIMO

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

◎Windows 8.1 Pro

●生産性の向上

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

●シームレスな検索

チャームからアプリ内、ローカルドライブ、Webなどを横断して検索できます。

◎ESPRIMO

●F-Launcherについて

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



F-Launcher

●レーザー刻印キーボード

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

●見やすいキートップ*2

読みやすい書体で、より大きく表示。見やすさを高めています。



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

●わかりやすい絵文字(フロントコネクタ)

(ピクトグラム)

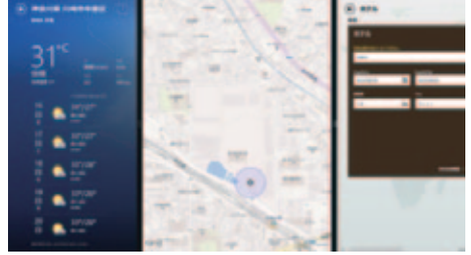
コントラストが高く、見やすい絵文字(ピクトグラム)を採用しています。インターフェースの種別を分かりやすく工夫しています。

*: Q520/KJは除く。



ピクトグラム

◆複数アプリの表示



◆Internet Explorer 11

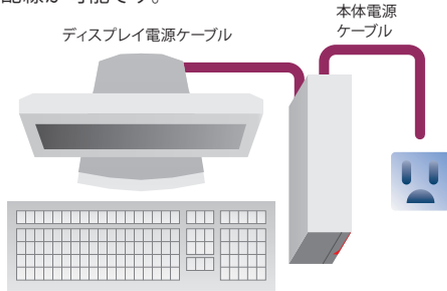


節電対応

電源連動式サービスコンセントによる省エネルギー

標準装備 D753/K | D583/K | D552/K | D552/KX

パソコン本体の電源をONにすると、同時にディスプレイの電源もONになる電源連動式サービスコンセントを採用。本体電源OFF時と本体省電力時にディスプレイへの電源供給がストップ。ディスプレイの消し忘れを防ぎます。また、ディスプレイの電源を本体より供給できるため、すっきりとした配線が可能です。



待機時の消費電力をゼロにするメインスイッチを装備

標準装備 D753/K | D583/K | D552/K | K555/K | D552/KX

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

ディスプレイの電源を切る

標準装備 全機種

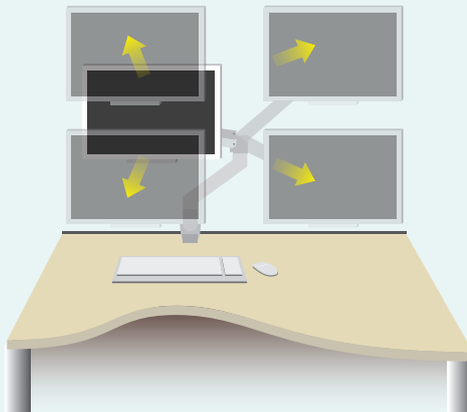
デスクトップ上にあるアイコンを実行することでディスプレイの電源を切ることができます。離席時など画面を見ないときは気軽にディスプレイの電源を切ることで、消費電力を低減します(ディスプレイのみをスタンバイモードにします)。

スタイルフリーPC

富士通のコールセンターの現場の声をカタチにしました

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

*1: 型名等詳細はP.24をご覧ください。
*2: ESPRIMO Q520/KJ。



◎情報共有もスムーズ

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



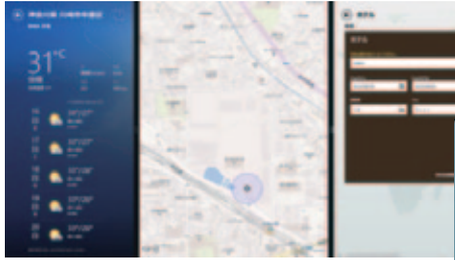
Windows 8.1 Pro

1 Windows 8.1のポイント

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

●生産性の向上

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



◆複数アプリの表示

●セキュリティの向上

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



◆Internet Explorer 11

2 Start Tip搭載

Windows 7 Professionalまでのスタートボタンを踏襲したStart Tipが搭載されました。これにより、スタート画面とデスクトップ画面の往来がより簡単になりました。

また、Start Tipから表示することができるメニューから、シャットダウン操作を行うこともできます。



3 起動してすぐにデスクトップ画面を表示

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



サインインを行うと、デスクトップ画面が表示される。

ディスプレイ

先進機能を搭載した富士通ディスプレイ

[ディスプレイ情報サイト]

<http://www.fmwORLD.net/biz/fmv/product/hard/ac002.html>



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

◎ユーザー感知による省電力および盗み見防止機能搭載 VL-200SRWR



- 離席時に最短4秒(センサー/カメラ感知後)で自動的に表示をOFF、着席時表示ON。消費電力の大幅な低減が図れます。約98%低減。
- カメラを搭載することで、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、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。また、イベント毎(ログオン/ログオフ、離席/着席時など)に撮影されたカメラ画像を保存することもできます。(初期設定では、本機能はOFFになっています)。
- 表示OFF後画面ロック(パスワード保護)の設定も可能。盗み見防止や第三者による不正入力を防ぐことができます。
- ESPRIMO本体との機能連携によりパスワード入力を指紋やカードで代行させることもできます(オプション)。

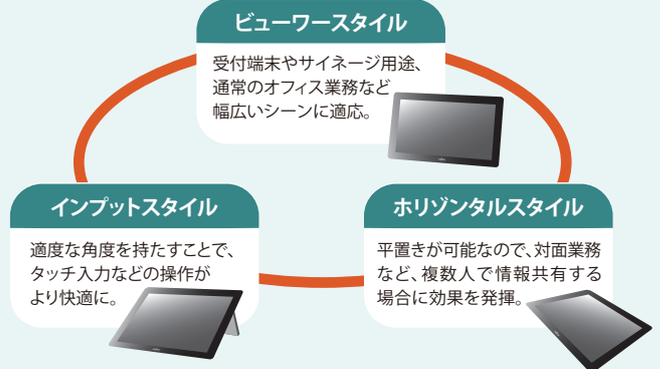
*別添添付の「Sense YOU Technology Biz設定」をインストールする必要があります。

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



希望小売価格123,600円

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



◎『PC-ディスプレイ電源連動機能』採用で快適なオフィスワークを実現

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

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

液晶ディスプレイ 仕様一覧表

型名	液晶ディスプレイ														
	VL-P27T-7	VL-B24W-7	VL-2455SW	VL-B23T-7	VL-E22T-7	VL-2205T	VL-2005SWR	VL-2005RWR	VL-1955EL	VL-1955SL	VL-17B5E	VL-17B5S	VL-17B5SP	VL-17ASTLR	
希望小売価格(税別)	128,400円	108,000円	92,400円	78,000円	65,000円	123,600円	49,300円	61,300円	53,300円	56,300円	40,200円	43,200円	46,200円	76,200円	
画面サイズ	27型ワイド(対角84cm)	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82mm)	21.5型ワイド(対角54.6cm)	20型ワイド(対角50.8cm)	20型ワイド(対角50.8cm)	19型(対角48cm)	19型(対角48cm)	19型(対角48cm)	17型(対角43cm)	17型(対角43cm)	17型(対角43cm)	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) ^{※13}			TFTカラー液晶(アンチグレア処理)			TFTカラー液晶(タッチパネル付) ^{※13} (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	2560x1440 ^{※7}	1920x1200	1920x1080	1920x1080	1920x1080	1600x900	1280x1024	1280x1024	1280x1024	1280x1024	1280x1024	1280x1024	1280x1024	1280x1024	
画面ピッチ	0.233mm	0.270mm	0.265mm	0.248mm	0.248mm	0.277mm	0.294mm	0.294mm	0.294mm	0.294mm	0.294mm	0.294mm	0.294mm	0.294mm	
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	250cd/m ²	250cd/m ²	250cd/m ²	250cd/m ²	250cd/m ²	220cd/m ²	220cd/m ²	200cd/m ²	
コントラスト	1000:1														
応答速度	5ms ^{※8}	14ms ^{※9}	5ms	14ms ^{※9}	5ms	14ms ^{※9}	5ms	14ms ^{※9}	5ms	14ms ^{※9}	5ms	14ms ^{※9}	5ms	14ms ^{※9}	
視野角	上下178°、左右178°	上下160°、左右178°	上下160°、左右160°	上下178°、左右178°	上下160°、左右178°	上下178°、左右178°	上下160°、左右160°	上下178°、左右178°	上下160°、左右178°	上下178°、左右178°	上下160°、左右170°	上下160°、左右170°	上下160°、左右170°	上下160°、左右170°	
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}	1.5W×2	—	1W×2 ^{※5}	—	—	1W×2	1W×2 ^{※5}	
チルト/スイベール	-3°~+35°/±170°	—	0°~+20°/左右各45°	3°~+35°/左右各170°	-5°~+20°/なし	15°~+30°/なし	-5°~+15°/なし	-5°~+15°/±170°	—	—	0°~+20°/左右各90°	—	—	5°~+20°/左右各45°	
ハイット	130mm	116mm	—	128mm	—	—	—	120mm	—	—	—	—	—	—	
ローテート	90°	—	—	90°	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
壁掛け(VESA規格対応)	○(100mm×100mm)														
接続方法	アナログRGB(ミニD-sub15ピン)、DVI-D(Dual Link)、DisplayPort ^{※12} 、HDMI	アナログRGB(ミニD-sub15ピン)、DVI-D、DisplayPort ^{※12}	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 ^{※12}	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)	アナログRGB(ミニD-sub15ピン)	アナログRGB(ミニD-sub15ピン)	アナログRGB(ミニD-sub15ピン)	アナログRGB(ミニD-sub15ピン)	アナログRGB(ミニD-sub15ピン)	アナログRGB(ミニD-sub15ピン)	アナログRGB(ミニD-sub15ピン)	アナログRGB(ミニD-sub15ピン)	アナログRGB(ミニD-sub15ピン)
HDCP対応	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
文書モード	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
明るさセンサー	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ECOモード	—	—	○(LED ECOモード)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
PCディスプレイ電源連動機能 ^{※11}	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
電源	AC100V 50/60Hz ^{※2}														
消費電力/発熱量	最大時 85W/306kJ/h	37W/134kJ/h	37W(66VA)/134kJ/h	35W/126kJ/h	35W/126kJ/h	30W/108kJ/h	26W(49VA)/94kJ/h	29W(54VA)/105kJ/h	18W(34VA)/65kJ/h	21W(39VA)/76kJ/h	16W(31VA)/58kJ/h	19W(36VA)/69kJ/h	19W(36VA)/69kJ/h	22W(50VA)/80kJ/h	
エコモードオン時	31W/112kJ/h	22W/80kJ/h	20W/72kJ/h	21W/76kJ/h	23W/82.8kJ/h	16W/57.6kJ/h	12W/44kJ/h	11W/40kJ/h	11W/40kJ/h	12W/44kJ/h	11W/40kJ/h	11W/40kJ/h	11W/40kJ/h	13W/47kJ/h	
PC省電力時	0.7W/2.6kJ/h	0.4W/1.5kJ/h	0.3W/1.1kJ/h	0.4W/1.5kJ/h	0.35W/1.26kJ/h	0.6W/2.16kJ/h	0.4W/1.5kJ/h	0.7W/2.6kJ/h	0.3W/1.1kJ/h	0.3W/1.1kJ/h	0.3W/1.1kJ/h	0.3W/1.1kJ/h	0.3W/1.1kJ/h	0.6W/2.2kJ/h	
国際エネルギープログラム適合	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
電圧降下対策	VCCI class B														
外形寸法(W×D×H)mm	644×227×405~535	559×205×382~498	558.6×216×422.4	551×205×351~479	516×214×360	547×421×342.5 ^{※14}	475×156×317	476×167×320~440	412.5×190×375.7	—	—	—	380×156×340	380×206×356	
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3.1kg)	約4.4kg ^{※15}	約3.2kg(約3.0kg)	約4.7kg(約3.1kg)	約3.6kg(約3.4kg)	約3.6kg(約3.4kg)	約2.5kg(約2.3kg)	約2.6kg(約2.4kg)	約2.7kg(約2.5kg)	約5.5kg(約3.5kg)	
湿度条件	温度 5~35°C/湿度 10~90%RH(動作時)、温度 0~50°C/湿度 8~90%RH(非動作時)(ただし、動作時、非動作時とも結露しないこと)														
添付品	電源ケーブル ○(1.8m)	○(1.8m)	○(約2.0m)	○(1.8m)	○(1.8m)	○(1.0m)	○(約2.0m)	○(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)	—	
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)	○(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)	○(1.5m)	○(1.5m)	
P-Syncケーブル	—	—	—	—	—	—	—	○(1.5m)	—	—	—	—	—	—	
USBケーブル	○(1.8m)	○(1.8m)	—	○(1.8m)	—	○(1.5m)	—	○(1.5m)	—	—	—	—	—	○(1.5m)	
PS/2ケーブル(電源連動)	—	—	○(1.5m)	—	—	○(1.5m)	—	—	○(1.5m)	—	—	—	—	—	
ACアダプタ	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
アプリケーションCD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ドライバーCD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
取扱説明書	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
保証書	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
Sense You Technology 乱設定対応	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ユーザー感知、盗み見防止機能	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
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。適用OS:Windows 7 professional(32bit) 検出方式:抵抗膜方式、通信方式:USB(USB 2.0)、表面処理:アンチグレア処理、硬度:2H、透過率80% ※5:ヘッドホン端子はありません。 ※6:液晶ディスプレイの液晶パネルの表面処理は、アンチグレア処理です。 ※7:下記の27型ワイド(VL-P27T-7)最大解像度一覧をご覧ください。 ※8:動画モード時。 ※9:条件:Gray-to-Grayのtyp.値。 ※10:Dual Link対応。 ※11:D753/K、D583/K、D552/Kとの組合せのみ。 ※12:ディスプレイに内蔵されたセンサーとカメラが人の有無を感知しますが、設置場所によってはまれに感知できない場合があります。 ※13:21.5型ワイドタッチパネル仕様は以下の通りです。検出方式:静電容量式、通信方式:USB(USB2.0)、表面処理:グレア処理、硬度:7H、透過率:86% ※14:スタンド収納時の外形寸法です。各スタイルにより外形寸法が異なります。詳細については富士通製品情報ページ(<http://www.fujitsu.com/about/csr/eco/products/productinfo/pcgl/>)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となります。 VL-2205T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

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

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

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

画面を見やすい角度に調節できるスイベール機能・チルト機能 対面業務やプレゼンテーションなどで、お好みの見やすい角度で業務を行うことができます。 ※VL-E22T-7、VL-2205T、VL-2005SWRは、スイベール機能はありません。

文書モード搭載 一般のドキュメント等の表示を、より紙に近い見え方で表示目に優しく、消費電力も低減できます。その他、写真モードなど用途にあわせた設定が可能。 ※VL-2445SW、VL-2205T、VL-1955EL、VL-1955SL、VL-17B5E、VL-17B5S、VL-17B5SP、VL-17ASTLRのみ

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。
- エコノミースター:3つのエコモードの省エネ効果を星の数で表示します。

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-2205T、VL-17ASTLR、FMV-MKAM3:VL-P27T-7以外のディスプレイ



ディスプレイアーム接続例

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。

省資源化、リサイクルなどで環境負荷を抑える、環境配慮型ディスプレイ

グリーン製品の提供

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



グリーン製品

PCグリーンラベル制度

本製品はPC3R「PCグリーンラベル制度」の審査基準(Ver.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://jp.fujitsu.com/about/csr/eco/products/productinfo/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-17ASTLR、VL-2205T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2014年度基本方針(判断の基準)に対応しています。

回収・リサイクルについて

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

エコマーク

(公財)日本環境協会が制定した、パソコンの環境配慮に関する第三者認証ラベルを取得しています。 ※認定企業は富士通株式会社。認定製品はVL-1955EL、VL-1955SLのみ。 第11119003号



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24ページ

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

注：静脈認証方法について
手のひら静脈センサーを使用して静脈認証をおこなうには、あらかじめ静脈情報を登録しておく必要があります。センサーの発光部から出た近赤外線に当て、その散乱光をセンサーの受光部で読み取ることで、手のひら内部の静脈情報を読み出します。センサーにかざした手の静脈情報と、事前に登録された静脈情報が一致すると認証が完了します。



指紋センサー

一般オプション 全機種

指先をスライドさせるだけで、簡単にパスワード認証が行えます。

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

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



Secure Login Box FMSE-C421

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

希望小売価格 (2台セット価格) **898,000円** (税別)

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

手のひら静脈センサー「PalmSecure」

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



指紋認識装置 FS-400U

希望小売価格 **15,000円** (税別)

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。



*:2014年4月1日現在、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^{※1}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。
 ・AndroidおよびiOS搭載のスマートフォン、タブレットの遮断を動作確認していません。
 ・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/ftst/>) で確認いただけます。

ハードディスクデータ消去ツール

標準装備 全機種

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

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

その他のセキュリティ対策

盗難防止用ロック取り付け穴

標準装備 全機種

ワイヤーロック(別売)の鍵取り付け穴を装備。パソコンの盗難を防ぎます。

注:ワイヤーロック/盗難防止用品は盗難の危険を軽減するものであり、盗難の防止を保証するものではありません。

セキュリティ施錠金具

標準装備 D753/K | D583/K | D552/K | D552/KX | K555/K

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 D753/K | D583/K | [24時間] | D583/K | [24時間(ヘルスケア)]

カスタムメイド D583/K(標準) | D583/K(ヘルスケア) | D583/K(国際エネルギースタープログラム) | 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、ファイルや暗号化したとき及びBitLockerの暗号鍵などを管理します。チップ内のデータは不正に他の媒体にコピーできないため、ハードディスクに保存する場合に比べ読み取られる危険が少なく、高い安全性を確保します。国際標準規格ISO15408を取得しています。

◎パスワード・暗号鍵・電子証明書

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



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

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

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

i-フィルター

標準装備 全機種

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

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

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^{※1}を標準添付。ウイルスの侵入と感染を自動的にチェックし、駆除します。

※ウイルス定義ファイルの更新はインストール後60日間有効です。※どの機種に標準装備されているかはP23「主なインストール/添付ソフトウェア」をご覧ください。※1:Windows 7 Enterprise, Windows 8 Enterpriseには対応していません。

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

環境への配慮

環境と人どちらにもやさしい。それが富士通がお届けするエコ・デザインです。

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

「エコ・ファースト制度」は、業界の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					
	Q520/K	D753/K	D583/K	D552/K	K555/K	D552/KX
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、P25～P29「仕様一覧表」をご覧ください。	○	*3	*2	○	○	○
国際エネルギースタープログラム対応 当社は、国際エネルギースタープログラムの参加事業者として本製品が国際エネルギースタープログラムの対象製品に関する現行基準を満たしていることと判断します。	○	○*1	○*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推進等に関する法律)に基づく調達の2014年度基本方針(判断の基準)に対応しています。	○	*3	*2	○	○	○
グリーン購入ガイドライン グリーン購入を促進するグリーン購入ネットワーク(GPN)の購入ガイドラインに基づく「エコ商品ねっと」に製品環境データを提供しています。	○	○	○	○	○	○
エコレールマークの取得 ESPRIMOは、環境にやさしい鉄道貨物輸送に積極的に取り組む商品であることを表示する「エコレールマーク商品」の認定を取得しています。	○	○	○	○	○	○
PCグリーンラベル 本製品はPC3R「PCグリーンラベル制度」の審査基準(Ver.13)を満たしています。詳細はWebサイト http://www.pc3r.jp をご覧ください。富士通の適合製品、基準及び環境性能レーティングの詳細は、富士通ホームページ「PCグリーンラベル制度」適合製品 http://jp.fujitsu.com/about/csr/eco/products/productinfo/pcgl/ をご覧ください。	○	○	○	○	○	○
エコマーク (公財)日本環境協会が制定した、パソコンの環境配慮に関する第三者認証ラベルを取得しています。*認定企業は富士通株式会社。認定製品は装置本体のみ。	-	-	○	○	-	○
グリーン製品の提供 当社の厳しい環境評価基準(省資源化、リサイクル設計、化学物質含有/使用規制、省エネルギー、環境情報の提供など)をクリアした地球環境に配慮した、「グリーン製品」として提供しています(1998年より)。グリーン製品の詳細は http://jp.fujitsu.com/about/csr/eco/products/gproducts/ をご覧ください。	○	○	○	○	○	○
グリーン製品						

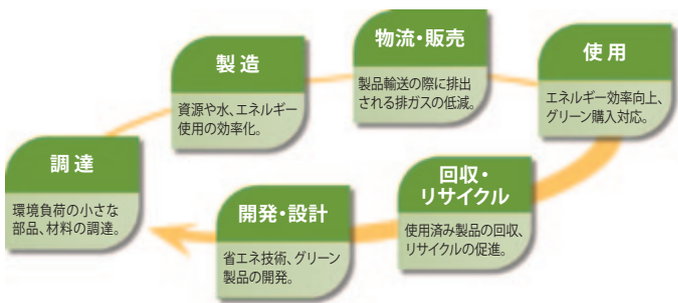
<ISO14001>
富士通グループは富士通本体およびすべての国内グループ会社、ならびに、海外グループ会社の主要な生産拠点において、環境マネジメントシステムISO14001の認証を取得しています。

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

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

*1:国際エネルギースタープログラム対応モデルのみ。
*2:本製品は、CPUが「インテル® Core™ i7/i5 プロセッサ」の場合、複合理論性能が一秒につき20メガ演算以上のため対象外となります。
*3:CPUの複合理論性能が一秒につき20メガ演算以上のため対象外となります。

環境へのこだわり
設計から、回収まで。ライフサイクルを通して環境保全に取り組んでいます。



ラインナップ
OS
パブリックシリーズ
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

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
<p>USBマウス(光学式)</p> <p>USBマウス(レーザー) FMCPTD018 +3,100円</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)①②の場合]</p> <p>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</p> <p>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*} FMCRDD09S +3,000円</p> <p>[Windows 7 Professional (32bit)⑦⑧の場合]</p> <p>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</p> <p>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*} FMCRDD09M +3,000円</p> <p>[Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8.1 Pro からのダウングレード)③④、Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8.1 Pro からのダウングレード)⑤⑥の場合]</p> <p>Windows 8.1 Pro (64bit)</p> <p>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</p> <p>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*} FMCRDD09P +3,000円</p> <p><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: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、23ページをご覧ください。</small></p>	<p>なし</p> <p>モニターマウントキット FMCACC01F +11,300円</p>	<p>なし</p> <p>Office Personal 2013 FMCAPL018 +22,000円</p> <p>Office Home & 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 and 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年自営営業日以降訪問修理) FMC-SUP02R +2,800円</p> <p>Support Desk/バック Lite (3年間営業日以降訪問修理) FMC-SUS05R +13,000円</p> <p>Support Desk/バック Lite (4年間営業日以降訪問修理) FMC-SUS06R +20,000円</p> <p>Support Desk/バック Lite (5年間営業日以降訪問修理) FMC-SUS07R +30,000円</p> <p>Support Desk/バック Lite (3年間当日訪問修理) FMC-SUS11R +22,000円</p> <p>Support Desk/バック Lite (4年間当日訪問修理) FMC-SUS12R +34,000円</p> <p>Support Desk/バック Lite (5年間当日訪問修理) FMC-SUS13R +49,000円</p> <p>Support Desk/バック Lite (3年間引取修理) FMC-SUH01R +11,000円</p> <p>Support Desk/バック Lite (4年間引取修理) FMC-SUH02R +18,000円</p> <p>Support Desk/バック Lite (5年間引取修理) FMC-SUH03R +28,000円</p> <p><small>(保証拡張について)詳しくは、30ページをご覧ください。</small></p>	<p>なし</p> <p>(1)マスタインストール 2,800円～</p> <p>(2)BIOS設定 800円～</p> <p>(3)個別設定 1,800円～</p> <p>(4)I/O組み込み 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ポートロ口設定 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)ソフトアップ作成 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><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></p>

★:Windows 8.1 Pro (64bit)のリカバリディスクが添付されています。
 ※1:Windows 7 Professional (64bit) SP1にダウングレードして出荷します。
 ※2:Windows 7 Professional (32bit) SP1にダウングレードして出荷します。

配送料について 詳細は下記をご覧ください。

カスタムメイドプラスサービス

お客様の利用環境へ
カスタマイズする工場での
有償キ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。



現地セットアップ・配送料について

現地セットアップ(導入時の設置/設定作業)について

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

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

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

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

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

本カタログに掲載されております希望小売価格は、2014年11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 D753/K(ハイエンドモデル)						インテル® Core™ i5-4590 vPro™ プロセッサ (3.30GHz)	2GB (2GB×1)	320GB	なし
① Windows 8.1 Pro (64bit)	—	なし	あり	FMVD11009	178,600円	インテル® Core™ i5-4690 vPro™ プロセッサ (3.50GHz) FMCPCRC02W +24,900円	4GB (4GB×1) FMCMEM035 +31,800円	500GB FMCCHDD05H +18,900円	DVD-ROM (厚型) *6 FMCBAY02L +3,500円
② Windows 8.1 Pro (64bit)	—	なし	なし	FMVD1100A	174,400円	インテル® Core™ i7-4790 vPro™ プロセッサ (3.60GHz) FMCPCRC02X +127,300円	8GB (4GB×2) FMCMEM036 +63,600円	320GB×2 RAID1 *2+3 FMCCHDD05K +53,100円	DVD-ROM (薄型) FMCBAY02M +4,500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	FMVD11007	180,100円		16GB (4GB×4) FMCMEM037 +148,400円	128GBフラッシュメモリディスク*5 FMCCHDD05L +39,000円	スーパーマルチ (厚型) *6 FMCBAY02J +12,000円
④ Windows 8.1 Pro (64bit)			なし	FMVD11008	175,900円			128GBフラッシュメモリディスク*5 +HDD 500GB 変更**4+5 FMCCHDD05S +77,300円	スーパーマルチ (薄型) FMCBAY02K +15,500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	FMVD11004	180,100円		2GB (2GB×1) 4GB (4GB×1) *1 FMCMEM035 +31,800円	HDD 500GB +HDD 500GB 変更**4 FMCCHDD05R +56,700円	Blu-rayドライブユニット**7+8 FMCBAY02N +40,500円
⑥ Windows 8.1 Pro (64bit)			あり	FMVD11006 (ヘルスケアモデル)	190,600円				
⑦ Windows 8.1 Pro (64bit)			なし	FMVD11005	175,900円				
⑧	—	なし	あり	FMVD11001	178,600円				
⑨ Windows 7 Professional (32bit) SP1			あり	FMVD11003 (ヘルスケアモデル)	189,100円				
⑩			なし	FMVD11002	174,400円				
⑪ Windows 8.1 Pro (64bit)	—	なし	あり	FMVD1100H (国際エネルギースタープログラム対応モデル)	181,700円		2GB (2GB×1) 4GB (4GB×1) FMCMEM035 +31,800円	320GB 500GB FMCCHDD05H +18,900円	
⑫			なし	FMVD1100J (国際エネルギースタープログラム対応モデル)	177,500円		8GB (4GB×2) FMCMEM036 +63,600円	128GBフラッシュメモリディスク*5 FMCCHDD05L +39,000円	
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	FMVD1100F (国際エネルギースタープログラム対応モデル)	183,200円		16GB (4GB×4) FMCMEM037 +148,400円	128GBフラッシュメモリディスク +HDD 500GB 追加**2+3 FMCCHDD05S +77,300円	HDD 500GB +HDD 500GB 変更**2 FMCCHDD05R +56,700円
⑭			なし	FMVD1100G (国際エネルギースタープログラム対応モデル)	179,000円				
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	FMVD1100D (国際エネルギースタープログラム対応モデル)	183,200円		2GB (2GB×1) 4GB (4GB×1) *1 FMCMEM035 +31,800円		
⑯			なし	FMVD1100E (国際エネルギースタープログラム対応モデル)	179,000円				
⑰ Windows 7 Professional (32bit) SP1	—	なし	あり	FMVD1100B (国際エネルギースタープログラム対応モデル)	181,700円				
⑱			なし	FMVD1100C (国際エネルギースタープログラム対応モデル)	177,500円				

▲ 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。

ESPRIMOロングライフ

高い基本性能に、連続安定稼働性能と耐環境性などを

耐環境性と拡張性を強化した高信頼モデル
 デスクトップ型
ESPRIMO N5280FA



OS Windows® 7 Professional for Embedded Systems with SP1 (32bit/64bit版) Windows® XP Professional for Embedded Systems with SP3 (32bit版)	CPU インテル® Core™ i3-2120 (3.30GHz)	光学ドライブ 薄型スーパーマルチ
メモリ 2GB (ECC対応) (最大4GB*)	HDD 250GB (RAID選択可能)	USB USB 2.0準拠×12 (フロント×4, リア×8)
		スロット PCI Express x1×2 PCI×3

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

- 製品詳細
- N5280FA
 - J5280FA
 - Windows® 7 Professional for Embedded Systems with SP1
 - Windows® XP Professional for Embedded Systems with SP3

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

グラフィックカード	キーボード*11	マウス	リカバリデータディスク  	セカンドカラー	アプリケーション	保証拡張	カスタムメイドプラス
<p>なし</p> <p>グラフィックカード NVIDIA GeForce GT 635*9 FMCGR00D +20,000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>グラフィックカード NVIDIA GeForce GT 635 + DP-VGA 変換ケーブル追加*10 FMCGR00E +25,200円</p> <p>*9: HDD 320GB×2 (RAID1)とは同時選択できません。 *10: 接続したアナログディスプレイでは著作権保護付きDVDは再生できません。</p>	<p>【ヘルスケアモデル以外             の場合】 PS/2キーボード</p> <p>抗菌縦置 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   の場合】 抗菌縦置キーボード</p>	<p>【ヘルスケアモデル以外             の場合】 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   の場合】 PS/2抗菌マウス (光学式)</p>	<p>【Windows 8.1 Pro (64bit)、Windows 7 Professional (32bit) の場合】 なし</p> <p>【Windows 8.1 Pro (64bit)      の場合】 リカバリデータディスク+ドライブディスク追加 (Windows 8.1 Pro 64bit)*14 FMCRDD08K +3,000円</p> <p>リカバリデータディスク+ドライブディスク+WinDVD追加 (Windows 8.1 Pro 64bit)*14*15 FMCRDD08L +3,000円</p> <p>リカバリデータディスク+ドライブディスク + Blu-ray対応WinDVD追加 (Windows 8.1 Pro 64bit)*14*16*17 FMCRDD08M +3,000円</p> <p>【Windows 7 Professional (32bit)      の場合】 リカバリデータディスク+ドライブディスク追加 (Windows 7 Professional 64bit/32bit)*14 FMCRDD08D +3,000円</p> <p>リカバリデータディスク+ドライブディスク+WinDVD追加 (Windows 7 Professional 64bit/32bit)*14*15 FMCRDD08E +3,000円</p> <p>【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)      の場合】 Windows 8.1 Pro (64bit)</p> <p>リカバリデータディスク+ドライブディスク追加 (Windows 7 Professional 64bit/32bit)*14 FMCRDD08G +4,500円</p> <p>リカバリデータディスク+ドライブディスク+WinDVD追加 (Windows 7 Professional 64bit/32bit)*14*15 FMCRDD08H +4,500円</p> <p>リカバリデータディスク+ドライブディスク + Blu-ray対応WinDVD追加 (Windows 7 Professional 64bit/32bit)*14*16*17 FMCRDD08J +4,500円</p> <p>*14: リカバリデータディスク+ドライブディスクの両方またはDVD-ROMです。 *15: WinDVDディスクの媒体はCD-ROMです。DVD-ROM (単型/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。 *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。 *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。 リカバリデータディスクについて詳しくは、23ページをご覧ください。</p>	<p>【ヘルスケアモデル以外             の場合】 ポイントカラー (レッド)</p> <p>ポイントカラー (グリーン)変更 FMCCLR00G +1,000円</p> <p>【ヘルスケアモデル   の場合】 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 and 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年目設置業日以降訪問修理)</p> <p>FMC-SUP02R +2,800円</p> <p>Support Desk/バック Lite (3年間設置業日以降訪問修理)</p> <p>FMC-SUS05R +13,000円</p> <p>Support Desk/バック Lite (4年間設置業日以降訪問修理)</p> <p>FMC-SUS06R +20,000円</p> <p>Support Desk/バック Lite (5年間設置業日以降訪問修理)</p> <p>FMC-SUS07R +30,000円</p> <p>Support Desk/バック Lite (3年間当日訪問修理)</p> <p>FMC-SUS11R +22,000円</p> <p>Support Desk/バック Lite (4年間当日訪問修理)</p> <p>FMC-SUS12R +34,000円</p> <p>Support Desk/バック Lite (5年間当日訪問修理)</p> <p>FMC-SUS13R +49,000円</p> <p>Support Desk/バック Lite (3年間引取修理)</p> <p>FMC-SUH01R +11,000円</p> <p>Support Desk/バック Lite (4年間引取修理)</p> <p>FMC-SUH02R +18,000円</p> <p>Support Desk/バック Lite (5年間引取修理)</p> <p>FMC-SUH03R +28,000円</p> <p>(保証拡張について) 詳しくは、30ページをご覧ください。</p>	<p>なし</p> <p>(1) マスタインストール 2,800円～</p> <p>(2) BIOS 設定 800円～</p> <p>(3) 個別設定 1,800円～</p> <p>(4) I/O 組み込み 2,400円～</p> <p>(5) ソフトインストール 1,600円～</p> <p>(6) HDD 区画変更 1,500円～</p> <p>(7) BIOS ブートロゴ設定 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>

★: 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16ページをご覧ください。

プラスした高信頼性モデル。

コンパクトな筐体に、高信頼機能を搭載

省スペース型
ESPRIMO J5280FA



OS Windows® 7 Professional for Embedded Systems with SP1 (32bit/64bit版) Windows® XP Professional for Embedded Systems with SP3 (32bit版)	CPU インテル® Core™ i3-3220 (3.30GHz)	光学ドライブ 薄型スーパーマルチ
メモリ 2GB (ECC対応) (最大4GB*)	HDD 250GB (RAID選択可能)	USB USB 2.0準拠×4 (フロント×2, リア×2) USB 3.0準拠×4 (リア×4)
		スロット PCI×2

*: 64bit版の場合、最大8GBです。

◎長時間安定稼働

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

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

ラインナップ OS パソコンシリーズ 信頼性 周辺機器 セキュリティ 環境 カスタムメイド 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は、2014年11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 D583/K(多機能モデル)								
① Windows 8.1 Pro (64bit)	—	なし	あり FMVD12009	145,000円	インテル® Celeron® G1840 (2.80GHz)	2GB (2GB×1) 4GB (4GB×1) FMCMEM038 +31,800円	320GB 500GB FMCHDD05V +18,900円	なし DVD-ROM (厚型)*6 FMCBAY02S +3,500円
② Windows 8.1 Pro (64bit)	—	なし	なし FMVD1200A	140,800円	インテル® Core™ i3-4160プロセッサ (3.60GHz) FMCPRC031 +15,000円	4GB (4GB×1) 8GB (4GB×2) FMCMEM039 +63,600円	320GB×2 RAID1**2+4 FMCHDD05X +53,100円	DVD-ROM (薄型) FMCBAY02T +4,500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 FMVD12007	146,500円	インテル® Core™ i5-4590プロセッサ (3.30GHz) FMCPRC033 +31,100円	16GB (4GB×4) FMCMEM03A +148,400円	128GBフラッシュメモリディスク*5 FMCHDD05Y +39,000円	スーパーマルチ (厚型)*6 FMCBAY02P +12,000円
④ Windows 8.1 Pro (64bit)	—	なし	なし FMVD12008	142,300円	インテル® Core™ i5-4690プロセッサ (3.50GHz) FMCPRC034 +56,000円	—	128GBフラッシュメモリディスク + HDD 500GB 変更**3+5 FMCHDD064 +77,300円	スーパーマルチ (薄型) FMCBAY02R +15,500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 FMVD12004	146,500円	インテル® Core™ i7-4790プロセッサ (3.60GHz) FMCPRC035 +158,400円	2GB (2GB×1) 4GB (4GB×1)*1 FMCMEM038 +31,800円	HDD 500GB + HDD 500GB 変更**3 FMCHDD063 +56,700円	Blu-rayドライブユニット**7+8 FMCBAY02V +40,500円
⑥ Windows 8.1 Pro (64bit)	—	なし	あり FMVD12006 (ヘルスケアモデル)	157,000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。
⑦ Windows 8.1 Pro (64bit)	—	なし	なし FMVD12005	142,300円	—	—	—	—
⑧ Windows 7 Professional (32bit) SP1 正規版 SP1適用済み	—	なし	あり FMVD12001	145,000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	—	—	—	—
⑩ Windows 7 Professional (32bit) SP1 正規版 SP1適用済み	—	なし	なし FMVD12002	140,800円	—	—	—	—
⑪ Windows 8.1 Pro (64bit)	—	なし	あり FMVD1200V (24時間モデル)	250,000円	インテル® Celeron® G1840 (2.80GHz)	2GB (2GB×1) 4GB (4GB×1) FMCMEM038 +31,800円	250GB 250GB×2 (RAID1)**2+3 FMCHDD066 +76,600円	なし DVD-ROM (厚型)*4 FMCBAY02S +3,500円
⑫ Windows 8.1 Pro (64bit)	—	なし	なし FMVD1200W (24時間モデル)	245,800円	インテル® Core™ i3-4160プロセッサ (3.60GHz) FMCPRC036 +15,000円	8GB (4GB×2) FMCMEM039 +63,600円	*2: DVD-ROM (厚型)、スーパーマルチ (厚型)とは、同時選択できません。 *3: 24時間ヘルスケアモデルは選択できません。	DVD-ROM (薄型) FMCBAY02T +4,500円
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 FMVD1200S (24時間モデル)	251,500円	インテル® Core™ i5-4590プロセッサ (3.30GHz) FMCPRC038 +31,100円	16GB (4GB×4) FMCMEM03A +148,400円	—	スーパーマルチ (厚型)*4 FMCBAY02P +12,000円
⑭ Windows 8.1 Pro (64bit)	—	なし	なし FMVD1200T (24時間モデル)	247,300円	インテル® Core™ i5-4690プロセッサ (3.50GHz) FMCPRC039 +56,000円	—	—	スーパーマルチ (薄型) FMCBAY02R +15,500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 FMVD1200N (24時間モデル)	251,500円	インテル® Core™ i7-4790プロセッサ (3.60GHz) FMCPRC03A +158,400円	2GB (2GB×1) 4GB (4GB×1)*1 FMCMEM038 +31,800円	HDD 500GB + HDD 500GB 変更**2 FMCHDD063 +56,700円	Blu-rayドライブユニット**5+6 FMCBAY02V +40,500円
⑯ Windows 8.1 Pro (64bit)	—	なし	なし FMVD1200P (24時間モデル)	247,300円	—	—	*1: OSが使用可能な領域は約3GBになります。 *2: DVD-ROM (厚型)、スーパーマルチ (厚型)とは、同時選択できません。 *3: 受注生産品です。	*4: HDD 250GB×2 (RAID1)とは、同時選択できません。 *5: 64bitOSのみ選択可能。メモリは2枚以上同時搭載必須。 *6: 受注生産品です。
⑰ Windows 8.1 Pro (64bit)	—	なし	あり FMVD1200R (ヘルスケアモデル)	262,000円	—	—	—	—
⑱ Windows 8.1 Pro (64bit)	Windows 7 Professional (32bit) SP1 正規版 SP1適用済み	なし	あり FMVD1200K (24時間モデル)	250,000円	—	—	—	—
⑲ Windows 8.1 Pro (64bit)	—	なし	なし FMVD1200L (24時間モデル)	245,800円	—	—	—	—
⑳ Windows 8.1 Pro (64bit)	—	なし	あり FMVD1200M (24時間/ヘルスケアモデル)	260,500円	—	—	—	—
㉑ 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 FMVD1200H (国際エネルギースタープログラム対応モデル)	148,100円	インテル® Celeron® G1840 (2.80GHz)	2GB (2GB×1) 4GB (4GB×1) FMCMEM038 +31,800円	320GB 500GB FMCHDD05V +18,900円	なし DVD-ROM (厚型)*4 FMCBAY02S +3,500円
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	インテル® Core™ i3-4160プロセッサ (3.60GHz) FMCPRC031 +15,000円	8GB (4GB×2) FMCMEM039 +63,600円	128GBフラッシュメモリディスク*3 FMCHDD05Y +39,000円	DVD-ROM (薄型) FMCBAY02T +4,500円
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 FMVD1200F (国際エネルギースタープログラム対応モデル)	149,600円	インテル® Core™ i5-4590プロセッサ (3.30GHz) FMCPRC033 +31,100円	16GB (4GB×4) FMCMEM03A +148,400円	128GBフラッシュメモリディスク + HDD 500GB 変更**3+5 FMCHDD064 +77,300円	スーパーマルチ (厚型)*4 FMCBAY02P +12,000円
㉔ Windows 8.1 Pro (64bit)	—	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	インテル® Core™ i5-4690プロセッサ (3.50GHz) FMCPRC034 +56,000円	—	—	スーパーマルチ (薄型) FMCBAY02R +15,500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 FMVD1200D (国際エネルギースタープログラム対応モデル)	149,600円	インテル® Core™ i7-4790プロセッサ (3.60GHz) FMCPRC035 +158,400円	2GB (2GB×1) 4GB (4GB×1)*1 FMCMEM038 +31,800円	HDD 500GB + HDD 500GB 変更**2 FMCHDD063 +56,700円	Blu-rayドライブユニット**5 FMCBAY02V +40,500円
㉖ Windows 8.1 Pro (64bit)	—	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	—	—	*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。	*4: 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。 *5: 64bitOSのみ選択可能。メモリは2枚以上同時搭載必須。受注生産品です。
㉗ Windows 7 Professional (32bit) SP1 正規版 SP1適用済み	—	なし	あり FMVD1200B (国際エネルギースタープログラム対応モデル)	148,100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	—	—	—	—

- ▲ 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。

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/>

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 PCI Express x16増設+ グラフィックスカード NVIDIA GeForce GT 635** FMCGR400F +24,200円 [アナログディスプレイを 2台接続したい場合] PCI Express x16増設+ グラフィックスカード NVIDIA GeForce GT 635+ DP-VGA変換ケーブル 追加**9+10 FMCGR400G +29,400円 *9:HDD 320GB×2 (RAID1)とは同時 選択できません。 *10:接続したアナログ ディスプレイでは 著作権保護付き DVDは再生でき ません。	なし セキュリティチップ FMCSEC034 +1,000円	【ヘルスケアモデル以外 (①③⑤⑧⑪⑬⑮⑱⑳ ㉓㉔㉕の場合) PS/2キーボード 抗菌縦置き キーボード*12 FMCKBD01K +9,400円 *11:キーボードなしモデル は選択不可 *12:受注生産品です。 【ヘルスケアモデル (⑥⑨⑭⑰⑲の場合) 抗菌縦置きキーボード	【ヘルスケアモデル 以外の場合】 PS/2マウス(光学式) USBマウス(光学式) FMCPD015 +1,000円 USBマウス(レーザー) FMCPD017 +3,100円 PS/2抗菌マウス (光学式)*13 FMCPD016 +2,100円 【ヘルスケアモデル (⑥⑨⑭⑰⑲の場合) PS/2抗菌マウス (光学式) *13: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) (①②③④⑤⑥⑦⑧⑨⑩⑪⑫⑬⑭⑮⑯⑰⑱⑲⑳ ㉓㉔㉕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)*14 FMCRDD08W +3,000円 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)*14+15 FMCRDD08X +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)*14+16 FMCRDD08Y +3,000円 【Windows 7 Professional (32bit) (⑧⑨⑩⑪⑫⑬⑭⑮⑯⑰⑱⑲⑳ ㉓㉔㉕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)*14 FMCRDD08P +3,000円 【Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8.1 Proからのダウングレード)③④⑤⑥⑦⑧⑨⑩⑪⑫⑬⑭⑮⑯⑰⑱⑲⑳ ㉓㉔㉕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)*14 FMCRDD08S +3,000円 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)*14+15 FMCRDD08T +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)*14+16+17 FMCRDD08V +3,000円 *14: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。 *15:WinDVDディスクの媒体はCD-ROMです。 DVD-ROM(単型/薄型)または、スーパーマルチ (薄型/単型)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須 です。 *17: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、23 ページをご覧ください。	【ヘルスケアモデル以外 (①③⑤⑧⑪⑬⑮⑱⑳ ㉓㉔㉕の場合) ポイントカラー (レッド) ポイントカラー (レッド) FMCCLR00H +1,000円 【ヘルスケアモデル (⑥⑨⑭⑰⑲の場合) ポイントカラー (グレー)	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 (5年間翌営業日以降訪問修理) FMC-SUS06R +20,000円 Support Deskバック Lite (4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年間引取修理) FMC-SUH01R +11,000円 Support Deskバック Lite (4年間引取修理) FMC-SUH02R +18,000円 Support Deskバック Lite (5年間引取修理) FMC-SUH03R +28,000円 (保証拡張について) 詳しくは、30ページをご覧ください。	なし (1)マスタインストール 2,800円～ (2)BIOS設定 800円～ (3)個別設定 1,800円～ (4)I/O組み込み 2,400円～ (5)ソフトインストール 1,600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 500円 (11)バックアップディスク換写 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] 出荷時に各種カスタ マイズを行います。詳しく は、裏表紙をご覧ください。
なし	セキュリティチップあり							
なし PCI Express x16増設+ グラフィックスカード NVIDIA GeForce GT 635** FMCGR400F +24,200円 [アナログディスプレイを 2台接続したい場合] PCI Express x16増設+ グラフィックスカード NVIDIA GeForce GT 635+DP-VGA 変換ケーブル追加**9+10 FMCGR400G +29,400円 *9:HDD 320GB×2 (RAID1)とは同時 選択できません。 *10:接続したアナログ ディスプレイでは 著作権保護付き DVDは再生でき ません。	なし セキュリティチップ FMCSEC034 +1,000円							

★: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16ページをご覧ください。

セカンドカラー変更

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

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



ポイントカラー
(レッド)



ポイントカラー
(グレー)へ変更

本カタログに掲載されており希望小売価格は、2014年11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						インテル® Celeron® G1840 (2.80GHz)	2GB (2GB×1)	320GB	なし
① Windows 8.1 Pro (64bit)	-	なし	あり	FMVD13007	139,500円	インテル® Pentium® プロセッサ G3250 (3.20GHz) FMCPRC03B +2,500円	4GB (4GB×1) FMCMEM03B +31,800円 8GB (4GB×2) FMCMEM03C +63,600円	500GB FMCHDD067 +18,900円	DVD-ROM (厚型) FMCBAY02X +3,500円 スーパーマルチ (厚型) FMCBAY02W +12,000円
② Windows 8.1 Pro (64bit)	-	なし	なし	FMVD13008	135,300円	インテル® Core™ i3-4160 プロセッサ (3.60GHz) FMCPRC03C +15,000円			(各ドライブの倍速について詳しくは29ページ「光学ドライブ仕様一覧」をご覧ください。)
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	FMVD13005	141,000円				
④ Windows 8.1 Pro (64bit) ^{*1}			なし	FMVD13006	136,800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	FMVD13003	141,000円		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>		
⑥ Windows 8.1 Pro (64bit) ^{*2}			なし	FMVD13004	136,800円				
⑦ Windows 7 Professional (32bit) SP1	-	なし	あり	FMVD13001	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)						インテル® Celeron® 2950M プロセッサ (2.00GHz)	2GB (2GB×1)	320GB	DVD-ROM (薄型)	なし	なし
① Windows 8.1 Pro (64bit)	-	なし	あり	FMVK03007	230,000円	インテル® Core™ i3-4000M プロセッサ (2.40GHz) FMCPRC03G +4,300円	4GB (4GB×1) FMCMEM03H +31,800円 8GB (4GB×2) FMCMEM03J +63,600円	500GB FMCHDD06F +18,900円 128GB フラッシュメモリスティック FMCHDD06G +39,000円 <small>*2: 受注生産品です。</small>	スーパーマルチ (薄型) FMCBAY032 +11,000円 Blu-ray (薄型) ^{*3*} FMCBAY033 +37,000円 <small>*3: 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。 *4: 受注生産品です。</small>	セキュリティチップ FMCSEC035 +1,000円	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 FMCEXT00S +7,300円
② Windows 8.1 Pro (64bit)	-	なし	なし	FMVK03008	225,800円	インテル® Core™ i5-4310M プロセッサ (2.70GHz) FMCPRC03H +26,900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	FMVK03005	231,500円						
④ Windows 8.1 Pro (64bit) ^{*1}			なし	FMVK03006	227,300円						
⑤ Windows 8.1 Pro (64bit) ^{*2}	Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8.1 Pro からのダウングレード)	あり*	あり	FMVK03003	231,500円		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>				
⑥ Windows 8.1 Pro (64bit) ^{*2}			なし	FMVK03004	227,300円						
⑦ Windows 7 Professional (32bit) SP1	-	なし	あり	FMVK03001	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	リカバリデータディスク	セカンドカラー	アプリケーション	保証拡張	カスタムメイドプラス
なし	PS/2マウス(光学式) ▼ USBマウス(光学式) 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】 リカバリデータディスク+ドライブディスク+WinDVD追加 (Windows 8.1 Pro 64bit) *2 FMCRDD09C +3,000円 ▼ リカバリデータディスク+ドライブディスク+WinDVDディスク追加 (Windows 8.1 Pro 64bit) *2+3 FMCRDD09D +3,000円 ▼ 【Windows 7 Professional (32bit) ⑦⑧の場合】 リカバリデータディスク+ドライブディスク追加 (Windows 7 Professional 64bit/32bit) *2 FMCRDD096 +3,000円 ▼ リカバリデータディスク+ドライブディスク+WinDVDディスク追加 (Windows 7 Professional 64bit/32bit) *2+3 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) ▼ リカバリデータディスク+ドライブディスク追加 (Windows 7 Professional 64bit/32bit) *2 FMCRDD099 +3,000円 ▼ リカバリデータディスク+ドライブディスク+WinDVDディスク追加 (Windows 7 Professional 64bit/32bit) *2+3 FMCRDD09A +3,000円 *2:リカバリデータディスクとドライブディスクの媒体はDVD-ROMとなります。 *3:WinDVDディスクの媒体はCD-ROMとなります。DVD-ROM(厚型)または、スーパーマルチ(厚型)との同時選択が必要となります。 (リカバリデータディスクについて)詳しくは、23ページをご覧ください。	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年目設置業日以降訪問修理) FMC-SUP02R +2,800円 ▼ Support Desk/バック Lite (3年間設置業日以降訪問修理) FMC-SUS05R +13,000円 ▼ Support Desk/バック Lite (4年間設置業日以降訪問修理) FMC-SUS06R +20,000円 ▼ Support Desk/バック Lite (5年間設置業日以降訪問修理) 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、30ページをご覧ください。	なし ▼ (1) マスタインストール 2,800円～ (2) BIOS 設定 800円～ (3) 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製 7,000円～ (12) ラベル作成 500円 (13) ラベル貼付 500円 (14) 添付品カスタマイズ 1,000円 (15) 情報リスト作成 500円 (カスタムメイドプラスについて)工場出荷時に各種カスタマイズを行います。詳しくは、裏表紙をご覧ください。

ディスプレイ	キーボード*5	マウス	リカバリデータディスク
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 FMCLCD023 +36,600円	PS/2キーボード ▼ 抗菌縦置キーボード*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】 リカバリデータディスク+ドライブディスク+WinDVD追加 (Windows 8.1 Pro 64bit) *8 FMCRDD09Y +3,000円 ▼ リカバリデータディスク+ドライブディスク+Blu-ray対応WinDVD追加 (Windows 8.1 Pro 64bit) *8+9 FMCRDD0A4 +3,000円 ▼ 【Windows 7 Professional (32bit) ⑦⑧の場合】 リカバリデータディスク+ドライブディスク+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) ▼ リカバリデータディスク+ドライブディスク+WinDVD追加 (Windows 7 Professional 64bit/32bit) *8 FMCRDD09X +3,000円 ▼ リカバリデータディスク+ドライブディスク+Blu-ray対応WinDVD追加 (Windows 7 Professional 64bit/32bit) *8+9 FMCRDD0A3 +3,000円 *8:リカバリデータディスクとドライブディスクの媒体はDVD-ROMです。WinDVDディスクの媒体はCD-ROMです。 *9: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。 *10: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。 (リカバリデータディスクについて)詳しくは、23ページをご覧ください。

★: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16ページをご覧ください。

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

アプリケーション

さまざまなビジネスに活用できる豊富なアプリケーションソフトを標準添付

主なインストール/添付ソフトウェア

- : インストール済み
- ▲: 本体購入時にカスタムメイドで「リカバリデータディスク+ドライバーズディスク (+WinDVDディスク追加)」を購入しインストールをしていただくか、HDD内に格納されたデータをDVD+R 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)
- : トラブル解決ナビ+リカバリデータディスクからの起動となります。

ソフト名称	適用機種	ESPRIMO					ESPRIMO (バリューストリーズ)
		Q520/K	D753/K	D583/K	D552/K	K555/K	D552/KX
インターネット	Windows®Internet Explorer® 11	●	●	●	●	●	●
	Skype® ¹⁸	●	●	●	●	●	●
メール	Windows Live®メール ¹⁸	●	●	●	●	●	●
ユーティリティ	Easy Backup2	▲	▲	▲	▲	▲	▲
	ゆったり設定2 ⁸	▲	▲	▲	▲	▲	▲
	Systemwalker Desktop Patrol Lite	▲	▲	▲	▲	▲	▲
	Plugfree NETWORK ²⁷	●	-	-	-	-	-
	無線LAN電波オン/オフツール ^{27,28}	●	-	-	-	-	-
	F-Launcher ¹²	▲	▲	▲	▲	▲	▲
	NTC Mirror Monitor ※RAID構成のみ	-	●	●	-	-	-
ドライバーズディスク検索ツール ¹⁰	●	●	●	●	●	●	
CD-ROM/DVD-ジェクトユーティリティ ¹¹	●	-	-	-	-	-	
ハード設定	IndicatorUtility ¹⁸	-	-	-	-	-	-
ビューア	Adobe® Reader ^{18,25,28}	●	●	●	●	●	●
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	●	●	●	●	●	●
セキュリティ	お手入れナビ (※24Hモデルのみ)	-	-	●	-	-	-
	SMARTACCESS/Basic	-	▲	▲	-	▲	-
	Portshutter Premium	▲	▲	▲	-	▲	-
	Sense You Technology Biz設定 ²⁹	-	-	-	-	▲	-
	マカフィー リブセーフ ⁴	◇	◇	◇	◇	◇	◇
電源管理	トフィルター ⁶ 6.0 ¹⁴	◇	◇	◇	◇	◇	◇
	ハードディスクデータ消去	■	■	■	■	■	■
	ディスプレイの電源を切る	●	●	●	●	●	●
ステータスパネルスイッチ	-	-	-	-	●	-	
CD/DVD作成	Roxio Creator LJ ^{31,32}	●	●	●	●	●	●
DVD再生	Corel® WinDVD® for FUJITSU ¹⁶	-	-	-	-	▲	▲
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になります。
- *2: パケットライト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、「トフィルター」6.0.1使用開始から90日間です。
- *5: ソフトウェアのため、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PCにインストールした「WinDVD」で再生すると音声が出ません。Corel WinDVDはオーディオCDおよびビデオCDの再生には対応していません。
- *7: 無線LANモデルのみ。
- *8: Windows 7 Professional SP1の場合。
- *9: Webカメラ搭載モデルのみ。
- *10: HDD内に格納されたドライバーズディスク内のドライバー/アプリケーションの一覧を表示したり、インストールすることができます。
- *11: 光学ドライブを選択した場合は必ずインストールしてください。なお、出荷時はインストール済みです。
- *12: Windows 8.1 Pro (64bit)、Windows 8.1 (64bit)のみ。
- *13: 初回起動時のインストール後にライセンス認証が必要となります。
- *14: Office 2013は、ご購入PCでのみ使用許諾されます。Office 2013 適用済み。
- *15: 出荷時に32bitのOfficeがプリインストールされています。
- *16: Office 365 サービスは、利用開始時から1年間有効です。2年目以降は有償でご利用いただけます。
- *17: 利用開始時に、インターネット接続の状態がセットアップが必要です。
- *18: 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。
- *19: 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。

カスタムメイドにより選択可能なアプリケーション

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

適用機種	ESPRIMO		ESPRIMO (バリューストリーズ)
	D753/K D583/K	Q520/K	D552/KX
DVD-ROM	Corel® WinDVD® for FUJITSU ¹⁶	▲	▲
スーパーマルチ	Corel® WinDVD® for FUJITSU ¹⁶	▲	▲
Blu-ray	Corel® WinDVD® for FUJITSU ¹⁶	▲	-
Microsoft® Office Personal 2013 ^{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 ^{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 ^{13,14,15}	デジタル ノートソフトウェア	Microsoft® OneNote® 2013	●
	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 ^{13,14,15,16,17,18,19}	デジタル ノートソフトウェア	Microsoft® OneNote® 2013	●
	ワープロ	Microsoft® Word 2013	●
	表計算	Microsoft® Excel® 2013	●
	情報管理	Microsoft® Outlook® 2013	●
Office Home & Business Premium プラス Office 365 サービス ^{13,14,15,16,17,18,19}	デジタル ノートソフトウェア	Microsoft® OneNote® 2013	●
	ワープロ	Microsoft® Word 2013	●
	表計算	Microsoft® Excel® 2013	●
	情報管理	Microsoft® Outlook® 2013	●
Office Professional Premium プラス Office 365 サービス ^{13,14,15,16,17,18,19}	デジタル ノートソフトウェア	Microsoft® OneNote® 2013	●
	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 Premium



Officeが、さらに便利になりました。いつでも最新バージョンのアプリケーションが使用可能。さらに、1TBのオンライン・ストレージ、毎月60分無料のSkype世界通話³⁰、1年間分無料で付きます。
*1: 通話できる回線および国については office.com/service をご覧ください。

特長

- ・デスクトップアプリ Officeの最新バージョンを常に利用可能。
- ・Office 365 サービス (Skype, OneDrive, マルチデバイス) が1年間利用可能。
(別途有償で期間延長が可能)

- ①: Office Premiumご利用時の留意事項
- ・利用開始時に、インターネット接続の状態での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 (カスタムメイドオプション) に含まれるOffice 2013は、ご購入PCでのみ使用可能です。
- ・デスクトップアプリOfficeの再インストールは、Web (マイアカウントページ) からになります。
- ・Microsoftアカウント、OfficeのプロダクトID、ご購入PCは必ずセットで管理をお願いします。
- ・Microsoftアカウントの移行 (譲渡) は出来ません。

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 (バリューストリーズ除く)は、プリインストールOSのリカバリデータディスクを本体に標準添付しておりません。リカバリデータディスクが必要な場合は、本体購入時にカスタムメイドでリカバリデータディスクを購入いただくか、再セットアップ用のリカバリイメージをDVD-R媒体に書き出し、バックアップ媒体をご準備いただくことを推奨します。詳細は、下記の表をご覧ください。

品名	モデル名	プリインストールOS ⁴	リカバリデータディスク領域 (リカバリデータディスク+ドライバーズディスク ²)	添付ディスク	カスタムメイド選択可能リカバリデータディスク ³
Q520/K D583/K D552/K K555/K	Windows 8.1 Pro (64bit)	Windows 8.1 Pro (64bit)	Windows 8.1 Pro (64bit) リカバリデータディスク ¹ + ドライバーズディスク	なし	Windows 8.1 Pro (64bit)のリカバリデータディスク
	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8.1 Proからのダウングレード)	Windows 7 Professional (64bit) SP1	Windows 7 Professional (64bit) SP1の リカバリデータディスク ¹ + ドライバーズディスク	Windows 8.1 Pro (64bit) リカバリデータディスク	Windows 7 Professional (64bit/32bit) SP1の リカバリデータディスク
	Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8.1 Proからのダウングレード)	Windows 7 Professional (32bit) SP1	Windows 7 Professional (32bit) SP1の リカバリデータディスク ¹ + ドライバーズディスク	Windows 8.1 Pro (64bit) リカバリデータディスク	Windows 7 Professional (64bit/32bit) SP1の リカバリデータディスク
	Windows 7 Professional (32bit) SP1	Windows 7 Professional (32bit) SP1	Windows 7 Professional (32bit) SP1の リカバリデータディスク ¹ + ドライバーズディスク	なし	Windows 7 Professional (64bit/32bit) SP1の リカバリデータディスク
D753/K	Windows 8.1 Pro (64bit)	Windows 8.1 Pro (64bit)	Windows 8.1 Pro (64bit) リカバリデータディスク ¹ + ドライバーズディスク	なし	Windows 8.1 Pro (64bit/32bit)のリカバリデータディスク
	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8.1 Proからのダウングレード)	Windows 7 Professional (64bit) SP1	Windows 7 Professional (64bit) SP1の リカバリデータディスク ¹ + ドライバーズディスク	Windows 8.1 Pro (64bit) リカバリデータディスク	Windows 7 Professional (64bit/32bit) SP1 + Windows 8.1 Pro (32bit)のリカバリデータディスク
	Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8.1 Proからのダウングレード)	Windows 7 Professional (32bit) SP1	Windows 7 Professional (32bit) SP1の リカバリデータディスク ¹ + ドライバーズディスク	Windows 8.1 Pro (64bit) リカバリデータディスク	Windows 7 Professional (64bit/32bit) SP1 + Windows 8.1 Pro (32bit)のリカバリデータディスク
	Windows 7 Professional (32bit) SP1	Windows 7 Professional (32bit) SP1	Windows 7 Professional (32bit) SP1の リカバリデータディスク ¹ + ドライバーズディスク	なし	Windows 7 Professional (64bit/32bit) SP1の リカバリデータディスク

- *1: リカバリデータディスクを書き出せる回数は1回のみです。なお、カスタムメイドでディスクを選択した場合は、リカバリデータディスクを書き出すことはできません。
- *2: ドライバーズディスクにはサポートOSのドライバーが格納されています。なお書き出すにはDVD+R DL媒体が必要です。*3: カスタムメイドで添付可能なリカバリデータディスクにつきましては、各製品の「本体-カスタムメイド型名-価格一覧」をご覧ください。*4: 本OSは工場出荷時にプリインストールされているOSです。

オプション

多様なビジネスニーズに応える、豊富なオプション

別売オプション一覧 (主なもの)

●:適用可 ×:適用不可 -:無関係

品名	型名	適応機種			適応OS			希望小売価格 (円、税別)	備考
		ESPRIMO			Windows 7 Professional	Windows 8.1 Pro	64bit		
		Q520/K	D753/K D583/K D552/K	K555/K					
ディスプレイ									
DISPLAY P27T-7 LED	VL-P27T-7	●	●*4	×	●	●	●	128,400	27型ワイドTFTカラーLCD(LEDバックライト)、ステレオスピーカー内蔵、ハイト/ローレート対応、IPSパネル。
液晶ディスプレイ24.1ワイド	VL-2445SW	●*6	●	●*1	●	●	●	92,400	24.1型ワイドTFTカラーLCD(LEDバックライト)、ステレオスピーカー内蔵、PCディスプレイ電源連動機能。*12
DISPLAY B24W-7 LED	VL-B24W-7	●*6	●	●*1	●	●	●	108,000	24.1型ワイドTFTカラーLCD(LEDバックライト)、ステレオスピーカー内蔵、ハイト/ローレート対応、高画質パネル。*13
DISPLAY B23T-7 LED	VL-B23T-7	●*6	●	●*1	●	●	●	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。*9*13
タッチパネル内蔵液晶ディスプレイ21.5ワイド	VL-2205T	●*6	●	●*1	●*2	●*2	●	123,600	タッチパネル内蔵、21.5型TFTカラーLCD(LEDバックライト)、PCディスプレイ電源連動機能。*12
DISPLAY E22T-7 LED	VL-E22T-7	●*6	●	●*1	●	●	●	65,000	21.5型ワイドTFTカラーLCD(LEDバックライト)、ステレオスピーカー内蔵。
カメラ付液晶ディスプレイ20ワイド	VL-2005RWR	●*6	●	×	●	●	●*5	61,300	カメラ内蔵、20型ワイドTFTカラーLCD(LEDバックライト)、Sense YOU Technology Biz設定対応。
液晶ディスプレイ20ワイド	VL-2005SWR	●*6	●	●*1	●	●	●	49,300	20型ワイドTFTカラーLCD(LEDバックライト)、ステレオスピーカー内蔵。
液晶ディスプレイ19	VL-1955SEL	●*6	●	●	●	●	●	53,300	19型TFTカラーLCD(LEDバックライト)、IPSパネル、PCディスプレイ電源連動機能。*12
液晶ディスプレイ19	VL-1955SL	●*6	●	●	●	●	●	56,300	19型TFTカラーLCD(LEDバックライト)、ステレオスピーカー内蔵、IPSパネル。
タッチパネル内蔵液晶ディスプレイ17	VL-17A5TLR	●*6	●	●*3	×	×	×	76,200	タッチパネル内蔵、17型TFTカラーLCD、ステレオスピーカー内蔵。
液晶ディスプレイ17	VL-17B5S	●*6	●	●	●	●	●	43,200	17型TFTカラーLCD(LEDバックライト)、明るさセンサー(LEDエコモード)、ステレオスピーカー内蔵。
液晶ディスプレイ17	VL-17B5E	●*6	●	●	●	●	●	40,200	17型TFTカラーLCD(LEDバックライト)、明るさセンサー(LEDエコモード)。
保護パネル付液晶ディスプレイ17	VL-17B5SP	●*6	●	●	●	●	●	46,200	保護パネル付17型TFTカラーLCD(LEDバックライト)、明るさセンサー(LEDエコモード)、ステレオスピーカー内蔵。
DVI-VGA変換アダプタ	CLE-ADP11A	●	×	×	●	●	●	1,700	PC側のDVI-I(アナログ信号)をディスプレイのアナログインターフェースに接続する必要がある場合に必要。
DP-DVI変換ケーブル	CLE-ADP21	●	●*8	×	●	●	●	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必要がある場合に必要。Dual-Linkに対応していません。(最大解像度が1920×1200以下となります。)
モニターマウントキット	FMV-MKTF	●	-	-	-	-	-	13,600	モニターマウントキット。富士通製のディスプレイのみ接続可能。*27型ワイドディスプレイには対応していません。詳細はシステム構成図をご確認ください。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対応)	FMV-KB326	×	●	●	●	●	●	11,500	日本語109Aキーボード、PS/2接続。
OADGキーボード(109キー/USB)	FMV-KB335	●	●	●	●	●	●	11,500	日本語109Aキーボード、USB接続。
手のひら静脈センサー内蔵キーボード	FMV-KB426	●	●	●	●	●	●	34,600	日本語109Aキーボード、USB接続。手のひら静脈センサー内蔵。
バーコードタッチリーダー	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	×	●*10	×	●	●	●	7,300	PCIバス用(ハーフサイズ)、1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T伝送路接続用。
セキュリティ装置									
Secure Login Box	FMSE-C421	●	●	●	-	-	-	898,000	指紋・手のひら静脈・feliCa汎用カードによるログインシステムを構築する装置。標準構成時(最大3,000ユーザー対応)。
	FMSE-C4C1	●	●	●	-	-	-	448,000	
指紋認識装置	FS-400U	●	●	●	●	●	●	15,000	指紋認識装置(スライド型)、USB接続。
プリンタ									
A3カラーページプリンタ	XL-C8300	●*7	●*7	●*7	●	●	●*11	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	●	●	●	●	●	●*11	129,800	カラー:34ページ/分、モノクロ:36ページ/分、両面印刷(標準搭載)、IPv6 Phase-1対応、TEC値:3.303kWh。
A3ページプリンタ	XL-9440D	●*7	●*7	●*7	●	●	●*11	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	●*7	●*7	●*7	●	●	●*11	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	●*7	●*7	●*7	●	●	●*11	126,000	モノクロ:38ページ/分、両面印刷(標準搭載)、1000BASE-T対応、IPv6 Phase-2対応、TEC値:1.865kWh。
A3ページプリンタ	XL-9321	●*7	●*7	●*7	●	●	●*11	84,800	モノクロ:32ページ/分、両面印刷(標準搭載)、1000BASE-T対応、IPv6 Phase-2対応、TEC値:1.608kWh。
A4ページプリンタ	XL-4400	●*7	●*7	●*7	●	●	●*11	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	●*7	●*7	●*7	●	●	●*11	55,000	モノクロ:28ページ/分、IPv6 Phase-1対応、TEC値:2.045kWh。
ドットインパクトプリンタ	FMPR5620	●*7	●*7	●*7	●	●	●*11	502,000	水平タイプ、136字/行、漢字高速モード360字/秒、100BASE-TX対応(オプション)。
ドットインパクトプリンタ	FMPR5420	●*7	●*7	●*7	●	●	●*11	376,000	水平タイプ、136字/行、漢字高速モード260字/秒、100BASE-TX対応(オプション)。
ドットインパクトプリンタ	FMPR5120	●*7	●*7	●*7	●	●	●*11	208,000	水平タイプ、136字/行、漢字高速モード160字/秒、100BASE-TX対応(オプション)。
ドットインパクトプリンタ	FMPR3020	●*7	●*7	●*7	●	●	●*11	107,000	ラウンドタイプ、136字/行、漢字高速モード150字/秒、100BASE-TX対応(オプション)。
ドットインパクトプリンタ	FMPR2000G	●*7	●*7	●*7	●	●	●*11	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”に設定してご使用ください。 *4:最大解像度での表示は、カスタムメイドでグラフィックスカードを追加し、液晶ディスプレイに添付されているDVI(DualLink)ケーブル、DisplayPortケーブルで接続した場合のみ対応。ただし、DisplayPort接続時、音声出力はディスプレイに添付のオーディオケーブルをご使用ください。 *5:富士通製品情報ページ(http://www.fmworld.net/biz/)で提供しているドライバが必要となります。 *6:アナログ接続時には、DVI-VGA変換アダプタ(CLE-ADP11A)手配必須。 *7:Q520/K、D552/K、K555/KIはパラレルポート接続ができません。 *8:カスタムメイドでグラフィックスカードを追加した場合のみ対応。 *9:DモードとはDICOM規格の階調特性をシミュレートしたものであり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/)をご参照ください。 *12:D753/K、D583/K、D552/K、D552/KXとの組合せのみ。 *13:DisplayPort用接続ケーブルは添付されていません。

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

本体仕様一覧表

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

		Qseries (コンパクト型)				ESPRIMO		
		ESPRIMO Q520/K				ESPRIMO		
構成		国際エネルギースタープログラム対応				標準構成(ヘルスケア含む)		
プリインストールOS		Windows 8.1 Pro ^{※16※47}				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 ^{※47} からのダウングレード) ^{※15※16} Windows 7 Professional SP1 ^{※15}		
CPU	インテル®Core™ i7-4785T プロセッサ	インテル®Core™ i5-4590T プロセッサ	インテル®Core™ i3-4160T プロセッサ	インテル® Celeron® プロセッサ G1840T	インテル® Core™ i7-4790 vPro™ プロセッサ	インテル® Core™ i5-4590 vPro™ プロセッサ	インテル® Core™ i5-4590 vPro™ プロセッサ	
	クロック周波数	2.20GHz	2.00GHz	3.10GHz	2.50GHz	3.60GHz	3.50GHz	3.30GHz
	コア数/スレッド数	4/8	4/4	2/4	2/2	4/8	4/8	4/4
	ハイブリッドインテグレーション	○	—	○	—	○	—	—
	キャッシュメモリ(内蔵) 2次/3次	256KB×4/8MB	256KB×4/6MB	256KB×2/3MB	256KB×2/2MB	256KB×4/8MB	—	256KB×4/6MB
チップセット	インテル® H81 Express				インテル® Q87 Express			
システムバス/メモリバス	5GT/s (DMI) ^{※28} /1600MHz				5GT/s (DMI) ^{※28} /1333MHz			
メインメモリ	標準/最大	32bitOS 標準2GB/最大4GB ^{※19} (DDR3 SDRAM PC3-12800 SO-DIMM CL11) ^{※21}				標準2GB/最大4GB ^{※19} (DDR3 SDRAM PC3-12800 DIMM CL11)		
	拡張メモリスロット [空き]	2 [1]				4 [3] ^{※1}		
表示機能	グラフィックス アクセラレータ	Intel® HD Graphics 4600 (CPU内に蔵)		Intel® HD Graphics 4400 (CPU内に蔵)	Intel® HD Graphics (CPU内に蔵)			
	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} (グラフィックスカード選択時) 1GB(専用ビデオメモリ) ^{※41※45}		
	解像度 ^{※23※44} /発色数	DVI-I 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、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		
標準搭載LCD(解像度、発色数)	—				—			
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) ×2			
光学ドライブ (SATA) (P29の別表参照)	なし / スロットイン対応DVD-ROM、スロットイン対応スーパーマルチ				なし / DVD-ROM (厚型/薄型)、スーパーマルチ (厚型/薄型)、Blu-ray (薄型) ^{※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}			
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/1000BASE-TX/10BASE-T準拠、Wake up on LAN対応 ^{※30}				1000BASE-T/1000BASE-TX/10BASE-T準拠、Wake up on LAN対応 ^{※30}		
	無線LAN ^{※24}	なし / IEEE 802.11n準拠、IEEE 802.11a準拠、IEEE 802.11b準拠、IEEE 802.11g準拠、(5GHz帯チャンネル: W52/W53/W56)、Wi-Fi [®] 準拠 + Bluetooth [®] ^{※32}				なし		
インテル® vPro™ テクノロジー/AMT	—				○ / v9.1 ^{※22}			
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}	DVI-I ^{※29} (シングルリンク、29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 ^{※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		
	シリアル ^{※6}	なし				RS-232C D-SUB9ピン×1 (16550A互換)		
	パラレル ^{※7}	なし				セントロニクス準拠ECP/EPP対応D-SUB25ピン×1		
	キーボード/マウス	なし				PS/2準拠 ミニ-DIN6ピン×2 (キーボード用×1、マウス用×1)		
	USB ^{※8}	USB2.0準拠 4ピン×4 (リア×4)、USB3.0準拠 9ピン×2 (フロント×2) (キーボード、マウスで2ポート使用)				USB2.0準拠 4ピン×2 (リア×2)、USB3.0準拠 9ピン×6 (フロント×2、リア×4)		
	LAN	RJ45×1				RJ45×1		
オーディオ	マイク兼用ラインイン端子 (リア)、ヘッドホン兼用ラインアウト端子 (リア) ^{※40}				マイク端子 (フロント×1、リア×1)、ヘッドホン端子 (フロント)、ラインイン端子、ラインアウト端子 (リア)			
拡張スロット [空き] ^{※9} PCIスロットサイズ/長さ×幅	なし				PCI ×1 [1] / 176mm × 107mm (グラフィックスカード選択時) PCI Express x16 ×1 [0] ^{※33} 、 PCI ×1 [1] / 176mm × 107mm (RAID構成時) PCI ×1 [1] / 176mm × 107mm			
ベイ ^{※9}	5"ベイ [空き] ^{※10}	なし				1 [1] / (カスタムメイドで光学ドライブ選択時) 1 [0] / (SSD+HDD選択時) 1 [0]		
HDD/フラッシュディスクベイ [空き]	1 [0]				1 [0]、(RAID構成時) 2 [0]、(2HDD構成時) 2 [0]			
キーボード ^{※11}	USBキーボード添付				PS/2 日本語キーボード (109Aキー) 添付/抗菌縦置キーボード (ヘルスケア構成時) 抗菌縦置キーボード添付			
マウス	USB光学式マウス標準添付/USBレーザーマウス				PS/2光学式マウス標準添付 ^{※34} / USB光学式マウス/USBレーザーマウス/PS/2抗菌マウス (光学式) (ヘルスケア構成時) PS/2抗菌マウス (光学式)			
電源	電源/周波数	AC100V±10%、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プラグ標準添付されている電源コードはAC100V用 (日本仕様)				平行2Pアース付 (2P変換プラグ添付)		
消費電力 ^{※12}	Windows 8.1 (64bit)	約11W	約12W	約12W	約12W	約21W	約22W	
	Windows 7 Professional (64bit)	約13W	約13W	約13W	約12W	約21W	約21W	
	Windows 7 Professional (32bit)	約13W	約13W	約13W	約12W	約22W	約22W	
最大構成での消費電力 ^{※13}	約51W				約140W			
定格電流/最大消費電力 ^{※14} (本体のみ)	0.8A/約72W				7.0A/約579W (約354W)			
電圧障害対策	VCCI ClassB				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0.037 (AAA) 	W区0.041 (AAA) 	W区0.052 (AAA) 	W区0.060 (AAA) 	— ^{※42}	— ^{※42}	— ^{※42}	
外形寸法 (W×D×H) ^{※39}	58×190×185mm (縦置時)、80×190×189mm (縦置用フット装着時)、横置可 ^{※39}				89×338×332mm (縦置時)、179×338×344mm (縦置用フット装着時)、横置可 ^{※38※39}			
質量 ^{※9}	約2.1kg				約6.0kg			
温湿度条件	温度10~35℃/湿度20~80%RH (動作時)、温度-10~60℃/湿度20~80%RH (非動作時) (ただし、動作時、非動作時とも結露しないこと)							
サポートOS ^{※20}	Windows 8.1 Enterprise 正規版 ^{※16※48} 、Windows 8.1 Pro ^{※16※47} 、			Windows 7 Enterprise SP1 ^{※15※16} 、Windows 7 Professional SP1 ^{※15※16}		Windows 8.1 Enterprise 正規版 ^{※15※16※48} 、Windows 8 Enterprise 正規版 ^{※15※16} 、Windows 8 Pro ^{※15※16} 、Windows 7 Enterprise SP1 ^{※15※16} 、Windows 7 Professional SP1 ^{※15※16}		

新しい Windows で、もっとたくさんのことを。

D series (コンパクト型)			ESPRIMO D552/K		
D753/K			ESPRIMO D552/K		
国際エネルギースタープログラム対応			標準構成		
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 (Windows 8.1 Pro ^{※47} からのダウングレード) ^{※15※16}		
Windows 7 Professional SP1 ^{※15}			Windows 7 Professional SP1 ^{※15}		
インテル® Core™ i7-4790 vPro™ プロセッサ	インテル® Core™ i5-4690 vPro™ プロセッサ	インテル® Core™ i5-4590 vPro™ プロセッサ	インテル® Core™ i3-4160 プロセッサ	インテル® Pentium® プロセッサ G3250	インテル® Celeron® プロセッサ G1840
3.60GHz	3.50GHz	3.30GHz	3.60GHz	3.20GHz	2.80GHz
4.00GHz	3.90GHz	3.70GHz	—	—	—
4/8	—	4/4	2/4	—	2/2
○	—	—	○	—	—
256KB×4/8MB	—	256KB×4/6MB	—	256KB×2/3MB	256KB×2/2MB
インテル® Q87 Express			インテル® H81 Express		
5GT/s (DMI) ^{※28} /1600MHz			5GT/s (DMI) ^{※28} /1600MHz	5GT/s (DMI) ^{※28} /1333MHz	
標準2GB/最大4GB ^{※19} (DDR3 SDRAM PC3-12800 DIMM CL11)			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)			標準2GB/最大8GB (DDR3 SDRAM PC3-12800 DIMM CL11) ^{※21}		
4[3] ^{※1}			2[1] ^{※1}		
Intel HD Graphics 4600 (CPUに内蔵)			Intel® HD Graphics 4400 (CPUに内蔵)	Intel® HD Graphics (CPUに内蔵)	
NVIDIA GeForce GT 635 ^{※46}			—		
最大1792MB (メインメモリと共有) ^{※41※45} (グラフィックスカード選択時) 1GB (専用ビデオメモリ) ^{※41※45}			最大1792MB (メインメモリと共有) ^{※41※45}		
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		
—			—		
320GB (5400rpm, Serial ATA/300) / 500GB (7200rpm, Serial ATA/600)、128GBフラッシュメモリディスク (SSD) +HDD 500GB, HDD 500GB + HDD 500GB			320GB (5400rpm, Serial ATA/300) / 500GB (7200rpm, Serial ATA/600)		
なし / (DVD-ROM (厚型/薄型)、 スーパーマルチ (厚型/薄型)、Blu-ray (薄型)) ^{※3}			なし / DVD-ROM (厚型)、スーパーマルチ (厚型)		
チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック (最大192kHz/24ビット) ^{※23} ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能 [OS標準]			チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック (最大192kHz/24ビット) ^{※23} ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能 [OS標準]		
なし			なし		
1000BASE-T/1000BASE-TX/10BASE-T準拠、Wakeup on LAN対応 ^{※30}			1000BASE-T/1000BASE-TX/10BASE-T準拠、Wakeup on LAN対応 ^{※30}		
なし			なし		
○/v9.1 ^{※22}			—		
TCG Ver1.2準拠			なし		
DVI-D ^{※29} (シングルリンク、24ピン) ×1、アナログRGB ×1 ^{※31} (グラフィックスカード選択時) DVI-D ^{※29} (デュアルリンク、24ピン) ×1、 アナログRGB ×1、DisplayPort (音声出力対応) ×1			DVI-D ^{※29} (シングルリンク、24ピン) ×1、 アナログRGB ×1 ^{※31}		
RS-232C D-SUB9ピン×1 (16550A互換)			なし		
セントロニクス準拠ECP/EPP対応D-SUB25ピン×1			なし		
PS/2準拠 ミニ-DIN6ピン×2 (キーボード用×1、マウス用×1)			PS/2準拠 ミニ-DIN6ピン×2 (キーボード用×1、マウス用×1)		
USB2.0準拠 4ピン×2 (リア×2)、USB3.0準拠 9ピン×6 (フロント×2、リア×4)			USB 2.0準拠 4ピン×4 (リア×4)、USB 3.0準拠 9ピン×2 (フロント×2)		
RJ45×1			RJ45×1		
マイク端子 (フロント×1、リア×1)、ヘッドホン端子 (フロント)、 ラインイン端子、ラインアウト端子 (リア)			マイク端子 (フロント×1、リア×1)、ヘッドホン端子 (フロント)、 ラインイン端子、ラインアウト端子 (リア)		
PCI×1 [1]/176mm×107mm (グラフィックスカード選択時) PCI Express x16 ×1 [0] ^{※33} 、 PCI×1 [1]/176mm×107mm			なし		
1 [1] / (カスタムメイドで光学ドライブ選択時) 1 [0] / SSD+HDD選択時 1 [0]			1 [1] / (カスタムメイドで光学ドライブ選択時) 1 [0]		
1 [0]、(2HDD構成時) 2 [0]			1 [0]		
PS/2 日本語キーボード (109Aキー) 添付/抗菌縦置キーボード			PS/2 日本語キーボード (109Aキー) 添付		
PS/2光学式マウス標準添付 ^{※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)			PS/2光学式マウス標準添付 ^{※34} / USB光学式マウス/USBレーザーマウス/ PS/2抗菌マウス (光学式)		
AC100V±10% (ACアウトレット付) ^{※35} 、50/60Hz+2% -4% ^{※36}			AC100V±10% (ACアウトレット付) ^{※35} 、50/60Hz+2% -4% ^{※36}		
平行2Pアース付 (2P変換プラグ添付)			平行2Pアース付 (2P変換プラグ添付)		
約18W	約18W	約18W	約21W	約21W	約22W
約17W	約18W	約18W	約21W	約21W	約21W
約17W	約18W	約18W	約21W	約21W	約21W
—	約132W	—	約83W	—	—
6.2A/約517W (約292W)			7.0A/約579W (約354W)		
VCCI Class B			VCCI Class B		
— ^{※42}	— ^{※42}	— ^{※42}	W区分0.075 (AAA)	W区分0.084 (AAA)	W区分0.097 (AAA)
89×338×332mm (縦置時)、179×338×344mm (縦置用フット装着時)、横置可 ^{※38※39}					
約6.0kg			約5.7kg		
温度10～35℃/湿度20～80%RH (動作時)、温度-10～60℃/湿度20～80%RH (非動作時) (ただし、動作時、非動作時とも結露しないこと)					
Windows 8.1 Enterprise 正規版 ^{※15※16※48} 、 Windows 8.1 Pro ^{※15※16※47}	Windows 8 Enterprise 正規版 ^{※15※16} 、 Windows 8 Pro ^{※15※16}	Windows 7 Enterprise SP1 ^{※15※16} 、 Windows 7 Professional SP1 ^{※15※16}	Windows 8.1 Enterprise 正規版 ^{※16※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}	—



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

本体仕様一覧表

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

ラインナップ
OS
バリエーション
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

		Dseries (コンパクト型)													
		標準構成(ヘルスケア含む)						24時間モデル(24時間ヘルスケア含む)							
構成		標準構成(ヘルスケア含む)						24時間モデル(24時間ヘルスケア含む)							
ブリーンストールOS		Windows 8.1 Pro ^{※16} ※47						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} からのダウングレード) ^{※15} ※16 Windows 7 Professional SP1 ^{※15}						Windows 7 Professional SP1 (Windows 8.1 Pro ^{※47} からのダウングレード) ^{※15} ※16 Windows 7 Professional SP1 ^{※15}							
CPU		インテル® Core™ i7-4790 プロセッサ	インテル® Core™ i5-4690 プロセッサ	インテル® Core™ i5-4590 プロセッサ	インテル® Core™ i3-4160 プロセッサ	インテル® Celeron® G1840 プロセッサ	インテル® Core™ i7-4790 プロセッサ	インテル® Core™ i5-4690 プロセッサ	インテル® Core™ i5-4590 プロセッサ	インテル® Core™ i3-4160 プロセッサ	インテル® Celeron® G1840 プロセッサ	インテル® Core™ i7-4790 プロセッサ	インテル® Core™ i5-4690 プロセッサ		
	クロック周波数	3.60GHz	3.50GHz	3.30GHz	3.60GHz	2.80GHz	3.60GHz	3.50GHz	3.30GHz	3.60GHz	2.80GHz	3.60GHz	3.50GHz		
	コア数/スレッド数	4/8	4/8	4/4	2/4	2/2	4/8	4/8	4/4	2/4	2/2	4/8	4/8		
	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(内蔵) 2次/3次	256KB×4/8MB	256KB×4/6MB	256KB×2/3MB	256KB×2/2MB	256KB×4/8MB	256KB×4/6MB	256KB×2/3MB	256KB×2/2MB	256KB×4/8MB	256KB×4/8MB	256KB×4/8MB	256KB×4/8MB		
チップセット		インテル® B85 Express													
システムバス/メモリアス		5GT/s (DMI) ^{※28} /1600MHz						5GT/s (DMI) ^{※28} /1600MHz							
メインメモリ	標準/最大	32bitOS 標準2GB/最大4GB ^{※19} (DDR3 SDRAM PC3-12800 DIMM CL11) ^{※21}						32bitOS 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]	標準2GB/最大16GB (DDR3 SDRAM PC3-12800 DIMM CL11) ^{※21}						標準2GB/最大16GB (DDR3 SDRAM PC3-12800 DIMM CL11) ^{※21}							
表示機能	グラフィックス アクセラレータ	Intel HD Graphics 4600 (CPU内に蔵)			Intel HD Graphics 4400 (CPU内に蔵)	Intel HD Graphics (CPU内に蔵)	Intel HD Graphics 4600 (CPU内に蔵)			Intel HD Graphics 4400 (CPU内に蔵)	Intel HD Graphics (CPU内に蔵)	Intel HD Graphics 4600			
	ビデオメモリ	最大1792MB(メインメモリと共有) ^{※41} ※45 (グラフィックスカード選択時) 1GB(専用ビデオメモリ) ^{※41} ※45						最大1792MB(メインメモリと共有) ^{※41} ※45						最大1792MB (グラフィックスカード選択時)	
	解像度 ^{※2} ※44/発色数	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 アナログRGB最大 (グラフィックスカード選択時) DisplayPort最大 アナログRGB最大	
	標準搭載LCD(解像度、発色数)	—						—						—	
ストレージ ^{※4}		320GB (5400rpm, Serial ATA/300) / 500GB (7200rpm, Serial ATA/600) / 128GBフラッシュメモリディスク (SSD) / 128GBフラッシュメモリディスク (SSD) + HDD 500GB, HDD 500GB + HDD 500GB (RAID構成時) 320GB (5400rpm, Serial ATA/300) × 2 ^{※18}						250GB (7200rpm, Serial ATA/600) / (RAID構成時) 250GB (7200rpm, Serial ATA/300) × 2 ^{※18}						320GB 500GB (7200rpm, 128GBフラッシュメモリディスク	
光学ドライブ (SATA) (P29の別表参照)		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/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/ スーパーマルチ (厚型/	
オーディオ機能		チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック (最大192kHz/24ビット) ^{※23} ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能 [OS標準]													
スピーカー		なし													
通信	LAN ^{※5}	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、WakeUp on LAN対応 ^{※30}													
	無線LAN ^{※24}	なし													
インテル® vPro™ テクノロジー/AMT		—													
セキュリティチップ		なし/TCG Ver1.2準拠						TCG Ver1.2準拠							
インターフェース	ディスプレイ ^{※31}	DVI-D ^{※29} (シングルリンク、24ピン) × 1、アナログRGB × 1 ^{※31} (グラフィックスカード選択時) DVI-D ^{※29} (デュアルリンク、24ピン) × 1、アナログRGB × 1、DisplayPort (音声出力対応) × 1						DVI-D ^{※29} (シングルリンク、24ピン) × 1、アナログRGB × 1 ^{※31}						DVI-D ^{※29} (シングルリンク、 (グラフィックスカード選択時) アナログRGB × 1、	
	シリアル ^{※6}	RS-232C D-SUB9ピン×1 (16550A互換)													
	パラレル ^{※7}	セントロニクス準拠 ECP/EPP対応 D-SUB25ピン×1													
	キーボード/マウス	PS/2準拠 ミニ-DIN6ピン×2 (キーボード用×1、マウス用×1)													
	USB ^{※8}	USB2.0準拠 4ピン×4 (リア×4)、USB3.0準拠 9ピン×4 (フロント×2、リア×2)													
	LAN	RJ45×1													
オーディオ		マイク端子(フロント×1、リア×1)、ヘッドホン端子(フロント)、ラインイン端子、ラインアウト端子(リア)													
拡張スロット [空き] ^{※9}		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						(グラフィックスカード PCI×1 [1])	
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]													
キーボード ^{※11}		PS/2 日本語キーボード (109Aキー) 添付/抗菌縦置キーボード (ヘルスケア構成時) 抗菌縦置キーボード添付													
マウス		PS/2光学式マウス標準添付 ^{※34} / USB光学式マウス / USBレーザーマウス / PS/2抗菌マウス (光学式) (ヘルスケア構成時) PS/2抗菌マウス (光学式)													
電源	電源/周波数	AC100V±10% (ACアウトレット付) ^{※35} 、50/60Hz±2%-4% ^{※36}													
	入力コンセント	平行2Pアース付 (2P変換プラグ添付)													
消費電力 ^{※12}	Windows 8.1 (64bit)	約21W	約22W	約22W	約21W	約22W	約21W	約21W	約21W	約21W	約21W	約19W	約19W		
	Windows 7 Professional (64bit)	約22W	約21W	約22W	約21W	約22W	約21W	約21W	約21W	約21W	約21W	約18W	約18W		
	Windows 7 Professional (32bit)	約21W	約21W	約21W	約21W	約22W	約21W	約21W	約21W	約21W	約21W	約18W	約18W		
最大構成での消費電力 ^{※13}		約140W						約131W							
定格電流/最大消費電力 ^{※14} (本体のみ)		7.0A/約579W (約354W)						6.2A/約517W (約292W)							
電波障害対策		VCCI Class B						VCCI Class B							
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度基準) ^{※17}		— ^{※42}	— ^{※42}	— ^{※42}	U区分0.080 (AAA)	U区分0.10 (AAA)	— ^{※42}	— ^{※42}	— ^{※42}	U区分0.078 (AAA)	U区分0.10 (AAA)	— ^{※42}	— ^{※42}		
外形寸法(W×D×H) ^{※39}		89×338×332mm (縦置時)、179×338×344mm (縦置用フット装着時)、横置可 ^{※38} ※39													
質量 ^{※9}		約6.0kg						約6.1kg							
温湿度条件		温度10~35°C/湿度20~80%RH (動作時)、温度-10~60°C/湿度20~80%RH (非動作時) (ただし、動作時、非動作時とも結露しないこと)													
サポートOS ^{※20}		Windows 8.1 Enterprise 正規版 ^{※16} ※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					

国際エネルギー省プログラム対応		
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®Core™ i5-4590 プロセッサ	インテル®Core™ i3-4160 プロセッサ	インテル®Celeron® プロセッサ G1840
3.30GHz	3.60GHz	2.80GHz
3.70GHz	—	—
4/4	2/4	2/2
—	○	—
×4/6MB	256KB×2/3MB	256KB×2/2MB
/1600MHz		
SGTs(DIMM) ^{※29} /1333MHz		
(DDR3 SDRAM PC3-12800 DIMM CL11) ^{※21}		
(DDR3 SDRAM PC3-12800 DIMM CL11) ^{※21}		
(CPUに内蔵)		
Intel HD Graphics 4400 (CPUに内蔵)	Intel HD Graphics (CPUに内蔵)	
NVIDIA GeForce GT 635 ^{※46}		
(メインメモリと共有) ^{※41※45} 1GB(専用ビデオメモリ) ^{※41※45}		
最大1920×1200ドット、1920×1200ドット ^{※43} /1677万色 DVI-D 最大2560×1600ドット、3840×2160ドット、1920×1200ドット/1677万色		
—		
(5400rpm, Serial ATA/300) / Serial ATA/600、128GBフラッシュメモリディスク (SSD)、(SSD) +HDD 500GB, HDD 500GB+HDD 500GB		
DVD-ROM (厚型/薄型)、薄型)、Blu-ray (薄型) ^{※3}		
なし/TCG Ver1.2準拠		
24ピン)×1、アナログRGB ×1 ^{※31} DVI-D ^{※29} (デュアルリンク、24ピン)×1、DisplayPort (音声出力対応)×1		
1 [0]		
キーボード (109Aキー) 添付/抗菌キーボード		
光学式マウス標準添付 ^{※34} / マウス/USBレーザーマウス/ PS/2抗菌マウス (光学式)		
約18W	約18W	約18W
約19W	約18W	約18W
約18W	約18W	約18W
約129W		
6.2A/約517W (約292W)		
VCCI Class B		
— ^{※42}	U区分0.070 (AAA)	U区分0.091 (AAA)
約6.0kg		

Kseries (液晶一体型)			
ESPRIMO K555/K			
国際エネルギー省プログラム対応			
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}			
CPU	インテル®Core™ i5-4310M プロセッサ	インテル®Core™ i3-4000M プロセッサ	インテル®Celeron® プロセッサ 2950M
	クロック周波数	2.70GHz	2.40GHz
	コア数/スレッド数	2/4	2/4
	ハイパースレッディングテクノロジー	○	○
	キャッシュ/メモリ	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/メモリバス	5GT/s (DIMM) ^{※29} /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)	
	拡張メモリスロット(空き)	標準2GB/最大8GB ^{※19} (DDR3 SDRAM PC3-12800 SO-DIMM CL11)	
表示機能	グラフィックス	Intel® HD Graphics 4600 (CPUに内蔵)	
	グラフィックスアクセラレータ	Intel® HD Graphics (CPUに内蔵)	
	ビデオメモリ	最大1792MB (メインメモリと共有) ^{※41※45}	
	解像度 ^{※2} / 発色数	アナログRGB 最大1920×1200ドット ^{※43} / 1677万色 ^{※26}	
ストレージ ^{※4}	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)	
	光学ドライブ (SATA) (P29の別表参照)	320GB (5400rpm, Serial ATA/300) / 500GB (5400rpm, Serial ATA/300)、128GBフラッシュメモリディスク (SSD) DVD-ROM (薄型) / スーパーマルチ (薄型)、Blu-ray (薄型) ^{※3}	
	オーディオ機能	チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック (最大192kHz/24ビット ^{※23}) ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能 [OS標準]、ステレオスピーカー内蔵	
webカメラ	なし/有効画素数 約92万画素		
スピーカー	ステレオスピーカー 本体内蔵		
通信	LAN ^{※5}	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wake up on LAN対応 ^{※30}	
	無線LAN ^{※24}	なし	
インテル® vPro™ テクノロジー/AMT	—		
セキュリティチップ	なし/TCG Ver1.2準拠		
インターフェース	ディスプレイ ^{※31}	アナログRGB×1	
	シリアル ^{※6}	なし/RS-232C D-SUB9ピン×1 (16550A互換)	
	パラレル ^{※7}	なし	
	キーボード/マウス	PS/2準拠 ミニ-DIN6ピン×2 (キーボード用×1、マウス用×1)	
	USB ^{※8}	(標準) USB2.0準拠 4ピン×2 (リア×2)、USB3.0準拠 9ピン×2 (リア×2) (カスタムメイド) USB2.0準拠 4ピン×4 (フロント×2、リア×2)、USB3.0準拠 9ピン×2 (リア×2)	
	LAN	RJ45×1	
	オーディオ	マイク端子 (フロント)、ヘッドホン端子 (フロント)、ラインイン端子 (リア)、ラインアウト端子 (リア)	
拡張スロット [空き] ^{※9}	なし		
PCIスロットサイズ/長さ×幅	なし		
ベイ ^{※9}	5'ベイ [空き] ^{※10}	なし	
	HDD/フラッシュディスクベイ [空き]	1 [0]	
キーボード ^{※11}	PS/2日本語キーボード (109Aキー) 添付/抗菌縦置きキーボード		
マウス	PS/2光学式マウス標準添付 ^{※34} / USB光学式マウス/USBレーザーマウス/PS/2抗菌マウス (光学式)		
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21W
	Windows 7 (64bit)	約21W	約20W
	Windows 7 (32bit)	約21W	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0.085 (AAA)	W区分0.10 (AAA)
外形寸法 (W×D×H) ^{※39}	(標準構成時) 471×213×381mm (20型ワイド)、(カスタムメイド構成時) 405×213×432mm (19型)、546×213×421mm (23型ワイド)		
質量 ^{※9}	(標準構成時) 約7.9kg (20型ワイド)、(カスタムメイド構成時) 約8.2kg (19型)、約9.1kg (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}	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}		

【ESPRIMO 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無線LAN規格はIEEE802.11a、11nの場合5GHz、IEEE802.11b、11g、11nの場合2.4GHzです。5GHzの周波数帯を5.2/5.3GHz帯で使用する場合、屋内のみで使用できます。また2.4GHzの周波数帯では、電子レンジ等の産業、科学、医療用機器の他、他の無線LANシステム、工場の製造ライン等で使用される免許を要する移動体構内無線局、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、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) 積込み型医療機器からは15cm以上離してご使用ください。

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

5) 2.4GHzの場合は1~13チャンネル (ただし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します) から通信チャンネルは選択できますが、使用されるチャンネルはこの機器が接続されている無線LANアクセスポイント等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。

ラインナップ
OS
パソコンシリーズ
信頼性
周辺機器
セキュリティ
環境
カスタムメイド
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
仕様
サポートサービス

FUJITSU Managed Infrastructure Service SupportDesk

システム運用に合わせて選べる、サポートメニュー。

※法人向けESPRIMO(ロングライフシリーズを除く)のメニューです。

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

▶ ESPRIMO向け型名/希望小売価格(税別)

SupportDeskパック Lite		サービス期間		
		3年間	4年間	5年間
カスタムメイド*	当日訪問修理	22,000円	34,000円	49,000円
	翌営業日以降訪問修理	13,000円	20,000円	30,000円
	引取修理	11,000円	18,000円	28,000円
別売オプション	当日訪問修理	SV7MB1136	SV7MB1146	SV7MB1156
		22,000円	34,000円	49,000円
	翌営業日以降訪問修理	SV7MC1136	SV7MC1146	SV7MC1156
		13,000円	20,000円	30,000円
	引取修理	SV7MD1036	SV7MD1046	SV7MD1056
		11,000円	18,000円	28,000円
保証拡張*		2,800円		
保証書		標準添付		

※保証拡張およびSupportDeskサービスは法人のお客様向けのサービスです。個人のお客様はご利用になりません。※本サービスは国内のご利用に限り。※富士通製ハードウェアの保守サポート期間は機器の購入後5年間です。※VL液晶ディスプレイは、3年間保証(引取修理)に対応しています。※修理交換したハードディスクにはOSがプレインストールされていません。※修理作業時に可搬媒体(USBメモリ等)を使用する場合があります。

*1:保証拡張、SupportDesk/パック Lite カスタムメイドの詳細は、カスタムメイド型名・価格仕様一覧表をご覧ください。

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

【サービス内容】

SupportDesk Standard(月額払い)	ESPRIMO本体、純正内蔵オプション、周辺機器などシステムを構成する富士通製品全般を対象に、富士通サポートセンター(OSC*)の専門技術者が、ハードウェア/ソフトウェアを一括で24時間365日サポートします。万一のハードウェアトラブル時には、全国拠点からサービスエンジニアを派遣し、迅速な訪問修理を実施。さらに、お客様専用ホームページによる運用支援情報の提供を行います。充実したサービス内容で、システムの安定稼働を強力にバックアップします。 ※価格は別途お見積りとなりますので、販売パートナーまたは当社担当営業までお問い合わせください。
SupportDesk/パック Lite	当日訪問修理 ハードウェアトラブル時の当日訪問修理 翌営業日以降訪問修理 ハードウェアトラブル時の翌営業日以降訪問修理 引取修理 ハードウェアトラブル時の引取修理、セルフメンテナンス部品の送付
保証拡張	3年間パーツ保証+1年目翌営業日以降訪問修理
保証書	1年間パーツ保証+1年間引取修理 保証内容に関する詳細は富士通インターネット情報ページでご確認をお願いします。 http://www.fmwORLD.net/biz/fmw/support/guarantee/

■保守サービスプラス付SupportDesk パック Lite

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

SupportDesk Standard

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

ご注意

- ・ハードウェア当日訪問修理:修理受付当日に*1、お客様担当のサービスエンジニアがお客様先に訪問し、修理作業を行います。交換部品はサービス料金に含まれます。
- ・ソフトウェアサポート:Windows OS (Windows*Internet Explorer*を含む) および Microsoft* Office製品 (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」を開発し、サービスのご利用履歴や重要障害などの情報をご提供します。
- ・サービス受付窓口:富士通サポートセンター(OSC*6)での受付となります。お問い合わせの際は当社が発行するサービス管理者IDが必要です。
- ・サービス時間帯:月曜日～金曜日 8:30～19:00*7を基本として、最大24時間365日のサポート時間帯を選択可能です。
- ・サービス期間:パソコン本体ご購入より最長5年間です。

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

SupportDeskパック Lite(当日訪問修理)

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

ご注意

- ・SupportDesk/パック Lite(当日訪問修理)はパソコン本体と同時にご購入ください。
- ・サービスを開始するには、専用のWebサイトによる登録、もしくは所定の書類のご提出が必要です。※カスタムメイドをお選びの場合登録は不要です。
- ・修理受付窓口は富士通ハードウェア修理相談センターです。お問い合わせの際はパソコン本体の型名・製造番号が必要です。
- ・電話番号:製品添付の保証書に記載
- ・修理受付時間:月曜日～金曜日 9:00～17:00(祝日、12/30～1/3は除きます)
- ・修理受付日の当日対応となりますが、受付時間・交通事情・天候・対象製品の設置地域などによっては翌営業日以降の対応となる場合があります。
- ・キーボード/マウス/ACアダプターの故障時は、お客様のご要望により交換対象品をお届けし、お客様自身で交換修理をすることが可能です。ただし、富士通がお客様自身で部品交換及び調整が可能と判断した場合に限りです。

SupportDeskパック Lite(翌営業日以降訪問修理)

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

ご注意

- ・SupportDesk/パック Lite(翌営業日以降訪問修理)はパソコン本体と同時にご購入ください。
- ・サービスを開始するには、専用のWebサイトによる登録、もしくは所定の書類のご提出が必要です。※カスタムメイドをお選びの場合登録は不要です。
- ・修理受付窓口は富士通ハードウェア修理相談センターです。お問い合わせの際はパソコン本体の型名・製造番号が必要です。
- ・電話番号:製品添付の保証書に記載
- ・修理受付時間:月曜日～金曜日 9:00～17:00(祝日、12/30～1/3は除きます)
- ・訪問修理は修理受付日の翌営業日以降の対応となりますが、受付時間・交通事情・天候・対象製品の設置場所などによっては翌々営業日以降の対応となる場合があります。
- ・キーボード/マウス/ACアダプターの故障時は、お客様のご要望により交換対象品をお届けし、お客様自身で交換修理をすることが可能です。ただし、富士通がお客様自身で部品交換及び調整が可能と判断した場合に限りです。

SupportDeskパック Lite(引取修理)

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

ご注意

- ・SupportDesk/パック Lite(引取修理)はパソコン本体と同時にご購入ください。
- ・サービスを開始するには、専用のWebサイトによる登録、もしくは所定の書類のご提出が必要です。※カスタムメイドをお選びの場合登録は不要です。
- ・修理受付窓口は富士通ハードウェア修理相談センターです。お問い合わせの際はパソコン本体の型名・製造番号が必要です。
- ・電話番号:製品添付の保証書に記載
- ・修理受付時間:月曜日～金曜日 9:00～17:00(祝日、12/30～1/3は除きます)
- ・障害装置は修理受付日の翌営業日に当社指定の宅配業者が引取り、当社指定工場での修理を行います。対象機器の引取から修理・お届けまで4~6営業日程度かかります。
- ・*23型以上の企業向けディスプレイ(液晶・一体型含む)などの一部機種および交通事情、天候、対象製品の設置地域等の条件により、翌営業日以降の引取となる場合があります。
- ・キーボード/マウス/ACアダプターの故障時は、お客様のご要望により交換対象品をお届けし、お客様自身で交換修理をすることが可能です。ただし、富士通がお客様自身で部品交換および調整が可能と判断した場合に限りです。
- ・障害装置の引取りに際し、個人情報や機密情報などのお客様固有の情報は、お客様によって事前に消去していただくことが前提となります。

保証拡張

対象機器 ESPRIMO本体*1(カスタムメイドで本体出荷時に組み込まれている純正拡張機器を含みます)。*1:バリューストシリーズは除きます。※すべての機種においてバッテリー等の消耗品は除きます。

ご注意

- ・保証拡張はご購入時にカスタムメイドで選択していただく必要があります。本体購入後に追加で選択することはできません。
- ・修理受付窓口は富士通ハードウェア修理相談センターです。お問い合わせの際はパソコン本体の型名・製造番号が必要です。
- ・電話番号:製品添付の保証書に記載
- ・修理受付時間:月曜日～金曜日 9:00～17:00(祝日、12/30～1/3は除きます)
- ・訪問修理は修理受付日の翌営業日以降の対応となりますが、受付時間・交通事情・天候・対象製品の設置場所などによっては翌々営業日以降の対応となる場合があります。
- ・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/>



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

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

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

サービス名	サービス概要	型名/希望小売価格				
		50~99台	100~299台	300~499台	500~999台	1000台以上
(1) マスター・インストール*	お客様が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せん。	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せん。	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	お客様が指定の設定やアプリケーションをインストールした専用マスタを作成します。	FMVDCPD01 120,000円	FMVDCPD02 280,000円	FMVDCPD03 480,000円	FMVDCPD04 640,000円	

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

		マスタ1セット追加	1~9セット追加	10~19セット追加	20~99セット追加	100セット以上
(10) バックアップディスク作成	お客様が指定されるパソコンのバックアップ媒体を作成します。	FMVDCPB21 18,000円/セット	—	—	—	—
(11) バックアップディスク複製	バックアップ媒体の複製を行います。	—	FMVDCPC22 7,000円/セット	FMVDCPC23 6,000円/セット	FMVDCPC24 5,000円/セット	FMVDCPC25 4,000円/セット

		50台以上
(12) ラベル作成	資産管理ラベル等、ご指定のラベルを作成します。	FMVDCPL00 500円/台
(13) ラベル貼付	資産管理ラベル等、ご指定のラベルを貼付します。	FMVDCPR00 500円/台
(14) 添付品カスタマイズ	お客様が指定の添付品を追加または削除します。	FMVDCPT00 1,000円/台
(15) 情報リスト作成	MACアドレス等の装置個別情報のリストを作成します。	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、フラッシュメモリーディスク等)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はなっておりません。

●本カタログに記載の仕様は、予告無く変更される可能性があります。あらかじめご了承ください。●各種ドライバやBIOS、ファームウェア、添付ソフト等の最新モジュールを以下のダウンロードサイトに提供しております。システム安定稼働のため、常に最新モジュールを適用して頂くことを推奨いたします。尚、最新モジュールのダウンロードおよび適用作業は、お客様自身で実施願います。(弊社作業をご依頼される場合は有償にてあります。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。●周辺機器増設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/バイト換算値です。1MB=1024×1024/バイト、1GB=1024×1024×1024/バイト換算値のものも、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 サポート機種については、USBメモリを使用する修理事業が発生する場合があります。●新機作や故障により、本パソコンの記憶容量が失われる場合がございます。これによる損害の責任は一切負いかねますのであらかじめご了承ください。●液晶パネルは非常に繊細な製品で作り出されています。画面の一部に点状のシミや、常時点灯するピクセル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。有効ドット数の割合とは対応するディスプレイ、プロジェクターの表示しうる全ドット数のうち、表示可能なドット数の割合を示しています。●液晶パネルは、製造工程により、各製品で色合いが異なる場合があります。また、液晶ディスプレイの特質上、温度変化など多少の色むらが発生する場合があります。●本製品の補修用性能部品(製品の機能を維持するために必要な部品)の保有期間は、製造終了後5年です。●本体の設置条件はモデル毎に異なります。詳細は取扱説明書、または富士通製品情報ページのマニュアル(<http://www.fmworld.net/biz/fmv/support/fmmanual/>)をご覧ください。●Intel、インテル、Intel ロゴ、Intel Inside、Intel Inside ロゴ、Intel vPro、Intel vPro ロゴ、Celeron、Celeron Inside、Intel Core、Core Inside、Pentium、Pentium Inside、vPro Inside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。●MacAfee、MacAfee は、米国Afee、MacAfee、Inc.またはその関連会社の米国またはその他の国における登録商標または商標です。●Rosix、Rosix ロゴ、Rosix CreatorはCore Corporationおよびその関連会社の商標または登録商標です。●Windows 8.1、Windows 8 は、Core 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 7の一部機能には、追加のハードウェアが必要となる場合があります。詳細は <http://www.windows.com/upgrade> をご覧ください。●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】 **通話料 無料 0120-959-242** (受付時間: 9時~19時)

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

お問合せ、ご用命は下記にお申し付けください。