

FUJITSU

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



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

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

2016.1

shaping tomorrow with you

社会とお客様の豊かな未来のために

Windows 10

ESPRIMO シリーズラインナップ

Q series



ウルトラスモールモデル

ESPRIMO Q556/M

Windows 10 Pro搭載

	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

P.3

D series



ハイエンドモデル

ESPRIMO D956/M

Windows 10 Pro搭載

	国際エネルギー・スター プログラム対応モデル
	標準モデル
	ヘルスケアモデル

P.4



多機能モデル

ESPRIMO D586/M

Windows 10 Pro搭載

	国際エネルギー・スター プログラム対応モデル
	標準モデル
	24時間モデル

P.5



日経コンピュータ (2015年2月5日号)

顧客満足度調査 2015-2016
デスクトップPC部門

1位



日経コンピュータ (2015年2月5日号)

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

富士通法人向け
PC情報サイト



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

*表中の数値や対応状況は一例です。各モデルにより、標準のメモリやHDDの搭載容量が異なります。各機種の仕様の詳細はP31~38の本体仕様一覧表にてご確認ください。赤字で示した箇所はカスタムメイドで変更が可能

		Q556/M		D956/M		D586/M		D56/M	
プリインストールOS	64bit版		Windows 10 Pro		Windows 10 Pro		Windows 10 Pro		Windows 10 Pro
その他 適用可能 搭載OS (いずれか (1つを選択)	64bit版	Windows 8.1 Pro Windows 7 Professional SP1 (Windows 10 Proからのダウングレード)		Windows 8.1 Pro Windows 7 Professional SP1 (Windows 10 Proからのダウングレード)		Windows 8.1 Pro Windows 7 Professional SP1 (Windows 10 Proからのダウングレード)		Windows 8.1 Pro Windows 7 Professional SP1 (Windows 10 Proからのダウングレード)	
CPU		 		 		 		 	
チップセット		インテル® H110		インテル® Q170		インテル® B150		インテル® H110	
メモリ	標準/最大	標準4GB/最大4GB (32bit版OS) 標準4GB/ 最大16GB (64bit版OS) (DDR4 SDRAM PC4-2133 SO-DIMM CL15)		標準4GB/最大4GB (32bit版OS) 標準4GB/ 最大32GB (64bit版OS) (DDR4 SDRAM PC4-2133 DIMM CL15)		標準4GB/最大4GB (32bit版OS) 標準4GB/ 最大32GB (64bit版OS) (DDR4 SDRAM PC4-2133 DIMM CL15)		標準4GB/最大4GB (32bit版OS) 標準4GB/ 最大16GB (64bit版OS) (DDR4 SDRAM PC4-2133 DIMM CL15)	
標準搭載LCD (解像度)		—		—		—		—	
ストレージ		320GB/500GB/ 128GBフラッシュメモリディスク (SSD)		320GB/500GB/ 500GB+500GB/ 128GBフラッシュメモリディスク (SSD)/ 128GBフラッシュメモリディスク (SSD) + 500GB/ 320GB×2(RAID1)		320GB/500GB/ 500GB+500GB/ 128GBフラッシュメモリディスク (SSD)/ 128GBフラッシュメモリディスク (SSD) + 500GB/ 320GB×2(RAID1)		320GB/500GB	
光学ドライブ		なし/DVD-ROM (薄型)、 スーパーマルチ (薄型)		なし/DVD-ROM (薄型/ 薄型)、 スーパーマルチ (厚型/薄型)、Blu-ray (薄型)		なし/DVD-ROM (薄型/ 薄型)、 スーパーマルチ (厚型/薄型)、Blu-ray (薄型)		なし/DVD-ROM (厚型)、 スーパーマルチ (厚型)	
グラフィックス	標準	CPU内蔵		CPU内蔵		CPU内蔵		CPU内蔵	
インターフェース	カスタムメイド	—	NVIDIA GeForce GTX 745		NVIDIA GeForce GTX 745			—	
シリアル		1ポート		1ポート		1ポート		—	
パラレル		—		なし/1ポート		なし/1ポート		—	
USB2.0/USB3.0		2ポート/4ポート		—/8ポート		2ポート/6ポート		4ポート/4ポート	
PCIスロット		—		なし/1スロット		2スロット/1スロット/なし		—	
PCI Express x1		—		1スロット/なし		なし/1スロット		—	
PCI Express x16		—		—/1スロット (カスタムメイド専用)		—/1スロット (カスタムメイド専用)		—	
外形寸法 (W×D×H)		55×191×186mm (縦置時)		89×338×332mm (縦置時)		89×338×332mm (縦置時)		89×338×332mm (縦置時)	
インテル®vPro™テクノロジー/AMT		—		○/v11.0		—		—	

64bit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

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



エントリーモデル

ESPRIMO D556/M

Windows 10 Pro搭載

標準モデル

P.6

ESPRIMO D552/K

Windows 8.1 Pro搭載

標準モデル

P.6



液晶一体型スタンダードモデル

ESPRIMO K556/M

Windows 10 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.7

バリューシリーズ

ESPRIMO D556/MX

Windows 10 Pro搭載

P.8

ESPRIMO D552/KX

Windows 8.1 Pro搭載

P.8

ESPRIMOロングライフ

- 24時間運用、10年間の長期保守を実現
- 医療機器電波規格(IEC60611-1-2:2001)に適合

P.14

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>

FUTRO-シンクライアント

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

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>

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.41~42

可能です。

バリューシリーズ			
D552/K	K556/M	D556/MX	D552/KX
P.6	P.7	P.8	P.8
Windows 8.1 Pro	Windows 10 Pro	Windows 10 Pro	Windows 8.1 Pro
Windows 7 Professional SP1 (Windows 8.1 Proからのダウングレード)	Windows 8.1 Pro (Windows 10 Proからのダウングレード)	—	—
Windows 7 Professional SP1 Windows 7 Professional SP1 (Windows 8.1 Proからのダウングレード)	Windows 7 Professional SP1 Windows 7 Professional SP1 (Windows 10 Proからのダウングレード)	—	Windows 7 Professional SP1 (Windows 8.1 Proからのダウングレード)
インテル® H81 Express	インテル® H110	インテル® H110	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4GB/最大4GB(32bit版OS) 標準4GB/最大16GB(64bit版OS) (DDR4 SDRAM PC4-2133 SO-DIMM CL15)	標準4GB/最大16GB(64bit版OS) (DDR4 SDRAM PC4-2133 DIMM CL15)	標準2GB/最大4GB(32bit版OS) 標準2GB/最大8GB(64bit版OS) (DDR3 SDRAM PC3-12800 DIMM CL11)
—	20型ワイドLCD(最大1600×900ドット)/19型LCD (最大1280×1024ドット)、23型ワイドLCD(最大1920×1080ドット)	—	—
320GB/500GB	320GB/500GB/ 128GBフラッシュメモリディスク(SSD)	320GB	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)	スーパーマルチ(厚型)	DVD-ROM(厚型)、 スーパーマルチ(厚型)
CPU内蔵	CPU内蔵	CPU内蔵	CPU内蔵
—	—	—	—
—	なし/ポート	—	—
—	—	—	—
4ポート/2ポート	2ポート/2ポート(カスタムメイド:4ポート)	4ポート/4ポート	4ポート/2ポート
—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—
89×338×332mm(縦置時)	471×213×381mm(20型ワイド) 405×213×432mm(19型) 546×213×421mm(23型ワイド)	89×338×332mm(縦置時)	89×338×332mm(縦置時)
—	—	—	—

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

Q series

省スペース筐体に充実の基本性能を備えたウルトラスモールモデル。

ウルトラスモールモデル

New



※ディスプレイ(VL-E22T-7A)は別売となります。仕様等につきましては42ページをご覧ください。本製品に接続可能なディスプレイにつきましてはシステム構成図でご確認をお願いします。<http://www.fmworld.net/biz/fmv/>

ESPRIMO Q556/M

OS	
プリインストールOS	その他適用可能搭載OS
Windows 10 Pro (64bit)	Windows 8.1 Pro (64bit) Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 10 Proからのダウングレード) Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 10 Proからのダウングレード) Windows 7 Professional (32bit) SP1
CPU	チップセット
インテル® Core™ i7-6700T プロセッサー (2.80GHz) インテル® Core™ i5-6500T プロセッサー (2.50GHz) インテル® Core™ i3-6100T プロセッサー (3.20GHz) インテル® Celeron® プロセッサー G3900T (2.60GHz)	インテル® H110 チップセット
メモリ	ストレージ
4GB、 8GB ^{*1}	320GB、500GB、 128GBフラッシュメモリディスク (SSD)
光学ドライブ	USB ^{*2}
なし 薄型DVD-ROM 薄型スーパーマルチ	USB3.0 フロント×2 リア×2
無線LAN	IEEE 802.11a/b/g/n/ac準拠、 Wi-Fi® 準拠、Bluetooth

•標準構成では内蔵光学ドライブ、無線LANが搭載されませんので、ご注意ください。

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

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

Windows 10 Pro (64bit) 搭載モデル提供

最新の第6世代インテル® Core™ プロセッサー・ファミリーを搭載可能 カスタムメイド

フランクシュメモリディスク (SSD) 搭載

HDDと比べ高速起動、高速処理が可能なフランクシュメモリディスクを搭載可能。 詳細は9ページをご覧ください。

マルチディスプレイ接続対応 詳細は11ページをご覧ください。

ディスプレイインターフェースにDisplayPortを搭載

机上の環境をより快適に「ディスプレイマウントキット」 カスタムメイド

ESPRIMO Qシリーズを装着することにより、机上のスペースをより有効利用いただけます。光学ドライブ、USBインターフェース、ヘッドフォン・マイク端子が前面より快適にアクセス可能です。

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

IEEE 802.11a/b/g/n/ac準拠、Wi-Fi® 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スモール筐体ながら電源ユニットを内蔵、光学ドライブが内蔵可能 カスタムメイド

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

卓上スペースを有効活用できる「ディスプレイアーム」

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

詳細は12ページをご覧ください。

前面図



VESA規格 (100×100mm, 75×75mm) に適合し、FMV-MKAM2:質量3.5~6.5kg、FMV-MKAM3:質量2.3~5.0kgのディスプレイ(表示部)及び搭載装置(ディスプレイ部に装置を搭載した場合)に対応しています。

「PC-ディスプレイ電源連動機能」採用で快適なオフィスワークを実現

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



国際エネルギーestarプログラム標準対応

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



24時間モデルを提供

ヘルスケアモデルを提供

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

| Windows 10 Pro (64bit) 搭載モデル提供

| 最新の第6世代インテル® Core™ プロセッサー・ファミリーを搭載

| フラッシュメモリディスク (SSD) 搭載 カスタムメイド

HDDと比べ高速起動、高速処理が可能なフラッシュメモリディスクを搭載可能。

詳細は9ページをご覧ください。

| ディスプレインタフェースにDisplayPortを搭載

| NVIDIA GeForce GTX 745搭載 カスタムメイド

カスタムメイドすることでより高機能なグラフィックス環境を提供可能です。

Y 国際エネルギーestarプログラム対応

国際エネルギーestarプログラムに対応しています。



24時間モデルを提供

H ヘルスケアモデルを提供

インテル® vPro™ テクノロジーと運用管理ソフト

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

電源制御

FUJITSU Software Systemwalker



QND Advance / QND Standard

リモートからの電源操作(電源ON/OFFや再起動)が可能です。今まで人が操作するしかなかったところでも、リモートでパソコンの電源を起動してセキュリティパッチを適用し、適用後に電源切断することができます。出張などで長期間起動されていないパソコンでも常に最新のセキュリティ状態を保てます。PCの電源が切断されている状況でも、リモートからパソコンを起動して資産情報の収集ができます。例えば、ネットワーク負荷の少ない夜間などに資産情報を収集、一元管理することが可能です。

リモートメンテナンス



QND Advance / QND Standard

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

◎vPro 対応済運用管理ソフト ※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/

Shunkai

瞬快(富士通システムズ・ウェスト)

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

QND Advance / QND Standard

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

<http://www.quality.co.jp/products/QND/index.html>

D956/M

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

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

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

vPro遠隔起動及び遠隔操作についての詳細は、こちらをご覧ください。

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

FENICS II ユニバーサルコネクトについての詳細は、こちらをご覧ください。

<http://fenics.fujitsu.com/networkservice/universal-connect/>

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

D series

多機能モデル

New

多彩なCPUから業務に最適なモデルを選択できる多機能モデル。



※ディスプレイ(VL-B24W-7)は別売となります。仕様等につきましては41~42ページをご覧ください。
本製品に接続可能なディスプレイにつきましてはシステム構成図で
ご確認をお願いします。<http://www.fmworld.net/biz/fmv/>

ESPRIMO D586/M

RAID構成^{*2+3+7}
選択可能グラフィックスカード^{*3+5+8}
搭載可能

OS

プリインストールOS
Windows 10 Pro (64bit)

その他適用可能搭載OS

Windows 8.1 Pro (64bit)
Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 10 Proからのダウングレード)
Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 10 Proからのダウングレード)
Windows 7 Professional (32bit) SP1

CPU

インテル® Core™ i7-6700 プロセッサー (3.40GHz)
インテル® Core™ i5-6600 プロセッサー (3.30GHz)
インテル® Core™ i5-6500 プロセッサー (3.20GHz)
インテル® Core™ i3-6100 プロセッサー (3.70GHz)
インテル® Celeron® プロセッサー G3900 (2.80GHz)インテル® B150
チップセット320GB, 500GB^{*4}, 320GB×2 (RAID1)^{*2+3+7},
128GBフラッシュメモリディスク (SSD)^{*5+12},
128GBフラッシュメモリディスク (SSD)+500GB^{*3+5+8+12},
500GB+500GB^{*3+5+8}

メモリ

4GB,
8GB^{*4}, 16GB^{*4}

光学ドライブ

なし
薄型/厚型DVD-ROM^{*9}
薄型/厚型スリーバーマルチ^{*9}
薄型Blu-ray^{*10}

USB

USB3.0
フロント×2
リア×4

スロット

USB2.0
リア×2
PCI×2^{*4+6}

●標準構成では内蔵光学ドライブが搭載されませんので、ご注意ください。
●構成について詳しくは「カスタムメイド型名と価格一覧表」(23~24ページ)をご覧ください。

*1:64bitOSのみ選択できます。
*2:NVIDIA GeForce GTX 745とは同時搭載できません。
*3:厚型DVD/厚型スリーバーマルチドライブとは同時搭載できません。
*4:カスタムメイドでPCI Express x1×1スロットへ変更可能です。
*5:24時間・24時間ヘルスケアモデルは選択できません。
*6:カスタムメイドでグラフィックスカード、HDD RAID1を選択した場合はPCI x1となります。
*7:国際エネルギーestar対応/ヘルスケアモデルは選択できません。
*8:セキュリティチップと同時搭載必須です。
*9:厚型DVD/厚型スリーバ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。
*10:64bitOSのみ選択可能です。メモリは2枚以上同時搭載必須です。
*11:HDD 320GB×2(RAID1)とは同時搭載できません。
*12:Windows 10 ProもしくはWindows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 10 Proからのダ
ウングレード) モデルの時、16GBメモリとは同時選択できません。

Windows 10 Pro (64bit) 搭載モデル提供

最新の第6世代インテル® Core™ プロセッサー・ファミリーを搭載可能 カスタムメイド

ディスプレイインターフェースにDisplayPortを搭載

NVIDIA GeForce GTX 745搭載可能

 カスタムメイド

カスタムメイドすることにより高機能なグラフィックス環境を提供可能です。

Blu-rayドライブ搭載可能

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

「PC-ディスプレイ電源連動機能」採用で快適なオフィスワークを実現

詳細は11ページをご覧ください。

フラッシュメモリディスク (SSD) 搭載

 カスタムメイド

HDDと比べ高速起動、高速処理が可能なフラッシュメモリディスクを搭載可能。

詳細は9ページをご覧ください。

PCIカードスロット

PCIカードスロットを2つ搭載可能。お客様の資産を有効活用できます。

※カスタムメイドオプションの選択によってスロット数が変わります。

国際エネルギーestarプログラム対応



ESPRIMO D586/Mは国際エネルギーestarプログラムに対応しています。

24時間モデルを提供

ヘルスケアモデルを提供

研修サービス

初心者向けから高度なスキル習得まで、充実したITテキストと研修サービス。

誰にでもよくわかる、富士通エフ・オー・エムのIT研修サービス

累計2700万部を越える販売実績のあるテキスト出版、豊富な経験で培ったホームページやeラーニングのコンテンツ制作、そして多彩なノウハウを持ったインストラクターによる研修サービス。お客様一人ひとりの利用シーン・現場にあわせ「誰でもわかる、使える」サービスを豊富な組み合わせでご用意しております。

詳細は、富士通エフ・オー・エム(株)のホームページをご覧ください。

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

富士通研修サービス

初心者／シニア向けのパソコン教室「富士通オープンカレッジ」を全国約100箇所で展開。また、一般向けてして、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/>

D series

最新のチップセットを搭載したエントリーPC。

エントリーモデル New



※ディスプレイ(VL-200SSWR)は別売となります。仕様等につきましては41~42ページをご覧ください。
本製品に接続可能なディスプレイにつきましてはシステム構成図で
ご確認をお願いします。<http://www.fmworld.net/biz/fmv/>

ESPRIMO D556/M

OS			
プリインストールOS		その他適用可能搭載OS	
Windows 10 Pro (64bit)		Windows 8.1 Pro (64bit) Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 10 Proからのダウングレード) Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 10 Proからのダウングレード) Windows 7 Professional (32bit) SP1	
CPU		チップセット	ストレージ
インテル® Core™ i3-6100プロセッサー (3.70GHz) インテル® Pentium® プロセッサー G4400 (3.30GHz) インテル® Celeron® プロセッサー G3900 (2.80GHz)		インテル® H110 チップセット	320GB、 500GB
メモリ	光学ドライブ	USB	スロット
4GB、8GB*	なし 厚型DVD-ROM 厚型スーパーマルチ	USB3.0 フロント×2、 リア×2	USB2.0 リア×4
			なし

- 標準構成では内蔵光学ドライブが搭載されませんので、ご注意ください。
- 構成について詳しくは「カスタムメイド型名と価格一覧表」(27~28ページ) をご覧ください。

*:64bitOSのみ選択できます。

Windows 10 Pro (64bit) 搭載モデル提供

最新の第6世代インテル® Core™ プロセッサー・ファミリーを搭載可能 [カスタムメイド](#)

ディスプレインタフェースにDisplayPortを搭載

「PC-ディスプレイ電源連動機能」採用で快適なオフィスワークを実現

詳細は11ページをご覧ください。



※ディスプレイ(VL-200SSWR)は別売となります。仕様等につきましては41~42ページをご覧ください。
本製品に接続可能なディスプレイにつきましてはシステム構成図で
ご確認をお願いします。<http://www.fmworld.net/biz/fmv/>

ESPRIMO D552/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™ i3-4170プロセッサー (3.70GHz) インテル® Pentium® プロセッサー G3260 (3.30GHz) インテル® Celeron® プロセッサー G1840 (2.80GHz)		インテル® H81 Express チップセット	320GB、 500GB
メモリ	光学ドライブ	USB	スロット
2GB、4GB、8GB*	なし 厚型DVD-ROM 厚型スーパーマルチ	USB3.0 フロント×2	USB2.0 リア×4
			なし

- 標準構成では内蔵光学ドライブが搭載されませんので、ご注意ください。
- 構成について詳しくは「カスタムメイド型名と価格一覧表」(29~30ページ) をご覧ください。

*:64bitOSのみ選択できます。

Windows 8.1 Pro (64bit) 搭載モデル提供

第4世代インテル® Core™ プロセッサー・ファミリーを搭載可能 [カスタムメイド](#)

基本性能はそのままに、価格を抑えたエントリーモデル

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



ラインナップ

こだわり
O.S

バリューシリーズ
信頼性

周辺機器

セキュリティ

環境

カスタマイズ

ハードディスクの
空き容量

研修サービス

アプリケーション

オプション

仕様

サポートサービス

K series

省スペース性に優れ、徹底したユーザビリティを実現した液晶一体型PC。

液晶一体型スタンダードモデル

New



※写真はESPRIMO K556/M [20型ワイド] です。仕様等につきましては29~30ページをご覧ください。
本製品に接続可能なディスプレイにつきましてはシステム構成図をご確認をお願いします。
<http://www.fmworld.net/biz/fmv/>

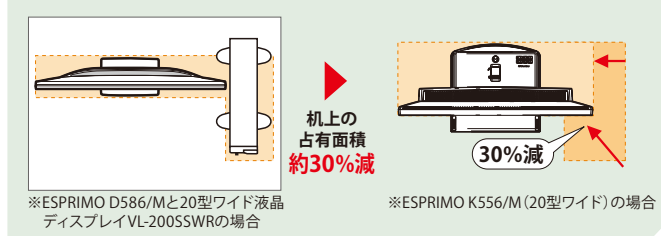
Windows 10 Pro (64bit) 搭載モデル提供

最新の第6世代インテル®Core™プロセッサー・ファミリーを搭載可能 カスタムメイド

省スペース性に優れた液晶一体型

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

▶ 設置面積の図



省スペース性の追求

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



快適な操作性

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

ステータスパネルスイッチ 標準装備

液晶ディスプレイの輝度調整や使用しない機能の無効化を簡単に設定でき、消費電力を低減させる「ステータスパネルスイッチ」を標準搭載しています。

国際エネルギーestarプログラム標準対応

国際エネルギーestarプログラムに対応しています。



ESPRIMO K556/M

[20型ワイド/19型/23型ワイド]

OS		その他適用可能搭載OS	
プリインストールOS	Windows 10 Pro (64bit)	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 10 Pro ダウンgrade) Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 10 Pro ダウンgrade) Windows 7 Professional (32bit) SP1	
CPU	インテル® Core™ i5-6500T プロセッサー (2.50GHz) インテル® Core™ i3-6100T プロセッサー (3.20GHz) インテル® Celeron® プロセッサー G3900T (2.60GHz)	インテル® H110チップセット	
メモリ	4GB, 8GB*1	320GB, 500GB, 128GBフラッシュメモリディスク (SSD)	ストレージ
液晶ディスプレイ	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	USB
		(カスタムメイド: USB3.0 フロント×2、 リア×2, USB2.0 リア×2)	スロット

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

*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カバーがロックされるので、背面にあるUSBインターフェースからの可搬媒体による情報漏えいを防ぐことができます。また、ケーブル類をコネクタカバーの中に収納し、カバー下部へ通す事が可能。常時接続のケーブル（LAN等）は、コネクタカバー内に収納し、すっきりとした外観の実現を図ります。



フラッシュメモリディスク (SSD) 搭載 カスタムメイド

HDDと比べ高速起動、高速処理が可能なフラッシュメモリディスクを搭載可能。詳細は9ページをご覧ください。

マルチディスプレイ対応 標準機能

筐体背面のディスプレイインターフェース（DisplayPort）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:DisplayPort

Webカメラ搭載 カスタムメイド

富士通独自の技術「Sense YOU Technology Biz設定」をインストール（ドライバーズディスクにアプリを格納）していただくことでカメラで検出した顔と服の色世界初*や、ログオン以降に画面の前にいるユーザーを継続的に検知することができます。これにより、離席時に自動で画面をオフにしたり、盗み見/覗き見の防止や第三者による不正アクセスを防ぐことができます。*:2015年7月現在、当社調べ。



高品位IPSパネル搭載 (19、23インチ) カスタムメイド

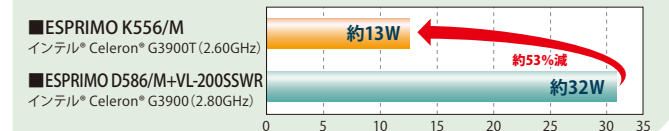
従来パネルと異なり、斜めから見ても変色しない高品位広視野角であるIPS方式のパネルをカスタムメイドにて搭載可能。



ビジネスに即した高性能で最適なPC環境を実現

低消費電力タイプのCPUを採用。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しランニングコストの削減が図れます。

▶ 通常消費電力比較



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

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

バリューシリーズ

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

◎多彩な構成メニューを用意

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

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



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

ESPRIMO D556/MX構成一覧表

型名	プリインストールOS	CPU	メモリ	ストレージ	光学ドライブ	Office ^{*1}	保証
FMVD1600WX	Windows 10 Pro (64bit) ^{*2}	インテル® Core™ i3-6100 プロセッサー (3.70GHz)	4GB	320GB	スーパーマルチ(厚型)	—	1年引取修理 Personal 2013 1年引取修理
FMVD1600XX	Windows 10 Pro (64bit) ^{*2}	インテル® Core™ i3-6100 プロセッサー (3.70GHz)	4GB	320GB	スーパーマルチ(厚型)	—	1年引取修理 Personal 2013 1年引取修理

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

*2: Windows 10 Pro (64bit)用リカバリーディスクをDVD-ROMで標準添付しています。ドライバーディスクはHDD内に格納しています。書き出しへはDVD±R DL媒体が必要です。

詳細は10ページ

先進のセキュリティや高信頼性をサポートする
ツールを標準添付しています。

◎情報漏えい対策ポート制限ソフト

「Portshutter Premium」標準添付

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

ESPRIMO D556/MX

◎Windows 10 Pro搭載モデル提供

◎最新の第6世代インテル® Core™ プロセッサーを搭載

OS				
プリインストールOS Windows 10 Pro (64bit)				
CPU	チップセット	メモリ	光学ドライブ	スロット
インテル® Core™ i3-6100 プロセッサー (3.70GHz)	インテル® H110 チップセット	4GB	厚型スーパーマルチ	なし



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

ESPRIMO D552/KX構成一覧表

ESPRIMO D552/KX

◎Windows 8.1 Pro搭載モデル提供

◎省スペース筐体に2種類のCPUの中から選択可能

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

OS				
プリインストールOS Windows 8.1 Pro (64bit)		その他適用可能搭載OS Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8.1 Proからのダウングレード)		
CPU	チップセット	メモリ	光学ドライブ	スロット
インテル® Core™ i3-4170 プロセッサー (3.70GHz) インテル® Celeron® プロセッサー G1840 (2.80GHz)	インテル® H81 Express チップセット	2GB	厚型DVD-ROM 厚型スーパーマルチ	なし

ESPRIMO D552/KX構成一覧表

型名	プリインストールOS	その他適用可能搭載OS	CPU	メモリ	ストレージ	光学ドライブ	Office ^{*1}	保証
FMVD1306PX	Windows 8.1 Pro (64bit)		インテル® Core™ i3-4170 プロセッサー (3.70GHz)				—	1年引取修理
FMVD1306RX	Windows 8.1 Pro (64bit)		インテル® Core™ i3-4170 プロセッサー (3.70GHz)				Personal 2013	1年引取修理
FMVD1306SX	Windows 8.1 Pro (64bit)		インテル® Core™ i3-4170 プロセッサー (3.70GHz)				Home&Business 2013	1年引取修理
FMVD1306TX	Windows 8.1 Pro (64bit)	Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8.1 Proからのダウングレード) ^{*2}	インテル® Core™ i3-4170 プロセッサー (3.70GHz)	2GB (2GB×1)	320GB	スーパーマルチ (厚型)	—	1年引取修理
FMVD1306VX	Windows 8.1 Pro (64bit)	Windows 8.1 Pro (64bit)	インテル® Celeron® プロセッサー G1840 (2.80GHz)				Personal 2013	1年引取修理
FMVD1306WX	Windows 8.1 Pro (64bit)	Windows 8.1 Pro (64bit)	インテル® Celeron® プロセッサー G1840 (2.80GHz)				Home&Business 2013	1年引取修理
FMVD1306XX	Windows 8.1 Pro (64bit)	Windows 8.1 Pro (64bit)	インテル® Celeron® プロセッサー G1840 (2.80GHz)			DVD-ROM (厚型)	—	1年引取修理
FMVD1306YX	Windows 8.1 Pro (64bit)	Windows 8.1 Pro (64bit)	インテル® Celeron® プロセッサー G1840 (2.80GHz)			DVD-ROM (厚型)	Personal 2013	1年引取修理

*1: [Personal 2013]:Microsoft® Office Personal 2013、[Home&Business 2013]:Microsoft® office Home&Business 2013

*2: Windows® 7 Professional (32/64bit)用およびWindows 8.1 Pro (64bit)用のリカバリーディスク (DVD-ROM) を標準添付しております。

※価格はオープン価格です。

オープン価格の商品は希望小売価格を定めていません。

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

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



ヘルスケアモデル

Q556/M D956/M D586/M

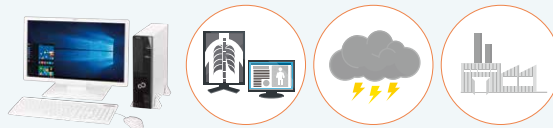
ヘルスケアモデルは、抗菌性能や安全規格・電波規格の取得により、医療現場や組み込み用途などの厳しい要求に応えます。

- ・抗菌キーボードと抗菌マウスを標準装備 (Q556/Mは除く)、抗菌剤の働きにより細菌の増殖を抑え、医療現場や不特定多数が触れる環境での清潔さを保ちます。
- ・医用電気機器向けのイミュニティ試験を実施しており、電磁妨害ノイズや静電気などへの耐性基準に適合しています。
- ・パソコンを医用電気システムに組み込んで利用される際に、情報技術機器としての適合証明書を提供できます。

安全・電波規格の成績書

医用電気機器電波規格:JIST0601-1-2:2012(エミッションはCISPR22になります)、情報技術機器の安全規格:IEC60950-1、及び電波規格:CISPR22/CISPR24に対応。
※適合証明書(安全規格および電波規格)に記載される型名は、Q556/M(ヘルスケアモデル)の手配型名ではなく、「MP3」。
D956/M(ヘルスケアモデル)と、D586/M(ヘルスケアモデル)についても手配型名ではなく、「DTF」となります。

※Q556/MはJIS T0601-1-2:2002になります。



対象モデル	適応環境	規格内容	規格名称
ヘルスケアモデル	・医療事務	情報技術機器を対象とした国際的な安全規格の試験を実施し、認証(CBレポート)を得る	IEC60950-1
	・電子カルテ	外部から受けける電磁ノイズや静電気等による誤動作や故障を未然に防ぐよう、医用電気機器向けの高度なノイズ耐性的規格に適合	JIST0601-1-2
	・ナースステーション ・医用電気システムへの組み込み	不要な電磁ノイズの発生により他の機器に影響を及ぼすことを防ぐため、ノイズ発生を抑制する規格に適合	CISPR24 CISPR22



24時間モデル

Q556/M D586/M

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。
[電源] アルミ電解コンデンサと冷却ファンに長寿命部品を採用。

▶24時間モデル専用アプリケーション

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



USB 3.0対応

全機種

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

Q556/M(リア×2、フロント×2) D956/M(リア×6、フロント×2)
D586/M(リア×4、フロント×2) D556/M(リア×2、フロント×2)
D552/K(フロント×2)
K556/M(リア×2)

カスタムメイド K556/M(フロント×2、リア×2)

国際エネルギーestarプログラム対応モデル

Q556/M D956/M D586/M K556/M



国際エネルギーestarプログラムに対応しています。

抗菌キーボード/マウス 抗菌

標準装備 [D956/M[ヘルスケア]] D586/M[ヘルスケア] [24時間[ヘルスケア]]

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、コート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。

D956/M[標準][国際エネルギーestarプログラム]

カスタムメイド D586/M[標準][国際エネルギーestarプログラム]

K556/M

*抗菌キーボード/マウスに関するご注意

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

「JIS Z2801:2000」に基づく抗菌加工製品

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

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

カスタムメイド Q556/M D956/M D586/M K556/M

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



HDD SSD

フラッシュメモリディスク(SSD)の特長

静音性

高信頼

省電力

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

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バージョンアップ
- ・ウィルススキャン
- ・ダウンロードなど

《専門業務》

- ・デザイン
- ・データベースなど



SSDによる業務効率向上が企業全体の生産性向上に貢献

例

～従業員一人あたりの1日の業務効率が約20分間向上した場合～

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



セキュリティ

パソコンや大切な情報を守る二重三重のセキュリティ対策で、安心な環境を構築。

不正使用対策

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」などに対し堅強な個人認証が特長です。

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

注: 静脈認証方法について

手のひら静脈センサーを使用して静脈認証を行うには、あらかじめ静脈情報を登録しておく必要があります。センサーの発光部から出た近赤外線を手に当て、その散乱光をセンサーの受光部で読み取ることによって、手のひら内部の静脈情報を読み出します。セン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也不可能です。
- ・独自アルゴリズムにより、他人受理率0.0002%以下の精度で認証。また、適応率(指紋センサーを利用する方の割合)、認識率ともに非常に高い値を誇っています。
- ・セキュリティチップのパスワード入力やスマートカードの暗証番号(PIN)入力を指紋認証に置き換えることができます。また、Secure Login Boxを使用すれば、ユーザー情報を一元管理でき、運用性が向上します。



Secure Login Box FMSE-C431

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

希望小売価格 (2台セット価格) 898,000円(税別)

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

手のひら静脈センサー「PalmSecure」

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



指紋認識装置 FS-410U

希望小売価格 15,000円(税別)



人感センサー対応Webカメラ

カスタムメイド K556/M

カメラで検出した顔と服の色を継続的に検知する世界初*、富士通独自の技術「Sense YOU Technology Biz」を搭載。ログオン後に画面の前にいるユーザーを検知し、離席時に自動的に画面をオフ。利用したユーザーの画像保存も可能なので、盗み見防止や第三者による不正入力を防ぐことができます。パスワードやバイオメトリクス、カードによるログイン認証など、その他の認証機能に加えて在席時の本人検知を行うことで、より高度なセキュリティ運用を実現します。

*2015年7月現在、当社調べ。



BIOS/HDDパスワード

標準装備 全機種

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

*カスタムメイドでRAID構成を選択した場合は除きます。

情報漏えい対策

Portshutter Premium

標準装備 全機種

USB、CD/DVD、シリアル、パラレル、LANなどの各ポートの使用を制限するソフトです。USBは機器ごとに有効/無効/読み取り許可の設定が可能です。スマートフォンの遮断にも対応しており、私物機器からの情報漏えいを防止できます。LANは接続ネットワークを判別し、許可するネットワークが設定可能で、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、それらに接続されたオプション製品がご利用できません。
- ・オプション製品が接続されるポートについては、システム構成図にてご確認ください。
- ・CD/DVDの読み取りを許可する設定は、Windows標準の書き込み機能および添付されるライティングソフトウェア「Roxio Creator」上で動作確認しています。
- ・Portshutter Premiumについては、(株)富士通ソフトウェアテクノロジーズのホームページ(<http://jp.fujitsu.com/group/fst/>)でご確認いただけます。

ハードディスクデータ消去ツール

標準装備 全機種

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

データ消去をご希望の場合は「データ消去サービス」(有償)をご利用いただけます。

データ消去サービス▶http://fenics.fujitsu.com/outsourcingservice/lcm/h_elimination/

その他のセキュリティ対策

盗難防止用ロック取り付け穴

標準装備 全機種

ワイヤーロック(別売)の鍵取り付け穴を装備。パソコンの盗難を防ぎます。

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

セキュリティ施錠金具

標準装備 Q556/M D956/M D586/M D556/M D552/K D556/MX D552/KX K556/M

錠前取付け穴を標準装備。別売のワイヤーを併用することで、パソコン本体の盗難を防ぎます。
※ESPRIMO K556/Mでは、ワイヤーロックを装着することで、パソコンの盗難を防ぐと同時にコネクタカバーをロック、物理的にインター

フェースを守ることができます。

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

セキュリティチップ

標準装備 D956/M D586/M[24時間] D586/M[24時間(ヘルスケア)]

カスタムメイド D586/M[標準] D586/M[ヘルスケア] D586/M[国際エネルギー効率プログラム] K556/M

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

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

◎パスワード・暗号鍵・電子証明書の保護

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



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

※ウイルス定義ファイルの更新はインストール後60日間有効です。※どの機種に標準装備されているかはP40「主なインストール添付ソフトウェア」をご覧ください。※1:Windows 7 Enterprise、Windows 8 Enterpriseには対応しておりません。

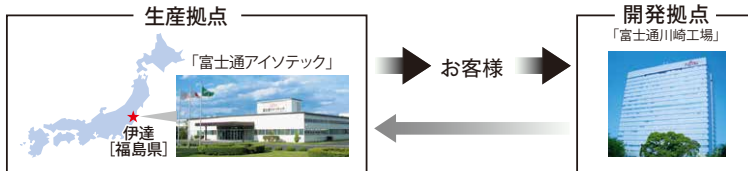
◎データ実行防止(DEP)機能 バッファオーバーランによるコード実行などのウイルス攻撃に対する安全性を高めます。



| 信頼と高品質の製品



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



GOOD FACTORY賞

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

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

| 『PCディスプレイ電源運動機能』採用で快適なオフィスワークを実現

標準装備PC	Q556/M	D956/M	D586/M	D556/M	D552/K	D556/MX	D552/KX
標準装備ディスプレイ	VL-244SW	VL-19SSS	VL-196SSL	VL-17CSS	VL-17CSP	VL-17CSSA	VL-17CST

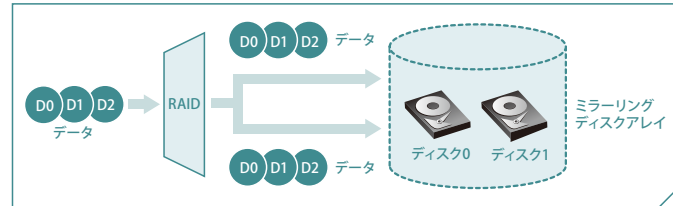
ディスプレイの電源をONにすると、同時にパソコン本体の電源もONになる電源運動機能を搭載。これにより、パソコン本体を離れた場所に置いた時、机上のディスプレイの電源を入れるだけでパソコン本体の電源もONになるのでより楽な体勢で電源を入れることが可能です。また、机上をより広く使え、快適なオフィスワークを実現します。



| RAID1による信頼性向上

カスタムメイド D956/M | D586/M

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



| マルチディスプレイ接続

標準搭載 [Q556/M](#) [D956/M](#) [D586/M](#) [D556/M](#) [D552/K](#) [D556/MX](#) [D552/KX](#) [K556/M](#)

カスタムメイド [D956/M](#) [D586/M](#)

ディスプレイインターフェースを標準で2ポート搭載。D956/M、D586/Mは、カスタムメイドでグラフィックスカードを増設すると3ポート搭載となり、同時に3画面出力がご利用になります。マルチディスプレイ環境を気軽に構築できます。複数台のディスプレイに同一のデスクトップを同時に表示する「クローン機能」や複数台のディスプレイで1つのデスクトップを表示する「マルチモニタ機能」、「グルーピング機能」(カスタムメイド時)がご利用になります。



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

| ESPRIMOシリーズ表示機能について

機種名	マルチディスプレイ					ディスプレイインターフェース	
	標準搭載		カスタムメイド ^{※1}			標準	カスタムメイド
	1画面	2画面	1画面	2画面	3画面		
Q556/M	○	○	—	—	—	DVI-D(シングルリンク、24ピン)×1、DisplayPort×1 ^{※2}	—
D956/M	○	○	○	○	○	DVI-D(シングルリンク、24ピン)×1、DisplayPort×1 ^{※2}	DVI-I(デュアルリンク、29ピン)×1、DisplayPort×2 ^{※2}
D586/M	○	○	○	○	○		
D556/M D556/MX	○	○	—	—	—	DVI-D(シングルリンク、24ピン)×1、DisplayPort×1 ^{※2}	—
D552/K D552/KX	○	○	—	—	—	DVI-D(シングルリンク、24ピン)×1、アナログRGB×1	—
K556/M	○ 内蔵LCD	○	—	—	—	DisplayPort×1 ^{※2}	—

※1: グラフィックスカードをカスタムメイドで追加した時です。

※2: アナログ接続をする際は、DP→VGA変換ケーブル(FMCEXT00W, FMV-ADP02)、DVI接続をする際は、DP→DVI変換ケーブル(FMCEXT00X, FMV-ADP03)、HDMI接続をする際は、DP→HDMI変換ケーブル(FMCEXT00Y, FMV-ADP04)を別途購入必須です。

「より多くのお客様に使いやすく」を目指した

Windows 10 Pro × ESPRIMO ユニバーサル・デザイン^{*1}

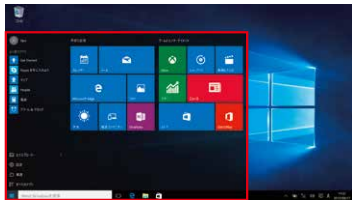
Windows 10 Pro × ESPRIMO

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

◎Windows 10 Pro

・スタートメニューの追加

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



●スタートメニューから、「よく使われるアプリを表示する」「最近追加したアプリを表示する」「全画面表示のスタート画面を使う」等の設定が可能です。

●シャットダウンオプションおよび、ロックやアカウントの切り替え、サインアウトがスタートメニューからできるようになりました。

●タイルは好きな位置に配置できます。

●タイルサイズの変更、ライブタイルの切り替え、タスクバーへのピン留め等の設定が可能です。

・タスクビュー機能の追加

仮想デスクトップを追加できるタスクビュー機能が追加されました。

●複数のアプリを開いたまま作業をする際に有効な仮想デスクトップの追加が可能です。

●複数の仮想デスクトップ画面を切り替えて利用することも可能です。



・新ブラウザ Microsoft Edgeの搭載

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

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



◎ESPRIMO

・レーザー刻印キーボード

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

・見やすいキートップ

読みやすい書体で、より大きく表示。見やすさを高めています。



・わかりやすい絵文字(フロントコネクタ)

(ピクトグラム)

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



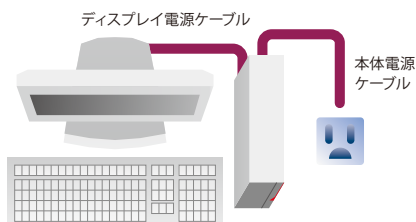
ピクトグラム

節電対応

電源連動式サービスコンセントによる省エネルギー

標準装備 D956/M D586/M D556/M D552/K D556/MX D552/KX

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



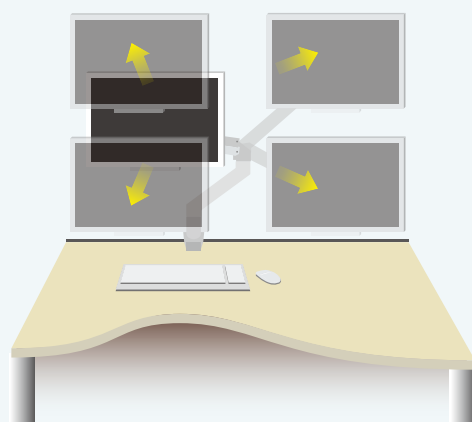
スタイルフリーPC

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.39をご覧ください。

*2:「ESPRIMO Q556/M」。



◎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。



ハードディスクの空き容量について(出荷時)

ESPRIMO Q556/M、D956/M、D586/M、D556/M、K556/M、D556/MXの場合

◎Windows 10 Proの場合

EFIシステムパーティション: 約1GB、Microsoft予約パーティション: 約128MB、WindowsRE領域: 約3GB 使用。選択したHDD容量より約4.1GBを除いた容量の約100%が、パーティション3(Cドライブ)となります。なお、各パーティションのファイルシステムはいずれも、NTFSとなります。

EFIシステム パーティション	Microsoft予約 パーティション	Cドライブ	Windows RE 領域
約1GB	約128MB	空き容量(OS使用分含む)	約3GB

◎Windows 8.1 Proの場合

Windows RE領域+トラブル解決ナビ: 約3GB、EFIシステムパーティション: 約260MB、Microsoft予約パーティション: 約128MB、リカバリ領域: 約20GB使用。選択したHDD容量より約23.4GBを除いた容量の約100%が、パーティション5(Cドライブ)となります。なお、各パーティションのファイルシステムはいずれも、NTFSとなります。(EFIシステムパーティションの区画およびトラブル解決ナビの区画は、FAT32になります)

Windows RE 領域	トラブル 解決ナビ	EFIシステム パーティション	Microsoft予約 パーティション	C ドライブ	リカバリ 領域
約2GB	約1GB	約260MB	約128MB	空き容量 (OS使用分含む)	約20GB

◎Windows 7 Professionalの場合

Windows RE領域+リカバリ領域: 約20GB、システムパーティション: 約200MB使用。選択したHDD容量より約20.2GBを除いた容量の100%が、パーティション3(Cドライブ)となります。なお、各パーティションのファイルシステムはいずれも、NTFSとなります。(EFIシステムパーティションの区画のみ、FAT32になります)

Windows RE領域+リカバリ領域	システム パーティション	Cドライブ
約20GB	約200MB	空き容量(OS使用分含む)

ESPRIMO D552/K、D552/KXの場合

◎Windows 8.1 Proの場合

Windows RE領域+トラブル解決ナビ: 約2GB、EFIシステムパーティション: 約260MB、Microsoft予約パーティション: 約128MB、リカバリ領域: 約20GB使用。選択したHDD容量より約22.4GBを除いた容量の約100%が、パーティション5(Cドライブ)となります。なお、各パーティションのファイルシステムはいずれも、NTFSとなります。(EFIシステムパーティションの区画およびトラブル解決ナビの区画は、FAT32になります)

Windows RE 領域	トラブル 解決ナビ	EFIシステム パーティション	Microsoft予約 パーティション	Cドライブ	リカバリ領域
約1GB	約1GB	約260MB	約128MB	空き容量 (OS使用分含む)	約20GB

◎Windows 7 Professionalの場合

Windows RE領域+リカバリ領域: 約20GB、システムパーティション: 約200MB使用。選択したHDD容量より約20.2GBを除いた容量の約50%ずつが、パーティション3(Cドライブ) //パーティション4(Dドライブ)となります。また、初回セットアップ時に「ハードディスク領域変更ツール」が表示され、CドライブとDドライブの容量を変更できます。なお、各パーティションのファイルシステムはいずれも、NTFSとなります。

Windows RE領域+リカバリ領域	システム パーティション	Cドライブ	Dドライブ
約20GB	約200MB	空き容量 (OS使用分含む)	空き容量

各モデルのリカバリデータディスクとリカバリイメージについて

本カタログ記載のESPRIMO(バリューシリーズ除く)は、プリインストールOSのリカバリデータディスクを本体に標準添付しておりません。リカバリデータディスクが必要な場合は、本体購入時にカスタムメイドでリカバリデータディスクをご購入いただくか、再セットアップ用のリカバリイメージをD552/KはDVD-R媒体に、Q556/M、D956/M、D586/M、D556/M、K556/Mは、DVD+R DL/DVD-R DL媒体に書き出し、バックアップ媒体をご準備いただくことを推奨します。

詳細につきましては、富士通製品情報ページをご覧ください。<http://www.fmworld.net/biz/fmv/esprimo/recovery.html>

プリインストールOS	その他適用可能搭載OS	リカバリデータディスク	カスタムメイドしない場合		対応機種
			カスタムメイドした場合		
Windows 10 Pro (64bit)	—	標準添付なし/ カスタムメイドで添付可 ^{*3}	Windows 10 Pro (64bit) のリカバリイメージをHDD内に格納 ※リカバリデータは一回のみ書き出し可		Q556/M D956/M D586/M D556/M K556/M
Windows 10 Pro (64bit) ^{*1}	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 10 Pro ダウングレード)	Windows 10 Pro (64bit) 標準添付/ カスタムメイドで変更可 ^{*3}	Windows 7 Professional (64bit) SP1のリカバリイメージをHDD内に格納 ※リカバリデータは一回のみ書き出し可		
Windows 10 Pro (64bit) ^{*1}	Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 10 Pro ダウングレード)	Windows 10 Pro (64bit) 標準添付/ カスタムメイドで変更可 ^{*3}	Windows 7 Professional (32bit) SP1のリカバリイメージをHDD内に格納 ※リカバリデータは一回のみ書き出し可		
Windows 8.1 Pro (64bit) ^{*2}	—	標準添付なし/ カスタムメイドで添付可 ^{*3}	Windows 8.1 Pro (64bit) のリカバリイメージをHDD内に格納 ※リカバリデータは一回のみ書き出し可		リカバリデータの書き出し不可 全機種
	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード)	Windows 8.1 Pro (64bit) 標準添付/ カスタムメイドで変更可 ^{*3}	Windows 7 Professional (64bit) SP1のリカバリイメージをHDD内に格納 ※リカバリデータは一回のみ書き出し可		
	Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード)	Windows 8.1 Pro (64bit) 標準添付/ カスタムメイドで変更可 ^{*3}	Windows 7 Professional (32bit) SP1のリカバリイメージをHDD内に格納 ※リカバリデータは一回のみ書き出し可		D552/K
Windows 7 Professional (32bit) SP1	—	標準添付なし/ カスタムメイドで添付可 ^{*3}	Windows 7 Professional (32bit) SP1のリカバリイメージをHDD内に格納 ※リカバリデータは一回のみ書き出し可		全機種

※サポートOSのドライバーズディスクをHDD内に格納しています。なお、書き出しへはD552/Kは、DVD+R DL媒体が、Q556/M、D956/M、D586/M、D556/M、K556/Mは、DVD-R DL媒体が必要です。

*1: その他適用可能搭載OSがWindows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 10 Proダウングレード) の場合は、Windows 7 Professional (64bit) SP1にダウングレードして出荷、Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 10 Proダウングレード) の場合は、Windows 7 Professional (32bit) SP1にダウングレードして出荷します。

*2: その他適用可能搭載OSがWindows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8.1 Proダウングレード) の場合は、Windows 7 Professional (64bit) SP1にダウングレードして出荷、Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8.1 Proダウングレード) の場合は、Windows 7 Professional (32bit) SP1にダウングレードして出荷します。

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

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。	▶ 製造工場の富士通アイソテックにて基礎試験の結果確認中 
安定稼働への配慮	装置の安定稼働のために熱流体解析を行い、装置内部の高発熱ユニットの放熱について設計段階から配慮しています。 さらに、接合部品（メモリ/内蔵カード/内蔵記憶装置など）には接触抵抗や異種金属接合の影響を最小限に抑えるコネクター（金メッキ/同質素材）を採用し、抜け防止や誤挿入防止機構も取り入れ、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。 ＊ESPRIMOのヘルスケアモデルのみ認定を取得しています。	
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。	

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

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

耐環境性と拡張性を強化した高信頼モデル

デスクトップ型

ESPRIMO N529/FA



コンパクトな筐体に、高信頼機能を搭載

省スペース型

ESPRIMO J529/FA



◎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。

◎長時間安定稼働

- 10年間のハードウェア保守対応を実現するSupportDeskをご提供。お客様の運用に合せて24時間365日のサポート対応が可能です*¹。
- 高信頼な24時間連続稼働仕様の2.5インチハードディスクを全モデルで採用。また、RAID1、ホットスワップ可能なミラーディスクモデルをご提供。
- 長寿命部品の採用、温度上昇やファンアラームなど異常を検出するRAS機能*²の充実により、長時間安定稼働を実現。

*1:本製品の購入と同時に「SupportDeskパック Standard24(ロングライフ用)」をご契約いただくことにより最長10年間のハードウェア保守をご提供します。 *2:N529/FAのみ対応。

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。



システム運用に合わせて選べる、サポートメニュー。

※法人向けESPRIMO(ロングライフシリーズを除く)のメニューです。

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

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

▶ ESPRIMO向け型名/希望小売価格(税別)

SupportDeskパック Lite	サービス期間			
	3年間	4年間	5年間	
カスタムメイド ^{*1}	当日訪問修理	22,000円	34,000円	49,000円
	翌営業日以降訪問修理	13,000円	20,000円	30,000円
	引取修理	11,000円	18,000円	28,000円
別売オプション	SV7MB1136	SV7MB1146	SV7MB1156	
	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
	SV7MD1036	SV7MD1046	SV7MD1056	
	引取修理	11,000円	18,000円	28,000円
保証拡張 ^{*1}		2,800円		
保証書		標準添付		

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

*1: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覗ください。

*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 ^{*2})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。		
	ハードウェアトラブル時の当日訪問修理		
SupportDeskパック Lite	翌営業日以降訪問修理	ハードウェアトラブル時の翌営業日以降訪問修理	
	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/fmv/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/ds-pack/pc/>)をご覗ください。

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:修理受付日に^{*1}、お客様担当のサービスエンジニアがお客様先に訪問し、修理作業を行います。交換部品代はサービス料金に含まれます。
- ・ソフトウェアサポート:Windows OS (Windows® Internet Explorer® を含む) および Microsoft® Office 製品 (Office Premium を除く) に関するお問い合わせを専門技術者が対応します^{*2}。サポート有無の選択が可能です。
- ・定期点検:お客様のご要望に応じて設定された保守サイクルで定期点検を行います。^{*3*4*5}
- ・お客様専用ホームページ:お客様専用ホームページ「Support Desk Web」を開設し、サービスのご利用履歴や重要障害などの情報をご提供します。
- ・サービス受付窓口:富士通サポートセンター(OSC^{*6})での受付となります。お問い合わせの際は当社が発行するサービス管理IDが必要です。
- ・サービス時間帯:月曜日～金曜日 8:30～19:00^{*}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になりますが、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て点検回数を追加することが可能です。 *4:点検作業はSupportDesk Standardの契約時間帯に応じて実施します。 *5:消耗品の点検・交換などは対象外です。 *6:One-stop Solution Center(SupportDesk Standardご契約のお客様専用サポートセンター) *7:祝日および12月30日～1月3日を除きます。

SupportDeskパック Lite(当日訪問修理)

対象機器

ESPRIMO本体、純正内蔵オプション(メモリ、カード等本体最大搭載可能数まで^{*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サイトによるご登録、もしくは所定の書類のご提出が必要です。※カスタムメイドをお選びの場合登録は不要です。
- ・修理受付窓口は富士通ハードウェア修理相談センターです。お問い合わせの際はパソコン本体の型名・製造番号が必要です。
- 電話番号:製品添付の保証書に記載
- 修理受付時間:月曜日～金曜日 9:00～17:00(祝日、12/30～1/3は除きます)
- ・訪問修理は修理受付日の当日対応となりますが、受付時間・交通事情・天候・対象製品の設置地域などによっては翌営業日以降の対応となる場合があります。
- ・キーボード/マウス/ACアダプターの故障時は、お客様のご要望により交換対象品をお届けし、お客様自身で交換修理をすることが可能です。ただし、富士通がお客様自身で部品交換及び調整が可能と判断した場合に限ります。

SupportDeskパック Lite(翌営業日以降訪問修理)

対象機器

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

SupportDeskパック Lite(引取修理)

対象機器

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

ご注意

- ・SupportDeskパック Lite(引取修理)はパソコン本体と同時にご購入ください。
- ・サービスを開始するには、専用のWebサイトによるご登録、もしくは所定の書類のご提出が必要です。※カスタムメイドをお選びの場合登録は不要です。
- ・修理受付窓口は富士通ハードウェア修理相談センターです。お問い合わせの際はパソコン本体の型名・製造番号が必要です。
- 電話番号:製品添付の保証書に記載
- 修理受付時間:月曜日～金曜日 9:00～17:00(祝日、12/30～1/3は除きます)
- ・障害装置は修理受付日の翌営業日に当社指定の宅配業者が引取り、当社指定工場で修理を行います。対象機器の引取から修理・お届けまで4～6営業日程度かかります。
※23型以下の企業向けディスプレイ(液晶一体型含む)などの一部機種および交通事情、天候、対象製品の設置地域等の条件により、翌営業日以降の引取となる場合があります。
- ・キーボード/マウス/ACアダプターの故障時は、お客様のご要望により交換対象品をお届けし、お客様自身で交換修理をすることが可能です。ただし、富士通がお客様自身で部品交換および調整が可能と判断した場合に限ります。
- ・障害装置の引取りに際し、個人情報や機密情報などのお客様固有の情報は、お客様によって事前に消去していただくことが前提となります。

保証拡張

対象機器

ESPRIMO本体^{*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:パリューシリーズは除きます。※すべての機種においてバッテリー等の消耗品は除きます。

ご注意

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

SupportDeskに関する詳細は富士通インターネット情報ページ「製品サポート」をご確認ください。

<http://jp.fujitsu.com/solutions/support/sdk/>

◎本体を選択していただいた後、お客様のニーズに適したカスタムメイドメニューをお選びください。

注1:出荷後に変更/追加オプションを単独で出荷することはできません。注2:カスタムメイドで変更/追加したメモリモジュールは選択された本体のみに搭載できます。注3:各機種の最大搭載メモリ容量ならびに、メモリ搭載の組合DVD-R媒体に書き出すには、ご購入時にカスタムメイドでスーパーマルチドライブまたはBlu-rayドライブを選択するか、オプション品のスーパーマルチドライブユニットが必要になります。注6:お客様が使用可能なHDD領域につきま

カスタムメイド

ESPRIMOシリーズ カスタムメイド型名・価格仕様一覧表 [Q556/M(ウルトラスモールモデル)]

本カタログに掲載されております希望小売価格(税別)は、2016年1月現在の価格です。この価格は予告なしに変更する場合がありますので予めご了承ください。

プリインストールOS	その他適用可能搭載OS	内蔵HDD	キーボード	型 名	価格(税別)	CPU	メモリ	ストレージ	光学ドライブ	変換ケーブル
ESPRIMO Q556/M (国際エネルギースター/24時間対応モデル) (コアブラック)										
① Windows 10 Pro (64bit)	—	なし	あり	FMVB04009 (国際エネルギースタープログラム対応モデル)	167,000円	インテル® Celeron® プロセッサーG3900T (2.6GHz)	4GB (4GB×1) 8GB (8GB×1) FMCMEM04R+50,000円	320GB 500GB [†] FMCHDD094 +18,900円	なし DVD-ROM追加 FMCBAY03P +8,000円	なし DP→VGA変換 ケーブル追加 FMCEXT00W +5,200円
② Windows 10 Pro (64bit)	—	なし	なし	FMVB0400A (国際エネルギースタープログラム対応モデル)	162,800円					
③ Windows 10 Pro (64bit) ^{§1}	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 10 Pro からのダウングレード)	あり*	あり	FMVB04005 (国際エネルギースタープログラム対応モデル)	168,500円					
④ Windows 10 Pro (64bit) ^{§1}	—	なし	なし	FMVB04006 (国際エネルギースタープログラム対応モデル)	164,300円					
⑤ Windows 10 Pro (64bit) ^{§2}	Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 10 Pro からのダウングレード)	あり*	あり	FMVB04003 (国際エネルギースタープログラム対応モデル)	168,500円					
⑥ Windows 10 Pro (64bit) ^{§2}	—	なし	なし	FMVB04004 (国際エネルギースタープログラム対応モデル)	164,300円					
⑦ Windows 7 Professional (32bit) SP1	—	なし	あり	FMVB04001 (国際エネルギースタープログラム対応モデル)	167,000円					
⑧	—	なし	なし	FMVB04002 (国際エネルギースタープログラム対応モデル)	162,800円					
⑨	—	なし	あり	FMVB04007 (国際エネルギースタープログラム対応モデル)	167,000円					
⑩	—	なし	なし	FMVB04008 (国際エネルギースタープログラム対応モデル)	162,800円					
⑪ Windows 10 Pro (64bit)	—	なし	あり	FMVB0400K (国際エネルギースタープログラム対応モデル)	272,000円					
⑫ Windows 10 Pro (64bit)	—	なし	なし	FMVB0400L (国際エネルギースタープログラム対応モデル)	267,800円					
⑬ Windows 10 Pro (64bit) ^{§1}	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 10 Pro からのダウングレード)	あり*	あり	FMVB0400F (国際エネルギースタープログラム対応モデル)	273,500円					
⑭ Windows 10 Pro (64bit) ^{§1}	—	なし	なし	FMVB0400G (国際エネルギースタープログラム対応モデル)	269,300円					
⑮ Windows 10 Pro (64bit) ^{§2}	Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 10 Pro からのダウングレード)	あり*	あり	FMVB0400D (国際エネルギースタープログラム対応モデル)	273,500円					
⑯ Windows 10 Pro (64bit) ^{§2}	—	なし	なし	FMVB0400E (国際エネルギースタープログラム対応モデル)	269,300円					
⑰ Windows 7 Professional (32bit) SP1	—	なし	あり	FMVB0400C (国際エネルギースタープログラム対応モデル)	272,000円					
⑱	—	なし	なし	FMVB0400B (国際エネルギースタープログラム対応モデル)	267,800円					
⑲ Windows 8.1 Pro (64bit)	—	なし	あり	FMVB0400H (国際エネルギースタープログラム対応モデル)	272,000円					
⑳ Windows 8.1 Pro (64bit)	—	なし	なし	FMVB0400J (国際エネルギースタープログラム対応モデル)	267,800円					
ESPRIMO Q556/M (国際エネルギースター/ヘルスケア/24時間ヘルスケア対応モデル) (マーブルグレイ)										
㉑ Windows 10 Pro (64bit)	—	なし	あり	FMVB0400X (国際エネルギースタープログラム対応モデル)	177,500円					
㉒ Windows 10 Pro (64bit)	—	なし	なし	FMVB0400Y (国際エネルギースタープログラム対応モデル)	173,300円					
㉓ Windows 10 Pro (64bit) ^{§1}	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 10 Pro からのダウングレード)	あり*	あり	FMVB0400S (国際エネルギースタープログラム対応モデル)	179,000円					
㉔ Windows 10 Pro (64bit) ^{§1}	—	なし	なし	FMVB0400T (国際エネルギースタープログラム対応モデル)	174,800円					
㉕ Windows 10 Pro (64bit) ^{§2}	Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 10 Pro からのダウングレード)	あり*	あり	FMVB0400P (国際エネルギースタープログラム対応モデル)	179,000円					
㉖ Windows 10 Pro (64bit) ^{§2}	—	なし	なし	FMVB0400R (国際エネルギースタープログラム対応モデル)	174,800円					
㉗ Windows 7 Professional (32bit) SP1	—	なし	あり	FMVB0400M (国際エネルギースタープログラム対応モデル)	177,500円					
㉘	—	なし	なし	FMVB0400N (国際エネルギースタープログラム対応モデル)	173,300円					
㉙ Windows 8.1 Pro (64bit)	—	なし	あり	FMVB0400V (国際エネルギースタープログラム対応モデル)	177,500円					
㉚	—	なし	なし	FMVB0400W (国際エネルギースタープログラム対応モデル)	173,300円					
㉛ Windows 10 Pro (64bit)	—	なし	あり	FMVB04018 (国際エネルギースタープログラム対応モデル)	282,500円					
㉜ Windows 10 Pro (64bit)	—	なし	なし	FMVB04019 (国際エネルギースタープログラム対応モデル)	278,300円					
㉝ Windows 10 Pro (64bit) ^{§1}	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 10 Pro からのダウングレード)	あり*	あり	FMVB04014 (国際エネルギースタープログラム対応モデル)	284,000円					
㉞ Windows 10 Pro (64bit) ^{§1}	—	なし	なし	FMVB04015 (国際エネルギースタープログラム対応モデル)	279,800円					
㉟ Windows 10 Pro (64bit) ^{§2}	Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 10 Pro からのダウングレード)	あり*	あり	FMVB04012 (国際エネルギースタープログラム対応モデル)	284,000円					
㉟ Windows 10 Pro (64bit) ^{§2}	—	なし	なし	FMVB04013 (国際エネルギースタープログラム対応モデル)	279,800円					
㉞ Windows 7 Professional (32bit) SP1	—	なし	あり	FMVB04010 (国際エネルギースタープログラム対応モデル)	282,500円					
㉞	—	なし	なし	FMVB04011 (国際エネルギースタープログラム対応モデル)	278,300円					
㉞ Windows 8.1 Pro (64bit)	—	なし	あり	FMVB04016 (国際エネルギースタープログラム対応モデル)	282,500円					
㉞ Windows 8.1 Pro (64bit)	—	なし	なし	FMVB04017 (国際エネルギースタープログラム対応モデル)	278,300円					

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

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

▲フリースタイルディスプレイ-17(VL-17CSSA)の詳細については、P20を参照ください。

富士通のカスタムメイドサービス

カスタムメイドサービス

《カタログモデル》

標準構成

カスタムメイドオプション

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

ご要望に合わせて個別モデル製造・仕様のカスタマイズ

個別カスタマイズ

カスタムメイドメニューを超えて、お客様のご要望に応じた、きめ細かなオーダーメイドPCをご提供いたしますので、当社営業もしくは販売パートナーまでお問い合わせください。

オーダーメイド例

- 各ストレージを大容量に変更可能です。
- RAIDの場合でも各ストレージを大容量に変更可能です。
- 標準添付されているPS/2接続キーボードをUSB接続キーボードへ変更可能です。

- 取扱説明書等のマニュアルは、指定数量のみ納品可能です。
- 同一モデルを、1年間継続ご提供可能です。
- 暗号化HDDに変更可能です。

せにつきましてはシステム構成図で確認をお願いします。<http://www.fmworld.net/biz/fmv/> 注4:特に注釈のある場合を除き、各項目から選択できるメニューは1つだけとなります。 注5:再セットアップ用のリカバリイメージとしては、P13の「ハードディスクの空き容量について」をご覧ください。

★:Windows 10 Pro (64bit)のリカバリディスクが添付されています。

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

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

配送料について

12

カスタムメイドプラスサービス

お客様の利用環境へ
カスタマイズする工場での
有償キットパッケージサービスです



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。



カスタムメイド

ESPRIMOシリーズ カスタムメイド型名・価格仕様一覧表 [Q556/M(ウルトラスモールモデル)]

本カタログに掲載されております希望小売価格(税別)は、2016年1月現在の価格です。この価格は予告なしに変更する場合がありますので予めご了承ください。

プリインストールOS	その他適用可能搭載OS	リカバリーディスク	キーボード	型 名	価格(税別)	CPU	メモリ	ストレージ	光学ドライブ	変換ケーブル
ESPRIMO Q556/M (国際エネルギースター/24時間対応モデル) (コアブラック)										
① Windows 10 Pro (64bit)	—	なし	あり	FMVB0402Y (国際エネルギースター/プログラム対応モデル)	184,000円	インテル® Core™ i3-6100T プロセッサー(3.20GHz)	4GB(4GB×1)	320GB	なし	なし
② Windows 10 Pro (64bit)	—	なし	なし	FMVB04030 (国際エネルギースター/プログラム対応モデル)	179,800円	インテル® Core™ i5-6500T プロセッサー(2.50GHz) FMCMEM04R+50,000円	8GB(8GB×1)	500GB [*] +18,900円	DVD-ROM追加 FMCBAY03P +8,000円	DP→VGA変換 ケーブル追加 FMCEXT00W +5,200円
③ Windows 10 Pro (64bit) ^①	Windows 7 Professional (64bit)SP1/Windows 10 Pro からのダウングレード	あり*	あり	FMVB0402T (国際エネルギースター/プログラム対応モデル)	185,500円	インテル® Core™ i7-6700T プロセッサー(2.80GHz) FMCPRC06D+148,500円	4GB(4GB×1)	128GBフラッシュ メモリーステイク [*] FMCHDD095 +14,500円	スーパーマルチ追加 FMCBAY03N +18,000円	DP→DVI変換 ケーブル追加 FMCEXT00X +5,200円
④ Windows 10 Pro (64bit) ^①	—	なし	なし	FMVB0402V (国際エネルギースター/プログラム対応モデル)	181,300円	OSが使用可能な領域は約3GBになります。	*1:24時間モデル、24 時間ヘルスケアモ デルは除く。	OSが使用可能な領域は約3GBになります。	OSが使用可能な領域は約3GBになります。	DP→HDMI変換 ケーブル追加 FMCEXT00Y +5,200円
⑤ Windows 10 Pro (64bit) ^②	Windows 7 Professional (32bit)SP1/Windows 10 Pro からのダウングレード	あり*	あり	FMVB0402S (国際エネルギースター/プログラム対応モデル)	185,500円	OSが使用可能な領域は約3GBになります。	*2:ナロウ接続時に は手配が必要です。	OSが使用可能な領域は約3GBになります。	OSが使用可能な領域は約3GBになります。	OSが使用可能な領域は約3GBになります。
⑥ Windows 10 Pro (64bit) ^②	—	なし	なし	FMVB0402X (国際エネルギースター/プログラム対応モデル)	181,300円	OSが使用可能な領域は約3GBになります。	*3:接続したアナログ モニタには 著作権保護付き DVDは再生できま せん。	OSが使用可能な領域は約3GBになります。	OSが使用可能な領域は約3GBになります。	OSが使用可能な領域は約3GBになります。
⑦ Windows 7 Professional (32bit)SP1	—	なし	あり	FMVB0402N (国際エネルギースター/プログラム対応モデル)	184,000円	OSが使用可能な領域は約3GBになります。	OSが使用可能な領域は約3GBになります。	OSが使用可能な領域は約3GBになります。	OSが使用可能な領域は約3GBになります。	OSが使用可能な領域は約3GBになります。
⑧	—	なし	なし	FMVB0402P (国際エネルギースター/プログラム対応モデル)	179,800円	OSが使用可能な領域は約3GBになります。	OSが使用可能な領域は約3GBになります。	OSが使用可能な領域は約3GBになります。	OSが使用可能な領域は約3GBになります。	OSが使用可能な領域は約3GBになります。
⑨ Windows 8.1 Pro (64bit)	—	なし	あり	FMVB0402W (国際エネルギースター/プログラム対応モデル)	184,000円	OSが使用可能な領域は約3GBになります。	OSが使用可能な領域は約3GBになります。	OSが使用可能な領域は約3GBになります。	OSが使用可能な領域は約3GBになります。	OSが使用可能な領域は約3GBになります。
⑩	—	なし	なし	FMVB0402X (国際エネルギースター/プログラム対応モデル)	179,800円	OSが使用可能な領域は約3GBになります。	OSが使用可能な領域は約3GBになります。	OSが使用可能な領域は約3GBになります。	OSが使用可能な領域は約3GBになります。	OSが使用可能な領域は約3GBになります。
⑪ Windows 10 Pro (64bit)	—	なし	あり	FMVB0403A (国際エネルギースター/プログラム対応モデル)	289,000円	OSが使用可能な領域は約3GBになります。	OSが使用可能な領域は約3GBになります。	OSが使用可能な領域は約3GBになります。	OSが使用可能な領域は約3GBになります。	OSが使用可能な領域は約3GBになります。
⑫ Windows 10 Pro (64bit)	—	なし	なし	FMVB0403A (国際エネルギースター/プログラム対応モデル)	284,800円	OSが使用可能な領域は約3GBになります。	OSが使用可能な領域は約3GBになります。	OSが使用可能な領域は約3GBになります。	OSが使用可能な領域は約3GBになります。	OSが使用可能な領域は約3GBになります。
⑬ Windows 10 Pro (64bit) ^①	Windows 7 Professional (64bit)SP1/Windows 10 Pro からのダウングレード	あり*	あり	FMVB04035 (国際エネルギースター/プログラム対応モデル)	290,500円	OSが使用可能な領域は約3GBになります。	OSが使用可能な領域は約3GBになります。	OSが使用可能な領域は約3GBになります。	OSが使用可能な領域は約3GBになります。	OSが使用可能な領域は約3GBになります。
⑭ Windows 10 Pro (64bit) ^①	—	なし	なし	FMVB04036 (国際エネルギースター/プログラム対応モデル)	286,300円	OSが使用可能な領域は約3GBになります。	OSが使用可能な領域は約3GBになります。	OSが使用可能な領域は約3GBになります。	OSが使用可能な領域は約3GBになります。	OSが使用可能な領域は約3GBになります。
⑮ Windows 10 Pro (64bit) ^②	Windows 7 Professional (32bit)SP1/Windows 10 Pro からのダウングレード	あり*	あり	FMVB04033 (国際エネルギースター/プログラム対応モデル)	290,500円	OSが使用可能な領域は約3GBになります。	OSが使用可能な領域は約3GBになります。	OSが使用可能な領域は約3GBになります。	OSが使用可能な領域は約3GBになります。	OSが使用可能な領域は約3GBになります。
⑯ Windows 10 Pro (64bit) ^②	—	なし	なし	FMVB04034 (国際エネルギースター/プログラム対応モデル)	286,300円	OSが使用可能な領域は約3GBになります。	OSが使用可能な領域は約3GBになります。	OSが使用可能な領域は約3GBになります。	OSが使用可能な領域は約3GBになります。	OSが使用可能な領域は約3GBになります。
⑰ Windows 7 Professional (32bit)SP1	—	なし	あり	FMVB04031 (国際エネルギースター/プログラム対応モデル)	289,000円	OSが使用可能な領域は約3GBになります。	OSが使用可能な領域は約3GBになります。	OSが使用可能な領域は約3GBになります。	OSが使用可能な領域は約3GBになります。	OSが使用可能な領域は約3GBになります。
⑱	—	なし	なし	FMVB04032 (国際エネルギースター/プログラム対応モデル)	284,800円	OSが使用可能な領域は約3GBになります。	OSが使用可能な領域は約3GBになります。	OSが使用可能な領域は約3GBになります。	OSが使用可能な領域は約3GBになります。	OSが使用可能な領域は約3GBになります。
⑲ Windows 8.1 Pro (64bit)	—	なし	あり	FMVB04037 (国際エネルギースター/プログラム対応モデル)	289,000円	OSが使用可能な領域は約3GBになります。	OSが使用可能な領域は約3GBになります。	OSが使用可能な領域は約3GBになります。	OSが使用可能な領域は約3GBになります。	OSが使用可能な領域は約3GBになります。
⑳	—	なし	なし	FMVB04038 (国際エネルギースター/プログラム対応モデル)	284,800円	OSが使用可能な領域は約3GBになります。	OSが使用可能な領域は約3GBになります。	OSが使用可能な領域は約3GBになります。	OSが使用可能な領域は約3GBになります。	OSが使用可能な領域は約3GBになります。
ESPRIMO Q556/M (国際エネルギースター/ヘルスケア/24時間ヘルスケア対応モデル) (マーブルグレイ)										
㉑ Windows 10 Pro (64bit)	—	なし	あり	FMVB0403K (国際エネルギースター/プログラム対応モデル)	194,500円	OSが使用可能な領域は約3GBになります。	OSが使用可能な領域は約3GBになります。	OSが使用可能な領域は約3GBになります。	OSが使用可能な領域は約3GBになります。	OSが使用可能な領域は約3GBになります。
㉒ Windows 10 Pro (64bit)	—	なし	なし	FMVB0403L (国際エネルギースター/プログラム対応モデル)	190,300円	OSが使用可能な領域は約3GBになります。	OSが使用可能な領域は約3GBになります。	OSが使用可能な領域は約3GBになります。	OSが使用可能な領域は約3GBになります。	OSが使用可能な領域は約3GBになります。
㉓ Windows 10 Pro (64bit) ^①	Windows 7 Professional (64bit)SP1/Windows 10 Pro からのダウングレード	あり*	あり	FMVB0403F (国際エネルギースター/プログラム対応モデル)	196,000円	OSが使用可能な領域は約3GBになります。	OSが使用可能な領域は約3GBになります。	OSが使用可能な領域は約3GBになります。	OSが使用可能な領域は約3GBになります。	OSが使用可能な領域は約3GBになります。
㉔ Windows 10 Pro (64bit) ^①	—	なし	なし	FMVB0403G (国際エネルギースター/プログラム対応モデル)	191,800円	OSが使用可能な領域は約3GBになります。	OSが使用可能な領域は約3GBになります。	OSが使用可能な領域は約3GBになります。	OSが使用可能な領域は約3GBになります。	OSが使用可能な領域は約3GBになります。
㉕ Windows 10 Pro (64bit) ^②	Windows 7 Professional (32bit)SP1/Windows 10 Pro からのダウングレード	あり*	あり	FMVB0403D (国際エネルギースター/プログラム対応モデル)	196,000円	OSが使用可能な領域は約3GBになります。	OSが使用可能な領域は約3GBになります。	OSが使用可能な領域は約3GBになります。	OSが使用可能な領域は約3GBになります。	OSが使用可能な領域は約3GBになります。
㉖ Windows 10 Pro (64bit) ^②	—	なし	なし	FMVB0403E (国際エネルギースター/プログラム対応モデル)	191,800円	OSが使用可能な領域は約3GBになります。	OSが使用可能な領域は約3GBになります。	OSが使用可能な領域は約3GBになります。	OSが使用可能な領域は約3GBになります。	OSが使用可能な領域は約3GBになります。
㉗ Windows 7 Professional (32bit)SP1	—	なし	あり	FMVB0403B (国際エネルギースター/プログラム対応モデル)	194,500円	OSが使用可能な領域は約3GBになります。	OSが使用可能な領域は約3GBになります。	OSが使用可能な領域は約3GBになります。	OSが使用可能な領域は約3GBになります。	OSが使用可能な領域は約3GBになります。
㉘	—	なし	なし	FMVB0403H (国際エネルギースター/プログラム対応モデル)	190,300円	OSが使用可能な領域は約3GBになります。	OSが使用可能な領域は約3GBになります。	OSが使用可能な領域は約3GBになります。	OSが使用可能な領域は約3GBになります。	OSが使用可能な領域は約3GBになります。
㉙ Windows 8.1 Pro (64bit)	—	なし	あり	FMVB0403J (国際エネルギースター/プログラム対応モデル)	194,500円	OSが使用可能な領域は約3GBになります。	OSが使用可能な領域は約3GBになります。	OSが使用可能な領域は約3GBになります。	OSが使用可能な領域は約3GBになります。	OSが使用可能な領域は約3GBになります。
㉚	—	なし	なし	FMVB0403I (国際エネルギースター/プログラム対応モデル)	190,300円	OSが使用可能な領域は約3GBになります。	OSが使用可能な領域は約3GBになります。	OSが使用可能な領域は約3GBになります。	OSが使用可能な領域は約3GBになります。	OSが使用可能な領域は約3GBになります。
㉛ Windows 10 Pro (64bit)	—	なし	あり	FMVB0403Y (国際エネルギースター/プログラム対応モデル)	299,500円	OSが使用可能な領域は約3GBになります。	OSが使用可能な領域は約3GBになります。	OSが使用可能な領域は約3GBになります。	OSが使用可能な領域は約3GBになります。	OSが使用可能な領域は約3GBになります。
㉜ Windows 10 Pro (64bit)	—	なし	なし	FMVB0403S (国際エネルギースター/プログラム対応モデル)	295,300円	OSが使用可能な領域は約3GBになります。	OSが使用可能な領域は約3GBになります。	OSが使用可能な領域は約3GBになります。	OSが使用可能な領域は約3GBになります。	OSが使用可能な領域は約3GBになります。
㉝ Windows 10 Pro (64bit) ^①	Windows 7 Professional (64bit)SP1/Windows 10 Pro からのダウングレード	あり*	あり	FMVB04035 (国際エネルギースター/プログラム対応モデル)	301,000円	OSが使用可能な領域は約3GBになります。	OSが使用可能な領域は約3GBになります。	OSが使用可能な領域は約3GBになります。	OSが使用可能な領域は約3GBになります。	OSが使用可能な領域は約3GBになります。
㉞ Windows 10 Pro (64bit) ^①	—	なし	なし	FMVB0403T (国際エネルギースター/プログラム対応モデル)	296,800円	OSが使用可能な領域は約3GBになります。	OSが使用可能な領域は約3GBになります。	OSが使用可能な領域は約3GBになります。	OSが使用可能な領域は約3GBになります。	OSが使用可能な領域は約3GBになります。
㉟ Windows 10 Pro (64bit) ^②	Windows 7 Professional (32bit)SP1/Windows 10 Pro からのダウングレード	あり*	あり	FMVB0403P (国際エネルギースター/プログラム対応モデル)	301,000円	OSが使用可能な領域は約3GBになります。	OSが使用可能な領域は約3GBになります。	OSが使用可能な領域は約3GBになります。	OSが使用可能な領域は約3GBになります。	OSが使用可能な領域は約3GBになります。
㉟ Windows 10 Pro (64bit) ^②	—	なし	なし	FMVB0403R (国際エネルギースター/プログラム対応モデル)	296,800円	OSが使用可能な領域は約3GBになります。	OSが使用可能な領域は約3GBになります。	OSが使用可能な領域は約3GBになります。	OSが使用可能な領域は約3GBになります。	OSが使用可能な領域は約3GBになります。
㉟ Windows 7 Professional (32bit)SP1	—	なし	あり	FMVB0403M (国際エネルギースター/プログラム対応モデル)	299,500円	OSが使用可能な領域は約3GBになります。	OSが使用可能な領域は約3GBになります。	OSが使用可能な領域は約3GBになります。	OSが使用可能な領域は約3GBになります。	OSが使用可能な領域は約3GBになります。
㉟	—	なし	なし	FMVB0403N (国際エネルギースター/プログラム対応モデル)	295,300円	OSが使用可能な領域は約3GBになります。	OSが使用可能な領域は約3GBになります。	OSが使用可能な領域は約3GBになります。	OSが使用可能な領域は約3GBになります。	OSが使用可能な領域は約3GBになります。
㉟ Windows 8.1 Pro (64bit)	—	なし	あり	FMVB0403V (国際エネルギースター/プログラム対応モデル)	299,500円	OSが使用可能な領域は約3GBになります。	OSが使用可能な領域は約3GBになります。	OSが使用可能な領域は約3GBになります。	OSが使用可能な領域は約3GBになります。	OSが使用可能な領域は約3GBになります。
㉟	—	なし	なし	FMVB0403W (国際エネルギースター/プログラム対応モデル)	295,300円	OSが使用可能な領域は約3GBになります。	OSが使用可能な領域は約3GBになります。	OSが使用可能な領域は約3GBになります。	OSが使用可能な領域は約3GBになります。	OSが使用可能な領域は約3GBになります。

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単設定作業をサービスエンジニアが行います。パソコン導入時の煩雑な作業を代行することで、お客様の負荷軽減を支援します。

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。

★:Windows 10 Pro (64bit)のリカバリディスクが添付されています。

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

配送料について

詳細は19ページをご覧ください



△ フリースタイルディスプレイ-17
ディスプレイマウントキットなどの
液晶ディスプレイのフット(ス
タンド)部が不要な環境でお使
いになる場合、予めフット(ス
タンド)部が無い状態で納品するこ
とができます

サイズ:17型スクエア
品名:フリースタイルディスプレイ-17
仕様:VL-17CSSと質量・サイズを除いて同一

主な仕様の違いについて

	VL-17CSSA	VL-17CSS
重量	約2.4kg	約2.6kg(約2.4kg)
サイズ(mm)	380(W)×54(D)×312(H)	380(W)×156(D)×340(H)

本カタログに掲載されております希望小売価格(税別)は、2016年1月現在の価格です。この価格は予告なしに変更する場合がありますので予めご了承ください。

プリインストールOS	その他適用可能搭載OS	リカバリーディスク	キーボード	型 名	価格(税別)	CPU	メモリ	ストレージ	光学ドライブ	グラフィックスカード/スロット
ESPRIMO D956/M(ハイエンドモデル)										
① Windows 10 Pro (64bit)	—	なし	あり	FMVD14008	222,800円	インテル®Core™i5-6500 vPro™ プロセッサー(3.20GHz)	4GB (4GB×1)	320GB	なし	なし
② Windows 10 Pro (64bit)	—	なし	なし	FMVD14009	218,600円	インテル®Core™i5-6600 vPro™ プロセッサー(3.30GHz) FMCMEM04G+50,000円 FMCPRC04S+25,500円	8GB (8GB×1) 16GB (8GB×2)	500GB	DVD-ROM (厚型)*6 FMCBAY03C+3,500円	グラフィックスカード NVIDIA GTX 745*9 FMCGRA00K+30,000円
③ Windows 10 Pro (64bit) ^{※1}	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 10 Pro からのダウングレード)	あり*	あり	FMVD14004	224,300円	インテル®Core™i7-6700 vPro™ プロセッサー(3.40GHz) FMCPRC04T+31,500円	320GB×2 RAID1 *2*3	DVD-ROM (薄型) FMCBAY03D+4,500円	PCI Express×1スロット	
④ Windows 10 Pro (64bit) ^{※1}	—	なし	なし	FMVD14005	220,100円	128GB フラッシュメモリイストラ +HDD 500GB 変更*4*5	128GB フラッシュメモリイストラ +HDD 500GB 変更*4*5	スーパーマルチ (厚型) FMCBAY02B+15,500円	PCI Express×1スロット PCIスロット FMCGRA00L+4,200円	
⑤ Windows 8.1 Pro (64bit)	—	なし	あり	FMVD14006	222,800円	HDD 500GB +HDD 500GB 変更*4	HDD 500GB +HDD 500GB 変更*4	Blu-rayドライブユニット*7*8 FMCBAY03E+40,500円	*9: HDD 320GB×2(RAID1), 128GB フラッシュメモリイストラ +HDD 500GB+HDD 500GBとは、同時選択できません。	
⑥ Windows 8.1 Pro (64bit)	—	なし	なし	FMVD14007	218,600円	*6:DVD-ROM (厚型)、 スーパーマルチ (厚型)、 ブルーレイドライブユニット NVIDIA GeForce GTX 745とは同時選択できません。	*3: ハルスケアモデルは 同時選択できません。	*7: 64bitOSのみ選択可 メモリは同一容量 2枚を同時搭載必 要です。	*8: 愛生産品です。	
⑦ Windows 7 Professional (32bit) SP1	—	なし	あり	FMVD14001	222,800円	4GB (4GB×1)*1	*1: OSが使用可能な領域は 約3GBになります。	(各ドライブの倍速について) 詳しくは3ページ下の 仕様一覧をご覧ください。		
⑧ Windows 7 Professional (32bit) SP1	—	なし	あり	FMVD14003 (ヘルスケアモデル)	233,300円	8GB (8GB×1) 16GB (8GB×2)	500GB	DVD-ROM (厚型)*6 FMCBAY03C+3,500円	グラフィックスカード NVIDIA GTX 745*9 FMCGRA00K+30,000円	
⑨ Windows 7 Professional (32bit) SP1	—	なし	なし	FMVD14002	218,600円	128GB フラッシュメモリイストラ +HDD 500GB 変更*2*3	128GB フラッシュメモリイストラ +HDD 500GB 変更*2*3	PCI Express×1スロット PCIスロット FMCGRA00L+4,200円		
⑩ Windows 10 Pro (64bit)	—	なし	あり	FMVD1400G (国際エネルギースター ^{※2} プログラム対応モデル)	225,900円	HDD 500GB + HDD 500GB 変更*2	HDD 500GB + HDD 500GB 変更*2	Blu-rayドライブユニット*7*8 FMCBAY03E+40,500円	*2: DVD-ROM (厚型)、スー ーパーマルチ (厚型)は 同時選択できません。	
⑪ Windows 10 Pro (64bit)	—	なし	なし	FMVD1400H (国際エネルギースター ^{※2} プログラム対応モデル)	221,700円	*3: Windows 10 Proもしくは Windows 7 Professional(64 bit)SP1 Windows 10 Proから のダウングレード)モデルの 時、16GBメモリとは同時選 択できません。	4GB (4GB×1)	320GB	PCI Express×1スロット PCIスロット FMCGRA00L+4,200円	
⑫ Windows 10 Pro (64bit) ^{※1}	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 10 Pro からのダウングレード)	あり*	あり	FMVD1400C (国際エネルギースター ^{※2} プログラム対応モデル)	227,400円	8GB (8GB×1) 16GB (8GB×2)	500GB	DVD-ROM (厚型)*6 FMCBAY03C+3,500円	グラフィックスカード NVIDIA GTX 745*9 FMCGRA00K+30,000円	
⑬ Windows 10 Pro (64bit) ^{※1}	—	なし	なし	FMVD1400D (国際エネルギースター ^{※2} プログラム対応モデル)	223,200円	128GB フラッシュメモリイストラ +HDD 500GB 変更*2*3	128GB フラッシュメモリイストラ +HDD 500GB 変更*2*3	PCI Express×1スロット PCIスロット FMCGRA00L+4,200円		
⑭ Windows 8.1 Pro (64bit)	—	なし	あり	FMVD1400E (国際エネルギースター ^{※2} プログラム対応モデル)	225,900円	HDD 500GB + HDD 500GB 変更*2	HDD 500GB + HDD 500GB 変更*2	Blu-rayドライブユニット*7*8 FMCBAY03E+40,500円	*2: DVD-ROM (厚型)、スー ーパーマルチ (厚型)は 同時選択できません。	
⑮ Windows 8.1 Pro (64bit)	—	なし	なし	FMVD1400F (国際エネルギースター ^{※2} プログラム対応モデル)	221,700円	*3: Windows 10 Proもしくは Windows 7 Professional(64 bit)SP1 Windows 10 Proから のダウングレード)モデルの 時、16GBメモリとは同時選 択できません。	4GB (4GB×1)	320GB	PCI Express×1スロット PCIスロット FMCGRA00L+4,200円	
⑯ Windows 7 Professional (32bit) SP1	—	なし	あり	FMVD1400A (国際エネルギースター ^{※2} プログラム対応モデル)	225,900円	*1: OSが使用可能な領域は 約3GBになります。	8GB (8GB×1) 16GB (8GB×2)	500GB	グラフィックスカード NVIDIA GTX 745*9 FMCGRA00K+30,000円	
⑰ Windows 7 Professional (32bit) SP1	—	なし	なし	FMVD1400B (国際エネルギースター ^{※2} プログラム対応モデル)	221,700円	*2: ハルスケアモデルは 同時選択できません。	128GB フラッシュメモリイストラ +HDD 500GB 変更*2*3	PCI Express×1スロット PCIスロット FMCGRA00L+4,200円	*3: ハルスケアモデルは 同時選択できません。	

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

⚠️ リカバリディスクを選択しない場合、媒体へリカバリイメージを書き出すには、スーパーマルチ(厚型/薄型)または、Blu-rayドライブユニットとの同時選択が必須です。
また、リカバリイメージの書き出しが一回のみです。

セカンドカラー変更

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

※ESPRIMO D956/M、D586/Mのヘルスケアモデルのポイントカラーは、
標準でグレーです。

※写真は、D956/M、D586/Mです。



ESPRIMO D956/Mは、Windows 10 Proへ 無料でアップグレード可能です。

変換ケーブル	キーボード*11/マウス*	ポート	リカバリデータディスク 1 2	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>DP→VGA変換ケーブル追加 *10+18 FMCEXTQ0W +5,200円</p> <p>DP→DVI変換ケーブル追加 FMCEXTQ0X +5,200円</p> <p>DP→HDMI変換ケーブル追加 FMCEXTQ0Y +5,200円</p> <p>*10:接続したアナログディスプレイでは音声機能が付いていないDVDは再生できません。</p> <p>*18:アナログディスプレイ接続時には手配が必要です。</p>	<p>[ヘルスケアモデル⑧以外の場合] PS/キーボード +7,300円</p> <p>【ヘルスケアモデル⑧の場合】 抗菌キーボード +9,400円</p> <p>*11:キーボードなしモデルは選択できません。 *12:受注生産品です。</p> <p>[ヘルスケアモデル⑧以外の場合] PS/マウス(光学式) +1,000円</p> <p>USBマウス(光学式) +3,100円</p> <p>USBマウス(レーザー) +3,100円</p> <p>PS/2抗菌マウス(光学式) +2,100円</p> <p>*13:受注生産品です。</p> <p>[ヘルスケアモデル⑧の場合] PS/2抗菌マウス(光学式)</p> <p>*キーボードとマウスのメニューの同時選択可能。</p>	<p>なし</p> <p>ハラレルポート追加 FMCEXTQ16 +7,300円</p>	<p>[Windows 10 Pro (64bit)の場合] なし</p> <p>[Windows 10 Pro (1②⑩⑪)の場合] リカバリデータディスク+ドライバースティスク追加 (Windows 10 Pro 64bit)*14+15 FMCRDD04 +3,000円</p> <p>リカバリデータディスク+ドライバースティスク+WinDVD追加 (Windows 10 Pro 64bit)*14+15 FMCRDD05 +3,000円</p> <p>リカバリデータディスク+ドライバースティスク+Blu-ray対応WinDVD追加 (Windows 10 Pro 64bit)*14+16+17 FMCRDD06 +3,000円</p> <p>[Windows 8.1 Pro (64bit)⑤⑥⑭⑯⑰の場合] なし</p> <p>リカバリデータディスク+ドライバースティスク追加 (Windows 8.1 Pro 64bit)*14 FMCRDD01 +3,000円</p> <p>リカバリデータディスク+ドライバースティスク+WinDVD追加 (Windows 8.1 Pro 64bit)*14+15 FMCRDD02 +3,000円</p> <p>リカバリデータディスク+ドライバースティスク+Blu-ray対応WinDVD追加 (Windows 8.1 Pro 64bit)*14+16+17 FMCRDD03 +3,000円</p> <p>[Windows 7 Professional (32bit) SP1⑦~⑨、⑯⑰場合] なし</p> <p>リカバリデータディスク+ドライバースティスク追加 (Windows 7 Professional 64bit/32bit)*14 FMCRDD0CV +3,000円</p> <p>リカバリデータディスク+ドライバースティスク+WinDVD追加 (Windows 7 Professional 64bit/32bit)*14+15 FMCRDD0CW +3,000円</p> <p>[Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 10 Proからのダウングレード)③④⑯⑰の場合] Windows 10 Pro (64bit)</p> <p>リカバリデータディスク+ドライバースティスク追加 (Windows 7 Professional 64bit)*14 FMCRDD0CX +3,000円</p> <p>リカバリデータディスク+ドライバースティスク+WinDVD追加 (Windows 7 Professional 64bit)*14+15 FMCRDD0CY +3,000円</p> <p>リカバリデータディスク+ドライバースティスク+Blu-ray対応WinDVD追加 (Windows 7 Professional 64bit)*14+16+17 FMCRDD0D +3,000円</p>	<p>[ヘルスケアモデル⑧以外の場合] ポイントカラー(レッド)</p> <p>ポイントカラー(グレー)変更 FMCLCR00L +1,000円</p> <p>[ヘルスケアモデル⑧の場合] ポイントカラー(グレー)</p>	<p>なし</p> <p>Office Personal 2013 FMCAPO2A +22,000円</p> <p>Office Home & Business 2013 FMCAPO2B +39,000円</p> <p>Office Professional 2013 FMCAPO2C +68,000円</p>	<p>標準保証 (1年バーツ保証+1年引取修理)</p> <p>▼</p> <p>保証拡張 (3年バーツ保証 +1年自翌営業日以降訪問修理) FMC-SUP02R +2,800円</p> <p>Support Desk/バック Lite (3年間翌営業日以降訪問修理) FMC-SUS05R +13,000円</p> <p>Support Desk/バック Lite (4年間翌営業日以降訪問修理) FMC-SUS06R +20,000円</p> <p>Support Desk/バック Lite (5年間翌営業日以降訪問修理) FMC-SUS07R +30,000円</p> <p>Support Desk/バック Lite (3年間担当訪問修理) FMC-SUS12R +34,000円</p> <p>Support Desk/バック Lite (5年間担当訪問修理) FMC-SUS13R +49,000円</p> <p>Support Desk/バック Lite (4年間担当訪問修理) 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>なし</p> <p>(1)マストインストール 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)マスター開発 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数 7,000円~</p> <p>(12)ラベル作成 500円</p> <p>(13)ラベル貼付 500円</p> <p>(14)添付品カスタマイズ 1,000円</p> <p>(15)情報リスト作成 500円</p> <p>(16)Windows 7 Enterprise アップグレードサービス 4,500円</p>

*14:リカバリデータディスクとドライバースティスクの媒体はDVD-ROMです。
*15:ドライブ(スリーブ型/薄型)とドライブユニット(本体)は別売です。DVD-ROM/厚型/薄型またはスリーブ型(薄型/厚型)とドライブユニット(本体)を一緒に購入する場合は別途料金がかかります。
*16:WinDVDディスクの媒体はDVD-ROMです。Blu-rayドライブユニットとの同時選択が必須です。
*17:ダウングレード権を利用して、別売のWindows 7 Professionalメディアなどで32bit環境を構築可能ですが、フルレイコンテンツの再生はできません。

(リカバリデータディスクについて)詳しくは、16ページをご覧ください。

★:Windows 10 Pro (64bit)のリカバリディスクが添付されています。
※1:Windows 7 Professional (64bit) SP1にダウングレードして出荷します。

配送料について

詳細は19ページをご覧ください。



本カタログに掲載されております希望小売価格(税別)は、2016年1月現在の価格です。この価格は予告なしに変更する場合がありますので予めご了承ください。

プリインストールOS	その他適用可能搭載OS	リカバリーディスク	キーボード	型 名	価格(税別)	CPU	メモリ	ストレージ	光学ドライブ	グラフィックスカード/スロット	
ESPRIMO D586/M(多機能モデル)											
① Windows 10 Pro (64bit)	—	なし	あり	FMVD1500B	183,300円	インテル® Celeron® プロセッサー G3900(2.80GHz)	4GB (4GB×1)	320GB	なし	PCI Express x16増設+グラフィックスカード NVIDIA GTX 745*	
② Windows 10 Pro (64bit)	—	なし	なし	FMVD1500C	179,100円		8GB (8GB×1) FMCMEMO4K+50,000円	500GB FMCDD08W+18,900円	DVD-ROM (厚型)* FMCBA0Y3H+3,500円	PCI Express x16増設+グラフィックスカード NVIDIA GTX 745*	
③ Windows 10 Pro (64bit) ※1	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 10 Proからのダウングレード)	あり*	あり	FMVD15007	184,800円		16GB (8GB×2) FMCMEMO4L+135,000円	320GB×2 RAID1 ***3 FMCDD08X+53,100円	DVD-ROM (薄型) FMCBA0Y3J+4,500円	PCI Express x16増設+グラフィックスカード NVIDIA GTX 745*	
④ Windows 10 Pro (64bit) ※1	Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 10 Proからのダウングレード)	あり*	なし	FMVD15008	180,600円		128GB ブラッシュモリディスク* +HDD 500GB 変更*4 FMCDD092+52,800円	128GB ブラッシュモリディスク* +HDD 500GB 変更*4 FMCDD091+56,700円	スーパーマルチ (厚型)* FMCBA0Y3G+15,500円	PCI Express x16増設+グラフィックスカード NVIDIA GTX 745*	
⑤ Windows 10 Pro (64bit) ※2	Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 10 Proからのダウングレード)	あり*	あり	FMVD15004	184,800円		4GB (4GB×1)	Blu-rayドライブユニット***7 FMCBA0Y3K+40,500円	Blu-rayドライブユニット***7 FMCBA0Y3K+40,500円	PCI Express x16増設+グラフィックスカード NVIDIA GTX 745*	
⑥ Windows 10 Pro (64bit) ※2	Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 10 Proからのダウングレード)	あり*	あり	FMVD15006 (ヘルスケアモデル)	195,300円		4GB (4GB×1) OSが使用可能な領域は約3GBになります。	5*5:HDD 320GB×2(RAID1)、 128GB ブラッシュモリディスク* +HDD 500GB 変更*4 FMCDD091+56,700円	DVD-ROM (厚型)* FMCBA0Y3F+12,000円	PCI Express x16増設+グラフィックスカード NVIDIA GTX 745*	
⑦ Windows 10 Pro (64bit) ※2	Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 10 Proからのダウングレード)	なし	なし	FMVD15005	180,600円		4GB (4GB×1)	*6:64bitOSのみ選択可能。 メモリは同一容量 2枚以上同時無効化 必須です。	PCI Express x16増設+グラフィックスカード NVIDIA GTX 745*	PCI Express x16増設+グラフィックスカード NVIDIA GTX 745*	
⑧ Windows 8.1 Pro (64bit)	—	なし	あり	FMVD15009	183,300円		4GB (4GB×1) FMCMEMO4K+50,000円	*7:注生産品です。	PCI Express x16増設+グラフィックスカード NVIDIA GTX 745*	PCI Express x16増設+グラフィックスカード NVIDIA GTX 745*	
⑨	—	なし	なし	FMVD1500A	179,100円		16GB (8GB×2) FMCMEMO4L+135,000円	4GB (4GB×1) OSが使用可能な領域は約3GBになります。	各ドライブの倍速について 詳しくは38ページ学習ドライブ様一覧をご覧ください。	PCI Express x16増設+グラフィックスカード NVIDIA GTX 745*	
⑩	Windows 7 Professional (32bit) SP1	—	なし	FMVD15001	183,300円		4GB (4GB×1)	*8:HDD 320GB×2(RAID1) FMCDD08Y+6,500円	PCI Express x16増設+グラフィックスカード NVIDIA GTX 745*	PCI Express x16増設+グラフィックスカード NVIDIA GTX 745*	
⑪	—	なし	あり	FMVD15003 (ヘルスケアモデル)	193,800円		4GB (4GB×1)	*9:1:Windows 10 Proもしくは Windows 7 Professional (64bit) Windows 10 Pro (32bit) SP1 からのダウングレードモデルの 時、16GBメモリとは同時選択で できません。	PCI Express x16増設+グラフィックスカード NVIDIA GTX 745*	PCI Express x16増設+グラフィックスカード NVIDIA GTX 745*	
⑫	—	なし	なし	FMVD15002	179,100円		4GB (4GB×1)	*10:1:DVD-ROM (厚型)、スー ーパーマルチ (厚型)、PCI Express x16増設+グラフィ ックスカード NVIDIA GTX 745 とは同時選択できません。	PCI Express x16増設+グラフィックスカード NVIDIA GTX 745*	PCI Express x16増設+グラフィックスカード NVIDIA GTX 745*	
⑬	Windows 10 Pro (64bit)	—	なし	FMVD1500Y (24時間モデル)	288,300円	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 10 Proからのダウングレード)	4GB (4GB×1) FMCDD08Y+6,500円	*11:2:24時間ヘルスケアモデル は選択できません。	PCI Express x16増設+グラフィックスカード NVIDIA GTX 745*	PCI Express x16増設+グラフィックスカード NVIDIA GTX 745*	
⑭	Windows 10 Pro (64bit)	—	なし	FMVD15010 (24時間モデル)	284,100円		16GB (8GB×2) FMCMEMO4L+135,000円	4GB (4GB×1)	*12:24時間ヘルスケアモデル は選択できません。	PCI Express x16増設+グラフィックスカード NVIDIA GTX 745*	PCI Express x16増設+グラフィックスカード NVIDIA GTX 745*
⑮	Windows 10 Pro (64bit) ※1	—	あり*	FMVD1500T (24時間モデル)	289,800円		4GB (4GB×1) FMCDD08Y+6,500円	*13:1:DVD-ROM (厚型)、スー ーパーマルチ (厚型)、PCI Express x16増設+グラフィ ックスカード NVIDIA GTX 745 とは同時選択できません。	PCI Express x16増設+グラフィックスカード NVIDIA GTX 745*	PCI Express x16増設+グラフィックスカード NVIDIA GTX 745*	
⑯	Windows 10 Pro (64bit) ※1	—	なし	FMVD1500V (24時間モデル)	285,600円		4GB (4GB×1)	*14:2:24時間ヘルスケアモデル は選択できません。	PCI Express x16増設+グラフィックスカード NVIDIA GTX 745*	PCI Express x16増設+グラフィックスカード NVIDIA GTX 745*	
⑰	Windows 8.1 Pro (64bit)	—	なし	FMVD1500W (24時間モデル)	288,300円		4GB (4GB×1)	*15:1:Windows 10 Proもしくは Windows 7 Professional (64bit) Windows 10 Pro (32bit) SP1 からのダウングレードモデルの 時、16GBメモリとは同時選択で できません。	PCI Express x16増設+グラフィックスカード NVIDIA GTX 745*	PCI Express x16増設+グラフィックスカード NVIDIA GTX 745*	
⑱	—	なし	なし	FMVD1500X (24時間モデル)	284,100円		4GB (4GB×1)	*16:1:DVD-ROM (厚型)、スー ーパーマルチ (厚型)、PCI Express x16増設+グラフィ ックスカード NVIDIA GTX 745 とは同時選択できません。	PCI Express x16増設+グラフィックスカード NVIDIA GTX 745*	PCI Express x16増設+グラフィックスカード NVIDIA GTX 745*	
⑲	Windows 7 Professional (32bit) SP1	—	なし	FMVD1500P (24時間モデル)	288,300円		4GB (4GB×1)	*17:1:DVD-ROM (厚型)、スー ーパーマルチ (厚型)、PCI Express x16増設+グラフィ ックスカード NVIDIA GTX 745 とは同時選択できません。	PCI Express x16増設+グラフィックスカード NVIDIA GTX 745*	PCI Express x16増設+グラフィックスカード NVIDIA GTX 745*	
⑳	—	なし	あり	FMVD1500R (24時間モデル)	284,100円		4GB (4GB×1)	*18:1:DVD-ROM (厚型)、スー ーパーマルチ (厚型)、PCI Express x16増設+グラフィ ックスカード NVIDIA GTX 745 とは同時選択できません。	PCI Express x16増設+グラフィックスカード NVIDIA GTX 745*	PCI Express x16増設+グラフィックスカード NVIDIA GTX 745*	
㉑	—	なし	なし	FMVD1500S (24時間ヘルスケアモデル)	298,800円		4GB (4GB×1)	*19:1:DVD-ROM (厚型)、スー ーパーマルチ (厚型)、PCI Express x16増設+グラフィ ックスカード NVIDIA GTX 745 とは同時選択できません。	PCI Express x16増設+グラフィックスカード NVIDIA GTX 745*	PCI Express x16増設+グラフィックスカード NVIDIA GTX 745*	
㉒	Windows 10 Pro (64bit)	—	なし	FMVD1500N (国際エネルギースターブログ対応モデル)	186,400円		4GB (4GB×1) FMCDD08W+18,900円	*20:1:DVD-ROM (厚型)、スー ーパーマルチ (厚型)、PCI Express x16増設+グラフィ ックスカード NVIDIA GTX 745 とは同時選択できません。	PCI Express x16増設+グラフィックスカード NVIDIA GTX 745*	PCI Express x16増設+グラフィックスカード NVIDIA GTX 745*	
㉓	Windows 10 Pro (64bit)	—	なし	FMVD1500O (国際エネルギースターブログ対応モデル)	182,200円		8GB (8GB×1) FMCMEMO4K+50,000円	*21:1:DVD-ROM (厚型)、スー ーパーマルチ (厚型)、PCI Express x16増設+グラフィ ックスカード NVIDIA GTX 745 とは同時選択できません。	PCI Express x16増設+グラフィックスカード NVIDIA GTX 745*	PCI Express x16増設+グラフィックスカード NVIDIA GTX 745*	
㉔	Windows 10 Pro (64bit) ※1	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 10 Proからのダウングレード)	あり*	FMVD1500H (国際エネルギースターブログ対応モデル)	187,900円		16GB (8GB×2) FMCMEMO4L+135,000円	*22:1:DVD-ROM (厚型)、スー ーパーマルチ (厚型)、PCI Express x16増設+グラフィ ックスカード NVIDIA GTX 745 とは同時選択できません。	PCI Express x16増設+グラフィックスカード NVIDIA GTX 745*	PCI Express x16増設+グラフィックスカード NVIDIA GTX 745*	
㉕	Windows 10 Pro (64bit) ※1	—	なし	FMVD1500J (国際エネルギースターブログ対応モデル)	183,700円		128GB ブラッシュモリディスク* +HDD 500GB 変更*4 FMCDD092+52,800円	*23:1:DVD-ROM (厚型)、スー ーパーマルチ (厚型)、PCI Express x16増設+グラフィ ックスカード NVIDIA GTX 745 とは同時選択できません。	PCI Express x16増設+グラフィックスカード NVIDIA GTX 745*	PCI Express x16増設+グラフィックスカード NVIDIA GTX 745*	
㉖	Windows 8.1 Pro (64bit)	—	なし	FMVD1500K (国際エネルギースターブログ対応モデル)	186,400円		HDD 500GB +HDD 500GB 変更*4 FMCDD091+56,700円	*24:1:DVD-ROM (厚型)、スー ーパーマルチ (厚型)、PCI Express x16増設+グラフィ ックスカード NVIDIA GTX 745 とは同時選択できません。	PCI Express x16増設+グラフィックスカード NVIDIA GTX 745*	PCI Express x16増設+グラフィックスカード NVIDIA GTX 745*	
㉗	—	なし	なし	FMVD1500L (国際エネルギースターブログ対応モデル)	182,200円		4GB (4GB×1) FMCDD08Y+6,500円	*25:1:DVD-ROM (厚型)、スー ーパーマルチ (厚型)、PCI Express x16増設+グラフィ ックスカード NVIDIA GTX 745 とは同時選択できません。	PCI Express x16増設+グラフィックスカード NVIDIA GTX 745*	PCI Express x16増設+グラフィックスカード NVIDIA GTX 745*	
㉘	Windows 10 Pro (64bit) ※2	Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 10 Proからのダウングレード)	あり*	FMVD1500F (国際エネルギースターブログ対応モデル)	187,900円		4GB (4GB×1) FMCDD08W+18,900円	*26:1:DVD-ROM (厚型)、スー ーパーマルチ (厚型)、PCI Express x16増設+グラフィ ックスカード NVIDIA GTX 745 とは同時選択できません。	PCI Express x16増設+グラフィックスカード NVIDIA GTX 745*	PCI Express x16増設+グラフィックスカード NVIDIA GTX 745*	
㉙	Windows 10 Pro (64bit) ※2	—	なし	FMVD1500G (国際エネルギースターブログ対応モデル)	183,700円		128GB ブラッシュモリディスク* +HDD 500GB 変更*4 FMCDD092+52,800円	*27:1:DVD-ROM (厚型)、スー ーパーマルチ (厚型)、PCI Express x16増設+グラフィ ックスカード NVIDIA GTX 745 とは同時選択できません。	PCI Express x16増設+グラフィックスカード NVIDIA GTX 745*	PCI Express x16増設+グラフィックスカード NVIDIA GTX 745*	
㉚	Windows 7 Professional (32bit) SP1	—	なし	FMVD1500D (国際エネルギースターブログ対応モデル)	186,400円		HDD 500GB +HDD 500GB 変更*4 FMCDD091+56,700円	*28:1:Windows 10 Proもしくは Windows 7 Professional (64bit) Windows 10 Pro (32bit) SP1 からのダウングレードモデルの 時、16GBメモリとは同時選択で できません。	PCI Express x16増設+グラフィックスカード NVIDIA GTX 745*	PCI Express x16増設+グラフィックスカード NVIDIA GTX 745*	
㉛	—	なし	なし	FMVD1500E (国際エネルギースターブログ対応モデル)	182,200円		4GB (4GB×1) FMCDD08Y+6,500円	*29:1:Windows 10 Proもしくは Windows 7 Professional (64bit) Windows 10 Pro (32bit) SP1 からのダウングレードモデルの 時、16GBメモリとは同時選択で できません。	PCI Express x16増設+グラフィックスカード NVIDIA GTX 745*	PCI Express x16増設+グラフィックスカード NVIDIA GTX 745*	

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

⚠️リカバリディスクを選択しない場合、媒体へリカバリイメージを書き出すには、スーパー・マルチ(厚型/薄型)または、Blu-rayドライブユニットとの同時選択が必須です。
また、リカバリイメージの書き出しは一回のみです。

変換ケーブル	セキュリティチップ*	キーボード*11/マウス*	ポート	リカバリデータディスク	セカンドカラー	アプリケーション	保証拡張	カスタムメイドプラス	
なし	なし	【ヘルスケアモデル(⑥⑪⑫)以外の場合】 PS/2キーボード	なし パラレルポート追加 FMCEXT017 +7,300円	【Windows 10 Pro (64bit)の場合】 なし 【Windows 10 Pro (64bit) ①②③④⑤⑥⑦⑧⑨⑩⑪⑫⑬⑭⑮⑯⑰⑲⑳⑳の場合】 リカバリデータディスク+ ドライバーズディスク追加 (Windows 10 Pro 64bit)*14 FMCRDDODH +3,000円	【ヘルスケアモデル以外 ⑥⑪⑫の場合】 ポイントカラー(レッド)	なし Office Personal 2013 FMCAPL02A +22,000円	標準保証 (1年ハーツ保証+1年引取修理)	なし (1)マストインストール 2,800円~	
DP→VGA変換 ケーブル追加 FMCEXT00W +5,200円	セキュリティチップ 1.2 FMSEC062 +1,000円	【Windows 10 Pro (64bit)、 Windows 7 Professional (32bit)の場合】 セキュリティチップ 1.2 FMSEC062 +1,000円	*11:キーボードなしモ デルは選択でき ません。 *12:受注生産品です。	【ヘルスケアモデル ⑥⑪⑫の場合】 抗菌キーボード	【ヘルスケアモデル ⑥⑪⑫の場合】 リカバリデータディスク+ ドライバーズディスク+WinDVD追加 (Windows 10 Pro 64bit)*14 FMCRDDODJ +3,000円	【ヘルスケアモデル ⑥⑪⑫の場合】 ポイントカラー(グレー)	Office Home & Business 2013 FMCAPL02B +39,000円	保証拡張 (3年自翌営業日以降訪問修理) FMC-SUP02R +2,800円	
DP→DVI変換 ケーブル追加 FMCEXT00X +5,200円	セキュリティチップ 2.0 FMSEC063 +1,000円	【ヘルスケアモデル ⑥⑪⑫以外の場合】 PS/2マウス(光学式)	*12:Windows 7 Professional (32bit)SP1 (Windows 10からの ダウングレードの場合) は選択不可	【PS/2マウス(光学式)】 USBマウス(光学式) FMCPD01J +1,000円	【PS/2マウス(光学式)】 USBマウス(光学式) FMCPD01L +3,100円	【PS/2抗菌マウス (光学式)*13 FMCPD01K +2,100円	【PS/2抗菌マウス (光学式)*13 FMCPD01K +2,100円	Support Desk/バック Lite (3年簡易営業日以降訪問修理) FMC-SUS07R +30,000円	
DP→HDMI変換 ケーブル追加 FMCEXT00Y +5,200円	セキュリティチップ 2.0 FMSEC063 +1,000円	【ヘルスケアモデル ⑥⑪⑫の場合】 PS/2抗菌マウス(光学式)	*13:受注生産品です。	【ヘルスケアモデル ⑥⑪⑫の場合】 PS/2抗菌マウス(光学式)	【ヘルスケアモデル ⑥⑪⑫の場合】 リカバリデータディスク+ ドライバーズディスク追加 (Windows 8.1 Pro 64bit)*14 FMCRDDODE +3,000円	【ヘルスケアモデル ⑥⑪⑫の場合】 リカバリデータディスク+ ドライバーズディスク+WinDVD追加 (Windows 8.1 Pro 64bit)*14*15 FMCRDDODK +3,000円	【ヘルスケアモデル ⑥⑪⑫の場合】 リカバリデータディスク+ ドライバーズディスク追加 (Windows 8.1 Pro 64bit)*14 FMCRDDODG +3,000円	Support Desk/バック Lite (3年簡易営業日以降訪問修理) FMC-SUS12R +34,000円	
*10:接続したアナログ ディスプレイでは 音声機能や映像 DVDは再生でき ません。	セキュリティチップ あり	P33の使用一覧のサポ ートOSをご覧ください。	※他のメニューとの同時 選択可能。	【ヘルスケアモデル ⑥⑪⑫の場合】 PS/2抗菌マウス(光学式)	【Windows 7 Professional (32bit) SP1 ⑩～⑪、⑯～⑰、⑲～⑳の場合】 なし	【Windows 7 Professional (32bit) SP1 ⑩～⑪、⑯～⑰、⑲～⑳、⑳～⑳の場合】 リカバリデータディスク+ ドライバーズディスク追加 (Windows 7 Professional 64bit/32bit)*14 FMCRDDOD7 +3,000円	【Windows 7 Professional (32bit) SP1 ⑩～⑪、⑯～⑰、⑲～⑳、⑳～⑳の場合】 リカバリデータディスク+ ドライバーズディスク+WinDVD追加 (Windows 7 Professional 64bit)*14*15 FMCRDDOD8 +3,000円	Support Desk/バック Lite (4年簡易引取修理) FMC-SUH01R +11,000円	
※18:アナログディス プレイ接続時には 手配が必要です。	セキュリティチップ あり	P33の使用一覧のサポ ートOSをご覧ください。	※他のメニューとの同時 選択可能。	【Windows 7 Professional (32bit) SP1 ⑩～⑪、⑯～⑰、⑲～⑳、⑳～⑳の場合】 なし	【Windows 7 Professional (32bit) SP1 ⑩～⑪、⑯～⑰、⑲～⑳、⑳～⑳の場合】 リカバリデータディスク+ ドライバーズディスク+WinDVD追加 (Windows 7 Professional 64bit/32bit)*14*15 FMCRDDOD8 +3,000円	【Windows 7 Professional (32bit) SP1 ⑩～⑪、⑯～⑰、⑲～⑳、⑳～⑳の場合】 リカバリデータディスク+ ドライバーズディスク追加 (Windows 7 Professional 64bit)*14 FMCRDDOD9 +3,000円	【Windows 7 Professional (32bit) SP1 ⑩～⑪、⑯～⑰、⑲～⑳、⑳～⑳の場合】 リカバリデータディスク+ ドライバーズディスク+WinDVD追加 (Windows 7 Professional 64bit/32bit)*14*15 FMCRDDODA +3,000円	Support Desk/バック Lite (4年簡易引取修理) FMC-SUH02R +18,000円	
なし	なし	【Windows 8.1 Pro (64bit)、 Windows 7 Professional (32bit)の場合】 セキュリティチップ 1.2 FMSEC062 +1,000円	【Windows 8.1 Pro (64bit)、 Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 10からの ダウングレードの場合)】 セキュリティチップ 2.0 FMSEC063 +1,000円	【Windows 8.1 Pro (64bit)、 Windows 7 Professional (32bit)の場合】 セキュリティチップ 1.2 FMSEC062 +1,000円	【Windows 8.1 Pro (64bit)、 Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 10からの ダウングレードの場合)】 セキュリティチップ 2.0 FMSEC063 +1,000円	【Windows 8.1 Pro (64bit)、 Windows 7 Professional (32bit)の場合】 リカバリデータディスク+ ドライバーズディスク追加 (Windows 8.1 Pro 64bit)*14 FMCRDDODB +3,000円	【Windows 8.1 Pro (64bit)、 Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 10からの ダウングレードの場合)】 リカバリデータディスク+ ドライバーズディスク+WinDVD追加 (Windows 8.1 Pro 64bit)*14*15 FMCRDDODC +3,000円	【Windows 8.1 Pro (64bit)、 Windows 7 Professional (32bit)の場合】 リカバリデータディスク+ ドライバーズディスク追加 (Windows 8.1 Pro 64bit)*14 FMCRDDODD +3,000円	Support Desk/バック Lite (5年簡易引取修理) FMC-SUH03R +28,000円
なし	なし	【Windows 8.1 Pro (64bit)、 Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 10からの ダウングレードの場合)】 セキュリティチップ 2.0 FMSEC063 +1,000円	【Windows 8.1 Pro (64bit)、 Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 10からの ダウングレードの場合)】 セキュリティチップ 2.0 FMSEC063 +1,000円	【Windows 8.1 Pro (64bit)、 Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 10からの ダウングレードの場合)】 セキュリティチップ 2.0 FMSEC063 +1,000円	【Windows 8.1 Pro (64bit)、 Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 10からの ダウングレードの場合)】 セキュリティチップ 2.0 FMSEC063 +1,000円	【Windows 8.1 Pro (64bit)、 Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 10からの ダウングレードの場合)】 リカバリデータディスク+ ドライバーズディスク追加 (Windows 8.1 Pro 64bit)*14 FMCRDDODB +3,000円	【Windows 8.1 Pro (64bit)、 Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 10からの ダウングレードの場合)】 リカバリデータディスク+ ドライバーズディスク+WinDVD追加 (Windows 8.1 Pro 64bit)*14*15 FMCRDDODC +3,000円	【Windows 8.1 Pro (64bit)、 Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 10からの ダウングレードの場合)】 リカバリデータディスク+ ドライバーズディスク追加 (Windows 8.1 Pro 64bit)*14 FMCRDDODD +3,000円	Support Desk/バック Lite (5年簡易引取修理) FMC-SUH03R +28,000円
★2:Windows 7 Professional (32bit)SP1 (Windows 10からの ダウングレード)の場合は 選択不可	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	
なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	

★:Windows 10 Pro (64bit) のリカバリディスクが添付されています。

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

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

配送料について

詳細は19ページをご覧ください。



プリインストールOS	その他適用可能搭載OS	リカバリーディスクの有無	キーボード	型 名	価格(税別)	CPU	メモリ	ストレージ	光学ドライブ	グラフィックスカード/スロット
ESPRIMO D586/M(多機能モデル)										
① Windows 10 Pro (64bit)	—	なし	あり	FMVD1504V	203,300円	インテル® Core™ i3-6100 プロセッサー (3.70GHz)	4GB (4GB×1)	320GB	なし	PCI Express x16増設+ グラフィックスカード NVIDIA GTX 745*
② Windows 10 Pro (64bit)	—	なし	なし	FMVD1504W	199,100円	インテル® Core™ i5-6500 プロセッサー (3.20GHz) FMCPRC05E+17,000円	8GB (8GB×1) 16GB (8GB×2)	500GB 320GB×2 RAID1 ***3	DVD-ROM (厚型)* DVD-ROM (薄型)	PCI Express x16増設+ グラフィックスカード NVIDIA GTX 745*
③ Windows 10 Pro (64bit) ※1	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 10 Pro からのダウングレード)	あり*1	あり	FMVD1504P	204,800円	インテル® Core™ i5-6600 プロセッサー (3.30GHz) FMCPRC05F+42,500円	128GB ブラッシュメモリィスク* +HDD 500GB 変更*4	128GB ブラッシュメモリィスク* +HDD 500GB 変更*4	PCI Express x16増設+ グラフィックスカード NVIDIA GTX 745*	*8:HDD 320GB×2(RAID1)とは同時選択できません。
④ Windows 10 Pro (64bit) ※1	Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 10 Pro からのダウングレード)	あり*1	なし	FMVD1504R	200,600円	インテル® Core™ i7-6700 プロセッサー (3.40GHz) FMCPRC05G+148,500円	HDD 500GB+HDD 500GB 変更*4	PCI Express x16増設+ グラフィックスカード NVIDIA GTX 745*	PCI Express x16増設+ グラフィックスカード NVIDIA GTX 745*	*8:HDD 320GB×2(RAID1)とは同時選択できません。
⑤ Windows 10 Pro (64bit) ※2	Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 10 Pro からのダウングレード)	あり*1	あり	FMVD1504L	204,800円	—	4GB (4GB×1)	PCI Express x16増設+ グラフィックスカード NVIDIA GTX 745*	PCI Express x16増設+ グラフィックスカード NVIDIA GTX 745*	*8:HDD 320GB×2(RAID1)とは同時選択できません。
⑥ Windows 10 Pro (64bit) ※2	Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 10 Pro からのダウングレード)	あり*1	あり	FMVD1504N (ヘルスケアモデル)	215,300円	—	4GB (4GB×1)	PCI Express x16増設+ グラフィックスカード NVIDIA GTX 745*	PCI Express x16増設+ グラフィックスカード NVIDIA GTX 745*	*8:HDD 320GB×2(RAID1)とは同時選択できません。
⑦ Windows 10 Pro (64bit) ※2	Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 10 Pro からのダウングレード)	あり*1	なし	FMVD1504M	200,600円	—	4GB (4GB×1)	PCI Express x16増設+ グラフィックスカード NVIDIA GTX 745*	PCI Express x16増設+ グラフィックスカード NVIDIA GTX 745*	*8:HDD 320GB×2(RAID1)とは同時選択できません。
⑧ Windows 8.1 Pro (64bit)	—	なし	あり	FMVD1504S	203,300円	—	4GB (4GB×1)	PCI Express x16増設+ グラフィックスカード NVIDIA GTX 745*	PCI Express x16増設+ グラフィックスカード NVIDIA GTX 745*	*8:HDD 320GB×2(RAID1)とは同時選択できません。
⑨	—	なし	なし	FMVD1504T	199,100円	—	4GB (4GB×1)	PCI Express x16増設+ グラフィックスカード NVIDIA GTX 745*	PCI Express x16増設+ グラフィックスカード NVIDIA GTX 745*	*8:HDD 320GB×2(RAID1)とは同時選択できません。
⑩	Windows 7 Professional (32bit) SP1	—	なし	FMVD1504H	203,300円	—	4GB (4GB×1)	PCI Express x16増設+ グラフィックスカード NVIDIA GTX 745*	PCI Express x16増設+ グラフィックスカード NVIDIA GTX 745*	*8:HDD 320GB×2(RAID1)とは同時選択できません。
⑪	—	なし	あり	FMVD1504K (ヘルスケアモデル)	213,800円	—	4GB (4GB×1)	PCI Express x16増設+ グラフィックスカード NVIDIA GTX 745*	PCI Express x16増設+ グラフィックスカード NVIDIA GTX 745*	*8:HDD 320GB×2(RAID1)とは同時選択できません。
⑫	—	なし	なし	FMVD1504J	199,100円	—	4GB (4GB×1)	PCI Express x16増設+ グラフィックスカード NVIDIA GTX 745*	PCI Express x16増設+ グラフィックスカード NVIDIA GTX 745*	*8:HDD 320GB×2(RAID1)とは同時選択できません。
⑬ Windows 10 Pro (64bit)	—	なし	あり	FMVD1505F (24時間モデル)	308,300円	インテル® Core™ i3-6100 プロセッサー (3.70GHz)	4GB (4GB×1)	320GB	PCI Express x16増設+ グラフィックスカード NVIDIA GTX 745*	PCI Express x16増設+ グラフィックスカード NVIDIA GTX 745*
⑭ Windows 10 Pro (64bit)	—	なし	なし	FMVD1505G (24時間モデル)	304,100円	インテル® Core™ i5-6500 プロセッサー (3.20GHz) FMCPRC05H+17,000円	8GB (8GB×1)	320GB×2 RAID1 ***2	DVD-ROM (厚型)* DVD-ROM (薄型)	PCI Express x16増設+ グラフィックスカード NVIDIA GTX 745*
⑮ Windows 10 Pro (64bit) ※1	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 10 Pro からのダウングレード)	あり*1	あり	FMVD1505B (24時間モデル)	309,800円	インテル® Core™ i5-6600 プロセッサー (3.30GHz) FMCPRC05J+42,500円	16GB (8GB×2)	FMCHD08Y+6,500円	PCI Express x16増設+ グラフィックスカード NVIDIA GTX 745*	*1:DVD-ROM (厚型)、スーパーマルチ (薄型)、PCI Express x16増設+ グラフィックスカード NVIDIA GTX 745*とは同時選択できません。
⑯ Windows 10 Pro (64bit) ※1	Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 10 Pro からのダウングレード)	あり*1	なし	FMVD1505C (24時間モデル)	305,600円	インテル® Core™ i7-6700 プロセッサー (3.40GHz) FMCPRC05K+148,500円	4GB (4GB×1)	PCI Express x16増設+ グラフィックスカード NVIDIA GTX 745*	PCI Express x16増設+ グラフィックスカード NVIDIA GTX 745*	*2:DVD-ROM (厚型)、スーパーマルチ (薄型)、PCI Express x16増設+ グラフィックスカード NVIDIA GTX 745*とは同時選択できません。
⑰ Windows 8.1 Pro (64bit)	—	なし	あり	FMVD1505D (24時間モデル)	308,300円	—	4GB (4GB×1)	PCI Express x16増設+ グラフィックスカード NVIDIA GTX 745*	PCI Express x16増設+ グラフィックスカード NVIDIA GTX 745*	*3:ヘルスケアモデルは選択できません。
⑱	—	なし	なし	FMVD1505E (24時間モデル)	304,100円	—	4GB (4GB×1)	PCI Express x16増設+ グラフィックスカード NVIDIA GTX 745*	PCI Express x16増設+ グラフィックスカード NVIDIA GTX 745*	*4:64bitOSのみ選択可能。メモリは同一容量2枚以上同時接続必須です。
⑲	Windows 7 Professional (32bit) SP1	—	なし	FMVD15058 (24時間モデル)	308,300円	—	4GB (4GB×1)	PCI Express x16増設+ グラフィックスカード NVIDIA GTX 745*	PCI Express x16増設+ グラフィックスカード NVIDIA GTX 745*	*5:5枚HDD 320GB×2(RAID1)、128GB ブラッシュメモリィスク*、HDD 500GB+HDD 500GBとは同時選択できません。
⑳	—	なし	あり	FMVD15059 (24時間モデル)	304,100円	—	4GB (4GB×1)	PCI Express x16増設+ グラフィックスカード NVIDIA GTX 745*	PCI Express x16増設+ グラフィックスカード NVIDIA GTX 745*	*6:64bitOSのみ選択可能。メモリは同一容量2枚以上同時接続必須です。
㉑	—	なし	あり	FMVD1505A (24時間ヘルスケアモデル)	318,800円	—	4GB (4GB×1)	PCI Express x16増設+ グラフィックスカード NVIDIA GTX 745*	PCI Express x16増設+ グラフィックスカード NVIDIA GTX 745*	*7:受注生産品です。
㉒ Windows 10 Pro (64bit)	—	なし	あり	FMVD15056 (国際エネルギー評議会規格対応モデル)	206,400円	インテル® Core™ i3-6100 プロセッサー (3.70GHz)	4GB (4GB×1)	320GB	PCI Express x16増設+ グラフィックスカード NVIDIA GTX 745*	PCI Express x16増設+ グラフィックスカード NVIDIA GTX 745*
㉓ Windows 10 Pro (64bit)	—	なし	なし	FMVD15057 (国際エネルギー評議会規格対応モデル)	202,200円	インテル® Core™ i5-6500 プロセッサー (3.20GHz) FMCPRC05E+17,000円	8GB (8GB×1)	500GB 320GB×2 RAID1 ***2	DVD-ROM (厚型)* DVD-ROM (薄型)	PCI Express x16増設+ グラフィックスカード NVIDIA GTX 745*
㉔ Windows 10 Pro (64bit) ※1	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 10 Pro からのダウングレード)	あり*1	あり	FMVD15052 (国際エネルギー評議会規格対応モデル)	207,900円	インテル® Core™ i5-6600 プロセッサー (3.30GHz) FMCPRC05F+42,500円	16GB (8GB×2)	FMCHD08Y+6,500円	PCI Express x16増設+ グラフィックスカード NVIDIA GTX 745*	*1:DVD-ROM (厚型)、スーパーマルチ (薄型)、PCI Express x16増設+ グラフィックスカード NVIDIA GTX 745*とは同時選択できません。
㉕ Windows 10 Pro (64bit) ※1	Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 10 Pro からのダウングレード)	あり*1	なし	FMVD15053 (国際エネルギー評議会規格対応モデル)	203,700円	インテル® Core™ i7-6700 プロセッサー (3.40GHz) FMCPRC05G+148,500円	4GB (4GB×1)	PCI Express x16増設+ グラフィックスカード NVIDIA GTX 745*	PCI Express x16増設+ グラフィックスカード NVIDIA GTX 745*	*2:24時間ヘルスケアモデルは選択できません。
㉖ Windows 10 Pro (64bit) ※2	Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 10 Pro からのダウングレード)	あり*1	あり	FMVD15050 (国際エネルギー評議会規格対応モデル)	207,900円	インテル® Core™ i5-6600 プロセッサー (3.30GHz) FMCPRC05F+42,500円	4GB (4GB×1)	PCI Express x16増設+ グラフィックスカード NVIDIA GTX 745*	PCI Express x16増設+ グラフィックスカード NVIDIA GTX 745*	*3:2枚HDD 320GB×2(RAID1)、128GB ブラッシュメモリィスク*、HDD 500GB+HDD 500GBとは同時選択できません。
㉗ Windows 10 Pro (64bit) ※2	Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 10 Pro からのダウングレード)	あり*1	なし	FMVD15051 (国際エネルギー評議会規格対応モデル)	203,700円	インテル® Core™ i7-6700 プロセッサー (3.40GHz) FMCPRC05G+148,500円	4GB (4GB×1)	PCI Express x16増設+ グラフィックスカード NVIDIA GTX 745*	PCI Express x16増設+ グラフィックスカード NVIDIA GTX 745*	*4:2枚HDD 320GB×2(RAID1)、128GB ブラッシュメモリィスク*、HDD 500GB+HDD 500GBとは同時選択できません。
㉘	Windows 8.1 Pro (64bit)	—	なし	FMVD15054 (国際エネルギー評議会規格対応モデル)	206,400円	—	4GB (4GB×1)	PCI Express x16増設+ グラフィックスカード NVIDIA GTX 745*	PCI Express x16増設+ グラフィックスカード NVIDIA GTX 745*	*5:2枚HDD 320GB×2(RAID1)、128GB ブラッシュメモリィスク*、HDD 500GB+HDD 500GBとは同時選択できません。
㉙	—	なし	なし	FMVD15055 (国際エネルギー評議会規格対応モデル)	202,200円	—	4GB (4GB×1)	PCI Express x16増設+ グラフィックスカード NVIDIA GTX 745*	PCI Express x16増設+ グラフィックスカード NVIDIA GTX 745*	*6:2枚HDD 320GB×2(RAID1)、128GB ブラッシュメモリィスク*、HDD 500GB+HDD 500GBとは同時選択できません。
㉚ Windows 7 Professional (32bit) SP1	—	なし	あり	FMVD1504X (国際エネルギー評議会規格対応モデル)	206,400円	—	4GB (4GB×1)	PCI Express x16増設+ グラフィックスカード NVIDIA GTX 745*	PCI Express x16増設+ グラフィックスカード NVIDIA GTX 745*	*7:2枚HDD 320GB×2(RAID1)、128GB ブラッシュメモリィスク*、HDD 500GB+HDD 500GBとは同時選択できません。
㉛	—	なし	なし	FMVD1504Y (国際エネルギー評議会規格対応モデル)	202,200円	—	4GB (4GB×1)	PCI Express x16増設+ グラフィックスカード NVIDIA GTX 745*	PCI Express x16増設+ グラフィックスカード NVIDIA GTX 745*	*8:2枚HDD 320GB×2(RAID1)、128GB ブラッシュメモリィスク*、HDD 500GB+HDD 500GBとは同時選択できません。

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

⚠️ リカバリディスクを選択しない場合、媒体へリカバリイメージを書き出すには、スーパーマルチ(厚型/薄型)または、Blu-rayドライブユニットとの同時選択が必須です。
また、リカバリイメージの書き出しは一回のみです。

変換ケーブル	セキュリティチップ*	キーボード*11/マウス*	ポート	リカバリデータディスク	セカンドカラー	アプリケーション	保証拡張	カスタムメイドプラス
なし ▼ DP→VGA変換ケーブル追加*10+18 FMCEXTQ0W +5,200円	なし ▼ [Windows 8.1 Pro (64bit)、Windows 7 Professional (32bit)の場合] PS/2キーボード セキュリティチップ1.2 FMSEC062 +1,000円	[ヘルスケアモデル(⑥⑪⑫)以外の場合] PS/2キーボード セキュリティチップ1.2 FMCKBD02L +9,400円 ※11:キーボードなしモードは選択できません。 ※12:受注生産品です。	なし ▼ バラレルポート追加 FMCEXT017 +7,300円	[Windows 10 Pro (64bit)の場合] なし ▼ [Windows 10 Pro (64bit)①②⑬⑭⑯⑰⑲の場合] リカバリデータディスク+ドライバーズディスク追加(Windows 10 Pro 64bit)*14 FMCRDD0DH +3,000円 リカバリデータディスク+ドライバーズディスク+WinDVD追加(Windows 10 Pro 64bit)*14+15 FMCRDD0DJK +3,000円 リカバリデータディスク+ドライバーズディスク+Blu-ray対応WinDVD追加(Windows 10 Pro 64bit)*14+15 FMCRDD0DK +3,000円 [Windows 8.1 Pro (64bit)⑧⑨⑯⑰⑱⑲の場合] なし ▼ リカバリデータディスク+ドライバーズディスク追加(Windows 8.1 Pro 64bit)*14 FMCRDD0DE +3,000円 リカバリデータディスク+ドライバーズディスク+WinDVD追加(Windows 8.1 Pro 64bit)*14+15 FMCRDD0DDF +3,000円 リカバリデータディスク+ドライバーズディスク+Blu-ray対応WinDVD追加(Windows 8.1 Pro 64bit)*14+15+17 FMCRDD0DG +3,000円 [Windows 7 Professional (32bit) SP1⑩～⑫、⑯～⑰、⑲～⑳の場合] なし ▼ リカバリデータディスク+ドライバーズディスク追加(Windows 7 Professional 64bit/32bit)*14 FMCRDD0D7 +3,000円 リカバリデータディスク+ドライバーズディスク+WinDVD追加(Windows 7 Professional 64bit/32bit)*14+15 FMCRDD0D8 +3,000円 [Windows 7 Professional (64bit) SP1(Windows 10 Proからのダウングレード)③④⑮⑯⑰⑲の場合] Windows 10 Pro (64bit) ▼ リカバリデータディスク+ドライバーズディスク追加(Windows 7 Professional 64bit)*14 FMCRDD0DB +3,000円 リカバリデータディスク+ドライバーズディスク+WinDVD追加(Windows 7 Professional 64bit)*14+15 FMCRDD0DC +3,000円 リカバリデータディスク+ドライバーズディスク+Blu-ray対応WinDVD追加(Windows 7 Professional 64bit)*14+15+17 FMCRDD0DD +3,000円 [Windows 7 Professional (32bit) SP1(Windows 10 Proからのダウングレード)⑤～⑦、⑯～⑰の場合] Windows 10 Pro (64bit) ▼ リカバリデータディスク+ドライバーズディスク追加(Windows 7 Professional 64bit/32bit)*14 FMCRDD0D9 +3,000円 リカバリデータディスク+ドライバーズディスク+WinDVD追加(Windows 7 Professional 64bit/32bit)*14+15 FMCRDD0DA +3,000円	なし ▼ Office Personal 2013 FMCAPL02A +22,000円 Office Home & Business 2013 FMCAPL02B +39,000円 Office Professional 2013 FMCAPL02C +68,000円	標準保証 (1年バーツ保証+1年引取修理)	なし ▼ (1)マストインストール 2,800円～ (2)BIOS設定 800円～ (3)個別設定 1,800円～ (4)I/O組み込み 1,600円～ (5)ソフトインストール 2,400円～ (6)HDD区変更 1,500円～ (7)BIOSブートロゴ設定 600円～ (8)ロゴ印刷 2,600円～ (9)マスター開発 120,000円～ (10)バックアップディスク作成 18,000円 (11)バックアップディスク複数 7,000円～ (12)ラベル作成 500円 (13)ラベル貼付 500円 (14)添付品カスタマイズ 1,000円 (15)情報リスト作成 500円 (16)Windows 7 Enterpriseアップグレードサービス 4,000円	
*10:接続したアナログディスプレイでは音声機能が利用でき、DVDは再生できません。 *12:受注生産品です。	なし ▼ [Windows 10 Pro (64bit)、Windows 7 Professional (32bit)の場合] PS/2キーボード セキュリティチップ2.0 FMSEC063 +1,000円 ★2:Windows 7 Professional (32bit)SP1(Windows 10からのダウングレード)の場合には選択不可	[ヘルスケアモデル(⑥⑪⑫)の場合はPS/2マウス(光学式)] PS/2マウス(光学式) FMCPD01J +1,000円 USBマウス(レーザー) FMCPD01L +3,100円 PS/2抗菌マウス(光学式) FMCPD01K +2,100円 ※13:受注生産品です。	なし ▼ [Windows 8.1 Pro (64bit)⑧⑨⑯⑰⑱⑲の場合] リカバリデータディスク+ドライバーズディスク追加(Windows 8.1 Pro 64bit)*14 FMCRDD0DE +3,000円 リカバリデータディスク+ドライバーズディスク+WinDVD追加(Windows 8.1 Pro 64bit)*14+15 FMCRDD0DF +3,000円 リカバリデータディスク+ドライバーズディスク+Blu-ray対応WinDVD追加(Windows 8.1 Pro 64bit)*14+15+17 FMCRDD0DG +3,000円 [Windows 7 Professional (32bit) SP1⑩～⑫、⑯～⑰、⑲～⑳の場合] なし ▼ リカバリデータディスク+ドライバーズディスク追加(Windows 7 Professional 64bit/32bit)*14 FMCRDD0D7 +3,000円 リカバリデータディスク+ドライバーズディスク+WinDVD追加(Windows 7 Professional 64bit/32bit)*14+15 FMCRDD0D8 +3,000円 [Windows 7 Professional (64bit) SP1(Windows 10 Proからのダウングレード)③④⑮⑯⑰⑲の場合] Windows 10 Pro (64bit) ▼ リカバリデータディスク+ドライバーズディスク追加(Windows 7 Professional 64bit)*14 FMCRDD0DB +3,000円 リカバリデータディスク+ドライバーズディスク+WinDVD追加(Windows 7 Professional 64bit)*14+15 FMCRDD0DC +3,000円 リカバリデータディスク+ドライバーズディスク+Blu-ray対応WinDVD追加(Windows 7 Professional 64bit)*14+15+17 FMCRDD0DD +3,000円 [Windows 7 Professional (32bit) SP1(Windows 10 Proからのダウングレード)⑤～⑦、⑯～⑰の場合] Windows 10 Pro (64bit) ▼ リカバリデータディスク+ドライバーズディスク追加(Windows 7 Professional 64bit/32bit)*14 FMCRDD0D9 +3,000円 リカバリデータディスク+ドライバーズディスク+WinDVD追加(Windows 7 Professional 64bit/32bit)*14+15 FMCRDD0DA +3,000円	なし ▼ Office Personal 2013 FMCAPL02A +22,000円 Office Home & Business 2013 FMCAPL02B +39,000円 Office Professional 2013 FMCAPL02C +68,000円	標準保証 (1年バーツ保証+1年引取修理)	なし ▼ (1)マストインストール 2,800円～ (2)BIOS設定 800円～ (3)個別設定 1,800円～ (4)I/O組み込み 1,600円～ (5)ソフトインストール 2,400円～ (6)HDD区変更 1,500円～ (7)BIOSブートロゴ設定 600円～ (8)ロゴ印刷 2,600円～ (9)マスター開発 120,000円～ (10)バックアップディスク作成 18,000円 (11)バックアップディスク複数 7,000円～ (12)ラベル作成 500円 (13)ラベル貼付 500円 (14)添付品カスタマイズ 1,000円 (15)情報リスト作成 500円 (16)Windows 7 Enterpriseアップグレードサービス 4,000円		
なし ▼ DP→DVI変換ケーブル追加 FMCEXTQ0X +5,200円	なし ▼ [Windows 10 Pro (64bit)、Windows 7 Professional (32bit)SP1(Windows 10からのダウングレード)の場合] PS/2キーボード セキュリティチップ2.0 FMSEC063 +1,000円 ★1:Windows 7 Professional (32bit)SP1(Windows 10からのダウングレード)の場合には選択不可	なし ▼ [Windows 8.1 Pro (64bit)、Windows 7 Professional (32bit)の場合] PS/2キーボード セキュリティチップ1.2 FMSEC062 +1,000円 ★1:キーボードなしモードは選択できません。 ★2:受注生産品です。	なし ▼ バラレルポート追加 FMCEXT017 +7,300円	[Windows 10 Pro (64bit)の場合] なし ▼ [Windows 10 Pro (64bit)①②⑬⑭⑯⑰⑲の場合] リカバリデータディスク+ドライバーズディスク追加(Windows 10 Pro 64bit)*14 FMCRDD0DH +3,000円 リカバリデータディスク+ドライバーズディスク+WinDVD追加(Windows 10 Pro 64bit)*14+15 FMCRDD0DJK +3,000円 リカバリデータディスク+ドライバーズディスク+Blu-ray対応WinDVD追加(Windows 10 Pro 64bit)*14+15 FMCRDD0DK +3,000円 [Windows 8.1 Pro (64bit)⑧⑨⑯⑰⑱⑲の場合] なし ▼ リカバリデータディスク+ドライバーズディスク追加(Windows 8.1 Pro 64bit)*14 FMCRDD0DE +3,000円 リカバリデータディスク+ドライバーズディスク+WinDVD追加(Windows 8.1 Pro 64bit)*14+15 FMCRDD0DF +3,000円 リカバリデータディスク+ドライバーズディスク+Blu-ray対応WinDVD追加(Windows 8.1 Pro 64bit)*14+15+17 FMCRDD0DG +3,000円 [Windows 7 Professional (32bit) SP1⑩～⑫、⑯～⑰、⑲～⑳の場合] なし ▼ リカバリデータディスク+ドライバーズディスク追加(Windows 7 Professional 64bit/32bit)*14 FMCRDD0D7 +3,000円 リカバリデータディスク+ドライバーズディスク+WinDVD追加(Windows 7 Professional 64bit/32bit)*14+15 FMCRDD0D8 +3,000円 [Windows 7 Professional (64bit) SP1(Windows 10からのダウングレード)③④⑮⑯⑰⑲の場合] Windows 10 Pro (64bit) ▼ リカバリデータディスク+ドライバーズディスク追加(Windows 7 Professional 64bit)*14 FMCRDD0DB +3,000円 リカバリデータディスク+ドライバーズディスク+WinDVD追加(Windows 7 Professional 64bit)*14+15 FMCRDD0DC +3,000円 リカバリデータディスク+ドライバーズディスク+Blu-ray対応WinDVD追加(Windows 7 Professional 64bit)*14+15+17 FMCRDD0DD +3,000円 [Windows 7 Professional (32bit) SP1(Windows 10からのダウングレード)⑤～⑦、⑯～⑰の場合] Windows 10 Pro (64bit) ▼ リカバリデータディスク+ドライバーズディスク追加(Windows 7 Professional 64bit/32bit)*14 FMCRDD0D9 +3,000円 リカバリデータディスク+ドライバーズディスク+WinDVD追加(Windows 7 Professional 64bit/32bit)*14+15 FMCRDD0DA +3,000円	なし ▼ Office Personal 2013 FMCAPL02A +22,000円 Office Home & Business 2013 FMCAPL02B +39,000円 Office Professional 2013 FMCAPL02C +68,000円	標準保証 (1年バーツ保証+1年引取修理)	なし ▼ (1)マストインストール 2,800円～ (2)BIOS設定 800円～ (3)個別設定 1,800円～ (4)I/O組み込み 1,600円～ (5)ソフトインストール 2,400円～ (6)HDD区変更 1,500円～ (7)BIOSブートロゴ設定 600円～ (8)ロゴ印刷 2,600円～ (9)マスター開発 120,000円～ (10)バックアップディスク作成 18,000円 (11)バックアップディスク複数 7,000円～ (12)ラベル作成 500円 (13)ラベル貼付 500円 (14)添付品カスタマイズ 1,000円 (15)情報リスト作成 500円 (16)Windows 7 Enterpriseアップグレードサービス 4,000円	
なし ▼ DP→HDMI変換ケーブル追加 FMCEXTQ0Y +5,200円	なし ▼ [Windows 10 Pro (64bit)、Windows 7 Professional (32bit)SP1(Windows 10からのダウングレード)の場合] PS/2キーボード セキュリティチップ2.0 FMSEC063 +1,000円 ★1:Windows 7 Professional (32bit)SP1(Windows 10からのダウングレード)の場合には選択不可	なし ▼ [Windows 8.1 Pro (64bit)、Windows 7 Professional (32bit)の場合] PS/2キーボード セキュリティチップ1.2 FMSEC062 +1,000円 ★1:キーボードなしモードは選択できません。 ★2:受注生産品です。	なし ▼ バラレルポート追加 FMCEXT017 +7,300円	[Windows 10 Pro (64bit)の場合] なし ▼ [Windows 10 Pro (64bit)①②⑬⑭⑯⑰⑲の場合] リカバリデータディスク+ドライバーズディスク追加(Windows 10 Pro 64bit)*14 FMCRDD0DH +3,000円 リカバリデータディスク+ドライバーズディスク+WinDVD追加(Windows 10 Pro 64bit)*14+15 FMCRDD0DJK +3,000円 リカバリデータディスク+ドライバーズディスク+Blu-ray対応WinDVD追加(Windows 10 Pro 64bit)*14+15 FMCRDD0DK +3,000円 [Windows 8.1 Pro (64bit)⑧⑨⑯⑰⑱⑲の場合] なし ▼ リカバリデータディスク+ドライバーズディスク追加(Windows 8.1 Pro 64bit)*14 FMCRDD0DE +3,000円 リカバリデータディスク+ドライバーズディスク+WinDVD追加(Windows 8.1 Pro 64bit)*14+15 FMCRDD0DF +3,000円 リカバリデータディスク+ドライバーズディスク+Blu-ray対応WinDVD追加(Windows 8.1 Pro 64bit)*14+15+17 FMCRDD0DG +3,000円 [Windows 7 Professional (32bit) SP1⑩～⑫、⑯～⑰、⑲～⑳の場合] なし ▼ リカバリデータディスク+ドライバーズディスク追加(Windows 7 Professional 64bit/32bit)*14 FMCRDD0D7 +3,000円 リカバリデータディスク+ドライバーズディスク+WinDVD追加(Windows 7 Professional 64bit/32bit)*14+15 FMCRDD0D8 +3,000円 [Windows 7 Professional (64bit) SP1(Windows 10からのダウングレード)③④⑮⑯⑰⑲の場合] Windows 10 Pro (64bit) ▼ リカバリデータディスク+ドライバーズディスク追加(Windows 7 Professional 64bit)*14 FMCRDD0DB +3,000円 リカバリデータディスク+ドライバーズディスク+WinDVD追加(Windows 7 Professional 64bit)*14+15 FMCRDD0DC +3,000円 リカバリデータディスク+ドライバーズディスク+Blu-ray対応WinDVD追加(Windows 7 Professional 64bit)*14+15+17 FMCRDD0DD +3,000円 [Windows 7 Professional (32bit) SP1(Windows 10からのダウングレード)⑤～⑦、⑯～⑰の場合] Windows 10 Pro (64bit) ▼ リカバリデータディスク+ドライバーズディスク追加(Windows 7 Professional 64bit/32bit)*14 FMCRDD0D9 +3,000円 リカバリデータディスク+ドライバーズディスク+WinDVD追加(Windows 7 Professional 64bit/32bit)*14+15 FMCRDD0DA +3,000円	なし ▼ Office Personal 2013 FMCAPL02A +22,000円 Office Home & Business 2013 FMCAPL02B +39,000円 Office Professional 2013 FMCAPL02C +68,000円	標準保証 (1年バーツ保証+1年引取修理)	なし ▼ (1)マストインストール 2,800円～ (2)BIOS設定 800円～ (3)個別設定 1,800円～ (4)I/O組み込み 1,600円～ (5)ソフトインストール 2,400円～ (6)HDD区変更 1,500円～ (7)BIOSブートロゴ設定 600円～ (8)ロゴ印刷 2,600円～ (9)マスター開発 120,000円～ (10)バックアップディスク作成 18,000円 (11)バックアップディスク複数 7,000円～ (12)ラベル作成 500円 (13)ラベル貼付 500円 (14)添付品カスタマイズ 1,000円 (15)情報リスト作成 500円 (16)Windows 7 Enterpriseアップグレードサービス 4,000円	

★1:Windows 10 Pro (64bit)のリカバリディスクが添付されています。

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

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

配送料について

詳細は19ページをご覧ください。



本カタログに掲載されております希望小売価格(税別)は、2016年1月現在の価格です。この価格は予告なしに変更する場合がありますので予めご了承ください。

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 D556/M									
① Windows 10 Pro (64bit)	—	なし	あり	FMVD16009	177,600円	インテル® Celeron® プロセッサーG3900 (2.80GHz)	4GB (4GB×1) ▼ 8GB (8GB×1)*1 FMCMEM04N +50,000円	320GB ▼ 500GB FMCHDD093 +18,900円	なし ▼ DVD-ROM (厚型) FMCBAY03M +3,500円
② Windows 10 Pro (64bit)	—	なし	なし	FMVD1600A	173,400円				スーパーマルチ (厚型) FMCBAY03L +12,000円
③ Windows 10 Pro (64bit) ^{*1}	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 10 Proからのダウングレード)	あり*	あり	FMVD16005	179,100円				(各ドライブの倍速について) 詳しくは38頁「光学ドライブ仕様一覧」をご覧ください。
④ Windows 10 Pro (64bit) ^{*1}	Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 10 Proからのダウングレード)	あり*	なし	FMVD16006	174,900円				
⑤ Windows 10 Pro (64bit) ^{*2}	Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 10 Proからのダウングレード)	あり*	あり	FMVD16003	179,100円		4GB (4GB×1)*1		
⑥		なし		FMVD16004	174,900円				
⑦ Windows 8.1 Pro (64bit)	—	なし	あり	FMVD16007	177,600円		4GB (4GB×1) ▼ 8GB (8GB×1)*1 FMCMEM04N +50,000円		
⑧		なし		FMVD16008	173,400円				
⑨ Windows 7 Professional (32bit) SP1	—	なし	あり	FMVD16001	177,600円		4GB (4GB×1)*1		
⑩		なし		FMVD16002	173,400円				
⑪ Windows 10 Pro (64bit)	—	なし	あり	FMVD1602V	182,600円	インテル® Pentium® プロセッサーG4400 (3.30GHz) ▼ インテル® Core™ i3-6100 プロセッサー (3.70GHz) FMCPRC05L +15,000円	4GB (4GB×1) ▼ 8GB (8GB×1) FMCMEM04N +50,000円		
⑫ Windows 10 Pro (64bit)	—	なし		FMVD1602W	178,400円				
⑬ Windows 10 Pro (64bit) ^{*1}	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 10 Proからのダウングレード)	あり*	あり	FMVD1602P	184,100円		4GB (4GB×1)*1		
⑭ Windows 10 Pro (64bit) ^{*1}	Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 10 Proからのダウングレード)	あり*	なし	FMVD1602R	179,900円				
⑮ Windows 10 Pro (64bit) ^{*2}	Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 10 Proからのダウングレード)	あり*	あり	FMVD1602M	184,100円		4GB (4GB×1) ▼ 8GB (8GB×1) FMCMEM04N +50,000円		
⑯ Windows 10 Pro (64bit) ^{*2}	—	なし		FMVD1602N	179,900円				
⑰ Windows 8.1 Pro (64bit)	—	なし	あり	FMVD1602S	182,600円		4GB (4GB×1) ▼ 8GB (8GB×1) FMCMEM04N +50,000円		
⑱		なし		FMVD1602T	178,400円				
⑲ Windows 7 Professional (32bit) SP1	—	なし	あり	FMVD1602K	182,600円		4GB (4GB×1)*1		
⑳		なし		FMVD1602L	178,400円				

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

⚠ リカバリディスクを選択しない場合、媒体へリカバリイメージを書き出すには、スーパーマルチとの同時選択が必須です。
また、リカバリイメージの書き出しが一回のみです。

変換ケーブル	マウス	リカバリデータディスク  	セカンドカラー	アプリケーション	保証拡張	カスタムメイドプラス
なし	PS/2マウス(光学式) FMCPTD01J +1,000円	【Windows 10 Pro(64bit)、Windows 8.1 Pro(64bit)、 Windows 7 Professional(32bit)の場合】 なし	ポイントカラー(レッド) FMCLCR00N +1,000円	なし	標準保証 (1年バージョン保証+1年引取修理)	なし
▼ DP→VGA変換 ケーブル追加 ^{*2+5} FMCEXT00W +5,200円	USBマウス(光学式) FMCPTD01L +3,100円	【Windows 10 Pro(64bit)①②⑪⑫の場合】 リカバリデータディスクドライバーズディスク追加 (Windows 10 Pro 64bit) ^{*3} FMCRDD00Y +3,000円	ポイントカラー(グレー) FMCLCR00N +1,000円	Office Personal 2013 FMCAPL02A +22,000円	保証延長 (3年バージョン保証+1年引取修理)	(1) マウスインストール 2,800円~
DP→DVI変換 ケーブル追加 FMCEXT00X +5,200円		リカバリデータディスクドライバーズディスク+WinDVDディスク追加 (Windows 10 Pro 64bit) ^{*3*4} FMCRDD00E0 +3,000円		Office Home & Business 2013 FMCAPL02B +39,000円	Support Desk/バック Lite (3年間翌営業日以降訪問修理)	(2) BIOS 設定 800円~
DP→HDMI変換 ケーブル追加 FMCEXT00Y +5,200円		【Windows 8.1 Pro(64bit)⑦⑧⑯⑰の場合】 リカバリデータディスクドライバーズディスク追加 (Windows 8.1 Pro 64bit) ^{*3} FMCRDD00DW +3,000円		Office Professional 2013 FMCAPL02C +68,000円	Support Desk/バック Lite (4年間翌営業日以降訪問修理)	(3) 個別設定 1,800円~
※2:接続したディスプレイでは動作保証付きDVDは再生できません。		リカバリデータディスクドライバーズディスク+WinDVDディスク追加 (Windows 8.1 Pro 64bit) ^{*3*4} FMCRDD00DX +3,000円			Support Desk/バック Lite (5年間翌営業日以降訪問修理)	(4) I / O 組み込み 1,600円~
※5:アナログディスプレイ接続時には手配が必要です。		【Windows 7 Professional(32bit)SP1 ⑨⑩⑯⑰の場合】 リカバリデータディスクドライバーズディスク追加 (Windows 7 Professional 64bit/32bit) ^{*3} FMCRDD00R +3,000円			Support Desk/バック Lite (5年間翌営業日以降訪問修理)	(5) ソフトインストール 2,400円~
		リカバリデータディスクドライバーズディスク+WinDVDディスク追加 (Windows 7 Professional 64bit) ^{*3} FMCRDD00S +3,000円			Support Desk/バック Lite (4年間翌営業日以降訪問修理)	(6) HDD 区画変更 1,500円~
		【Windows 7 Professional(64bit) SP1 (Windows 10 Proからのダウングレード)③④⑬⑯、 Windows 7 Professional(32bit) SP1 (Windows 10 Proからのダウングレード)⑤⑥⑮⑯の場合】 Windows 10 Pro (64bit)			Support Desk/バック Lite (5年間当日訪問修理)	(7) BIOS フロトロ設定 600円~
		リカバリデータディスクドライバーズディスク追加 (Windows 7 Professional 64bit/32bit) ^{*3} FMCRDD00T +3,000円			Support Desk/バック Lite (4年間引取修理)	(8) ロゴ印刷 2,600円~
		リカバリデータディスクドライバーズディスク+WinDVDディスク追加 (Windows 7 Professional 64bit/32bit) ^{*3*4} FMCRDD00V +3,000円			Support Desk/バック Lite (5年間引取修理)	(9) マスター開発 120,000円~
		(リカバリデータディスクについて)詳しくは、13ページをご覧ください。			(10) バックアップディスク作成 18,000円	
					(11) バックアップディスク複数 7,000円~	
					(12) ラベル作成 500円	
					(13) ラベル貼付 500円	
					(14) 添付品カスタマイズ 1,000円	
					(15) 情報リスト作成 500円	
					(16) Windows 7 Enterprise アップグレードサービス 4,500円	

★:Windows 10 Pro (64bit)のリカバリディスクが添付されています。

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

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

配送料について

詳細は19ページをご覧ください。



本カタログに掲載されております希望小売価格(税別)は、2016年1月現在の価格です。この価格は予告なしに変更する場合がありますので予めご了承ください。

プリインストールOS	その他適用可能搭載OS	リカバリデータ	キーボード	型 名	価格(税別)	CPU	メモリ	ストレージ	光学ドライブ
ESPRIMO D552/K									
① Windows 8.1 Pro (64bit)	—	なし	あり	FMVD1300K	139,500円	インテル® Celeron® プロセッサー G1840 (2.80GHz)	2GB (2 GB×1)	320GB	なし
② Windows 8.1 Pro (64bit)	—	なし	なし	FMVD13008	135,300円	インテル® Pentium® プロセッサー G3260 (3.30GHz) FMCPRC047 +2,500円	4GB (4 GB×1) FMCMEM03B +31,800円	500GB	DVD-ROM (厚型) FMCBAY02X +3,500円
③ Windows 8.1 Pro (64bit) ^{※1}	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8.1 Pro からのダウングレード)	あり ^{※1}	あり	FMVD13074	141,000円	インテル® Core™ i3-4170 プロセッサー (3.70GHz) FMCPRC048 +15,000円	8GB (4 GB×2) FMCMEM03C +63,600円	500GB	スーパーマルチ (厚型) FMCBAY02W +12,000円
④ Windows 8.1 Pro (64bit) ^{※1}	Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8.1 Pro からのダウングレード)	あり ^{※1}	なし	FMVD13075	136,800円				(各ドライブの選択について) 詳しくは38ページ「光学ドライブ仕様一覧」をご覧ください。
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 ^{※1}	あり	FMVD13072	141,000円		2GB (2 GB×1)	4GB (4 GB×1) ^{※1} FMCMEM03B +31,800円	
⑥ Windows 8.1 Pro (64bit) ^{※2}	—	なし	なし	FMVD13073	136,800円				*1: OSが使用可能な領域は約3GBです。
⑦ Windows 7 Professional (32bit) SP1	—	なし	あり	FMVD13070	139,500円				
⑧	—	なし	なし	FMVD13071	135,300円				

プリインストールOS	その他適用可能搭載OS	リカバリデータ	キーボード	型 名	価格(税別)	CPU	メモリ	HDD	光学ドライブ	変換ケーブル	セキュリティチップ	ポート追加
ESPRIMO K556/M(国際エネルギーestarプログラム対応モデル)												
① Windows 10 Pro (64bit)	—	なし	あり	FMVK04009	275,000円	インテル® Celeron® プロセッサー G3900T (2.60GHz)	4GB (4 GB×1) ^{※1}	320GB	DVD-ROM (薄型)	なし	なし	なし
② Windows 10 Pro (64bit)	—	なし	なし	FMVK0400A	270,800円	インテル® Core™ i3-6100T プロセッサー (2.50GHz) FMCPRC059 +17,000円	8GB (4 GB×2) FMCMEM045 +50,000円	500GB	スーパーマルチ (薄型) FMCBAY03T +11,000円	DP→VGA変換ケーブル 追加 ^{※3※4} FMCEXT00W +5,200円	[Windows 10 Pro (64bit) ①②] [Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 10 Pro からのダウングレード) ③④の場合] セキュリティチップ2.0 FMCSECO65 +1,000円	シリアルポート追加 SP1 FMCEXT010 +6,300円
③ Windows 10 Pro (64bit) ^{※1}	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 10 Pro からのダウングレード)	あり ^{※2}	あり	FMVK04005	276,500円	インテル® Core™ i5-6500T プロセッサー (2.50GHz) FMCPRC050A +34,000円	128GB フラッシュメモリバス FMCHDD097 +14,500円	Blu-ray ドライブユニット ^{※2} FMCBAY03V +37,000円	Blu-ray ドライブユニット ^{※2} FMCBAY03V +37,000円	DP→DVI変換ケーブル 追加 FMCEXT00X +5,200円	※2: 64bitOSのみ選択可能です。 メモリ同一容量 2枚以上同時搭載必須です。	シリアルポート追加 SP1 FMCEXT010 +6,300円
④ Windows 10 Pro (64bit) ^{※1}	Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 10 Pro からのダウングレード)	あり ^{※2}	なし	FMVK04006	272,300円					DP→HDMI変換ケーブル 追加 FMCEXT00Y +2,000円	※4: アナログディスプレイ接続時 映像出力記録が必要です。	シリアルポート追加 SP1 FMCEXT010 +6,300円
⑤ Windows 8.1 Professional (64bit)	—	なし	あり	FMVK04007	275,000円							
⑥	—	なし	なし	FMVK04008	270,800円							
⑦ Windows 10 Pro (64bit) ^{※2}	Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 10 Pro からのダウングレード)	あり ^{※2}	あり	FMVK04003	276,500円		4GB (4 GB×1) ^{※1}					
⑧	—	なし	なし	FMVK04004	272,300円							
⑨ Windows 7 Professional (32bit) SP1	—	なし	あり	FMVK04001	275,000円							
⑩	—	なし	なし	FMVK04002	270,800円							

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

⚠ リカバリディスクを選択しない場合、媒体へリカバリイメージを書き出すには、スーパーマルチ(厚型/薄型)または、Blu-rayドライブユニットとの同時選択が必須です。
また、リカバリイメージの書き出しが一回のみです。

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	<p>PS/2マウス(光学式) USBマウス(光学式) USBマウス(レーザー)</p> <p>FMCPTD025 +1,000円 FMCPTD017 +3,100円</p>	<p>【Windows 8.1 Pro (64bit)の場合、 Windows 7 Professional (32bit)の場合】 なし</p> <p>【Windows 8.1 Pro (64bit) ①②の場合】 リカバリデータディスクドライバーズディスク追加 (Windows 8.1 Pro 64bit)^{*2} FMCRDD09C +3,000円</p> <p>リカバリデータディスクドライバーズディスク+WinDVDディスク追加 (Windows 8.1 Pro 64bit)^{*2} FMCRDD09D +3,000円</p> <p>【Windows 7 Professional (32bit) ⑦⑧の場合】 リカバリデータディスクドライバーズディスク追加 (Windows 7 Professional 64bit/32bit)^{*2} FMCRDD09H +3,000円</p> <p>リカバリデータディスクドライバーズディスク+WinDVDディスク追加 (Windows 7 Professional 64bit/32bit)^{*2} FMCRDD09X +3,000円</p> <p>【Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8.1 Pro からのダウングレード) ③④、 Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8.1 Pro からのダウングレード) ⑤⑥の場合】 Windows 8.1 Pro (64bit)</p> <p>リカバリデータディスクドライバーズディスク追加 (Windows 7 Professional 64bit/32bit)^{*2} FMCRDD09Y +3,000円</p> <p>リカバリデータディスクドライバーズディスク+WinDVDディスク追加 (Windows 7 Professional 64bit/32bit)^{*2} FMCRDD09J +3,000円</p> <p>*2: リカバリデータディスクとドライバーズディスクの媒体はDVD-ROMとなります。 *3: WinDVDディスクの媒体はCD-ROMとなります。DVD-ROM(厚型)または、スーパー マルチ(薄型)との同時選択が必須となります。</p> <p>(リカバリデータディスクについて) 詳しくは、13ページをご覧ください。</p>	ポイントカラー(レッド) ポイントカラー(グレー)変更 FMCCRL00J +1,000円	<p>なし</p> <p>Office Personal 2013 FMCAPL018 +22,000円</p> <p>Office Home & Business 2013 FMCAPL019 +39,000円</p> <p>Office Professional 2013 FMCAPL01A +68,000円</p> <p>Office Personal Premium FMCAPL01B +22,000円</p> <p>Office Home & Business Premium FMCAPL01C +39,000円</p> <p>Office Professional Premium FMCAPL01D +68,000円</p>	<p>標準保証 (1年バーツ保証+1年引取修理)</p> <p>▼</p> <p>保証拡張 (3年バーツ保証 +1年自翌営業日以降訪問修理) FMC-SUP02R +2,800円</p> <p>Support Desk/バック Lite (3年間翌営業日以降訪問修理) FMC-SUS05R +13,000円</p> <p>Support Desk/バック Lite (4年間翌営業日以降訪問修理) FMC-SU06R +20,000円</p> <p>Support Desk/バック Lite (5年間翌営業日以降訪問修理) FMC-SU07R +30,000円</p> <p>Support Desk/バック Lite (3年間当日訪問修理) FMC-SU08R +22,000円</p> <p>Support Desk/バック Lite (4年間当日訪問修理) FMC-SU09R +49,000円</p> <p>Support Desk/バック Lite (5年間当日訪問修理) FMC-SU10R +11,000円</p> <p>Support Desk/バック Lite (4年間引取修理) FMC-SUH02R +18,000円</p> <p>Support Desk/バック Lite (5年間引取修理) FMC-SUH03R +28,000円</p> <p>(保証拡張について) 詳しくは、16ページをご覧ください。</p>	<p>なし</p> <p>(1)マストインストール 2,800円~</p> <p>(2)BIOS設定 800円~</p> <p>(3)個別設定 1,800円~</p> <p>(4)I/O組み込み 1,600円~</p> <p>(5)ソフトインストール 2,400円~</p> <p>(6)HDD区画変更 1,500円~</p> <p>(7)BIOSブートロゴ設定 600円~</p> <p>(8)ロゴ印刷 2,600円~</p> <p>(9)マスター開発 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数 7,000円~</p> <p>(12)ラベル作成 500円</p> <p>(13)ラベル貼付 500円</p> <p>(14)添付品カスタマイズ 1,000円</p> <p>(15)情報リスト作成 500円</p>

(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  	アプリケーション
<p>20型ワイド液晶 20型ワイド液晶+カメラ FMCLCD03G +2,600円</p> <p>19型液晶変更 FMCLCD03H +5,000円</p> <p>19型液晶変更+カメラ FMCLCD03J +7,600円</p> <p>23型ワイド液晶変更+カメラ FMCLCD03K +36,600円</p>	<p>PS/2キーボード 抗菌キーボード^{*6} FMCKBD02L +9,400円</p> <p>PS/2キーボードなしモデル *6:受注生産品です。</p>	<p>PS/2マウス(光学式) USBマウス(光学式) USBマウス(レーザー)</p> <p>FMCPTD01J +1,000円 FMCPTD01L +3,100円</p> <p>PS/2抗菌マウス(光学式) FMCPPTD01K +2,100円</p> <p>*7:受注生産品です。</p>	<p>【Windows 10 Pro (64bit)、Windows 8.1 Pro (64bit)、Windows 7 Professional (32bit)の場合】 なし</p> <p>【Windows 10 Pro (64bit) ①②の場合】 リカバリデータディスク+ドライバーズディスク+WinDVDディスク追加 (Windows 10 Pro 64bit)^{*8} FMCRDD0EOK +3,000円</p> <p>リカバリデータディスク+ドライバーズディスク+Blu-ray対応WinDVDディスク追加 (Windows 10 Pro 64bit)^{*8} FMCRDD0EOL +3,000円</p> <p>【Windows 8.1 Pro (64bit) ⑤⑥の場合】 リカバリデータディスク+ドライバーズディスク+WinDVDディスク追加 (Windows 8.1 Pro 64bit)^{*8} FMCRDD0EH +3,000円</p> <p>リカバリデータディスク+ドライバーズディスク+Blu-ray対応WinDVDディスク追加 (Windows 8.1 Pro 64bit)^{*8} FMCRDD0EJ +3,000円</p> <p>【Windows 7 Professional (32bit) ⑨⑩の場合】 リカバリデータディスク+ドライバーズディスク+WinDVDディスク追加 (Windows 7 Professional 64bit)^{*8} FMCRDD0ED +3,000円</p> <p>【Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 10 Pro からのダウングレード) ③④の場合】 リカバリデータディスク+ドライバーズディスク+WinDVDディスク追加 (Windows 7 Professional 64bit)^{*8} FMCRDD0EF +3,000円</p> <p>リカバリデータディスク+ドライバーズディスク+Blu-ray対応WinDVDディスク追加 (Windows 7 Professional 64bit)^{*8} FMCRDD0EG +3,000円</p> <p>【Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 10 Pro からのダウングレード) ⑦⑧の場合】 リカバリデータディスク+ドライバーズディスク+WinDVDディスク追加 (Windows 7 Professional 64bit)^{*8} FMCRDD0EE +3,000円</p> <p>*8: リカバリデータディスクとドライバーズディスクの媒体はDVD-ROMです。Win DVDディスクの媒 体はCD-ROMです。 *9: Win DVDディスクの媒体はCD-ROMです。Blu-rayドライブユニットとの同時選択が必須です。 *10: ダウングレード一括を利用しても、別売のWindows 7 Professionalメディアなどで32bit環境を構 築可能ですが、Blu-rayコンデンサの再生はできません。</p> <p>(リカバリデータディスクについて) 詳しくは、13ページをご覧ください。</p>	<p>なし</p> <p>Office Personal 2013 FMCAPL02A +22,000円</p> <p>Office Home & Business 2013 FMCAPL02B +39,000円</p> <p>Office Professional 2013 FMCAPL02C +68,000円</p>

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

★2: Windows 10 Pro (64bit) のリカバリディスクが添付されています。

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

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

配送料について

詳細は19ページをご覧ください。

仕様

本体仕様一覧表

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

Q series (コンパクト型)											
ESPRIMO Q556/M											
構成	国際エネルギーestarプログラム対応(ヘルスケア含む)					国際エネルギーestarプログラム対応、24時間モデル(24時間/ヘルスケア含む)					
プリインストールOS	Windows 10 Pro ^{※16}					Windows 10 Pro ^{※16}					
その他適用可能搭載OS	Windows 8.1 Pro ^{※16※45} 、Windows 7 Professional SP1 (Windows 10 Proからのダウングレード) ^{※15※16} 、Windows 7 Professional SP1 ^{※15}					Windows 8.1 Pro ^{※16※45} 、Windows 7 Professional SP1 (Windows 10 Proからのダウングレード) ^{※15※16} 、Windows 7 Professional SP1 ^{※15}					
CPU	インテル®Core™ i7-6700T プロセッサー	インテル®Core™ i5-6500T プロセッサー	インテル®Core™ i3-6100T プロセッサー	インテル®Celeron® プロセッサー G3900T	インテル®Core™ i7-6700T プロセッサー	インテル®Core™ i5-6500T プロセッサー	インテル®Core™ i3-6100T プロセッサー	インテル®Celeron® プロセッサー G3900T			
クロック周波数	2.80GHz	2.50GHz	3.20GHz	2.60GHz	2.80GHz	2.50GHz	3.20GHz	2.60GHz			
イデアトーネットワーク接続機能	3.60GHz	3.10GHz	—	—	3.60GHz	3.10GHz	—	—			
コア数/スレッド数	4/8	4/4	2/4	2/2	4/8	4/4	2/4	2/2			
ハイバースリーディング/テクノロジ	○	—	○	—	○	—	○	—			
キャッシュメモリ(PCI内蔵)	1次/3次 —※21/8MB	—※21/6MB	—※21/3MB	—※21/2MB	—※21/8MB	—※21/6MB	—※21/3MB	—※21/2MB			
チップセット	インテル®H110					インテル®H110					
システムバス/メモリバス	5GT/s (DMI) ^{※28/2133MHz}					5GT/s (DMI) ^{※28/2133MHz}					
メインメモリ	標準/最大 32bitOS 64bitOS	標準4GB/最大4GB ^{※19} (PC4-2133 DDR4 SDRAM SO-DIMM CL15)			標準4GB/最大4GB ^{※19} (PC4-2133 DDR4 SDRAM SO-DIMM CL15)			標準4GB/最大16GB ^{※19} (PC4-2133 DDR4 SDRAM SO-DIMM CL15)			
拡張メモリスロット[空き]	2[1] ^{※1}					2[1] ^{※1}					
表示機能	グラフィックス アクセラレータ カスレード機能	Intel® HD Graphics 530 (CPUに内蔵)			Intel® HD Graphics 510 (CPUに内蔵)			Intel® HD Graphics 530 (CPUに内蔵)			
ビデオメモリ	メインメモリと共に ^{※41}					メインメモリと共に ^{※41}					
解像度 ^{※2※44} /発色数	DVI-D 最大1920×1200ドット、DisplayPort 最大3840×2160ドット/1677万色					DVI-D 最大1920×1200ドット、DisplayPort 最大3840×2160ドット/1677万色					
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/600)、 128GBフラッシュメモリディスク					320GB(7200rpm、Serial ATA/600)					
光学ドライブ(SATA) (P38の別表参照)	なし/ DVD-ROM(薄型)、スーパーマルチ(薄型)										
オーディオ機能	チップセット内蔵+High Definition Audioコアデック(最大192kHz/24ビット ^{※23}) ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能[OS標準]										
スピーカー	なし										
通信	LAN ^{※5} 無線LAN ^{※24}	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wakeup on LAN対応 ^{※30}			なし/IEEE 802.11ac/a/b/g/n準拠、 Wi-Fi準拠+Bluetooth ^{※32}						
インテル®vPro™ テクノロジー/AMT	—					—					
セキュリティチップ	なし										
インターフェース	ディスプレイ ^{※31} シリアル ^{※6} パラレル ^{※7} キーボード/マウス USB ^{※8} LAN オーディオ	DVI-D ^{※29} (シングルリンク、24ピン)×1、DisplayPort(音声出力対応) ×1 RS-232C D-SUB9ピン×1(16550A互換) なし PS/2準拠 ミニ-DIN6ピン×1(キーボード用×1) USB2.0準拠 4ピン×2(リア×2)、USB3.0準拠 9ピン×4(フロント×2、リア×2)(マウスで1ポート使用) RJ45×1 マイク端子(フロント×1)、ヘッドホン端子(フロント×1)、ラインアウト端子(リア×1) ^{※40}									
拡張スロット[空き] ^{※9} PCIスロットサイズ/長さ×幅 ^{※34}	なし										
ペイ ^{※9}	5"ベイ[空き] ^{※10} HDD/フラッシュディスクベイ[空き]	1[1]/(カスタムメイドで光学ドライブ選択時)1[0] 1[0]									
キーボード ^{※11}	PS/2日本語キーボード(109Aキー)添付										
マウス	USB光学式マウス標準添付/USBレーザーマウス										
電源	電源/周波数 入力コンセント	AC100V ^{※25±10%、50/60Hz+2%-4%} ^{※36} 平行2Pプラグ ^{※25}									
通常	Windows 10 Pro(64bit) Windows 8.1 (64bit) Windows 7 Professional(64bit) Windows 7 Professional(32bit)	約7W	約7W	約7W	約7W	約7W	約7W	約7W			
消費電力 ^{※12}	約7W					約7W	約7W	約7W			
最大構成での消費電力 ^{※13}	約58W					約58W					
定格電流/最大消費電力 ^{※14} (本体のみ)	1.5A/約128W					1.5A/約128W					
電波障害対策	VCCI ClassB					VCCI ClassB					
省エネ法に基づくエネルギー消費効率(2011年度基準) ^{※17}	※42	※42	U区分0.022 (AAA)	U区分0.028 (AAA)	※42	※42	U区分0.022 (AAA)	U区分0.028 (AAA)			
外形寸法(W×D×H) ^{※39}	55×191×186mm(縦置時)、86×191×193mm(縦置用フット装着時)、横置可 ^{※39}										
質量 ^{※9}	約2.1kg										
温湿度条件	温度10~35°C/湿度20~80%RH(動作時)、温度-10~60°C/										
サポートOS ^{※20}	セキュリティチップなし TCG Ver1.2準拠 TCG Ver2.0準拠	Windows 10 Enterprise ^{※16} 、Windows 10 Pro ^{※16} 、Windows 8.1 Enterprise ^{※16※46} 、 Windows 8.1 Pro ^{※16※45} 、Windows 7 Enterprise SP1 ^{※15※16} 、Windows 7 Professional SP1 ^{※15※16}									

D series (コンパクト型)

ESPRIMO D956/M

標準構成(ヘルスケア含む)						国際エネルギーestarプログラム対応											
Windows 10 Pro ^{※16}			Windows 10 Pro ^{※16}			Windows 10 Pro ^{※16}			Windows 10 Pro ^{※16}								
Windows 8.1 Pro ^{※16※45} 、Windows 7 Professional SP1(Windows 10 Proからのダウングレード) ^{※16} 、Windows 7 Professional SP1 ^{※15}						Windows 8.1 Pro ^{※16※45} 、Windows 7 Professional SP1(Windows 10 Proからのダウングレード) ^{※15※16} 、Windows 7 Professional SP1 ^{※15}											
インテル® Core™ i7-6700 vPro™ プロセッサー	インテル® Core™ i5-6600 vPro™ プロセッサー	インテル® Core™ i5-6500 vPro™ プロセッサー	インテル® Core™ i7-6700 vPro™ プロセッサー	インテル® Core™ i5-6600 vPro™ プロセッサー	インテル® Core™ i5-6500 vPro™ プロセッサー	3.4GHz	3.3GHz	3.2GHz	3.4GHz	3.3GHz	3.2GHz						
4.0GHz	3.9GHz	3.6GHz	4.0GHz	3.9GHz	3.6GHz	4/8	4/4	4/8	4/8	4/4	4/4						
○	—	—	○	—	—	—※21/8MB	—※21/6MB	—※21/8MB	—※21/8MB	—※21/6MB	—※21/6MB						
インテル® Q170 8GT/s(DMI) ^{※28} /2133MHz 標準4GB/最大4GB ^{※19} (DDR4 SDRAM PC4-2133 DIMM CL15) 標準4GB/最大32GB(DDR4 SDRAM PC4-2133 DIMM CL15)																	
4[3] ^{※1}																	
Intel HD Graphics 530(CPUに内蔵)																	
NVIDIA GeForce GTX 745 ^{※37}																	
メインメモリと共に有 ^{※41}																	
DVI-D 最大1920×1200ドット、DisplayPort 最大3840×2160ドット/1677万色 (グラフィックスカード選択時) DVI-I 最大2560×1600ドット、DisplayPort 最大3840×2160ドット																	
—						—											
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						320GB(5400rpm, Serial ATA/300)/500GB(7200rpm, Serial ATA/600)、 128GBフラッシュメモリディスク(SSD)、128GBフラッシュメモリディスク(SSD)+HDD 500GB、 HDD 500GB+HDD 500GB											
なし/DVD-ROM(厚型/薄型)、 スーパーマルチ(厚型/薄型)、Blu-ray(薄型) ^{※3} (RAID構成時)なし/DVD-ROM(薄型)、スーパーマルチ(薄型)、Blu-ray(薄型) ^{※3}						なし/DVD-ROM(厚型/薄型)、 スーパーマルチ(厚型/薄型)、Blu-ray(薄型) ^{※3}											
チップセット内蔵+High Definition Audioコアデック(最大192kHz/24ビット ^{※23}) ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能[OS標準]																	
なし																	
1000BASE-T/1000BASE-TX/10BASE-T準拠、Wakeon LAN対応 ^{※30}																	
なし																	
○/v11.0 ^{※22}																	
Windows 10 Pro, Windows 7 Professional (64bit)(Windows 10 Pro ダウングレード): TCG Ver2.0準拠/Windows 8.1 Pro (64bit), Windows 7 Professional (32bit): TCG Ver1.2準拠																	
DVI-D ^{※29} (シングルリンク、24ピン)×1、DisplayPort(音声出力対応)×1 (グラフィックスカード選択時) DVI-I(デュアルリンク、29ピン)×1、DisplayPort(音声出力対応)×2																	
RS-232C D-SUB9ピン×1(16550A互換)																	
なし/セントロニクス準拠EPP対応D-SUB25ピン×1																	
PS/2準拠 ミニ-DIN6ピン×2(キーボード用×1、マウス用×1)																	
USB3.0準拠 9ピン×8(フロント×2、リア×6)																	
RJ45×1																	
マイク端子(フロント×1)、ヘッドホン端子(フロント×1)、 ラインイン端子(リア×1)、ラインアウト端子(リア×1)																	
PCI Express x1 ×1[1]/176mm×107mm (グラフィックスカード選択) PCI Express x16 ×1[0] ^{※32} 、PCI Express x1 ×1[1]/176mm×107mm (RAID構成時) PCI Express x1 ×1[1]/176mm×107mm、 (PCIスロット選択時) PCI ×1[1]/176mm×107mm						PCI Express x1 ×1[1]/176mm×107mm (グラフィックスカード選択時) PCI Express x16 ×1[0] ^{※32} 、PCI Express x1 ×1[1]/176mm×107mm、 (PCIスロット選択時) PCI ×1[1]/176mm×107mm											
1[1]/(カスタムメイドで光学ドライブ選択) 1[0]/SSD+HDD選択時1[0]																	
1[0]、(RAID構成時)2[0]、(2HDD構成時)2[0]						1[0]、(2HDD構成時)2[0]											
PS/2 日本語キーボード(109キー)添付/抗菌キーボード (ヘルスケア構成時)抗菌キーボード添付																	
PS/2 光学式マウス標準添付/ USB光学式マウス/USBレーザーマウス(光学式) (ヘルスケア構成時)PS/2抗菌マウス(光学式)																	
PS/2光学式マウス標準添付/ USB光学式マウス/USBレーザーマウス/ PS/2抗菌マウス(光学式)																	
AC100V±10% (ACアウトレット付) ^{※35} 、50/60Hz±2%−4% ^{※36}																	
平行2Pアース付(2P変換プラグ添付)																	
約13W(標準)、約10W(ヘルスケア)	約13W(標準)、約10W(ヘルスケア)	約14W(標準)、約10W(ヘルスケア)	約10W	約10W	約10W	約10W	約10W	約10W	約10W	約10W	約10W						
約13W(標準)、約10W(ヘルスケア)	約14W(標準)、約10W(ヘルスケア)	約14W(標準)、約10W(ヘルスケア)	約10W	約10W	約10W	約10W	約10W	約10W	約10W	約10W	約10W						
約14W(標準)、約10W(ヘルスケア)	約14W(標準)、約10W(ヘルスケア)	約14W(標準)、約10W(ヘルスケア)	約10W	約10W	約10W	約10W	約10W	約10W	約10W	約10W	約10W						
約14W(標準)、約10W(ヘルスケア)	約14W(標準)、約10W(ヘルスケア)	約14W(標準)、約10W(ヘルスケア)	約10W	約10W	約10W	約10W	約10W	約10W	約10W	約10W	約10W						
約125W(標準)、約113W(ヘルスケア)																	
5.3A/約444W(294W)																	
VCCI Class B																	
—※42	—※42	—※42	—※42	—※42	—※42	—※42	—※42	—※42	—※42	—※42	—※42						
89×338×332mm(縦置時)、142×338×347mm(縦置用フット装着時)、横置可 ^{※38※39} 約5.9kg																	
湿度20~80%RH(非動作時)(ただし、動作時、非動作時とも結露しないこと)																	
—																	
Windows 8.1 Enterprise ^{※16※46} 、Windows 8.1 Pro ^{※16※45} 、Windows 7 Enterprise SP1 ^{※15※16} 、Windows 7 Professional SP1 ^{※15※16}																	
Windows 10 Enterprise ^{※16} 、Windows 10 Pro ^{※16} 、Windows 8.1 Enterprise ^{※16※48} 、Windows 8.1 Pro ^{※16※47} 、Windows 7 Enterprise SP1 ^{※16} 、Windows 7 Professional SP1 ^{※16}																	



仕様

本体仕様一覧表

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

D series ESPRIMO										
構成	標準構成(ヘルスケア含む)									
プリインストールOS	Windows 10 Pro ^{※16}									
その他適用可能搭載OS							Windows 8.1 Pro ^{※16※45} Windows 7 Professional			
CPU	インテル® Core™ i7-6700 プロセッサー	インテル® Core™ i5-6600 プロセッサー	インテル® Core™ i5-6500 プロセッサー	インテル® Core™ i3-6100 プロセッサー	インテル® Celeron® プロセッサー G3900	インテル® Core™ i7-6700 プロセッサー	インテル® Core™ i5-6600 プロセッサー			
クロック周波数	3.4GHz	3.3GHz	3.2GHz	3.7GHz	2.80GHz	3.4GHz	3.3GHz			
(アダプタホットスワップ機能付) コア数/スレッド数	4.0GHz 4/8	3.9GHz 4/4	3.6GHz 2/4	— 2/2	— 4/8	4.0GHz 4/8	3.9GHz —			
ハイパー・スレッディング・テクノロジ キャッシュメモリ(CPU内蔵) 2次/3次	○ — — ^{※21} /8MB	— — ^{※21} /6MB	— ^{※21} /3MB	— ^{※21} /2MB	— ^{※21} /8MB	— ^{※21} /2MB	— ^{※21} /8MB			
チップセット										
システムバス/メモリバス										
メインメモリ	標準/最大 32bitOS 64bitOS									
拡張メモリスロット[空き]							標準4GB/最 標準4GB/最			
グラフィックス アセラレータ 追加メモリ槽	標準構成/ RAID構成時	Intel HD Graphics 530 (CPUに内蔵)			Intel HD Graphics 510 (CPUに内蔵)	Intel HD Graphics				
NVIDIA® GeForce® GTX 745										
ビデオメモリ	メインメモリと共有 ^{※41}									
表示機能										
解像度 ^{※24} /発色数	DVI-D 最大1920×1200ドット、 DisplayPort 最大3840×2160ドット/1677万色 (グラフィックスカード選択時) DVI-I×1 最大2560×1600ドット、 DisplayPort 最大3840×2160ドット/1677万色						Display			
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}						(RAID構			
光学ドライブ (P38の別表参照)	なし/DVD-ROM(厚型/薄型)、スリーブマルチ(厚型/薄型)、Blu-ray(薄型) ^{※3} (RAID構成時)なし/DVD-ROM(薄型)、スリーブマルチ(薄型)、Blu-ray(薄型) ^{※3}						なし/DVD-ROM (RAID構成時)なし			
オーディオ機能							チップセット内蔵+High Definition Audioコードック			
スピーカー										
通信	LAN ^{※5} 無線LAN ^{※24}									
1000BASE-T/										
インテル® vPro™ テクノロジー/AMT										
セキュリティチップ ※サポートOS欄もご確認ください。	なし/Windows 10 Pro Windows 7 Professional (64bit) (Windows 10 Pro ダウングレード): TCG Ver2.0準拠/ Windows 8.1 Pro (64bit), Windows 7 Professional (32bit): TCG Ver1.2準拠						Windows 7 Professional Windows 8.1 Pro			
インターフェース										
ディスプレイ ^{※31}	DVI-D ^{※29} (シングルリンク、24ピン) ×1, DisplayPort(音声出力対応) ×1 (グラフィックスカード選択時) DVI-I(デュアルリンク、29ピン) ×1, DisplayPort(音声出力対応) ×2						DVI-D ^{※29} (シングルリンク			
シリアル ^{※6}							RS-			
パラレル ^{※7}							なし/			
キーボード/マウス							PS/2準拠			
USB ^{※8}							USB 2.0準拠 4ピン×2			
LAN										
オーディオ							マイク端子(フロント×1)、ヘッドホン端子			
拡張スロット[空き] ^{※9} PCIスロットサイズ/長さ×幅 ^{※34}	PCI ×2[2]/176mm×107mm (グラフィックスカード選択時) PCI Express x16 ×1[0] ^{※33} , PCI ×1[1]/176mm×107mm (RAID構成時) PCI ×1[1]/176mm×107mm, (PCI Expressスロット選択時) PCI Express x1 ×1[1]						(RAID構 (PCI Express			
ペイ ^{※9} 5"ペイ [空き] ^{※10} HDD/フラッシュディスクペイ [空き]	1[0]、(RAID構成時) 2[0]、(2HDD構成時) 2[0] 24時間モデル除く						1[1] / (カスタムメイ			
キーボード ^{※11}	PS/2日本語キーボード(109キー)添付/抗菌キーボード(ヘルスケア構成時)抗菌キーボード添付									
マウス	PS/2光学式マウス標準添付/USB光学式マウス/USBレーザーマウス/PS/2抗菌マウス(光学式) (ヘルスケア構成時) PS/2抗菌マウス(光学式)									
電源	電源/周波数 入力コンセント									
通常消費電力 ^{※12}	約17W(標準)、約13W(ヘルスケア) 約16W(標準)、約12W(ヘルスケア) 約16W(標準)、約12W(ヘルスケア) 約16W(標準)、約12W(ヘルスケア)	約17W(標準)、約13W(ヘルスケア) 約16W(標準)、約12W(ヘルスケア) 約16W(標準)、約12W(ヘルスケア) 約16W(標準)、約12W(ヘルスケア)	約17W(標準)、約13W(ヘルスケア) 約16W(標準)、約12W(ヘルスケア) 約16W(標準)、約12W(ヘルスケア) 約16W(標準)、約12W(ヘルスケア)	約17W(標準)、約13W(ヘルスケア) 約16W(標準)、約12W(ヘルスケア) 約16W(標準)、約12W(ヘルスケア) 約16W(標準)、約12W(ヘルスケア)	約17W(標準)、約12W(ヘルスケア) 約16W(標準)、約12W(ヘルスケア) 約16W(標準)、約12W(ヘルスケア) 約16W(標準)、約12W(ヘルスケア)	約13W 約12W 約12W 約12W	約13W 約13W 約12W 約12W			
最大構成での消費電力 ^{※13}	約126W(標準)、約118W(ヘルスケア)									
定格電流/最大消費電力 ^{※14} (本体のみ)	5.3A/約444W(約294W)									
電波障害対策	VCCI Class B									
省エネ法に基づくエネルギー消費効率(2011年度基準) ^{※17}	— ^{※42}	— ^{※42}	— ^{※42}	— ^{※42}	標準:U区分0.056(AAA) ヘルスケア:U区分0.047(AAA)	— ^{※42}	— ^{※42}			
外形寸法(W×D×H) ^{※39}							89×338×332mm(縦置)			
質量 ^{※9}										
温湿度条件							温度10~35°C/湿度20~80%RH(動作時)、温度-10~60°C/			
サポートOS ^{※20}	セキュリティチップなし TCG Ver1.2準拠 TCG Ver2.0準拠	Windows 10 Enterprise ^{※16} 、Windows 10 Pro ^{※16} 、Windows 8.1 Enterprise ^{※16※46} 、 Windows 8.1 Pro ^{※16※45} 、Windows 7 Enterprise SP1 ^{※15※45} 、Windows 7 Professional SP1 ^{※15※16}								
仕様							Windows 8.1 Enterprise ^{※16※46} 、Windows 8.1 Pro ^{※16※45} 、			
サポートサービス							Windows 10 Enterprise ^{※16} 、Windows 10 Pro ^{※16} 、Windows 8.1 Enterprise ^{※16※48}			

(コンパクト型) D586/M							
24時間モデル(24時間)/ヘルスケア含む)				国際エネルギーestarプログラム対応 Windows 10 Pro ^{※16}			
SP1(Windows 10 Proからのダウングレード) ^{※15※16} Windows 7 Professional SP1 ^{※15}				Windows 10 Pro ^{※16}			
スペック							
インテル® Core™ i5-6500 プロセッサー	インテル® Core™ i3-6100 プロセッサー	インテル® Celeron® G3900 プロセッサー	インテル® Core™ i7-6700 プロセッサー	インテル® Core™ i5-6600 プロセッサー	インテル® Core™ i5-6500 プロセッサー	インテル® Core™ i3-6100 プロセッサー	インテル® Celeron® G3900 プロセッサー
3.2GHz	3.7GHz	2.8GHz	3.4GHz	3.3GHz	3.2GHz	3.7GHz	2.8GHz
3.6GHz	—	—	4.0GHz	3.9GHz	3.6GHz	—	—
4/4	2/4	2/2	4/8	4/4	—	2/4	2/2
—	○	—	○	—	—	○	—
/6MB	— ^{※21} /3MB	— ^{※21} /2MB	— ^{※21} /8MB	— ^{※21} /3MB	— ^{※21} /3MB	— ^{※21} /3MB	— ^{※21} /2MB
インテル® B150 8GT/s(DMI) ^{※28} /2133MHz							
大4GB ^{※19} (PC4-2133 DDR4 SDRAM DIMM CL15)							
大32GB(PC4-2133 DDR4 SDRAM DIMM CL15)							
4[3] ^{※1}							
530(CPUに内蔵)	Intel® HD Graphics 510 (CPUに内蔵)		Intel HD Graphics 530(CPUに内蔵)		Intel HD Graphics 510 (CPUに内蔵)		
—			NVIDIA® GeForce® GTX 745				
メインメモリと共有 ^{※41}			メインメモリと共有 ^{※41}				
DVI-D 最大1920×1200ドット、Port 最大3840×2160ドット/1677万色			DVI-D 最大1920×1200ドット、DisplayPort 最大3840×2160ドット/1677万色 (グラフィックスカード選択時) DVI-I 最大2560×1600ドット、DisplayPort 最大3840×2160ドット/1677万色				
—							
320GB(7200rpm, Serial ATA/600) (成時)320GB(7200rpm, Serial ATA/300)×2 ^{※18}			320GB(5400rpm, Serial ATA/300)/500GB(7200rpm, Serial ATA/600) 128GBフラッシュメモリディスク(SSD)、128GBフラッシュメモリディスク(SSD)+HDD 500GB, HDD 500GB + HDD 500GB				
(厚型/薄型)、スーパーマルチ(厚型/薄型)、Blu-ray(薄型) ^{※3} /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}				
(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							
100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wake up on LAN対応 ^{※30} なし							
—							
Windows 10 Pro (64bit)(Windows 10 Pro ダウングレード): TCG Ver2.0準拠/ (64bit)、Windows 7 Professional (32bit): TCG Ver1.2準拠			なし/Windows 10 Pro Windows 7 Professional (64bit)(Windows 10 Pro ダウングレード): TCG Ver2.0準拠/ Windows 8.1 Pro (64bit)、Windows 7 Professional (32bit): TCG Ver1.2準拠				
リンク、24ピン) ×1、DisplayPort(音声出力対応) ×1			DVI-D ^{※29} (シングルリンク、24ピン) ×1、DisplayPort(音声出力対応) (グラフィックスカード選択時) DVI-I(デュアルリンク、29ピン) ×1、DisplayPort(音声出力対応) ×2				
232C D-SUB9ピン×1(16550A互換) セントロニクス準拠EPP対応D-SUB25ピン×1							
ミニ-DIN6ピン×2(キーボード用×1、マウス用×1) (リア×2)、USB 3.0準拠 9ピン×6(フロント×2、リア×4)							
RJ45×1 (フロント×1)、ラインイン端子(リア×1)、ラインアウト端子(リア×1)							
PCI ×2[2]/176mm×107mm 成時)PCI ×1[1]/176mm×107mm、 スロット選択時) PCI Express x1 ×1[1]			PCI ×2[2]/176mm×107mm (グラフィックスカード選択時) PCI Express x16 ×1[0] ^{※33} 、PCI ×1[1]/176mm×107mm、 (PCI Expressスロット選択時) PCI Express x1 ×1[1]				
ドで光学ドライブ選択時) 1[0]/RADI ₂ HDD構成時 1[0]			1[0]、(2HDD構成時) 2[0]				
			PS/2日本語キーボード(109キー)添付/抗菌キーボード				
			PS/2スクロールマウス標準添付/ USB光学式マウス、USBレーザーマウス、PS/2抗菌マウス(光学式)				
レット付) ^{※35} 、50/60Hz+2%-4% ^{※36}							
2Pアース付(2P変換プラグ添付)							
約13W	約13W	約12W	約13W	約13W	約13W	約13W	約12W
約12W	約13W	約12W	約12W	約12W	約12W	約13W	約12W
約12W	約13W	約12W	約12W	約12W	約12W	約13W	約12W
約12W	約13W	約12W	約12W	約12W	約12W	約13W	約12W
約102W							
5.3A/約444W(約294W) VCCI Class B							
— ^{※42}	— ^{※42}	U区分0.047 (AAA) 	— ^{※42}	— ^{※42}	— ^{※42}	— ^{※42}	U区分0.047 (AAA) 
時)、142×338×347mm(縦置用フット装着時)、横置可 ^{※38} ^{※39}							
約5.9kg							
湿度20~80%RH(非動作時)(ただし、動作時、非動作時とも結露しないこと)							
—							
Windows 7 Enterprise SP1 ^{※15※16} 、Windows 7 Professional SP1 ^{※15※16}			Windows 10 Enterprise ^{※16} 、Windows 10 Pro ^{※16} 、Windows 8.1 Enterprise ^{※16※48} 、 Windows 8.1 Pro ^{※16} 、Windows 7 Enterprise SP1 ^{※15※16} 、Windows 7 Professional SP1 ^{※15※16}				
Windows 8.1 Pro ^{※16※47} 、Windows 7 Enterprise SP1 ^{※16} 、Windows 7 Professional SP1 ^{※16}							

本体仕様一覧表

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

		D series (コンパクト型)									
		ESPRIMO D556/M			ESPRIMO D552/K						
構成		標準構成			標準構成						
プリインストールOS		Windows 10 Pro ^{※16~45}			Windows 8.1 Pro ^{※16~47}						
その他適用可能搭載OS		Windows 8.1 Pro ^{※16~45} 、Windows 7 Professional SP1 (Windows 10 Proからのダウングレード) ^{※15~16} 、Windows 7 Professional SP1 ^{※15}			Windows 7 Professional SP1 (Windows 8.1 Pro ^{※47} からのダウングレード) ^{※15~16} 、Windows 7 Professional SP1 ^{※15}						
CPU	インテル® Core™ i3-6100 プロセッサー	3.7GHz	インテル® Pentium® プロセッサー G4400	インテル® Celeron® プロセッサー G3900	3.70GHz	インテル® Pentium® プロセッサー G3260	インテル® Celeron® プロセッサー G1840				
	クロック周波数	3.7GHz	3.3GHz	2.80GHz	3.70GHz	3.30GHz	2.80GHz				
	イギリスホットコロード温度	—	—	—	—	—	—				
	コア数/スレッド数	2/4	2/2	2/2	2/4	2/2	2/2				
メモリ	ハイバースレッディングテクノロジ	○	—	—	○	—	—				
	キャッシュメモリ(PU内蔵)	2次/3次 — ^{※21} /3MB	— ^{※21} /2MB	— ^{※21} /2MB	256KB×2/3MB	256KB×2/2MB	256KB×2/2MB				
チップセット		インテル® H110			インテル® H81 Express						
システムバス/メモリバス		5GT/s (DMI) ^{※28} /2133MHz			5GT/s (DMI) ^{※28} /1600MHz	5GT/s (DMI) ^{※28} /1333MHz					
メインメモリ	標準/最大32bitOS	標準4GB/最大4GB ^{※19} (PC4-2133 DDR4 SDRAM DIMM CL15)			標準2GB/最大4GB ^{※19} (DDR3 SDRAM PC3-12800 DIMM CL11)						
	64bitOS	標準4GB/最大16GB ^{※19} (PC4-2133 DDR4 SDRAM DIMM CL15)			標準2GB/最大8GB (DDR3 SDRAM PC3-12800 DIMM CL11)						
拡張メモリスロット(空き)		2[1] ^{※1}			2[1] ^{※1}						
表示機能	グラフィックスアーキテクチャ	Intel® HD Graphics 530 (CPUに内蔵)	Intel® HD Graphics 510 (CPUに内蔵)		Intel® HD Graphics 4400 (CPUに内蔵)	Intel® HD Graphics (CPUに内蔵)					
	インターフェース	PCI Express x16 (グラフィックスアーキテクチャ)	—		—	—					
	ビデオメモリ	メインメモリと共に共有 ^{※41}			メインメモリと共に共有 ^{※41}						
	解像度 ^{※24} /発色数	DVI-D 最大1920×1200ドット、DisplayPort 最大3840×2160ドット/1677万色			DVI-D 最大1920×1200ドット、アナログRGB 最大1920×1200ドット ^{※43} /1677万色						
標準搭載LCD(解像度、発色数)		—			—						
ストレージ ^{※4}		320GB(5400rpm,Serial ATA/300)/ 500GB (7200rpm, Serial ATA/600)			320GB (5400rpm, Serial ATA/300)/ 500GB (7200rpm, Serial ATA/600)						
光学ドライブ(SATA)(P38の別表参照)		なし/ DVD-ROM(厚型)、スーパーマルチ(厚型)			なし/ DVD-ROM(厚型)、スーパーマルチ(厚型)						
オーディオ機能		チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック(最大192kHz/24ビット ^{※23}) ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能[OS標準]			チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック(最大192kHz/24ビット ^{※23}) ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能[OS標準]						
スピーカー		なし			なし						
通信	LAN ^{※5}	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wakeon LAN対応 ^{※30}			1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wakeon LAN対応 ^{※30}						
	無線LAN ^{※24}	なし			なし						
インテル® vPro™ テクノロジー/AMT		—			—						
セキュリティチップ		なし			なし						
インターフェース	ディスプレイ ^{※31}	DVI-D ^{※29} (シングルリンク、24ピン)×1、DisplayPort(音声出力対応)×1			DVI-D ^{※29} (シングルリンク、24ピン)×1、アナログRGB ×1						
	シリアル ^{※6}	なし			なし						
	パラレル ^{※7}	なし			なし						
	キーボード/マウス	PS/2準拠 ミニ-DIN6ピン×2(キーボード用×1、マウス用×1)			PS/2準拠 ミニ-DIN6ピン×2(キーボード用×1、マウス用×1)						
	USB ^{※8}	USB 2.0準拠 4ピン×4(リア×4)、USB 3.0準拠 9ピン×4(フロント×2、リア×2)			USB 2.0準拠 4ピン×4(リア×4)、USB 3.0準拠 9ピン×2(フロント×2)						
	LAN	RJ45×1			RJ45×1						
オーディオ		マイク端子(フロント×1)、ヘッドホン端子(フロント×1)、ラインイン端子(リア×1)、ラインアウト端子(リア×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×1)、ラインイン端子(リア×1)、ラインアウト端子(リア×1)						
拡張スロット[空き] ^{※9} PCIスロットサイズ/長さ×幅 ^{※34}		なし			なし						
ペイ ^{※9}	5Vベイ[空き] ^{※10}	1[1]/(カスタムメイドで光学ドライブ選択時)1[0]			1[1]/(カスタムメイドで光学ドライブ選択時)1[0]						
	HDD/フラッシュディスクベイ[空き]	1[0]			1[0]						
キーボード ^{※11}		PS/2 日本語キーボード(109Aキー)添付			PS/2 日本語キーボード(109Aキー)添付						
マウス		PS/2光学式マウス標準添付/ USB光学式マウス/USBレーザーマウス			PS/2光学式マウス標準添付 ^{※34} / USB光学式マウス/USBレーザーマウス						
電源	電源/周波数	AC100V±10%(ACアウトレット付) ^{※35} 、50/60Hz+2%~4% ^{※36}			AC100V±10%(ACアウトレット付) ^{※35} 、50/60Hz+2%~4% ^{※36}						
	入力コンセント	平行2Pアース付(2P変換プラグ添付)			平行2Pアース付(2P変換プラグ添付)						
通常消費電力 ^{※12}	Windows 10 Pro(64bit)	約15W	約14W	約14W	—	—	—				
	Windows 8.1(64bit)	約15W	約15W	約15W	約21W	約21W	約22W				
	Windows 7 Professional(64bit)	約16W	約16W	約15W	約21W	約20W	約21W				
	Windows 7 Professional(32bit)	約16W	約16W	約15W	約21W	約21W	約21W				
最大構成での消費電力 ^{※13}		約68W			約84W						
定格電流/最大消費電力 ^{※14} (本体のみ)		5.3A/約444W(約294W)			7.0A/約579W(約354W)						
電波障害対策		VCCI Class B			VCCI Class B						
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 ^{※17} (2011年度基準)		— ^{※42}	U区分0.046 (AAA) 	U区分0.054 (AAA) 	W区分0.073 (AAA) 	W区分0.081 (AAA) 	W区分0.097 (AAA) 				
外形寸法(W×D×H) ^{※39}		89×338×332mm(縦置時)、142×338×347mm(縦置用フット装着時)、横置可 ^{※38~39}			89×338×332mm(縦置時)、179×338×344mm(縦置用フット装着時)、横置可 ^{※38~39}						
質量 ^{※9}		約5.8kg			約5.7kg						
温湿度条件		温度10~35°C/湿度20~80%RH(動作時)、温度-10~60°C/湿度20~80%RH(非動作時)(ただし、動作時と非動作時とも結露しないこと)									
サポートOS ^{※20}	セキュリティチップなし	Windows 10 Enterprise ^{※16} 、Windows 10 Pro ^{※16} 、Windows 8.1 Enterprise ^{※16~46}			Windows 8.1 Enterprise ^{※16~48} 、Windows 8.1 Pro ^{※16~47} 、Windows 8 Enterprise ^{※16~46} 、Windows 8 Pro ^{※16} 、Windows 7 Enterprise SP1 ^{※15~16} 、Windows 7 Professional SP1 ^{※15~16}						
	TCG Ver1.2準拠	—			—						
	TCG Ver2.0準拠	—			—						

K series (液晶一体型) ESPRIMO K556/M				
構成	国際エネルギーestarプログラム対応			
プリインストールOS	Windows 10 Pro ^{※16※45} 、Windows 7 Professional SP1 (Windows 10 Pro ダウングレード) ^{※16} 、 Windows 7 Professional SP1 (Windows 10 Pro ダウングレード) ^{※15} 、Windows 7 Professional SP1 ^{※15}			
その他適用可能搭載OS				
CPU	インテル®Core™i5-6500Tプロセッサー クロック周波数 3.2GHz 3.1GHz コア数/スレッド数 4/4 ハイパー・スレッディング・テクノロジ — キャッシュメモリ(CPU内蔵) — ^{※21} /6MB	インテル®Core™i3-6100Tプロセッサー 3.2GHz — 2/4 ○ — — ^{※21} /3MB	インテル®Celeron® プロセッサーG3900T 2.6GHz — 2/2 — — ^{※21} /2MB	
チップセット	インテル®H110			
システムバス/メモリバス	SGT/s(DMI) ^{※28} /2133MHz			
メ인メモリ	標準/最大 32bitOS 64bitOS	標準4GB(DDR4 SDRAM PC4-2133 SO-DIMM CL15) 標準4GB/カスタムメイド8GB/最大16GB(DDR4 SDRAM PC4-2133 SO-DIMM CL15)		
拡張メモリスロット[空き]	2[1] ^{※1}			
表示機能	グラフィックス 標準構成 アクセラレータ カスタムメイド構成 ビデオメモリ	Intel® HD Graphics 530 (CPUに内蔵) — —	Intel® HD Graphics 510 (CPUに内蔵) —	
解像度 ^{※2} /発色数	DisplayPort×1 最大3840×2160ドット/1677万色 ^{※26}			
標準搭載LCD (解像度、発色数)	20型ワイドLCD(最大1600×900ドット、1677万色 ^{※27}) (アンチグレア処理) 19型LCD(最大1280×1024ドット、1677万色 ^{※27}) (アンチグレア処理、IPS液晶) 23型ワイドLCD(最大1920×1080ドット、1677万色 ^{※27}) (アンチグレア処理、IPS液晶)			
ストレージ ^{※4}	320GB(5400rpm、Serial ATA/600)/500GB(5400rpm、Serial ATA/600)、128GBフラッシュメモリディスク(SSD)			
光学ドライブ(SATA)(P38の別表参照)	DVD-ROM(薄型)/スリーブマルチ/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(同時に録音再生機能)、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一本体内蔵			
通信	LAN ^{※5} 無線LAN ^{※24}	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wake up on LAN対応 ^{※30} なし		
インテル®vPro™テクノロジー/AMT	—			
セキュリティチップ	なし/TCG Ver1.2準拠(Windows 8.1 Pro (64bit)、Windows 7 Professional (32bit))/TCG Ver2.0準拠(Windows 10 Pro、Windows 7 Professional (64bit) Windows 10 Pro ダウングレード)			
インターフェース	ディスプレイ ^{※31} シリアル ^{※6} パラレル ^{※7} キーボード/マウス USB ^{※8} LAN オーディオ	DisplayPort×1 なし/RS-232C D-SUB9ピン×1(16550A互換) なし P5/2準拠ミニ-DIN6ピン×2(キーボード用×1、マウス用×1) (標準)USB2.0準拠4ピン×2(リア×2)、USB3.0準拠9ピン×2(フロント×2、リア×2) RJ45×1 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} PCIスロットサイズ/長さ×幅	なし			
ペイ ^{※9}	5"ペイ[空き] ^{※10} HDD/フラッシュディスクペイ[空き]	なし 1[0]		
キーボード ^{※11}	PS/2日本語キーボード(109Aキー)添付/抗菌キーボード			
マウス	PS/2光学式マウス標準添付 ^{※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 入力コンセント	AC100V±10%、50/60Hz±2%~4% ^{※36} 平行2Pアース付(2P変換プラグ添付)		
消費電力 ^{※12}	Windows 10 Pro (64bit) Windows 8.1 (64bit) Windows 7 (64bit) Windows 7 (32bit)	約14W 約14W 約13W 約13W	約13W 約13W 約12W 約13W	約14W 約14W 約13W 約13W
最大構成での消費電力 ^{※13}	約65W			
定格電流/最大消費電力(本体のみ)	2.0A/約183W			
電波障害対策	VCCI Class B			
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度基準) ^{※17}	— ^{※42}	U区分0.035 (AAA) ☀	U区分0.043 (AAA) ☀	
外形寸法(W×D×H) ^{※39}	(標準構成時) 471×213×381mm(20型ワイド)、(カスタムメイド構成時) 405×213×432 mm(19型)、546×213×421mm(23型ワイド)			
質量 ^{※9}	(標準構成時)約79kg(20型ワイド)、(カスタムメイド構成時)約8.4kg(19型)、約9.2kg(23型ワイド)			
温湿度条件	温度10~35°C/湿度20~80%RH(動作時)、温度10~60°C/湿度20~80%RH(非動作時)(ただし、動作時、非動作時とも結露しないこと)			
サポートOS ^{※20}	セキュリティチップなし TCG Ver1.2準拠 TCG Ver2.0準拠	Windows 10 Enterprise ^{※16} 、Windows 10 Pro ^{※16} 、Windows 8.1 Enterprise ^{※16※46} 、Windows 8.1 Pro ^{※16※45} 、Windows 7 Enterprise SP1 ^{※15※16} 、Windows 7 Professional SP1 ^{※15※16} Windows 8.1 Enterprise ^{※16※46} 、Windows 8.1 Pro ^{※16※45} 、Windows 7 Enterprise SP1 ^{※15※16} 、Windows 7 Professional SP1 ^{※15※16} Windows 10 Enterprise ^{※16} 、Windows 10 Pro ^{※16} 、Windows 8.1 Enterprise ^{※16※46} 、Windows 8.1 Pro ^{※16※45} 、Windows 7 Enterprise SP1 ^{※15※16} 、Windows 7 Professional SP1 ^{※15※16}		

〔ESPRIMO Q556/M無線LAN/Bluetooth®機能のご利用にあたって〕

本カタログに記載の製品の使用周波数はIEEE802.11a/n/acの場合5GHz帯、IEEE802.11b/g/nの場合2.4GHz帯です。5GHzの周波数帯を2.5/3.5GHz帯でご使用になる場合、屋内のみでご使用できます。また2.4GHzの周波数帯では、電子レンジ等の産業、科学、医療用機器の他、他の無線LANシステム、工場の製造ライン等で使用される免許を要する移動体構内無線局、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「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。
 2) 万一、この機器と「他の無線局」との間に電波干渉が生じた場合には、速やかにこの機器が接続されている無線LANアクセスポイント等の使用チャンネルを変更するか、使用場所を変えるか、または機器の使用を停止してください。
 3) 梱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品です。海外での使用の場合、当該国の電波開闢法令に抵触する可能性があります。
 5) 2.4GHz帯の場合は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帯の場合はW52,W53,W56の19チャンネル(ただしIEEE802.11nの40MHz帯域幅システム(Ht40)、IEEE802.11acの40MHz帯域幅システム(Vht40)の場合は2つのチャンネルを組み合わせて1つのチャンネルとして使用します)。

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製品とのみ通信が可能です。
 7) 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、与干涉距離は40mです。
 8) Bluetooth®対応製品は2.4GHz帯を使用する無線設備で、全帯域を使用し、かつ移動体識別装置の帯域が回避不可です。変調方式としてはFH-SS方式を採用しており、与干涉距離は80mです。
 9) 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。
 10) IEEE802.11bはチャンネル14をサポートしていません。
 11) Windows 10 / Windows 8.1の場合、Cisco LEAP、PEAC/GTC、EAP-FASTには対応しておりません。
 12) Windows 10 / Windows 8.1の場合、アドホック通信は対応していません。

仕様

本体仕様一覧表

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

バリューシリーズ							
		ESPRIMO D556/MX		ESPRIMO D552/KX			
プリインストールOS		Windows 10 Pro ^{※16}		Windows 8.1 Pro ^{※16~47}			
その他適用可能搭載OS		—		Windows 7 Professional SP1 (Windows 8.1 Pro ^{※45} からのダウングレード) ^{※15}			
CPU	インテル® Core™ i3-6100プロセッサー		インテル® Core™ i3-4170プロセッサー	インテル® Celeron® プロセッサー G1840			
	クロック周波数	3.70GHz	3.70GHz	2.80GHz			
	インテル® ハイブースト・テクノロジー ^{※46}	—	—	—			
	コア数/スレッド数	2/4	2/4	2/2			
	ハイパー・スレッディング・テクノロジ	○	○	—			
キャッシュメモリ(CPU内蔵)	2次/3次	— ^{※21} /3MB	256KB×2/3MB	256KB×2/2MB			
チップセット		インテル® H110	インテル® H81 Express				
システムバス/メモリバス		5GT/s(DMI)/2133MHz	5GT/s(DMI)/1600MHz	5GT/s(DMI)/1333MHz			
メインメモリ	標準/最大	32bit OS	—	標準2GB/最大4GB(DDR3 SDRAM PC3-12800 DIMM CL11)			
	64bit OS	標準4GB/最大16GB(PC4-2133 DDR4 SDRAM DIMM CL15)	標準2GB/最大8GB(DDR3 SDRAM PC3-12800 DIMM CL11)				
	拡張メモリスロット[空き]		2[1] ^{※1}	2[1] ^{※1}			
表示機能	グラフィックスアクセラレータ		Intel® HD Graphics 530(CPUに内蔵)	Intel® HD Graphics 4400(CPUに内蔵)	Intel® HD Graphics(CPUに内蔵)		
	ビデオメモリ		メインメモリと共に ^{※41}	メインメモリと共に ^{※41}			
	解像度 ^{※2※44} /発色数		DVI-D 最大1920×1200ドット、DisplayPort 最大3840×2160ドット/1677万色	DVI-D 最大1920×1200ドット、アナログRGB 最大1920×1200ドット ^{※43} /1677万色			
	標準搭載LCD(解像度、発色数)		—	—			
ストレージ ^{※4}		320GB(5400rpm,Serial ATA/300)	320GB(5400rpm,Serial ATA/300)				
光学ドライブ(SATA)(P38の別表参照)		スーパーマルチ(厚型)	DVD-ROM(厚型)、スーパーマルチ(厚型)				
オーディオ機能		チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック(最大192kHz/24ビット ^{※23}) ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能[OS標準]	チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック(最大192kHz/24ビット ^{※23}) ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能[OS標準]				
スピーカー		なし	なし				
通信	LAN ^{※5}	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wake up on LAN対応 ^{※30}	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wake up on LAN対応 ^{※30}				
	無線LAN ^{※24}	なし	なし				
セキュリティチップ		なし	なし				
インターフェース	ディスプレイ ^{※31}	DVI-D ^{※29} (シングルリンク、24ピン)×1、DisplayPort(音声出力対応)×1	DVI-D ^{※29} (シングルリンク、24ピン)×1、アナログRGB×1				
	シリアルポート ^{※6}	なし	なし				
	パラレルポート ^{※7}	なし	なし				
	キーボード/マウス	PS/2準拠 ミニDIN6ピン×2(キーボード用×1、マウス用×1)	PS/2準拠 ミニDIN6ピン×2(キーボード用×1、マウス用×1)				
	USB ^{※8}	USB 2.0準拠 4ピン×4(リア×4)、USB 3.0準拠 9ピン×4(フロント×2、リア×2)	USB 2.0準拠 4ピン×4(リア×4)、USB 3.0準拠 9ピン×2(フロント×2)				
	LAN	RJ45×1	RJ45×1				
	オーディオ	マイク端子(フロント×1)、ヘッドホン端子(フロント×1)、ラインイン端子(リア)、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(リア)、ラインアウト端子(リア)				
拡張スロット[空き] ^{※30} PCIスロットサイズ/長さ×幅 ^{※34}		なし	なし				
ペイ ^{※9}	5"ペイ[空き]	1[0]	1[0]				
	内蔵3.5"ペイ[空き]	1[0]	1[0]				
キーボード		日本語キーボード(109キー)添付	日本語キーボード(109キー)添付				
マウス		PS/2光学マウス標準添付	PS/2光学マウス標準添付				
電源	電源/周波数	AC100V±10%(ACアウトレット付) ^{※35} 、50/60Hz+2%-4% ^{※36}	AC100V±10%(ACアウトレット付) ^{※35} 、50/60Hz+2%-4% ^{※36}				
	入力コンセント	平行2Pアース付(2P変換プラグ付)	平行2Pアース付(2P変換プラグ付)				
通常消費電力 ^{※12}	Windows 10 Pro(64bit)	約16W	—	—			
	Windows 8.1(64bit)	—	約22W	約22W			
	Windows 7(32bit)	—	約22W	約22W			
最大構成での消費電力 ^{※13}		約68W	約83W				
定格電流/最大消費電力 ^{※14} (本体のみ)		5.3A/約444W(約294W)	7.0A/約579W(約354W)				
電波障害対策		VCCI Class B	VCCI Class B				
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 2011年度基準 ^{※17}		— ^{※42}	W区分0.073(AAA) 	W区分0.097(AAA) 			
外形寸法(W×D×H) ^{※39}		89×338×332mm(縦置時)、142×338×347mm(縦置用フット装着時)、横置可 ^{※38}	89×338×332mm(縦置時)、179×338×344mm(縦置用フット装着時)、横置可 ^{※38}				
質量 ^{※9}		約6.3kg	約6.3kg				
温湿度条件		温度10~35°C/湿度20~80%RH(動作時)、温度-10~60°C/湿度20~80%RH(非動作時)(ただし、動作時、非動作時とも結露しないこと)					
サポートOS ^{※20}	セキュリティチップなし	Windows 10 Enterprise ^{※16} 、Windows 10 Pro ^{※16} 、Windows 8.1 Enterprise ^{※16~46} 、 Windows 8.1 Pro ^{※16~45} 、Windows 7 Enterprise SP1 ^{※15~16} 、Windows 7 Professional SP1 ^{※15~16}	Windows 8.1 Enterprise ^{※16~46} 、Windows 8 Enterprise ^{※16} 、Windows 8 pro ^{※16} 、 Windows 8.1 Pro ^{※16~45} 、Windows 7 Enterprise SP1 ^{※15~16} 、Windows 7 Professional SP1 ^{※15~16}				
	TCG Ver1.2準拠	—	—				
	TCG Ver2.0準拠	—	—				

※1:搭載メモリの構成によっては、出荷時に空きスロット数が変わることがあります。

※2:本解像度をサポートしたディスプレイでのみお使いになります。お使いのディスプレイによっては正しく表示されない場合があります。

※3:Blu-ray ドライブを搭載する場合、メモリを2枚搭載してください。

※4:本ハードディスクは複数のパーティションに分割されて出荷されています。お客様が使用可能なHDD領域は、13ページ「ハードディスクの空き容量について」をご確認ください。

※5:1000Mbpsは1000BASE-Tの理論上の最高速度であり、実際の通信速度はお使いの機器やネットワーク環境により異なります。必ず1000BASE-Tに対応したHUBとケーブルをご使用ください。また、1000Mbpsの速度しかサポートしていないHUBでは、Wake up on LAN機能はご使用になれません。

※6:すべてのシリアル対応機器の動作を保証するものではありません。

※7:すべてのパラレル対応機器の動作を保証するものではありません。本パソコンのパラレルポートはECPモードに対応していません。パラレルポートに接続する機器のECPモードを無効にしてください。

※8:すべてのUSB機器について動作保証するものではありません。

※9:空きペイ、空きスロットの数、質量は選択されたオプションにより異なります。また空きペイに、内蔵CD/DVDなどのデバイスの追加はできません。内蔵デバイスをご要望の場合は、本体と同時手配となります。記載している質量は標準構成時のものです。

※10:CD/DVDなしモデルを選択しても、ペイの使用はできません。

※11:キーボードなしモデル選択時は添付されません。

※12:標準構成(カスタムメイドしていない構成)でOSを起動させた状態での本体のみの測定値です(ESPRIMO D556/MX、D552/KX除く)。ESPRIMO D556/MX、D552/KXは、各モデルの最小構成でOSを起動させた状態での本体のみの測定値です。

※13:本パソコンで選択可能なカスタムメイドの最大構成で測定。USBポート及びカスタムメイドで使用しないPCIスロットは空きとします。

※14:D956/M、D586/M、D556/M、D556/MXについてはアウトレット:2.0Aを、D552/K、D552/KXについてはアウトレット:3.0Aを含んだ値となります。

※15:日本語32bit版 OS。

※16:日本語64bit版 OS。

※17:エネルギー消費効率とは省エネ法で定める測定方法により測定した消費電力を省エネ法で定める複合理論性能(単位:ギガ演算)で除したもの。カッコ内の数値は省エネルギー基準達成率を示します。ただし、達成率が100%を超えるものは、次のようにアルファベットで表記しています。A:100%以上200%未満、AA:200%以上500%未満、AAA:500%以上。

※18:ヘルスケアモードはありません。

※19:32bitOSが使用可能な領域は約3GBになります。

※20:富士通は本製品で「サポートOS」を動作させるために必要なBIOSおよびドライバを提供しますが、すべての機能を保証するものではありません。

※21:非公開です。

※22:カスタムメイドオプションでグラフィックスカードを選択した場合はインテル® AMTの一部の機能が使えなくなります。

※23:再生時、録音時は最大96kHz/16ビットです。なお、使用できるサンプリングレートは、ソフトウェアによって異なります。

※24:ご利用に関する詳細は、36ページの＜無線LAN/Bluetooth® 機能のご利用にあたって＞をご確認ください。

※25:電源ケーブルはAC100V用(日本仕様)です。

※26:外付けディスプレイの解像度/発色数です。

※27:グラフィックスアクセラレータの出力する最大発光色数は1677万色ですが、液晶ディスプレイではディザリング機能によって、擬似的に表現されます。

※28:DMIは、Direct Media Interfaceの略語です。

※29:アナログ出力に変換できません。

※30:Wake up on LANの出荷時のBIOS設定は「使用しない」となっています。使用環境に制限があるため、ご使用の際には、マニュアルをご覧の上「使用する」に変更してください。

※31:DVI-I、DVI-D、DisplayPortはHDCPに対応。著作権保護された映像を再生する場合は、HDCP対応のデジタルディスプレイをお使いください。

※32:全てのBluetooth® ウイヤレスステンロジー規格対応機器に接続可能なことを保証するものではありません。

※33:カスタムメイドメニューの「グラフィックスカード追加」選択時に使用する専用スロットとなります。

※34:PCI2.3準拠のPCIデバイスのみ対応。全てのPCIデバイスについて動作を保証するものではありません。

※35:最大供給電流:D956/M、D586/M、D556/M、D556/MXは約2.0A、D552/K、D552/KXは約3.0A。

※36:入力波形は正弦波のみをサポート。

※37:本製品のグラフィックスアクセラレータはDirectX 12をサポートしています。Windows 8.1 OSではDirectX11、Windows 7 OSではDirectX 11をサポートしています。

※38:横置き、本体の上に置けるディスプレイの重量は、13kg以下までとなります。

※39:本体の前面は開放の上、設置の際は本体と周囲の壁の間にD956/M、D586/M、D556/M、D556/MXは10cm以上、D552/K、D552/KX、K556/Mは15cm以上(Q556/Mは左右背面:20cm、上面:1cm)の隙間をあけ通気孔を塞がないでください。なお、ラックなどに収納する場合前面ドアがないもの及び、背面が塞がれてないものをお使いください。

※40:ジャックの形状によっては奥までさらない場合があります。

※41:最大メインメモリでプリインストールOSの時、本パソコンの動作状況によってビデオメモリ容量が最大容量まで変化します。最大容量はメインメモリの使用可能な領域によって決定するため、お使いの環境によって記載された値から増減する場合があります。ビデオメモリの容量を任意に変更することはできません。

※42:本製品は、CPUの複合理論性能が1秒につき20万メガ演算以上のため省エネ法の対象外となります。

※43:アナログRGB出力の最大サブピクセル解像度は1920×1200ドット、60Hz(CVT RB, Coordinated Video Timings Reduced Blanking)です。お使いのディスプレイがアナログRGB入力での1920×1200ドット表示をCVT RBで対応していれば選択できますが、CVT RBではなく、Standard Timingに対応している場合は選択できず、1920×1080、1680×1050などの解像度が選択可能な解像度になります。

※44:表示可能な解像度はご使用になるディスプレイの仕様により異なります。ディスプレイの仕様をご確認ください。最大解像度はグラフィックスアクセラレータまたはディスプレイがサポートする最大解像度のいずれかの低い値となります。OSの仕様によりWindows 7 Professionalは800×600以上、Windows 8 Pro/Windows 8.1 Proは1024×768以上から表示可能です。

※45:Windows 8.1 Pro Update。

※46:Windows 8.1 Enterprise Update。

▶光学ドライブ仕様一覧

品名	薄型	厚型
DVD-ROM ドライブ	読み速度 CD-ROM:読み最大24倍速、CD-R:読み最大24倍速、CD-RW:読み最大24倍速、DVD-ROM:読み最大8倍速、DVD-RAM:読み最大5倍速、DVD-R:読み最大8倍速、DVD-R DL:読み最大4倍速、DVD-RW:読み最大8倍速、DVD+R DL:読み最大4倍速、DVD+RW:読み最大8倍速	CD-ROM:読み最大40倍速、CD-R:読み最大40倍速、CD-RW:読み最大40倍速、DVD-ROM:読み最大16倍速、DVD-RAM:読み最大5倍速、DVD-R:読み最大8倍速、DVD-R DL:読み最大8倍速、DVD-RW:読み最大8倍速、DVD+R:読み最大8倍速、DVD+R DL:読み最大8倍速、DVD+RW:読み最大8倍速
	書き速度 —	—
スーパー マルチ ドライブ	読み速度 CD-ROM:読み最大24倍速、CD-R:読み最大24倍速、CD-RW:読み最大24倍速、DVD-ROM:読み最大8倍速、DVD-RAM:読み最大5倍速、DVD-R:読み最大8倍速、DVD-R DL:読み最大6倍速、DVD-RW:読み最大8倍速、DVD+R DL:読み最大6倍速、DVD+RW:読み最大8倍速	CD-ROM:読み最大40倍速、CD-R:読み最大40倍速、CD-RW:読み最大40倍速、DVD-ROM:読み最大16倍速、DVD-RAM:読み最大5倍速、DVD-R:読み最大8倍速、DVD-R DL:読み最大8倍速、DVD-RW:読み最大8倍速、DVD+R:読み最大8倍速、DVD+R DL:読み最大8倍速、DVD+RW:読み最大5倍速
	書き速度 CD-R:書き最大24倍速、CD-RW:書き最大10倍速、DVD-RAM*:1:書き換最大5倍速、DVD-R:書き換最大8倍速、DVD-R DL:書き換最大8倍速、DVD-RW:書き換最大8倍速、DVD+R:書き換最大6倍速、DVD+R DL:書き換最大10倍速、DVD+RW:書き換最大8倍速	CD-R:書き最大40倍速、CD-RW:書き換最大10倍速、DVD-RAM*:1:書き換最大5倍速、DVD-R:書き換最大16倍速、DVD-R DL:書き換最大8倍速、DVD-RW:書き換最大6倍速、DVD+R:書き換最大16倍速、DVD+R DL:書き換最大8倍速、DVD+RW:書き換最大8倍速
Blu-ray ドライブ	読み速度 CDR M:読み最大24倍速、CD-R:読み最大24倍速、CD-RW:読み最大24倍速、DVD-ROM:読み最大8倍速、DVD-R A M:読み最大5倍速、DVD-R:読み最大8倍速、DVD-R DL(2層):読み最大8倍速、DVD-RW:読み最大8倍速、DVD-R DL(2層):読み最大8倍速、DVD-R:読み最大6倍速、DVD-R DL(2層):読み最大8倍速、DVD-RW:読み最大6倍速、DVD-R DL(2層):読み最大6倍速、BD-R XL(3層):読み最大4倍速、BD-R RE:読み最大5倍速、BD-RE DL(2層):読み最大5倍速、BD-RE XL(3層):読み最大2倍速	—
	書き速度 CD-R:書き換最大24倍速、CD-RW:書き換最大10倍速、DVD-RAM:書き換最大5倍速、DVD-R DL(2層):書き換最大8倍速、DVD-RW:書き換最大6倍速、DVD-R DL(2層):書き換最大6倍速、DVD-RW:書き換最大8倍速、DVD-R DL(2層):書き換最大6倍速、BD-R DL(2層):書き換最大6倍速、BD-R XL(3層):書き換最大4倍速、BD-R RE:書き換最大5倍速、BD-RE DL(2層):書き換最大6倍速、BD-RE XL(3層):書き換最大2倍速	—

*接続可能なドライブについては17~30ページの「カスタムメイド型名・価格一覧表」をご覧ください。
※DVDソフトによっては再生できない場合があります。また、ディスクによってはご利用になれない場合もあります。読み出し、書き込み速度はメディアや動作環境によって異なる場合があります。DVD-RAMはカートリッジから取り出した状態あるいはカートリッジなしでご使用ください。

※書き込み/書き換え速度は、ドライブの性能値です。書き込み/書き換え速度に対応したメディアが必要になりますが、対応メディアは販売されていない場合があります。

※Ultra Speed CD-RWディスクはご使用になれます。

DVD-R DLは、DVD-R for DL Ver.3.0に準拠したディスクの書き込みに対応しています。ただし、追記には未対応です。追記モードで記録されたDVD-R DLの読み出しは保証しません。

*1:Windows 10、Windows 8、Windows 8.1はUDF形式(UDF1.02、UDF1.50、UDF2.00、UDF201、UDF2.50)でのフォーマットと読み書きができます。Windows 7などでフォーマットされたFAT32形式での読み書きができます。Windows 7はFAT32、UDF形式でのフォーマットと読み書きができます。

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 X:適用不可 -:対象外

品名	型名	適応機種			適応OS			希望小売価格 (円、税別)	備考
		D956/M Q556/M	D586/M D556/M	D552/K D552/KX	K556/M	Windows 7 Professional	Windows 8.1 Pro		
		32bit	64bit	64bit	64bit				

ディスプレイ

DISPLAY P27T-7 LED	VL-P27T-7	●	●	● ^{*4*14}	×	●	●	●	●	128,400	27型ワイドTFTカラーLCD(LEDパックライト)、ステレオスピーカー内蔵、ハイドローテート対応、IPSパネル。
液晶ディスプレイ-24.1ワイド	VL-244SSW	● ^{*16}	● ^{*16}	●	● ^{*16}	●	●	●	●	92,400	24.1型ワイドTFTカラーLCD(LEDパックライト)、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	● ^{*16}	● ^{*16}	●	● ^{*16}	●	●	●	●	108,000	24.1型ワイドTFTカラーLCD(LEDパックライト)、ステレオスピーカー内蔵、ハイドローテート対応、高画質パネル。 ^{*13}
DISPLAY B23T-7 LED	VL-B23T-7	● ^{*16}	● ^{*16}	●	● ^{*16}	●	●	●	●	78,000	23型ワイドTFTカラーLCD(LEDパックライト)、スピーカー内蔵、高画質パネル、Dモード搭載。 ^{*9*13}
DISPLAY E22T-7 LED	VL-E22T-7A	● ^{*16}	● ^{*16}	●	● ^{*16}	●	●	●	●	65,000	21.5型ワイドTFTカラーLCD(LEDパックライト)、ステレオスピーカー内蔵。
液晶ディスプレイ-20ワイド	VL-200SSWR	● ^{*16}	● ^{*16}	●	● ^{*16}	●	●	●	●	49,300	20型ワイドTFTカラーLCD(LEDパックライト)、ステレオスピーカー内蔵。
液晶ディスプレイ-19	VL-195SEL	● ^{*16}	● ^{*16}	●	● ^{*16}	●	●	●	●	53,300	19型TFTカラーLCD(LEDパックライト)、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-196SSL	●	●	●	●	●	●	●	●	56,300	19型TFTカラーLCD(LEDパックライト)、ステレオスピーカー内蔵、IPSパネル。
タッチパネル内蔵液晶ディスプレイ-17	VL-17CST	● ^{*15}	● ^{*15}	● ^{*17}	● ^{*3*16}	●	●	●	●	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、PCディスプレイ電源連動機能。 ^{*12}
液晶ディスプレイ-17	VL-17CSS	●	●	●	●	●	●	●	●	43,200	17型TFTカラーLCD(LEDパックライト)、明るさセンサー(LEDエコモード)、ステレオスピーカー内蔵。
液晶ディスプレイ-17	VL-17BSE	● ^{*16}	● ^{*16}	●	● ^{*16}	●	●	●	●	40,200	17型TFTカラーLCD(LEDパックライト)、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-17CSSP	●	●	●	●	●	●	●	●	46,200	保護パネル付17型TFTカラーLCD(LEDパックライト)、明るさセンサー(LEDエコモード)、ステレオスピーカー内蔵。
DP→VGA変換ケーブル	FMV-ADP02	●	●	×	●	●	●	●	●	6,000	PC側のDisplayPortをディスプレイのアナログインターフェースに接続する場合に必要。
DP→DVI変換ケーブル	FMV-ADP03	●	●	×	●	●	●	●	●	6,000	PC側のDisplayPortをディスプレイのDVI-Dインターフェースに接続する場合に必要。Dual-Linkに対応しておりません。(最大解像度が1920×1200以下となります。)
DP→HDMI変換ケーブル	FMV-ADP04	●	●	×	●	●	●	●	●	6,000	PC側のDisplayPortをHDMIインターフェースに接続する場合に必要。
ディスプレイマウントキット	FMV-MKTG	●	-	-	-	-	-	-	-	18,600	ディスプレイマウントキット。富士通製品のディスプレイのみ接続可能。詳細はシステム構成図でご確認をお願いします。 http://www.fmworld.net/biz/fmv/
ディスプレイアーム	FMV-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3.3~5.0kgのディスプレイ(表示部)及び搭載装置(ディスプレイ部に装置を搭載した場合)に対応しています。
	FMV-MKAM3	●	-	-	-	-	-	-	-	30,000	

キーボード/マウス

OADGキーボード(109キー/PS2)	FMV-KB327	●	●	●	●	●	●	●	●	11,500	日本語109キー/ボード、PS2接続。
OADGキーボード(109キー/USB)	FMV-KB336	●	●	●	●	●	●	●	●	11,500	日本語109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109キー/ボード、USB接続。手のひら静脈センサー内蔵。
バーコードタッチャリーダ	FMV-BCR214	●	●	●	●	●	●	●	●	38,800	タッチャ式バーコード読み取り装置、USB接続、抗菌仕様。
二次元コードリーダ	FMV-DCR311	●	●	●	●	●	●	●	●	79,400	バーコード・二次元コード読み取り装置、USB接続、抗菌仕様。
USBマウス(光学式)	FMV-MO315	●	●	●	●	●	●	●	●	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	×	● ^{*6}	×	×	●	●	●	●	7,300	PCIバス用(ハーフサイズ)、1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T伝送路接続用。
LANカード	FMV-1814	×	● ^{*18}	×	×	●	●	●	●	8,300	PCI Express x1用、1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T伝送路接続用。
シリアルパラレルカード	FMV-104	×	● ^{*6}	×	×	●	●	●	×	16,800	シリアルポート(RS-232C、9PIN)×1、パラレルポート(セントロニクス準規、25PIN)×1。
デュアルシリアルカード	FMV-105	×	● ^{*18}	×	×	●	●	●	●	16,800	PCI Express x1用、RS-232C-D-SUB 9ピン×2(16550A互換)。

セキュリティ装置

Secure Login Box	FMV-C431	●	●	●	●	-	-	-	-	898,000	指紋・手のひら静脈・FeliCa用カードによるログインシステムを構築する装置、標準構成時(最大3,000ユーザー対応)。
	FMSE-C4D1	●	●	●	●	-	-	-	-	448,000	Secure Login Box(FMSE-C4D1)の増設用。最大1500ユーザーの増設が可能。
指紋認識装置	FS-410U	●	●	●	●	●	●	●	●	15,000	指紋認識装置(スライド型)、USB接続。

プリンタ

A3カラーページプリンタ	XL-C8300	● ^{*7}	● ^{*7}	● ^{*7}	● ^{*7}	●	●	● ^{*11}	● ^{*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}	● ^{*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}	● ^{*7}	●	●	● ^{*11}	● ^{*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}	● ^{*7}	●	●	● ^{*11}	● ^{*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}	● ^{*7}	●	●	● ^{*11}	● ^{*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:1.713kWh。
A3ページプリンタ	XL-9321	● ^{*7}	● ^{*7}	● ^{*7}	● ^{*7}	●	●	● ^{*11}	● ^{*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:1.531kWh。
A4ページプリンタ	XL-4400	● ^{*7}	● ^{*7}	● ^{*7}	● ^{*7}	●	●	● ^{*11}	● ^{*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:2.045kWh。
A4ページプリンタ	XL-4280	● ^{*7}	● ^{*7}	● ^{*7}	● ^{*7}	●	●	● ^{*11}	● ^{*11}	55,000	モノクロ:28ページ/分、両面印刷(標準搭載)、1000BASE-T対応、TEC値:1.707kWh。
ドットインパクトプリンタ	FMPR5620	● ^{*7}	● ^{*7}	● ^{*7}	● ^{*7}	●	●	● ^{*11}	● ^{*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}	● ^{*7}	●	●	● ^{*11}	● ^{*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}	● ^{*7}	●	●	● ^{*11}	● ^{*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}	● ^{*7}	●	●	● ^{*11}	● ^{*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}	● ^{*7}	●	●	● ^{*11}	● ^{*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: 同じ画面表示選択時は、解像度が本体LCDパネル、外付けディスプレイのいずれか低い解像度となります。設定変更により、仮想デスクトップを使用することで、高い解像度も出力できます。 *2: Windows 7は10点マルチタッチはご使用になれません。(2点マルチタッチのみ) *3: 外付けディスプレイを「メイン」に設定してご使用ください。 *4: 最大解像度での表示は、カスタムメイドでグラフィックスカードを追加し、液晶ディスプレイに添付されているDVI(DualLink)ケーブル、DisplayPortケーブルで接続の場合のみ対応。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: D956/MでPCIスロット選択時、およびD586/M(PCI Express x1スロット)を選択時を除く。 *6: D956/MでPCI Express x1スロット選択時、およびD586/M(PCI Express x1スロット)を選択時を除く。 *7: Q556/M、D556/M、D552/K、D556/KX、K556/Mはパラレルポート接続ができません。D956/M、D586/Mでパラレルポート接続するにはBTO選択が必要です。 *8: カスタ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、D556/Mは除外。 *11: 最新のOS対応状況は富士通製品情報ページへ (<http://www.fmworld.net/biz/>)をご参照ください。 *12: Q556/M、D556/M、D552/K、D556/KX、K556/Mはパラレルポート接続ができません。D956/M、D586/Mでパラレルポート接続するにはBTO選択が必要です。 *13: DisplayPort用接続ケーブルは添付されていません。 *14: Displayportを接続する場合は、本体のサービスコンセントは使用できません。 *15: アナログ接続する場合は、オプションDP→VGA変換アダプタ(CLE-ADP1A)とディスプレイに添付されているDVI-VGA変換ケーブルを接続してご使用ください。 *16: アナログ接続時にはDP→VGA変換ケーブル(FMV-ADP02)手配必須。 *17: アナログ接続時にはディスプレイに添付のDVI-VGA変換ケーブルを使用。 *18: D956/M(PCIスロット選択時を除く)、およびD586/M(PCI Express x1スロット選択時)に変更した場合のみ。

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、ハードディスクまたはフラッシュメモリディスク内に格納されたデータをDVD+R DL媒体(2015年10月発表以降のモデルは、DVD+R DL媒体またはDVD-R DL媒体)に書き出してからインストールをしていただくか、「ドライバーズディスク検索(ハードディスク)」からインストールしてください。
- ◇:HDD内に格納(未インストール)
- :Windows 8.1 Pro/Windows 7 Professional:トラブル解決ナビ & ドライバーズディスクからの起動となります。Windows 10 Pro: BIOSからの起動になります。
- :無関係

ソフト名称	適応機種	ESPRIMO						ESPRIMO (バリューシリーズ)	
		Q556/M	D956/M	D586/M	D556/M	D552/K	K556/M	D556/MX	D552/KX
インターネット	Windows® Internet Explorer® 11	●	●	●	●	●	●	●	●
	Microsoft Edge*15	●	●	●	●	—	●	●	—
ユーティリティ	Easy Backup2	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
	ゆったり設定2*8	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
	Systemwalker Desktop Patrol Lite	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
	Plugfree NETWORK	●	●	●	●	—	●	●	—
	無線LAN電波オン/オフツール*8	●	—	—	—	—	—	—	—
	NTC Mirror Monitor ※RAID構成のみ	—	●	●	—	—	—	—	—
	ドライバーズディスク検索ツール*10	●	●	●	●	●	●	●	●
ハード設定	IndicatorUtility*8	—	—	—	—	—	●	—	—
ビューア	Adobe® Reader®*3*8	—	—	—	—	●	—	—	●
	Adobe® Acrobat Reader DC*5*8	●	●	●	●	—	●	●	—
サポート	UpdateAdvisor(本体装置)	●	●	●	●	●	●	●	●
	富士通ハードウェア診断ツール	■	■	■	■	■	■	■	■
	パソコン乗換ガイド	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
	サポートナビ	●	●	●	●	●	●	●	●
	お手入れナビ(※24Hモデルのみ)	●	—	●	—	—	—	—	—
セキュリティ	SMARTACCESS/Basic*7	—	▲	▲	—	—	▲	—	—
	Portshutter Premium	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
	Sense You Technology Biz設定*9	—	—	—	—	—	▲	—	—
	マカフィー® リセーフーインターネットセキュリティ*4	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇
	i-フィルター* 6.0*4	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇
	ハードディスクデータ消去	■	■	■	■	■	■	■	■
電源管理	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*1*2	●	●	●	●	●	●	●	●
DVD再生	Corel® WinDVD® for FUJITSU*6	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
マルチメディア	Windows Media® Player 12	●	●	●	●	●	●	●	●

*1:再セットアップ用のリカバリイメージをDVD-R媒体に書き込む際に必要なため、光学ドライブなし/DVD-ROM搭載モデルにもプリインストールされます。媒体へ書き込むには別途、オプションのスーパーマルチドライブが必要になります。

*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グレードの期間は、「マカフィー リセーフー」使用開始から60日間、「i-フィルター 6.0*4」使用開始から90日間です。

*5:フリーソフトのため、サポートは行っておりません。

*6:HDD内に格納されたデータをDVD-R媒体に書き出してからインストールをしてください。CPRM再生にはAdministrator権限が必要です。音声トラックがMPGEオーディオマットで作成されたDVDを当社製PCにパンドルされた「WinDVD」で再生すると音声が出ません。Corel WinDVDはオーディオCDおよびビデオCDの再生には対応していません。

*7:セキュリティチップTCG Ver.1.2搭載モデルの場合、セキュリティチップの機能にも対応します。

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、ハードディスクまたはフラッシュメモリディスク内に格納されたデータをDVD+R DL媒体(2015年10月発表以降のモデルは、DVD+R DL媒体または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。「ドライバーズディスク検索(ハードディスク)」からインストールしてください。

—:無関係

適応機種	ESPRIMO				ESPRIMO (バリューシリーズ)			
	D956/M	K556/M	D556/M	D552/K	D556/MX	D552/KX		
DVD-ROM	Corel® WinDVD® for FUJITSU*6	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
スーパーマルチ	Corel® WinDVD® for FUJITSU*6	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
Blu-ray	Corel® WinDVD® for FUJITSU*6	▲	▲	—	—	—	—	—
Microsoft® Office Personal 2013*3*13*14	ワープロ	Microsoft® Word 2013	●	●	●	●	●	●
	表計算	Microsoft® Excel® 2013	●	●	●	●	●	●
	情報管理	Microsoft® Outlook® 2013	●	●	●	●	●	●
Microsoft® Office Home & Business 2013*3*13*14	ワープロ	Microsoft® Word 2013	●	●	●	●	—	●
	表計算	Microsoft® Excel® 2013	●	●	●	●	—	●
	情報管理	Microsoft® Outlook® 2013	●	●	●	●	—	●
Microsoft® Office Professional 2013*3*13*14	プレゼンテーション	Microsoft® PowerPoint® 2013	●	●	●	●	—	●
	デジタルノートソフトウェア	Microsoft® OneNote® 2013	●	●	●	●	—	●
Office Personal Premium	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*3*16*17*18*19	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*3*11*16*17*18	プレゼンテーション	Microsoft® PowerPoint® 2013	—	—	—	●	—	—
	デジタルノートソフトウェア	Microsoft® OneNote® 2013	—	—	—	●	—	—
Office Professional	ワープロ	Microsoft® Word 2013	—	—	—	●	—	—
	表計算	Microsoft® Excel® 2013	—	—	—	●	—	—
	情報管理	Microsoft® Outlook® 2013	—	—	—	●	—	—
Office 365 サービス*3*11*16*17*18	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*3*11*16*17*18	プレゼンテーション	Microsoft® PowerPoint® 2013	—	—	—	●	—	—
	デジタルノートソフトウェア	Microsoft® OneNote® 2013	—	—	—	●	—	—
データベース	Microsoft® Access 2013	—	—	—	●	—	—	—
	ビジネスパブリッシャー	Microsoft® Publisher 2013	—	—	—	●	—	—

*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: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。

*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 SP1適用済み。

*15:Windows 10 Proの場合。

*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でセットアップが必須です。

*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。

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世界通話が※1 1年間分無料でついてきます。

※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。
 - Office365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)

《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。



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
21.5型ワイド	20型ワイド	19型スクエア
VL-E22T-7A	VL-200SSWR	VL-195SEL / VL-196SSL
17型スクエア	17型スクエア	17型スクエア
		VL-17BSE / VL-17CSS / VL-17CSSP

タッチパネルモデル

17型タッチパネルモデル
VL-17CST

◎抵抗膜式タッチパネルを採用

抵抗膜方式を採用しているため、手袋をはめても操作することは可能。また、塵や埃などの異物による誤動作が少ない。

*完全受注生産

◎Windows 10^(※1)に対応。シングルタッチ機能

直接表示画面に触れるだけで操作ができます。

※1:“Windows 10対応”とは、Windows 10でポインティング(タップ)機能が動作可能であることを示し、マルチタッチ対応タッチパネルの機能である「ピンチ」「スワイプ」機能は動作しません。

◎アナログデジタルインターフェース(DVI-I)を搭載

パソコンがアナログRGBでもディスプレイに添付されているDVI-VGA変換ケーブルを使用すれば接続可能。

ブルーライトカットモード(文書モード^{※1})搭載で、長時間の使用も安心

特徴

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

*1:従来の文書モードでも同じ効果が得られます。

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



フリースタイルに合わせたディスプレイ

液晶ディスプレイをフットが不要な環境でお使いになる場合、あらかじめフットを外して納品することができます。

品名:フリースタイルディスプレイ-17
型名:VL-17CSSA(希望小売価格43,200円)

<例>

壁に掛けで使用されたり、ディスプレイマウントキットや、ディスプレイアームなどに取り付けで使用される場合。



『PC-ディスプレイ電源連動機能』採用で快適なオフィスワークを実現

標準装備PC	Q556/M	D956/M	D586/M
	D556/M	D552/K	
	D556/MX	D552/KX	
標準装備ディスプレイ	VL-244SSW	VL-195SEL	VL-196SSL
	VL-17CSS	VL-17CSSP	VL-17CSSA



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

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



ディスプレイマウントキット取付け例
※写真はイメージです。17型ではありません。

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

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

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

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

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

※上記メニューを超えてお客様のご要望に応じたきめ細やかな工場でのキッティングサービスをご提供いたしますので、当社営業窓口へ販売パートナーまでお問い合わせください。

●ESPRIMOシリーズには、有寿命部品(LCD,HDD、フラッシュメモリディスク等)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目標であり、設置しないことや無理修理をお約束するものではありません。またご使用状況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時間換気式)を除いて24時間換気式の構成部品を前提とし、動作にはおかけしておりません。



このカタログには、植物油インキを使用しています。

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。

【相談窓口】**通話料
無料** **0120-959-242**

【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のないよう、お確かめのうえおかけください。

お問合せ、ご用命は下記にお申し付けください。

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
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るよ

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。 [ソノバレーザー製品](#)

■このカタログは、2016年1月現在のものです。改良のため予告なしに仕様、デザイン等を変更することがあります。■印刷の都合によりカタログの商品写真と実物では色彩が異なる場合があります。■画面は、ハメコミ合成です。

■本カタログに記載のパソコン本体及び周辺機器は日本国内仕様です。当社では海外での保守サービス及び技術サポートは行っておりません。また、お客様の責任において海外に持ち出される場合は、輸出許可証が必要となる場合があります。海外各国有りの規格は、取得しておりません。