

shaping tomorrow with you

社会とお客様の豊かな未来のために

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。

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。

2017.1



インテル® Core™ i7 vPro™ プロセッサー
Intel Inside® 飛躍的な生産性を

購入のご相談は、弊社営業または販売パートナーまでお問い合わせください。

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/P

標準	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*	

*2017年3月末日までの提供です。

P.4

以下の条件を満たすお客様は、Windows 10 Pro搭載モデルにWindows 8.1 Proもしくは、Windows 7 Professionalをインストールした「ボリュームライセンス必須モデル」をご購入いただけます。
※Q556/P、DS56/P、D556/P、K556/Pでご用意しています。

[適用条件]

- ① Windows OS を搭載するパソコンやタブレットを年間 25 台以上購入予定。
- ② マイクロソフト社と Windows OS ボリュームライセンス契約を締結していること。

D series

New



ハイエンドモデル

ESPRIMO D957/P

標準モデル
国際エネルギースター プログラム対応モデル
ヘルスケアモデル

P.5

ハイエンドモデル

ESPRIMO D956/P

標準モデル
国際エネルギースター プログラム対応モデル
ヘルスケアモデル

P.5

富士通法人向け
PC情報サイト



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

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(EN 60601-1-2または、JIS T 0601-1-2)に適合

裏面

※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。各種機種の仕様の詳細はP23~29の本体仕様一覧表にてご確認ください。赤字で示した箇所はカスタムメイドで変更が可能です。

ESPRIMO

Q556/P				D957/P				D956/P			
ライセンスOS	64bit版	Windows 10 Pro		Windows 10 Pro		Windows 10 Pro		Windows 10 Pro		Windows 10 Pro	
選択可能OS (いずれか (1つを選択)	64bit版	Windows 10 Pro Windows 8.1 Pro (Windows 10 Proからのダウングレード) Windows 7 Professional SP1 (Windows 10 Proからのダウングレード)		Windows 10 Pro		Windows 10 Pro		Windows 10 Pro Windows 10 Pro, Windows 8.1 Pro (Windows 10 Proからのダウングレード) 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® Q270		インテル® Q170		—		—	
メモリ	標準/最大	標準2GB/最大4GB (32bit版OS) 標準2GB/カスタムメイド8GB、最大16GB (64bit版OS) (DDR4 SDRAM PC4-2133 SO-DIMM CL15)		標準2GB/最大4GB (32bit版OS) 標準2GB/最大16GB (64bit版OS) (DDR4 SDRAM PC4-2400 DIMM CL17)		標準2GB/最大4GB (32bit版OS) 標準2GB/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16GB (64bit版OS) (DDR4 SDRAM PC4-2400 DIMM CL17)		標準2GB/最大4GB (32bit版OS) 標準2GB/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		500GB/ 128GBフラッシュメモリディスク (SSD) 256GBフラッシュメモリディスク (SSD)		500GB/500GB+500GB/ 128GBフラッシュメモリディスク (SSD)/ 256GB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/ 500GB×2 (RAID1)		500GB/500GB+500GB/ 128GBフラッシュメモリディスク (SSD)/ 256GB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/ 500GB×2 (RAID1)		500GB/500GB+500GB/ 128GBフラッシュメモリディスク (SSD)/ 256GB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/ 500GB×2 (RAID1)		—	
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 (薄型/薄型)、Blu-ray (薄型)		なし/DVD-ROM (薄型/薄型)、 スーパーマルチ (薄型/薄型)、Blu-ray (薄型)		なし/DVD-ROM (薄型/薄型)、 スーパーマルチ (薄型/薄型)、Blu-ray (薄型)		—	
グラフィックス	標準	CPU内蔵		CPU内蔵		CPU内蔵		CPU内蔵		CPU内蔵	
	カスタムメイド	—		NVIDIA GeForce GTX 745		NVIDIA GeForce GTX 745		NVIDIA GeForce GTX 745		NVIDIA GeForce GTX 745	
インターフェース	シリアル	1ポート		-/1ポート		1ポート		1ポート		1ポート	
	パラレル	—		-/1ポート		-/1ポート		-/1ポート		-/1ポート	
USB2.0/USB3.0		2ポート/4ポート		-/8ポート		-/8ポート		-/8ポート		—	
USB3.1		—		-/1スロット		-/1スロット		-/1スロット		-/1スロット	
PCI Express x1		—		1スロット/なし		1スロット/なし		1スロット/なし		1スロット/なし	
PCI Express x16		—		-/1スロット (カスタムメイド専用)		-/1スロット (カスタムメイド専用)		-/1スロット (カスタムメイド専用)		-/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)		89×338×332mm (縦置時)	
インテル®vPro™ テクノロジー/AMT		—		○/v11.6		○/v11.0		○/v11.0		○/v11.0	

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。

K series

バリュー series



多機能モデル

ESPRIMO D586/P

- 標準モデル
- 国際エネルギーestar
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.5



エントリーモデル

ESPRIMO D556/P

- 標準モデル
- P.5



液晶一体型スタンダードモデル

ESPRIMO K556/P

- 標準
- 国際エネルギーestar
プログラム対応モデル
- P.7



エントリーモデル

ESPRIMO D556/PX

- 標準モデル
- P.8

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/>

FUTRO-シンクライアント

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

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

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/>

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.37～38

バリューシリーズ

D556/PX

D586/P	D556/P	K556/P	バリューシリーズ D556/PX
P.5	P.5	P.7	P.8
Windows 10 Pro	Windows 10 Pro	Windows 10 Pro	Windows 10 Pro
Windows 10 Pro Windows 8.1 Pro (Windows 10 Proからのダウングレード) Windows 7 Professional SP1 (Windows 10 Proからのダウングレード)	Windows 10 Pro Windows 8.1 Pro (Windows 10 Proからのダウングレード) Windows 7 Professional SP1 (Windows 10 Proからのダウングレード)	Windows 10 Pro Windows 8.1 Pro (Windows 10 Proからのダウングレード) Windows 7 Professional SP1 (Windows 10 Proからのダウングレード)	Windows 10 Pro
Windows 7 Professional SP1 (Windows 10 Proからのダウングレード)	Windows 7 Professional SP1 (Windows 10 Proからのダウングレード)	Windows 7 Professional SP1 (Windows 10 Proからのダウングレード)	Windows 7 Professional SP1 (Windows 10 Proからのダウングレード)
インテル® B150	インテル® H110	インテル® H110	インテル® H110
標準2GB/ 最大4GB (32bit版OS) 標準2GB/ 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 , 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) (DDR4 SDRAM PC4-2133 SO-DIMM CL15)	標準2GB または 4GB/ 最大4GB (32bit版OS) 標準4GB/ 最大16GB (64bit版OS) (DDR4 SDRAM PC4-2133 DIMM CL15)
—	—	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)	—
500GB/500GB+500GB/ 128GBフラッシュメモリディスク(SSD)/ 256GB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/ 500GB×2(RAID1)/256GBフラッシュメモリディスク(SSD)×2(RAID1)	500GB	500GB/ 128GBフラッシュメモリディスク(SSD)	500GB
なし/DVD-ROM (厚型/薄型)、 スーパーマルチ (厚型/薄型)、Blu-ray (薄型)	なし/DVD-ROM (厚型)、 スーパーマルチ (厚型)	DVD- ROM (薄型)/ スーパーマルチ (薄型)、Blu-ray (薄型)	DVD- ROM (厚型)/ スーパーマルチ (厚型)
CPUに内蔵 NVIDIA GeForce GTX 745	CPUに内蔵	CPUに内蔵	CPUに内蔵
1ポート -/1ポート	—	-/-1ポート	—
2ポート/6ポート	4ポート/4ポート	2ポート/2ポート (カスタムメイド:4ポート)	4ポート/4ポート
—	—	—	—
2スロット/1スロット/なし -/1スロット	—	—	—
-/1スロット (カスタムメイド専用)	—	—	—
89×338×332mm (縦置時)	89×338×332mm (縦置時)	8471×213×381mm (20型ワイド) 405×213×432mm (19型) 546×213×421mm (23型ワイド)	89×338×332mm (縦置時)
—	—	—	—

インテル® Core™ i7 vPro™ プロセッサー Intel Inside® 飛躍的な生産性を
購入のご相談は、弊社営業または販売パートナーまでお問い合わせください。



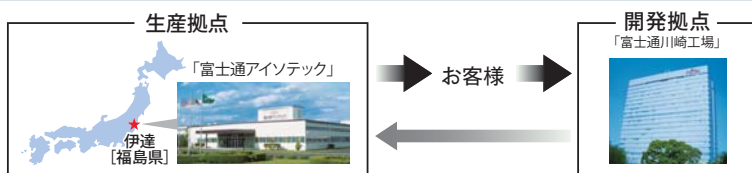
ビジネスシーンで要求される、高品質/高セキュリティを実現した 法人向けパソコンESPRIMOシリーズ

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

信頼と高品質の製品



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



GOOD FACTORY賞

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

ESPRIMOを生産している福島の工場が「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。



日経コンピュータ (2016年2月4日号)

パートナー満足度調査 2016
法人向けデスクトップPC部門 4年連続 1位

富士通はこのたび、企業または団体・組織の情報システム部門を対象とした「日経コンピュータ」のパートナー満足度調査にて、デスクトップPC部門で4年連続1位を獲得いたしました。富士通はこれからも、お客様にご満足いただけるパソコンの開発・生産を続けてまいります。※この調査は製品ではなく企業を対象にしたもので

信頼性 厳しい品質管理で、高い信頼性を実現。

高信頼性への取り組み

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

► 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



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

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。

ハード盗難対策、個人認証(手のひら静脈、指紋センサーなど)、情報漏洩対策など、各種セキュリティ対策機能を準備。

詳細は11~12ページをご覧ください。



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

ESPRIMO Q556/P

※ヘルスケアモデル
2017年3月末日までの提供です。

※ディスプレイ (VL-E22T-7B) は別売となります。
 仕様等につきましては38ページをご覧ください。
 本製品に接続可能なディスプレイにつきましては
 システム構成図でご確認をお願いします。
<http://www.fmworld.net/biz/fmv/>

Windows 10 Pro (64bit) 搭載モデル提供

Windows 10 Anniversary Updateを適用したOSをプリインストール。

第6世代インテル® Core™ プロセッサー・ファミリーを搭載 カスタムメイドフラッシュメモリディスク (SSD) 搭載 カスタムメイドHDDと比べ高速起動、高速処理が可能なフラッシュメモリディスクを搭載可能。 詳細は9ページをご覧ください。マルチディスプレイ接続対応 詳細は10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

変換ケーブルで、HDMIやVGA接続などに対応可能。
4K解像度の表示にも対応可能。

机上の環境をより快適に「ディスプレイマウントキット」

ESPRIMO Qシリーズを装着することにより、机上のスペースをより有効利用いただけます。また、正面から光学ドライブやUSBポートが利用できるので快適な操作を実現します。

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

IEEE 802.11a/b/g/n/ac準拠の無線LAN
+ Bluetooth® ワイヤレステクノロジーを選択可能Bluetooth® カスタムメイド多彩な構成メニュー情報漏えい対策ポート制限ソフト
「Portshutter Premium」標準添付

[詳細は12ページをご覧ください。]

USB、光学ドライブ、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。

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。

24時間モデルを提供* 詳細は9ページをご覧ください。ヘルスケアモデルを提供* 詳細は9ページをご覧ください。

*2017年3月末日までの提供です。

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」 一般オプション

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

前面図

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。

[詳細は10ページをご覧ください。]

「PC-ディスプレイ電源連動機能」採用で
快適なオフィスワークを実現

[詳細は10ページをご覧ください。]

インテル® Core™ i7 vPro™ プロセッサー Intel Inside® 飛躍的な生産性を
購入のご相談は、弊社営業または販売パートナーまでお問い合わせください。

ハイエンドモデル

ESPRIMO D957/P New

※ディスプレイ (VL-E22T-7B) は別売となります。仕様等につきましては38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/>

ハイエンドモデル

ESPRIMO D956/P



※ディスプレイ (VL-E22T-7B) は別売となります。仕様等につきましては38ページをご覧ください。
本製品に接続可能なディスプレイにつきましてはシステム構成図でご確認をお願いします。
<http://www.fmworld.net/biz/fmv/>

Windows 10 Pro (64bit) 搭載モデル提供 全機種

Windows 10 Anniversary Updateを適用したOSをプリインストール。

最新の第7世代インテル®Core™プロセッサー・ファミリーを搭載 対応モデル D957/P第6世代インテル®Core™プロセッサー・ファミリーを搭載 対応モデル D956/P D586/P D556/Pマルチディスプレイ接続対応 詳細は10ページをご覧ください。

マルチディスプレイで、業務効率化に対応可能。

DisplayPortを搭載 全機種

変換ケーブルで、HDMIやVGA接続などに対応可能。

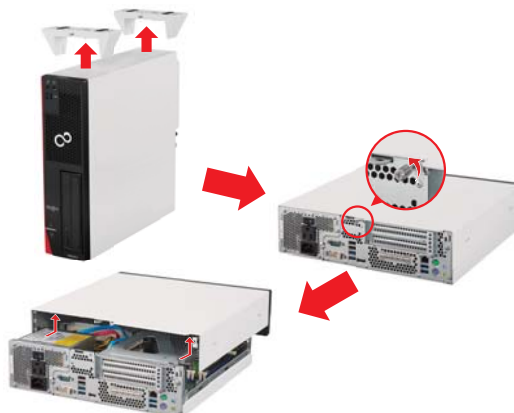
4K解像度の表示にも対応可能。

USB 3.1 (Gen2、Type-C コネクタ)に対応 カスタムメイド D957/P

USB 3.0の2倍の最大データ転送速度を実現。

優れたメンテナンス性 全機種

本体カバーやフットを、工具を使用せずに取り外し／取り付けが可能なため、本体内部のお手入れやオプションカード／メモリへのアクセスが容易に行えます。

Blu-rayドライブ搭載 カスタムメイド D957/P D956/P D586/P

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。

NVIDIA GeForce GTX 745搭載 カスタムメイド D957/P D956/P D586/P

高機能なグラフィックス環境に対応可能。

電源連動式サービスコンセント装備 全機種

詳細は10ページをご覧ください。

国際エネルギーestarプログラム対応モデル 対応モデル D957/P D956/P D586/P

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 対応モデル D586/P

詳細は9ページをご覧ください。

ヘルスケアモデルを提供 対応モデル D957/P D956/P D586/P

詳細は9ページをご覧ください。

「PCディスプレイ電源連動機能」採用で快適なオフィスワークを実現

詳細は10ページをご覧ください。

対応モデル 全機種

フラッシュメモリディスク (SSD) 搭載 カスタムメイド D957/P D956/P D586/P

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。128GBに加え、大容量の256GBも選択可能。

詳細は9ページをご覧ください。

拡張スロット対応 カスタムメイド D957/P D956/P D586/P

お客様の資産を有効活用する、PCIスロットやLANカードなどに対応する PCI Express x1スロットにカスタムメイドなどで対応可能。

多彩な構成メニュー情報漏えい対策ポート制限ソフト

「Portshutter Premium」標準添付 対応モデル 全機種

USB、光学ドライブ、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。

詳細は12ページをご覧ください。

多機能モデル

ESPRIMO D586/P



※ディスプレイ (VL-E22T-7B) は別売となります。仕様等につきましては38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/>

エントリーモデル

ESPRIMO D556/P



※ディスプレイ (VL-E22T-7B) は別売となります。仕様等につきましては38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/>

Dシリーズ 仕様差分一覧

仕様	D957/P	D956/P	D586/P	D556/P
Windows 10 Anniversary Update適用	●	●	●	●
第7世代インテル® Core™ プロセッサー対応	●	—	—	—
第6世代インテル® Core™ プロセッサー対応	—	●	カスタムメイド	カスタムメイド
電源連動式サービスコソセント	●	●	●	●
DisplayPort対応	●	●	●	●
マルチディスプレイ (2画面対応)	●	●	●	●
マルチディスプレイ (3画面対応)	カスタムメイド	カスタムメイド	カスタムメイド	—
拡張スロット (PCI)	カスタムメイド	カスタムメイド	カスタムメイド	—
拡張スロット (PCI Express)	●	●	カスタムメイド	—
フラッシュメモリディスク対応	カスタムメイド	カスタムメイド	カスタムメイド	—
Blu-rayドライブ対応	カスタムメイド	カスタムメイド	カスタムメイド	—
国際エネルギー効率プログラム対応モデル	●	●	●	—
ヘルスケアモデル	●	●	●	—
24時間モデル	—	—	●	—
インテルvProテクノロジー対応	●	●	—	—

●:対応 カスタムメイド:カスタムメイドにて対応 —:非対応

インテル® vPro™ テクノロジーと運用管理ソフト

D957/Pと、D956/P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の連携により電源制御やリモートメンテナンスが強化されます。

電源制御

FUJITSU Software Systemwalker
瞬快
QND Advance / QND Standard

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

リモートメンテナンス

瞬快
QND Advance / QND Standard

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

◎vPro 対応済運用管理ソフト

FUJITSU Software Systemwalker
Systemwalker Desktop Patrol(富士通)
http://systemwalker.fujitsu.com/jp/desktop_patrol/

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

QND Advance / QND Standard
QND Advance/QND Standard(クオリティソフト株式会社)
<http://www.quality.co.jp/products/QND/index.html>

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

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

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

インテル® Core™ i7 vPro™ プロセッサー Intel Inside® 飛躍的な生産性を
購入のご相談は、弊社営業または販売パートナーまでお問い合わせください。



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

ESPRIMO K556/P

[20型ワイド/19型/23型ワイド]



※写真はESPRIMO K556/P [20型ワイド]です。
仕様等につきましては28ページをご覧ください。
本製品に接続可能なディスプレイにつきましては
システム構成図でご確認をお願いします。
<http://www.fmworld.net/biz/fmv/>

Windows 10 Pro (64bit)搭載モデル提供

Windows 10 Anniversary Updateを適用したOSをプリインストール。

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。これにより光学ドライブ媒体の抜き差しが簡単に行えます。また、USBポートを前面に2つ装備可能（カスタムメイド対応）。周辺機器を手軽に接続することができ、より快適にお使いいただけます。



USB 3.0ポートの増設 カスタムメイド

カスタムメイドによりUSB 3.0ポートをフロント×2、リア×2に増やすことができます。

※標準：リア×2

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。



※出力形式は10ページをご覧ください。

詳細は10ページをご覧ください。

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。



多彩な構成メニュー情報漏えい対策ポート制限ソフト

「Portshutter Premium」標準添付

[詳細は12ページ]

USB、光学ドライブ、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。

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。



"In Plane Switching Logo" is a Trademark owned by LG Display Co.,Ltd and, Japan Display Inc.

バリュー series

ESPRIMO D556/PX



※ディスプレイ(VL-E20T-7)は別売となります。
仕様等につきましては38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/>

*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リも含まれます。アリやデバイスは国により異なります。

Windows 10 Pro (64bit) 搭載モデル提供

Windows 10 Anniversary Updateを適用したOSをプリインストール。

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、光学ドライブ、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/USB)、USBマウス(光学式)は標準添付されています。

ESPRIMO D556/PX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 ³	保証
FMVD2200PX	Windows 10 Pro (64bit) ^{*1}	インテル® Core™ i3-6100プロセッサー (3.70GHz)	4GB (4GB×1)	500GB (SATA)	スーパーマルチ(厚型)	—	1年引取修理
FMVD2200SX	Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 10 Proからのダウングレード) ^{*2}	インテル® Celeron® プロセッサー G3900 (2.80GHz)	2GB (2GB×1)	—	DVD-ROM(厚型)	—	—
FMVD2203KX	—	—	—	—	—	Personal 2016	—
FMVD2203LX	—	—	—	—	—	Personal 2016	—
FMVD2203MX	—	—	—	—	—	Personal 2016	—
FMVD2203NX	—	—	—	—	—	Personal 2016	—
FMVD2203PX	—	—	—	—	—	Personal 2016	—
FMVD2203RX	—	—	—	—	—	—	—

*1:Windows 10 Pro (64bit)用のリカバリデータメディア(DVD-ROM)、WinDVDディスクを標準添付しております。

*2:Windows 10 Pro (64bit)用、Windows 7 Professional (64bit/32bit)用のリカバリデータメディア(DVD-ROM)、WinDVDディスクを標準添付しております。

*3:[Personal 2016]:Microsoft® office Personal 2016

詳細は12ページ

第6世代インテル® Core™ プロセッサーを搭載

先進のセキュリティや高信頼性をサポートするツールを標準添付しています。

多彩な構成メニュー情報漏えい対策ポート制限ソフト

「Portshutter Premium」標準添付

USB、光学ドライブ、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、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。

ディスプレイ

17型スタンダードモデル DISPLAY 17ESX LED (VL-17ESX)

オープン価格

オープン価格の商品は希望小売価格を定めていません。

会議室における画面共有ソリューション ESPRIMO Q956/MRE



ビジネスの意思決定に欠かせない「会議」。しかしこの会議にムダがあると、意思決定が進まず、企業の生産性は大きく損なわれてしまいます。

企業のスマートな会議をサポートする「インテル® Unite™ ソリューション」なら、会議の準備、進行、終了後のアクションのムダをまとめて解消できます。

こんな問題を…

- ① ケーブル接続がわざわざしく準備が大変
- ② 発表者が変わるとたびにケーブルをつなぎ替える必要はない
- ③ 議事録や資料の共有が手間、実行に移れない
- ④ 他拠点の会議室からの参加者との資料共有ができない

解決! /

- ① ワイヤレスで簡単に会議に参加
- ② ワンクリックでPCを切り替え
- ③ 会議中に素早くファイル共有可能
- ④ 全ての会議参加者と資料共有可能



ESPRIMO Q956/MRE
FMVB07001

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

インテル® Core™ i5 プロセッサー Intel Inside® 飛躍的な生産性を
購入のご相談は、弊社営業または販売パートナーまでお問い合わせください。



こだわり

ラインナップ
バリューシリーズ

セキュリティ

カスタマイズ
仕様

ハードウェアの選定
ハードディスクの選定

アドバイザリー・ソリューション

サービス

カスタムメイド
サポートサービス

環境

オプション

ディスプレイ

ESPRIMOシリーズのごだわり



ヘルスケアモデル

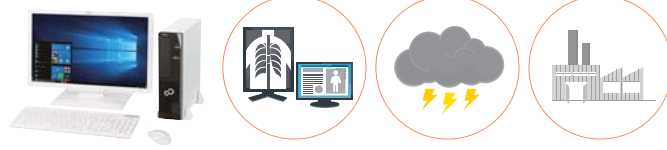
Q556/P | D957/P | D956/P | D586/P

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/Pは抗菌キーボードのみ)、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/P(ヘルスケアモデル)の手配型名ではなく、「MPC3」。D586/P(ヘルスケアモデル)と、D586/P(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。
※最新の安全・電波規格に予告なく変更する場合があります。

※Q556/PはJIS T0601-1-2:2002になります。2017年3月末までの提供です。



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

24時間モデル

Q556/P | D586/P

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時間モデル専用ストレージ] 発熱量の少ない24時間対応の専用ストレージを採用。冷却効率の向上により、ストレージ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。



国際エネルギーestarプログラム対応モデル

Q556/P | D957/P | D956/P | D586/P | K556/P



国際エネルギーestarプログラムに対応しています。
※「国際エネルギーestarプログラム」は、地球環境を守るために国際的な省エネ制度です。

抗菌キーボード/マウス 抗菌

標準装備 [Q556/P \[ヘルスケア\]*](#) [D957/P \[ヘルスケア\]](#) [D956/P \[ヘルスケア\]](#)
[D586/P \[ヘルスケア\] \[24時間 \[ヘルスケア\]\]](#)

カスタムメイド [Q556/P*](#) [D957/P \[標準\] \[国際エネルギーestarプログラム\]](#)
[D956/P \[標準\] \[国際エネルギーestarプログラム\]](#) [K556/P](#)
[D586/P \[標準\] \[国際エネルギーestarプログラム\]](#)

*抗菌キーボード/マウスに関するご注意

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

*抗菌キーボードのみ対応

抗菌キーボードとマウスは、細菌の増殖を抑える銀系抗菌剤入り樹脂を使用しているため、コーティングタイプのものより、長期にわたって清潔さを保ちます。細菌が表面に付着すると抗菌剤から銀イオン(Ag+)がわずかに溶け出して細菌の細胞膜構造を変化させ、細菌の増殖機能を停止させます。

「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/P](#) [D957/P](#) [D956/P](#) [D586/P](#) [K556/P](#)

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

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

高信頼

省電力

SSDによる業務効率向上が企業全体の生産性向上に貢献

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

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

*従業員の1年間の就業日数250日、時給を2,000円として試算。

従業員一人あたり、
1日20分間の業務効率向上

3年間で
約1億円相当の生産性向上



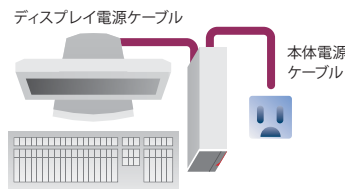
活用シーン[オフィス]

ハイパフォーマンス 静音性



節電 電源連動式サービスコンセントによる省エネルギー

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。



節電 待機時の消費電力をゼロにするメインスイッチを装備

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

『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/P | D957/P | D956/P | D586/P | D556/P | D556/PX

標準対応ディスプレイ VL-17ESS | VL-17ESSP | VL-17CST | VL-17ESSA

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

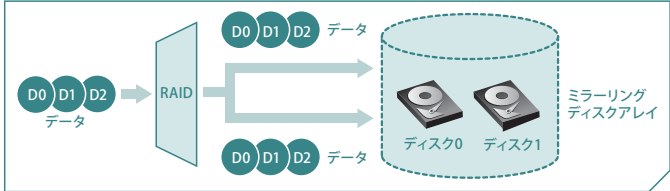


RAID1による信頼性向上

カスタムメイド D956/P | D586/P

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

標準装備PC 全機種

カスタムメイド D957/P | D956/P | D586/P

ディスプレイインターフェースを標準で2ポート搭載。D957/P、D956/P、D586/P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」、「グレーピング機能」(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}				
	1画面	2画面	1画面	2画面	3画面		
Q556/P	○	○	—	—	—	DVI-D (シングルリンク、24ピン) ×1、DisplayPort×1 ^{*2}	
D957/P	○	○	○	○	○	DVI-D (シングルリンク、24ピン) ×1、DisplayPort×1 ^{*2}	
D956/P	○	○	○	○	○	DVI-D (デュアルリンク、29ピン) ×1、DisplayPort×2 ^{*2}	
D586/P	○	○	○	○	○	DVI-D (シングルリンク、24ピン) ×1、DisplayPort×1 ^{*2}	
D556/P、D556/PX	○	○	—	—	—	DisplayPort×1 ^{*2}	
K556/P	○ 内蔵LCD	○	—	—	—	—	

*1:グラフィックスカードをカスタムメイドで追加した時です。

*2:アナログ接続をする際は、DP→VGA変換ケーブル(FMCEXT021, FMV-ADP02)、DVI接続をする際は、DP→DVI変換ケーブル(FMCEXT022, FMV-ADP03)、HDMI接続をする際は、DP→HDMI変換ケーブル(FMCEXT023, FMV-ADP04)を別途購入必須です。

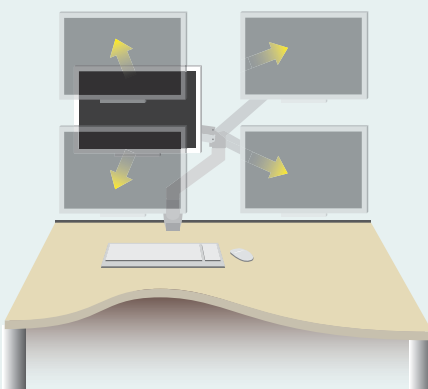
スタイルフリーPC

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、ウルトラスマート筐体^{*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.36をご覧ください。

*2:「ESPRIMO Q556/P」。



◎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。



インテル® Core™ i7 vPro™ プロセッサー Intel Inside® 飛躍的な生産性を
購入のご相談は、弊社営業または販売パートナーまでお問い合わせください。



パソコンの利用フェーズでの脅威と対策



パソコン起動時(BIOS起動)

- 不正なユーザーの使用**
- HDDパスワード



OSログオン

- 不正なユーザーの使用**

パスワードの代わりに、指紋やカードを使って認証を行い、パスワード盗難のリスクを軽減します。
※手のひら静脈センサーと指紋センサーの同時選択はできません。

- 手のひら静脈センサー
- 指紋センサー
- スマートカード



使用時

- 情報の不正持ち出し**
- <持ち出し防止>

- Portshutter Premium
- 光学ドライブ

- BIOSや機器設定の不正な変更、暗号化、ネットワークの不正使用**

セキュリティチップ

不正使用対策

手のひら静脈センサー内蔵キーボード



一般オプション 全機種

手をかざすだけの簡単な操作で、手軽に本人認証が行えます。

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

- ・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。



注1:静脈認証方法について 手のひら静脈センサーを使用して静脈認証をおこなうには、あらかじめ静脈情報を登録しておく必要があります。センサーの発光部から出た近赤外線を手に当て、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。注2:SMARTACCESS/Premium(別売)を使用する場合は、手のひら静脈センサーがSMARTACCESS/Premiumでお使いになれるかを製品サイトでご確認ください。※パソコンによって、お使いになれるSMARTACCESS/Premiumのバージョンが異なります。(http://www.fmworld.net/biz/smrtaccess/)

指紋センサー



一般オプション 全機種

指先をスライドさせるだけで、簡単にパスワード認証が行えます。

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

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

手のひら静脈認証の特長

1. 高い安全性 Safety

●静脈は体の中の情報なので盗まれにくい。

2. 高い認証精度 Accuracy

●『手のひら』は静脈本数が多く、かつ複雑に交差しており高い認証精度が可能です。

●『手のひら』には幹線の太い血管がはっており、寒さの影響を受けにくい。

3. 高い受容性 Acceptance

●『手のひら』は、誰でも、いつでも認証に使える部位です。

●非接触で、衛生的かつ誰でも抵抗感なく使えます。

●手をかざすだけの簡単な操作で認証が可能です。



利用者にとってのメリット

・手のひらをかざす簡単な認証方式

・パスワードからの解放(パスワード代行入力機能)

・業務効率の向上(シングルサインオン):一度の認証でアプリケーションに自動ログオン

システム管理者のメリット

・イレギュラー対応の低減:手のひら静脈認証は受容性が高く、認証エラーが少ない

・パスワード問い合わせ/再発行対応の低減

・カード破損/紛失時の再発行費用/工数の削減

経営者のメリット

・なりすまし防止(確実な個人特定)

・誰が、いつ、どのシステムにログオンしたかといった認証ログの記録となりすまし防止により、不正アクセス等の犯行の抑止効果がある。

人感センサー対応Webカメラ



カスタムメイド K556/P

カメラで検出した顔と服の色を継続的に検知する、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。



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。

Secure Login Box FMSE-C431



Secure Login Box FMSE-C431

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

希望小売価格(2台セット価格) 898,000円(税別)

*本装置は標準2台構成になります。クライアントには別売ソフト「SMARTACCESS/Premium」が必要です。
「SMARTACCESS/Premium」の詳細な情報は製品ページをご確認ください。
(http://www.fmworld.net/biz/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(2台セット価格) 15,000円(税別)

こだわり

ラインナップ

バリューシリーズ

セキュリティ

カスタマイズ

仕様

ハードディスクの空き容量

ハードディスクの空き容量

サービス

カスタムメイド

環境

オプション

ディスプレイ

す。富士通ではその一つ一つに対応したセキュリティ対策を備えており、使用環境に応じて最適な安全策を施すことが可能です。

⚠ パスワードの流出
パスワードの代わりに、指紋やカードを使って認証を行い、パスワード盗難のリスクを軽減します。

手のひら静脈センサー

指紋センサー

スマートカード

⚠ 有害サイトへのアクセス
i-フィルター

ウイルス感染

マカフィー®マルチアクセス・インターネットセキュリティ、マカフィー リブセーフ

UpdateAdvisor(本体装置)

⚠ 離席時の不正使用
コンピュータロックやスクリーンロックを簡単かつ安全に解除します。

手のひら静脈センサー

指紋センサー

スマートカード

人感センサー対応Webカメラ

電源OFF時**⚠ 本体の盗難**

盗難防止用ロック取り付け穴

BIOSブートロゴ設定

⚠ HDD/フラッシュメモリディスク(SSD)のみの盗難

HDDパスワード

ハードディスクデータ消去ツール

情報漏えい対策

Portshutter Premium



標準装備

全機種

USB、光学ドライブ、シリアル、パラレル、LANなどの各ポートの使用を制限するソフトです。USBは機器ごとに有効/無効/読み取り許可の設定が可能です。スマートフォンの遮断にも対応しており、私物機器からの情報漏えいを防止できます。LANは接続ネットワークを判別し、許可するネットワークが設定可能です。業務上必要な機器やネットワークを許可しつつ、セキュリティを確保できます。

*Portshutter Premiumを使用する場合、下記の制限事項がありますのでご注意ください。
・「CD/DVD」「パラレル/シリアルポート」を無効化した場合、それらに接続されるオプション製品がご利用できなくなります。
オプション製品の接続されるポートについては、システム構成図にて確認ください。
・CD/DVDの読み取り許可する設定は、Windows標準の書き込み機能および添付されたライセンスソフトウェア「Roxio Creator」で動作確認しています。
・Portshutter Premiumについては、(株)富士通ソフトウェアテクノロジーズのホームページ (<http://jp.fujitsu.com/group/fst/>) でご確認いただけます。

ハードディスクデータ消去ツール



標準装備

全機種

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

全機種

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。
※K56/Pは、錠前取付け穴の代わりにコネクタカバーにワイヤーロックを取り付けることでカバーをロックし、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 D957/P | D956/P | D586/P [24時間] | D586/P [24時間(ヘルスケア)]

カスタムメイド D586/P [標準] | D586/P [ヘルスケア] | D586/P [国際エネルギーestarプログラム] | K556/P

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

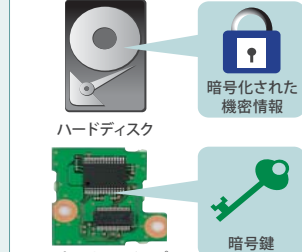
パスワードや暗号鍵、電子証明書をセキュリティチップで管理します。Windowsの暗号化機能「EFS」と連携し、暗号鍵を管理します。暗号化されたデータは暗号鍵がない限り復元できないため、HDDごと盗難に遭ってもデータを復号化できません。

従来のパソコン



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。

セキュリティチップ搭載のパソコン



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

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

i-フィルター



標準装備

全機種

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

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

ウイルス・ワーム対策



標準装備

全機種

◎ウイルス駆除ツール マカフィー® リブセーフ™^{※1}を標準添付。ウイルスの侵入と感染を自動的にチェックし、駆除します。

※ウイルス定義ファイルの更新はインストール後60日間有効です。※どの機種に標準装備されているかはP16「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。

インテル® Core™ i7 vPro™ プロセッサー Intel Inside® 飛躍的な生産性を
購入のご相談は、弊社営業または販売パートナーまでお問い合わせください。



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

注1:出荷後に変更/追加オプションを単独で出荷することはできません。注2:カスタムメイドで変更/追加したメモリモジュールは選択された本体のみに搭載できます。注3: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/P(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、2017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	選択可能OS	キーボード	型 名	価格(税別)	△ボリュームライセンス必須モデル 型 名 希望小売価格(税別)	CPU	メモリ	ストレージ	光学ドライブ	
ESPRIMO Q556/P(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)	Windows 10 Pro (64bit)	あり	FMVB06001 (国際エネルギースター/プログラムに対応モデル)	135,200円	—	—	2GB (2GB×1) ▼ インテル® Celeron® プロセッサーG3900T (2.60GHz)	2GB (2GB×1) HDD500GB	なし DVD-ROM追加 FMCBAY05C +8,000円	
② Windows 10 Pro (64bit)	Windows 10 Pro (64bit)	なし	FMVB06002 (国際エネルギースター/プログラムに対応モデル)	131,000円	—	—	4GB (4GB×1) FMCMEM07D +31,800円 8GB (8GB×1) FMCMEM07E +63,600円	128GBフラッシュ メモリディスク FMCHDDDP +14,500円	スーパーマルチ追加 FMCBAY05B +18,000円	
③ Windows 10 Pro (64bit)*①	Windows 8.1 Pro (64bit) (Windows 10 Pro からのダウングレード)	あり	FMVB06003 (国際エネルギースター/プログラムに対応モデル)	136,700円	△FMVB0601C (国際エネルギースター/プログラムに対応モデル)	133,700円	インテル® Core™ i3-6100T プロセッサー(3.20GHz) FMCPCR08F +17,000円	2GB (2GB×1) ▼ インテル® Core™ i5-6500T プロセッサー(2.50GHz) FMCPCR08G +34,000円	2GB (2GB×1) ▼ インテル® Core™ i7-6700T プロセッサー(2.80GHz) FMCPCR08H +165,500円	各ドライブの容量について 詳しくは各ページ「光学 ドライブ仕様一覧」をご 覧ください。
④ Windows 10 Pro (64bit)*①		なし	FMVB06004 (国際エネルギースター/プログラムに対応モデル)	132,500円	△FMVB0601D (国際エネルギースター/プログラムに対応モデル)	129,500円	△FMVB0601A (国際エネルギースター/プログラムに対応モデル)			
⑤ Windows 10 Pro (64bit)*②	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 10 Pro からのダウングレード)	あり	FMVB06005 (国際エネルギースター/プログラムに対応モデル)	136,700円	△FMVB0601B (国際エネルギースター/プログラムに対応モデル)	133,700円	△FMVB0601C (国際エネルギースター/プログラムに対応モデル)	4GB (4GB×1)*1 FMCMEM07D +31,800円	2GB (2GB×1) ▼ 4GB (4GB×1) FMCMEM07D +31,800円	*1: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	FMVB06006 (国際エネルギースター/プログラムに対応モデル)	132,500円	△FMVB0601B (国際エネルギースター/プログラムに対応モデル)	129,500円	△FMVB0601B (国際エネルギースター/プログラムに対応モデル)			
⑦ Windows 10 Pro (64bit)*③	Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 10 Pro からのダウングレード)	あり	FMVB06007 (国際エネルギースター/プログラムに対応モデル)	136,700円	△FMVB0601C (国際エネルギースター/プログラムに対応モデル)	133,700円	△FMVB0601D (国際エネルギースター/プログラムに対応モデル)	4GB (4GB×1)*1 FMCMEM07D +31,800円	2GB (2GB×1) ▼ 4GB (4GB×1) FMCMEM07D +31,800円	*1:OSが使用可能な領域は約3GBになります。
⑧ Windows 10 Pro (64bit)*③		なし	FMVB06008 (国際エネルギースター/プログラムに対応モデル)	132,500円	△FMVB06019 (国際エネルギースター/プログラムに対応モデル)	129,500円	△FMVB0601A (国際エネルギースター/プログラムに対応モデル)			
⑨ Windows 10 Pro (64bit)	Windows 10 Pro (64bit)	あり	FMVB06009 (国際エネルギースター/プログラムに対応モデル)	240,200円	—	—	2GB (2GB×1) ▼ 4GB (4GB×1)	256GBフラッシュ メモリディスク	256GBフラッシュ メモリディスク	各ドライブの容量について 詳しくは各ページ「光学 ドライブ仕様一覧」をご 覧ください。
⑩ Windows 10 Pro (64bit)	Windows 10 Pro (64bit)	なし	FMVB06010 (国際エネルギースター/プログラムに対応モデル)	236,000円	—	—	8GB (8GB×1) FMCMEM07E +63,600円	—	—	—
⑪ Windows 10 Pro (64bit)*①	Windows 8.1 Pro (64bit) (Windows 10 Pro からのダウングレード)	あり	FMVB06005 (国際エネルギースター/プログラムに対応モデル)	241,700円	△FMVB0601J (国際エネルギースター/プログラムに対応モデル/24時間モデル)	238,700円	△FMVB0601J (国際エネルギースター/プログラムに対応モデル/24時間モデル)	2GB (2GB×1) ▼ 4GB (4GB×1)	2GB (2GB×1) ▼ 4GB (4GB×1)	*2:OSが使用可能な領域は約3GBになります。
⑫ Windows 10 Pro (64bit)*①		なし	FMVB06006 (国際エネルギースター/プログラムに対応モデル)	237,500円	△FMVB0601K (国際エネルギースター/プログラムに対応モデル/24時間モデル)	234,500円	△FMVB0601K (国際エネルギースター/プログラムに対応モデル/24時間モデル)			
⑬ Windows 10 Pro (64bit)*②	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 10 Pro からのダウングレード)	あり	FMVB06007 (国際エネルギースター/プログラムに対応モデル)	241,700円	△FMVB0601G (国際エネルギースター/プログラムに対応モデル/24時間モデル)	238,700円	△FMVB0601G (国際エネルギースター/プログラムに対応モデル/24時間モデル)	4GB (4GB×1)*2 FMCMEM07D +31,800円	2GB (2GB×1) ▼ 4GB (4GB×1)*2 FMCMEM07D +31,800円	*3:OSが使用可能な領域は約3GBになります。
⑭ Windows 10 Pro (64bit)*②		なし	FMVB06008 (国際エネルギースター/プログラムに対応モデル)	237,500円	△FMVB0601H (国際エネルギースター/プログラムに対応モデル/24時間モデル)	234,500円	△FMVB0601H (国際エネルギースター/プログラムに対応モデル/24時間モデル)			
⑮ Windows 10 Pro (64bit)*③	Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 10 Pro からのダウングレード)	あり	FMVB06009 (国際エネルギースター/プログラムに対応モデル)	241,700円	△FMVB0601I (国際エネルギースター/プログラムに対応モデル/24時間モデル)	238,700円	△FMVB0601I (国際エネルギースター/プログラムに対応モデル/24時間モデル)	4GB (4GB×1)*2 FMCMEM07D +31,800円	2GB (2GB×1) ▼ 4GB (4GB×1)*2 FMCMEM07D +31,800円	*4:OSが使用可能な領域は約3GBになります。
⑯ Windows 10 Pro (64bit)*③		なし	FMVB06010 (国際エネルギースター/プログラムに対応モデル)	237,500円	△FMVB0601J (国際エネルギースター/プログラムに対応モデル/24時間モデル)	234,500円	△FMVB0601J (国際エネルギースター/プログラムに対応モデル/24時間モデル)			
ESPRIMO Q556/P(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)										
⑰ Windows 10 Pro (64bit)	Windows 10 Pro (64bit)	あり	FMVB06005 (国際エネルギースター/プログラム対応ヘルスケアモデル)	145,700円	—	—	2GB (2GB×1) ▼ 4GB (4GB×1)	HDD500GB	なし DVD-ROM追加 FMCBAY05E +8,000円	
⑱ Windows 10 Pro (64bit)	Windows 10 Pro (64bit)	なし	FMVB06006 (国際エネルギースター/プログラム対応ヘルスケアモデル)	141,500円	—	—	8GB (8GB×1) FMCMEM07E +63,600円	128GBフラッシュ メモリディスク FMCHDDDP +14,500円	スーパーマルチ追加 FMCBAY05D +18,000円	
⑲ Windows 10 Pro (64bit)*①	Windows 8.1 Pro (64bit) (Windows 10 Pro からのダウングレード)	あり	FMVB06010 (国際エネルギースター/プログラム対応ヘルスケアモデル)	147,200円	△FMVB0601R (国際エネルギースター/プログラム対応ヘルスケアモデル)	144,200円	△FMVB0601R (国際エネルギースター/プログラム対応ヘルスケアモデル)	2GB (2GB×1) ▼ 4GB (4GB×1)	2GB (2GB×1) ▼ 4GB (4GB×1)	各ドライブの容量について 詳しくは各ページ「光学 ドライブ仕様一覧」をご 覧ください。
⑳ Windows 10 Pro (64bit)*①		なし	FMVB06011 (国際エネルギースター/プログラム対応ヘルスケアモデル)	143,000円	△FMVB0601S (国際エネルギースター/プログラム対応ヘルスケアモデル)	140,000円	△FMVB0601S (国際エネルギースター/プログラム対応ヘルスケアモデル)			
㉑ Windows 10 Pro (64bit)*②	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 10 Pro からのダウングレード)	あり	FMVB0600X (国際エネルギースター/プログラム対応ヘルスケアモデル)	147,200円	△FMVB0601N (国際エネルギースター/プログラム対応ヘルスケアモデル)	144,200円	△FMVB0601N (国際エネルギースター/プログラム対応ヘルスケアモデル)	4GB (4GB×1)*1 FMCMEM07D +31,800円	2GB (2GB×1) ▼ 4GB (4GB×1)*1 FMCMEM07D +31,800円	*3:OSが使用可能な領域は約3GBになります。
㉒ Windows 10 Pro (64bit)*②		なし	FMVB0600Y (国際エネルギースター/プログラム対応ヘルスケアモデル)	143,000円	△FMVB0601P (国際エネルギースター/プログラム対応ヘルスケアモデル)	140,000円	△FMVB0601P (国際エネルギースター/プログラム対応ヘルスケアモデル)			
㉓ Windows 10 Pro (64bit)*③	Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 10 Pro からのダウングレード)	あり	FMVB0600V (国際エネルギースター/プログラム対応ヘルスケアモデル)	147,200円	△FMVB0601L (国際エネルギースター/プログラム対応ヘルスケアモデル)	144,200円	△FMVB0601L (国際エネルギースター/プログラム対応ヘルスケアモデル)	4GB (4GB×1)*2 FMCMEM07D +31,800円	2GB (2GB×1) ▼ 4GB (4GB×1)*2 FMCMEM07D +31,800円	*3:OSが使用可能な領域は約3GBになります。
㉔ Windows 10 Pro (64bit)*③		なし	FMVB0600W (国際エネルギースター/プログラム対応ヘルスケアモデル)	143,000円	△FMVB0601M (国際エネルギースター/プログラム対応ヘルスケアモデル)	140,000円	△FMVB0601M (国際エネルギースター/プログラム対応ヘルスケアモデル)			
㉕ Windows 10 Pro (64bit)	Windows 10 Pro (64bit)	あり	FMVB06007 (国際エネルギースター/プログラム対応ヘルスケアモデル)	250,700円	—	—	2GB (2GB×1) ▼ 4GB (4GB×1)	256GBフラッシュ メモリディスク	256GBフラッシュ メモリディスク	各ドライブの容量について 詳しくは各ページ「光学 ドライブ仕様一覧」をご 覧ください。
㉖ Windows 10 Pro (64bit)	Windows 10 Pro (64bit)	なし	FMVB06008 (国際エネルギースター/プログラム対応ヘルスケアモデル)	246,500円	—	—	8GB (8GB×1) FMCMEM07E +63,600円	—	—	—
㉗ Windows 10 Pro (64bit)*①	Windows 8.1 Pro (64bit) (Windows 10 Pro からのダウングレード)	あり	FMVB06016 (国際エネルギースター/プログラム対応ヘルスケアモデル)	252,200円	△FMVB0601Y (国際エネルギースター/プログラム対応ヘルスケアモデル)	249,200円	△FMVB0601Y (国際エネルギースター/プログラム対応ヘルスケアモデル)	2GB (2GB×1) ▼ 4GB (4GB×1)	2GB (2GB×1) ▼ 4GB (4GB×1)	*4:OSが使用可能な領域は約3GBになります。
㉘ Windows 10 Pro (64bit)*①		なし	FMVB06017 (国際エネルギースター/プログラム対応ヘルスケアモデル)	248,000円	△FMVB06020 (国際エネルギースター/プログラム対応ヘルスケアモデル)	245,000円	△FMVB06020 (国際エネルギースター/プログラム対応ヘルスケアモデル)			
㉙ Windows 10 Pro (64bit)*②	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 10 Pro からのダウングレード)	あり	FMVB06014 (国際エネルギースター/プログラム対応ヘルスケアモデル)	252,200円	△FMVB0601W (国際エネルギースター/プログラム対応ヘルスケアモデル)	249,200円	△FMVB0601W (国際エネルギースター/プログラム対応ヘルスケアモデル)	4GB (4GB×1)*1 FMCMEM07D +31,800円	2GB (2GB×1) ▼ 4GB (4GB×1)*1 FMCMEM07D +31,800円	*4:OSが使用可能な領域は約3GBになります。
㉚ Windows 10 Pro (64bit)*②		なし	FMVB06015 (国際エネルギースター/プログラム対応ヘルスケアモデル)	248,000円	△FMVB0601X (国際エネルギースター/プログラム対応ヘルスケアモデル)	245,000円	△FMVB0601X (国際エネルギースター/プログラム対応ヘルスケアモデル)			
㉛ Windows 10 Pro (64bit)*③	Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 10 Pro からのダウングレード)	あり	FMVB06012 (国際エネルギースター/プログラム対応ヘルスケアモデル)	252,200円	△FMVB0601T (国際エネルギースター/プログラム対応ヘルスケアモデル)	249,200円	△FMVB0601T (国際エネルギースター/プログラム対応ヘルスケアモデル)	4GB (4GB×1)*2 FMCMEM07D +31,800円	2GB (2GB×1) ▼ 4GB (4GB×1)*2 FMCMEM07D +31,800円	*4:OSが使用可能な領域は約3GBになります。
㉜ Windows 10 Pro (64bit)*③		なし	FMVB06013 (国際エネルギースター/プログラム対応ヘルスケアモデル)	248,000円	△FMVB0601V (国際エネルギースター/プログラム対応ヘルスケアモデル)	245,000円	△FMVB0601V (国際エネルギースター/プログラム対応ヘルスケアモデル)			

① 以下の条件を満たすお客様は、Windows 10 Pro搭載モデルにWindows 8.1 Pro もしくは、Windows 7 Professionalをインストールした「ボリュームライセンス必須モデル」をご購入いただけます。

[適用条件]

- ① Windows OS を搭載するパソコンやタブレットを年間 25 台以上購入予定。
- ② マイクロソフト社と Windows OS ボリュームライセンス契約を締結していること。

ESPRIMO Q556/P(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)の提供時期は2017年3月末日までの提供です。

せ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/> 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をしては、P31の「ハードディスクの空き容量について」をご覧ください。

 ③ リカバリメディアを選択した場合、媒体へのリカバリイメージの書き出しができません。

リカバリメディアを選択しない場合、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は1回のみです。

 5 フリースタイルディスプレイ-17(VL-17ESSA)の詳細については、P38を参照ください。

★:Windows 10 Pro (64bit)のリカバリメディアが標準添付されています。

*1:Windows 8.1 Pro (64bit)にダウングレードして出荷します。

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

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

配送料について

詳細は16ページをご覧ください



インテル® Core™ i7 プロセッサー Intel Inside® 飛躍的な生産性を
購入のご相談は、弊社営業または販売パートナーまでお問い合わせください。

本カタログに掲載されております希望小売価格(税別)は、2017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。

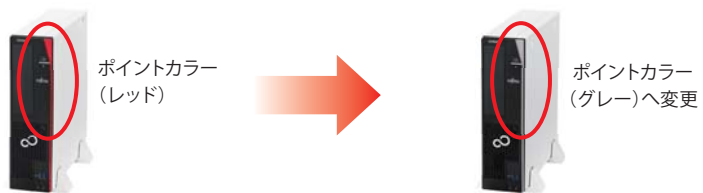
プリインストールOS	選択可能OS	キーボード	型 名	価格(税別)	CPU	メモリ	ストレージ	光学ドライブ	グラフィックスカード/スロット
ESPRIMO D957/P(ハイエンドモデル)									
① Windows 10 Pro (64bit)	Windows 10 Pro (64bit)	あり	FMVD23001	191,000円	インテル®Core™i5-7500 Pro™ プロセッサー (3.40GHz) インテル®Core™i5-7600 vPro™ プロセッサー (3.50GHz) FMCPRC08V+25,500円	2GB (2GB×1) 4GB (4GB×1) FMCMEM07N +31,800円 8GB (8GB×1) FMCMEM07R +63,600円 16GB (8GB×2) FMCMEM07S +148,400円	HDD500GB 128GBフラッシュメモリディスク*4 FMCBAY05M +30,500円 256GBフラッシュメモリディスク FMCBAY05N +4,500円 500GB×2 RAID1 *1+3 FMCHDD0E4 +53,100円 HDD 500GB+HDD 500GB 変更*2 FMCHDD0E5 +37,800円 128GBフラッシュメモリディスク +HDD 500GB 変更*2+4 FMCHDD0E6 +33,900円	なし DVD-ROM (厚型)*5 FMCBAY05N +12,000円 DVD-ROM (薄型) FMCBAY05L +15,500円 Blu-rayドライブユニット*6+7 FMCBAY05P +40,500円	なし PCI Express×1スロット FMCGRA01E +4,200円
② Windows 10 Pro (64bit)	Windows 10 Pro (64bit)	あり	FMVD23003 (ヘルスケアモデル)	201,500円					
③ Windows 10 Pro (64bit)	Windows 10 Pro (64bit)	なし	FMVD23002	186,800円					
④ Windows 10 Pro (64bit)	Windows 10 Pro (64bit)	あり	FMVD23004 (国際エネルギースタートー プログラム対応モデル)	194,100円					
⑤ Windows 10 Pro (64bit)	Windows 10 Pro (64bit)	なし	FMVD23005 (国際エネルギースタートー プログラム対応モデル)	189,900円					

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 D957/P、D956/P、D586/P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、D957/P、D956/P、D586/P、D556/Pです。



変換ケーブル	キーボード*10/マウス*	ポート/カード*	リカバリメディア ▲ △	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*9 FMCEXT021 +5,200円	[ヘルスケアモデル②以外の場合] PS2キーボード 抗菌キーボード*11 FMCKBD04S +9,400円 *10:キーボードなしモードは選択できません。 *11:受注生産品です。	なし ▼ バラレルポート追加 FMCEXT02A +7,300円 シリアルポート追加 FMCEXT02B +6,300円 USB 3.1カード追加*13 FMCEXT02C +13,600円 *13:HDD 500GB×2 (RAID1)、グラフィックカード NVIDIA Geforce GTX 745:2GBの同時選択できません。 ※各ポートとカードのメニューの同時選択可能。	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 10 Pro 64bit)*14 FMCRDDONW +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 FMCRDDONX +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*16 FMCRDDONY +3,000円 *14:リカバリデータディスクとドライバーズディスクの媒体はDVD-ROMです。 *15:WinDVDディスクの媒体はDVD-ROMです。DVD-ROM(厚型/薄型)または、スーパーマルチ(薄型)との同時選択が必要です。 *16:Blu-ray対応WinDVDディスクの媒体はDVD-ROMです。Blu-rayドライブユニットとの同時選択が必要です。 (リカバリデータディスクについて)詳しくは、33ページをご覧ください。	なし ▼ ポイントカラー(レッド) ▼ ポイントカラー(グレー)変更 FMCCRL015 +1,000円 【ヘルスケアモデル②の場合】 ポイントカラー(グレー)	なし ▼ Office Personal 2016 FMCAPL039 +22,000円 Office Home & Business 2016 FMCAPL03A +39,000円 Office Professional 2016 FMCAPL03B +68,000円	標準保証 (1年バーツ保証+1年引取修理) ▼ 保証拡張 (3年バーツ保証+1年目翌営業日以降訪問修理) FMC-SUP02R +2,800円 保証延長パック (3年間翌営業日以降訪問修理) FMC-SUB31 +13,000円 保証延長パック (4年間翌営業日以降訪問修理) FMC-SUB41 +20,000円 保証延長パック (5年間翌営業日以降訪問修理) FMC-SUB51+30,000円 保証延長パック (3年間引取修理) FMC-SUC31 +12,000円 保証延長パック (4年間引取修理) FMC-SUC41 +18,000円 保証延長パック (5年間引取修理) FMC-SUC51 +26,000円 (保証拡張について) 詳しくは、34ページをご覧ください。	なし ▼ (1)マスクインストール 2,800円~ (2)BIOS設定 800円~ (3)個別設定 1,800円~ (4)I/O組み込み 1,600円~ (5)ソフトインストール 2,400円~ (6)HDD区画変更 1,500円~ (7)BIOSポートロゴ設定 600円~ (8)ロゴ印刷 2,600円~ (9)マスク開発 120,000円~ (10)バックアップディスク作成 18,000円 (11)バックアップディスク複写 7,000円~ (12)ラベル作成 500円 (13)ラベル貼付 500円 (14)添付品カスタマイズ 1,000円 (15)情報リスト作成 500円 (16)Windows 7 Enterprise アップグレードサービス* 4,500円 (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、33ページをご覧ください。
*9:接続したアダプターディスプレイでは著作権保護付きDVD/Blu-rayは再生できません。アダプターディスプレイ接続ケーブル追加が必要です。							

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

△ リカバリメディアを選択しない場合、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。

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

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

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

配送料について

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

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

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

(<http://www.fujitsu.com/jp/services/infrastructure/maintenance/lcm/service-phase2/it-infra-delivery/>)

インテル® Core™ i7 vPro™ プロセッサー Intel Inside® 飛躍的な生産性を
購入のご相談は、弊社営業または販売パートナーまでお問い合わせください。



カスタムメイド

ESPRIMOシリーズ カスタムメイド型名・価格仕様一覧表 [D956/P(ハイエンドモデル)]

本カタログに掲載されております希望小売価格(税別)は、2017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。

ライセンスOS	選択可能OS	キーボード	型 名	価格(税別)	CPU	メモリ	ストレージ	光学ドライブ	グラフィックスカード/スロット
ESPRIMO D956/P(ハイエンドモデル)									
① Windows 10 Pro (64bit)	Windows 10 Pro (64bit)	あり	FMVD20001	191,000円	インテル® Core™ i5-6500 vPro™ プロセッサー (3.20GHz) FMCPMEM073 +31,800円 FMCPRC083+25,500円	2GB (2GB×1) 4GB (4GB×1) 8GB (8GB×1) 16GB (8GB×2) FMCMEM076 +148,400円	HDD500GB 128GBフラッシュメモリディスク*4 FMCHDD0DC +14,500円	なし DVD-ROM (厚型)*5 FMCBAY051 +30,000円	なし グラフィックスカード NVIDIA GeForce GTX 745*6 FMCGRA015 +30,000円
② Windows 10 Pro (64bit)	Windows 10 Pro (64bit)	なし	FMVD20003 (ヘルスケアモデル)	201,500円	インテル® Core™ i7-6700 vPro™ プロセッサー (3.40GHz) FMCPMEM075 +63,600円	500GB×2 RAID1 *1+3 FMCHDD0DE +53,100円	HDD500GB+HDD 500GB 変更*2 FMCHDD0DF +37,800円	DVD-ROM (薄型) FMCBAY052 +4,500円 スーパーマルチ (厚型)*5 FMCBAY04Y +12,000円 スーパーマルチ (薄型) FMCBAY050 +15,500円	PCI Express×1スロット PCIスロット FMCGRA016 +4,200円
③ Windows 10 Pro (64bit)	Windows 10 Pro (64bit)	なし	FMVD20002	186,800円			128GBフラッシュメモリディスク +HDD 500GB 変更*2 FMCHDD0DG +33,900円		
④ Windows 10 Pro (64bit) ★*1	Windows 8.1 Pro (64bit) (Windows 10 Pro からのダウングレード)	あり	FMVD20008	192,500円				* 1: DVD-ROM (厚型)、 スーパーマルチ (厚型)、 グラフィックスカード NVIDIA Geforce GTX 745とは、同時選択できません。 * 2: DVD-ROM (厚型)、ス ーパーマルチ (厚型) とは同時選択できません。 * 3: ヘルスケアモデル、国 際エネルギーースターブ ログラム対応モデル は選択できません。 * 4: 16GBメモリとは同時 選択できません。	
⑤ Windows 10 Pro (64bit) ★*1		なし	FMVD20009	188,300円				* 5: HDD 500GB×2(RAID1) 128GBフラッシュメモリ ディスク+HDD 500GB、 HDD 500GB+HDD 500GBとは、同時に選 択できません。 * 6: 2スロット以上 同時搭載必須です。 * 7: 各ドライブの倍速について 詳しくは30ページ光学ドライ ブ仕様一覧をご覧ください。	
⑥ Windows 10 Pro (64bit) ★*2	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 10 Pro からのダウングレード)	あり	FMVD20006	192,500円					
⑦ Windows 10 Pro (64bit) ★*2		なし	FMVD20007	188,300円					
⑧ Windows 10 Pro (64bit)	Windows 10 Pro (64bit)	あり	FMVD20004 (国際エネルギースター [®] プログラム対応モデル)	194,100円					
⑨ Windows 10 Pro (64bit)	Windows 10 Pro (64bit)	なし	FMVD20005 (国際エネルギースター [®] プログラム対応モデル)	189,900円					
⑩ Windows 10 Pro (64bit) ★*1	Windows 8.1 Pro (64bit) (Windows 10 Pro からのダウングレード)	あり	FMVD2000C (国際エネルギースター [®] プログラム対応モデル)	195,600円					
⑪ Windows 10 Pro (64bit) ★*1		なし	FMVD2000D (国際エネルギースター [®] プログラム対応モデル)	191,400円					
⑫ Windows 10 Pro (64bit) ★*2	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 10 Pro からのダウングレード)	あり	FMVD2000A (国際エネルギースター [®] プログラム対応モデル)	195,600円					
⑬ Windows 10 Pro (64bit) ★*2		なし	FMVD2000B (国際エネルギースター [®] プログラム対応モデル)	191,400円					

富士通がお勧めする Windows 10 Pro.

変換ケーブル	キーボード*10/マウス*11	ポート	リカバリメディア ⚠️ ⚠️	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	【ヘルスケアモデル②以外の場合】 PS/キーボード ▼ 抗菌キーボード*11 FMCKBD04S +9,400円	なし ▼ パラレルポート追加 FMCEXT024 +7,300円	【Windows 10 Pro (64bit) ①～③⑧⑨の場合】 なし ▼ リカバリデータディスク+ドライバースティック追加 (Windows 10 Pro 64bit)*13 FMCRDD0LT +3,000円 リカバリデータディスク+ドライバースティック+WinDVD追加 (Windows 10 Pro 64bit)*13*14 FMCRDD0LV +3,000円 リカバリデータディスク+ドライバースティック + Blu-ray対応WinDVD追加 (Windows 10 Pro 64bit)*13*15 FMCRDD0LW +3,000円 【Windows 8.1 Pro (64bit) (Windows 10 Pro からのダウングレード) ④⑤⑩⑪の場合】 Windows 10 Pro (64bit) リカバリデータディスク+ドライバースティック標準添付 ▼ リカバリデータディスク+ドライバースティック追加 (Windows 8.1 Pro 64bit)*13 FMCRDD0MT +3,000円 リカバリデータディスク+ドライバースティック+WinDVD追加 (Windows 8.1 Pro 64bit)*13*14 FMCRDD0MV +3,000円 リカバリデータディスク+ドライバースティック + Blu-ray対応WinDVD追加 (Windows 8.1 Pro 64bit)*13*15 FMCRDD0MW +3,000円 【Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 10 Pro からのダウングレード) ⑥⑦⑪⑫の場合】 Windows 10 Pro (64bit) リカバリデータディスク+ドライバースティック標準添付 ▼ リカバリデータディスク+ドライバースティック追加 (Windows 7 Professional 64bit)*13 FMCRDD0MP +3,000円 リカバリデータディスク+ドライバースティック+WinDVD追加 (Windows 7 Professional 64bit)*13*14 FMCRDD0MR +3,000円 リカバリデータディスク+ドライバースティック + Blu-ray対応WinDVD追加 (Windows 7 Professional 64bit)*13*15 FMCRDD0MM +3,000円	【ヘルスケアモデル②以外の場合】 ポイントカラー (レッド) ▼ ポイントカラー (グレー)変更 FMCCRLR011 +1,000円	なし ▼ Office Personal 2016 FMCAPL039 +22,000円 Office Home & Business 2016 FMCAPL03A +39,000円 Office Professional 2016 FMCAPL03B +68,000円	標準保証 (1年バージョン保証+1年引取修理) ▼ 保証拡張 (3年バージョン保証 +1年目翌営業日以降訪問修理) FMC-SUP02R +2,800円 保証延長パック (3年間翌営業日以降訪問修理) FMC-SUB31 +13,000円 保証延長パック (4年間翌営業日以降訪問修理) FMC-SUB41 +20,000円 保証延長パック (5年間翌営業日以降訪問修理) FMC-SUB51 +30,000円 保証延長パック (3年間引取修理) FMC-SUC31 +12,000円 保証延長パック (4年間引取修理) FMC-SUC41 +18,000円 保証延長パック (5年間引取修理) FMC-SUC51 +26,000円 (保証延長について) 詳しくは34ページをご覧ください。	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区画変更 1,500円～ (7)BIOSブートロジック設定 600円～ (8)ロゴ印刷 2,600円～ (9)マスク開発 120,000円～ (10)バックアップディスク作成 18,000円 (11)バックアップディスク複写 7,000円～ (12)ラベル貼付 500円 (13)ラベル貼付 500円 (14)添付品カスタマイズ 1,000円 (15)情報リスト作成 500円 (16)Windows 7 Enterprise アップグレードサービス [®] 4,500円 (カスタムメイドプラスについて) 工場出荷時に各種カスタマイズを行います。詳しくは、33ページをご覧ください。
DP→VGA変換ケーブル追加*9 FMCEXT021 +5,200円	*9:接続したアナログディスプレイでは音声保護付きDVD/Blu-rayディスク再生できません。アログディスプレイ接続時には手配が必須です。						
DP→DVI変換ケーブル追加 FMCEXT022 +5,200円							
DP→HDMI変換ケーブル追加 FMCEXT023 +5,200円							

リカバリメディアを選択した場合、媒体へのリカバリイメージの書き出しができません。

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

★:Windows 10 Pro (64bit)のリカバリメディアが標準添付されています。

※1:Windows 8.1 Pro (64bit) SP1にダウングレードして出荷します。

インテル® Core™ i7 vPro™ プロセッサー Intel Inside® 飛躍的な生産性を
購入のご相談は、弊社営業または販売パートナーまでお問い合わせください。



カスタムメイド

ESPRIMOシリーズ カスタムメイド型名・価格仕様一覧表 [D586/P(多機能モデル)]

本カタログに掲載されております希望小売価格(税別)は、2017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	選択可能OS	キーボード	型 名	価格(税別)	▲ボリュームライセンス必須モデル 型 名	価格(税別)	CPU	メモリ	ストレージ	光学ドライブ
ESPRIMO D586/P(多機能モデル)										
① Windows 10 Pro (64bit)	Windows 10 Pro (64bit)	あり	FMVD21001	151,500円	—	—	インテル® Celeron® プロセッサー G3900 (2.80GHz)	2GB (2GB×1)	HDD500GB	なし
② Windows 10 Pro (64bit)	Windows 10 Pro (64bit)	あり	FMVD21003 (ヘルスケアモデル)	162,000円	—	—	インテル® Core™ i3-6100 プロセッサー (3.70GHz) FMCPRC085 +20,000円	4GB (4GB×1) FMCMEM077 +31,800円	128GBフラッシュメモリディスク* FMCHDDODH +14,500円	DVD-ROM (厚型)*1 FMCBAY056 +3,500円
③ Windows 10 Pro (64bit)	Windows 10 Pro (64bit)	なし	FMVD21002	147,300円	—	—	インテル® Core™ i5-6500 プロセッサー (3.20GHz) FMCPRC086 +37,000円	8GB (8GB×1) FMCMEM079 +63,600円	256GBフラッシュメモリディスク FMCHDDODN +39,500円	DVD-ROM (薄型) FMCBAY057 +4,500円
④ Windows 10 Pro (64bit)* ^①	Windows 8.1 Pro (64bit) (Windows 10 Pro からのダウングレード)	あり	FMVD21017	153,000円	FMVD2101P	150,000円	インテル® Core™ i5-6600 プロセッサー (3.20GHz) FMCPRC087 +62,500円	16GB (8GB×2) FMCMEM07A +148,400円	500GB×2 RAID*3*5 FMCHDDODJ +53,100円	スーパーマルチ (厚型)*1 FMCBAY054 +12,000円
⑤ Windows 10 Pro (64bit)* ^①		なし	FMVD21018	148,800円	FMVD2101R	145,800円	インテル® Core™ i7-6700 プロセッサー (3.40GHz) FMCPRC088 +168,500円	128GBフラッシュメモリディスク +HDD 500GB 変更* FMCHDDODM +33,900円	128GBフラッシュメモリディスク +HDD 500GB 変更* FMCHDDODM +33,900円	スーパーマルチ (薄型) FMCBAY055 +15,500円
⑥ Windows 10 Pro (64bit)* ^②	Windows 7 Professional (64bit)SP1 (Windows 10 Pro からのダウングレード)	あり	FMVD21015	153,000円	FMVD2101M	150,000円	※3:DVD-ROM (厚型)、 スーパーマルチ (厚型) PCI Express x16接続 グラフィックスカード NVIDIA Geforce GTX 745とは、同時選択 できません。	2GB (2GB×1)	256GBフラッシュメモリディスク RAID*3*6 FMCHDDODK +76,600円	*11:HDD 500GB×2 [RAID1]、128GBフラッシュメモリディスク+HDD 500GB、 HDD 500GBとは同時選 択できません。
⑦ Windows 10 Pro (64bit)* ^②		なし	FMVD21016	148,800円	FMVD2101N	145,800円	※4:DVD-ROM (薄型)、 スーパーマルチ (薄型)と同時選 択できません。※5:同時選 択できません。※6:Windows 7 Professional 32bit (Windows 10 Proからの ダウングレード)モデルは 選択できません。	4GB (4GB×1)*1 FMCMEM077 +31,800円	256GBフラッシュメモリディスク RAID*3*6 FMCHDDODK +76,600円	*12:64bitモデルのみ選 択できます。※7:同時選 択できません。※8:同時選 択できません。
⑧ Windows 10 Pro (64bit)* ^③	Windows 7 Professional (32bit)SP1 (Windows 10 Pro からのダウングレード)	あり	FMVD21013	153,000円	FMVD2101K	150,000円	※9:OSが使用可能な領域 は約3GBになります。	2GB (2GB×1)	256GBフラッシュメモリディスク RAID*3*6 FMCHDDODK +76,600円	*13:受生産品です。
⑨ Windows 10 Pro (64bit)* ^③		なし	FMVD21014	148,800円	FMVD2101L	145,800円	※10:ヘルスケアモデルは 選択できません。	4GB (4GB×1)*1 FMCMEM077 +31,800円	256GBフラッシュメモリディスク RAID*3*6 FMCHDDODK +76,600円	*14:各ドライブの倍率について 詳しくは2ページ先頭の ドライブ仕様をご覧ください。
⑩ Windows 10 Pro (64bit)	Windows 10 Pro (64bit)	あり	FMVD21006 (24時間モデル)	256,500円	—	—	インテル® Celeron® プロセッサー G3900 (2.80GHz)	2GB (2GB×1)	256GBフラッシュメモリディスク RAID*3*6 FMCHDDODK +76,600円	*15:受生産品です。
⑪ Windows 10 Pro (64bit)	Windows 10 Pro (64bit)	あり	FMVD21008 (24時間/ ヘルスケアモデル)	267,000円	—	—	インテル® Core™ i3-6100 プロセッサー (3.70GHz) FMCPRC089 +20,000円	4GB (4GB×1)*1 FMCMEM077 +31,800円	256GBフラッシュメモリディスク RAID*3*6 FMCHDDODK +76,600円	*16:受生産品です。
⑫ Windows 10 Pro (64bit)	Windows 10 Pro (64bit)	なし	FMVD21007 (24時間モデル)	252,300円	—	—	インテル® Core™ i5-6500 プロセッサー (3.20GHz) FMCPRC08A +37,000円	8GB (8GB×1) FMCMEM079 +63,600円	256GBフラッシュメモリディスク RAID*3*6 FMCHDDODK +76,600円	*17:DVD-ROM (厚型)、 スーパーマルチ (厚型)とは同時選 択できません。※8:同時選 択できません。
⑬ Windows 10 Pro (64bit)* ^①	Windows 8.1 Pro (64bit) (Windows 10 Pro からのダウングレード)	あり	FMVD2101H (24時間モデル)	258,000円	FMVD21022 (24時間モデル)	255,000円	インテル® Core™ i5-6600 プロセッサー (3.40GHz) FMCPRC08B +62,500円	16GB (8GB×2) FMCMEM07A +148,400円	256GBフラッシュメモリディスク RAID*3*6 FMCHDDODK +76,600円	*18:24時間ヘルスケアモデ ルは選択できません。
⑭ Windows 10 Pro (64bit)* ^①		なし	FMVD2101J (24時間モデル)	253,800円	FMVD21023 (24時間モデル)	250,800円	インテル® Core™ i7-6700 プロセッサー (3.40GHz) FMCPRC08C +168,500円	2GB (2GB×1)	256GBフラッシュメモリディスク RAID*3*6 FMCHDDODK +76,600円	*19:受生産品です。
⑮ Windows 10 Pro (64bit)* ^②	Windows 7 Professional (64bit)SP1 (Windows 10 Pro からのダウングレード)	あり	FMVD2101F (24時間モデル)	258,000円	FMVD21020 (24時間モデル)	255,000円	インテル® Core™ i5-6600 プロセッサー (3.40GHz) FMCPRC08B +62,500円	2GB (2GB×1)	256GBフラッシュメモリディスク RAID*3*6 FMCHDDODK +76,600円	*20:受生産品です。
⑯ Windows 10 Pro (64bit)* ^②		なし	FMVD2101G (24時間モデル)	253,800円	FMVD21021 (24時間モデル)	250,800円	インテル® Core™ i7-6700 プロセッサー (3.40GHz) FMCPRC08C +168,500円	4GB (4GB×1)*1 FMCMEM077 +31,800円	256GBフラッシュメモリディスク RAID*3*6 FMCHDDODK +76,600円	*21:受生産品です。
⑰ Windows 10 Pro (64bit)	Windows 10 Pro (64bit)	あり	FMVD21004 (国際エネルギースタープログラム対応モデル)	154,600円	—	—	インテル® Celeron® プロセッサー G3900 (2.80GHz)	2GB (2GB×1)	HDD500GB	*22:受生産品です。
⑱ Windows 10 Pro (64bit)	Windows 10 Pro (64bit)	なし	FMVD21005 (国際エネルギースターブログラム対応モデル)	150,400円	—	—	インテル® Core™ i3-6100 プロセッサー (3.70GHz) FMCPRC085 +20,000円	4GB (4GB×1)*1 FMCMEM077 +31,800円	128GBフラッシュメモリディスク FMCHDDODN +39,500円	*23:DVD-ROM (厚型)* FMCHDDODN +39,500円
⑲ Windows 10 Pro (64bit)* ^①	Windows 8.1 Pro (64bit) (Windows 10 Pro からのダウングレード)	あり	FMVD2101D (国際エネルギースターブログラム対応モデル)	156,100円	FMVD2101X (国際エネルギースターブログラム対応モデル)	153,100円	インテル® Core™ i5-6500 プロセッサー (3.20GHz) FMCPRC086 +37,000円	8GB (8GB×1) FMCMEM079 +63,600円	256GBフラッシュメモリディスク FMCHDDODN +39,500円	*24:DVD-ROM (厚型)、 スーパーマルチ (厚型)とは同時選 択できません。※9:同時選 択できません。
⑳ Windows 10 Pro (64bit)* ^①		なし	FMVD2101E (国際エネルギースターブログラム対応モデル)	151,900円	FMVD2101Y (国際エネルギースターブログラム対応モデル)	148,900円	インテル® Core™ i5-6600 プロセッサー (3.40GHz) FMCPRC087 +62,500円	16GB (8GB×2) FMCMEM07A +148,400円	256GBフラッシュメモリディスク FMCHDDODN +39,500円	*25:24時間ヘルスケアモデ ルは選択できません。
㉑ Windows 10 Pro (64bit)* ^②	Windows 7 Professional (64bit)SP1 (Windows 10 Pro からのダウングレード)	あり	FMVD2101D (国際エネルギースターブログラム対応モデル)	156,100円	FMVD2101V (国際エネルギースターブログラム対応モデル)	153,100円	インテル® Core™ i5-6600 プロセッサー (3.40GHz) FMCPRC088 +168,500円	2GB (2GB×1)	HDD500GB	*26:受生産品です。
㉒ Windows 10 Pro (64bit)* ^②		なし	FMVD2101C (国際エネルギースターブログラム対応モデル)	151,900円	FMVD2101W (国際エネルギースターブログラム対応モデル)	148,900円	インテル® Core™ i7-6700 プロセッサー (3.40GHz) FMCPRC088 +168,500円	4GB (4GB×1)*1 FMCMEM077 +31,800円	128GBフラッシュメモリディスク +HDD 500GB 変更* FMCHDDODM +33,900円	*27:DVD-ROM (厚型)* FMCHDDODM +33,900円
㉓ Windows 10 Pro (64bit)* ^③	Windows 7 Professional (32bit)SP1 (Windows 10 Pro からのダウングレード)	あり	FMVD2101B (国際エネルギースターブログラム対応モデル)	156,100円	FMVD21019 (国際エネルギースターブログラム対応モデル)	153,100円	インテル® Core™ i5-6600 プロセッサー (3.40GHz) FMCPRC088 +168,500円	2GB (2GB×1)	HDD500GB	*28:受生産品です。
㉔ Windows 10 Pro (64bit)* ^③		なし	FMVD2101A (国際エネルギースターブログラム対応モデル)	151,900円	FMVD2101T (国際エネルギースターブログラム対応モデル)	148,900円	インテル® Core™ i7-6700 プロセッサー (3.40GHz) FMCPRC088 +168,500円	4GB (4GB×1)*1 FMCMEM077 +31,800円	128GBフラッシュメモリディスク +HDD 500GB 変更* FMCHDDODM +33,900円	*29:DVD-ROM (厚型)、 スーパーマルチ (厚型)とは同時選 択できません。※9:同時選 択できません。

① 以下の条件を満たすお客様は、Windows 10 Pro搭載モデルにWindows 8.1 Pro もしくは、Windows 7 Professionalをインストールした「ボリュームライセンス必須モデル」をご購入いただけます。

【適用条件】

- ① Windows OS を搭載するパソコンやタブレットを年間 25 台以上購入予定。
- ② マイクロソフト社と Windows OS ボリュームライセンス契約を締結していること。

こだわり

ラインナップ

バリューシリーズ

セキュリティ

カスタマイズ

仕様

空き容量

ハードディスクの選択

サービス

サポートサービス

環境

オプション

ディスプレイ

グラフィックスカード/スロット	変換ケーブル	セキュリティチップ ^{*2}	キーボード ^{*18} /マウス [*]	ポート	リカバリメディア ▲△▲	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
PCIスロット ▼ PCI Express x16増設+ グラフィックスカード NVIDIA GeForce GTX 745 ^{*19} FMCGRA017+30,000円	なし	なし	【ヘルスケアモデル ②①以外の場合】 PS/2キーボード FMCSECO9K +1,000円	なし ▼ パラレルポート追加 FMCEXT025 +7,300円	【Windows 10 Pro (64bit) ①~③、⑩~⑫⑯⑰⑱の場合】 なし ▼ 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) ^{*21} FMCRDDOLX +3,000円	なし ▼ ポイントカラー (グレー) FMCCLRL012 +1,000円	なし ▼ Office Personal 2016 FMCAPL039 +22,000円	標準保証 (1年バーツ保証+1年引取修理)	なし ▼ (1)マストインストール 2,800円~
PCIスロット ▼ PCI Express x1 ^{*15} FMCGRA019+4,200円	DP→VGA変換 ケーブル追加 FMCEXT021 +5,200円	セキュリティチップ 2.0 FMCSECO9K +1,000円	抗菌キーボード ^{*19} FMCCKBD04S +9,400円	※18:キーボードなしモデルは選択できません。 ※19:受注生産品です。	【ヘルスケアモデル ②①の場合】 抗菌キーボード FMCCKBD04S +9,400円	【ヘルスケアモデル ②①以外の場合】 PS/2マウス(光学式) FMCPTD02N +1,000円	【Windows 8.1 Pro (64bit) (Windows 10 Proからのダウングレード) ④⑤⑬⑭⑯⑰⑳の場合】 Windows 10 Pro (64bit) リカバリデータディスク+ ドライバースティスク標準添付	保証拡張 (3年バーツ保証+1年引取修理)	(2)BIOS設定 800円~
PCIスロット ▼ PCI Express x1 ^{*15} FMCGRA019+4,200円	DP→HDMI変換 ケーブル追加 FMCEXT023 +5,200円	なし	【ヘルスケアモデル ②①以外の場合】 PS/2マウス(光学式) FMCPTD02N +1,000円	USBマウス(光学式) FMCPTD02R +3,100円	【Windows 8.1 Pro (64bit) (Windows 10 Proからのダウングレード) ④⑤⑬⑭⑯⑰⑳の場合】 Windows 10 Pro (64bit) リカバリデータディスク+ ドライバースティスク標準添付	【ヘルスケアモデル ②①の場合】 PS/2抗菌マウス(光学式) FMCPTD02P +2,100円	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) ^{*21} FMCRDDONK +3,000円	保証延長バック (3年間翌営業日以降訪問修理)	(3)個別設定 1,800円~
PCIスロット ▼ PCI Express x1 ^{*16} FMCGRA019+4,200円	なし ▼ セキュリティチップあり	なし	【ヘルスケアモデル ②①の場合】 PS/2抗菌マウス(光学式) FMCPTD02P +2,100円	※20:受注生産品です。	【Windows 8.1 Pro (64bit) (Windows 10 Proからのダウングレード) ⑥⑦⑮⑯⑰⑳の場合】 Windows 10 Pro (64bit) リカバリデータディスク+ ドライバースティスク標準添付	【ヘルスケアモデル ②①以外の場合】 PS/2抗菌マウス(光学式) FMCPTD02P +2,100円	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) ^{*21} FMCRDDONM +3,000円	保証延長バック (4年間引取修理)	(4)I/O組み込み 1,600円~
PCIスロット ▼ PCI Express x16増設+ グラフィックスカード NVIDIA GTX 745 ^{*2} FMCGRA017	なし ▼ セキュリティチップ 2.0 FMCSECO9K +1,000円	なし	【Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 10 Proからのダウングレード) ⑥⑦⑮⑯⑰⑳の場合】 Windows 10 Pro (64bit) リカバリデータディスク+ ドライバースティスク標準添付	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) ^{*21} FMCRDDONG +3,000円	【Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 10 Proからのダウングレード) ⑧⑨⑩⑪⑫⑬⑭⑮⑯⑰⑳の場合】 Windows 10 Pro (64bit) リカバリデータディスク+ ドライバースティスク標準添付	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) ^{*21} FMCRDDONJ +3,000円	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) ^{*21} FMCRDDONF +3,000円	保証延長バック (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~
PCIスロット ▼ PCI Express x1 ^{*15} FMCGRA019+4,200円	なし ▼ セキュリティチップあり	なし	【Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 10 Proからのダウングレード) ⑧⑨⑩⑪⑫⑬⑭⑮⑯⑰⑳の場合】 Windows 10 Pro (64bit) リカバリデータディスク+ ドライバースティスク標準添付	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) ^{*21} FMCRDDONE +3,000円	【Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 10 Proからのダウングレード) ⑧⑨⑩⑪⑫⑬⑭⑮⑯⑰⑳の場合】 Windows 10 Pro (64bit) リカバリデータディスク+ ドライバースティスク標準添付	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) ^{*21} FMCRDDONF +3,000円	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) ^{*21} FMCRDDONF +3,000円	保証延長バック (6)HDD区画変更 1,500円~	(6)BIOSファームウェア設定 600円~
PCIスロット ▼ PCI Express x1 ^{*16} FMCGRA019+4,200円	なし ▼ セキュリティチップあり	なし	【Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 10 Proからのダウングレード) ⑧⑨⑩⑪⑫⑬⑭⑮⑯⑰⑳の場合】 Windows 10 Pro (64bit) リカバリデータディスク+ ドライバースティスク標準添付	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) ^{*21} FMCRDDONF +3,000円	【Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 10 Proからのダウングレード) ⑧⑨⑩⑪⑫⑬⑭⑮⑯⑰⑳の場合】 Windows 10 Pro (64bit) リカバリデータディスク+ ドライバースティスク標準添付	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) ^{*21} FMCRDDONF +3,000円	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) ^{*21} FMCRDDONF +3,000円	保証延長バック (7)BIOSファームウェア設定 600円~	(7)ロゴ印刷 2,600円~
PCIスロット ▼ PCI Express x1 ^{*16} FMCGRA019+4,200円	なし ▼ セキュリティチップあり	なし	【Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 10 Proからのダウングレード) ⑧⑨⑩⑪⑫⑬⑭⑮⑯⑰⑳の場合】 Windows 10 Pro (64bit) リカバリデータディスク+ ドライバースティスク標準添付	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) ^{*21} FMCRDDONF +3,000円	【Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 10 Proからのダウングレード) ⑧⑨⑩⑪⑫⑬⑭⑮⑯⑰⑳の場合】 Windows 10 Pro (64bit) リカバリデータディスク+ ドライバースティスク標準添付	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) ^{*21} FMCRDDONF +3,000円	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) ^{*21} FMCRDDONF +3,000円	保証延長バック (8)マスク開発 120,000円~	(8)マスク開発 120,000円~
PCIスロット ▼ PCI Express x1 ^{*16} FMCGRA019+4,200円	なし ▼ セキュリティチップあり	なし	【Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 10 Proからのダウングレード) ⑧⑨⑩⑪⑫⑬⑭⑮⑯⑰⑳の場合】 Windows 10 Pro (64bit) リカバリデータディスク+ ドライバースティスク標準添付	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) ^{*21} FMCRDDONF +3,000円	【Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 10 Proからのダウングレード) ⑧⑨⑩⑪⑫⑬⑭⑮⑯⑰⑳の場合】 Windows 10 Pro (64bit) リカバリデータディスク+ ドライバースティスク標準添付	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) ^{*21} FMCRDDONF +3,000円	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) ^{*21} FMCRDDONF +3,000円	保証延長バック (9)バックアップディスク作成 18,000円~	(9)バックアップディスク作成 18,000円~
PCIスロット ▼ PCI Express x1 ^{*16} FMCGRA019+4,200円	なし ▼ セキュリティチップあり	なし	【Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 10 Proからのダウングレード) ⑧⑨⑩⑪⑫⑬⑭⑮⑯⑰⑳の場合】 Windows 10 Pro (64bit) リカバリデータディスク+ ドライバースティスク標準添付	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) ^{*21} FMCRDDONF +3,000円	【Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 10 Proからのダウングレード) ⑧⑨⑩⑪⑫⑬⑭⑮⑯⑰⑳の場合】 Windows 10 Pro (64bit) リカバリデータディスク+ ドライバースティスク標準添付	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) ^{*21} FMCRDDONF +3,000円	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) ^{*21} FMCRDDONF +3,000円	保証延長バック (10)バックアップディスク複数 7,000円~	(10)バックアップディスク複数 7,000円~
PCIスロット ▼ PCI Express x1 ^{*16} FMCGRA019+4,200円	なし ▼ セキュリティチップあり	なし	【Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 10 Proからのダウングレード) ⑧⑨⑩⑪⑫⑬⑭⑮⑯⑰⑳の場合】 Windows 10 Pro (64bit) リカバリデータディスク+ ドライバースティスク標準添付	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) ^{*21} FMCRDDONF +3,000円	【Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 10 Proからのダウングレード) ⑧⑨⑩⑪⑫⑬⑭⑮⑯⑰⑳の場合】 Windows 10 Pro (64bit) リカバリデータディスク+ ドライバースティスク標準添付	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) ^{*21} FMCRDDONF +3,000円	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) ^{*21} FMCRDDONF +3,000円	保証延長バック (11)ラベル作成 500円~	(11)ラベル作成 500円~
PCIスロット ▼ PCI Express x1 ^{*16} FMCGRA019+4,200円	なし ▼ セキュリティチップあり	なし	【Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 10 Proからのダウングレード) ⑧⑨⑩⑪⑫⑬⑭⑮⑯⑰⑳の場合】 Windows 10 Pro (64bit) リカバリデータディスク+ ドライバースティスク標準添付	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) ^{*21} FMCRDDONF +3,000円	【Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 10 Proからのダウングレード) ⑧⑨⑩⑪⑫⑬⑭⑮⑯⑰⑳の場合】 Windows 10 Pro (64bit) リカバリデータディスク+ ドライバースティスク標準添付	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) ^{*21} FMCRDDONF +3,000円	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) ^{*21} FMCRDDONF +3,000円	保証延長バック (12)ラベル作成 500円~	(12)ラベル作成 500円~
PCIスロット ▼ PCI Express x1 ^{*16} FMCGRA019+4,200円	なし ▼ セキュリティチップあり	なし	【Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 10 Proからのダウングレード) ⑧⑨⑩⑪⑫⑬⑭⑮⑯⑰⑳の場合】 Windows 10 Pro (64bit) リカバリデータディスク+ ドライバースティスク標準添付	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) ^{*21} FMCRDDONF +3,000円	【Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 10 Proからのダウングレード) ⑧⑨⑩⑪⑫⑬⑭⑮⑯⑰⑳の場合】 Windows 10 Pro (64bit) リカバリデータディスク+ ドライバースティスク標準添付	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) ^{*21} FMCRDDONF +3,000円	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) ^{*21} FMCRDDONF +3,000円	保証延長バック (13)ロゴ貼付 500円~	(13)ロゴ貼付 500円~
PCIスロット ▼ PCI Express x1 ^{*16} FMCGRA019+4,200円	なし ▼ セキュリティチップあり	なし	【Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 10 Proからのダウングレード) ⑧⑨⑩⑪⑫⑬⑭⑮⑯⑰⑳の場合】 Windows 10 Pro (64bit) リカバリデータディスク+ ドライバースティスク標準添付	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) ^{*21} FMCRDDONF +3,000円	【Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 10 Proからのダウングレード) ⑧⑨⑩⑪⑫⑬⑭⑮⑯⑰⑳の場合】 Windows 10 Pro (64bit) リカバリデータディスク+ ドライバースティスク標準添付	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) ^{*21} FMCRDDONF +3,000円	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) ^{*21} FMCRDDONF +3,000円	保証延長バック (14)添付品カスタマイズ 1,000円~	(14)添付品カスタマイズ 1,000円~
PCIスロット ▼ PCI Express x1 ^{*16} FMCGRA019+4,200円	なし ▼ セキュリティチップあり	なし	【Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 10 Proからのダウングレード) ⑧⑨⑩⑪⑫⑬⑭⑮⑯⑰⑳の場合】 Windows 10 Pro (64bit) リカバリデータディスク+ ドライバースティスク標準添付	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) ^{*21} FMCRDDONF +3,000円	【Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 10 Proからのダウングレード) ⑧⑨⑩⑪⑫⑬⑭⑮⑯⑰⑳の場合】 Windows 10 Pro (64bit) リカバリデータディスク+ ドライバースティスク標準添付	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) ^{*21} FMCRDDONF +3,000円	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) ^{*21} FMCRDDONF +3,000円	保証延長バック (15)情報リスト作成 500円~	(15)情報リスト作成 500円~
PCIスロット ▼ PCI Express x1 ^{*16} FMCGRA019+4,200円	なし ▼ セキュリティチップあり	なし	【Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 10 Proからのダウングレード) ⑧⑨⑩⑪⑫⑬⑭⑮⑯⑰⑳の場合】 Windows 10 Pro (64bit) リカバリデータディスク+ ドライバースティスク標準添付	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) ^{*21} FMCRDDONF +3,000円	【Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 10 Proからのダウングレード) ⑧⑨⑩⑪⑫⑬⑭⑮⑯⑰⑳の場合】 Windows 10 Pro (64bit) リカバリデータディスク+ ドライバースティスク標準添付	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) ^{*21} FMCRDDONF +3,000円	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) ^{*21} FMCRDDONF +3,000円	保証延長バック (16)Windows 7 Enterprise アップグレードサービス 4,500円~	(16)Windows 7 Enterprise アップグレードサービス 4,500円~

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

▲リカバリメディアを選択しない場合、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。

★:Windows 10 Pro (64bit)のリカバリメディアが標準添付されています。

※1:Windows 8.1 Pro (64bit) SP1にダウングレードして出荷します。

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

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

配送料について

詳細は16ページをご覧ください。



インテル® Core™ i7 プロセッサー Intel Inside® 飛躍的な生産性を
購入のご相談は、弊社営業または販売パートナーまでお問い合わせください。

カスタムメイド

ESPRIMOシリーズ カスタムメイド型名・価格仕様一覧表 [D556/P(エントリーモデル)]

本カタログに掲載されております希望小売価格(税別)は、2017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	選択可能OS	キーボード	型 名	価格(税別)	▲ボリュームライセンス必須モデル 型 名 価格(税別)	CPU	メモリ	ストレージ
ESPRIMO D556/P(エントリーモデル)								
① Windows 10 Pro (64bit)	Windows 10 Pro (64bit)	あり	FMVD22001	145,800円	—	—	2GB(2GB×1) ▼ 4GB(4GB×1) FMCMEM07B +31,800円 8GB(8GB×1) FMCMEM07C +63,600円	HDD 500GB
② Windows 10 Pro (64bit)	Windows 10 Pro (64bit)	なし	FMVD22002	141,600円	—	—		
③ Windows 10 Pro (64bit)* ^①	Windows 8.1 Pro (64bit) (Windows 10 Pro からのダウングレード)	あり	FMVD22015	147,300円	FMVD2201B 144,300円	インテル® Celeron® プロセッサー G3900(2.80GHz)	2GB(2GB×1)	HDD 500GB
		なし	FMVD22016	143,100円	FMVD2201C 140,100円	インテル® Pentium® プロセッサー G4400(3.30GHz) FMCPRC08D +5,000円		
⑤ Windows 10 Pro (64bit)* ^②	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 10 Pro からのダウングレード)	あり	FMVD22013	147,300円	FMVD22019 144,300円	インテル® Core™ i3-6100 プロセッサー (3.70GHz) FMCPRC08E +20,000円	2GB(2GB×1) ▼ 4GB(4GB×1) FMCMEM07B +31,800円	HDD 500GB
		なし	FMVD22014	143,100円	FMVD2201A 140,100円			
⑦ Windows 10 Pro (64bit)* ^③	Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 10 Pro からのダウングレード)	あり	FMVD22011	147,300円	FMVD22017 144,300円		2GB(2GB×1)* ▼ 4GB(4GB×1) FMCMEM07B +31,800円	HDD 500GB
		なし	FMVD22012	143,100円	FMVD22018 140,100円			

プリインストールOS	選択可能OS	キーボード	型 名	価格(税別)	▲ボリュームライセンス必須モデル 型 名 価格(税別)	CPU	メモリ	ストレージ	光学ドライブ
ESPRIMO K556/P(国際エネルギーestarプログラム対応モデル)									
① Windows 10 Pro (64bit)	Windows 10 Pro (64bit)	あり	FMVK06001	243,200円	—	—	2GB(2GB×1) ▼ 4GB(4GB×1) FMCMEM07F +31,800円 8GB(4GB×2) FMCMEM07G +63,600円	HDD 500GB	DVD-ROM(薄型)
② Windows 10 Pro (64bit)	Windows 10 Pro (64bit)	なし	FMVK06002	239,000円	—	—	128GB フラッシュメモリディスク FMCHDD00DS +14,500円	スーパーマルチ(薄型) FMCBAV05F +11,000円	Blu-ray ドライブユニット* FMCBAV05G +37,000円
③ Windows 10 Pro (64bit)* ^①	Windows 8.1 Pro (64bit) (Windows 10 Pro からのダウングレード)	あり	FMVK06008	244,700円	FMVK0600E 241,700円	インテル® Celeron® プロセッサー G3900(2.80GHz)	2GB(2GB×1)	HDD 500GB	
		なし	FMVK06009	240,500円	FMVK0600F 237,500円	インテル® Core™ i3-6100T プロセッサー (2.30GHz) FMCPRC08J +17,000円			
⑤ Windows 10 Pro (64bit)* ^②	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 10 Pro からのダウングレード)	あり	FMVK06006	244,700円	FMVK0600C 241,700円	インテル® Core™ i5-6500T プロセッサー (2.50GHz) FMCPRC08K +34,000円	2GB(2GB×1) ▼ 4GB(4GB×1) FMCMEM07F +31,800円	HDD 500GB	
		なし	FMVK06007	240,500円	FMVK0600D 237,500円				
⑦ Windows 10 Pro (64bit)* ^③	Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 10 Pro からのダウングレード)	あり	FMVK06004	244,700円	FMVK0600A 241,700円		2GB(2GB×1) ▼ 4GB(4GB×1)* FMCMEM07F +31,800円	HDD 500GB	
		なし	FMVK06005	240,500円	FMVK0600B 237,500円				

①以下の条件を満たすお客様は、Windows 10 Pro搭載モデルにWindows 8.1 Proもしくは、Windows 7 Professionalをインストールした「ボリュームライセンス必須モデル」をご購入いただけます。

【適用条件】

- ① Windows OS を搭載するパソコンやタブレットを年間 25 台以上購入予定。
- ②マイクロソフト社と Windows OS ボリュームライセンス契約を締結していること。

②リカバリメディアを選択した場合、媒体へのリカバリイメージの書き出しができません。

③リカバリメディアを選択しない場合、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。

★:Windows 10 Pro (64bit)のリカバリメディアが標準添付されています。

*1:Windows 8.1 Pro (64bit) SP1にダウングレードして出荷します。

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

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

[K556/P(液晶一体型)]

光学ドライブ	変換ケーブル	マウス	リカバリメディア □ △	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	PS/2マウス (光学式)	【Windows 10 Pro(64bit) ①②の場合】 なし	ポイントカラー(レッド)	なし	標準保証 (1年バーツ保証+1年引取修理)	なし
DVD-ROM (厚型) FMCBAY05A +3,500円	DP→VGA変換 ケーブル追加 FMCEXT021 +5,200円	USBマウス (光学式) +1,000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 10 Pro 64bit) ^{*3} FMCRDD0N4 +3,000円	ポイントカラー (グレー)変更 FMCLCR013 +1,000円	Office Personal 2016	保証拡張 (3年バーツ保証 +1年目翌営業日以降訪問修理)	(1)マストインストール 2,800円~
スーパーマルチ (厚型) FMCBAY059 +12,000円	DP→DVI変換 ケーブル追加 FMCEXT022 +5,200円	USBマウス (レーザー) FMCPD02R +3,100円	リカバリデータディスク+ドライバーズディスク +WinDVDディスク追加(Windows 10 Pro 64bit) ^{*3*4} FMCRDD0M5 +3,000円		Office Home & Business 2016	保証延長パック (3年間翌営業日以降訪問修理)	(2)BIOS設定 800円~
(各ドライブの倍速に 詳しく述べる 詳しくは30ページ 「光学ドライブ仕様一 覧」をご覧ください。	DP→HDMI変換 ケーブル追加 FMCEXT023 +5,200円		【Windows 8.1 Pro (64bit) (Windows 10 Pro からのダウングレード) ③④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標準添付		Office Professional 2016	保証延長パック (4年間翌営業日以降訪問修理)	(3)個別設定 1,800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 8.1 Pro 64bit) ^{*3} FMCRDD0N0 +3,000円			FMCAPO2R +2,800円	(4)I/O組み込み 1,600円~
			リカバリデータディスク+ドライバーズディスク +WinDVDディスク追加(Windows 8.1 Pro 64bit) ^{*3*4} FMCRDD0N1 +3,000円			FMCAPO3A +39,000円	(5)ソフトインストール 2,400円~
			【Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 10 Pro からのダウングレード) ⑤⑥、 Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 10 Pro からのダウングレード) ⑦⑧ 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標準添付			FMCAPO3B +68,000円	(6)HDD区画変更 1,500円~
			リカバリデータディスク+ドライバーズディスク追加 (Windows 7 Professional 64bit/32bit) ^{*3} FMCRDD0MX +3,000円				(7)BIOSブートロゴ設定 600円~
			リカバリデータディスク+ドライバーズディスク+WinDVDディスク追加 (Windows 7 Professional 64bit/32bit) ^{*3*4} FMCRDD0MY +3,000円				(8)ロゴ印刷 2,600円~
			*3:リカバリデータディスクとドライバーズディスクの媒体はDVD-ROMです。 *4:WinDVDディスクの媒体はDVD-R ROMです。DVD-ROM(厚型)またはスーパーマルチ(厚型)との同時選択が必須となります。				(9)マスタ開発 120,000円~
			ボリュームライセンス必須モデルは、リカバリメディアは選択できません。再セットアップ用の リカバリイメージをDVD+R DLまたはDVD-R DL媒体に書き出し、バックアップ媒体を準備し てください。				(10)バックアップディスク作成 18,000円
			(リカバリデータディスクについて)詳しく述べる 詳しくは31ページをご覧ください。				(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)機種リスト作成 500円
							(16)Windows 7 Enterprise アップグレードサービス 4,500円
							(カスタムメイドプラスについて) 工場出荷時に各種カスタマイズを行います。詳しく述べる 詳しくは33ページをご覧ください。

変換ケーブル	ポート追加	ディスプレイ	セキュリティチップ	キーボード ^{*4} /マウス	リカバリメディア □ △	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	20型ワイド液晶	なし	PS/2キーボード セキュリティチップ2.0 FMSEC09L +1,000円	【Windows 10 Pro (64bit) ①②の場合】 なし	なし	標準保証 (1年バーツ保証+ 1年引取修理)	なし
DP→VGA変換ケーブル 追加 FMCEXT021 +5,200円	シリアルポート 追加 FMCEXT026 +6,300円	20型ワイド液晶 +カメラ FMCLCD05K +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 10 Pro 64bit) ^{*7} FMCRDD0M0 +3,000円	Office Personal 2016	保証拡張 (3年バーツ保証 +1年目翌営業日以降 訪問修理)	(1)マストインストール 2,800円~		
DP→DVI変換ケーブル 追加 FMCEXT022 +5,200円	フロント USBポート追加 FMCEXT027 +1,000円	19型液晶変更 +カメラ FMCLCD05L +5,000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ディスク追加(Windows 10 Pro 64bit) ^{*7*8*9} FMCRDD0M1 +3,000円	Office Home & Business 2016	保証延長パック (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 FMCEXT023 +5,200円	シリアルポート+ フロントUSB追加 FMCEXT028 +7,300円	19型液晶変更 +カメラ FMCLCD05M +7,600円	リカバリデータディスク+ドライバーズディスク+ ドライバーズディスク標準添付	Office Professional 2016	保証延長パック (4年間翌営業日以降 訪問修理)	(3)個別設定 1,800円~		
*3:接続したアナログ ディスプレイなど 著作権保護付き DVD/Blu-rayは再生 できません。ア ナログディスプレ イ接続時には手配 が必須です。		23型ワイド液晶変更 +カメラ FMCLCD05N +36,600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 8.1 Pro 64bit) ^{*7} FMCRDD0NC +3,000円		FMCAPO3B +68,000円	(4)I/O組み込み 1,600円~		
			リカバリデータディスク+ドライバーズディスク+ USBマウス (光学式) FMCPD02N +1,000円			(5)ソフトインストール 2,400円~		
			USBマウス (レーザー) FMCPD02R +3,100円			(6)HDD区画変更 1,500円~		
			P/S/2抗菌マウス (光学式) FMCPD02P +2,100円			(7)BIOSブートロゴ設定 600円~		
			*6:安速生産品です。 ※キーボードとマウス のメニューの同時 選択可能。			(8)ロゴ印刷 2,600円~		
						(9)マスタ開発 120,000円~		
						(10)バックアップディスク作成 18,000円		
						(11)バックアップディスク複数 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)機種リスト作成 500円		
						(カスタムメイドプラスについて) 工場出荷時に各種カスタマイズを行います。詳しく述べる 詳しくは33ページをご覧ください。		

配送料について

詳細は16ページをご覧ください。



インテル® Core™ i5 プロセッサー Intel Inside® 飛躍的な生産性を
購入のご相談は、弊社営業または販売パートナーまでお問い合わせください。

ごだわり
ラインナップ
バリューシリーズ
セキュリティ
カスタムメイド
仕様
空き容量
ハードディスクの空き容量
アドベイシヨン
サービス
サポートサービス
環境
オプション
ディスプレイ

仕様

本体仕様一覧表

赤字で記した箇所はカスタムメイドで変更が可能です。ただし、構成によってはカスタムメイドができない場合があります。カスタムメイドメニューについては、13~22ページをご参照ください。

		Q series (コンパクト型) ESPRIMO Q556/P									
構成		国際エネルギーestarプログラム対応(ヘルスケア含む)								標準構成(ヘルスケア含む)	
ライセンスOS		Windows 10 Pro ^{※16※47}								Windows 10 Pro ^{※16※47}	
選択可能OS		Windows 8.1 Pro (Windows 10 Proからのダウングレード) ^{※16※45} Windows 7 Professional SP1 (Windows 10 Proからのダウングレード) ^{※15※16}								Windows 8.1 Pro (Windows 10 Proからのダウングレード) ^{※16※45} Windows 7 Professional SP1 (Windows 10 Proからのダウングレード) ^{※15※16}	
CPU		インテル®Core™ i7-6700T プロセッサー クロック周波数 2.80GHz インテル®Core™ i5-6500T プロセッサー クロック周波数 3.60GHz コア数/スレッド数 4/8 ハイバースリーディング/テクノロジ ○ キャッシュモリ/(CPU内蔵) 1次/3次 —※21/8MB								インテル®Core™ i7-6700T プロセッサー クロック周波数 3.60GHz インテル®Core™ i5-6500T プロセッサー クロック周波数 3.10GHz コア数/スレッド数 4/4 ハイバースリーディング/テクノロジ ○ キャッシュモリ/(CPU内蔵) 1次/3次 —※21/6MB	
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2GB/最大4GB ^{※19} (PC4-2133 DDR4 SDRAM SO-DIMM CL15) 標準2GB/カスタムメイド8GB/最大16GB(PC4-2133 DDR4 SDRAM SO-DIMM CL15)								標準2GB/最大4GB ^{※19} (PC4-2133 DDR4 SDRAM SO-DIMM CL15) 標準2GB/カスタムメイド8GB/最大16GB(PC4-2133 DDR4 SDRAM SO-DIMM CL15)	標準2GB/
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内蔵) —								Intel® HD Graphics 530 (CPU内蔵) —	
ビデオメモリ		メインメモリと共有 ^{※41}								メインメモリと共有 ^{※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 (グラフィックスカード選択時)	
標準搭載LCD(解像度、発色数)		—								—	
ストレージ ^{※4}		500GB (5400rpm, Serial ATA/600)/ 128GB フラッシュメモリディスク (SSD)								256GB フラッシュメモリディスク (SSD)	
光学ドライブ(SATA) (P30の別表参照)		なし/ DVD-ROM(薄型)、スーパーマルチ(薄型)								なし/DVD-ROM(厚型/薄型)、 スーパーマルチ(厚型/薄型)、Blu-ray(薄型) ^{※3} (RAID構成時)なし/DVD-ROM(薄型)、スーパーマルチ	
オーディオ機能		チップセット内蔵+High Definition Audioコアデック(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]								チップセット内蔵	
スピーカー		なし								なし	
通信	LAN ^{※5} 無線LAN ^{※24}	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wakeon LAN対応 ^{※30} なし/IEEE 802.11ac/a/b/g/n準拠、Wi-Fi ^{※31} 準拠+Bluetooth ^{※32}								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} シリアル ^{※6} パラレル ^{※7} キーボード/マウス USB2.0,3.0 ^{※8} USB3.1 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 ^{※43} 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)/USB準拠×1(マウス×1) USB2.0準拠4ビン×2(リア×2)、USB3.0準拠9ビン×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}								DVI-D ^{※29} (グラフィックスカード選択時)	
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}	5"ペイ [空き] ^{※10} HDD/フラッシュディスクペイ[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]								1[0]、(RAID構成時)2[0]、(2HDD構成時)2[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 (ヘルスケア構成時)抗菌キーボード添付								PS/2日本語キーボード(109Aキー)添付 (ヘルスケア構成時)抗菌キーボード添付	
マウス		USB光学式マウス標準添付/USBレーザーマウス								PS/2光学式マウス標準添付/ USB光学式マウス/USBレーザーマウス/PS/2抗菌 (ヘルスケア構成時)PS/2抗菌マウス	
電源	電源/周波数 入力コンセント	AC100V ^{※25} ±10%、50/60Hz ^{±2%} ~49% ^{※36} 平行2Pプラグ ^{※25}								—	
通常消費電力 ^{※12}	Windows 10 Pro(64bit) Windows 8.1 Pro(64bit) Windows 7 Professional(64bit) Windows 7 Professional(32bit)	約7W 約7W 約7W 約7W	約7W 約7W 約7W 約7W	約7W 約7W 約7W 約7W	約7W 約7W 約7W 約7W	約7W 約7W 約7W 約7W	約7W 約7W 約7W 約7W	約7W 約7W 約7W 約7W	約12W(標準)、約8W(ヘルスケア) 約12W(標準)、約8W(ヘルスケア)		
最大構成での消費電力 ^{※13}		約58W								約58W	約120W(標準)、約111W(ヘルスケア)
定格電流/最大消費電力 ^{※14} (本体のみ)		1.5A/約128W								1.5A/約128W	5.3A/約444W(294W)
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 ^{※17} (2011年度基準)		—※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) 	—※42	—※42
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}								—	89×338×332
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 Ver2.0準拠	Windows 10 Enterprise LTSB Upgrade 2016 ^{※16} 、Windows 10 Enterprise ^{※16※47} 、Windows 10 Pro ^{※16※47} 、Windows 8.1 Enterprise ^{※16※46} 、 Windows 8.1 Pro ^{※16※45} 、Windows 7 Enterprise SP1 ^{※15※16} 、Windows 7 Professional SP1 ^{※15※16}								—	

こだわり

ラインナップ

バリュー・シリーズ

セキュリティ

カスタマイズ

仕様

ハードディスクの選択

ハードディスクの選択

カスタムメイド

環境

オプション

ディスプレイ

D series (コンパクト型)

ESPRIMO D957/P				ESPRIMO D956/P									
国際エネルギーestarプログラム対応 Windows 10 Pro ^{※16※47}				標準構成(ヘルスケア含む) Windows 10 Pro ^{※16※47}									
Windows 10 Pro ^{※16※47}		Windows 10 Pro ^{※16※47}		Windows 10 Pro ^{※16※47}		国際エネルギーestarプログラム対応 Windows 10 Pro ^{※16※47}							
インテル® Core™ i5-7500 vPro™ プロセッサー	インテル® Core™ i7-7700 vPro™ プロセッサー	インテル® Core™ i5-7600 vPro™ プロセッサー	インテル® Core™ i5-7500 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	インテル® Core™ i5-6500 vPro™ プロセッサー						
3.40GHz	3.60GHz	3.50GHz	3.40GHz	3.40GHz	3.30GHz	3.20GHz	3.20GHz						
3.80GHz	4.20GHz	4.10GHz	3.80GHz	4.00GHz	3.90GHz	3.60GHz	3.60GHz						
—	—	—	—	—	—	—	—						
—	○	—	—	○	—	○	—						
—	— ^{※21} /8MB	— ^{※21} /6MB	— ^{※21} /8MB	— ^{※21} /6MB	— ^{※21} /8MB	— ^{※21} /8MB	— ^{※21} /6MB						
インテル® Q270 8GT/s(DMI) ^{※28} /2400MHz													
—													
カスタムメイド16GB/最大32GB(DDR4 SDRAM PC4-2400 DIMM CL17) 4[3] ^{※1}													
Intel HD Graphics 630(CPU内蔵)													
NVIDIA GeForce GTX 745 ^{※37}													
メインメモリと共に ^{※41}													
1920×1200ドット、DisplayPort 最大3840×2160ドット/1677万色 DVI-I 最大2560×1600ドット、DisplayPort 最大3840×2160ドット													
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													
—													
メモリディスク(SSD)、 HDD 500GB、 HDD 500GB×2	500GB(5400rpm, Serial ATA/600)/ 128GBフラッシュメモリディスク(SSD)、256GB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			500GB(5400rpm, Serial ATA/600)/ 128GBフラッシュメモリディスク(SSD)、256GB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			500GB(5400rpm, Serial ATA/600)/ 128GBフラッシュメモリディスク(SSD)、256GB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}			なし/DVD-ROM(厚型/薄型)、 スーパーマルチ(厚型/薄型)、Blu-ray(薄型) ^{※3}			なし/DVD-ROM(厚型/薄型)、 スーパーマルチ(厚型/薄型)、Blu-ray(薄型) ^{※3}						
+ High Definition Audioコーデック(最大192kHz/24ビット ^{※23}) ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能[OS標準]													
なし													
1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wakeon LAN対応 ^{※30}													
1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wakeon LAN対応 ^{※30}													
なし													
○/v11.6 ^{※22}													
TCG Ver2.0準拠													
(シングルリンク、24ビット)×1、DisplayPort(音声出力対応)×1 ^{※43} DVI-I(デュアルリンク、29ビット)×1、DisplayPort(音声出力対応)×2 ^{※43}													
DVI-D ^{※2} (シングルリンク、24ビット)×1、DisplayPort(音声出力対応)×1 ^{※43} (グラフィックスカード選択時) DVI-I(デュアルリンク、29ビット)×1、DisplayPort(音声出力対応)×2 ^{※43}													
なし/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)													
なし/USB3.1準拠 ^{※48} (Gen2、Type-C)×1(リア×1) ^{※49}													
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)													
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)													
X1[1]/176mm×112mm	PCI Express x1 ×1[1]/176mm×112mm (グラフィックスカード選択時) PCI Express x16 ×1[0] ^{※33} 、 PCI Express x1 ×1[1]/176mm×112mm、 (PCIスロット選択時) PCI X1[1]/176mm×107mm、 (USB 3.1カード選択時) PCI Express x16 ×1[0] ^{※33} 、PCI Express x1 ×1[1]/176mm×112mm			PCI Express x1 ×1[1]/176mm×112mm (グラフィックスカード選択時) PCI Express x16 ×1[0] ^{※33} 、 PCI Express x1 ×1[1]/176mm×112mm (RAID構成時) PCI Express x1 ×1[1]/176mm×112mm、 (PCIスロット選択時) PCI ×1[1]/176mm×107mm			PCI Express x1 ×1[1]/176mm×112mm (グラフィックスカード選択時) PCI Express x16 ×1[0] ^{※33} 、 PCI Express x1 ×1[1]/176mm×112mm、 (PCIスロット選択時) PCI ×1[1]/176mm×107mm						
[1]/176mm×112mm													
1[1]/(カスタムメイドで光学ドライブ選択時)1[0]	1[0]、(2HDD構成時)2[0]			1[0]、(RAID構成時)2[0]、(2HDD構成時)2[0]			1[0]、(2HDD構成時)2[0]						
/抗菌キーボード	PS/2 日本語キーボード(109キー)添付/抗菌キーボード			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 日本語キーボード(109キー)添付/抗菌キーボード						
マウス(光学式) (光学式)	PS/2光学式マウス標準添付/ USB光学式マウス/USBレーザーマウスマウス/ PS/2抗菌マウス(光学式)			PS/2光学式マウス標準添付/ USB光学式マウス/USBレーザーマウスマウス/ (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レーザーマウスマウス/ PS/2抗菌マウス(光学式)						
AC100V±10% (ACアウトレット付) ^{※35} 、50/60Hz+2%-4% ^{※36}	AC100V±10% (ACアウトレット付) ^{※35} 、50/60Hz+2%-4% ^{※36}			AC100V±10% (ACアウトレット付) ^{※35} 、50/60Hz+2%-4% ^{※36}			AC100V±10% (ACアウトレット付) ^{※35} 、50/60Hz+2%-4% ^{※36}						
平行2Pアース付(2P変換プラグ添付)	平行2Pアース付(2P変換プラグ添付)			平行2Pアース付(2P変換プラグ添付)			平行2Pアース付(2P変換プラグ添付)						
約12W(標準)、約8W(ヘルスケア)	約8W	約8W	約8W	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111W				約125W(標準)、約113W(ヘルスケア)				約113W					
5.3A/約444W(294W)				5.3A/約444W(294W)				5.3A/約444W(294W)					
VCCI Class B				VCCI Class B									
— ^{※42}	— ^{※42}	— ^{※42}	— ^{※42}	— ^{※42}	— ^{※42}	— ^{※42}	— ^{※42}	— ^{※42}					
mm(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)、142×338×347mm(縦置用フット装着時)、横置可 ^{※38/39}												
約5.9kg	約5.9kg			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 10 Enterprise LTSB Upgrade 2016 ^{※16} 、 Windows 10 Enterprise ^{※16※47} 、Windows 10 Pro ^{※16※47}	Windows 10 Enterprise LTSB Upgrade 2016 ^{※16} 、Windows 10 Enterprise ^{※16※47} 、Windows 10 Pro ^{※16※47} 、 Windows 8.1 Enterprise ^{※16※46} 、Windows 8.1 Pro ^{※16※45} 、Windows 7 Enterprise SP1 ^{※16} 、Windows 7 Professional SP1 ^{※16}												



インテル® Core™ i7 vPro™ プロセッサー Intel Inside® 飛躍的な生産性を
購入のご相談は、弊社営業または販売パートナーまでお問い合わせください。

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、13~22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 ^{※16~47}											
選択可能OS		Windows 8.1 Pro (Windows 10 Proからのダウングレード) ^{※16~45} Windows 7 Professional SP1 (Windows 10 Proからのダウングレード) ^{※15~16}											
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		3.40GHz	3.30GHz	3.20GHz	3.70GHz	2.80GHz	3.40GHz	3.30GHz					
(アドレサブルメモリ)初期速度		4.00GHz	3.90GHz	3.60GHz	—	—	4.00GHz	3.90GHz					
コア数/スレッド数		4/8	4/4	—	2/4	2/2	4/8	—					
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}					
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	標準2GB/最										
	64bitOS	標準2GB/カスタムメイ											
拡張メモリスロット[空き]													
グラフィックスアセラレータ	標準構成/ RAID構成時 追加メモリ購	Intel HD Graphics 530 (CPUに内蔵)			Intel® HD Graphics 510 (CPUに内蔵)		Intel HD Graphics						
	グラフィックスアセラレータ	NVIDIA® GeForce® GTX 745											
表示機能	ビデオメモリ	メインメモリと共有 ^{※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 (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											
	標準搭載LCD(解像度、発色数)												
ストレージ ^{※4}		500GB(5400rpm, Serial ATA/600) / 128GBフラッシュメモリディスク (SSD)、256GB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) HDD 500GB×2 ^{※18}											
光学ドライブ (P30の別表参照)		なし/DVD-ROM(薄型/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}											
オーディオ機能													
スピーカー	通信	LAN ^{※5}	チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック										
	無線LAN ^{※24}												
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/TCG Ver2.0準拠											
インターフェース	ディスプレイ ^{※31}	DVI-D ^{※29} (シングルリンク、24ピン)×1, DisplayPort(音声出力対応)×1 ^{※43} (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 ^{※43}											
	シリアル ^{※6}												
	パラレル ^{※7}												
	キーボード/マウス												
	USB ^{※8}												
	LAN	1000BASE-T/											
	オーディオ												
拡張スロット[空き] ^{※9} PCIスロットサイズ/長さ×幅 ^{※34}		DVI-D ^{※29} (シングルリンク、24ピン)×1、ヘッドホン端子											
ペイ ^{※9} HDD/フラッシュディスク[空き] ^{※10}		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]/176mm×112mm (グラフィックスカード+PCI Expressスロット選抲時) PCI Express x16 ×1[0] ^{※33} , PCI Express x1 1[1]/176mm×112mm											
キーボード ^{※11}		1[0]、(RAID構成時) 2[0]、(2HDD構成時) 2[0] 24時間モデル除く											
マウス		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/PS/2抗菌マウス(光学式) (ヘルスケア構成時) PS/2抗菌マウス(光学式)											
電源	電源/周波数 入力コンセント	AC100V±10%(ACアウト 平行)											
通常消費電力 ^{※12}	Windows 10(64bit) Windows 8.1 Pro(64bit) Windows 7 Professional(64bit) Windows 7 Professional(32bit)	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16W(標準)、約12W(ヘルスケア) 約15W(標準)、約12W(ヘルスケア) 約16W(標準)、約12W(ヘルスケア) 約15W(標準)、約12W(ヘルスケア)	約13W 約12W 約12W —	約13W 約13W 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 ^{※40}													
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	Windows 10 Enterprise LTSB Upgrade 2016 ^{※16} 、Windows 10 Enterprise ^{※16~47} 、Windows 10 Pro ^{※16~47} 、Windows 8.1 Enterprise ^{※16~46} 、 Windows 8.1 Pro ^{※16~45} 、Windows 7 Enterprise SP1 ^{※15~16} 、Windows 7 Professional SP1 ^{※15~16}											
TCG Ver2.0準拠		Windows 10 Enterprise LTSB Upgrade 2016 ^{※16} 、Windows 10 Enterprise ^{※16~47} 、Windows 10 Pro ^{※16~47} 、											

こだわり

ラインナップ

バリュー・シリーズ

セキュリティ

カスタマイズ

仕様

ハードディスクの空き容量

ハードディスクのアドバイス・セイション

カスタムメイド

サポート・サービス

環境

オプション

ディスプレイ

(コンパクト型) D586/P											
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※47}			Windows 10 Pro ^{※16※47}								
Windows 10 Pro ^{※16※47} → ^{※16※45} Windows 7 Professional SP1(Windows 10 Proからのダウングレード) ^{※16}			Windows 10 Pro ^{※16※47} → ^{※16※45} Windows 7 Professional SP1(Windows 10 Proからのダウングレード) ^{※16}								
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	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				
3.20GHz	3.70GHz	2.80GHz	3.40GHz	3.30GHz	3.20GHz	3.70GHz	2.80GHz				
3.60GHz	—	—	4.00GHz	3.90GHz	3.60GHz	—	—				
4/4	2/4	2/2	4/8	4/4	2/4	2/4	2/2				
—	○	—	○	—	—	○	—				
/6MB	— ^{※21} /3MB	— ^{※21} /2MB	— ^{※21} /8MB	— ^{※21} /3MB	— ^{※21} /3MB	— ^{※21} /2MB	— ^{※21} /2MB				
インテル® B150 8GT/s(DMI) ^{※28} / 2133MHz											
大4GB ^{※19} (PC4-2133 DDR4 SDRAM DIMM CL15)											
ド16GB/最大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										
—	—										
256GBフラッシュメモリディスク (SSD)/ 成時 ²⁹ 256GBフラッシュメモリディスク (SSD) ×2 ^{※18}	500GB(5400rpm, Serial ATA/600)/ 128GBフラッシュメモリディスク (SSD), 256GB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	なし										
100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wake up on LAN対応 ^{※30} なし	なし										
TCG Ver2.0準拠	なし/TCG Ver2.0準拠										
リンク、24ピン) ×1, DisplayPort(音声出力対応) ×1 ^{※42}	DVI-D ^{※29} (シングルリンク、24ピン) ×1、DisplayPort(音声出力対応) ×1 ^{※43} (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 ^{※43}										
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-DIN9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)、ランインエン端子(リア×1)、ラインアウト端子(リア×1)	—										
PCI ×2[2]/176mm×107mm 成時 ³¹ PCI ×1[1]/176mm×107mm、 PCI Express x1 ×1[1]/176mm×112mm	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]/176mm×112mm (グラフィックスカード+PCI Expressスロット選択時) PCI Express x16 ×1[0] ^{※33} , PCI Express x11[1]/176mm×112mm										
ドで光学ドライブ選択時) 1[0]/RAID、2HDD構成時 1[0]	1[0]、(2HDD構成時) 2[0] PS/2日本語キーボード(109Aキー)添付/抗菌キーボード 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)										
レット付) ^{※35} 、50/60Hz+2%~4% ^{※36} 2Pアース付(2P変換プラグ添付)	PS/2日本語キーボード(109Aキー)添付/抗菌キーボード PS/2光学式マウス標準添付/ 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)										
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12W	約12W	約13W	約12W				
約102W	約118W										
5.3A/約444W(約294W) VCCI Class B	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 5.9 kg 湿度20~80%RH(非動作時)(ただし、動作時、非動作時とも露結しないこと)										
—	Windows 10 Enterprise LTSB Upgrade 2016 ^{※16} 、Windows 10 Enterprise ^{※16※47} 、Windows 10 Pro ^{※16※47} 、Windows 8.1 Enterprise ^{※16※46} 、 Windows 8.1 Pro ^{※16※45} 、Windows 7 Enterprise SP1 ^{※16} 、Windows 7 Professional SP1 ^{※16}										
Windows 8.1 Enterprise ^{※16※46} 、Windows 8.1 Pro ^{※16※45} 、Windows 7 Enterprise SP1 ^{※16} 、Windows 7 Professional SP1 ^{※16}	—										

インテル® Core™ i7 プロセッサー Intel Inside® 飛躍的な生産性を
購入のご相談は、弊社営業または販売パートナーまでお問い合わせください。



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、13~22ページをご参照ください。

		D series (コンパクト型) ESPRIMO D556/P		
		標準構成		
構成		Windows 10 Pro ^{※16※47}		
プリインストールOS		Windows 10 Pro ^{※16※47}		
選択可能OS		Windows 8.1 Pro (Windows 10 Pro からのダウングレード) ^{※16※45}	Windows 7 Professional SP1 (Windows 10 Pro からのダウングレード) ^{※15※16}	
CPU	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	インテル® Celeron® プロセッサー G3900
	クロック周波数	—	3.30GHz	2.80GHz
	インターフェース/ポート/接続機能	—	—	—
	コア数/スレッド数	2/4	2/2	2/2
	ハイパー・スレッディング・テクノロジ	○	—	—
キッシュメモリ(PU内蔵)		2次/3次 — ^{※21} /3MB	— ^{※21} /2MB	— ^{※21} /2MB
チップセット		インテル® H110		
システムバス/メモリバス		5GT/s (DMI) ^{※28} /2133MHz		
メインメモリ	標準/最大	32bitOS	標準2GB/最大4GB ^{※19} (PC4-2133 DDR4 SDRAM DIMM CL15)	
	拡張メモリスロット(空き)	64bitOS	標準2GB/カスタムメイド8GB/最大16GB (PC4-2133 DDR4 SDRAM DIMM CL15)	
2[1] ^{※1}				
表示機能	グラフィックス アクセラレータ	標準構成/ RAID構成時	Intel® HD Graphics 530 (CPUに内蔵)	Intel® HD Graphics 510 (CPUに内蔵)
	GPUメモリ	内蔵メモリ制御	—	
	ビデオメモリ	メインメモリと共に ^{※41}		
解像度 ^{※2※44} /発色数	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
	標準搭載LCD(解像度、発色数)			—
ストレージ ^{※4}		500GB (5400rpm, Serial ATA/600)		
光学ドライブ(SATA) (P30の別表参照)		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コントローラー(最大192kHz/24ビット ^{※23}) ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能【OS標準】		
スピーカー		なし		
通信	LAN ^{※5}	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wake up on LAN対応 ^{※30}		
	無線LAN ^{※24}	なし		
インテル®vPro™ テクノロジー/AMT		—		
セキュリティチップ		なし		
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 ^{※43}		
	シリアル ^{※6}	なし		
	パラレル ^{※7}	なし		
	キーボード/マウス	PS/2準拠 ミニ-DIN6ピン×2(キーボード用×1、マウス用×1)		
	USB ^{※8}	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)		
	LAN	RJ45×1		
オーディオ		マイク端子(フロント×1)、ヘッドホン端子(フロント×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		
ペイ ^{※9}	5ベイ ^{※10} HDD/フラッシュディスクペイ(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		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		
電源	電源/周波数	AC100V±10%(ACアウトレット付) ^{※35} 、50/60Hz+2%−4% ^{※36}		
	入力コンセント	平行2Pアース付(2P変換プラグ添付)		
通常消費電力 ^{※12}	Windows 10 Pro (64bit)	約15W	約14W	約14W
	Windows 8.1 Pro (64bit)	約15W	約15W	約15W
	Windows 7 Professional (64bit)	約16W	約16W	約15W
	Windows 7 Professional (32bit)	約16W	約16W	約15W
最大構成での消費電力 ^{※13}		約68W		
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 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}	U区分0.046 (AAA)	U区分0.054 (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}		
質量 ^{※9}		約5.8kg		
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 LTSB Upgrade 2016 ^{※16} 、Windows 10 Enterprise ^{※16※47} 、Windows 10 Pro ^{※16※47} 、Windows 8.1 Enterprise ^{※16※46} 、 Windows 8.1 Pro ^{※16※45} 、Windows 7 Enterprise SP1 ^{※15※16} 、Windows 7 Professional SP1 ^{※15※16}		
	TCG Ver2.0準拠	—		

K series (液晶一体型) ESPRIMO K556/P					
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※47}				
選択可能OS	Windows 8.1 Pro (Windows 10 Proからのダウングレード) ^{※16※45} Windows 7 Professional SP1 (Windows 10 Proからのダウングレード) ^{※15※16}				
CPU	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 インテル®プロセッサー/オーバークロック	2.50GHz 3.10GHz	3.20GHz —		
	コア数/スレッド数	4/4	2/4		
	ハイパー・スレーディング/テクノロジ	—	○		
	キャッシュモード(PCI内蔵) [2次/3次]	— ^{※21} /6MB	— ^{※21} /3MB		
チップセット	インテル®H110 5GT/s(DIMM) ^{※28/2133MHz}				
システムバス/メモリバス	標準2GB/ 最大4GB^{※19} (DDR4 SDRAM PC4-2133 SO-DIMM CL15) 標準2GB/ カスタムメイド8GB/最大8GB (DDR4 SDRAM PC4-2133 SO-DIMM CL15)				
メインメモリ	標準/最大 64bitOS	2[1] ^{※1}			
表示機能	グラフィックス 標準構成 アセラーラー カスケード構成	Intel® HD Graphics 530(CPUに内蔵) —	Intel® HD Graphics 510(CPUに内蔵) —		
	ビデオメモリ	メインメモリと共有 ^{※41}			
	解像度 ^{※22} /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}	500GB (5400rpm, Serial ATA/600) / 128GBフラッシュメモリディスク (SSD) DVD-ROM (薄型) / スリーパーマルチ (薄型)、Blu-ray (薄型) ^{※3}				
光学ドライブ(SATA) (P30の別表参照)	チップセット内蔵+High Definition Audioコネクタ (最大192kHz/24ビット ^{※23}) ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能 [OS標準]、ステレオスピーカー内蔵				
オーディオ機能	なし/有効画素数 約92万画素				
webカメラ	ステレオスピーカー一本体内蔵				
スピーカー	—				
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			
インターフェース	インテル®vPro™テクノロジー/AMT	—			
インターフェース	セキュリティチップ	なし/TCG Ver2.0準拠			
	ディスプレイ ^{※31}	DisplayPort (音声出力対応) ×1 ^{※43}			
	シリアル ^{※6}	なし/RS-232C D-SUB9ピン×1 (16550A互換)			
	パラレル ^{※7}	なし			
	キーボード/マウス	PS/2準拠 ミニ-DIN6ピン×2 (キーボード用×1、マウス用×1) (標準)USB2.0準拠4ピン×2(リア×2)、USB3.0準拠9ピン×2(リア×2) (カスタムメイド)USB2.0準拠4ピン×2(リア×2)、USB3.0準拠9ピン×4(フロント×2、リア×2)			
	USB ^{※8}	RJ45×1			
	LAN	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)			
	オーディオ	—			
拡張スロット [空き] 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/USB光学式マウス/USBLaser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)	約16W	約15W		
	Windows 8.1 Pro (64bit)	約16W	約16W		
	Windows 7 (64bit)	約15W	約15W		
	Windows 7 (32bit)	約15W	約16W		
最大構成での消費電力 ^{※13}	約66W				
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}				
外形寸法(W×D×H) ^{※19}	(標準構成時) 471×213×381mm (20型ワイド)、(カスタムメイド構成時) 405×213×432 mm (19型)、546×213×421mm (23型ワイド)				
質量 ^{※9}	(標準構成時) 約7.9kg (20型ワイド)、(カスタムメイド構成時) 約8.4kg (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 Ver2.0準拠	Windows 10 Enterprise LTSB Upgrade 2016 ^{※16} 、Windows 10 Enterprise ^{※16※47} 、Windows 10 Pro ^{※16※47} 、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 LTSB Upgrade 2016 ^{※16} 、Windows 10 Enterprise ^{※16※47} 、Windows 10 Pro ^{※16※47} 、Windows 8.1 Enterprise ^{※16※46} 、Windows 8.1 Pro ^{※16※45} 、Windows 7 Enterprise SP1 ^{※16} 、Windows 7 Professional SP1 ^{※16}		

<ESPRIMO Q556/P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5.2/5.3GHz帯でご使用になる場合、屋内のみでご使用できます。また2.4GHzの周波数帯では、電子レンジ等の産業、科学、医療用機器の他、他の無線LANシステム、工場の製造ライン等で使用される免許を要する移動体構内無線局、アマチュア無線局、免許を要しない特定小電力無線局など(以下、「他の無線局」と略す)が運用されています。
 1) この機器の使用前に、近くに医療機器や工場がないことを確認してください。
 2) 万一、この機器と「他の無線局」との間に電波干渉が生じた場合には、速やかにこの機器が接続されている無線LANアクセスポイント等の使用チャンネルを変更するか、使用場所を変えるか、または機器の使用を停止してください。
 3) 準拠した医療機器からは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、当該国の電波関連法令に抵触する可能性があります。
 5) 2.4GHz帯の場合は～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、IEEE802.11acの80MHz帯域幅システム(Vht80)の場合は4つのチャンネルを組み合わせて1つのチャンネルとして使用します)

から通信チャンネルは選択できますが、使用されるチャンネルはこの機器が接続されている無線LANアクセスポイント等の設定により決定されます。

6) 同じチャンネルを利用できる無線LAN製品とのみ通信が可能です。

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

8) IEEE802.11bはチャンネル1/4をサポートしていません。

9) Windows 10、Windows 8.1の場合、Cisco LEAP PEAC/GTC、EAP-FASTにに対応しておりません。

10) Windows 10、Windows 8.1の場合、アドホック通信は対応していません。

11) 無線LANの2.4GHz帯を使用している無線設備は、全世界で使用し、かつ移動体識別装置の帯域を回避可能です。変調方式としてはDS-SS方式およびOFDM方式を採用しており、干渉距離は40mです。

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

13) 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。



インテル® Core™ i5 プロセッサー Intel Inside® 飛躍的な生産性を
購入のご相談は、弊社営業または販売パートナーまでお問い合わせください。

本体仕様一覧表

バリューシリーズの構成については8ページをご参照ください。

バリューシリーズ ESPRIMO D556/PX		
プリインストールOS		Windows 10 Pro ^{※16※47}
選択可能OS		Windows 10 Pro ^{※16※47} Windows 7 Professional (Windows 10 Proからのダウングレード) ^{※15}
CPU	クロック周波数	インテル® Core™ i3-6100プロセッサー 3.70GHz
	インテル® ブーストテクノロジー最大周波数	—
	コア数/スレッド数	2/4
	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} /3MB
チップセット		インテル® H110
システムバス/メモリバス		5GT/s(DMI)/2133MHz
メインメモリ	標準/最大	32bit OS —
	64bit OS	標準2GBまたは4GB/最大16GB(PC4-2133 DDR4 SDRAM DIMM CL15)
	拡張メモリスロット[空き]	2[1] ^{※1}
表示機能	グラフィックスアクセラレータ	Intel® HD Graphics 530(CPUに内蔵)
	ビデオメモリ	メインメモリと共に共有 ^{※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
	標準搭載LCD(解像度、発色数)	—
ストレージ ^{※4}		500GB(5400rpm,Serial ATA/600)
光学ドライブ(SATA)(P30の別表参照)		スーパーマルチ(厚型)/DVD-ROM(厚型)
オーディオ機能		チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック(最大192kHz/24ビット ^{※23}) ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能[OS標準]
スピーカー		なし
通信	LAN ^{※5}	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wake up on LAN対応 ^{※30}
	無線LAN ^{※24}	なし
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}	DVI-D ^{※29} (シング/レリンク、24ピン)×1、DisplayPort(音声出力対応)×1 ^{※43}
	シリアルポート ^{※6}	なし
	パラレルポート ^{※7}	なし
	キーボード/マウス	(標準)USB準拠×2(キーボード用×1、マウス×1)、PS/2準拠ミニDIN-6ピン×2[2]
	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)
	LAN	RJ45×1
	オーディオ	マイク端子(フロント×1)、ヘッドホン端子(フロント×1)、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
ペイ ^{※9}	5"ペイ[空き]	1[0]
	内蔵3.5"ペイ[空き]	1[0]
キーボード		USB日本語キーボード(109キー)添付
マウス		USB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}
	入力コンセント	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 7(32bit)	約17W
最大構成での消費電力 ^{※13}		約68W
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} U区分0.054(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}
質量 ^{※9}		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 LTSB Upgrade 2016 ^{※16} 、Windows 10 Enterprise ^{※16※47} 、Windows 10 Pro ^{※16※47} 、Windows 8.1 Enterprise ^{※16※46} 、Windows 8.1 Pro ^{※16※45} 、Windows 7 Enterprise SP1 ^{※15※16} 、Windows 7 Professional SP1 ^{※15※16}
	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、同一容量のメモリを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、32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:空きベイ、空きスロットの数、質量は選択肢のオプションによる異なります。また空きベイに、内蔵光学ドライブ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、本体と同時に手配となります。記載している質量は標準構成時のものです。
 ※10:光学ドライブなしモデルを選択しても、ベイの使用はできません。
 ※11:キー一覧は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/PX除く)。ESPRIMO D556/PX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:日本パソコンで選択可能なカスタムメイドの最大構成で測定。USBポート及びカスタムメイドで使用しないPCIスロットは空きとする。測定プログラムは当社独自の高負荷試験テストプログラムを使用。
 ※14:D957/P, D956/P, D586/P, D556/P、D556/PXについてはアウトレット:2.0A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)で除したものです。カッコ内の数値は省エネルギー基準達成率を示します。ただし、達成率が100%を超えるものは、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除く。
 ※19:32bitOSが使用可能な領域は約3GBになります。
 ※20:富士通は、本製品で「サポートOS」を作動させるために必要なBIOS及びドライバを提供しますが、全ての機能を保証するものではありません。クライアントHyper-Vを本製品上で実行可能な仮想化環境を構築する機能として提供されていますが、動作保証外となります。
 ※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、28ページの「く線無線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 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® ウィイヤレスノイズー規格に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:カスタムメイドカードの追加により、USB3.1カード追加を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:D957/P, D956/P, D586/P, D556/Pは約2.0A。
 ※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DirectX11.1、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D957/P, D956/P, D586/P, D556/P、D556/PXは10cm以上、K556/Pは15cm以上(Q556/Pは左右背面:20cm、上面:1cm)の隙間をあけ通気孔を塞がないでください。なお、ラックなどに収納する場合前面にドアがないものの及び、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:メインメモリ、プリインストールOS、パソコンの動作状況によりビデオメモリ容量が変化します。
 ※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:本体のオーディオ出力(ヘッドフォン、ラインアウト端子)との自動切替はできません。
 ※44:表示可能な解像度はご使用によ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の仕様によると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。
 ※47:Windows 10 Anniversary Update。
 ※48:すべてのUSB対応周辺機器について動作保証するものではありません。本インターフェースはUSB 3.1専用です。DisplayPortの接続はできません。
 ※49:USB Type-Cのポートについて、外部から電源が供給されない周辺機器を接続するときの消費電流の最大容量は3Aです。

▶D957/P, D956/P, D586/P インターフェース選択時の空きスロット数について

空きスロット数	D957/P, D956/P					D586/P				
	標準	PCIスロット選択時	RAID選択時	グラフィックスカード選択時	USB 3.1 (D957/Pのみ)	標準	PCI Express x1スロット選択時	RAID選択時	グラフィックスカード選択時	グラフィックスカード+PCI Express
PCIスロット	0	1	0	0	0	2	0	1	1	0
PCI Express x1スロット	1	0	1	1	1	0	1	0	0	1
PCI Express x16スロット	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

▶光学ドライブ仕様一覧

品名		薄型				厚型			
DVD-ROM ドライブ	読み出し速度	CD-ROM: 読出最大24倍速、CD-R: 読出最大24倍速、CD-RW: 読出最大24倍速、DVD-ROM: 読出最大8倍速、DVD-RAM: 読出最大5倍速、DVD-R: 読出最大8倍速、DVD-R DL: 読出最大4倍速、DVD-RW: 読出最大8倍速、DVD+R DL: 読出最大4倍速、DVD+RW: 読出最大8倍速				CD-ROM: 読出最大40倍速、CD-R: 読出最大40倍速、CD-RW: 読出最大40倍速、DVD-ROM: 読出最大16倍速、DVD-RAM: 読出最大5倍速、DVD-R: 読出最大8倍速、DVD-R DL: 読出最大8倍速、DVD-RW: 読出最大8倍速、DVD+R: 読出最大8倍速、DVD+R DL: 読出最大8倍速、DVD+RW: 読出最大8倍速			
	書き込み速度	—				—			
スーパー マルチ ドライブ	読み出し速度	CD-ROM: 読出最大24倍速、CD-R: 読出最大24倍速、CD-RW: 読出最大24倍速、DVD-ROM: 読出最大8倍速、DVD-RAM: 読出最大5倍速、DVD-R: 読出最大8倍速、DVD-R DL: 読出最大6倍速、DVD-RW: 読出最大8倍速、DVD+R DL: 読出最大6倍速、DVD+RW: 読出最大8倍速				CD-ROM: 読出最大40倍速、CD-R: 読出最大40倍速、CD-RW: 読出最大40倍速、DVD-ROM: 読出最大16倍速、DVD-RAM: 読出最大5倍速、DVD-R: 読出最大8倍速、DVD-R DL: 読出最大8倍速、DVD-RW: 読出最大8倍速、DVD+R: 読出最大8倍速、DVD+R DL: 読出最大8倍速、DVD+RW: 読出最大8倍速			
	書き込み速度	CD-R: 書込最大24倍速、CD-RW: 書換最大10倍速、DVD-RAM*: 書換最大5倍速、DVD-R: 書込最大8倍速、DVD-R DL: 書込最大5倍速、DVD-RW: 書換最大6倍速、DVD+R: 書換最大8倍速、DVD+R DL: 書込最大4倍速、DVD+RW: 書換最大8倍速 バッファーアンダーランエラー防止機能				CD-R: 書込最大40倍速、CD-RW: 書換最大10倍速、DVD-RAM*: 書換最大5倍速、DVD-R: 書込最大16倍速、DVD-R DL: 書込最大8倍速、DVD-RW: 書換最大8倍速、DVD+R: 書込最大10倍速、DVD+R DL: 書込最大8倍速、DVD+RW: 書換最大8倍速			
Blu-ray ドライブ	読み出し速度	CD - R / M : 読出最大24倍速、CD - R : 読出最大24倍速、CD - RW : 読出最大24倍速、DVD - ROM : 読出最大8倍速、DVD - RAM : 読出最大5倍速、DVD - R : 読出最大8倍速、DVD - R DL (2層) : 読出最大4倍速、DVD - RW : 読出最大8倍速、DVD - R : 読出最大8倍速、DVD - R DL (2層) : 読出最大4倍速、DVD - R DL (2層) : 読出最大8倍速、DVD - R : 読出最大8倍速、BD - ROM : 読出最大6倍速、BD - R : 読出最大6倍速、BD - R DL (2層) : 読出最大6倍速、BD - R : 読出最大6倍速、BD - R DL (2層) : 読出最大6倍速、BD - R : 読出最大6倍速、BD - R XL (3層) : 読出最大4倍速、BD - RE : 読出最大5倍速、BD - RE DL (2層) : 読出最大5倍速、BD - RE XL (3層) : 読出最大2倍速				—			
	書き込み速度	CD - R : 書込最大24倍速、CD - RW : 書込最大10倍速、DVD - RAM : 書込最大5倍速、DVD - R : 書込最大8倍速、DVD - R DL (2層) : 書込最大5倍速、DVD - R : 書込最大8倍速、DVD - R DL (2層) : 書込最大4倍速、DVD - R : 書込最大8倍速、DVD - R DL (2層) : 書込最大6倍速、DVD - R : 書込最大6倍速、DVD - R DL (2層) : 書込最大6倍速、DVD - R : 書込最大6倍速、DVD - R DL (2層) : 書込最大2倍速、BD - R : 書込最大6倍速、BD - R DL (2層) : 書込最大6倍速、BD - R : 書込最大6倍速、BD - R DL (2層) : 書込最大4倍速、BD - R : 書込最大6倍速、BD - RE : 書込最大2倍速、BD - RE XL (3層) : 書込最大2倍速				—			

※接続可能なドライブについては17~26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ソフトについ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せん。

DVD-R DLは、DVD-R for DVD 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 8.1はUDF形式(UDF1.02、UDF1.50、UDF2.00、UDF21、UDF2.50)でのフォーマットと読み書きが可能です。Windows 7は、FAT32形式とUDF形式(UDF1.02、UDF1.50、UDF2.00、UDF21、UDF2.50)の形式でのフォーマットと読み書きが可能です。



インテル® Core™ i3 プロセッサー Intel Inside® 飛躍的な生産性を
購入のご相談は、弊社営業または販売パートナーまでお問い合わせください。

「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*

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のように、最初から意図して機器などをデザイン(計画・設計)すること。
こちらのURL(<http://www.fmworld.net/biz/fmv/product/feature/>)から富士通のデザインコンセプト“Thoughtful Design”をご覧になれます。

◎Windows 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InternetExplorerに加えて、MicrosoftEdge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うキーボードです。

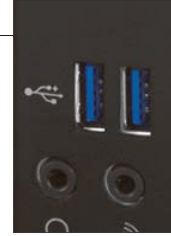
・見やすいキートップ

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

各モデルのリカバリメディア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 D556/PX除く)は、プリインストールOSのリカバリメディアを本体に標準添付しておりません(Windows 10 Proからのダウングレードモデルは除く)。リカバリメディアが必要な場合は、本体購入時にカスタムメイドでリカバリメディア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DVD+R DLまたはDVD-R DL媒体に書き出し、バックアップ媒体をご準備いただくことを推奨します。

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

プリインストールOS	選択可能OS	リカバリメディア			対応機種
		カスタムメイドしない場合		カスタムメイドした場合	
Windows 10 Pro (64bit)	Windows 10 Pro (64bit)	標準添付なし	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	Windows 10 Pro (64bit)リカバリメディア ^{*2} 添付	Windows 10 Pro (64bit)のリカバリイメージをHDD内に格納 ※リカバリデータの書き出し不可
Windows 10 Pro (64bit) ^{*1}	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 10 Pro ダウングレード)	Windows 10 Pro (64bit)リカバリメディア ^{*2} 標準添付	Windows 7 Professional (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	Windows 7 Professional (64bit)リカバリメディア ^{*3} Windows 10 Pro (64bit)リカバリメディア ^{*2} 添付	Windows 7 Professional (64bit)のリカバリイメージをHDD内に格納 ※リカバリデータの書き出し不可
Windows 10 Pro (64bit) ^{*1}	Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 10 Pro ダウングレード)	Windows 10 Pro (64bit)リカバリメディア ^{*2} 標準添付	Windows 7 Professional (32bit)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)リカバリメディア ^{*4} Windows 10 Pro (64bit)リカバリメディア ^{*2} 添付	Windows 7 Professional (32bit)のリカバリイメージをHDD内に格納 ※リカバリデータの書き出し不可
Windows 10 Pro (64bit) ^{*1}	Windows 8.1 Pro (64bit) (Windows 10 Pro ダウングレード)	Windows 10 Pro (64bit)リカバリメディア ^{*2} 標準添付	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	Windows 8.1 Pro (64bit)リカバリメディア ^{*5} Windows 10 Pro (64bit)リカバリメディア ^{*2} 添付	Windows 8.1 Pro (64bit)のリカバリイメージをHDD内に格納 ※リカバリデータの書き出し不可

*2: サポートOSのドライバースティスクをHDD内に格納しています。なお、書き出すにはDVD+R DL、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、Windows 8.1 Pro (64bit) (Windows 10 Pro ダウングレード) の場合は、Windows 8.1 Pro (64bit)にダウングレードして出荷します。

*2: セット内容: Windows 10 Pro (64bit) リカバリ起動ディスク、リカバリデータディスク、ドライバースティスク(サポートOS)

*3: セット内容: Windows 7 Professional (64bit) トラブル解決ナビ、リカバリデータディスク、ドライバースティスク(サポートOS)

*4: セット内容: Windows 7 Professional (32bit) トラブル解決ナビ、リカバリデータディスク、ドライバースティスク(サポートOS)

*5: セット内容: Windows 8.1 Pro (64bit) トラブル解決ナビ、リカバリデータディスク、ドライバースティスク(サポートOS)

いつでもどこでもセキュアに印刷「FUJITSU Cloud Service Print Anywhere」

モバイルノートやタブレットの普及に伴い、場所を選ばない働き方が増える一方、印刷する際はプリンタドライバを個別に設定するなど課題があります。

Print Anywhereでは複合機メーカー/機種を問わず、設定レスで最寄りの複合機から印刷可能となるほか、次のようなニーズをお持ちのお客様に効果が見込めます。

Print Anywhereについて詳細内容は[こちらから](http://jp.fujitsu.com/solutions/cloud/saas/application/print-anywhere/)
<http://jp.fujitsu.com/solutions/cloud/saas/application/print-anywhere/>

利便性向上

複合機の設置場所やメーカー/機種を問わず、同一操作画面から印刷を指示。モノクロ/カラー、両面、2up、ステープル、穴空けなど印刷機能の指示が可能。



自席でも

情報漏えい防止

出張先オフィスでの印刷を実現し、移動中の紙媒体紛失リスクを低減。さらに、ICカードを利用した「認証印刷」することで、印刷物の放置による情報漏えいを防止。



自席以外でも

コスト削減

複合機のメーカーが混在した環境でも、印刷ログを一元管理。複合機の使用状況を分析し、複合機の最適配置によるコスト削減を実現。



出張先オフィスでも

場所や複合機メーカー/機種を問わずに使用状況を分析



本社(管理者)

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「リカバリデータメディア+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、「ドライバースティスク検索(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:トラブル解決ナビディスクからの起動になります。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	Q556/P	D957/P	D956/P	D586/P	D556/P	K556/P	D556/PX
インターネット	Internet Explorer 11	●	●	●	●	●	●	●	●
	Microsoft Edge ^{*11}	●	●	●	●	●	●	●	●
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}	●	-	-	-	-	-	-	-
	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® Acrobat Reader DC ^{*5*8}	●	-	●	●	●	●	●	●
サポート	Update Advisor(本体装置)	●	●	●	●	●	●	●	●
	富士通ハードウェア診断ツール	■	■	■	■	■	■	■	■
	FUJITSU Software 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)	●	-	-	●	-	-	-	-
	NTC Mirror Monitor ※RAID構成のみ	-	●	●	●	-	-	-	-
セキュリティ	FUJITSU Software Portshutter Premium	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
	Sense You Technology Biz設定 ^{*9}	-	-	-	-	-	▲	-	-
	マカフィー® リップセーフ ^{*4}	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇
	i-フィルター ^{® 6.0^{*4*7}}	◇	-	◇	◇	◇	◇	◇	◇
	i-フィルター for マルチデバイス ^{*4*11}	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇
	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 ^{*7}	●	-	●	●	●	●	●	●
	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	●	●	●	●	●	●	●	●

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「リカバリデータメディア+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、「ドライバースティスク検索(ハードディスク)」からインストールしてください。
- :無関係

-:無関係

適応機種	D957/P D956/P D586/P K556/P	Q556/P D556/P	D556/PX
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 2016 ^{*3}	ワープロ	Microsoft® Word 2016	●
	表計算	Microsoft® Excel® 2016	●
	情報管理	Microsoft® Outlook® 2016	●
	ワープロ	Microsoft® Word 2016	●
Microsoft® Office Home & Business 2016 ^{*3}	表計算	Microsoft® Excel® 2016	●
	情報管理	Microsoft® Outlook® 2016	●
	プレゼンテーション	Microsoft® PowerPoint® 2016	●
	デジタルノート ソフトウェア	Microsoft® OneNote® 2016	●
	ワープロ	Microsoft® Word 2016	●
Microsoft® Office Professional 2016 ^{*3}	表計算	Microsoft® Excel® 2016	●
	情報管理	Microsoft® Outlook® 2016	●
	プレゼンテーション	Microsoft® PowerPoint® 2016	●
	デジタルノート ソフトウェア	Microsoft® OneNote® 2016	●
	データベース	Microsoft® Access 2016	●
	ビジネスパブリッシング	Microsoft® Publisher 2016	●

*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:バックトラクトの書き込みには対応しておりません。

*3:本Officeは、出荷時に32bit版がプリインストールされています。初回起動時にライセンス認証が必要となります。ご購入PCでのみ使用許諾されます。最新の状態でお使いいただくためには、インターネットへの接続が必要になります。グループ ポリシーはサポートしていません。また、再インストール時の再インストール用モジュールは、インターネット上の専用サイトからダウンロードする必要があります。

*4:無償サポートと無償アップデートの期間は、「マカフィー リップセーフ」使用開始から60日間、「i-フィルター® 6.0」使用開始から90日間です。

*5:フリーソフトのため、サポートは行っておりません。

*6:HDD内に格納されたデータをDVD-R媒体に書き出してからインストールをしてください。CPRM再生にはAdministrator権限が必要です。音声トラックがMP3やAACフォーマットで作成されたDVDを当社製PCにハンドルされた「WinDVD」で再生する事が出来ません。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:Windows 8.1 Pro (64bit), Windows 7 Professional (64bit/32bit) のみ。

*8:Windows 7 Professional SP1の場合。

*9:Webカメラ搭載モデルのみ。

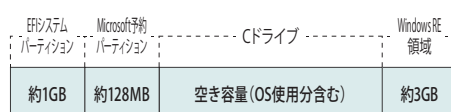
*10:HDD内に格納されたドライバースティスク内のドライバー・アプリケーションの一覧を表示したり、インストールすることができます。

*11:Windows 10 Proの場合。

ハードディスクの空き容量について(出荷時)

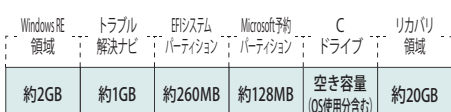
◎Windows 10 Proの場合

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使用、WindowsRE領域: 約3GB。選択したHDD容量より約4.1GBを除いた容量がパーティション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 8.1 Proの場合(D957/P除く)

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 7 Professionalの場合(D957/P除く)

Windows RE領域+リカバリ領域: 約20GB、システムパーティション: 約0.2GB使用。選択したHDD容量より約20.2GBを除いた容量がパーティション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、NTFSとなります。



インテル® Core™ i7 vPro™ プロセッサー Intel Inside® 飛躍的な生産性を
購入のご相談は、弊社営業または販売パートナーまでお問い合わせください。



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。



カスタムメイドプラスサービス

お客様の利用環境へ
カスタマイズする工場での
有償キッティングサービスです



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。

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。
- 暗号化HDDに変更可能です。



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

- 届いたパソコンがすぐにご利用できるように、あらかじめ、ソフトウェアのインストールや個別設定などのクッティングサービス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クを作成します。 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クを作成します。	FMVDCPD01 120,000円	FMVDCPD02 280,000円	FMVDCPD03 480,000円	FMVDCPD04 640,000円	

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

		マスク1セット追加	1～9セット追加	10～19セット追加	20～99セット追加	100セット以上
(10)バックアップディスク作成	お客様が指定されるパソコンのバックアップ媒体を作成します。	FMVDCPB21 18,000円/セット	—	—	—	—
(11)バックアップディスク複写	バックアップ媒体の複写を行います。	—	FMVDCPC22 7,000円/セット	FMVDCPC23 6,000円/セット	FMVDCPC24 5,000円/セット	FMVDCPC25 4,000円/セット
50台以上						
(12)ラベル作成	資産管理ラベル等、ご指定のラベルを作成します。			FMVDCPL00 500円/台		
(13)ラベル貼付	資産管理ラベル等、ご指定のラベルを貼付します。			FMVDCPR00 500円/台		
(14)添付品カスタマイズ	お客様ご指定の添付品を追加または削除します。			FMVDCPT00 1,000円/台		
(15)情報リスト作成	MACアドレス等の装置個別情報のリストを作成します。			FMVDCPJ00 500円/台		

[カスタムメイドプラスサービス 詳細内容はこちらから <http://www.fmworld.net/biz/fmv/support/spsv-biz/customplus/>]

*上記メニューを超えて、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、当社営業もしくは販売パートナーまでお問い合わせください。

FUJITSU Managed Infrastructure Service SupportDesk

システム運用に合わせて選べる、サポートメニュー。

※ 法人向けESPRIMO(ロングライフシリーズを除く)のサポートメニューです。

標準保証(1年間引取修理+パーツ保証)を3~5年間の引取修理や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。

※ 保証延長パック、SupportDeskサービスは法人のお客様向けサービスです。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標準保守期間は機器のご購入後5年間です。

ハードウェア保守

ソフトウェアサポート

保守付帯作業



SupportDeskパック バリューセット

Standardに「ディスク引渡」「アクシデントケア」等の修理付帯作業を追加・セット化



SupportDeskパック Standard/Standard24

担当エンジニアによる高品質なハードウェア・ソフトウェア一体サポートを提供



製品保証/保証延長パック

製品に付帯する保証書の製品保証期間を拡張

SupportDeskパック バリューセット

▶ 保守交換ディスク引渡・アクシデントケアプラス

対象機器	ESPRIMO本体、純正内蔵オプション(メモリ、カード等本体搭載可能数まで)、純正ディスプレイ(1台)				
サービス内容	・ハードウェア当日訪問修理(落下障害、飲料水等の液体こぼれによる障害、落雷等による故障への修理を含みます。)*1*2*3 ・故障ハードディスクの引き渡し*4・ソフトウェアサポート*5・お客様専用ホームページによる情報提供				
対応窓口	富士通サポートセンター(OSC)*6				
サービス時間帯	月曜日～金曜日*7 8時30分～19時				
サービス期間	3年	4年	5年	3年	4年
型名	SV7X35B01	SV7X35B07	SV7X35B0D	SV7X35B03	SV7X35B09
標準価格(税別)	38,000円	55,000円	73,000円	55,000円	78,000円
					104,000円

※SupportDeskパック バリューセット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。

*1:訪問修理は修理受付日の当日対応となります。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: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。*3: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、お客様自身による交換修理が可能です。ただし、富士通がお客様自身による部品交換および調整が可能と判断した場合に限ります。*4:障害修理時に故障ハードディスク/SSDを回収することなくお客様へお引き渡しいたします。ただし、故障ディスク引き渡し後のデータ消去や廃棄などはお客様作業となります。*5:Windows OS 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。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。*6:OSC:One-stop Solution Center(SupportDeskご契約のお客様専用サポートセンター)。お問い合わせの際は当社が発行するサービス管理者IDが必要です。*7:祝日、12/30～1/3は除きます。

SupportDeskパック Standard/Standard24

▶ 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、カード等本体搭載可能数まで)、純正ディスプレイ(1台)				
サービス内容	・ハードウェア当日訪問修理*1*2*3・ソフトウェアサポート*4・お客様専用ホームページによる情報提供				
対応窓口	富士通サポートセンター(OSC)*5				
サービス時間帯	月曜日～金曜日*6 8時30分～19時				
サービス期間	3年	4年	5年	3年	4年
型名	SV7X03B01	SV7X03B07	SV7X03B0D	SV7X03B03	SV7X03B09
標準価格(税別)	28,000円	43,000円	60,000円	44,000円	65,000円
					90,000円

※SupportDeskパック Standard/Standard24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。

*1:訪問修理は修理受付日の当日対応となります。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: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。*3: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、お客様自身による交換修理が可能です。ただし、富士通がお客様自身による部品交換および調整が可能と判断した場合に限ります。*4:Windows OS 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。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。*5:OSC:One-stop Solution Center(SupportDeskご契約のお客様専用サポートセンター)。お問い合わせの際は当社が発行するサービス管理者IDが必要です。*6:祝日、12/30～1/3は除きます。

保証延長パック

▶ 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、カード等本体搭載可能数まで)、純正ディスプレイ(1台)				
サービス内容	・ハードウェア翌営業日以降訪問修理*1*2*3				
対応窓口	ハードウェア修理相談センター*6				
サービス時間帯	月曜日～金曜日*7 9時～17時				
サービス期間	3年	4年	5年	3年	4年
型名	SV7X21B00	SV7X21B06	SV7X21B0C	SV7X21B00	SV7X21B0C
標準価格(税別)	13,000円	20,000円	30,000円		

▶ 引取修理

対象機器	ESPRIMO本体、純正内蔵オプション(メモリ、カード等本体搭載可能数まで)、純正ディスプレイ(1台)				
サービス内容	・ハードウェア引取修理*1*2*4*5				
対応窓口	ハードウェア修理相談センター*6				
サービス時間帯	月曜日～金曜日*7 9時～17時				
サービス期間	3年	4年	5年	3年	4年
型名	SV7X20B00	SV7X20B06	SV7X20B0C	SV7X20B00	SV7X20B0C
標準価格(税別)	12,000円	18,000円	26,000円		

※保証延長パック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(カスタムメイドでお選びの場合、登録は不要です)。

*1: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。*2: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。*3: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、お客様自身による交換修理が可能です。ただし、富士通がお客様自身による部品交換および調整が可能と判断した場合に限ります。*4:Windows OS 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。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。*5:OSC:One-stop Solution Center(SupportDeskご契約のお客様専用サポートセンター)。お問い合わせの際は当社が発行するサービス管理者IDが必要です。*6:祝日、12/30～1/3は除きます。

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://www.fujitsu.com/jp/supportdesk/>

保証拡張

対象機器 ESPRIMO本体*1(カスタムメイドで本体出荷時に組み込まれている純正拡張機器を含みます)。*1:バリュー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。

サービス内容 3年間/パート保証+1年目翌営業日以降訪問修理 ※型名/価格につきましては、各製品の「カスタムメイド型名・価格仕様一覧」をご覧ください。

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。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々営業日以降の対応となる場合があります。
- ・パート保証は訪問/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、パート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://www.fmworld.net/biz/fmv/support/guarantee/expansion.html>

インテル® Core™ i7 vPro™ プロセッサー Intel Inside® 飛躍的な生産性を
購入のご相談は、弊社営業または販売パートナーまでお問い合わせください。

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

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



		ESPRIMO					ESPRIMO				
省電力	グリーン購入	Q556/P	D957/P D956/P	D586/P D556/PX	D556/P D556/PX	K556/P	Q556/P	D957/P D956/P	D586/P D556/PX	D556/P D556/PX	K556/P
		○ ^{*4}	- ^{*2}	○ ^{*6}	○ ^{*3}	○ ^{*5}	○	○	○	○	○
特定化学物質の使用抑制	省エネ法(目標年度2011年度)	省エネ法で2011年度までに達成しなければならない目標基準値を達成した製品です。 製品ごとのエネルギー消費効率は、P23～P29「仕様・範囲」をご覧ください。	○	○ ^{*4}	○ ^{*6}	○ ^{*3}	○ ^{*5}	○	○	○	○
	国際エネルギーestarプログラム対応	当社は、国際エネルギーestarプログラムの参加事業者として本製品が国際エネルギーestarプログラムの対象製品に関する現行基準を満たしていると判断します。	○	○ ^{*1}	○ ^{*1}	-	○	○	○	○	○
	グリーン購入法への対応	2001年4月から施行のグリーン購入法(国等による環境物品等の調達の推進等に関する法律)に基づく調達の2016年度基本方針(判断の基準)に対応しています。	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	グリーン購入ガイドライン	グリーン購入を促進するグリーン購入ネットワーク(GPN)の購入ガイドラインに基づく「エコ商品ねつと」に製品環境データを提供しています。	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	エコレールマークの取得	ESPRIMOは、環境にやさしい鉄道貨物輸送に積極的に取り組む商品であることを表示する「エコレールマーク商品」の認定を取得しています。	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	PCグリーンラベル	本製品はPC3R(PCグリーンラベル制度)の審査基準(Ver.13)を満たしています。 詳細はWebサイト http://www.pc3r.jp をご覧ください。富士通の適合製品・基準及び環境性能レーティングの詳細は、富士通ホームページ「PCグリーンラベル制度」適合製品 http://www.fujitsu.com/jp/about/environment/society/products/productinfo/pcgl/ をご覧ください。	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	エコマーク	(公財)日本環境協会が制定した、パソコンの環境配慮に関する第三者認証ラベルを取得しています。 *認定企業は富士通株式会社。 *認定製品は装置本体のみ。	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	グリーン製品の提供	当社の厳しい環境評価基準(省資源化、リサイクル設計、化学物質含有/使用規制、省エネルギー、環境情報の提供など)をクリアした地球環境に配慮した、「グリーン製品」として提供しています(1998年より)。グリーン製品の詳細は http://www.fujitsu.com/jp/about/environment/society/products/gproducts/ をご覧ください。	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	Green Policy Innovation	グリーン製品									
環境負荷の低減	J-Mossグリーンマーク	J-Mossグリーンマークは、JIS C 0950:2008に規定される特定化学物質(鉛・六価クロム・水銀・カドミウム・PBB(ボリ臭化ビフェニル)・PBDE(ボリ臭化ジフェニルエーテル))の6物質)の含有マークの表示が必要ない製品に表示できるマークです。カタログ掲載のESPRIMOシリーズ、ディスプレイ製品は、全機種J-Mossグリーンマークに対応しています。J-Mossの詳細は、 http://home.jeita.or.jp/eps/epsjmoss.html をご参照ください。 *富士通製パソコンにおけるJ-Mossグリーンマーク製品の詳細情報は、 http://www.fmworld.net/biz/fmv/jmoss/ をご覧ください。	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	RoHS指令	電気・電子機器に含まれる特定化学物質(鉛、六価クロム、水銀、カドミウム、PBB(ボリ臭化ビフェニル)、PBDE(ボリ臭化ジフェニルエーテル))の6物質)の使用を制限する欧州の規定である「RoHS指令」に全機種対応しています。	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	ハロゲンフリー樹脂	燃焼時にダイオキシンを発生させないハロゲンフリー樹脂を製品のボディに採用。	○	○	○	○	○	○	○	○	-
	VOC(揮発性有機化合物)への取り組み	本製品はJEITA PC3Rおよびタブレット端末に関するVOC放散速度指針値の基準に適合した製品です。詳細は http://home.jeita.or.jp/cgi-bin/page/detail.cgi?n=30&ca=14 をご覧ください。	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	再生プラスチック	資源の有効利用のため、製品のボディの一部に再生プラスチックを使用。	○	○	○	○	○	○	○	○	○
資源の節約	無塗装プラスチック筐体	VOC削減とリサイクルのためプラスチックボディの無塗装を採用。	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	植物油インキ使用包装箱	梱包する段ボールの印刷に環境負荷の少ない植物油インキを使用。	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	マニュアルの電子化	紙資源の節約のため、マニュアルの電子化を推進。下記のWebページにてマニュアルデータをご提供しています。 http://www.fmworld.net/biz/fmv/support/fmvmanual/	○	○	○	○	○	○	○	○	○
回収・リサイクル	回収・リサイクル	当社では法人のお客様から排出されるパソコンを回収・リサイクル(有償)し、資源の有効活用に積極的に取り組んでいます。詳細は、当社ホームページ「CT製品の処分・リサイクル方法」(http://www.fujitsu.com/jp/about/environment/society/products/recycleinfo/)をご覧ください。	○	○	○	○	○	○	○	○	○

*1:国際エネルギーestarプログラム対応モデルのみ。

*2:CPUの複合論理性能が1秒につき20万メガ演算以上のため省エネ法の対象外となります。

*3:本製品は、CPUが「インテル®Core™i3 プロセッサー」の場合、複合理論理性能が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。

*4:本製品は、CPUが「インテル®Core™i7 プロセッサー」、「インテル®Core™i5 プロセッサー」の場合、複合理論理性能が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。

*5:本製品は、CPUが「インテル®Core™i5 プロセッサー」の場合、複合理論理性能が一秒につき20万メガ演算以上のため省エネ法の対象外となります。

*6:本製品は、CPUが「インテル®Core™i7 プロセッサー」、「インテル®Core™i5 プロセッサー」、「インテル®Core™i3 プロセッサー」の場合、複合理論理性能が一秒につき20万メガ演算以上のため省エネ法の対象外となります。

<ISO14001>

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



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

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

環境へのこだわり

設計から、回収まで。
ライフサイクルを通して環境保全に取り組んでいます。



オプション

多様なビジネスニーズに応える、豊富なオプション

別売オプション一覧（主なもの）

●：適用可 ×：適用不可 -：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
		Q556/P	D957/P	D956/P	K556/P	Windows 7 Professional	Windows 8.1 Pro		
			D586/P	D586/P		32bit	64bit		
ディスプレイ									

DISPLAY P27T-7 LED*19	VL-P27T-7	●	●	×	●	●	●	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。
DISPLAY B24W-7 LED*19	VL-B24W-7A	●*2	●*2	●*100	●	●	●	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、ハイドローテート対応、IPSパネル。 ^{*13}
DISPLAY B23T-7 LED*19	VL-B23T-7	●*2	●*2	●*100	●	●	●	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、IPSパネル、Dモード搭載。 ^{*9*13}
DISPLAY E22T-7 LED*19	VL-E22T-7B	●*2	●*2	●*100	●	●	●	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、HDMIケーブル未添付。
DISPLAY E20T-7 LED*19	VL-E20T-7	●*2	●*2	●*100	●	●	●	49,300	19.5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。
DISPLAY E19-7 LED*19	VL-E19-7	●*2	●*2	●*100	●	●	●	53,300	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パネル搭載。
タッチパネル内蔵液晶ディスプレイ*19	VL-17CST	●	●	●*21	●	●	●	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}
DISPLAY 17ESS LED*19	VL-17ESS	●	●	●*21	●	●	●	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。
DISPLAY 17ESE LED*19	VL-17ESE	●*2	●*2	●*2	●	●	●	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)。
DISPLAY 17ESSP LED*19	VL-17ESSP	●	●	●*21	●	●	●	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。
DISPLAY 17ESSA LED*19	VL-17ESSA	●	●	●*21	●	●	●	43,200	17型TFTカラーLCD液晶部のみ、スタンド(台座なし)なしの状態で納品されます。
DVI-VGA変換アダプタ	CLE-ADP11A	-	●*	-	●	●	●	1,700	PC側のDVI-Iにディスプレイのアナログインターフェースを接続する場合に必要。 ※D957/P、D956/P、D586/Pに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使用可能。
DP→VGA変換ケーブル*19	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。富士通製のディスプレイのみ接続可能。 詳細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
ディスプレイメーム	FMV-MKAM2	●	-	-	-	-	-	30,000	ディスプレイメーム。VESA規格(100×100mm、75×75mm)に適合し、FMV-MKAM2:質量3.5～6.5kg、FMV-MKAM3:質量2.3～5.0kgのディスプレイ(表示部)及び搭載装置(ディスプレイ部に装置を搭載した場合)に対応しています。
FMV-MKAM3	●	-	-	-	-	-	-	30,000	

キーボード/マウス

OADGキーボード(109Aキー-/PS2)	FMV-KB327	●*	●*	●*	●	●	●	11,500	日本語109Aキーボード、PS2接続。※標準添付品と同等品(ヘルスケアモデル、D556/PX除く)。
OADGキーボード(109Aキー-/USB)	FMV-KB336	●	●	●	●	●	●	11,500	日本語109Aキーボード、USB接続。※標準添付品と同等品(D556/PXのみ)。
手のひら静脈センサー内蔵キーボード	FMV-KB426	●	●	●	●	●	●	34,600	日本語109Aキーボード、USB接続。手のひら静脈センサー内蔵。
バーコードタッチャリーダ	FMV-BCR214	●	●	●	●	●	●	38,800	タッチ式バーコード読み取り装置、USB接続、抗菌仕様。
二次元コードリーダ	FMV-DCR311	●	●	●	●	●	●	59,400	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。※標準添付品と同等品(D556/P、D556/PXのみ)。
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。※標準添付品と同等品(ヘルスケアモデル、Q556/P、D556/PX除く)。

補助記憶装置

スーパーマルチドライブユニット	FMV-NSM55	●	●	●	●	●	●	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	×	●*17	×	●	●	●	8,300	PCI Express x1用、1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T伝送路接続用。
シリアルレパラレルカード	FMV-104	×	●*6*22	×	●	●	●	16,800	PCIバス用、シリアルポート(RS-232C、9PIN)×1、パラレルポート(セントロニクス準拠、25PIN)×1。
デュアルシリアルカード	FMV-105	×	●*17	×	●	●	●	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	FMSE-C431	●	●	●	-	-	-	898,000	指紋・手のひら静脈・FeliCa汎用カードによるログインシステムを構築する装置、標準構成時(最大3,000ユーザー対応)。
増設Secure Login Box	FMSE-C4D1	●	●	●	-	-	-	448,000	Secure Login Box(FMSE-C421)の増設用。最大1500ユーザーの増設が可能。
手のひら静脈認証Basic(パック(チタングレー))	FMV-SLD01	●	●	●	●	●	●	19,800	手のひら静脈センサー(PalmSecure-SLスタンダードセンサー)と
手のひら静脈認証Basic(パック(ホワイト))	FMV-SLD02	●	●	●	●	●	●	19,800	SMARTACCESS/Basic V5.0(メディア+1ライセンス)のパック商品です。
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	●	●	●*11	189,000	カラー:30ページ/分、モノクロ:30ページ/分、両面印刷(標準搭載)、IPv6 Phase-1対応、TEC値:5.376kWh。
A4カラーページプリンタ	XL-C2340	●	●	●	●	●	●*11	129,800	カラー:34ページ/分、モノクロ:36ページ/分、両面印刷(標準搭載)、IPv6 Phase-1対応、TEC値:3.303kWh。
A3ページプリンタ	XL-9440D	●*7	●*7	●*7	●	●	●*11	196,000	モノクロ:44ページ/分、両面印刷(標準搭載)、1000BASE-T対応、TEC値:3.383kWh。
A3ページプリンタ	XL-9440E	●*7	●*7	●*7	●	●	●*11	157,000	モノクロ:44ページ/分、両面印刷(オプション)、1000BASE-T対応、TEC値:3.415kWh。
A3ページプリンタ	XL-9381	●*7	●*7	●*7	●	●	●*11	126,000	モノクロ:38ページ/分、両面印刷(標準搭載)、1000BASE-T対応、IPv6 Phase-2対応、TEC値:1.713kWh。
A3ページプリンタ	XL-9321	●*7	●*7	●*7	●	●	●*11	84,800	モノクロ:32ページ/分、両面印刷(標準搭載)、1000BASE-T対応、IPv6 Phase-2対応、TEC値:1.531kWh。
A4ページプリンタ	XL-4400	●*7	●*7	●*7	●	●	●*11	75,800	モノクロ:40ページ/分、両面印刷(標準搭載)、1000BASE-T対応、IPv6 Phase-2対応、TEC値:1.707kWh。
A4ページプリンタ	XL-4340	●	●	●	●	●	●*11	59,800	モノクロ:34ページ/分、両面印刷(標準搭載)、1000BASE-T対応、IPv6 Phase-2対応、TEC値:1.792kWh。
ドットインパクトプリンタ	FMPR5620	●*7	●*7	●*7	●	●	●*11	502,000	水平タイプ、136字/行、漢字高速モード360字/秒、100BASE-TX対応(オプション)。
ドットインパクトプリンタ	FMPR5420	●*7	●*7	●*7	●	●	●*11	376,000	水平タイプ、136字/行、漢字高速モード260字/秒、100BASE-TX対応(オプション)。
ドットインパクトプリンタ	FMPR5120	●*7	●*7	●*7	●	●	●*11	208,000	水平タイプ、136字/行、漢字高速モード160字/秒、100BASE-TX対応(オプション)。
ドットインパクトプリンタ	FMPR3020	●*7	●*7	●*7	●	●	●*11	107,000	ラウンドタイプ、136字/行、漢字高速モード150字/秒、100BASE-TX対応(オプション)。
ドットインパクトプリンタ	FMPR2000G	●*7	●*7	●*7	●	●	●*11	67,000	ラウンドタイプ、80字/行、漢字高速モード150字/秒。オプションLANカード未対応。

*1: 同画面表示演算時は、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: アナログ接続時にはDP→VGA変換ケーブル(FMV-ADP02)手配必須。*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: D956/PでPCIスロット選択性時、およびD586/P PCI Express x1スロット選択性時を除く。*7: Q556/P、D556/P、D556/PX、K556/Pはパラレルレポート接続ができません。D957/P、D956/P、D586/Pでパラレルポート接続するにはカスマタムメイドで選択が必要です。*9: DモードとはDiCOM規格の階調特性をシミュレートしたものでありDiCOM Part14に準拠した表示を保証するものではありません。*11: 最新のOS対応状況は富士通製品情報ページ(<http://www.fmworld.net/biz/>)をご参照ください。*12: Q556/P、D957/P、D956/P、D586/P、D586/PX、K556/PはDiCOM規格の組み合わせのみ。*13: DisplayPort接続ケーブルは添付されていません。*14: DisplayPortを使用する場合は、本体のサービスコンセントは使用できません。*15: D957/P、D956/P、D586/PでPCIスロット選択性時を除く。*16: D586/PでPCI Express x1スロット選択性時のみ追加可能。*19: 外部ディスプレイをアナログ接続した場合、著作権保護されたDVD/Blu-ray映像の再生はできません。*20: アナログ接続時にはDP→VGA変換ケーブル(FMV-ADP02)、デジタル接続時にはDP→DVI変換ケーブル(FMV-ADP03)の手配必須。*21: デジタル接続時にはDP→DVI変換ケーブル(FMV-ADP03)の手配必須。*22: D957/Pは搭載できません。※ディスプレイとPC本体の接続方法につきましては、システム構成図でもご確認をお願いします。<http://www.fmworld.net/biz/fmv>



インテル® Core™ i7 vPro™ プロセッサー Intel Inside® 飛躍的な生産性を
購入のご相談は、弊社営業または販売パートナーまでお問い合わせください。

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>



こだわり

ラインナップ

バリューシリーズ

セキュリティ

カスタムメイド

仕様

プリカバリメニウェア

アプリケーション

カスタムメイド

サポートサービス

環境

オプション

ディスプレイ

■ フルHD(1920×1080)以上のワイドモデル

27型ワイド	24.1型ワイド	23型ワイド	21.5型ワイド
VL-P27T-7	VL-B24W-7A	VL-B23T-7	VL-E22T-7B

■ HD+(1600×900)のワイドモデル

19.5型ワイド	19型スクエア	17型スクエア
VL-E20T-7	VL-E19-7	VL-17ESE / VL-17ESS

■ 利用シーンにあわせて選べるモデル

タッチパネルモデル	保護パネルモデル	フリースタイルモデル
◎抵抗膜式タッチパネルを採用 ◎Windows 10^{※1}に対応。シングルタッチ機能 <small>※1: "Windows 10対応"とは、Windows 10でポイントティング(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。</small> VL-17CST <small>*完全受注生産</small>	◎アクリル性保護パネル搭載 硬度:4H、透過率:90%、厚み1mm これにより、エンピツなどで押すといったキズなどから画面を保護することができます。 VL-17ESSP	◎スタンドなしモデル^{※2} 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、表示部のみ(スタンドなし)で納品します。 <small>[利用シーン]</small> VL-17ESSA VL-17ESSA VL-17ESSA <small>ディスプレイマウントキット取り付け例</small> <small>ディスプレイアーム接続例</small> <small>*2:スタンド(台座)がない状態で納品されます。</small>

ブルーライト低減機能搭載で、長時間の使用も安心

特徴

- ①エネルギーが高い青色光を低減
- ②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



『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/P	D957/P	D956/P	D586/P
標準対応ディスプレイ	D556/P	D556/PX		

VL-17ESS VL-17ESSP VL-17ESSA VL-17CST

※詳細は、P10もしくは富士通製品情報ページ
<http://www.fmworld.net/biz/fmv/>をご覧ください。

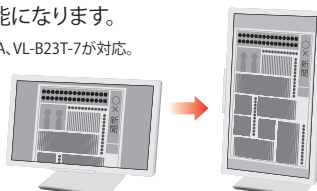


*画面はイメージであり、変更の可能性があります。アプリには別売のアプリも含まれます。アプリやデバイスは国により異なります。

大画面・ロータート仕様

画面を縦に回転することができ、ページ全体を確認しながらオフィス作業が可能になります。

*VL-P27T-7、VL-B24W-7A、VL-B23T-7が対応。



マルチディスプレイ

マルチディスプレイでオフィスワークを快適に。



*詳細は、P10をご覧ください。

液晶ディスプレイ 仕様一覧表

※各適応機種の接続条件についてはP39の「別売オプション一覧」をご覧ください。

型名	液晶ディスプレイ										
	VL-P27T-7	VL-B24W-7A	VL-B23T-7	VL-E22T-7B	VL-E20T-7	VL-E19-7	VL-17ESE	VL-17ESS/VL-17ESSA ^⑪	VL-17ESSP	VL-17CST	
希望小売価格(税別)	128,400円	92,400円	78,000円	65,000円	49,300円	53,300円	40,200円	43,200円	46,200円	76,200円	
画面サイズ	27型ワイド(対角68.4cm)	24.1型ワイド(対角61cm)	23型ワイド(対角58.4cm)	21.5型ワイド(対角54cm)	19.5型ワイド(対角49.5cm)	19型(対角48cm)	17型(対角43cm)	17型(対角43cm)	17型(対角43cm)	17型(対角43cm)	
液晶パネル ^⑯	○	-	-	-	-	-	FFカラーライド (アンチグレア処理)	FFカラーライド (保護/バックライト) ^⑰ (アンチグレア処理)	FFカラーライド (タッチ/バックライト) ^⑱ (アンチグレア処理)	FFカラーライド (タッチ/バックライト) ^⑲ (アンチグレア処理)	
IPSパネル	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
最大解像度	2560×1440 ^⑳	1920×1200	1920×1080	1600×900	-	-	1280×1024	-	-	-	
画面ピッチ	0.233mm	0.270mm	0.265mm	0.248mm	0.271mm	0.294mm	-	-	0.264mm	-	
表示色	-	-	-	-	-	-	1677万色	-	-	-	
輝度	350cd/m ²	300cd/m ²	300cd/m ²	-	-	-	250cd/m ²	220cd/m ²	200cd/m ²	-	
コントラスト比	-	-	-	-	-	-	1000:1	-	-	-	
応答速度	5ms ^㉑	14ms ^㉒	-	5ms	14ms ^㉒	-	5ms	-	-	-	
視野角	上下178°、左右178°	-	上下160°、左右170°	上下178°、左右178°	-	上下178°、左右170°	-	上下160°、左右170°	-	-	
USB	USB3.0 DOWNコネクタ×4 UPコネクタ×1	USB2.0 DOWNコネクタ×2 UPコネクタ×1	-	-	-	-	-	-	-	タッチパネル制御用 I/F USB2.0	
スピーカー	2W×2 ^㉓	1.5W×2	-	2W×2	1.5W×2	-	1W×2	1W×2 ^㉓	-	-	
チルト/スイベル	下3°～上35°/左右各170°	-	下5°～上20°/なし	下3.5°～上21.5°/なし	下5°～上20°/なし	-	0°～上20°/左右各90° ^㉔	0°～上20°/なし	-	-	
高さ調整機能(可動範囲)	○(130mm)	○(116mm)	○(128mm)	-	-	-	-	-	-	-	
ローテート	-	90°	-	-	-	-	-	-	-	-	
壁掛け(VESA規格対応)	-	-	-	○(100mm×100mm)	-	-	-	-	-	○(75mm×75mm)	
接続方法	アナログRGB (ミニD-sub15)、 DVI-D(Dual Link)、 DisplayPort ^㉕ 、HDMI	アナログRGB (ミニD-sub15)、 DVI-D、DisplayPort ^㉖	アナログRGB (ミニD-sub15)、 デジタル(DVI-D)、 HDMI	アナログRGB (ミニD-Sub15ピン)、 デジタル(DVI-D)	アナログRGB (ミニD-Sub15ピン)	デジタル(DVI-D)	-	デジタル/DVI-D	デジタル/ アナログ(DVI-I)	-	
HDCP対応	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	
フレーライト低減機能	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	
明るさセンサー	○	-	-	-	-	-	○	○(LED ECOモード)	-	-	
ECOモード	-	-	-	-	-	-	-	○(LED ECOモード)	-	-	
PCディスプレイ電源連動機能 ^㉗	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
電源	AC100V 50/60Hz ^㉘										
消費電力/発熱量	最大時 エコモード オフ時	85W/306kJ/h 31W/112kJ/h	37W/134kJ/h 22W/80kJ/h	37W(6.6VA)/134kJ/h 20W/72kJ/h	32W/116kJ/h 22W/80kJ/h	23W/83kJ/h 12W/44kJ/h	17W/62kJ/h 12W/44kJ/h	14W(26VA)/50kJ/h 10W/36kJ/h	17W(31VA)/61kJ/h 10W/36kJ/h	17W(31VA)/61kJ/h 10W/36kJ/h	18W(34VA)/65kJ/h 10W/36kJ/h
国際エネルギーestarプログラム適合	2013年6月施行基準に適合	2016年10月施行基準に適合	2013年6月施行基準に適合	2016年10月施行基準に適合	2013年6月施行基準に適合	2016年10月施行基準に適合	2016年10月施行基準に適合	2016年10月施行基準に適合	2016年10月施行基準に適合	2016年10月施行基準に適合	
電波障害対策	VCCI class B										
外形寸法(W×D×H)mm	644×227×405～535	559×205×382～498	551×205×351～479	516×214×360	469.7×202.9×360.5	414×209×391	380×156×340	380×156×340 ^㉙	380×156×340	380×215×378	
質量(表示部のみ)	約9.5kg(約6.5kg)	約6.7kg(約4.0kg)	約6.2kg(約3.6kg)	約3.6kg(約3.0kg)	約2.7kg(約2.2kg)	約3.6kg(約3.1kg)	約2.5kg(約2.3kg)	約2.6kg(約2.4kg)	約2.7kg(約2.5kg)	約4.9kg(約3.1kg)	
温湿度条件	温度 5～35°C/湿度 10～90%RH(動作時)、温度 0～50°C/湿度 8～90%RH(非動作時)(ただし、動作時、非動作時とも結露しないこと)										
電源ケーブル	○(1.8m)										
DVI信号ケーブル	○(1.8m) ^㉚	-	○(1.8m)	-	-	-	-	-	○(1.5m)	-	
DisplayPort信号ケーブル	○(1.8m)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
添付品	アナログ信号ケーブル	-	○(1.8m)	-	-	○(1.5m)	-	-	-	-	
DVI-VGA変換ケーブル	-	-	-	-	-	-	-	-	○(1.5m)	-	
オーディオケーブル	-	○(11.8m)	-	-	-	-	-	-	○(1.5m)	-	
USBケーブル	○(1.8m)	-	-	-	-	-	-	-	○(1.5m)	-	
PS/2ケーブル(電源連動用)	-	-	-	-	-	-	-	-	○(1.5m)	-	
ドライバ-CD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	
取扱説明書/保証書	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

※1:保護パネルの仕様は次の通りです。表面処理:「アンチグレア処理、硬度:4H、透過率:90%、※2:矩形波が出力される機器(UPS(無停電電源装置))や車載用AC電源等に接続されると故障する場合があります。※3:音声出力はディスプレイ添付のオーディオケーブルを接続してください。※4:17型ワイドパネルの仕様は次の通りです。適応OS:Windows10 Pro(64bit)/Windows8.1 Pro(64bit)/Windows7 Professional(32bit/64bit)(Windows8以降のOSで利用される場合、タッチパネルドライバのインストールに接続した状態で行ってください)。(ボリューム調節機能が動作可能ですか? マルチタッチ対応タッチパネル機能では動作しません。)検出方式:抵抗膜方式、通信方式:USB2.0、表面処理:「アンチグレア処理、硬度:2H、透過率80%、シングルタッチ機能、※5:ヘッドホン端子はありません。※6:液晶ディスプレイの液晶パネルの表面処理は「アンチグレア処理です。※7:下記の27型ワイド(VL-P27T-7)最大解像度一覧をご覧ください。※8:動画モード時、※9:条件:Gray-to-Grayのtyp.値、※10:Dual Link9応。※11:条件本体については、53ページ「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! 参照願います。※12:VL-17ESSAは、外形寸法×380mm(W)×54mm(D)×312mm(H)、質量=約2.4kg、チルト/スイベル=なしになります。その他の機能はVL-17ESSと同じです。

■27型ワイド(VL-P27T-7) 最大解像度一覧

VL-P27T-7は入力コネクタによって表示できる最大解像度が異なります。

※:グラフィックスカード選択時。

27型ワイド 入力コネクタ	最大解像度	27型ワイド 入力コネクタ	最大解像度
アナログ(ミニD-sub15ピン)	1920×1200ドット 60Hz	デジタル(DisplayPort)	2560×1440ドット 60Hz
デジタル(DVI-D:DualLinkケーブル) ^㉖	2560×1440ドット 60Hz	デジタル(HDMI)	1920×1080ドット 60Hz

その他の特徴

全機種対応	ディスプレイアーム接続
3年間保証に対応	ディスプレイアーム(FMV-MKAM2、FMV-MKAM3)へ接続することで可動範囲が広く取れ、ユーザーに合わせた配置や使い方が可能。また、ディスプレイの設置面積が実質ゼロとなり、机上のスペースをより有効利用できます。
※LCDパネルの経年による劣化は保証期間内でも有料修理となります。	※接続可能ディスプレイ:FMV-MKAM2:VL-P27T-7、VL-B24W-7A、VL-B23T-7、FMV-MKAM3:VL-P27T-7以外のディスプレイ
盗難防止用ロック取り付け穴	机上の環境をより快適にできる『ディスプレイマウントキット』に対応。
市販の盗難防止用ケーブルを接続することで盗難防止に役立ちます。	詳細は3ページをご覧ください。
液晶パネルはLEDバックライトを採用	
水銀不使用のLEDバックライトを採用、省エネと環境負荷の低減を実現。	
SRGBに対応	
※19.5型ワイドを除く	
IECが策定した国際標準規格に対応しておりデジタルカメラとプリンタ、ディスプレイなどの色合わせができます。	
エコ機能 ランニングコストの低減に寄与するエコ機能 [17型スクエアのみ]	
・エコゲージ:画面に現在の消費電力削減量を表示します。	
・エコブート:OSの起動時など1280×1024ドット未満の解像度を表示している場合、輝度を最小にして電力を削減します。	
・エコノミースター:3つのエコモードの省エネ効果を星の数で表示します。	

省資源化、リサイクルなどで環境負荷を抑える、環境配慮型ディスプレイ

グリーン製品の提供	PCグリーンラベル制度	国際エネルギーestarプログラムに適合
当社の厳しい環境評価基準(省資源化、リサイクル設計、化学物質含有/使用規制、省エネルギー、環境情報の提供などをクリアした地球環境に配慮した「グリーン製品」として提供しています(1988年より)。	本製品はPC3R「PCグリーンラベル制度」の審査基準(Ver.13)を満たしています。詳細はWebサイト http://www.pc3r.jp をご覧ください。富士通の適合製品、基準及び環境性能レーティングの詳細は、富士通ホームページ「PCグリーンラベル制度」適合製品 http://www.fujitsu.com/about/environment/society/products/product_info/pgcl/ をご覧ください。	当社は国際エネルギーestarプログラムの参加事業者として国際エネルギーestarプログラムの対象製品に関する基準 ^㉗ を満たしていると判断します。
※富士通の環境についての取り組みの詳細は、富士通ホームページ「環境活動」をご覧ください。 http://www.fujitsu.com/jp/about/environment/		*基準は、上記液晶ディスプレイ使用一覧表の国際エネルギーestarプログラム適合欄をご参照ください。
グリーン購入法	回収・リサイクルについて	
2001年4月から施行のグリーン購入法(国等による環境物品等の調達の推進に関する法律)に基づく調達の2016年度基本方針(判断の基準)に対応しています。	当社では法人のお客様から排出されるパソコンを回収リサイクル(有償)し、資源の有効活用に積極的に取り組んでいます。詳細は、富士通ホームページ「IT製品の処分・リサイクル」(http://www.fujitsu.com/jp/about/environment/society/products/recycleinfo/)をご覧ください。	

インテル® Core™ i7 vPro™ プロセッサー Intel Inside® 飛躍的な生産性を
購入のご相談は、弊社営業または販売パートナーまでお問い合わせください。



ESPRIMOロングライフ / 高い基本性能に、24時間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



製品の詳細は、富士通製品情報ページ
(<http://www.fmworld.net/biz/longlife/>)をご覧ください。

◎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 (N529/FA : IEC60601-1-2:2007, EN60601-1-2:2007, J529/FA : JIST60601-1-2:2012) の瞬断規格 (60%低下100ms) に

◎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インチストレージを全モデルで採用。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。

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



有寿命部品について

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

●本カタログに記載の仕様は、予告無く変更される可能性があります。あらかじめご了承ください。●各種ドライバやBIOS、ファームウェア、添付ソフト等の最新モジュールを以下のダウンロードサイトにて提供しております。システム安定稼働、セキュリティリスク低減のため、常に最新モジュールを適用してください。●各種ドライバやBIOS、ファームウェア、添付ソフト等の最新モジュールのダウンロードサイトへお進みください。●周辺機器増設時の留意事項につきましては、「ESPRIMOシステム構成図」等をご参照ください。●本文中の「デスク容量は1MB=1000×1000×1000/バイト、1GB=1000×1000×1000/バイト換算値で、1MB=1024×1024×1024/バイト、1GB=1024×1024×1024/バイト」換算値のものとは、表示上は同容量でも、実容量は少々大きくなりますのでご注意ください。●USBメモリを使用する修理作業が発生する場合があります。これによる損害は責任一概負いませんのであらかじめご了承ください。●液晶パネルは非常に精度の高い技術で作られていますが、画面の一部に点灯しないドットや、常時点灯するドットが存在する場合があります。これらは液晶パネルの特性によります。●本製品の設置条件はモニタ毎に異なります。詳細は取扱説明書をご覧ください。●本製品の補修用性能部品(製品の機能を維持するために必要な部品)の保有期間は、製造終了後5年間です。●本製品の設置条件はモニタ毎に異なります。●Intel、インテル、Intelロゴ、Intel Inside、Intel Inside Logo、Intel vProロゴ、Intel vPro Inside、Core Inside、Core Inside Logo、Pentium、Pentium Inside、vPro Inside、Intel Uniteは、アメリカ合衆国およびその他の国におけるIntel Corporationの商標です。●Microsoft、Windows、Windowsロゴ、Officeロゴ、Windows Live、Internet Explorer、Outlook、Excel、PowerPointは、米国Microsoft Corporationおよび/またはその関連会社の商標です。●McAfee、マカフィーは、米国McAfee Inc.またはその関係会社の米国またはその他の国における登録商標または商標です。●Roxio、Roxioのロゴ、Roxio CreatorはCorel Corporationおよび/またはその関連会社の商標または登録商標です。●WinDVDは、Corel Corporationの商標です。記載されている会社名、製品名は各社の登録商標または商標です。●NVIDIA、GeForceは、NVIDIA Corporationの登録商標です。●HDMI High-Definition Multimedia Interface、およびHDMIロゴは、米国および/または他の国におけるHDMI Licensing, LLCの商標または登録商標です。●Windowsの一部機能には、追加のハードウェアが必要となる場合があります。詳細はWindows 10: <https://www.microsoft.com/ja-jp/windows/windows-10-specifications>、Windows 8.1: <http://windows.microsoft.com/ja-jp/windows-8/system-requirements>、Windows 7: <http://windows.microsoft.com/systemrequirements>をご覧ください。●その他のすべての商標は、それぞれの所有者に帰属します。●その他の記載されている製品名などの固有名詞は各社の商標または登録商標です。



インテル® Core™ i5 vPro™ プロセッサー
Intel Inside® 飛躍的な生産性を
購入のご相談は、弊社営業または販売パートナーまでお問い合わせください。



このカタログには、植物油インキを使用しています。

▲ 安全に関するご注意

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

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

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

富士通株式会社

◎インターネットで最新の製品情報などをご覧いただけます。

富士通製品情報ページ(FMWORLD.NET[法人]): <http://www.fmworld.net/biz/fmv/>

本カタログ掲載パソコンのご購入に関する相談は、電話でも承ります。

【購入相談窓口】 **電話 無料 0120-959-242**

(受付時間: 9時～18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。