

エスプリモ

FUJITSU Desktop ESPRIMO

法人向けデスクトップPC



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

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。



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。

shaping tomorrow with you

社会とお客様の豊かな未来のために

ESPRIMO シリーズラインナップ

Qseries ウルトラスモールモデル

Dseries コンパクトモデル



スタンダードモデル

ESPRIMO **Q556/R**
Windows 10 Creators Update 適用

標準 国際エネルギースタートプログラム対応モデル

24時間モデル

P.4



ハイエンドモデル

ESPRIMO **D957/S**
Windows 10 Fall Creators Update 適用

標準モデル

国際エネルギースタートプログラム対応モデル

ヘルスケアモデル

P.5~6



多機能モデル

ESPRIMO **D587/S**
Windows 10 Fall Creators Update 適用

標準モデル

国際エネルギースタート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.5~6

以下の条件を満たすお客様は、Windows 10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/R、D587/S、D556/S、K557/Rでご用意しています。

【適用条件】

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。

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

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

※表中の数値や対応状況は一例です。各モデルにより、標準のメモリやストレージの搭載容量が異なります。各機種の詳細はP29~38の本体仕様一覧表にてご確認ください。赤字で示した箇所はカスタマイズで変更が可能です。

		Q556/R		D957/S		D587/S	
		Windows 10 Creators Update 適用モデル P.4		Windows 10 Fall Creators Update 適用モデル P.5~6		Windows 10 Fall Creators Update 適用モデル P.5~6	
ライセンスOS	64bit版	Windows 10 Pro	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 10 Pro Windows 8.1 Pro (Windows 10 Proからのダウンロード) Windows 7 Professional SP1 (Windows 10 Proからのダウンロード)	Windows 10 Pro	Windows 10 Pro Windows 8.1 Pro (Windows 10 Proからのダウンロード) Windows 7 Professional SP1 (Windows 10 Proからのダウンロード)	Windows 10 Pro	Windows 10 Pro Windows 8.1 Pro (Windows 10 Proからのダウンロード) Windows 7 Professional SP1 (Windows 10 Proからのダウンロード)
	32bit版	-	Windows 7 Professional SP1 (Windows 10 Proからのダウンロード)	-	-	-	Windows 7 Professional SP1 (Windows 10 Proからのダウンロード)
CPU		7	6	7	6	7	6
チップセット		インテル® H110	インテル® H110	インテル® Q270	インテル® Q270	インテル® B250	インテル® B250
メモリ	標準/最大	標準2GB/カスタマイズ8GB、 最大16GB	標準2GB/最大4GB (32bit版OS) 標準2GB/カスタマイズ8GB、 最大16GB (64bit版OS)	標準2GB/カスタマイズ16GB、 最大32GB	標準2GB/カスタマイズ16GB、 最大32GB	標準2GB/カスタマイズ16GB、 最大32GB	標準2GB/最大4GB (32bit版OS) 標準2GB/カスタマイズ16GB、 最大32GB (64bit版OS)
	標準搭載LCD (解像度)	-		-		-	
ストレージ		(標準) 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)/ (24時間) 256GBフラッシュメモリディスク (SSD)		500GB/1TB/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)/ 512GB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)		(標準) 500GB/1TB/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)/ 512GB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) (24時間) 256GB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) ×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 (厚型/薄型)、 スーパーマルチ (厚型/薄型)、 Blu-ray (薄型)		なし/DVD-ROM (厚型/薄型)、 スーパーマルチ (厚型/薄型)、 Blu-ray (薄型)	
グラフィックス	標準	CPUに内蔵		CPUに内蔵		CPUに内蔵	
	カスタマイズ	-		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	
	パラレル	-		-/1ポート		-/1ポート	
	USB2.0, USB3.0	2ポート、4ポート		-, 8ポート		2ポート、6ポート	
	USB3.1	-		-/1ポート		-/1ポート	
	PCI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	
PCI Express x16	-		-/1スロット (カスタマイズ専用)		-/1スロット (カスタマイズ専用)		
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)	
インテル® vPro™ テクノロジー/AMT		-		○/V11.8		○/V11.8	

国際エネルギースタートプログラム対応モデル

24時間モデル

ヘルスケアモデル

7 第7世代インテル® Core™ プロセッサ・ファミリー搭載

6 第6世代インテル® Core™ プロセッサ・ファミリー搭載

*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 液晶一体型

バリュー series

New



エントリーモデル

ESPRIMO **D556/S**

Windows 10 Fall Creators Update 適用

標準モデル

P.5~6

スタンダードモデル

ESPRIMO **K557/R**

Windows 10 Creators Update 適用

標準 国際エネルギー
プログラム対応モデル

P.7~8

New



エントリーモデル

ESPRIMO **D556/SX**

Windows 10 Fall Creators Update 適用

標準モデル

P.9

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-シンククライアント

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

<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.45~46

メモリを最大容量にするにはオプションメモリをご購入ください。

D556/S		K557/R		D556/SX	
 Windows 10 Fall Creators Update 適用モデル		 Windows 10 Creators Update 適用モデル		 Windows 10 Fall Creators Update 適用モデル	
7	6	7	6	7	6
 インテル® H110	 インテル® H110	 インテル® H110	 インテル® H110	 インテル® H110	 インテル® H110
標準2GB/カスタムメイド8GB、最大16GB	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)	標準2GB/カスタムメイド8GB、最大16GB	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)	標準4GB/最大16GB	標準2GB または 4GB/最大4GB (32bit版OS) 標準4GB/最大16GB (64bit版OS)
—	—	19.5型ワイドLCD(最大1440×900ドット)/ 23.8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)/		500GB	500GB
なし/DVD-ROM(厚型)、 スーパーマルチ(厚型)	—	DVD-ROM(薄型)/ スーパーマルチ(薄型)、Blu-ray(薄型)		スーパーマルチ(厚型)	—
CPUに内蔵	—	CPUに内蔵		CPUに内蔵	—
—	—	—/1ポート		—	—
—	—	—		—	—
4ポート、4ポート	—	3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	—
—	—	—		—	—
—	—	—		—	—
—	—	—		—	—
89×338×332mm(縦置時)	—	460×258×389mm(19.5型ワイド) 560×258×446mm(23.8型ワイド)		89×338×332mm(縦置時)	—
—	—	—		—	—

インテル® Core™ i7 vPro™ プロセッサ 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

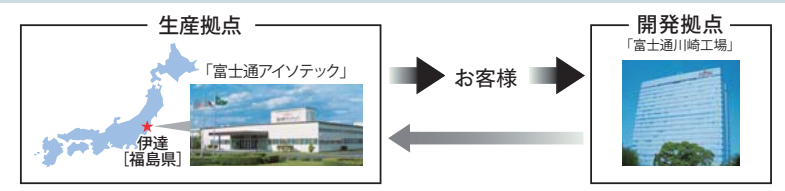


富士通はパソコン本体の部品受入検査・CPU組み込み・部品組み込み・最終組み立て・出荷試験(品質管理)を日本国内で実施しています。お客様からいただいたご意見は開発拠点に集約し、開発工程にフィードバック。使いやすさの向上、信頼性の確立など、よりよい製品作りのために活用しています。



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。

信頼性 厳しい品質管理で、高い信頼性を実現。

高信頼性への取り組み

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

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

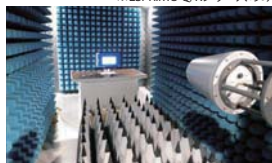
■ 電磁妨害波試験

動作中に発生する電波を正確に測定し、基準に適合する装置を開発します。



■ 無線性能・ノイズ測定試験

無線LANなどの性能を確認するとともに、通信を阻害する電波が出ていないか、周囲環境への影響が無いことを確認します。
※ESPRIMO Q/Kシリーズのみ



■ 装置単体振動試験

動作・非動作状態でそれぞれ振動影響の評価を実施します。



■ コネクタ挿抜耐久試験

すべてのコネクタに対し、日々の利用に耐える信頼性があるか検証を行います。



■ 低温/高温環境稼働試験

カタログ仕様での保証温度を超えた低温/高温環境下でシステム試験を行います。



※これらの試験は、装置の無破損・無故障を保証するものではありません。必ず設置環境、動作条件を満たした環境でご使用ください。

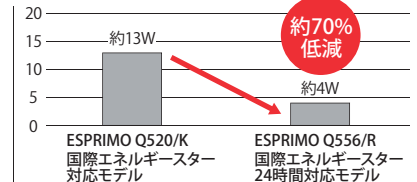
セキュリティ パソコンや大切な情報を守る二重三重のセキュリティ対策で、安心な環境を構築。

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)、情報漏えい対策など、各種セキュリティ対策機能を準備。

詳細は13~14ページをご覧ください。

低消費電力の実現

待機時にCPUの消費電力を低減させるなどの電源制御を行い、デスクトップPCでは業界最高水準となる約4Wの低消費電力を実現しています。3年前のPCと比較した場合、削減できる消費電力は最大約70%です。(注1)



(注1) 標準構成(カスタムメイドしていない構成)でOSを起動させた状態での本体の測定値です。

Q series

省スペース筐体に充実の基本性能を備えたウルトラスモールモデル。

ウルトラスモールモデル

ESPRIMO Q556/R

Windows 10 Creators Update適用モデル



※白色の筐体色も用意しています。

※ディスプレイ (VL-E22-8T) は別売となります。本製品に接続可能なディスプレイにつきましてはシステム構成図をご確認ください。
http://www.fmwORLD.net/biz/fmw/

第7世代インテル® Core™ プロセッサ・ファミリーを搭載
第6世代インテル® Core™ プロセッサ・ファミリーを搭載

ウルトラスモール筐体ながら高性能なCore™ i7プロセッサを搭載可能です。

国際エネルギースタープログラム標準対応



詳細は10ページをご覧ください。

24時間モデルを提供

詳細は10ページをご覧ください。

フラッシュメモリディスク (SSD) 搭載 カスタムメイド

HDDと比べ高速起動、高速処理が可能なフラッシュメモリディスクを搭載可能。 詳細は11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12ページをご覧ください。

ディスプレイインターフェイスに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。

スタイルフリーPC

富士通のコールセンターの現場の声をカタチにしました

縦横に伸縮自在なディスプレイアーム*1と、ウルトラスモール筐体*2を組み合わせることで、卓上スペースをフル活用でき、PCの設置面積が実質ゼロになるため、Dシリーズ設置時に比べ、有効利用面積が約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.44をご覧ください。
*2: 「ESPRIMO Q556/R」。



◎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。



机上の環境をより快適に「ディスプレイマウントキット」 カスタムメイド

ESPRIMO Qシリーズを収納することにより、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ため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を取り付けESPRIMO Qシリーズを収納した図



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14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。

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。 詳細は下部をご覧ください。



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

「PC-ディスプレイ電源連動機能」採用で

快適なオフィスワークを実現 詳細は12ページをご覧ください。

インテル® Core™ i7 プロセッサ 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

Q556/Rシリーズ

セキュリティ

カスタムメイド

仕様

ストレージの空き容量

プリントエンジニア

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

ハイエンドモデル

ESPRIMO **D957/S** New

Windows 10 Fall Creators Update適用モデル



※ディスプレイ (VL-E22-8T) は別売となります。本製品に接続可能なディスプレイにつきましてはシステム構成図をご確認をお願いします。
<http://www.fmworld.net/biz/fmv/>

多機能モデル

ESPRIMO **D587/S** New

Windows 10 Fall Creators Update適用モデル



※ディスプレイ (VL-E22-8T) は別売となります。本製品に接続可能なディスプレイにつきましてはシステム構成図を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/S** New

Windows 10 Fall Creators Update適用モデル



※ディスプレイ (VL-E22-8T) は別売となります。本製品に接続可能なディスプレイにつきましてはシステム構成図をご確認をお願いします。
<http://www.fmworld.net/biz/fmv/>

第7世代インテル® Core™ プロセッサ・ファミリーを搭載

対応モデル 全機種

第6世代インテル® Core™ プロセッサ・ファミリーを搭載

対応モデル 全機種

国際エネルギースタートプログラム対応モデルを提供

省エネ性能に優れたモデルです。

対応モデル D957/S D587/S



詳細は10ページをご覧ください。

24時間モデルを提供

対応モデル D587/S

24時間連続稼働の業務に最適なモデルです。

詳細は10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/S D587/S

医療現場の業務に最適なモデルです。

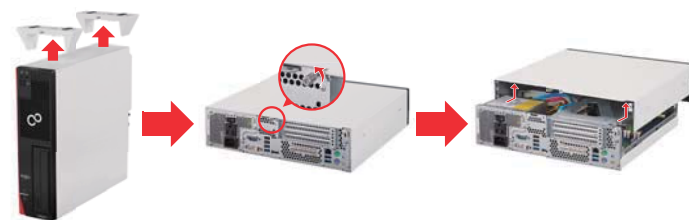
詳細は10ページをご覧ください。

優れたメンテナンス性

対応モデル 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/取り付けが可能のため、最短2アクションで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。*

*横置き設置でメモリエリアへアクセスする場合。



マルチディスプレイ接続対応

マルチディスプレイで、業務効率化に対応可能。

詳細は12ページをご覧ください。

DisplayPortを搭載

対応モデル 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

対応モデル D957/S D587/S

USB 3.0の2倍の最大データ転送速度を実現。

Blu-rayドライブ搭載

対応モデル D957/S D587/S

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

対応モデル D957/S D587/S

高性能なグラフィックス環境に対応可能。

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14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 **対応モデル** 全機種

詳細は12ページをご覧ください。



フラッシュメモリディスク (SSD) 搭載 **対応モデル** D957/S D587/S

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、256GBに加え、大容量の512GBも選択可能。

詳細は11ページをご覧ください。

拡張スロット対応 **対応モデル** D957/S D587/S

PCI Express×1スロットから、お客様の資産を有効活用するPCIスロットへカスタムメイドで対応可能。

インテル® vPro™ テクノロジー対応 **対応モデル** D957/S

パソコンの電源がオフの状態でも、常にリモート管理が可能となる機能をCPUとチップセットに組み込んだものです。インテル® vPro™ テクノロジーを搭載したパソコンは運用管理(「省力化」「省電力」「セキュリティ」)が強化されます。各種運用管理ソフトウェアのvPro対応が必須要件です。

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

詳細は下部ページをご覧ください。

電源連動式サービスコンセント装備 **対応モデル** 全機種

詳細は12ページをご覧ください。

Dシリーズ 仕様差分一覧 ▶Windows 10 Fall Creators Update 適用モデル

●：対応 カスタムメイド：カスタムメイドにて対応 -：非対応

仕様	D957/S	D587/S	D556/S
第7世代インテル® Core™ プロセッサ対応	●	カスタムメイド	カスタムメイド
第6世代インテル® Core™ プロセッサ対応	●	カスタムメイド	カスタムメイド
電源連動式サービスコンセント	●	●	●
DisplayPort対応	●	●	●
マルチディスプレイ (2画面对応)	●	●	●
マルチディスプレイ (3画面对応)	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	-
拡張スロット (PCI Express×1)	●	●	-
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	-
Blu-rayドライブ対応	カスタムメイド	カスタムメイド	-
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	●	●	-
24時間モデル	-	●	-
インテル® vPro™ テクノロジー対応	●	-	-

カスタムメイドの詳細は19～26ページをご確認ください。

インテル® vPro™ テクノロジーと運用管理ソフト

D957/Sはインテル® vPro™ テクノロジーに対応したインテル® Core™ i7 vPro™/Core™ i5 vPro™プロセッサ・チップセット・LANチップを搭載。インテル® vPro™ テクノロジーと運用管理ソフトの連携により電源制御やリモートメンテナンスが強化されます。

電源制御

FUJITSU Software Systemwalker

瞬快

QND Advance | QND Standard

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

リモートメンテナンス

瞬快

QND Advance | QND Standard

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

◎vPro 対応済運用管理ソフト ※対応状況については、各アプリケーションメーカー (<http://www.fmwORLD.net/biz/intelvpro/#tool> 参照) へお問い合わせください。

FUJITSU Software Systemwalker

Systemwalker Desktop Patrol(富士通株式会社)

http://systemwalker.fujitsu.com/jp/desktop_patrol/

瞬快

瞬快(富士通株式会社)

<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.qualitysoft.com/product/qnd_standard

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

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

インテル® vPro™ テクノロジーと富士通が提供する企業向けネットワークサービス「FENICS II ユニバーサルコネク」を組み合わせることで、ビジネス現場からセキュリティ対策(暗号化)された安全な通信網を使って社内PCの電源をON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 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 K557/R

Windows 10 Creators Update適用モデル

[19.5型ワイド/23.8型ワイド]



※写真はESPRIMO K557/R [19.5型ワイド] です。
本製品に接続可能なディスプレイにつきましてはシステム構成図でご確認をお願いします。
<http://www.fmwORLD.net/biz/fmv/>

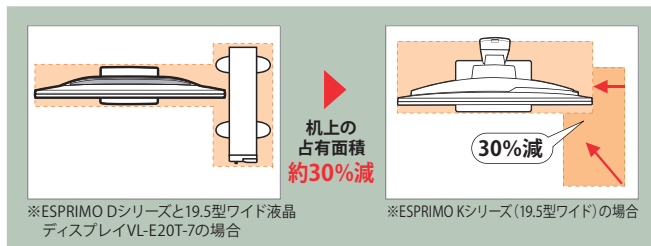
第7世代インテル® Core™ プロセッサ・ファミリーを搭載 **カスタムメイド**

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

作業スペースを最大限に使える優れた省スペース性

「インターフェースを背面に、光学ドライブやマイク・ヘッドフォン端子を前面に集約する」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。



国際エネルギースタープログラム標準対応



詳細は10ページをご覧ください。

快適な操作性

光学ドライブやマイク・ヘッドフォン端子を前面に標準搭載。光学ドライブ媒体の出し入れが簡単に行えます。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。



側面にインターフェースが無いので、より省スペース運用が可能



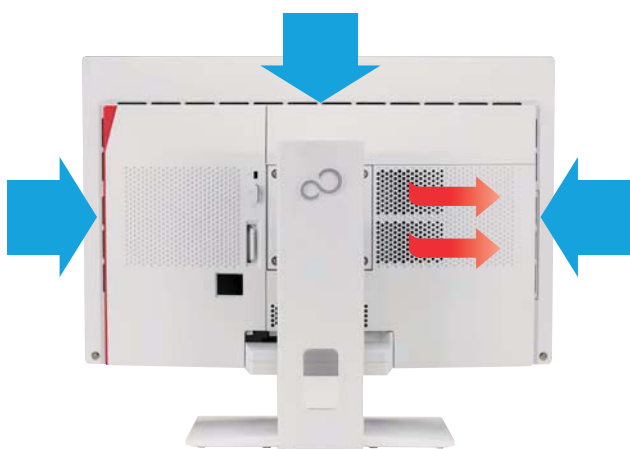
対面業務も快適に

340度のスイーベル角で対面業務がより快適に。対面にいるお客様に画面を見せることがより簡単になりました。



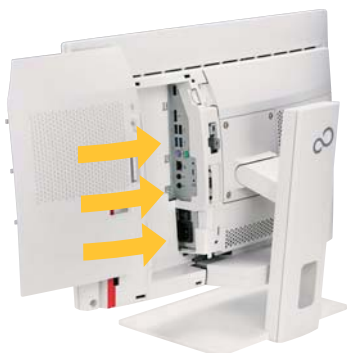
構造検討段階で熱設計のシミュレーションを行い、最適かつ静音性の高い排熱フローを提供

機器の背面にいる人へ熱風があたらないよう風の流れを設計しています。



情報漏えいを防止し、すっきりしたケーブル収納を実現

コネクタカバーにワイヤロック(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。



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。



高品位IPSパネル(19.5、23.8インチ)搭載 **標準搭載** **IPS**

斜めから見ても変色しない高品位高視野角であるIPS方式のパネルを標準搭載。更に23.8インチの大画面サイズもカスタムメイドにて選択可能です。

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



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。

詳細は12ページをご覧ください。



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

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に増やすことが可能です。 ※標準: リア×2

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11ページをご覧ください。

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14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。

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(ドライブ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。



盗み見/覗き見されていることを警告表示します。

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。



こだわり
ラインナップ
Q950/M/E
パルシェンシリーズ
セキュリティ
カスタムメイド
仕様
ストレージの空き容量
リカバリメディア
プリントエニウェア
アプリケーション
カスタムメイド
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

ESPRIMO D556/SX New Windows 10 Fall Creators Update適用モデル



※ディスプレイ (VL-E20T-7) は別売となります。本製品に接続可能なディスプレイにつきましてはシステム構成図をご確認ください。
<http://www.fmworld.net/biz/fmv/>

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。

第7世代インテル® Core™ プロセッサ・ファミリーを搭載
第6世代インテル® Core™ プロセッサ・ファミリーを搭載

多彩な構成メニューを用意

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

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

先進のセキュリティや高信頼性をサポートするツールを標準添付しています。

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14ページ

ESPRIMO D556/SX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
FMVD3500BX FMVD3500CX FMVD3500DX FMVD3500EX FMVD3500FX FMVD3500GX	Windows 10 Pro (64bit) ^{*1}	インテル® Core™ i3-7100プロセッサ (3.90GHz)	4GB (4GB×1)	500GB	スーパーマルチ (厚型)	Personal 2016 Home & Business 2016	1年引取修理
FMVD3600WX FMVD3600XX FMVD3600YX FMVD36010X FMVD36011X	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 G3930 (2.90GHz)				Personal 2016 Home & Business 2016	
		インテル® Core™ i3-6100プロセッサ (3.70GHz)	2GB (2GB×1)			Personal 2016 Home & Business 2016	
		インテル® Celeron® プロセッサ G3900 (2.80GHz)				Personal 2016	

*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, [Home & Business 2016]; Microsoft® office Home & Business 2016

※価格はオープン価格です。

ディスプレイ 17型スタンダードモデル 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「Intel 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 ケーブル接続がわずらわしく準備が大変
- 2 発表者が変わるたびにケーブルをつなぎ替えずにはならない
- 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 ワイヤレスですぐ会議に参加
- 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。

ESPRIMOシリーズのこだわり

ESPRIMO 24時間モデル

Q556/R D587/S

24時間連続稼働の業務に最適なモデル!!

安心の理由

- ▶ 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
 - 長寿命部品や、連続稼働による影響を低減させる設計を採用しています。また、メインボード、冷却FANや電源ユニットなど、24時間稼働に対応するための厳選した部品を搭載しています。
- ▶ 「お手入れナビ」による、トラブルの未然防止
 - 快適にご使用いただく上で、パソコンのお手入れは大切です。長期間のご使用ではパソコン内部に溜まったほこりの為に、冷却効率が落ちパソコン内の温度が上昇して故障の原因になることがあります。24時間モデルにプリインストールされているアプリケーションソフト「お手入れナビ」は、パソコン内のCPU発熱と冷却FANの状態を監視し、お手入れが必要なタイミングを、画面上のタスクトレイアイコンを点滅させてお知らせできます。



おすすめ用途

- 各種管理/監視システム、店舗システム、公共交通システム、病院事務システム*など連続稼働が必要な場合。
*医用電波規格、安全規格が必要な用途には、24時間連続稼働に対応したヘルスケアモデルをご用意しております。(D587/Sのみ)

ESPRIMO ヘルスケアモデル

D957/S D587/S

医療現場の業務に最適なモデル!!

安心の理由

- ▶ 電磁妨害ノイズや静電気などへの耐性基準に適合
 - 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。



対象モデル	適応環境	規格内容	規格名称
ヘルスケアモデル	<ul style="list-style-type: none"> ・ 医療事務 ・ 電子カルテ ・ ナースステーション ・ 医用電気システムへの組み込み 	情報技術機器を対象とした国際的な安全規格の試験を実施し、認証(CBレポート)を取得	IEC60950-1
		外部から受ける電磁ノイズや静電気等による誤動作や故障を未然に防ぎ、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	CISPR22

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。
※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。
 ※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、D957/S, D587/S(ヘルスケアモデル)については手配型名ではなく、「DTF」となります。

- ▶ 抗菌キーボードと抗菌マウスを標準装備
 - 抗菌キーボードと抗菌マウスを標準装備、抗菌剤の働きにより細菌の増殖を抑え、医療現場や不特定多数が触れる環境での清潔さを保ちます。

- ▶ 長時間の連続稼働でも安心の24時間ヘルスケアモデルもラインアップ **対応モデル D587/S**
 - 長寿命部品や、連続稼働による影響を低減させる設計を採用することで、ナースステーションや医用電子システムへの組み込みなどでの環境でも安心してご使用頂けます。

おすすめ用途

- 医療現場やナースステーション
- 不特定多数が触れる環境で使用する場合
- 医用電子システムへ組み込み連続稼働する場合(ヘルスケア24時間モデル)

ESPRIMO 国際エネルギースタートプログラム対応モデル

Q556/R D957/S D587/S K557/R

省エネ性能に優れたモデル!!

安心の理由

- ▶ 国際エネルギースタートプログラムに対応

「国際エネルギースタートプログラム」は、世界9カ国・地域で実施されているオフィス機器の国際的省エネルギー制度です。製品の稼働、スリープ、オフ時の消費電力などについて、省エネ性能の優れた製品が適合となるように基準が設定された地球環境を守るための国際的な省エネ制度です。ESPRIMOシリーズは、国際エネルギースタートプログラムに対応した商品を幅広くラインナップしています。



国際エネルギースタートプログラム制度運用国・地域一覧
※ESPRIMOシリーズは国内での使用を前提に作られています。

インテル® Core™ i5 プロセッサ 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

Q556/R/D587/Sシリーズ

セキュリティ

カスタムメイド

仕様

ストレージの空き容量
 リカバリーメディア

プリントエナジー
 アプリケーション

カスタムメイド
 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

ESPRIMOシリーズのこだわり

抗菌 抗菌キーボード/マウス

標準装備	D957/S〔ヘルスケア〕 D587/S〔ヘルスケア〕〔24時間（ヘルスケア）〕
カスタムメイド	Q556/R*〔国際エネルギースター〕〔24時間〕 D957/S〔標準〕〔国際エネルギースター〕 D587/S〔標準〕〔国際エネルギースター〕〔24時間〕 K557/R

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。

※抗菌キーボード/マウスに関するご注意

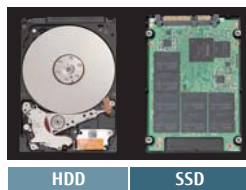
抗菌の効果が及ぶのは大腸菌や黄色ブドウ球菌などの細菌であり、カビなどの菌類には基本的には効果はありません。なお、抗菌の効果は、抗菌剤のごく近い範囲にいる細菌のみです。

*抗菌キーボードのみ対応

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/R D957/S D587/S K557/R

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



フラッシュメモリディスク (SSD) の特長

静音性

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

高信頼

省電力

活用シーン [オフィス]

ハイパフォーマンス 静音性

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

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



SSDによる業務効率向上が企業全体の生産性向上に貢献

例

《200台のPCが稼働している企業や部門》

～従業員一人あたりの1日の業務効率が約20分間向上した場合～

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

*従業員の1年間の就業日数250日、時給を2,000円として試算。

従業員一人あたり、1日20分間の業務効率向上

3年間で約1億円相当の生産性向上

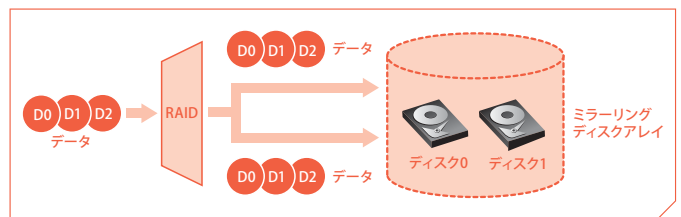


RAID1による信頼性向上

カスタムメイド D957/S D587/S

SATA-RAIDカードを使用し、RAID1 (ミラーリング) に対応しているストレージを2台搭載し、同時に同一データを書き込むことで、万一、片方のストレージが破損した場合でも、もう一方のストレージからデータの読み出しが可能です。ストレージ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、本RAIDカードはパトロールベリファイ機能を持っており、ユーザーが意識することなく定期的 (カスタマイズ可能) にベリファイが実施され、読み取りエラーを検出するとエラーが発生した箇所にもう一方のディスクの内容を書き込むことにより、データを自動修復します。

※国際エネルギースタープログラム対応モデル、ならびにヘルスケアモデル除く。

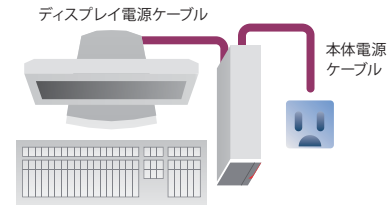


節電 電源連動式サービスコンセントによる省エネルギー

標準装備 Dシリーズ

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。

※DisplayPortコネクタにディスプレイを接続する場合、ディスプレイの電源ケーブルをPC本体背面のアウトレットに接続せず、コンセントに接続してください。



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

標準装備 Dシリーズ K557/R

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。

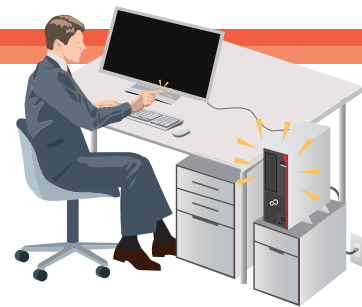
※DシリーズDisplayPortコネクタにディスプレイを接続する場合は、ディスプレイの電源ケーブルをPC本体背面のアウトレットに接続せず、コンセントに接続してください。

『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

標準装備PC Q556/R Dシリーズ

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、机上をより広く使い、快適なオフィスワークを実現します。



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/S D587/S

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/S、D587/Sは、カスタムメイドでグラフィックスカードを増設すると3ポート搭載となり、同時3画面出力がご利用になります。マルチディスプレイ環境を気軽に構築できます。複数台のディスプレイに同一のデスクトップを同時に表示する「クローン機能」や複数台のディスプレイで1つのデスクトップを表示する「マルチモニタ機能」、「グルーピング機能」(カスタムメイド時)がご利用になります。



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

ESPRIMOシリーズ表示機能について

機種名	マルチディスプレイ					ディスプレイインターフェース	
	標準搭載		カスタムメイド※1			標準	カスタムメイド
	1画面	2画面	1画面	2画面	3画面		
Q556/R	○	○	—	—	—	DVI-D (シングルリンク、24ピン) ×1, DisplayPort×1※2	—
D957/S, D587/S	○	○	○	○	○	DVI-D (シングルリンク、24ピン) ×1, DisplayPort×1※2	DVI-I (デュアルリンク、29ピン) ×1, DisplayPort×2※2
D556/S, D556/SX	○	○	—	—	—	DVI-D (シングルリンク、24ピン) ×1, DisplayPort×1※2	—
K557/R	○内蔵LCD	○	—	—	—	DisplayPort×1※2	—

※1: グラフィックスカードをカスタムメイドで追加した時です。

※2: アナログ接続をする際は、DP→VGA変換ケーブル(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。

安定稼働をサポートする診断ツールを標準で準備

標準対応 全機種

●ハードウェアの診断(ハードウェア診断ツール)

CPU、メモリ、ストレージ、光学ドライブ、グラフィックス、キーボード、マウスの機能の健全性を診断することができます。

●ネットワークの診断(PlugFreeNetwork)

ネットワークの接続に関する情報を収集・分析して、トラブルの解決をサポートするツールが標準添付されています。ネットワーク接続が有効か、有効なIPアドレスが指定されているか等診断し、対処方法をご紹介します。

インテル® Core™ i7 vPro™ プロセッサ 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
Q556/MHE
バリコシリーズ
セキュリティ
カスタムメイド
仕様
ストレージの空き容量
リカバリメディア
プリントエニウェア
アプリケーション
カスタムメイド
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

パソコンの利用フェーズでの脅威と対策

パソコンには利用フェーズごとにさまざまなセキュリティ上の脅威がありま



パソコン起動時(BIOS起動)

不正なユーザーの使用
BIOS/HDDパスワード



OSログイン

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認証はできません。

手のひら静脈センサー
指紋センサー



使用時

情報の不正持ち出し
(持ち出し防止)

Portshutter Premium
光学ドライブなしモデル
DVD-ROM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

一般オプション 全機種

手をかざすだけの簡単な操作で、手軽に本人認証が行えます。

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

- 小型静脈センサーにより、「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。

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。

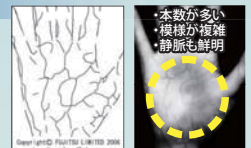


PalmSecure

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。

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しっており、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イン

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イ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罪の抑止効果がある。

指紋センサー

一般オプション 全機種

指先をスライドさせるだけで、簡単にパスワード認証が行えます。

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

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

人感センサー対応Webカメラ

カスタムメイド KS57/R

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。



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 898,000円(税別)

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

手のひら静脈センサー「PalmSecure」

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

指紋認識装置 FS-410U

希望小売価格 15,000円(税別)

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。

BIOSブートロゴ設定

カスタムメイドプラスサービス*

*バリューストックを除く。

カスタムメイドプラスサービスにて、BIOS起動時のロゴをお客様指定の表示に変更可能です。BIOSブートロゴを設定することにより、転売目的の盗難を抑制できます。



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。

<p>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。</p> <p>手のひら静脈センサー</p> <p>指紋センサー</p>	<p>有害サイトへのアクセス</p> <p>i-フィルター</p> <p>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™</p> <p>UpdateAdvisor (本体装置)</p>	<p>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。</p> <p>手のひら静脈センサー</p> <p>指紋センサー</p> <p>人感センサー対応Webカメラ</p>	<p>電源OFF時</p> <p>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</p> <p>HDD/フラッシュメモリーディスク(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</p>
--	---	--	---

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

ハードディスクデータ消去ツール

標準装備 全機種

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

*ハードディスク用のデータ消去モードでは完全にデータを消去出来ない場合があります。

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

錠前取り付け穴を標準装備。別売のワイヤーを併用することで、パソコン本体の盗難を防ぎます。
※K557/Rは、錠前取り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/S | D587/S [24時間] | D587/S [24時間 (ヘルスケア)]
カスタムメイド D587/S [標準] | D587/S [ヘルスケア] | D587/S [国際エネルギースタープログラム] | K557/R

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。

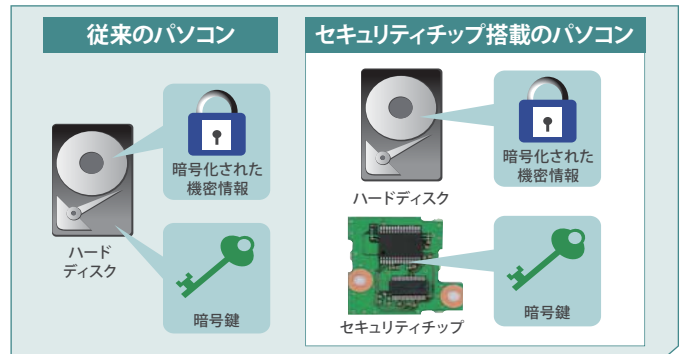
個人認証パスワードや、ファイルを暗号化した時、及びBitLockerの暗号鍵などを管理します。チップ内のデータは不正に他の媒体にコピーできないため、ハードディスクに保存する場合に比べ読み取られる危険が少なく、高い安全性を確保します。国際標準規格ISO15408を取得しています。



◎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、ストレージごと盗難に遭ってもデータを復元できません。

※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、ストレージ一括の暗号化には対応していません。



仮にストレージ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。

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、i-フィルター for マルチデバイス使用開始から30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P40「主なインストール/添付ソフトウェア」をご覧ください。※1: Windows 7 Enterprise、Windows 8 Enterpriseには対応していません。

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

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:各機種種の最大搭載メモリ容量ならびに、メモリ搭載の組合せDVD+R DL媒体またはDVD-R DL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ストレージ領域

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/R(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、2018年4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
ESPRIMO Q556/R (国際エネルギースター/24時間対応モデル) (システムコアブラック) ¹								
① Windows 10 Pro (64bit)	Windows 10 Pro (64bit)	あり	FMVB10001*2 (国際エネルギースタープログラム対応モデル)	135,200円	インテル® Celeron® プロセッサ G3930T (2.70GHz) ▼ インテル® Core™ i3-7100T プロセッサ (3.40GHz) FMCPRC0CP +17,000円 ▼ インテル® Core™ i5-7500T プロセッサ (2.70GHz) FMCPRC0CR +34,000円 ▼ インテル® Core™ i7-7700T プロセッサ (2.90GHz) FMCPRC0CS +165,500円	2GB (2GB×1) ▼ 4GB (4GB×1) FCMEM093 +31,800円 ▼ 8GB (8GB×1) FCMEM094 +63,600円	HDD500GB ▼ 128GBフラッシュメモリディスク FMCHDD0HK +14,500円 ▼ 256GBフラッシュメモリディスク FMCHDD0KE +39,500円	なし ▼ DVD-ROM追加 FMCBAY067 +8,000円 ▼ スーパーマルチ追加 FMCBAY066 +18,000円 (各ドライブの信憑性について詳しくは38ページ「光学ドライブ仕様一覧」をご覧ください。
② Windows 10 Pro (64bit)	Windows 10 Pro (64bit)	なし	FMVB10002*2 (国際エネルギースタープログラム対応モデル)	131,000円				
③ Windows 10 Pro (64bit)	Windows 10 Pro (64bit)	あり	FMVB10003*2 (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)	240,200円			256GBフラッシュメモリディスク	
④ Windows 10 Pro (64bit)	Windows 10 Pro (64bit)	なし	FMVB10004*2 (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)	236,000円				
ESPRIMO Q556/R (国際エネルギースター対応モデル) (マーブルグレイ) ¹								
⑤ Windows 10 Pro (64bit)	Windows 10 Pro (64bit)	あり	FMVB10005*2 (国際エネルギースタープログラム対応)	135,200円			HDD500GB ▼ 128GBフラッシュメモリディスク FMCHDD0HK +14,500円 ▼ 256GBフラッシュメモリディスク FMCHDD0KE +39,500円	なし ▼ DVD-ROM追加 FMCBAY069 +8,000円 ▼ スーパーマルチ追加 FMCBAY068 +18,000円 (各ドライブの信憑性について詳しくは38ページ「光学ドライブ仕様一覧」をご覧ください。
⑥ Windows 10 Pro (64bit)	Windows 10 Pro (64bit)	なし	FMVB10006*2 (国際エネルギースタープログラム対応)	131,000円				

以下のような環境でPCをお使いのお客様は、24時間対応モデルをお勧めします。



- 各種管理/監視システム、店舗システム、公共交通システム、病院事務システムなど連続稼働が必要な場合。

せにつきましてはシステム構成図をご確認をお願いします。http://www.fmworld.net/biz/fmv/ 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につきましては、P39の「ストレージの空き容量について」をご覧ください。

Windows 10 Creators Update適用モデル

変換ケーブル	無線LAN	キーボード*2/マウス*	リカバリメディア	ディスプレイマウントキット	アプリケーション	保証拡張	カスタムメイドプラス
なし	なし	PS/2キーボード 抗菌キーボード*2 FMCKBD064 +9,400円 USBマウス(光学式) USBマウス(レーザー) FMCPTD031 +3,100円 *2:キーボードなしモデルは選択できません。抗菌キーボードは受注生産品です。 *3:キーボードとマウス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+ドライバディスク追加 (Windows 10 Pro 64bit) FMCRDD0Y0 +3,000円 リカバリデータディスク+ドライバディスク+WinDVDディスク追加 (Windows 10 Pro 64bit)*3 FMCRDD0Y1 +3,000円 *3: DVD-ROMまたは、スーパーマルチとの同時選択が必須です。 (リカバリデータディスクについて)詳しくは、39ページをご覧ください。	なし ディスプレイマウントキット FMCACC02S +14,300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年パーツ保証+1年引取修理) 保証拡張 (3年パーツ保証+1年自営営業日以降訪問修理) FMC-SUP02R+2,800円 保証延長バック (3年間営業日以降訪問修理) FMC-SUB31 +13,000円 保証延長バック (4年間営業日以降訪問修理) FMC-SUB41 +20,000円 保証延長バック (5年間営業日以降訪問修理) FMC-SUB51+30,000円 保証延長バック (3年間引取修理) FMC-SUC31 +12,000円 保証延長バック (4年間引取修理) FMC-SUC41 +18,000円 保証延長バック (5年間引取修理) FMC-SUC51 +26,000円 保証拡張、保証延長バック、別売でご利用している運用・保守サービス(Support Desk)について、詳しくは42ページをご覧ください。	なし (1)マスタインストール 2,800円～ (2)BIOS設定 800円～ (3)個別設定 1,800円～ (4)I/O組み込み 1,600円～ (5)ソフトウェアインストール 2,400円～ (6)HDD区画変更 1,500円～ (7)BIOSブートロゴ設定 600円～ (8)ロゴ印刷 2,600円～ (9)マスタ開発 120,000円～ (10)バックアップディスク作成 18,000円 (11)バックアップディスク復写 7,000円～ (12)ラベル作成 500円 (13)ラベル貼付 500円 (14)添付品カスタマイズ 1,000円 (15)情報リスト作成 500円 [カスタムメイドプラスについて]工場出荷時に各種カスタマイズを行います。詳しくは、41ページをご覧ください。
<p>⚠ 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。</p> <p>⚠ 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、スーパーマルチの選択が必須です。また、リカバリイメージの書き出しは1回のみです。</p> <p>⚠ フリースタイルディスプレイ-17 (VL-17ESSA)の詳細については、P45～46をご参照ください。</p> <p>★1:本製品には購入条件がございます。詳しくは、弊社営業または富士通販売パートナーまでお問い合わせください。</p> <p>★2:第7世代インテル® Core™ プロセッサ・ファミリー搭載モデルのサポートOSは、Windows 10 Enterprise LTSB Upgrade 2016, Windows 10 Enterprise, Windows 10 Proです。</p>							

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

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

配送料について

当社からお客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インフラデリバリーサービス」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 プロセッサ 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 DL媒体またはDVD-R DL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ストレージ領域

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/R(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、2018年4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)	ポ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/R (国際エネルギースター/24時間対応モデル) (システムコアブラック) ¹⁾						インテル® Celeron® プロセッサ G3900T (2.60GHz) ▼ インテル® Core™ i3-6100T プロセッサ (3.20GHz) FMCPCRC0BT +17,000円 ▼ インテル® Core™ i5-6500T プロセッサ (2.50GHz) FMCPCRC0BV +34,000円 ▼ インテル® Core™ i7-6700T プロセッサ (2.80GHz) FMCPCRC0BW +165,500円	2GB (2GB×1) ▼ 4GB (4GB×1) FMCMEM095 +31,800円 ▼ 8GB (8GB×1) FMCMEM096 +63,600円	HDD500GB ▼ 128GBフラッシュ メモリディスク FMCCHDD0HK +14,500円 ▼ 256GBフラッシュ メモリディスク FMCCHDD0KE +39,500円	なし ▼ DVD-ROM追加 FMCBAY067 +8,000円 ▼ スーパーマルチ追加 FMCBAY066 +18,000円 <small>(各ドライブの通信について詳しくは38ページ「光学ドライブ仕様一覧」をご覧ください。)</small>	
① Windows 10 Pro (64bit)	Windows 10 Pro (64bit)	あり	FMVB0901E (国際エネルギースター プログラム対応モデル)	135,200円	—					
② Windows 10 Pro (64bit)	Windows 10 Pro (64bit)	なし	FMVB0901F (国際エネルギースター プログラム対応モデル)	131,000円	—					
③ Windows 10 Pro (64bit)	Windows 8.1 Pro (64bit) (Windows 10 Pro からのダウングレード)	あり	FMVB0901L ²⁾³⁾ (国際エネルギースター プログラム対応モデル)	142,700円	△ FMVB09010 (国際エネルギースター プログラム対応モデル)		133,700円			
④ Windows 10 Pro (64bit)		なし	FMVB0901M ²⁾³⁾ (国際エネルギースター プログラム対応モデル)	138,500円	△ FMVB09011 (国際エネルギースター プログラム対応モデル)		129,500円			
⑤ Windows 10 Pro (64bit)	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 10 Pro からのダウングレード)	あり	FMVB0901J ²⁾³⁾ (国際エネルギースター プログラム対応モデル)	142,700円	△ FMVB0900X (国際エネルギースター プログラム対応モデル)		133,700円			
⑥ Windows 10 Pro (64bit)		なし	FMVB0901K ²⁾³⁾ (国際エネルギースター プログラム対応モデル)	138,500円	△ FMVB0900Y (国際エネルギースター プログラム対応モデル)		129,500円			
⑦ Windows 10 Pro (64bit)	Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 10 Pro からのダウングレード)	あり	FMVB0901G ²⁾³⁾ (国際エネルギースター プログラム対応モデル)	142,700円	△ FMVB0900V (国際エネルギースター プログラム対応モデル)		133,700円	2GB (2GB×1) ▼ 4GB (4GB×1) ⁴⁾ FMCMEM095 +31,800円		
⑧ Windows 10 Pro (64bit)		なし	FMVB0901H ²⁾³⁾ (国際エネルギースター プログラム対応モデル)	138,500円	△ FMVB0900W (国際エネルギースター プログラム対応モデル)		129,500円	8GB (8GB×1) FMCMEM096 +63,600円 <small>*1: OSが使用可能な領域は約3GBになります。</small>		
⑨ Windows 10 Pro (64bit)	Windows 10 Pro (64bit)	あり	FMVB0901N (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)	240,200円	—			2GB (2GB×1) ▼ 4GB (4GB×1) FMCMEM095 +31,800円	256GBフラッシュ メモリディスク	
⑩ Windows 10 Pro (64bit)	Windows 10 Pro (64bit)	なし	FMVB0901P (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)	236,000円	—			8GB (8GB×1) FMCMEM096 +63,600円		
⑪ Windows 10 Pro (64bit)	Windows 8.1 Pro (64bit) (Windows 10 Pro からのダウングレード)	あり	FMVB0901W ²⁾³⁾ (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)	247,700円	△ FMVB09016 (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)		238,700円			
⑫ Windows 10 Pro (64bit)		なし	FMVB0901X ²⁾³⁾ (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)	243,500円	△ FMVB09017 (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)		234,500円			
⑬ Windows 10 Pro (64bit)	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 10 Pro からのダウングレード)	あり	FMVB0901T ²⁾³⁾ (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)	247,700円	△ FMVB09014 (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)		238,700円			
⑭ Windows 10 Pro (64bit)		なし	FMVB0901V ²⁾³⁾ (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)	243,500円	△ FMVB09015 (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)		234,500円			
⑮ Windows 10 Pro (64bit)	Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 10 Pro からのダウングレード)	あり	FMVB0901R ²⁾³⁾ (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)	247,700円	△ FMVB09012 (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)		238,700円	2GB (2GB×1) ▼ 4GB (4GB×1) ⁴⁾ FMCMEM095 +31,800円		
⑯ Windows 10 Pro (64bit)		なし	FMVB0901S ²⁾³⁾ (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)	243,500円	△ FMVB09013 (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)	234,500円	8GB (8GB×1) ⁴⁾ FMCMEM096 +63,600円 <small>*2: OSが使用可能な領域は約3GBになります。</small>			
ESPRIMO Q556/R (国際エネルギースター対応モデル) (マーブルグレイ) ¹⁾							2GB (2GB×1) ▼ 4GB (4GB×1) FMCMEM095 +31,800円 ▼ 8GB (8GB×1) FMCMEM096 +63,600円	HDD500GB ▼ 128GBフラッシュ メモリディスク FMCCHDD0HK +14,500円 ▼ 256GBフラッシュ メモリディスク FMCCHDD0KE +39,500円	なし ▼ DVD-ROM追加 FMCBAY069 +8,000円 ▼ スーパーマルチ追加 FMCBAY068 +18,000円 <small>(各ドライブの通信について詳しくは38ページ「光学ドライブ仕様一覧」をご覧ください。)</small>	
⑰ Windows 10 Pro (64bit)	Windows 10 Pro (64bit)	あり	FMVB0901Y (国際エネルギースター プログラム対応)	135,200円	—					
⑱ Windows 10 Pro (64bit)	Windows 10 Pro (64bit)	なし	FMVB09020 (国際エネルギースター プログラム対応)	131,000円	—					
⑲ Windows 10 Pro (64bit)	Windows 8.1 Pro (64bit) (Windows 10 Pro からのダウングレード)	あり	FMVB09025 ²⁾³⁾ (国際エネルギースター プログラム対応)	142,700円	△ FMVB0901C (国際エネルギースター プログラム対応モデル)		133,700円			
⑳ Windows 10 Pro (64bit)		なし	FMVB09026 ²⁾³⁾ (国際エネルギースター プログラム対応)	138,500円	△ FMVB0901D (国際エネルギースター プログラム対応モデル)		129,500円			
㉑ Windows 10 Pro (64bit)	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 10 Pro からのダウングレード)	あり	FMVB09023 ²⁾³⁾ (国際エネルギースター プログラム対応)	142,700円	△ FMVB0901A (国際エネルギースター プログラム対応モデル)		133,700円			
㉒ Windows 10 Pro (64bit)		なし	FMVB09024 ²⁾³⁾ (国際エネルギースター プログラム対応)	138,500円	△ FMVB0901B (国際エネルギースター プログラム対応モデル)		129,500円			
㉓ Windows 10 Pro (64bit)	Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 10 Pro からのダウングレード)	あり	FMVB09021 ²⁾³⁾ (国際エネルギースター プログラム対応)	142,700円	△ FMVB09018 (国際エネルギースター プログラム対応モデル)		133,700円	2GB (2GB×1) ▼ 4GB (4GB×1) ⁴⁾ FMCMEM095 +31,800円		
㉔ Windows 10 Pro (64bit)		なし	FMVB09022 ²⁾³⁾ (国際エネルギースター プログラム対応)	138,500円	△ FMVB09019 (国際エネルギースター プログラム対応モデル)		129,500円	8GB (8GB×1) ⁴⁾ FMCMEM096 +63,600円 <small>*3: OSが使用可能な領域は約3GBになります。</small>		

△ 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「ポ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】

マイクロソフト社と Windows OS ポリュームライセンス契約を締結していること。

以下のような環境でPCをお使いのお客様は、

- 各種管理/監視システム、店舗システム、公共交通システム、

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につきましては、P39の「ストレージの空き容量について」をご覧ください。

Windows 10 Creators Update適用モデル

変換ケーブル	無線LAN	キーボード*3/マウス*	リカバリメディア	ディスプレイマウントキット	アプリケーション	保証拡張	カスタムメイドプラス
なし	なし	PS/2キーボード	【Windows 10 Pro (64bit) ①②③④⑤⑥⑦⑧の場合】 なし	なし	なし	標準保証 (1年パーツ保証+1年引取修理)	なし
DP→VGA変換ケーブル追加*4 FMCEXT021 +5,200円	無線LAN+Bluetooth追加 FMCNET078 +21,000円	抗菌キーボード*5 FMCKBD064 +9,400円	リカバリデータディスク+ドライブディスク追加 (Windows 10 Pro 64bit) FMCRDD0WB +3,000円	ディスプレイマウントキット FMCACC02S +14,300円	Office Personal 2016 FMCAPL039 +22,000円	保証拡張 (3年パーツ保証+1年自営営業日以降訪問修理) FMC-SUP02R+2,800円	(1)マスタインストール 2,800円～
DP→DVI変換ケーブル追加 FMCEXT022 +5,200円		USBマウス(光学式)	リカバリデータディスク+ドライブディスク+WinDVDディスク追加 (Windows 10 Pro 64bit)*6 FMCRDD0WC +3,000円		Office Home & Business 2016 FMCAPL03A +39,000円	保証延長バック (3年間営業日以降訪問修理) FMC-SUB31 +13,000円	(2)BIOS設定 800円～
DP→HDMI変換ケーブル追加 FMCEXT023 +5,200円		USBマウス(レーザー) FMCPTD031 +3,100円	【Windows 8.1 Pro (64bit) (Windows 10 Proからのダウングレード) ③④⑤⑥⑦⑧⑨⑩⑪⑫⑬⑭⑮⑯⑰⑱⑲⑳㉑㉒㉓㉔㉕㉖㉗㉘㉙㉚㉛㉜㉝㉞㉟㊱㊲㊳㊴㊵㊶㊷㊸㊹㊺の場合】 Windows 10 Pro (64bit) リカバリデータディスク+ドライブディスク標準添付		Office Professional 2016 FMCAPL03B +68,000円	保証延長バック (4年間営業日以降訪問修理) FMC-SUB41 +20,000円	(3)個別設定 1,800円～
*4:アナログ接続時は手配が必要です。接続したアナログディスプレイでは書き戻し保証ができません。		*5:キーボードなしモデルは選択できません。抗菌キーボードは受注生産品です。	リカバリデータディスク+ドライブディスク追加 (Windows 8.1 Pro 64bit) FMCRDD0WF +3,000円			保証延長バック (5年間営業日以降訪問修理) FMC-SUB51 +30,000円	(4)I/O組み込み 1,600円～
		*6:キーボードとマウスのメニューの同時選択可能。	リカバリデータディスク+ドライブディスク+WinDVDディスク追加 (Windows 8.1 Pro 64bit)*6 FMCRDD0WG +3,000円			保証延長バック (3年間引取修理) FMC-SUC31 +12,000円	(5)ソフトウェアインストール 2,400円～
			【Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 10 Proからのダウングレード) ⑤⑥⑦⑧⑨⑩⑪⑫⑬⑭⑮⑯⑰⑱⑲⑳㉑㉒㉓㉔㉕㉖㉗㉘㉙㉚㉛㉜㉝㉞㉟㊱㊲㊳㊴㊵㊶㊷㊸㊹㊺の場合】 Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 10 Proからのダウングレード) ⑦⑧⑨⑩⑪⑫⑬⑭⑮⑯⑰⑱⑲⑳㉑㉒㉓㉔㉕㉖㉗㉘㉙㉚㉛㉜㉝㉞㉟㊱㊲㊳㊴㊵㊶㊷㊸㊹㊺の場合】 Windows 10 Pro (64bit) リカバリデータディスク+ドライブディスク標準添付			保証延長バック (4年間引取修理) FMC-SUC41 +18,000円	(6)HDD区画変更 1,500円～
			リカバリデータディスク+ドライブディスク追加 (Windows 7 Professional 64bit/32bit) FMCRDD0WD +3,000円			保証延長バック (5年間引取修理) FMC-SUC51 +26,000円	(7)BIOSブートロッド設定 600円～
			リカバリデータディスク+ドライブディスク+WinDVDディスク追加 (Windows 7 Professional 64bit/32bit)*6 FMCRDD0WE +3,000円				(8)ロゴ印刷 2,600円～
			*6:DVD-ROMまたは、スーパーマルチとの同時選択が必須です。				(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)詳しくは、39ページをご覧ください。				(11)バックアップディスク復写 7,000円～
							(12)ラベル作成 500円
							(13)ラベル貼付 500円
							(14)添付品カスタマイズ 1,000円
							(15)情報リスト作成 500円
							(カスタムメイドプラスについて)工場出荷時に各種カスタマイズを行います。詳しくは、41ページをご覧ください。

⚠️ 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、スーパーマルチの選択が必須です。また、リカバリイメージの書き出しは1回のみです。
 ⚠️ フリースタイルディスプレイ17 (VL-17ESSA)の詳細については、P45～46をご参照ください。

★1:本製品には購入条件がございます。詳しくは、弊社営業または富士通販売パートナーまでお問い合わせください。
 ★2: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。

24時間対応モデルをお勧めします。
 病院事務システムなど連続稼働が必要な場合。

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 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 DL媒体またはDVD-R DL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

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 [D957/S(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、2018年4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/S(ハイエンドモデル)										
①	Windows 10 Pro (64bit)	Windows 10 Pro (64bit)	あり	FMVD31001*1	191,000円	インテル® Core™ i5-7500 vPro™ プロセッサ (3.40GHz) ▼ インテル® Core™ i5-7600 vPro™ プロセッサ (3.50GHz) FMCPCOE1+25,500円	2GB (2GB×1) ▼ 4GB (4GB×1) FMCMEM09Y +31,800円 8GB (8GB×1) FMCMEM0A1 +63,600円 16GB (8GB×2) FMCMEM0A2 +148,400円	128GBフラッシュメモリアドレス*4 FMCHDD0JX +14,500円 256GBフラッシュメモリアドレス*4 FMCHDD0JY +39,500円 512GBフラッシュメモリアドレス*5 FMCHDD0K0 +89,500円 500GB×2 RAID1*1+3 FMCHDD0K2 +53,100円 HDD 1TB FMCHDD0K1 +37,800円 128GBフラッシュメモリアドレス*4 + HDD 500GB*2+4 FMCHDD0K3 +33,900円	なし ▼ DVD-ROM (厚型)*6 FMCBAY06S +3,500円 DVD-ROM (薄型) FMCBAY06T +4,500円 スーパーマルチ (厚型)*6 FMCBAY06P +12,000円 スーパーマルチ (薄型) FMCBAY06R +15,500円 Blu-rayドライブユニット*7+8 FMCBAY06V+40,500円	なし ▼ グラフィックスカード NVIDIA GeForce GTX 745** FMCGRA01L +30,000円 *9: HDD 500GB×2(RAID1) / USB3.1ポートとは同時選択できません。 PCI Express×1スロット PCIスロット変更 FMCGRA01P +4,200円 *8:グラフィックスカードとスロットの同時選択可能。
②	Windows 10 Pro (64bit)	Windows 10 Pro (64bit)	あり	FMVD31003*1 (ヘルスケアモデル)	201,500円	インテル® Core™ i7-7700 vPro™ プロセッサ (3.60GHz) FMCPCOE2 +131,500円				
③	Windows 10 Pro (64bit)	Windows 10 Pro (64bit)	なし	FMVD31002*1	186,800円					
④	Windows 10 Pro (64bit)	Windows 10 Pro (64bit)	あり	FMVD31004*1 国際エネルギースタ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	FMVD31005*1 国際エネルギースタープログラム対応モデル	189,900円					
⑥	Windows 10 Pro (64bit)	Windows 10 Pro (64bit)	あり	FMVD32001	191,000円	インテル® Core™ i5-6500 vPro™ プロセッサ (3.20GHz) ▼ インテル® Core™ i5-6600 vPro™ プロセッサ (3.30GHz) FMCPCOE3+25,500円	2GB (2GB×1) ▼ 4GB (4GB×1) FMCMEM0A3 +31,800円 8GB (8GB×1) FMCMEM0A5 +63,600円 16GB (8GB×2) FMCMEM0A6 +148,400円			
⑦	Windows 10 Pro (64bit)	Windows 10 Pro (64bit)	なし	FMVD32002	186,800円	インテル® Core™ i7-6700 vPro™ プロセッサ (3.40GHz) FMCPCOE4 +131,500円				
⑧	Windows 10 Pro (64bit)	Windows 8.1 Pro (64bit) (Windows 10 Proからのダウングレード)	あり	FMVD32005	198,500円					
⑨	Windows 10 Pro (64bit)		なし	FMVD32006	194,300円					
⑩	Windows 10 Pro (64bit)	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 10 Proからのダウングレード)	あり	FMVD32003	198,500円					
⑪	Windows 10 Pro (64bit)		なし	FMVD32004	194,300円					
⑫	Windows 10 Pro (64bit)	Windows 10 Pro (64bit)	あり	FMVD32007 国際エネルギースタープログラム対応モデル	194,100円					
⑬	Windows 10 Pro (64bit)	Windows 10 Pro (64bit)	なし	FMVD32008 国際エネルギースタープログラム対応モデル	189,900円					
⑭	Windows 10 Pro (64bit)	Windows 8.1 Pro (64bit) (Windows 10 Proからのダウングレード)	あり	FMVD3200B 国際エネルギースタープログラム対応モデル	201,600円					
⑮	Windows 10 Pro (64bit)		なし	FMVD3200C 国際エネルギースタープログラム対応モデル	197,400円					
⑯	Windows 10 Pro (64bit)	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 10 Proからのダウングレード)	あり	FMVD32009 国際エネルギースタープログラム対応モデル	201,600円					
⑰	Windows 10 Pro (64bit)		なし	FMVD3200A 国際エネルギースタープログラム対応モデル	197,400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ドライブユニットの選択が必須です。また、リカバリイメージの書き出しは一回のみです。
- ★1: 第7世代インテル® Core™ プロセッサ・ファミリー搭載モデルのサポートOSは、Windows 10 Enterprise LTSB Upgrade 2016、Windows 10 Enterprise、Windows 10 Proです。
- ★2: 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。

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が可能なストレージ領域につきましては、P39の「ストレージの空き容量について」をご覧ください。

: Windows 10 Fall Creators Update適用モデル

変換ケーブル	キーボード*11/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	【ヘルスケアモデル② 以外の場合】 PS/2キーボード 抗菌キーボード*12 FMCKBD07A +9,400円 *11:キーボードなしモデルは選択できません。 *12:受注生産品です。	なし	なし	【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 FMCCLR019 +1,000円 【ヘルスケアモデル③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/パーツ保証+1年引取修理) 保証拡張 (3年/パーツ保証 +1年目登録営業日以降訪問修理) FMC-SUP02R +2,800円 保証延長バック (3年間登録営業日以降訪問修理) FMC-SUB31 +13,000円 保証延長バック (4年間登録営業日以降訪問修理) FMC-SUB41 +13,000円 保証延長バック (5年間登録営業日以降訪問修理) FMC-SUB51 +30,000円 保証延長バック (3年間引取修理) FMC-SUC31 +12,000円 保証延長バック (4年間引取修理) FMC-SUC41 +18,000円 保証延長バック (5年間引取修理) FMC-SUC51 +26,000円 保証拡張、保証延長バック、別売でご用意している運用・保守サービス「SupportDesk」について、詳しくは、42ページをご覧ください。	なし (1)マスタインストール 2,800円～ (2)BIOS設定 800円～ (3)個別設定 1,800円～ (4)I/O組み込み 1,600円～ (5)ソフトインストール 2,400円～ (6)HDD区画変更 1,500円～ (7)BIOSブートルock設定 600円～ (8)ロゴ印刷 2,600円～ (9)マスタ開発 120,000円～ (10)バックアップディスク作成 18,000円 (11)バックアップディスク複写 7,000円～ (12)ラベル作成 500円 (13)ラベル貼付 500円 (14)添付品カスタマイズ 1,000円 (15)情報リスト作成 500円 【カスタムメイドプラスについて】 ご提出資料に各種カスタマイズを行います。詳しくは、41ページをご覧ください。
DP→VGA変換ケーブル追加*10 FMCEXT021 +5,200円 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 *10:接続したアナログディスプレイでは著作権保護付きDVD/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要です。	【ヘルスケアモデル② 以外の場合】 PS/2マウス(光学式) FMCPTD03A +1,000円 USBマウス(レーザー) FMCPTD03C +3,100円 PS/2抗菌マウス(光学式)*13 FMCPTD03B +2,100円 *13:受注生産品です。 【ヘルスケアモデル②の場合】 PS/2抗菌マウス(光学式) *キーボードとマウスのメニューの同時選択可能。	パラレルポート追加 FMCEXT03A +7,300円 シリアルポート追加 FMCEXT03B +6,300円 USB 3.1カード追加*14 FMCEXT03C +13,600円 *14: HDD 500GB x2 (RAID 1)、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。 *各ポートとカードのメニューの同時選択可能。	リカバリデータディスク+ドライブディスク追加 (Windows 10 Pro 64bit) FMCRDD11R +3,000円 リカバリデータディスク+ドライブディスク+WinDVD追加 (Windows 10 Pro 64bit)*15 FMCRDD11S +3,000円 リカバリデータディスク+ドライブディスク+Blu-ray対応WinDVD追加 (Windows 10 Pro 64bit)*16 FMCRDD11T +3,000円 *15: DVD-ROM(厚型/薄型)または、スーパーマルチ(厚型/薄型)との同時選択が必須です。 *16: Blu-rayドライブユニットとの同時選択が必須です。 (リカバリデータディスクについて)詳しくは、39ページをご覧ください。	【ヘルスケアモデル③の場合】 セカンドカラーについて詳しくは、36ページをご覧ください。			
			【Windows 10 Pro (64bit) ⑥⑦⑧⑨⑩⑪⑫⑬⑭⑮⑯⑰⑱⑲⑳㉑㉒㉓㉔㉕㉖㉗㉘㉙㉚㉛㉜㉝㉞㉟㊱㊲㊳㊴㊵㊶㊷㊸㊹㊺の場合】 なし リカバリデータディスク+ドライブディスク追加 (Windows 10 Pro 64bit) FMCRDD11V +3,000円 リカバリデータディスク+ドライブディスク+WinDVD追加 (Windows 10 Pro 64bit)*17 FMCRDD11W +3,000円 リカバリデータディスク+ドライブディスク+Blu-ray対応WinDVD追加 (Windows 10 Pro 64bit)*18 FMCRDD11X +3,000円				
			【Windows 8.1 Pro (64bit) (Windows 10 Proからのダウングレード) ㉞㉟㊱㊲㊳㊴㊵㊶㊷㊸㊹㊺の場合】 Windows 10 Pro (64bit) リカバリデータディスク+ドライブディスク標準添付 リカバリデータディスク+ドライブディスク追加 (Windows 8.1 Pro 64bit) FMCRDD122 +3,000円 リカバリデータディスク+ドライブディスク+WinDVD追加 (Windows 8.1 Pro 64bit)*17 FMCRDD123 +3,000円 リカバリデータディスク+ドライブディスク+Blu-ray対応WinDVD追加 (Windows 8.1 Pro 64bit)*18 FMCRDD124 +3,000円				
			【Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 10 Proからのダウングレード) ㉞㉟㊱㊲㊳㊴㊵㊶㊷㊸㊹㊺の場合】 Windows 10 Pro (64bit) リカバリデータディスク+ドライブディスク標準添付 リカバリデータディスク+ドライブディスク追加 (Windows 7 Professional 64bit) FMCRDD11Y +3,000円 リカバリデータディスク+ドライブディスク+WinDVD追加 (Windows 7 Professional 64bit)*17 FMCRDD120 +3,000円 リカバリデータディスク+ドライブディスク+Blu-ray対応WinDVD追加 (Windows 7 Professional 64bit)*18 FMCRDD121 +3,000円 *17: DVD-ROM(厚型/薄型)または、スーパーマルチ(厚型/薄型)との同時選択が必須です。 *18: Blu-rayドライブユニットとの同時選択が必須です。 (リカバリデータディスクについて)詳しくは、39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™ i7 vPro™ プロセッサ 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 DL媒体またはDVD-R DL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

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 (D587/S(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、2018年4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	
ESPRIMO D587/S(多機能モデル)									
①	Windows 10 Pro (64bit)	Windows 10 Pro (64bit)	あり	FMVD33001*	151,500円	インテル® Celeron® プロセッサ-G3930 (2.90GHz) ▼ インテル® Core™ i3-7100 プロセッサ (3.90GHz) FMCPRCOE5 +20,000円 インテル® Core™ i5-7500 プロセッサ (3.40GHz) FMCPRCOE6 +37,000円 インテル® Core™ i5-7600 プロセッサ (3.50GHz) FMCPRCOE7 +62,500円 インテル® Core™ i7-7700 プロセッサ (3.60GHz) FMCPRCOE8 +168,500円	2GB (2GB×1) ▼ 4GB (4GB×1) FMCMEMOA7 +31,800円 8GB (8GB×1) FMCMEMOA9 +63,600円 16GB (8GB×2) FMCMEMOAA +148,400円	HDD500GB ▼ 128GBフラッシュメモリディスク ^{*5} FMCCHDDOK4 +14,500円 256GBフラッシュメモリディスク FMCCHDDOK5 +39,500円 512GBフラッシュメモリディスク ^{*5} FMCCHDDOK6 +89,500円 500GB×2 RAID1 ^{*11+2} FMCCHDDOK8 +53,100円 ITB HDD FMCCHDDOK7 +37,800円 128GBフラッシュメモリディスク +HDD 500GB ^{*3+4} FMCCHDDOKA +33,900円	なし
②	Windows 10 Pro (64bit)	Windows 10 Pro (64bit)	あり	FMVD33003* (ヘルスケアモデル)	162,000円				
③	Windows 10 Pro (64bit)	Windows 10 Pro (64bit)	なし	FMVD33002*	147,300円				
④	Windows 10 Pro (64bit)	Windows 10 Pro (64bit)	あり	FMVD33006* (24時間モデル)	256,500円	インテル® Celeron® プロセッサ-G3930 (2.90GHz) ▼ インテル® Core™ i3-7100 プロセッサ (3.90GHz) FMCPRCOE9+20,000円 インテル® Core™ i5-7500 プロセッサ (3.40GHz) FMCPRCOEA +37,000円 インテル® Core™ i5-7600 プロセッサ (3.50GHz) FMCPRCOEB +62,500円 インテル® Core™ i7-7700 プロセッサ (3.60GHz) FMCPRCOEC +168,500円	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×2 RAID1 ^{*6+7} FMCCHDDOK9 +76,600円		
⑤	Windows 10 Pro (64bit)	Windows 10 Pro (64bit)	あり	FMVD33008* (24時間/ヘルスケアモデル)	267,000円				
⑥	Windows 10 Pro (64bit)	Windows 10 Pro (64bit)	なし	FMVD33007* (24時間モデル)	252,300円				
⑦	Windows 10 Pro (64bit)	Windows 10 Pro (64bit)	あり	FMVD33004* (国際エネルギースタープログラム 対応モデル)	154,600円		HDD500GB ▼ 128GBフラッシュメモリディスク ^{*8} FMCCHDDOK4 +14,500円 256GBフラッシュメモリディスク FMCCHDDOK5 +39,500円 512GBフラッシュメモリディスク ^{*10} FMCCHDDOK6 +89,500円 ITB HDD FMCCHDDOK7 +37,800円 128GBフラッシュメモリディスク +HDD 500GB ^{*8+9} FMCCHDDOKA +33,900円		
⑧	Windows 10 Pro (64bit)	Windows 10 Pro (64bit)	なし	FMVD33005* (国際エネルギースタープログラム 対応モデル)	150,400円				

*11: HDD 500GB×2 (RAID1)、128GBフラッシュメモリディスク +HDD 500GBとは同時選択できません。
 *12: メモリは同一容量2枚以上同時搭載必須です。
 *13: 受注生産品です。
 (各ドライブの伝達について詳しくは38ページ「光学ドライブ仕様一覧」をご覧ください。)

以下のような環境でPCをお使いのお客様は、24時間対応モデルをお勧めします。

- 各種管理/監視システム、店舗システム、公共交通システム、病院事務システムなど連続稼働が必要な場合。



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が可能なストレージ領域につきましては、P39の「ストレージの空き容量について」をご覧ください。

Windows 10 Fall Creators Update適用モデル

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	キーボード*17/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
<p>なし</p> <p>グラフィックスカード NVIDIA GeForce GTX 745*14 FMCGRA01F +30,000円</p> <p>*14: HDD 500GB×2 (RAID1)、 USB 3.1カードとは同時選 択できません。</p> <p>PCI Express×1スロット</p> <p>PCIスロット変更 FMCGRA01S +4,200円</p> <p>*グラフィックスカードとス ロットの同時選択可能。</p>	<p>なし</p> <p>DP→VGA変換 ケーブル追加*16 FMCEXT021 +5,200円</p> <p>DP→DVI変換 ケーブル追加 FMCEXT022 +5,200円</p> <p>DP→HDMI変換 ケーブル追加 FMCEXT023 +5,200円</p> <p>*16: 接続したアナログ 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 ナログディスプレ イ接続時には手 配りが必要です。</p>	<p>なし</p> <p>セキュリティチップ 2.0 FMCSECOFH +1,000円</p>	<p>【ヘルスケアモデル ②③⑤の場合】</p> <p>PS/2キーボード</p> <p>抗菌 キーボード*18 FMCKBD07A +9,400円</p> <p>*17: キーボードなしモ デルは選択でき ません。 *18: 受注生産品です。</p> <p>【ヘルスケアモデル ②③⑤の場合】</p> <p>抗菌キーボード</p> <p>【ヘルスケアモデル ②③⑤の場合】</p> <p>PS/2マウス(光学式)</p> <p>USBマウス(光学式)</p> <p>FMCPTD03A +1,000円</p> <p>USBマウス(レーザー)</p> <p>FMCPTD03C +3,100円</p> <p>PS/2抗菌マウス (光学式)*19</p> <p>FMCPTD03B +2,100円</p> <p>*19: 受注生産品です。</p> <p>【ヘルスケアモデル ②③⑤の場合】</p> <p>PS/2抗菌マウス(光学式)</p> <p>※キーボードとマウス のメニューの同時選 択可能。</p>	<p>なし</p> <p>パラレルポート 追加 FMCEXT03E +7,300円</p> <p>シリアルポート 追加 FMCEXT03F +6,300円</p> <p>USB3.1カード 追加*20 FMCEXT03G +13,600円</p> <p>*20: HDD 500GB×2 (RAID1)、グラフィ ックスカードNVID IA GeForce GTX 745は 、同時選択できま せん。</p> <p>※各ポートとカード のメニューの同 時選択可能。</p>	<p>なし</p> <p>リカバリデータディスク+ ドライバースディスク追加 (Windows 10 Pro 64bit) FMCRDD125 +3,000円</p> <p>リカバリデータディスク+ ドライバースディスク+ WinDVD追加 (Windows 10 Pro 64bit)*21</p> <p>FMCRDD126 +3,000円</p> <p>リカバリデータディスク+ ドライバースディスク+ Blu-ray対応WinDVD追加 (Windows 10 Pro 64bit)*22</p> <p>FMCRDD127 +3,000円</p> <p>*21: DVD-ROM (厚型/薄型) また は、スーパーマルチ (厚型/ 薄型) との同時選択が必須 です。 *22: Blu-rayドライブユニットとの 同時選択が必須です。</p> <p>(リカバリデータディスクについて) 詳しくは、39ページをご覧ください。</p>	<p>【ヘルスケアモデル ③⑤の場合】</p> <p>ポイントカラー (レッド)</p> <p>ポイントカラー (グレー)変更 FMCLLR01A +1,000円</p> <p>【セカンドカラーに ついて】詳しくは、 26ページをご覧ください。</p>	<p>なし</p> <p>Office Personal 2016 FMCAPL039 +22,000円</p> <p>Office Home & Business 2016 FMCAPL03A +39,000円</p> <p>Office Professional 2016 FMCAPL03B +68,000円</p>	<p>標準保証 (1年パーツ保証+1年引取修理)</p> <p>保証拡張 (3年パーツ保証 +1年目翌営業日以降訪問修理)</p> <p>FMC-SUP02R +2,800円</p> <p>保証延長バック (3年間翌営業日以降訪問修理)</p> <p>FMC-SUB31 +13,000円</p> <p>保証延長バック (4年間翌営業日以降訪問修理)</p> <p>FMC-SUB41 +20,000円</p> <p>保証延長バック (5年間翌営業日以降訪問修理)</p> <p>FMC-SUB51 +30,000円</p> <p>保証延長バック (3年間引取修理)</p> <p>FMC-SUC31 +12,000円</p> <p>保証延長バック (4年間引取修理)</p> <p>FMC-SUC41 +18,000円</p> <p>保証延長バック (5年間引取修理)</p> <p>FMC-SUC51 +26,000円</p> <p>保証拡張、保証延長バック、別売で ご用意している運用・保守サービス 「SupportDesk」について、詳しくは 42ページをご覧ください。</p>	<p>なし</p> <p>(1) マスタインストール 2,800円～</p> <p>(2) BIOS設定 800円～</p> <p>(3) 個別設定 1,800円～</p> <p>(4) I/O組み込み 400円～</p> <p>(5) ソフトインストール 2,400円～</p> <p>(6) HDD区画変更 1,500円～</p> <p>(7) BIOSブートロゴ設定 600円～</p> <p>(8) ログ印刷 2,600円～</p> <p>(9) マスタ開発 120,000円～</p> <p>(10) バックアップディスク作成 18,000円</p> <p>(11) バックアップディスク複製 7,000円～</p> <p>(12) ラベル作成 500円</p> <p>(13) ラベル貼付 500円</p> <p>(14) 添付品カスタマイズ 1,000円</p> <p>(15) 情報リスト作成 500円</p> <p>(カスタムメイドプラスについて) 工場出荷時に各種カスタマイズ を行います。詳しくは、41ページ をご覧ください。</p>
<p>なし</p> <p>グラフィックスカード NVIDIA GeForce GTX 745*15 FMCGRA01F +30,000円</p> <p>*15: USB 3.1カードとは同時 選択できません。</p> <p>PCI Express×1スロット</p> <p>PCIスロット変更 FMCGRA01S +4,200円</p> <p>*グラフィックスカードとス ロットの同時選択可能。</p>	<p>なし</p> <p>セキュリティチップ 2.0 FMCSECOFH +1,000円</p>	<p>なし</p>	<p>なし</p>	<p>なし</p>	<p>なし</p>	<p>なし</p>	<p>なし</p>	<p>なし</p>	<p>なし</p>

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ドライブユニットの選択が必須です。また、リカバリイメージの書き出しは一回のみです。
 ★: 第7世代インテル® Core™ プロセッサー・ファミリー搭載モデルのサポートOSは、Windows 10 Enterprise LTSB Upgrade 2016, Windows 10 Enterprise, Windows 10 Proです。

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 DL媒体またはDVD-R DL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

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 [D587/S(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、2018年4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)	ポリ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 D587/S(多機能モデル)											
①	Windows 10 Pro (64bit)	Windows 10 Pro (64bit)	あり	FMVD34001	151,500円	—	—	Intel® Celeron® プロセッサ-G3900(2.80GHz)	2GB(2GB×1) 4GB(4GB×1) 8GB(8GB×1) 16GB(8GB×2)	HDD500GB 128GBフラッシュメモリディスク*6 256GBフラッシュメモリディスク 512GBフラッシュメモリディスク*7	なし DVD-ROM(厚型)*12 DVD-ROM(薄型) スーパーマルチ(厚型)*13 スーパーマルチ(薄型) Blu-rayドライブユニット*13*14
②	Windows 10 Pro (64bit)	Windows 10 Pro (64bit)	なし	FMVD34002	147,300円	—	—	Intel® Core™ i3-6100 プロセッサ(3.70GHz)	4GB(4GB×1) 8GB(8GB×1) 16GB(8GB×2)	128GBフラッシュメモリディスク*6 256GBフラッシュメモリディスク 512GBフラッシュメモリディスク*7	なし DVD-ROM(厚型)*12 DVD-ROM(薄型) スーパーマルチ(厚型)*13 スーパーマルチ(薄型) Blu-rayドライブユニット*13*14
③	Windows 10 Pro (64bit)	Windows 8.1 Pro (64bit) (Windows 10 Pro からのダウングレード)	あり	FMVD34007	159,000円	FMVD3400X	150,000円	Intel® Core™ i5-6500 プロセッサ(3.20GHz)	4GB(4GB×1) 8GB(8GB×1) 16GB(8GB×2)	500GB×2 RAID1*13 HDD 1TB	なし DVD-ROM(厚型)*12 DVD-ROM(薄型) スーパーマルチ(厚型)*13 スーパーマルチ(薄型) Blu-rayドライブユニット*13*14
④	Windows 10 Pro (64bit)	Windows 8.1 Pro (64bit) (Windows 10 Pro からのダウングレード)	なし	FMVD34008	154,800円	FMVD3400Y	145,800円	Intel® Core™ i5-6600 プロセッサ(3.30GHz)	4GB(4GB×1) 8GB(8GB×1) 16GB(8GB×2)	500GB×2 RAID1*13 HDD 1TB	なし DVD-ROM(厚型)*12 DVD-ROM(薄型) スーパーマルチ(厚型)*13 スーパーマルチ(薄型) Blu-rayドライブユニット*13*14
⑤	Windows 10 Pro (64bit)	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 10 Pro からのダウングレード)	あり	FMVD34005	159,000円	FMVD3400V	150,000円	Intel® Core™ i7-6700 プロセッサ(3.40GHz)	4GB(4GB×1) 8GB(8GB×1) 16GB(8GB×2)	500GB×2 RAID1*13 HDD 1TB	なし DVD-ROM(厚型)*12 DVD-ROM(薄型) スーパーマルチ(厚型)*13 スーパーマルチ(薄型) Blu-rayドライブユニット*13*14
⑥	Windows 10 Pro (64bit)	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 10 Pro からのダウングレード)	なし	FMVD34006	154,800円	FMVD3400W	145,800円	Intel® Core™ i7-6700 プロセッサ(3.40GHz)	4GB(4GB×1) 8GB(8GB×1) 16GB(8GB×2)	500GB×2 RAID1*13 HDD 1TB	なし DVD-ROM(厚型)*12 DVD-ROM(薄型) スーパーマルチ(厚型)*13 スーパーマルチ(薄型) Blu-rayドライブユニット*13*14
⑦	Windows 10 Pro (64bit)	Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 10 Pro からのダウングレード)	あり	FMVD34003	159,000円	FMVD3400S	150,000円	Intel® Core™ i3-6100 プロセッサ(3.70GHz)	4GB(4GB×1) 8GB(8GB×1) 16GB(8GB×2)	500GB×2 RAID1*13 HDD 1TB	なし DVD-ROM(厚型)*12 DVD-ROM(薄型) スーパーマルチ(厚型)*13 スーパーマルチ(薄型) Blu-rayドライブユニット*13*14
⑧	Windows 10 Pro (64bit)	Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 10 Pro からのダウングレード)	なし	FMVD34004	154,800円	FMVD3400T	145,800円	Intel® Core™ i3-6100 プロセッサ(3.70GHz)	4GB(4GB×1) 8GB(8GB×1) 16GB(8GB×2)	500GB×2 RAID1*13 HDD 1TB	なし DVD-ROM(厚型)*12 DVD-ROM(薄型) スーパーマルチ(厚型)*13 スーパーマルチ(薄型) Blu-rayドライブユニット*13*14
⑨	Windows 10 Pro (64bit)	Windows 10 Pro (64bit)	あり	FMVD3400H (24時間モデル)	256,500円	—	—	Intel® Celeron® プロセッサ-G3900(2.80GHz)	2GB(2GB×1) 4GB(4GB×1)*1	256GBフラッシュメモリディスク	なし DVD-ROM(厚型)*12 DVD-ROM(薄型) スーパーマルチ(厚型)*13 スーパーマルチ(薄型) Blu-rayドライブユニット*13*14
⑩	Windows 10 Pro (64bit)	Windows 10 Pro (64bit)	なし	FMVD3400J (24時間モデル)	252,300円	—	—	Intel® Core™ i3-6100 プロセッサ(3.70GHz)	4GB(4GB×1) 8GB(8GB×1) 16GB(8GB×2)	256GBフラッシュメモリディスク*10 RAID1*11	なし DVD-ROM(厚型)*12 DVD-ROM(薄型) スーパーマルチ(厚型)*13 スーパーマルチ(薄型) Blu-rayドライブユニット*13*14
⑪	Windows 10 Pro (64bit)	Windows 8.1 Pro (64bit) (Windows 10 Pro からのダウングレード)	あり	FMVD3400M (24時間モデル)	264,000円	FMVD34018 (24時間モデル)	255,000円	Intel® Core™ i5-6500 プロセッサ(3.20GHz)	4GB(4GB×1) 8GB(8GB×1) 16GB(8GB×2)	256GBフラッシュメモリディスク*10 RAID1*11	なし DVD-ROM(厚型)*12 DVD-ROM(薄型) スーパーマルチ(厚型)*13 スーパーマルチ(薄型) Blu-rayドライブユニット*13*14
⑫	Windows 10 Pro (64bit)	Windows 8.1 Pro (64bit) (Windows 10 Pro からのダウングレード)	なし	FMVD3400N (24時間モデル)	259,800円	FMVD34019 (24時間モデル)	250,800円	Intel® Core™ i5-6600 プロセッサ(3.30GHz)	4GB(4GB×1) 8GB(8GB×1) 16GB(8GB×2)	256GBフラッシュメモリディスク*10 RAID1*11	なし DVD-ROM(厚型)*12 DVD-ROM(薄型) スーパーマルチ(厚型)*13 スーパーマルチ(薄型) Blu-rayドライブユニット*13*14
⑬	Windows 10 Pro (64bit)	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 10 Pro からのダウングレード)	あり	FMVD3400K (24時間モデル)	264,000円	FMVD34016 (24時間モデル)	255,000円	Intel® Core™ i7-6700 プロセッサ(3.40GHz)	4GB(4GB×1) 8GB(8GB×1) 16GB(8GB×2)	256GBフラッシュメモリディスク*10 RAID1*11	なし DVD-ROM(厚型)*12 DVD-ROM(薄型) スーパーマルチ(厚型)*13 スーパーマルチ(薄型) Blu-rayドライブユニット*13*14
⑭	Windows 10 Pro (64bit)	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 10 Pro からのダウングレード)	なし	FMVD3400L (24時間モデル)	259,800円	FMVD34017 (24時間モデル)	250,800円	Intel® Core™ i7-6700 プロセッサ(3.40GHz)	4GB(4GB×1) 8GB(8GB×1) 16GB(8GB×2)	256GBフラッシュメモリディスク*10 RAID1*11	なし DVD-ROM(厚型)*12 DVD-ROM(薄型) スーパーマルチ(厚型)*13 スーパーマルチ(薄型) Blu-rayドライブユニット*13*14
⑮	Windows 10 Pro (64bit)	Windows 10 Pro (64bit)	あり	FMVD34009 (国際エネルギースター プログラム対応モデル)	154,600円	—	—	Intel® Celeron® プロセッサ-G3900(2.80GHz)	2GB(2GB×1) 4GB(4GB×1)*1	HDD500GB 128GBフラッシュメモリディスク*10 256GBフラッシュメモリディスク 512GBフラッシュメモリディスク*11	なし DVD-ROM(厚型)*12 DVD-ROM(薄型) スーパーマルチ(厚型)*13 スーパーマルチ(薄型) Blu-rayドライブユニット*13*14
⑯	Windows 10 Pro (64bit)	Windows 10 Pro (64bit)	なし	FMVD3400A (国際エネルギースター プログラム対応モデル)	150,400円	—	—	Intel® Core™ i3-6100 プロセッサ(3.70GHz)	4GB(4GB×1) 8GB(8GB×1) 16GB(8GB×2)	128GBフラッシュメモリディスク*10 256GBフラッシュメモリディスク 512GBフラッシュメモリディスク*11	なし DVD-ROM(厚型)*12 DVD-ROM(薄型) スーパーマルチ(厚型)*13 スーパーマルチ(薄型) Blu-rayドライブユニット*13*14
⑰	Windows 10 Pro (64bit)	Windows 8.1 Pro (64bit) (Windows 10 Pro からのダウングレード)	あり	FMVD3400F (国際エネルギースター プログラム対応モデル)	162,100円	FMVD34014 (国際エネルギースター プログラム対応モデル)	153,100円	Intel® Core™ i5-6500 プロセッサ(3.20GHz)	4GB(4GB×1) 8GB(8GB×1) 16GB(8GB×2)	500GB×2 RAID1*13 HDD 1TB	なし DVD-ROM(厚型)*12 DVD-ROM(薄型) スーパーマルチ(厚型)*13 スーパーマルチ(薄型) Blu-rayドライブユニット*13*14
⑱	Windows 10 Pro (64bit)	Windows 8.1 Pro (64bit) (Windows 10 Pro からのダウングレード)	なし	FMVD3400G (国際エネルギースター プログラム対応モデル)	157,900円	FMVD34015 (国際エネルギースター プログラム対応モデル)	148,900円	Intel® Core™ i5-6600 プロセッサ(3.30GHz)	4GB(4GB×1) 8GB(8GB×1) 16GB(8GB×2)	500GB×2 RAID1*13 HDD 1TB	なし DVD-ROM(厚型)*12 DVD-ROM(薄型) スーパーマルチ(厚型)*13 スーパーマルチ(薄型) Blu-rayドライブユニット*13*14
⑲	Windows 10 Pro (64bit)	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 10 Pro からのダウングレード)	あり	FMVD3400D (国際エネルギースター プログラム対応モデル)	162,100円	FMVD34012 (国際エネルギースター プログラム対応モデル)	153,100円	Intel® Core™ i7-6700 プロセッサ(3.40GHz)	4GB(4GB×1) 8GB(8GB×1) 16GB(8GB×2)	500GB×2 RAID1*13 HDD 1TB	なし DVD-ROM(厚型)*12 DVD-ROM(薄型) スーパーマルチ(厚型)*13 スーパーマルチ(薄型) Blu-rayドライブユニット*13*14
⑳	Windows 10 Pro (64bit)	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 10 Pro からのダウングレード)	なし	FMVD3400E (国際エネルギースター プログラム対応モデル)	157,900円	FMVD34013 (国際エネルギースター プログラム対応モデル)	148,900円	Intel® Core™ i7-6700 プロセッサ(3.40GHz)	4GB(4GB×1) 8GB(8GB×1) 16GB(8GB×2)	500GB×2 RAID1*13 HDD 1TB	なし DVD-ROM(厚型)*12 DVD-ROM(薄型) スーパーマルチ(厚型)*13 スーパーマルチ(薄型) Blu-rayドライブユニット*13*14
㉑	Windows 10 Pro (64bit)	Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 10 Pro からのダウングレード)	あり	FMVD3400B (国際エネルギースター プログラム対応モデル)	162,100円	FMVD34010 (国際エネルギースター プログラム対応モデル)	153,100円	Intel® Core™ i3-6100 プロセッサ(3.70GHz)	4GB(4GB×1) 8GB(8GB×1) 16GB(8GB×2)	500GB×2 RAID1*13 HDD 1TB	なし DVD-ROM(厚型)*12 DVD-ROM(薄型) スーパーマルチ(厚型)*13 スーパーマルチ(薄型) Blu-rayドライブユニット*13*14
㉒	Windows 10 Pro (64bit)	Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 10 Pro からのダウングレード)	なし	FMVD3400C (国際エネルギースター プログラム対応モデル)	157,900円	FMVD34011 (国際エネルギースター プログラム対応モデル)	148,900円	Intel® Core™ i3-6100 プロセッサ(3.70GHz)	4GB(4GB×1) 8GB(8GB×1) 16GB(8GB×2)	500GB×2 RAID1*13 HDD 1TB	なし DVD-ROM(厚型)*12 DVD-ROM(薄型) スーパーマルチ(厚型)*13 スーパーマルチ(薄型) Blu-rayドライブユニット*13*14

以下の条件を満たすお客様は、Windows 10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「ポリ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】
マイクロソフト社と Windows OS ポリリュームライセンス契約を締結していること。

以下のような環境でPCをお使いのお客様は、
● 各種管理/監視システム、店舗システム、公共交通システム、

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が可能なストレージ領域につきましては、P39の「ストレージの空き容量について」をご覧ください。

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が可能なストレージ領域につきましては、P39の「ストレージの空き容量について」をご覧ください。

:Windows 10 Fall Creators Update適用モデル

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	キーボード*18/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 グラフィックスカード NVIDIA GeForce GTX 745 ¹⁵ FMCGRA01F +30,000円 *15: HDD 500GB x2 (RAID1)、 USB 3.1ポートとは同時選 択できません。 PCI Express x1 スロット PCIスロット変更 FMCGRA01S +4,200円 ※グラフィックスカードとス ロットの同時選択可能。	なし DP→VGA変換 ケーブル追加 ^{*17} FMCEXT021 +5,200円 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 *17:接続したアナログ 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 ナログディスプレイ 接続時には手 配りが必要です。	なし セキュリティチップ 2.0 FMCSECOFH +1,000円	PS/2キーボード 抗菌 キーボード ^{*19} FMCKBD07A +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。 PS/2マウス(光学式) USBマウス(光学式) FMCPTD03A +1,000円 USBマウス(レーザー) FMCPTD03C +3,100円 PS/2抗菌マウス (光学式) ^{*20} FMCPTD03B +2,100円 *20:受注生産品です。 *キーボードとマウス のメニューの同時 選択可能。	なし パラレルポート 追加 FMCEXT03E +7,300円 シリアルポート 追加 FMCEXT03F +6,300円 USB3.1カード 追加 ^{*21} FMCEXT03G +13,600円 *21: HDD 500GB x2 (RAID1)、グラフィ ックスカードNVID IA GeForce GTX 745は は、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。	【Windows 10 Pro (64bit) ①②⑨⑩⑬⑯の場合】 なし リカバリデータディスク+ ドライバースディスク追加 (Windows 10 Pro 64bit) FMCRRD12B +3,000円 リカバリデータディスク+ ドライバースディスク+ WinDVD追加 (Windows 10 Pro 64bit) ^{*22} FMCRRD12C +3,000円 リカバリデータディスク+ ドライバースディスク+ Blu-ray対応WinDVD追加 (Windows 10 Pro 64bit) ^{*23+24} FMCRRD12D +3,000円 【Windows 8.1 Pro (64bit) (Windows 10 Proからのダウングレード) ③④⑪⑫⑰の場合】 Windows 10 Pro (64bit) リカバリデータディスク+ ドライバースディスク標準添付 リカバリデータディスク+ ドライバースディスク追加 (Windows 8.1 Pro 64bit) FMCRRD12M +3,000円 リカバリデータディスク+ ドライバースディスク+ WinDVD追加 (Windows 8.1 Pro 64bit) ^{*22} FMCRRD12N +3,000円 リカバリデータディスク+ ドライバースディスク+ Blu-ray対応WinDVD追加 (Windows 8.1 Pro 64bit) ^{*23+24} FMCRRD12P +3,000円 【Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 10 Proからのダウングレード) ⑤⑥⑬⑭⑱⑳の場合】 Windows 10 Pro (64bit) リカバリデータディスク+ ドライバースディスク標準添付 リカバリデータディスク+ ドライバースディスク追加 (Windows 7 Professional 64bit) FMCRRD12G +3,000円 リカバリデータディスク+ ドライバースディスク+ WinDVD追加 (Windows 7 Professional 64bit) ^{*22} FMCRRD12H +3,000円 リカバリデータディスク+ ドライバースディスク+ Blu-ray対応WinDVD追加 (Windows 7 Professional 64bit) ^{*23+24} FMCRRD12J +3,000円 【Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 10 Proからのダウングレード) ⑦⑧⑫⑳㉑の場合】 Windows 10 Pro (64bit) リカバリデータディスク+ ドライバースディスク標準添付 リカバリデータディスク+ ドライバースディスク追加 (Windows 7 Professional 64bit/32bit) FMCRRD12E +3,000円 リカバリデータディスク+ ドライバースディスク+ WinDVD追加 (Windows 7 Professional 64bit/32bit) ^{*22} FMCRRD12F +3,000円 *22: DVD-ROM (厚型/薄型)または、 スーパーマルチ(厚型/薄型)との 同時選択が必要です。 *23: Blu-rayドライブユニットとの同時 選択が必要です。 *24: ダウングレード権を利用して、別売の Windows 7 Professionalメディア などで32bit環境を構築可能ですが、 Blu-rayコンテンツの再生はできません。 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。 【リカバリデータディスクについて】詳し くは、39ページをご覧ください。	ポイントカラー (レッド) ボイントカラー (グレー)変更 FMCLL01A +1,000円 (セカンドカラーに ついて)詳しくは、 26ページを ご覧ください。	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/パーツ保証+1年/引取修理) 保証拡張 (3年/パーツ保証 +1年/目撃営業日以降訪問修理) FMC-SUP02R +2,800円 保証延長バック (3年間/目撃営業日以降訪問修理) FMC-SUB31 +13,000円 保証延長バック (4年間/目撃営業日以降訪問修理) FMC-SUB41 +20,000円 保証延長バック (5年間/目撃営業日以降訪問修理) FMC-SUB51 +30,000円 保証延長バック (3年間/引取修理) FMC-SUC31 +12,000円 保証延長バック (4年間/引取修理) FMC-SUC41 +18,000円 保証延長バック (5年間/引取修理) FMC-SUC51 +26,000円 保証拡張、保証延長バック、別売で ご利用する「サポートデスク」について、詳しくは 42ページをご覧ください。	なし (1) マスタインストール 2,800円~ (2) BIOS設定 800円~ (3) 個別設定 1,800円~ (4) I/O組み込み 1,600円~ (5) ソフトインストール 2,400円~ (6) HDD区画変更 1,500円~ (7) BIOSブートロゴ設定 600円~ (8) ロゴ印刷 2,600円~ (9) マスタ開発 120,000円~ (10) バックアップディスク作成 18,000円 (11) バックアップディスク複製 7,000円~ (12) ラベル作成 500円 (13) ラベル貼付 500円 (14) 添付品カスタマイズ 1,000円 (15) 情報リスト作成 500円 【カスタムメイドプラスについて】 工場出荷時に各種カスタマイズ を行います。詳しくは、41ページ をご覧ください。
なし グラフィックスカード NVIDIA GeForce GTX 745 ¹⁶ FMCGRA01F +30,000円 *16: USB 3.1カードとは同時 選択できません。 PCI Express x1 スロット PCIスロット変更 FMCGRA01S +4,200円 ※グラフィックスカードとス ロットの同時選択可能。	なし セキュリティチップ 2.0 FMCSECOFH +1,000円	なし	なし	なし	【Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 10 Proからのダウングレード) ⑤⑥⑬⑭⑱⑳の場合】 Windows 10 Pro (64bit) リカバリデータディスク+ ドライバースディスク標準添付 リカバリデータディスク+ ドライバースディスク追加 (Windows 7 Professional 64bit) FMCRRD12G +3,000円 リカバリデータディスク+ ドライバースディスク+ WinDVD追加 (Windows 7 Professional 64bit) ^{*22} FMCRRD12H +3,000円 リカバリデータディスク+ ドライバースディスク+ Blu-ray対応WinDVD追加 (Windows 7 Professional 64bit) ^{*23+24} FMCRRD12J +3,000円 【Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 10 Proからのダウングレード) ⑦⑧⑫⑳㉑の場合】 Windows 10 Pro (64bit) リカバリデータディスク+ ドライバースディスク標準添付 リカバリデータディスク+ ドライバースディスク追加 (Windows 7 Professional 64bit/32bit) FMCRRD12E +3,000円 リカバリデータディスク+ ドライバースディスク+ WinDVD追加 (Windows 7 Professional 64bit/32bit) ^{*22} FMCRRD12F +3,000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ドライブユニットの選択が必須です。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)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。

24時間対応モデルをお勧めします。
病院事務システムなど連続稼働が必要な場合。

インテル® Core™ i7 プロセッサ 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
C956/M9E
パルシェンシリーズ
セキュリティ
カスタムメイド
仕様
ストレージの空き容量
リカバリメディア
アプリケーション
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

◎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:各機種種の最大搭載メモリ容量ならびに、メモリ搭載の組合せDVD+R DL媒体またはDVD-R DL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

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/S(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、2018年4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)	ポ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/S(エントリーモデル)									
① Windows 10 Pro (64bit)	Windows 10 Pro (64bit)	あり	FMVD35001*1	145,800円	-	-	インテル® Celeron® プロセッサ-G3930(2.90GHz) ▼ インテル® Pentium® プロセッサ-G4560(3.50GHz) FMCPRCOEM +5,000円 インテル® Core™ i3-7100 プロセッサ(3.90GHz) FMCPRCOEN +20,000円	2GB(2GB×1) ▼ 4GB(4GB×1) FMCMEMOAF +31,800円 8GB(8GB×1) FMCMEMOAG +63,600円	HDD 500GB
② Windows 10 Pro (64bit)	Windows 10 Pro (64bit)	なし	FMVD35002*1	141,600円	-	-			
③ Windows 10 Pro (64bit)	Windows 10 Pro (64bit)	あり	FMVD36001	145,800円	-	-	インテル® Celeron® プロセッサ-G3900(2.80GHz) ▼ インテル® Pentium® プロセッサ-G4400(3.30GHz) FMCPRCOEP +5,000円 インテル® Core™ i3-6100 プロセッサ(3.70GHz) FMCPRCOER +20,000円	2GB(2GB×1) ▼ 4GB(4GB×1) FMCMEMOAH +31,800円 8GB(8GB×1) FMCMEMOAJ +63,600円	
④ Windows 10 Pro (64bit)	Windows 10 Pro (64bit)	なし	FMVD36002	141,600円	-	-			
⑤ Windows 10 Pro (64bit)	Windows 8.1 Pro (64bit) (Windows 10 Pro からのダウングレード)	あり	FMVD36007	153,300円	△ FMVD3600F	144,300円			
⑥ Windows 10 Pro (64bit)		なし	FMVD36008	149,100円	△ FMVD3600G	140,100円			
⑦ Windows 10 Pro (64bit)	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 10 Pro からのダウングレード)	あり	FMVD36005	153,300円	△ FMVD3600D	144,300円			
⑧ Windows 10 Pro (64bit)		なし	FMVD36006	149,100円	△ FMVD3600E	140,100円			
⑨ Windows 10 Pro (64bit)	Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 10 Pro からのダウングレード)	あり	FMVD36003	153,300円	△ FMVD3600B	144,300円		2GB(2GB×1) ▼ 4GB(4GB×1)*1 FMCMEMOAH +31,800円 *1:OSが使用可能な領域は約3GBになります。	
⑩ Windows 10 Pro (64bit)		なし	FMVD36004	149,100円	△ FMVD3600C	140,100円			

△ 以下の条件を満たすお客様は、Windows 10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「ポ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]

マイクロソフト社とWindows OS ポリュームライセンス契約を締結していること。

△ 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、スーパーマルチの選択が必須です。また、リカバリイメージの書き出しは一回のみです。

★1:第7世代インテル® Core™ プロセッサ・ファミリー搭載モデルのサポートOSは、Windows 10 Enterprise LTSC Upgrade 2016、Windows 10 Enterprise、Windows 10 Proです。

★2: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。

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パリイメージを可能なストレージ領域につきましては、P39の「ストレージの空き容量について」をご覧ください。

: Windows 10 Fall Creators Update適用モデル

光学ドライブ	変換ケーブル	マウス	リカパリメディア	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)	なし	ポイントカラー (レッド)	なし	標準保証 (1年パーツ保証+1年引取修理)	なし
DVD-ROM (厚型) FMCBAY073 +3,500円	DP→VGA変換ケーブル追加 *2 FMCEXT021 +5,200円	USBマウス (光学式) FMCPTD03A +1,000円	リカパリデータディスク+ドライブディスク追加 (Windows 10 Pro 64bit) FMCRRD12V +3,000円	ポイントカラー (グレー) 変更 FMCCLR01B +1,000円	Office Personal 2016 FMCAPL039 +22,000円	保証拡張 (3年パーツ保証 +1年目設置営業日以降訪問修理) FMC-SUP02R +2,800円	(1) マスタインストール 2,800円～ (2) BIOS設定 800円～
スーパーマルチ (厚型) FMCBAY072 +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) FMCPTD03C +3,100円	リカパリデータディスク+ドライブディスク +WinDVDディスク追加 (Windows 10 Pro 64bit) *3 FMCRRD12W +3,000円 *3: DVD-ROM (厚型) または、スーパーマルチ (厚型) との同時選択が必須となります。 (リカパリデータディスクについて) 詳しくは、39ページをご覧ください。	Office Home & Business 2016 FMCAPL03A +39,000円	保証延長バック (3年間設置営業日以降訪問修理) FMC-SUB41 +20,000円	(3) 個別設定 1,800円～ (4) I/O組み込み 1,600円～	
(各ドライブの倍速について) 詳しくは38ページ「光学ドライブ仕様一覧」をご覧ください。	DP→HDMI変換ケーブル追加 FMCEXT023 +5,200円		[Windows 10 Pro (64bit) ③④の場合] なし	Office Professional 2016 FMCAPL03B +68,000円	保証延長バック (4年間設置営業日以降訪問修理) FMC-SUB51 +30,000円	(5) ソフトインストール 2,400円～ (6) HDD区画変更 1,500円～	
	*2: 接続したアナログディスプレイでは著作権保護付きDVD/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要となります。		リカパリデータディスク+ドライブディスク追加 (Windows 10 Pro 64bit) FMCRRD130 +3,000円		保証延長バック (5年間設置営業日以降訪問修理) FMC-SUB51 +30,000円	(7) BIOSブートロゴ設定 600円～	
			リカパリデータディスク+ドライブディスク +WinDVDディスク追加 (Windows 10 Pro 64bit) *4 FMCRRD131 +3,000円		保証延長バック (3年間引取修理) FMC-SUC31 +12,000円	(8) ログ印刷 2,600円～	
			[Windows 8.1 Pro (64bit) (Windows 10 Proからのダウングレード) ⑤⑥の場合] Windows 10 Pro (64bit)リカパリデータディスク+ドライブディスク標準添付		保証延長バック (4年間引取修理) FMC-SUC41 +18,000円	(9) マスタ開発 120,000円～	
			リカパリデータディスク+ドライブディスク追加 (Windows 8.1 Pro 64bit) FMCRRD134 +3,000円		保証延長バック (5年間引取修理) FMC-SUC51 +26,000円	(10) バックアップディスク作成 18,000円	
			リカパリデータディスク+ドライブディスク +WinDVDディスク追加 (Windows 8.1 Pro 64bit) *4 FMCRRD135 +3,000円		保証拡張、保証延長バック、別売で用意している運用・保守サービス (SupportDesk) について、詳しくは42ページをご覧ください。	(11) バックアップディスク複製 7,000円～	
			[Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 10 Proからのダウングレード) ⑦⑧、Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 10 Proからのダウングレード) ⑨⑩の場合] Windows 10 Pro (64bit)リカパリデータディスク+ドライブディスク標準添付			(12) ラベル作成 500円	
			リカパリデータディスク+ドライブディスク追加 (Windows 7 Professional 64bit/32bit) FMCRRD132 +3,000円			(13) ラベル貼付 500円	
			リカパリデータディスク+ドライブディスク+WinDVDディスク追加 (Windows 7 Professional 64bit/32bit) *4 FMCRRD133 +3,000円			(14) 添付品カスタマイズ 1,000円	
			*4: 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。 ボリュームライセンス必須モデルは、リカパリメディアは選択できません。再セットアップ用のリカパリイメージを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。 (リカパリデータディスクについて) 詳しくは、39ページをご覧ください。			(15) 情報リスト作成 500円	
						[カスタムメイドプラスについて] 工場出荷時に各種カスタマイズを行います。詳しくは、41ページをご覧ください。	

セカンドカラー変更

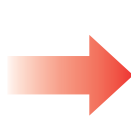
カスタムメイドメニューの「セカンドカラー変更」にて本体前面部の赤いポイントカラーをグレーへ変更することができます。

*ESPRIIMO D957/S、D587/S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、Dシリーズです。



ポイントカラー (レッド)



ポイントカラー (グレー)へ変更

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™ i3 プロセッサ 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
OS/BIOS/UEFI
パワリコシリーズ
セキュリティ
カスタムメイド
仕様
ストレージの空き容量
リカパリメディア
プリントエニウェア
アプリケーション
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

◎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:各機種種の最大搭載メモリ容量ならびに、メモリ搭載の組合せDVD+R DL媒体またはDVD-R DL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

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 (K557/R(液晶一体型))

本カタログに掲載されております希望小売価格(税別)は、2018年4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	変換ケーブル
				型名	価格(税別)					
ESPRESSO K557/R (国際エネルギー省プログラム対応モデル) ^{*1}										
① Windows 10 Pro (64bit)	Windows 10 Pro (64bit)	あり	FMVK07001 ^{*2}	243,200円	-	インテル® Celeron® G3930T プロセッサ (2.70GHz) ▼ インテル® Core™ i3-7100T プロセッサ (3.40Hz) FMCPCRCOCV+17,000円 ▼ インテル® Core™ i5-7500T プロセッサ (2.70Hz) FMCPCRCOCW+34,000円	2GB (2GB×1) ▼ 4GB (4GB×1) FMCMEM09S +31,800円 ▼ 8GB (4GB×2) FMCMEM09T +63,600円	HDD500GB ▼ 128GB フラッシュメモリ ディスク FMCCHDD0J1 +14,500円 ▼ 256GB フラッシュメモリ ディスク FMCCHDD0J2 +39,500円	DVD-ROM(薄型) ▼ スーパーマルチ(薄型) FMCBAY06M +11,000円 ▼ Blu-rayドライブユニット ^{*2} FMCBAY06N +37,000円	なし ▼ DP→VGA変換ケーブル追加 ^{*3} FMCEXT021 +5,200円 ▼ 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
② Windows 10 Pro (64bit)	Windows 10 Pro (64bit)	なし	FMVK07002 ^{*2}	239,000円	-					
③ Windows 10 Pro (64bit)	Windows 10 Pro (64bit)	あり	FMVK08001	243,000円	-	インテル® Celeron® G3900T プロセッサ (2.60GHz) ▼ インテル® Core™ i3-6100T プロセッサ (3.20Hz) FMCPCRCOCX+17,000円 ▼ インテル® Core™ i5-6500T プロセッサ (2.50GHz) FMCPCRCOCY+34,000円	2GB (2GB×1) ▼ 4GB (4GB×1) FMCMEM09V +31,800円 ▼ 8GB (4GB×2) FMCMEM09W +63,600円			
④ Windows 10 Pro (64bit)	Windows 10 Pro (64bit)	なし	FMVK08002	239,000円	-					
⑤ Windows 10 Pro (64bit)	Windows 8.1 Pro (64bit) (Windows 10 Pro からのダウングレード)	あり	FMVK08007 ^{*3:1}	250,700円	△ FMVK0800E	241,700円				
⑥ Windows 10 Pro (64bit)		なし	FMVK08008 ^{*3:1}	246,500円	△ FMVK0800F	237,500円				
⑦ Windows 10 Pro (64bit)	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 10 Pro からのダウングレード)	あり	FMVK08005 ^{*3:2}	250,700円	△ FMVK0800C	241,700円				
⑧ Windows 10 Pro (64bit)		なし	FMVK08006 ^{*3:2}	246,500円	△ FMVK0800D	237,500円				
⑨ Windows 10 Pro (64bit)	Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 10 Pro からのダウングレード)	あり	FMVK08003 ^{*3:3}	250,700円	△ FMVK0800A	241,700円	2GB (2GB×1) ▼ 4GB (4GB×1) ^{*1} FMCMEM09V +31,800円 *1:OS非使用可能な領域は約3GBです。			
⑩ Windows 10 Pro (64bit)		なし	FMVK08004 ^{*3:3}	246,500円	△ FMVK0800B	237,500円				

△ 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]

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。

△ 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、スーパーマルチまたはBlu-rayドライブユニットの選択が必須です。また、リカバリイメージの書き出しは一回のみです。

★1:本製品には購入条件がございます。詳しくは、弊社営業または富士通販売パートナーまでお問い合わせください。

★2:第7世代インテル® Core™ プロセッサ・ファミリー搭載モデルのサポートOSは、Windows 10 Enterprise LTSC Upgrade 2016、Windows 10 Enterprise、Windows 10 Proです。

★3: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。

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が可能なストレージ領域につきましては、P39の「ストレージの空き容量について」をご覧ください。

:Windows 10 Creators Update適用モデル

無線LAN	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 ^{※6} /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 無線LAN + Bluetooth追加 FMCNET07F +21,000円	なし シリアルポート追加 ^{※4} FMCEXT02W +6,300円 フロントUSBポート追加 (19.5inch液晶用) ^{※4} FMCEXT02X +1,000円 フロントUSBポート追加 (23.8inch液晶用) ^{※4,※5} FMCEXT030 +1,000円 *4:シリアルポートとフロントUSBポートは同時選択可能です。 *5:23.8inch液晶へ変更した場合のみ追加可能です。	19.5型ワイド液晶 23.8型ワイド液晶変更 FMCLCD08X +34,000円 23.8型ワイド液晶変更+カメラ FMCLCD08Y +36,600円	なし セキュリティチップ2.0 FMCECODL1 +1,000円	PS/2キーボード 抗菌キーボード ^{※7} FMCKBD067 +9,400円 *6:キーボードなしモデルは選択できません。 *7:受注生産品です。 PS/2マウス (光学式) USBマウス (光学式) FMCPD034 +1,000円 USBマウス (レーザー) FMCPD036 +3,100円 PS/2抗菌マウス (光学式) ^{※8} FMCPD035 +2,100円 *8:受注生産品です。 *9:キーボードとマウス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+ドライブディスク+WinDVDディスク追加 (Windows 10 Pro 64bit) FMCRRDD0Y4 +3,000円 リカバリデータディスク+ドライブディスク+Blu-ray対応WinDVDディスク追加 (Windows 10 Pro 64bit) ^{※9} FMCRRDD0Y5 +3,000円 *9:Blu-rayドライブユニットとの同時選択が必須です。 (リカバリデータディスクについて)詳しくは、39ページをご覧ください。 【Windows 10 Pro (64bit) ③④の場合】 なし リカバリデータディスク+ドライブディスク+WinDVDディスク追加 (Windows 10 Pro 64bit) FMCRRDD0Y6 +3,000円 リカバリデータディスク+ドライブディスク+Blu-ray対応WinDVDディスク追加 (Windows 10 Pro 64bit) ^{※10,※11} FMCRRDD0Y7 +3,000円 【Windows 8.1 Pro (64bit)/Windows 10 Proからのダウングレード】⑤⑥の場合】 Windows 10 Pro (64bit) リカバリデータディスク+ドライブディスク標準添付 リカバリデータディスク+ドライブディスク + WinDVDディスク追加 (Windows 10 Pro 64bit) FMCRRDD0YB +3,000円 リカバリデータディスク+ドライブディスク+Blu-ray対応WinDVDディスク追加 (Windows 8.1 Pro 64bit) ^{※10,※11} FMCRRDD0YC +3,000円 【Windows 7 Professional (64bit) (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+ドライブディスク標準添付 リカバリデータディスク+ドライブディスク+WinDVDディスク追加 (Windows 7 Professional 64bit) FMCRRDD0Y9 +3,000円 リカバリデータディスク+ドライブディスク+Blu-ray対応WinDVDディスク追加 (Windows 7 Professional 64bit) ^{※10,※11} FMCRRDD0YA +3,000円 【Windows 7 Professional (32bit) (Windows 10 Proからのダウングレード)】⑨⑩の場合】 Windows 10 Pro (64bit) リカバリデータディスク+ドライブディスク標準添付 リカバリデータディスク+ドライブディスク+WinDVDディスク追加 (Windows 7 Professional 32bit/64bit) FMCRRDD0Y8 +3,000円 *10:Blu-rayドライブユニットとの同時選択が必須です。 *11:ダウングレード権を利用して、別売のWindows 7 Professional メディアなどで20x環境を構築可能ですが、Blu-rayコンテンツの再生はできません。 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。 (リカバリデータディスクについて)詳しくは、39ページをご覧ください。	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 パーツ保証+1年 取修理) 保証拡張 (3年 パーツ保証 +1年 自営業日 降訪問修理) FMC-SUP02R +2,800円 保証延長パック (3年間 自営業日 降訪問修理) FMC-SUB31 +13,000円 保証延長パック (4年間 自営業日 降訪問修理) FMC-SUB41 +20,000円 保証延長パック (5年間 自営業日 降訪問修理) FMC-SUB51 +30,000円 保証延長パック (3年間 取修理) FMC-SUC31 +12,000円 保証延長パック (4年間 取修理) FMC-SUC41 +18,000円 保証延長パック (5年間 取修理) FMC-SUC51 +26,000円 保証拡張、保証延長パック、別売で用意している運用・保守サービス「SupportDesk」について、詳しくは42ページをご覧ください。	なし (1) マスタインストール 2,800円～ (2) BIOS設定 800円～ (3) 個別設定 1,800円～ (4) I/O組み込み 1,600円～ (5) ソフトインストール 2,400円～ (6) HDD区画変更 1,500円～ (7) BIOSブートルック設定 600円～ (8) ロゴ印刷 2,600円～ (9) マスタ開発 120,000円～ (10) バックアップディスク作成 18,000円 (11) バックアップディスク複製 7,000円～ (12) ラベル作成 500円 (13) ラベル貼付 500円 (14) 添付品カスタマイズ 1,000円 (15) 情報リスト作成 500円 【カスタムメイドプラスについて】 工場出荷時に各種カスタマイズを行います。詳しくは、41ページをご覧ください。
			なし					

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 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

Windows 10 Creators Update 適用モデル 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

Q series (ウルトラスモール型)

構成		ESPRIMO Q556/R								国際エネルギープログラム対応						
ライセンスOS		Windows 10 Pro ^{※16※47}				Windows 10 Pro ^{※16※47}				Windows 10 Pro ^{※16※47}						
選択可能OS		Windows 10 Pro ^{※16※47}				Windows 10 Pro ^{※16※47}				Windows 10 Pro ^{※16※47} Windows 8.1 Pro (Windows 10 Proからのダウン Windows 7 Professional SP1 (Windows 10 Proからのダウン						
CPU	インテル® Core™ i7-7700Tプロセッサ	インテル® Core™ i5-7500Tプロセッサ	インテル® Core™ i3-7100Tプロセッサ	インテル® Celeron® プロセッサ G3930T	インテル® Core™ i7-7700Tプロセッサ	インテル® Core™ i5-7500Tプロセッサ	インテル® Core™ i3-7100Tプロセッサ	インテル® Celeron® プロセッサ G3930T	インテル® Core™ i7-6700Tプロセッサ	インテル® Core™ i5-6500Tプロセッサ	インテル® Core™ i3-6100Tプロセッサ					
	クロック周波数	2.90GHz	2.70GHz	3.40GHz	2.70GHz	2.90GHz	2.70GHz	3.40GHz	2.70GHz	2.80GHz	2.50GHz	3.20GHz				
	インテリジェントテクノロジー	3.80GHz	3.30GHz	—	—	3.80GHz	3.30GHz	—	—	3.60GHz	3.10GHz	—				
	コア数/スレッド数	4/8	4/4	2/4	2/2	4/8	4/4	2/4	2/2	4/8	4/4	2/4				
	ハイパースレッディングテクノロジー	○	—	○	—	○	—	○	—	○	—	○				
キャッシュメモリ (CPU内蔵)	2次3次	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
チップセット	インテル® H110				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} /2400MHz				5GT/s (DMI) ^{※28} /2133MHz				5GT/s (DMI) ^{※28} /2133MHz							
メインメモリ ^{※50}	標準/最大	—								標準2GB/最大4GB ^{※19}						
	拡張メモリスロット [空き]	2 [1] ^{※1}								2 [1] ^{※1}						
表示機能	グラフィックス アクセラレータ	Intel® HD Graphics 630 (CPU内に蔵)			Intel® HD Graphics 610 (CPU内に蔵)			Intel® HD Graphics 630 (CPU内に蔵)			Intel® HD Graphics 610 (CPU内に蔵)			Intel® HD Graphics 530 (CPU内に蔵)		
	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			
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)				256GBフラッシュメモリディスク (SSD)				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) (P38の別表参照)	なし/DVD-ROM (薄型)、スーパーマールド (薄型)															
オーディオ機能	チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック (最大192kHz/24ビット ^{※23}) ステレオPCM 同時録音再生機能、MIDI再生機能 [OS標準]											チップセット内蔵 ステレオ				
WEBカメラ	—															
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}											1000BASE-T/			
	無線LAN ^{※24}	なし/IEEE 802.11ac/a/b/g/n準拠、Wi-Fi [®] 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															
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}											DVI-D ^{※29}			
	シリアル ^{※6}	RS-232C D-SUB9ピン×1 (16550A互換)														
	パラレル	なし														
	キーボード/マウス	PS/2準拠 ミニ-DIN6ピン×1 (キーボード用) ×1/USB準拠×1 (マウス×1)											PS/2準拠 ミニ-			
	USB2.0、3.0 ^{※8}	USB2.0準拠 4ピン×2 (リア×2)、USB3.0準拠 9ピン×4 (フロント×2、リア×2) (マウスで1ポート使用)											USB2.0準拠 4ピン×2 (リア×2)、			
	USB3.1	—														
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)、ラインアウト端子 (リア×1) ^{※40}											マイク端子 (フロント×1)、				
拡張スロット [空き]	なし															
PCIスロットサイズ/長さ×幅	なし															
ベイ ^{※9}	5"ベイ [空き] ^{※10}	1 [1] / (カスタムメイドで光学ドライブ選択時) 1 [0]											1 [1] /			
	HDD/フラッシュディスクベイ [空き]	1 [0]														
キーボード ^{※11}	PS/2日本語キーボード (109Aキー) 添付/抗菌キーボード													PS/2		
マウス	USB光学式マウス標準添付/USBレーザーマウス													USB		
電源	電源/周波数	AC100V ^{※25} ±10%、50/60Hz +2% -4% ^{※36}														
	入力コンセント	平行2Pプラグ ^{※25}														
通常消費電力 ^{※12}	Windows 10 Pro (64bit)	約6W	約6W	約6W	約6W	約4W	約4W	約4W	約4W	約6W	約6W	約6W				
	Windows 8.1 Pro (64bit)	—	—	—	—	—	—	—	—	約6W	約6W	約6W				
	Windows 7 Professional (64bit)	—	—	—	—	—	—	—	—	約6W	約6W	約6W				
	Windows 7 Professional (32bit)	—	—	—	—	—	—	—	—	約6W	約6W	約6W				
最大構成での消費電力 ^{※13}	約59W											約59W				
定格電流/最大消費電力 ^{※14} (本体のみ)	1.5A/約128W											1.5A/約128W				
電圧降下対策	VCCI ClassB											VCCI ClassB				
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度基準) ^{※17}	— ^{※42}	— ^{※42}	U区分0.014 (AAA)	U区分0.017 (AAA)	— ^{※42}	— ^{※42}	U区分0.012 (AAA)	U区分0.015 (AAA)	— ^{※42}	— ^{※42}	U区分0.015 (AAA)					
外形寸法 (W×D×H) ^{※39}	55×191×186mm (縦置き時)、86×191×193mm (縦置き用フット装着時)、横置き ^{※39}											55×191×186mm				
質量 ^{※9}	約2.1kg															
温湿度条件	温度10～35℃/湿度20～80%RH (動作時)、温度-10～60℃/湿度20～80%RH (非動作時) (ただし、動作時、非動作時とも結露しないこと)															
サポートOS ^{※20※52}	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 10 Enterprise LTSB Upgrade 2016 ^{※16} 、Windows 8.1 Pro ^{※16※45} 、			
	TCG Ver2.0準拠	—														

(ESPRIMO Q556/R、K557/R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帯でご利用になる場合、屋内のみでご利用できます。また2.4GHzの周波数帯では、電子レンジ等の産業、科学、医療用機器の他、他の無線LANシステム、工場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) 積み型製品の場合は15cm以上離してご使用ください。

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

5) 2.4GHz帯の場合は1～13チャンネル (ただしIEEE802.11nの40MHz帯域幅システム (HT40) の場合は2つのチャンネルを組み合わせる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る1つのチャンネルとして使用します)

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

6) 同じチャンネルを利用できる無線LAN製品との通信が可能です。

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

8) IEEE802.11bはチャンネル14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には対応していません。

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、全帯域を使用し、かつ移動体識別装置の帯域を回避可能です。変調方式としてはDS-SS方式およびOFDM方式を採用しており、干渉距離は40mです。

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

はカスタムメイドができない場合があります。カスタムメイドメニューについては、15~18, 27~28ページをご参照ください。

ESPRIMO Q556/R					Kseries (液晶一体型)						
国際エネルギースタープログラム対応、24時間モデル					国際エネルギースタープログラム対応				国際エネルギースタープログラム対応		
Windows 10 Pro ^{※16※47}					Windows 10 Pro ^{※16※47}				Windows 10 Pro ^{※16※47}		
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 10 Pro ^{※16※47}				Windows 10 Pro ^{※16※47} 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}		
インテル® Celeron® プロセッサー G3900T	インテル® Core™ i7-7700T プロセッサー	インテル® Core™ i5-6500T プロセッサー	インテル® Core™ i3-6100T プロセッサー	インテル® Celeron® プロセッサー G3900T	インテル® Core™ i5-7500T プロセッサー	インテル® Core™ i3-7100T プロセッサー	インテル® Celeron® プロセッサー G3930T	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	
2.60GHz	2.80GHz	2.50GHz	3.20GHz	2.60GHz	2.70GHz	3.4GHz	2.70GHz	2.50GHz	3.20GHz	2.60GHz	
—	3.60GHz	3.10GHz	—	—	3.30GHz	—	—	3.10GHz	—	—	
2/2	4/8	4/4	2/4	2/2	4/4	2/4	2/2	4/4	2/4	2/2	
—	○	—	○	—	—	○	—	—	○	—	
—※21/2MB	—※21/8MB	—※21/6MB	—※21/3MB	—※21/2MB	—※21/6MB	—※21/3MB	—※21/2MB	—※21/6MB	—※21/3MB	—※21/2MB	
インテル® H110					インテル® H110				インテル® H110		
5GT/s (DMI) ※28/2133MHz					5GT/s (DMI) ※28/2400MHz				5GT/s (DMI) ※28/2133MHz		
標準2GB/最大4GB ^{※19}					—				標準2GB/最大4GB ^{※19}		
標準2GB/カスタムメイド8GB/最大16GB					標準2GB/カスタムメイド8GB/最大16GB						
2[1]※1					2[1]※1				2[1]※1		
Intel® HD Graphics 510 (CPU内に蔵)	Intel® HD Graphics 530 (CPU内に蔵)			Intel® HD Graphics 510 (CPU内に蔵)	Intel® HD Graphics 630 (CPU内に蔵)		Intel® HD Graphics 610 (CPU内に蔵)	Intel® HD Graphics 530 (CPU内に蔵)		Intel® HD Graphics 510 (CPU内に蔵)	
—					—				—		
メインメモリと共有 ^{※41}					メインメモリと共有 ^{※41}						
最大1920×1200ドット、DisplayPort 最大3840×2160ドット/1677万色					DisplayPort×1 最大3840×2160ドット/1677万色 ^{※26}						
—					19.5型ワイドLCD (最大1440×900ドット、1677万色 ^{※27}) (アンチグレア処理、IPS液晶) 23.8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)						
ディスク (SSD)、	256GBフラッシュメモリアディスク (SSD)				500GB (5400rpm、Serial ATA/600)/128GBフラッシュメモリアディスク (SSD)、 256GBフラッシュメモリアディスク (SSD)						
なし/DVD-ROM (薄型)、スーパーマルチ (薄型)					DVD-ROM (薄型)/スーパーマルチ (薄型)、Blu-ray (薄型) ^{※3}						
+High Definition Audioコーデック (最大192kHz/24ビット) ^{※23} PCM同時録音再生機能、MIDI再生機能 [OS標準]					チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック (最大192kHz/24ビット) ^{※23} ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能 [OS標準]、ステレオスピーカー内蔵						
—					なし/Full HD対応有効画素数 約210万画素						
なし					ステレオスピーカー 本体内蔵						
100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wake up on LAN対応 ^{※30}					1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wake up on LAN対応 ^{※30}						
IEEE 802.11ac/a/b/g/n準拠、Wi-Fi準拠+Bluetooth ^{※32}					なし/IEEE 802.11ac/a/b/g/n準拠、Wi-Fi準拠+Bluetooth ^{※32}						
—					—						
なし					なし/TCG Ver2.0準拠						
(シングルリンク、24ピン) ×1、DisplayPort (音声出力対応) ×1 ^{※43}					DisplayPort (音声出力対応) ×1 ^{※43}						
RS-232C D-SUB9ピン×1 (16550A互換)					なし/RS-232C D-SUB9ピン×1 (16550A互換)						
なし					なし						
DIN6ピン×1 (キーボード用×1)/USB準拠×1 (マウス×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×4 (フロント×2、リア×2) (マウスで1ポート使用)					(標準) USB2.0準拠 4ピン×3 (リア×3)、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×3 (リア×3)、USB3.0準拠9ピン×4 (フロント×2、リア×2)						
—					—						
RJ45×1					RJ45×1						
ヘッドホン端子 (フロント×1)、ラインアウト端子 (リア×1) ^{※40}					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)						
なし					なし						
(カスタムメイドで光学ドライブ選択時) 1 [0]					1 [0]						
1 [0]					1 [0]						
日本語キーボード (109Aキー) 添付/抗菌キーボード					PS/2日本語キーボード (109Aキー) 添付/抗菌キーボード						
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抗菌マウス (光学式)						
AC100V ^{※25} ±10%、50/60Hz+2%—4% ^{※36}					AC100V±10%、50/60Hz+2%—4% ^{※36}						
平行2Pプラグ ^{※25}					平行2Pアース付 (2P変換プラグ添付)						
約6W	約4W	約4W	約4W	約4W	約13W	約13W	約13W	約13W	約13W	約13W	
約6W	約4W	約4W	約4W	約4W	—	—	—	約13W	約13W	約13W	
約6W	約4W	約4W	約4W	約4W	—	—	—	約13W	約13W	約13W	
約6W	約4W	約4W	約4W	約4W	—	—	—	約13W	約13W	約13W	
約59W					約75W				約75W		
1.5A/約128W					1.7A/約149W				1.7A/約149W		
VCCI ClassB					VCCI ClassB				VCCI ClassB		
U区分0.018 (AAA)	—※42	—※42	U区分0.013 (AAA)	U区分0.016 (AAA)	—※42	U区分0.022 (AAA)	U区分0.028 (AAA)	—※42	U区分0.023 (AAA)	U区分0.029 (AAA)	
(縦置時)、86×191×193mm (縦置用フット装着時)、横置可 ^{※39}					(標準構成時) 460×258×389 (19.5型ワイド)、(カスタムメイド構成時) 560×258×446 (23.8型ワイド) (標準構成時) 8.9kg (19.5型ワイド)、(カスタムメイド構成時) 10.0kg (23.8型ワイド)						
約2.1kg					温度10~35℃/湿度20~80%RH (動作時)、温度10~60℃/湿度20~80%RH (非動作時) (ただし、動作時、非動作時とも結露しないこと)						
Windows 10 Enterprise ^{※16※47} 、Windows 10 Pro ^{※16※47} 、Windows 8.1 Enterprise ^{※16※46} 、 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 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 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} 、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

Windows 10 Fall Creators Update 適用モデル 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

		ESPRIMO D957/S					
構成		標準構成(ヘルスケア含む)			国際エネルギープログラム対応		
ライセンスOS		Windows 10 Pro ^{※16※48}			Windows 10 Pro ^{※16※48}		
選択可能OS		Windows 10 Pro ^{※16※48}			Windows 10 Pro ^{※16※48}		
CPU		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™ i7-7700 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
	クロック周波数	3.60GHz	3.50GHz	3.40GHz	3.60GHz	3.50GHz	3.40GHz
	インテグレートドメモリー/キャッシュ	4.20GHz	4.10GHz	3.80GHz	4.20GHz	4.10GHz	3.80GHz
	コア数/スレッド数	4/8	4/4	4/4	4/8	4/4	4/4
	ハイパースレッディング/テクノロジ	○	—	—	○	—	—
キャッシュメモリー (CPU内蔵) 2次/3次	—※21/8MB	—	—※21/6MB	—	—※21/8MB	—	—※21/6MB
チップセット	インテル® Q270						
システムバス/メモリアス	8GT/s (DMI) ^{※28} / 2400MHz						
メインメモリー ^{※50}	標準/最大	32bitOS 64bitOS					—
	拡張メモリアスロット [空き]	標準2GB/カスタムメイド16GB/最大32GB					4 [3] ^{※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 630 (CPUに内蔵)
	ビデオメモリー	—					NVIDIA GeForce GTX 745 ^{※37}
	解像度 ^{※2※44} /発色数	—					メインメモリーと共有 ^{※41}
標準搭載LCD (解像度、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/1677万色、 DisplayPort (音声出力対応) 最大3840×2160ドット/1677万色						
ストレージ ^{※4}	500GB (5400rpm, Serial ATA/600) / 1TB (7200rpm, Serial ATA/600) / 128GBフラッシュメモリーディスク (SSD)、256GBフラッシュメモリーディスク (SSD)、512GBフラッシュメモリーディスク (SSD)、 128GBフラッシュメモリーディスク (SSD) + HDD 500GB、(RAID構成時) HDD 500GB×2 ^{※18}			500GB (5400rpm, Serial ATA/600) / 1TB (7200rpm, Serial ATA/600) / 128GBフラッシュメモリーディスク (SSD)、256GBフラッシュメモリーディスク (SSD)、512GBフラッシュメモリーディスク (SSD) + HDD 500GB			
光学ドライブ (SATA) (P38の別表参照)	なし/DVD-ROM (厚型/薄型)、 スーパーマルチ (厚型/薄型)、Blu-ray (薄型) ^{※3} (RAID構成時) なし/DVD-ROM (厚型)、スーパーマルチ (厚型)、Blu-ray (薄型) ^{※3}			なし/DVD-ROM (厚型/薄型)、 スーパーマルチ (厚型/薄型)、Blu-ray (薄型) ^{※3}			
オーディオ機能	チップセット内蔵 + High Definition Audio コーデック (最大192kHz/24ビット ^{※23}) ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能 [OS標準]						
スピーカー	なし						
通信	LAN ^{※5}	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wake up on LAN対応 ^{※30}					
	無線LAN	なし					
インテル® vPro™ テクノロジー/AMT	○/V1.8 ^{※22}						
セキュリティチップ	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}	なし/RS-232C D-SUB9ピン×1 (16550A互換)					
	パラレル ^{※7}	なし/セントロニクス準拠EPP対応D-SUB25ピン×1					
	キーボード/マウス	PS/2準拠 ミニ-DIN6ピン×2 (キーボード用×1、マウス用×1)					
	USB2.0, 3.0 ^{※8}	USB3.0準拠 9ピン×8 (フロント×2、リア×6)					
	USB3.1	なし/USB3.1準拠 ^{※51} (Gen2, Type-C) ×1 (リア×1) ^{※49}					
	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}	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、 (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、 (PCIスロット選択時) PCI ×1 [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			
ベイ ^{※9}	5"ベイ [空き] ^{※10} HDD/フラッシュディスクベイ [空き]						
キーボード ^{※11}	PS/2 日本語キーボード (109Aキー) 添付/抗菌キーボード (ヘルスケア構成時) 抗菌キーボード添付			PS/2 日本語キーボード (109Aキー) 添付/抗菌キーボード			
マウス	PS/2光学式マウス標準添付/ USB光学式マウス/USBレーザーマウス/PS/2抗菌マウス (光学式) (ヘルスケア構成時) PS/2抗菌マウス (光学式)			PS/2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)			
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12W (標準)、約8W (ヘルスケア)	12W (標準)、約8W (ヘルスケア)	約12W (標準)、約8W (ヘルスケア)	約8W	約8W	
	Windows 8.1 Pro (64bit)	—	—	—	—	—	
	Windows 7 Professional (64bit)	—	—	—	—	—	
	Windows 7 Professional (32bit)	—	—	—	—	—	
最大構成での消費電力 ^{※13}	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)	5.3A/約444W (294W)						
電圧降下対策	VCCI Class B						
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度基準) ^{※17}	— ^{※42}	— ^{※42}	— ^{※42}	— ^{※42}	— ^{※42}	— ^{※42}	
外形寸法 (W×D×H) ^{※39}	89×338×332mm (縦置時)、142×338×347mm (縦置用フット装着時)、横置可 ^{※38※39}						
質量 ^{※9}	約5.9kg						
温湿度条件	温度10~35℃/湿度20~80%RH (動作時)、温度-10~60℃/						
サポートOS ^{※20※52}	セキュリティチップなし	—					
	TCG Ver2.0準拠	Windows 10 Enterprise LTSC Upgrade 2016 ^{※16} 、 Windows 10 Enterprise ^{※16※48} 、Windows 10 Pro ^{※16※48}					

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、19~20ページをご参照ください。

Dseries (コンパクト型)						
ESPRIMO D957/S						
標準構成			国際エネルギースタープログラム対応			
Windows 10 Pro ^{※16※48}			Windows 10 Pro ^{※16※48}			
Windows 10 Pro ^{※16※48} 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) ^{※16}			Windows 10 Pro ^{※16※48} 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) ^{※16}			
インテル® Core™ i7-6700 vPro™ プロセッサ	インテル® Core™ i5-6600 vPro™ プロセッサ	インテル® Core™ i5-6500 vPro™ プロセッサ	インテル® Core™ i7-6700 vPro™ プロセッサ	インテル® Core™ i5-6600 vPro™ プロセッサ	インテル® Core™ i5-6500 vPro™ プロセッサ	
3.40GHz	3.30GHz	3.20GHz	3.40GHz	3.30GHz	3.20GHz	
4.00GHz	3.90GHz	3.60GHz	4.00GHz	3.90GHz	3.60GHz	
4/8		4/4	4/8		4/4	
○		—	○		—	
— ^{※21} /8MB		— ^{※21} /6MB	— ^{※21} /8MB		— ^{※21} /6MB	
インテル® Q270						
8GT/s (DMI) ^{※28} /2133MHz						
—						
標準2GB/カスタムメイド16GB/最大32GB						
4[3] ^{※1}						
Intel HD Graphics 530 (CPUに内蔵)						
NVIDIA GeForce GTX 745 ^{※37}						
メインメモリと共有 ^{※41}						
DVI-D 最大1920×1200ドット、DisplayPort 最大3840×2160ドット/1677万色 (グラフィックスカード選択時) DVI-I 最大2560×1600ドット/1677万色、 DisplayPort (音声出力対応) 最大3840×2160ドット/1677万色						
—						
500GB (5400rpm, Serial ATA/600)/1TB (7200rpm, 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)、512GB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、(RAID構成時) HDD 500GB×2			500GB (5400rpm, Serial ATA/600)/1TB (7200rpm, 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)、512GB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			
なし/DVD-ROM (厚型/薄型)、 スーパーマルチ (厚型/薄型)、Blu-ray (薄型) ^{※3} (RAID構成時) なし/DVD-ROM (薄型)、スーパーマルチ (薄型)、Blu-ray (薄型) ^{※3}			なし/DVD-ROM (厚型/薄型)、 スーパーマルチ (厚型/薄型)、Blu-ray (薄型) ^{※3}			
チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック (最大192kHz/24ビット) ^{※23} ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能 [OS標準]						
なし						
1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wake up on LAN対応 ^{※30}						
なし						
○/V11.8 ^{※22}						
TCG Ver2.0準拠						
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-H (デュアルリンク、29ピン) ×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 ^{※51} (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)						
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、 (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、 (PCIスロット選択時) PCI ×1 [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			
1 [1]/(カスタムメイドで光学ドライブ選択時) 1 [0]						
1 [0]、(RAID構成時) 2 [0]、(2HDD構成時) 2 [0]			1 [0]、(2HDD構成時) 2 [0]			
PS/2 日本語キーボード (109キー) 添付/抗菌キーボード			PS/2 日本語キーボード (109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)			PS/2光学式マウス標準添付/ USB光学式マウス/USBレーザーマウス/ PS/2抗菌マウス (光学式)			
AC100V±10% (ACアウトレット付) ^{※35} 、50/60Hz+2%—4% ^{※36}						
平行2Pアース付 (2P変換プラグ添付)						
約12W	約12W	約12W	約8W	約8W	約8W	約8W
約12W	約12W	約12W	約8W	約8W	約8W	約8W
約12W	約12W	約12W	約8W	約8W	約8W	約8W
—	—	—	—	—	—	—
約120W			約111W			
5.3A/約444W (294W)			5.3A/約444W (294W)			
VCCI Class B						
— ^{※42}	— ^{※42}	— ^{※42}	— ^{※42}	— ^{※42}	— ^{※42}	— ^{※42}
89×338×332mm (縦置時)、142×338×347mm (縦置用フット装着時)、横置可 ^{※38※39}						
約5.9kg						
—						
湿度20~80%RH (非動作時) (ただし、動作時、非動作時とも結露しないこと)						
—						
Windows 10 Enterprise LTSB Upgrade 2016 ^{※16} 、Windows 10 Enterprise ^{※16※48} 、Windows 10 Pro ^{※16※48} 、 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 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
O956/MRE
パリコーシリーズ
セキュリティ
カスタムメイド
仕様
ストレージの空き容量
リカバリメディア
プリンター/ソフトウェア
アプリケーション
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



仕様

Windows 10 Fall Creators Update 適用モデル 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

								Dseries		
								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,※48}									
選択可能OS	Windows 10 Pro ^{※16,※48}									
CPU	インテル® Core™ i7-7700 プロセッサ	インテル® Core™ i5-7600 プロセッサ	インテル® Core™ i5-7500 プロセッサ	インテル® Core™ i3-7100 プロセッサ	インテル® Celeron® プロセッサ-G3930	インテル® Core™ i7-7700 プロセッサ	インテル® Core™ i5-7600 プロセッサ			
	クロック周波数	3.60GHz	3.50GHz	3.40GHz	3.90GHz	2.90GHz	3.60GHz	3.50GHz		
	インテル®ネオステック/インテル®グラフィックス	4.20GHz	4.10GHz	3.80GHz	—	—	4.20GHz	4.10GHz		
	コア数/スレッド数	4/8	4/4	4/4	2/4	2/2	4/8	4/8		
	ハイパースレッディングテクノロジー	○	—	—	○	—	○	—		
キャッシュメモリ(CPU内蔵) 2次/3次	— ^{※21} /8MB	— ^{※21} /6MB	— ^{※21} /6MB	— ^{※21} /3MB	— ^{※21} /2MB	— ^{※21} /8MB	— ^{※21} /8MB	— ^{※21}		
チップセット										
システムバス/メモリバス	8GT/s (DMI) ^{※28} / 2400MHz									
メインメモリ ^{※50}	標準/最大	32bitOS							—	
	拡張メモリスロット [空き]	64bitOS							標準2GB/カスタムメイド16GB/最大32GB	
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 630 (CPUに内蔵)				Intel® HD Graphics 610 (CPUに内蔵)		Intel HD Graphics		
	ビデオメモリ	NVIDIA GeForce GTX 745 ^{※37}							—	
	解像度 ^{※2,※44} /発色数	メインメモリと共有 ^{※41}							—	
	標準搭載LCD (解像度、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(音声出力対応) 最大3840×2160ドット / 1677万色							Display	
ストレージ ^{※4}	500GB (5400rpm, Serial ATA/600)/1TB (7200rpm, 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)、512GB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、(RAID構成時) HDD 500GB×2 ^{※18}							(RAID構		
光学ドライブ (P38の別表参照)	なし/DVD-ROM (厚型/薄型)、スーパーマルチ (厚型/薄型)、Blu-ray (薄型) ^{※3} (RAID構成時) なし/DVD-ROM (薄型)、スーパーマルチ (薄型)、Blu-ray (薄型) ^{※3}							なし/DVD-ROM (RAID構成時)なし/		
オーディオ機能	チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック									
スピーカー										
通信	LAN ^{※5}								1000BASE-T/	
	無線LAN									
インテル® vPro™ テクノロジー/AMT										
セキュリティチップ	なし/TCG Ver2.0準拠									
※サポートOS欄もご確認ください。										
インターフェース	ディスプレイ ^{※31}	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}						DVI-D ^{※29} (シングル		
	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	
	USB 2.0、3.0 ^{※8}								USB 2.0準拠 4ピン×2	
	USB 3.1								なし/USB3.1準拠 ^{※51}	
	LAN									
オーディオ	マイク端子(フロント×1)、ヘッドホン端子									
拡張スロット [空き] ^{※9}	PCI 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、(USB 3.1カード選択時) PCI Express x16 ×1 [0] ^{※33} 、PCI Express x1 ×1 [1]/176mm×112mm									
PCIスロットサイズ/長さ×幅 ^{※34}	(RAID構成時) PCI Express x1 ×1 [1] (USB 3.1カード選択時)									
ベイ ^{※9}	5"ベイ [空き] ^{※10}								1 [1]/(カスタムメイド	
	HDD/フラッシュディスクベイ [空き]								1 [0]、(RAID構成時) 2 [0]、(2HDD構成時) 2 [0] 24時間モデル除く)	
キーボード ^{※11}	PS/2 日本語キーボード (109Aキー) 添付/抗菌キーボード (ヘルスケア構成時) 抗菌キーボード添付									
マウス	PS/2光学式マウス標準添付/USB光学式マウス/USBレーザーマウス/PS/2抗菌マウス (光学式) (ヘルスケア構成時) PS/2抗菌マウス (光学式)									
電源	電源/周波数								AC100V±10% (ACアウト	
	入力コンセント								平行	
通常消費電力 ^{※12}	Windows 10 (64bit)	約16W (標準)	約16W (標準)	約16W (標準)	約16W (標準)	約16W (標準)	約10W	約10W		
		約10W (ヘルスケア)	約10W (ヘルスケア)	約10W (ヘルスケア)	約10W (ヘルスケア)	約10W (ヘルスケア)				
最大構成での消費電力 ^{※13}	約126W (標準)、約106W (ヘルスケア)									
定格電流/最大消費電力 ^{※14} (本体のみ)	5.3A/約44.4W (約294W)									
電圧降下対策	VCCI Class B									
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度基準) ^{※17}	— ^{※42}	— ^{※42}	— ^{※42}	— ^{※42}	— ^{※42}	標準:U区分0.047 (AAA)  ヘルスケア:U区分0.037 (AAA) 	— ^{※42}	— ^{※42}		
外形寸法 (W×D×H) ^{※39}	89×338×332mm (縦置)									
質量 ^{※9}										
温湿度条件	温度10~35℃/湿度20~80%RH (動作時)、温度-10~60℃/									
サポート OS ^{※20,※52}	セキュリティチップなし	Windows 10 Enterprise LTSB Upgrade 2016 ^{※16} 、Windows 10 Enterprise ^{※16,※48} 、Windows 10 Pro ^{※16,※48}								
	TCG Ver2.0準拠								Windows 10 Enterprise LTSB Upgrade 2016 ^{※16} 、	

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、21~22ページをご参照ください。

(コンパクト型)							
D587/S				国際エネルギースタープログラム対応			
Windows 10 Pro ^{※16※48}				Windows 10 Pro ^{※16※48}			
Windows 10 Pro ^{※16※48}				Windows 10 Pro ^{※16※48}			
インテル® Core™ i5-7500 プロセッサ	インテル® Core™ i3-7100 プロセッサ	インテル® Celeron® プロセッサ G3930	インテル® Core™ i7-7700 プロセッサ	インテル® Core™ i5-7600 プロセッサ	インテル® Core™ i5-7500 プロセッサ	インテル® Core™ i3-7100 プロセッサ	インテル® Celeron® プロセッサ G3930
3.40GHz	3.90GHz	2.90GHz	3.60GHz	3.50GHz	3.40GHz	3.90GHz	2.90GHz
3.80GHz	—	—	4.20GHz	4.10GHz	3.80GHz	—	—
4/4	2/4	2/2	4/8	—	4/4	2/4	2/2
—	○	—	○	—	—	○	—
/6MB	—※21/3MB	—※21/2MB	—※21/8MB	—	—※21/6MB	—※21/3MB	—※21/2MB
インテル® B250				インテル® B250			
8GT/s (DMI) ^{※29} /2400MHz		8GT/s (DMI) ^{※29} /2133MHz		8GT/s (DMI) ^{※29} /2400MHz		8GT/s (DMI) ^{※29} /2133MHz	
—				—			
カスタムメイド16GB/最大32GB				標準2GB/カスタムメイド16GB/最大32GB			
4[3] ^{※1}				—			
630 (CPUに内蔵)		Intel® HD Graphics 610 (CPUに内蔵)		Intel HD Graphics 630 (CPUに内蔵)		Intel® HD Graphics 610 (CPUに内蔵)	
—				NVIDIA GeForce GTX 745 ^{※37}			
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 (音声出力対応) 最大3840×2160ドット/1677万色			
—				—			
256GBフラッシュメモリアドレス (SSD) / 成時) 256GBフラッシュメモリアドレス (SSD) ×2 ^{※18}				500GB (5400rpm, Serial ATA/600) /1TB (7200rpm, Serial ATA/600) / 128GBフラッシュメモリアドレス (SSD)、256GBフラッシュメモリアドレス (SSD)、512GBフラッシュメモリアドレス (SSD)、128GBフラッシュメモリアドレス (SSD) +HDD 500GB			
(厚型/薄型)、スーパーマルチ (厚型/薄型)、Blu-ray (薄型) ^{※3} DVD-ROM (薄型)、スーパーマルチ (薄型)、Blu-ray (薄型) ^{※3}				なし/DVD-ROM (厚型/薄型)、スーパーマルチ (厚型/薄型)、Blu-ray (薄型) ^{※3}			
(最大192kHz/24ビット ^{※23}) ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能 [OS標準]				—			
なし				—			
100BASE-TX/10BASE-T 準拠、Wake up on LAN 対応 ^{※30}				—			
なし				—			
—				—			
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 ^{※43}				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}			
RS-232C D-SUB9ピン ×1 (16550A 互換)				—			
セントロニクス準拠 EPP 対応 D-SUB25ピン ×1				—			
ミニ-DIN6ピン ×2 (キーボード用 ×1、マウス用 ×1)				—			
(リア ×2)、USB 3.0 準拠 9ピン ×6 (フロント ×2、リア ×4)				—			
(Gen2, Type-C) ×1 (リア ×1) ^{※49}				—			
RJ45 ×1				—			
(フロント ×1)、ラインイン端子 (リア ×1)、ラインアウト端子 (リア ×1)				—			
PCI Express x1 ×1 [1]/176mm ×112mm、/176mm ×112mm、(PCIスロット選択時) PCI ×1 [1]/176mm ×107mm、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、(PCIスロット選択時) PCI ×1 [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			
ドで光学ドライブ選択時) 1 [0]/RAID、2HDD構成時 1 [0]				1 [1]/(カスタムメイ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)				—			
約10W	約10W	約10W	約10W	約10W	約10W	約10W	約10W
約106W				約106W			
5.3A/約444W (約294W)				5.3A/約444W (約294W)			
VCCI Class B				VCCI Class B			
— ^{※42}	— ^{※42}	U区分0.037 (AAA) 	— ^{※42}	— ^{※42}	— ^{※42}	— ^{※42}	U区分0.037 (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、非動作時とも結露しないこと)							
—				Windows 10 Enterprise LTSB Upgrade 2016 ^{※16} 、Windows 10 Enterprise ^{※16※48} 、Windows 10 Pro ^{※16※48}			
Windows 10 Enterprise ^{※16※48} 、Windows 10 Pro ^{※16※48}							

こだわり
ラインナップ
C950/MRE
パルコシリーズ
セキュリティ
カスタムメイド
仕様
ストレージの空き容量
リカバリーメディア
プリントエニウェア
アプリケーション
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


インテル® Core™ i7 プロセッサ 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



Windows 10 Fall Creators Update 適用モデル 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

		標準構成						Dseries	
								ESPRIMO	
構成		標準構成							
プリインストールOS		Windows 10 Pro ^{※16※48}							
選択可能OS		Windows 10 Pro ^{※16※48}		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)	
CPU	インテル® Core™ i7-6700 プロセッサ	インテル® Core™ i5-6600 プロセッサ	インテル® Core™ i5-6500 プロセッサ	インテル® Core™ i3-6100 プロセッサ	インテル® Celeron® プロセッサ G3900	インテル® Core™ i7-6700 プロセッサ	インテル® Core™ i5-6600 プロセッサ	インテル® Core™ i3-6100 プロセッサ	インテル® Core™ i5-6600 プロセッサ
	クロック周波数	3.40GHz	3.30GHz	3.20GHz	3.70GHz	2.80GHz	3.40GHz	3.30GHz	3.30GHz
	インテグレートドメモリー/キャッシュ	4.00GHz	3.90GHz	3.60GHz	—	—	4.00GHz	3.90GHz	3.90GHz
	コア数/スレッド数	4/8	4/4	4/4	2/4	2/2	4/8	4/8	4/8
	ハイパースレッディングテクノロジー	○	—	—	○	—	○	—	—
キャッシュメモリ (CPU内蔵) 2次/3次	—※21/8MB	—	—※21/6MB	—	—※21/3MB	—	—※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 ^{※50}	標準/最大	32bitOS						64bitOS	
	拡張メモリスロット [空き]	標準2GB/							
表示機能	グラフィックス アクセラレータ	Intel HD Graphics 530 (CPU内に蔵)				Intel® HD Graphics 510 (CPU内に蔵)		Intel HD Graphics	
	標準構成/RAID構成時	NVIDIA GeForce GTX 745 ^{※37}							
	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 (音声出力対応) 最大3840×2160ドット/1677万色						Display	
標準搭載LCD (解像度、発色数)									
ストレージ ^{※4}		500GB (5400rpm, Serial ATA/600) /1TB (7200rpm, 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)、512GB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、(RAID構成時) HDD 500GB×2						(RAID構	
光学ドライブ (P38の別表参照)		なし/DVD-ROM (厚型/薄型)、スーパーマルチ (厚型/薄型)、Blu-ray (薄型) ^{※3} (RAID構成時) なし/DVD-ROM (薄型)、スーパーマルチ (薄型)、Blu-ray (薄型) ^{※3}						なし/DVD-ROM (RAID構成時) なし/	
オーディオ機能		チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック							
スピーカー									
通信	LAN ^{※3}	1000BASE-T/							
	無線LAN								
インテル® vPro™ テクノロジー/AMT									
セキュリティチップ		なし/TCG Ver2.0準拠							
※サポートOS欄もご確認ください。									
インターフェース	ディスプレイ ^{※31}	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}						DVI-D ^{※29} (シングル	
	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							
	USB 2.0、3.0 ^{※8}	USB 2.0準拠 4ピン×2							
	USB 3.1	なし/							
	LAN								
オーディオ	マイク端子 (フロント×1)、ヘッドホン端子								
拡張スロット [空き] ^{※9}		PCI 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、(USB 3.1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]/ (USB 3.1カード選択時)	
PCIスロットサイズ/長さ×幅 ^{※34}									
ベイ ^{※9}	5"ベイ [空き] ^{※10}	1 [1]/(カスタムメイドで光学ドライブ選択時) 1 [0]/RAID、2HDD構成時 1 [0]						1 [1]/(カスタムメイドで	
HDD/フラッシュディスク [空き]		1 [0]、(RAID構成時) 2 [0]、(2HDD構成時) 2 [0]						1 [0]、(RAID構成時)	
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						PS/2 日本語キーボード	
マウス		PS/2光学式マウス標準添付/USB光学式マウス/USBレーザーマウス/PS/2抗菌マウス (光学式)						PS/2光学式マウス標準添付/	
電源	電源/周波数	AC100V±10% (ACアウトレット付) ^{※35} 、50/60Hz+2%-4% ^{※36}						AC100V±10% (ACアウ	
	入力コンセント	平行2Pアース付 (2P変換プラグ添付)						平行	
通常消費電力 ^{※12}	Windows 10 (64bit)	約16W	約16W	約16W	約16W	約16W	約10W	約10W	
	Windows 8.1 Pro (64bit)	約16W	約16W	約16W	約16W	約16W	約10W	約10W	
	Windows 7 Professional (64bit)	約16W	約16W	約16W	約16W	約16W	約10W	約10W	
	Windows 7 Professional (32bit)	約16W	約16W	約16W	約16W	約16W	—	—	
最大構成での消費電力 ^{※13}		約126W							
定格電流/最大消費電力 ^{※14} (本体のみ)		5.3A/約444W (約294W)							
電圧障害対策		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	—※42	標準:U区分0.049 (AAA) 	—※42	
外形寸法 (W×D×H) ^{※39}		89×338×332mm (縦置)							
質量 ^{※9}									
温湿度条件		温度10~35°C/湿度20~80%RH (動作時)、温度-10~60°C/							
サポート OS ^{※20※52}	セキュリティチップなし	Windows 10 Enterprise LTSC Upgrade 2016 ^{※16} 、Windows 10 Enterprise ^{※16※48} 、Windows 10 Pro ^{※16※48} 、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 LTSC Upgrade 2016 ^{※16} 、Windows 10 Enterprise ^{※16※48} 、Windows 10 Pro ^{※16※48} 、							

富士通がお勧めする Windows 10 Pro.

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、23~24ページをご参照ください。

(コンパクト型)								
D587/S								
24時間モデル				国際エネルギースタープログラム対応				
Windows 10 Pro ^{※16※48}				Windows 10 Pro ^{※16※48}				
Windows 10 Pro ^{※16※48} ード ^{※16※45} Windows 7 Professional SP1 (Windows 10 Pro からのダウングレード) ^{※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}				
インテル® Core™ i5-6500 プロセッサ	インテル® Core™ i3-6100 プロセッサ	インテル® Celeron® プロセッサ G3900	インテル® Core™ i7-6700 プロセッサ	インテル® Core™ i5-6600 プロセッサ	インテル® Core™ i5-6500 プロセッサ	インテル® Core™ i3-6100 プロセッサ	インテル® Celeron® プロセッサ G3900	インテル® Celeron® プロセッサ 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	—	2/2
—	○	—	○	—	—	○	—	—
/6MB	—※21/3MB	—※21/2MB	—※21/8MB	—	—※21/6MB	—	—※21/3MB	—※21/2MB
インテル® B250								
8GT/s (DMI) ^{※28} /2133MHz								
標準2GB/最大4GB ^{※19}								
カスタムメイド16GB/最大32GB								
4[3] ^{※1}								
530 (CPUに内蔵)			Intel® HD Graphics 510 (CPUに内蔵)			Intel® HD Graphics 510 (CPUに内蔵)		
—			—			—		
—			—			—		
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 (音声出力対応) 最大3840×2160ドット/1677万色		
—			—			—		
256GBフラッシュメモリアドレス (SSD) / 成時) 256GBフラッシュメモリアドレス (SSD) ×2			500GB (5400rpm, Serial ATA/600) /1TB (7200rpm, Serial ATA/600) / 128GBフラッシュメモリアドレス (SSD)、256GBフラッシュメモリアドレス (SSD)、512GBフラッシュメモリアドレス (SSD)、 128GBフラッシュメモリアドレス (SSD) +HDD 500GB			—		
(厚型/薄型)、スーパーマルチ (厚型/薄型)、Blu-ray (薄型) ^{※3} DVD-ROM (薄型)、スーパーマルチ (薄型)、Blu-ray (薄型) ^{※3}			なし/DVD-ROM (厚型/薄型)、 スーパーマルチ (厚型/薄型)、Blu-ray (薄型) ^{※3}			—		
(最大192kHz/24ビット ^{※23}) ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能 [OS標準]			—			—		
なし			—			—		
100BASE-TX/10BASE-T 準拠、Wake up on LAN 対応 ^{※30}			—			—		
なし			—			—		
—			—			—		
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 ^{※43}			—			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}		
RS-232C D-SUB9ピン×1 (16550A 互換)			—			—		
セントロニクス準拠EPP対応D-SUB25ピン×1			—			—		
ミニ-DIN6ピン×2 (キーボード用×1、マウス用×1)			—			—		
(リア×2)、USB 3.0 準拠 9ピン×6 (フロント×2、リア×4)			—			—		
USB 3.1 準拠 ^{※51} (Gen2、Type-C) ×1 (リア×1) ^{※49}			—			—		
RJ45×1			—			—		
(フロント×1)、ラインイン端子 (リア×1)、ラインアウト端子 (リア×1)			—			—		
PCI Express x1 ×1 [1]/176mm×112mm、 176mm×112mm、(PCIスロット選択時) PCI ×1 [1]/176mm×107mm 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、 (PCIスロット選択時) PCI ×1 [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		
光学ドライブ選択時 1 [0]/RAID、2HDD構成時 1 [0]			—			1 [1] / (カスタムメイドで光学ドライブ選択時) 1 [0]/RAID、2HDD構成時 1 [0]		
2 [0]、(2HDD構成時) 2 [0] 24時間モデル除く)			—			1 [0]、(2HDD構成時) 2 [0]		
(109Aキー) 添付/抗菌キーボード			—			PS/2日本語キーボード (109Aキー) 添付/抗菌キーボード		
USB光学式マウス / USBレーザーマウス/PS/2抗菌マウス (光学式)			—			PS/2光学式マウス標準添付/ 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}			—			AC100V±10% (ACアウトレット付) ^{※35} 、50/60Hz+2%-4% ^{※36}		
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10W	約10W	約10W	約10W	約10W	約10W	約10W	約10W	約10W
約10W	約10W	約10W	約10W	約10W	約10W	約10W	約10W	約10W
約10W	約10W	約10W	約10W	約10W	約10W	約10W	約10W	約10W
—	—	—	約10W	約10W	約10W	約10W	約10W	約10W
約106W	—		—		約106W		—	
5.3A/約444W (約294W)			—			5.3A/約444W (約294W)		
VCCI Class B			—			VCCI Class B		
— ^{※42}	— ^{※42}	U区分0.038 (AAA) 	— ^{※42}	— ^{※42}	— ^{※42}	— ^{※42}	— ^{※42}	U区分0.038 (AAA) 
時)、142×338×347mm (縦置用フット装着時)、横置可 ^{※38※39}								
約5.9kg								
湿度20~80%RH (非動作時) (ただし、動作時、非動作時とも結露しないこと)								
—			Windows 10 Enterprise LTSB Upgrade 2016 ^{※16} 、Windows 10 Enterprise ^{※16※48} 、Windows 10 Pro ^{※16※48} 、Windows 8.1 Enterprise ^{※16※46} 、 Windows 8.1 Pro ^{※16※45} 、Windows 7 Enterprise SP1 ^{※15※16} 、Windows 7 Professional SP1 ^{※15※16}					
Windows 8.1 Enterprise ^{※16※46} 、Windows 8.1 Pro ^{※16※45} 、Windows 7 Enterprise SP1 ^{※16} 、Windows 7 Professional SP1 ^{※16}								

インテル® Core™ i7 プロセッサ 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

Windows 10 Fall Creators Update 適用モデル 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、25～26ページをご参照ください。バリュースリーズの構成については9ページをご参照ください。

		D series (コンパクト型)						バリュースリーズ				
		ESPRIMO D556/S						ESPRIMO D556/SX				
構成		標準構成			標準構成			選択可能構成		選択可能構成		
ブリーインストールOS		Windows 10 Pro ^{※16※48}			Windows 10 Pro ^{※16※48}			Windows 10 Pro ^{※16※48}		Windows 10 Pro ^{※16※48}		
選択可能OS		Windows 10 Pro ^{※16※48}			Windows 10 Pro ^{※16※48} 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 10 Pro ^{※16※48}		Windows 7 Professional (Windows 10 Proからのダウングレード) ^{※15}		
CPU		インテル® Core™ i3-7100 プロセッサ [*]	インテル® Pentium® プロセッサ G4560	インテル® Celeron® プロセッサ G3900	インテル® Core™ i3-6100 プロセッサ [*]	インテル® Pentium® プロセッサ G4400	インテル® Celeron® プロセッサ G3900	インテル® Core™ i3-7100 プロセッサ [*]	インテル® Celeron® プロセッサ G3930	インテル® Core™ i3-6100 プロセッサ [*]	インテル® Celeron® プロセッサ G3900	
	クロック周波数	3.90GHz	3.50GHz	2.90GHz	3.70GHz	3.30GHz	2.80GHz	3.90GHz	2.90GHz	3.70GHz	2.80GHz	
	Intel/AMD-プロセッサ/コア/コア構成	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	コア数/スレッド数	2/4	2/4	2/2	2/4	2/2	2/2	2/4	2/2	2/4	2/2	
ハイパースレッディング/テクノロジ	○	○	—	○	—	—	○	—	○	—		
キャッシュメモリ (CPU内蔵) 2次/3次	— ^{※21} /3MB		— ^{※21} /2MB		— ^{※21} /3MB		— ^{※21} /2MB		— ^{※21} /3MB		— ^{※21} /2MB	
チップセット	インテル® H110						インテル® H110					
システムバス/メモリバス	5GT/s (DMI) ^{※28} /2400MHz		5GT/s (DMI) ^{※28} /2133MHz		5GT/s (DMI) ^{※28} /2133MHz		5GT/s (DMI) ^{※28} /2400MHz		5GT/s (DMI) ^{※28} /2133MHz		5GT/s (DMI) ^{※28} /2133MHz	
メインメモリ ^{※50}	標準/最大	32bitOS —			標準2GB/最大4GB ^{※19}			—		標準2GBまたは4GB/最大4GB		—
	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/RAID構成時	Intel® HD Graphics 630 (CPUに内蔵)	Intel® HD Graphics 610 (CPUに内蔵)	Intel® HD Graphics 530 (CPUに内蔵)	Intel® HD Graphics 510 (CPUに内蔵)	Intel® HD Graphics 630 (CPUに内蔵)	Intel® HD Graphics 610 (CPUに内蔵)	Intel® HD Graphics 530 (CPUに内蔵)	Intel® HD Graphics 510 (CPUに内蔵)	Intel® HD Graphics 630 (CPUに内蔵)	Intel® HD Graphics 610 (CPUに内蔵)	Intel® HD Graphics 530 (CPUに内蔵)
	ビデオメモリ	メインメモリと共有 ^{※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)						500GB (5400rpm, Serial ATA/600)					
光学ドライブ (SATA) (P38の別表参照)	なし/ DVD-ROM (厚型)、スーパーマルチ (厚型)						スーパーマルチ (厚型)					
オーディオ機能	チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック (最大192kHz/24ビット ^{※23}) ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能 [OS標準]						チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック (最大192kHz/24ビット ^{※23}) ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能 [OS標準]					
スピーカー	なし						なし					
通信	LAN ^{※5}	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T標準、Wake up on LAN対応 ^{※30}						1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T標準、Wake up on LAN対応 ^{※30}				
	無線LAN	なし						なし				
インテル® vPro™ テクノロジー/AMT	—						—					
セキュリティチップ	なし						なし					
インターフェース	ディスプレイ ^{※31}	DVI-D ^{※29} (シングルリンク、24ピン) ×1、DisplayPort (音声出力対応) ×1 ^{※43}						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/パラレル	なし						なし				
	キーボード/マウス	PS/2標準 ミニ-DIN6ピン×2 (キーボード用×1、マウス用×1)						PS/2標準 ミニ-DIN6ピン×2 (キーボード用×1、マウス用×1)				
	USB2.0、3.0 ^{※8}	USB 2.0標準 4ピン×4 (リア×4)、USB 3.0標準 9ピン×4 (フロント×2、リア×2)						USB 2.0標準 4ピン×4 (リア×4)、USB 3.0標準 9ピン×4 (フロント×2、リア×2)				
	USB3.1	なし						なし				
LAN	RJ45×1						RJ45×1					
オーディオ	マイク端子 (フロント×1)、ヘッドホン端子 (フロント×1)、ラインイン端子 (リア×1)、ラインアウト端子 (リア×1)						マイク端子 (フロント×1)、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] ^{※9}	なし						なし					
PCIスロットサイズ/長さ×幅 ^{※34}	なし						なし					
ベイ ^{※9}	5"ベイ [空き] ^{※10}	1 [1] / [カスタムメイドで光学ドライブ選択時] 1 [0]						1 [0]				
	HDD/フラッシュディスクベイ [空き]	1 [0]						1 [0]				
キーボード ^{※11}	PS/2 日本語キーボード (109Aキー) 添付						USB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						USB光学式マウス標準添付					
電源	電源/周波数	AC100V±10% (ACアウトレット付) ^{※35} 、50/60Hz+2%~4% ^{※36}						AC100V±10% (ACアウトレット付) ^{※35} 、50/60Hz+2%~4% ^{※36}				
	入力コンセント	平行2Pアース付 (2P変換プラグ添付)						平行2Pアース付 (2P変換プラグ付)				
通常消費電力 ^{※12}	Windows 10 Pro (64bit)	約13W	約13W	約13W	約13W	約13W	約13W	約13W	約13W	約13W	約13W	
	Windows 8.1 Pro (64bit)	—	—	—	約13W	約13W	約13W	—	—	—	—	
	Windows 7 Professional (64bit)	—	—	—	約13W	約13W	約13W	—	—	—	—	
	Windows 7 Professional (32bit)	—	—	—	約13W	約13W	約13W	—	—	約13W	約13W	
最大構成での消費電力 ^{※13}	約95W						約95W					
定格電流/最大消費電力 ^{※14} (本体のみ)	5.3A/約444W (約294W)						5.3A/約444W (約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 (2011年度基準) ^{※17}	— ^{※42}	U区分0.032 (AAA)	U区分0.039 (AAA)	— ^{※42}	U区分0.034 (AAA)	U区分0.040 (AAA)	— ^{※42}	U区分0.039 (AAA)	— ^{※42}	U区分0.040 (AAA)		
外形寸法 (W×D×H) ^{※39}	89×338×332mm (縦置時)、142×338×347mm (縦置用フット装着時)、横置可 ^{※38※39}						89×338×332mm (縦置時)、142×338×347mm (縦置用フット装着時)、横置可 ^{※38}					
質量 ^{※9}	約5.8kg						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※52}	セキュリティチップなし	Windows 10 Enterprise LTSB Upgrade 2016 ^{※16} 、Windows 10 Enterprise ^{※16※48} 、Windows 10 Pro ^{※16※48}			Windows 10 Enterprise LTSB Upgrade 2016 ^{※16} 、Windows 10 Enterprise ^{※16※48} 、Windows 10 Pro ^{※16※48} 、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※48} 、Windows 10 Pro ^{※16※48}		Windows 10 Enterprise LTSB Upgrade 2016 ^{※16} 、Windows 10 Enterprise ^{※16※48} 、Windows 10 Pro ^{※16※48} 、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場合があります。
- ※2: 本解像度をサポートしたディスプレイでのお使いになれます。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: 本ストレージ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ストレージ領域は、39ページ「ストレージ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、Wakeup on LAN機能はご利用できません。
- ※6: すべてのシリアル対応機器の動作を保証するものではありません。
- ※7: すべてのパラレル対応機器の動作を保証するものではありません。本パソコンのパラレルポートはECPモードに対応していません。パラレルポートに接続する機器のECPモードを無効にしてください。
- ※8: すべてのUSB機器について動作保証するものではありません。
- ※9: 空きベイ、空きスロットの数、質量は選択されたオプションにより異なります。また空きベイに、内蔵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: キーボードなしモデル選択時は添付されません。
- ※12: 標準構成(カスタマイズしていない構成)でOSを起動させた状態での本体のみの測定値です(ESPRIMO D556/SX除く)。ESPRIMO D556/SXは、各モデルの最小構成でOSを起動させた状態での本体のみの測定値です。
- ※13: 本パソコンで選択可能なカスタマイズの最大構成で測定。USBポート及びカスタマイズで使用しない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/S、D587/S、D556/S、D556/SX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、次のようにアルファベットで表記しています。A:100%以上200%未満、AA:200%以上500%未満、AAA:500%以上。
- ※18: ヘルスケアモデルは除く。
- ※19: 32bitOSが使用可能な領域は約3GBになります。
- ※20: 富士通は、本製品で「サポートOS」を動作させるために必要なBIOS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: 非公認です。
- ※22: カスタマイズ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(R) AMTの一部の機能が使えなくなります。版数は、予告なく切り替わる場合があります。
- ※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、29ページの「無線LAN/Bluetooth® 機能のご利用にあたって」をご確認ください。
- ※25: 電源ケーブルはAC100V用(日本仕様)です。
- ※26: 外付けディスプレイの解像度/発色数です。
- ※27: グラフィックスアクセラレータの出力する最大発光色数は1677万色ですが、液晶ディスプレイではディザリング機能によって、擬似的に表現されます。
- ※28: DMIは、Direct Media Interfaceの略語です。
- ※29: アナログ出力に変換できません。
- ※30: Wakeup on LANの出荷時のBIOS設定は「使用しない」となっております。使用環境に制限があるため、ご使用の際には、マニュアルをご覧の上「使用する」に変更してください。
- ※31: DVI-I、DVI-D、DisplayPortは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® ワイヤレステクノロジー規格対応機器に接続可能なことを保証するものではありません。
- ※33: カスタマイズメニューの「グラフィックスカード追加」および、「USB3.1カード追加」選択時に使用する専用スロットとなります。
- ※34: PCI2.3準拠のPCIデバイスのみ対応。全てのPCI/PCI Express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/S、D587/S、D556/S、D556/SX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/S、D587/S、D556/S、D556/SXは10cm以上、K557/Rは15cm以上(Qシリーズは横置き時、左右:20cm、背面:10cm、上面:1cm、縦置き時、左右背面:10cm、上面:20cm)の隙間をあけ通気孔を塞がないでください。なお、ラックなどに収納する場合前面にドアがないもの及び、背面が塞がれないものをお使いください。
- ※40: ジャックの形状によっては奥までささらない場合があります。
- ※41: 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なるディスプレイの仕様により異なります。ディスプレイの仕様をご確認ください。最大解像度はグラフィックスアクセラレータまたはディスプレイがサポートする最大解像度のいずれかの低い値となります。OSの仕様によりWindows 7 Professionalは800×600以上、Windows 8.1 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 Creators Update。
- ※48: Windows 10 Fall Creators Update。
- ※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5V/3Aです。
- ※50: メモリのアクセラレーターはメモリXのスピードに準拠します。Q/Kシリーズは、DDR4-SO DIMM、Dシリーズは、DDR4-DIMMを採用しています。
- ※51: 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。本インタフェースはUSB 3.1専用です。DisplayPortの接続はできません。
- ※52: サポートOSに関する最新の情報はホームページ「OS関連情報」(<http://www.fmwORLD.net/biz/fmw/support/os/>)をご確認ください。

▶ D957/S、D587/S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/S、D587/S				
	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選択時
PCIスロット	0	1	0	0	0
PCI Express x1スロット	1	0	1	1	1
PCI Express x16スロット	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	読出速度	CD-ROM: 読出最大24倍速、CD-R: 読出最大24倍速、CD-RW: 読出最大24倍速、DVD-ROM: 読出最大8倍速、DVD-RAM: 読出最大5倍速、DVD-R: 読出最大8倍速、DVD-R DL: 読出最大4倍速、DVD-RW: 読出最大8倍速、DVD+R: 読出最大8倍速、DVD+R DL: 読出最大4倍速、DVD+RW: 読出最大8倍速	CD-ROM: 読出最大40倍速、CD-R: 読出最大40倍速、CD-RW: 読出最大40倍速、DVD-ROM: 読出最大16倍速、DVD-RAM: 読出最大5倍速、DVD-R: 読出最大8倍速、DVD-R DL: 読出最大8倍速、DVD-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	読出速度	CD-ROM: 読出最大24倍速、CD-R: 読出最大24倍速、CD-RW: 読出最大24倍速、DVD-ROM: 読出最大8倍速、DVD-RAM: 読出最大5倍速、DVD-R: 読出最大8倍速、DVD-R DL: 読出最大6倍速、DVD-RW: 読出最大8倍速、DVD+R: 読出最大10倍速、DVD+R DL: 読出最大6倍速、DVD+RW: 読出最大8倍速	CD-ROM: 読出最大40倍速、CD-R: 読出最大40倍速、CD-RW: 読出最大40倍速、DVD-ROM: 読出最大16倍速、DVD-RAM: 読出最大5倍速、DVD-R: 読出最大10倍速、DVD-R DL: 読出最大8倍速、DVD-RW: 読出最大8倍速、DVD+R: 読出最大10倍速、DVD+R DL: 読出最大8倍速、DVD+RW: 読出最大8倍速
	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*1: 書換最大5倍速、DVD-R: 書込最大8倍速、DVD-R DL: 書込最大4倍速、DVD-RW: 書換最大6倍速、DVD+R: 書込最大8倍速、DVD+R DL: 書込最大4倍速、DVD+RW: 書換最大8倍速 パップア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*1: 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6倍速、DVD+R: 書込最大16倍速、DVD+R DL: 書込最大8倍速、DVD+RW: 書換最大8倍速 パップアアンダーランエラー防止機能
Blu-ray ドライブ	読出速度	CD-ROM: 読出最大24倍速、CD-R: 読出最大24倍速、CD-RW: 読出最大24倍速、DVD-ROM: 読出最大8倍速、DVD-RAM: 読出最大5倍速、DVD-R: 読出最大8倍速、DVD-R DL (2層): 読出最大8倍速、DVD-RW: 読出最大8倍速、DVD+R: 読出最大8倍速、DVD+R DL (2層): 読出最大8倍速、DVD+RW: 読出最大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 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: 書換最大10倍速、DVD-RAM: 書込最大5倍速、DVD-R: 書込最大8倍速、DVD-R DL (2層): 書込最大6倍速、DVD-RW: 書換最大6倍速、DVD+R: 書込最大8倍速、DVD+R DL (2層): 書込最大6倍速、DVD+RW: 書換最大8倍速、BD-R: 書込最大6倍速、BD-R DL (2層): 書込最大6倍速、BD-R XL (3層): 書込最大4倍速、BD-RE: 書込最大2倍速、BD-RE DL (2層): 書込最大2倍速、BD-RE XL (3層): 書込最大2倍速 パップアアンダーランエラー防止機能	—

- ※接続可能なドライブについては15~28ページの「カスタマイズ型名・価格一覧表」をご覧ください。
- ※DVDソフトによっては再生できない場合があります。また、ディスクによってはご利用になれない場合もあります。読み出し、書き込み速度はメディアや動作環境によって異なる場合があります。DVD-RAMはカートリッジから取り出した状態あるいはカートリッジなしでご使用ください。
- ※書き込み/書き換え速度は、ドライブの性能値です。書き込み/書き換え速度に対応したメディアが必要になりますが、対応メディアは販売されていない場合があります。
- ※Ultra Speed CD-RWディスクはご利用できません。
- ※DVD-R DLは、DVD-R for DL Ver.3.0に準拠したディスクの書き込みに対応しています。ただし、追記には未対応です。追記モードで記録されたDVD-RDLの読み出しは保証しません。
- *1: Windows 10、Windows 8.1はUDF形式(UDF1.02、UDF1.50、UDF2.00、UDF2.01、UDF2.50)でのフォーマットと読み書きが可能です。FAT32形式は、読み書きのみ可能です。Windows 7は、FAT32形式とUDF形式(UDF1.02、UDF1.50、UDF2.00、UDF2.01、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 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
 OS/MRE
 パリコシリーズ
 セキュリティ
 カスタムメイド
 仕様
 ストレージの空き容量
 リカバリメディア
 プリントエニウェア
 アプリケーション
 サポートサービス
 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

「より多くのお客様に使いやすく」を目指した Windows 10 Pro × ESPRIMO ユニバーサル・デザイン*1

Windows 10 Pro × ESPRIMO

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

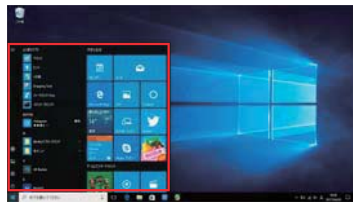
◎Windows 10 Pro

●スタートメニューの改善

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」「全画面表示でスタート画面を使う」等の設定が可能です。

- PCにインストールされたすべてのアプリが一覧表示され、起動したいアプリを探して起動できます。
- 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操作できます。
- 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。



◎ESPRIMO

●レーザー刻印キーボード

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

●見やすいキートップ

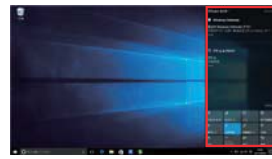
読みやすい書体で、より大きく表示。見やすさを高めています。



●アクションセンターの追加

アクションセンターでは、電子メール、アプリからの通知を確認できると共に、クイックアクションを使用して簡単に主要な設定にアクセスできます。

- 「設定」に直ぐにアクセスできるほか、「ネットワーク」、「タブレットモード」などのオンオフを直ぐに切り替えることができます。
- セキュリティソフトやアプリケーションからの通知履歴を表示することができます。
- タブレットモードに切り替えて、タッチ操作に適したUIを利用できます。



●新ブラウザ Microsoft Edgeの搭載

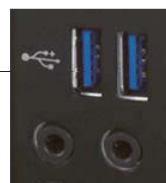
従来のInternet Explorerに加えて、Microsoft Edgeという新しいブラウザが搭載されます。

- Microsoft EdgeはHTML5をはじめとする最新のWeb標準に準拠しながら、性能と安全性、信頼性を飛躍的に向上させています。
- 広告のブロックやWebページの自動翻訳が行うことができます。また、キーボード/マウス、タッチ、音声認識で操作することができます。
- Windowsストアから、機能の拡張を行うことができます。



●わかりやすい絵文字(フロントコネクタ)

(ピクトグラム) 対比が強く、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いません(Windows 8.1 Pro/Windows 7 Professional(Windows 10 Proからのダウングレードモデル)、バリューシリーズは除く)。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.fmwworld.net/biz/fmw/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ストレージ内に格納 ※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ストレージ内に格納 ※リカバリデータの書き出し不可	Q556/R D957/S D587/S D556/S K557/R
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ストレージ内に格納 ※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ストレージ内に格納 ※リカバリデータの書き出し不可	Q556/R D957/S D587/S D556/S K557/R
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ストレージ内に格納 ※リカバリデータは一回のみ書き出し可	Windows 7 Professional (64bit/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 (64bit)のリカバリイメージをストレージ内に格納 ※リカバリデータの書き出し不可	Q556/R D556/R
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ストレージ内に格納 ※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 (32bit)のリカバリイメージをストレージ内に格納 ※リカバリデータの書き出し不可	D957/S D587/S K557/R
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ストレージ内に格納 ※リカバリデータは一回のみ書き出し可	Windows 7 Professional (64bit/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ストレージ内に格納 ※リカバリデータの書き出し不可	Q556/R D587/S D556/S K557/R

※サポートOSのドライバディスクをストレージ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、ドライバディスク(サポートOS)*3:セット内容:Windows 7 Professional (64bit)トラブル解決ナビディスク、リカバリデータディスク、ドライバディスク(サポートOS)*4:セット内容:Windows 7 Professional (64bit/32bit)トラブル解決ナビディスク、リカバリデータディスク、ドライバディスク(サポートOS)*5:セット内容:Windows 8.1 Pro (64bit)トラブル解決ナビディスク、リカバリデータディスク、ドライバディスク(サポートOS)

ストレージ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、Windows RE領域:約3GB。選択したストレージ容量より約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

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。選択したストレージ容量より約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

Windows RE領域+リカバリ領域:約20GB、システムパーティション:約200MB使用。選択したストレージ容量より約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。

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

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

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

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

※プリインストールOSは各機種毎により異なります。対応OSについては本体仕様 一覧のOSをご確認ください。

●: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、「ドライバディスク検索(ハードディスク)」からインストールしてください。
◇:ストレージ内に格納(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	対応機種	Q556/R	D957/S	D587/S	D556/S	K557/R
					D556/SX	
インターネット	Internet Explorer 11	●	●	●	●	●
	Microsoft Edge ^{*7}	●	●	●	●	●
ユーティリティ	Easy Backup2	▲	—	—	—	▲
	ゆったり設定2 ^{*8}	▲	▲	▲	▲	▲
	Plugfree NETWORK	●	●	●	●	●
	無線LAN電波オン/オフツール ^{*8}	●	—	—	—	●
ハード設定	ドライバディスク検索ツール ^{*10}	●	●	●	●	●
	IndicatorUtility ^{*8}	—	—	—	—	●
ビューア	Adobe® Acrobat Reader DC ^{*5,*8}	—	—	●	●	●
	アップデートナビ	—	● ^{*7}	● ^{*7}	● ^{*7}	—
サポート	Update Advisor(本体装置)	●	● ^{*11}	● ^{*11}	● ^{*11}	●
	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 Utility ※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® リブセーフ TM ^{*4}	◇	◇	◇	◇	◇
	i-フィルター for マルチデバイス ^{*4}	◇	◇	◇	◇	◇
電源管理	ハードディスクデータ消去	■	■	■	■	■
	ステータスパネルスイッチ	—	—	—	—	●
CD/DVD作成	Roxio Creator LJ ^{*12}	●	●	●	●	●
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、ストレージ内に格納されたデータを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、「ドライバディスク検索(ハードディスク)」からインストールしてください。
—:無関係

対応機種		D957/S	K557/R	Q556/R	D556/S	D556/SX
DVD-ROM	Core™ WinDVD® for FUJITSU ^{*6}	▲	—	▲	—	—
スーパーマルチ	Core™ WinDVD® for FUJITSU ^{*6}	▲	—	▲	▲	—
Blu-ray	Core™ 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	●	●	●	●
Microsoft® Office Home & Business 2016 ^{*3}	ワープロ	Microsoft® Word 2016	●	●	●	●
	表計算	Microsoft® Excel® 2016	●	●	●	●
	情報管理	Microsoft® Outlook® 2016	●	●	●	●
Microsoft® Office Professional 2016 ^{*3}	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	●	●	●	—
	表計算	Microsoft® Excel® 2016	●	●	●	—
	情報管理	Microsoft® Outlook® 2016	●	●	●	—
Microsoft® Office Professional 2016 ^{*3}	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 DL媒体またはDVD-R DL媒体に書き込む際に必要のため、光学ドライブなし/DVD-ROM搭載モデルにもプリインストールされます。媒体へ書き込むには別途、オプションのスーパーマルチドライブが必要になります。
- *2:パケットライトの書き込みには対応していません。
- *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® リブセーフTM」使用開始から60日間、i-フィルター for マルチデバイスTM使用開始から30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:ストレージ内に格納されたデータをDVD+R DL媒体またはDVD-R DL媒体に書き出してからインストールをしてください。CPM再生にはAdministrator権限が必要です。音声トラックがMPEGオーディオフォーマットで作成されたDVDを当社製PCにハンドルされた「WinDVD」で再生すると音声が出ません。Core 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 10 Proの場合。
- *8:Windows 7 Professional SP1の場合。
- *9:Webカメラ搭載モデルのみ。
- *10:ストレージ内に格納されたドライバディスク内のドライバ-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出来ます。
- *11:Windows 8.1 Pro, Windows 7 Professionalの場合。

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や機種を問わず、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/

利便性向上	情報漏えい防止	コスト削減
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です。	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/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です。	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/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です。

どこでも最寄りの複合機から印刷

自席でも 自席以外でも 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) 印刷ログ

インテル® Core™ i7 vPro™ プロセッサ 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itting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を施して出荷します。
- オプションI/Oの組み込みやOSのアップグレード等、多彩なメニューを準備しています。
- お客様の作業を削減し、管理工数が削減されます。
- 量産工場から直接お届けしますので、短納期でパソコンの導入が行えます。
- 量産工場でのセキュアな環境で実施しますので情報セキュリティの面でも安心です。

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

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

		マスタ1セット追加	1~9セット追加	10~19セット追加	20~99セット追加	100セット以上
(10) バックアップディスク作成	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、お客様のご要望に応じたきめ細やかな工場でのキittingサービスをご提供いたしますので、当社営業もしくは販売パートナーまでお問い合わせください。

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です。 ※ 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
<p>SupportDeskパック バリユースセット 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</p>	<p>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</p>	<p>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</p>

SupportDeskパック バリユースセット

▶ 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。)*2*3*4 ・故障ハードディスクの引き渡し・ソフトウェアサポート*6 ・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)*7					
サービス時間帯	月曜日~金曜日*8 8時30分~19時			24時間365日		
サービス期間	3年	4年	5年	3年	4年	5年
型名	SV7X35B01	SV7X35B07	SV7X35B0D	SV7X35B03	SV7X35B09	SV7X35B0F
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 バリユース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:DP→VGA変換ケーブル、DP→DVI変換ケーブル、DP→HDMI変換ケーブルを含みます。*2:訪問修理は修理受付日の当日対応となりますが、受付時間・交通事情・天候・対象製品の設置地域などによっては翌営業日以降の対応となる場合があります。*3:修理交換したストレージには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。*4:キーボード/マウスの故障時は、お客様の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。*5:障害修理時に故障ディスク交換が発生した場合、故障ストレージを回収することなくお客様に直接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。*6:サービス対象製品本体にハンドルまたはプリインストールされた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。*7:OSC:One-stop Solution Center(SupportDeskで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。*8: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*2*3*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			24時間365日		
サービス期間	3年	4年	5年	3年	4年	5年
型名	SV7X03B01	SV7X03B07	SV7X03B0D	SV7X03B03	SV7X03B09	SV7X03B0F
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:DP→VGA変換ケーブル、DP→DVI変換ケーブル、DP→HDMI変換ケーブルを含みます。*2:訪問修理は修理受付日の当日対応となりますが、受付時間・交通事情・天候・対象製品の設置地域などによっては翌営業日以降の対応となる場合があります。*3:修理交換したストレージには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。*4:キーボード/マウスの故障時は、お客様の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。*5:サービス対象製品本体にハンドルまたはプリインストールされた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で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。

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*2*3*4					
対応窓口	ハードウェア修理相談センター*7					
サービス時間帯	月曜日~金曜日*8 9時~17時					
サービス期間	3年	4年	5年	3年	4年	5年
型名	SV7X21B00		SV7X21B06		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*2*3*5*6					
対応窓口	ハードウェア修理相談センター*7					
サービス時間帯	月曜日~金曜日*8 9時~17時					
サービス期間	3年	4年	5年	3年	4年	5年
型名	SV7X20B00		SV7X20B06		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(カスタムメイドで選択の場合、登録は不要です)。
*1:DP→VGA変換ケーブル、DP→DVI変換ケーブル、DP→HDMI変換ケーブルを含みます。*2:修理交換したストレージには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/マウスの故障時は、お客様の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:訪問修理は修理受付日の翌営業日以降の対応となりますが、受付時間・交通事情・天候・対象製品の設置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。*5:障害修理は修理受付日の翌営業日に当社指定の宅配業者が引取り、当社指定工場にて修理を行います。対象機器の引取りから修理・お届けまで4~6営業日程度がかかります。23型以上の企業向けディスプレイ(液晶一体型含む)など一部機種および交通事情、天候、対象製品の設置地域等の条件により、翌々営業日以降の引取となる場合があります。*6:障害装置の引取りに際し、個人情報や機密情報などのお客様固有の情報は、お客様によって事前に消去していただくことが前提となります。*7: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。*8: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*(カスタムメイドで本体出荷時に組み込まれている純正拡張機器を含みます)。*1:バリュース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年間パーツ保証+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	<ul style="list-style-type: none"> 保証拡張はご購入時にカスタムメイドで選択していただく必要があります。本体購入後に追加で選択することはできません。 修理受付窓口は富士通ハードウェア修理相談センターです。お問い合わせの際はパソコン本体の型名・製造番号が必要です。 電話番号:製品添付の保証書に記載。修理受付時間:月曜日~金曜日 9:00~17:00(祝日、12/30~1/3は除きます) 訪問修理は修理受付日の翌営業日以降の対応となりますが、受付時間・交通事情・天候・対象製品の設置場所などによっては翌々営業日以降の対応となる場合があります。 パーツ保証は訪問/引取修理における部品交換の場合のみが対象です。保証書規定の部品を除く、パーツのみの送付は行いません。また、保証拡張を選択した場合の2年目以降の訪問料、作業費等は有料となります。 保証拡張に関する詳細は、富士通インターネット情報ページでご確認をお願いします。 http://www.fmworld.net/biz/fmv/support/guarantee/expansion.html

インテル® Core™ i7 vPro™ プロセッサ 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。



環境への配慮

環境と人どちらにもやさしい。それが富士通がお届けするエコ・デザインです。



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

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

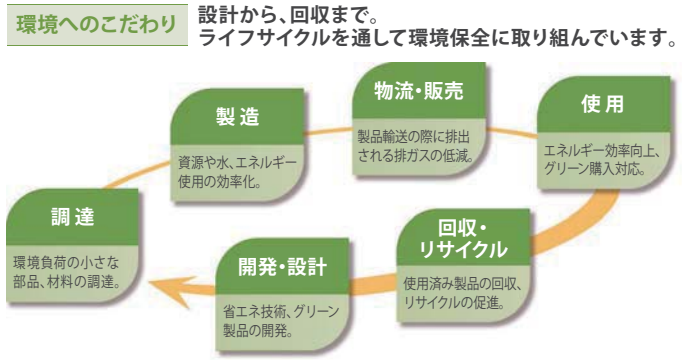
	ESPRIMO				
	Q556/R	D957/S	D587/S	D556/S D556/SX	K557/R
省電力					
省エネ法 (目標年度2011年度) 省エネ法で2011年度までに達成しなければならない目標基準値を達成した製品です。 製品ごとのエネルギー消費効率は、P29～P38「仕様一覧表」をご覧ください。	○ ^{*4}	— ^{*2}	○ ^{*6}	○ ^{*3}	○ ^{*5}
国際エネルギースタープログラム対応 当社は、国際エネルギースタープログラムの参加事業者として本製品が国際エネルギースタープログラムの対象製品に関する現行基準を満たしていると判断します。	○	○ ^{*1}	○ ^{*1}	—	○
グリーン購入					
グリーン購入法への対応 2001年4月から施行のグリーン購入法(国等による環境物品等の調達に関する法律)に基づく調達の2018年度基本方針(判断の基準)に対応しています。	○	○	○	○	○
グリーン購入ガイドライン グリーン購入を促進するグリーン購入ネットワーク(GPN)の購入ガイドラインに基づく「エコ商品ねっと」に製品環境データを提供しています。	○	○	○	○	○
環境ラベル					
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/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/gproducts/ をご覧ください。	○	○	○	○	○

*1:国際エネルギースタープログラム対応モデルのみ。
 *2:CPUの複合論理性能が1秒につき20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、複合論理性能が1秒につき20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、複合論理性能が1秒につき20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、複合論理性能が1秒につき20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、複合論理性能が1秒につき20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/>

	ESPRIMO				
	Q556/R	D957/S	D587/S	D556/S D556/SX	K557/R
特定化学物質の使用抑制					
J-Mossグリーンマーク J-Mossグリーンマークは、JIS C 0950:2008に規定される特定化学物質(鉛・六価クロム・水銀・カドミウム・PBB(ポリ臭化ビフェニル)・PBDE(ポリ臭化ジフェニルエーテル)の6物質)の含有マークの表示が必要ない製品に表示できるマークです。カタログ掲載のESPRIMOシリーズ、ディスプレイ製品は、全機種J-Mossグリーンマークに対応しています。J-Mossの詳細は、 http://home.jeita.or.jp/eps/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.fworld.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(ポリ臭化ビフェニル)、PBDE(ポリ臭化ジフェニルエーテル)の6物質)の使用を制限する欧州の規定である「RoHS指令」に全機種対応しています。	○	○	○	○	○
ハロゲンフリー樹脂 燃焼時にダイオキシンを発生させないハロゲンフリー樹脂を製品のボディに採用。	○	○	○	○	○
VOC(揮発性有機化合物)への取り組み 本製品は、「JEITA/PC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。	○	○	○	○	○
環境負荷の低減					
再生プラスチック 資源の有効利用のため、製品のボディの一部に再生プラスチックを使用。	○	○	○	○	○
無塗装プラスチック筐体 VOC削減とリサイクルのためプラスチック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。	○	○	○	○	○
資源の節約					
マニュアルの電子化 紙資源の節約のため、マニュアルの電子化を推進。下記のWebページにてマニュアルデータをご提供しています。 http://www.fworld.net/biz/fmv/support/fmvmanual/	○	○	○	○	○
回収・リサイクル 当社では法人のお客様から排出されるパソコンを回収・リサイクル(有償)し、資源の有効活用積極的に取り組んでいます。詳細は、当社ホームページ「ICT製品の処分・リサイクル方法」 http://www.fujitsu.com/jp/about/environment/society/recycleinfo/ をご覧ください。	○	○	○	○	○



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/R	D957/S D587/S D556/S	K557/R	Windows 7 Professional	Windows 8.1 Pro	Windows 10 Pro	32bit			64bit
			D556/SX		64bit	64bit	64bit				
DISPLAY P27-8T LED	VL-P27-8T	●	●	●	●	●	●	●	●	128,400	27型ワイドTFTカラーLCD(LED/バックライト)、ステレオスピーカー内蔵、ブルーライトカット/ハイローテート対応、IPS/パネル。
DISPLAY B24W-7 LED*9*12	VL-B24W-7A	●*2	●*2	●*1*13	●	●	●	●	●	92,400	24.1型ワイドTFTカラーLCD(LED/バックライト)、ステレオスピーカー内蔵、ハイローテート対応、IPS/パネル。*7
DISPLAY B24-8T LED*12	VL-B24-8T	●*2	●*2	●*1*13	●	●	●	●	●	78,000	23.8型ワイドTFTカラーLCD(LED/バックライト)、ステレオスピーカー内蔵、ブルーライトカット/ハイローテート対応、IPS/パネル、Dモード搭載。*6
DISPLAY E22-8T LED*9*12	VL-E22-8T	●*2	●*2	●*1*13	●	●	●	●	●	65,000	21.5型ワイドTFTカラーLCD(LED/バックライト)、ステレオスピーカー内蔵、ブルーライトカット対応、IPS/パネル。
DISPLAY E20T-7 LED*12	VL-E20T-7	●*2	●*2	●*1*13	●	●	●	●	●	49,300	19.5型ワイドTFTカラーLCD(LED/バックライト)、ステレオスピーカー内蔵。
DISPLAY E19-7 LED*12	VL-E19-7	●*2	●*2	●*1*13	●	●	●	●	●	53,300	19型TFTカラーLCD(LED/バックライト)、ステレオスピーカー内蔵、IPS/パネル搭載。
タッチパネル内蔵液晶ディスプレイ17*12	VL-17CST	●	●	●*3*14	●	●	●	●	●	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。*8
DISPLAY 17ESS LED*12	VL-17ESS	●	●	●*14	●	●	●	●	●	43,200	17型TFTカラーLCD(LED/バックライト)、明るさセンサー(LEDエコモード)、ステレオスピーカー内蔵。
DISPLAY 17ESE LED*12	VL-17ESE	●*2	●*2	●*2	●	●	●	●	●	40,200	17型TFTカラーLCD(LED/バックライト)、明るさセンサー(LEDエコモード)。
DISPLAY 17ESSP LED*12	VL-17ESSP	●	●	●*14	●	●	●	●	●	46,200	保護パネル付17型TFTカラーLCD(LED/バックライト)、明るさセンサー(LEDエコモード)、ステレオスピーカー内蔵。
DISPLAY 17ESSA LED*12	VL-17ESSA	●	●	●*14	●	●	●	●	●	43,200	17型TFTカラーLCD液晶のみ、スタンド(台座なし)なしの状態での納品されます。
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ときに必要。 *D957/S、D587/S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*10*12	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ときに必要。
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ときに必要。 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ときに必要。
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。*背面の取り付けはできません。 詳細はシステム構成図をご確認ください。http://www.fmwworld.net/biz/fmv
ディスプレイアーム	FMV-MKAM3	●	-	-	-	-	-	-	-	30,000	ディスプレイアーム。VESA規格(100×100mm、75×75mm)に適合し、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。

キーボード/マウス

OADGキーボード(109Aキー/PS2)	FMV-KB327	●	●	●	●	●	●	●	●	11,500	日本語109Aキーボード、PS/2接続。*標準添付品と同等品(ヘルスケアモデル、D556/SX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/SXのみ)。
バーコードタッチリーダー	FMV-BCR215	●	●	●	●	●	●	●	●	38,800	タッチ式バーコード読み取り装置、USB接続、抗菌仕様。
二次元コードリーダー	FMV-DCR311	●	●	●	●	●	●	●	●	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(Q556/R、D556/SX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/R、D556/SX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.fmwworld.net/biz/fmv/product/hard/dvd/fmv-nsm55.html)をご覧ください。
-----------------	-----------	---	---	---	---	---	---	---	---	--------	--

オプションカード

LANカード(1000BASE-T)	FMV-1813	×	●*4	×	●	●	●	●	●	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	×	●*11	×	●	●	●	●	●	8,300	PCI Express x1用、1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T伝送路接続用。
シリアルパラレルカード	FMV-104	×	●*4	×	●	●	●	●	×	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	×	●*11	×	●	●	●	●	●	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・FelCa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-C431)の増設用。最大1台につき1500ユーザーの追加が可能で、2台まで増設可能。
手のひら静脈認証 Basic(バックタングレ)	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SMARTACCESS/Basic V5.0(メディア+1ライセンス)のバック商品です。
手のひら静脈認証 Basic(バック(ホワイト))	FMV-SLD02	●	●	●	●	●	●	●	●	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SMARTACCESS/Basic V5.0(メディア+1ライセンス)のバック商品です。
指紋認識装置	FS-410U	●	●	●	●	●	●	●	●	15,000	指紋認識装置(スライド型)、USB接続、SMARTACCESS/Basic V5.0(メディア+1ライセンス)添付。

プリンタ

A3カラーページプリンタ	XL-C8350	●	●	●	●	●	●	●	●*7	●*7	189,000	カラー:35ページ/分、モノクロ:35ページ/分、両面印刷(標準搭載)、IPv6 Phase-1対応、TEC値:2.825kWh。
A4カラーページプリンタ	XL-C2340	●	●	●	●	●	●	●	●*7	●*7	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	●*5	●*5	●*5	●	●	●	●	●*7	●*7	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	●*5	●*5	●*5	●	●	●	●	●*7	●*7	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	●*5	●*5	●*5	●	●	●	●	●*7	●*7	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	●*5	●*5	●*5	●	●	●	●	●*7	●*7	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	●*5	●*5	●*5	●	●	●	●	●*7	●*7	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	●	●	●	●	●	●	●	●*7	●*7	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	●*5	●*5	●*5	●	●	●	●	●*7	●*7	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	●*5	●*5	●*5	●	●	●	●	●*7	●*7	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	●*5	●*5	●*5	●	●	●	●	●*7	●*7	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	●*5	●*5	●*5	●	●	●	●	●*7	●*7	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	●*5	●*5	●*5	●	●	●	●	●*7	●*7	67,000	ラウンドタイプ、80字/行、漢字高速モード150字/秒、オプションLANカード未対応。

*1: 同時画面表示選択時は、解像度が本体LCDパネル、外付けディスプレイのいずれか低い解像度となります。設定変更により、仮想デスクトップを使用することで、高い解像度も出力できます。*2: 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: D957/S、D587/SでPCIスロット選択時。*5: Q556/R、D957/S、D556/SX、K557/Rはパラレルポート接続ができません。D957/S、D587/Sでパラレルポート接続するにはカスタムメイドで選択が必要です。*6: 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。*7: 最新のOS対応状況は富士通製品情報ページ(http://www.fmwworld.net/biz/)をご参照ください。*8: Q556/R、D957/S、D587/S、D556/SXの組み合わせのみ。*9: DisplayPort用接続ケーブルは添付されていません。*10: DDCに対応したモニターおよびケーブルをご使用ください。*11: D957/S、D587/S(PCIスロット選択時を除く)、選択時のみ追加可能。*12: 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。*13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。*14: デジタル接続時にはDP→DVI変換ケーブル(FMV-ADP03)の手配必須。

インテル® Core™ i7 vPro™ プロセッサ 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

O956/ME
パルサーシリーズ

セキュリティ

カスタムメイド

仕様

ストレージの空き容量
リカバリメディア

プリントエニウェア
アプリケーション

カスタムメイド
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



■ 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	23.8型ワイド	21.5型ワイド
 VL-P27-8T	 VL-B24W-7A	 VL-B24-8T	 VL-E22-8T





■ HD+ (1600×900) のワイドモデル

19.5型ワイド
 VL-E20T-7

■ SXGA (1280×1024) のスクエアモデル

19型スクエア	17型スクエア
 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
<p>◎抵抗膜式タッチパネルを採用</p> <p>◎Windows 10^{※1}に対応。シングルタッチ機能</p> <p><small>※1:Windows 10対応とは、Windows 10でポインティング(タップ)機能が動作可能であることを示し、マルチタッチ対応タッチパネルの機能である「ピンチ」「スワイプ」機能は動作しません。</small></p>  <p>VL-17CST</p> <p><small>*完全受注生産</small></p>	<p>◎アクリル性保護パネル搭載</p> <p>硬度:4H、透過率:90%、厚み1mm</p> <p>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。</p>  <p>VL-17ESSP</p>	<p>◎スタンドなしモデル^{※2}</p> <p>液晶ディスプレイをフットが不要な環境で使用になる場合、表示部のみ(スタンドなし)で納品します。</p> <p>[利用シーン]</p>  <p>ディスプレイマウントキット 取り付け例</p>  <p>ディスプレイアーム接続例</p> <p>VL-17ESSA</p> <p><small>※2:スタンド(台座)がない状態で納品されます。</small></p>

ブルーライト低減機能と画面のチラツキ(フリッカー)を低減する回路搭載で、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
- ③画面のチラツキも低減。長時間作業の疲労緩和
- ④第三者認証機関であるテュフラインランドによるローブルーライト機能及びフリッカーフリー設計の認証を取得 (VL-P27-8T、VL-B24-8T、VL-E22-8Tが対応)



『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/R Dシリーズ
標準対応ディスプレイ VL-17ESS VL-17ESSP VL-17ESSA VL-17CST

※詳細は、P12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。



3辺スリムパネル採用

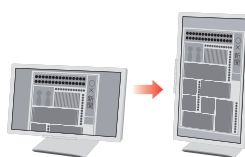
スタイリッシュな筐体デザイン。



*VL-P27-8Tのみ

大画面・ローテート仕様

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-P27-8T、VL-B24W-7A、VL-B24-8T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。



*マルチディスプレイ接続の詳細は、P12をご覧ください。

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

ディスプレイ 仕様一覧表

※各適応機種種の接続条件についてはP44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-P27-8T	VL-B24W-7A	VL-B24-8T	VL-E22-8T	VL-E20T-7	VL-E19-7	VL-17ESE	VL-17ESS/VL-17ESSA ^{※12}	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68.47cm)	24.1型ワイド(対角61cm)	23.8型ワイド(対角60.47cm)	21.5型ワイド(対角54.6cm)	19.5型ワイド(対角49.5cm)	19型(対角48cm)	17型(対角43cm)				
液晶パネル ^{※6}	TFTカラー液晶 (アンチグレア処理)										
IPSパネル	○										
最大解像度	2560×1440 ^{※7}	1920×1200	1920×1080		1600×900		1280×1024				
スリムベゼルパネル	3辺スリムベゼル										
画素ピッチ	0.233mm	0.270mm	0.274mm	0.248mm	0.2712mm	0.294mm	0.264mm				
表示色	1677万色										
輝度	350cd/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 ^{※8}			5ms		8ms ^{※9}		5ms			
視野角	上下178°、左右178°					上下160°、左右170°		上下178°、左右178°		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	1.5W×2	2.0W×2		2W×2	1.5W×2	-		1W×2	1W×2 ^{※5}	
高さ/スイーベル	下3°~上35°/左右各170°	下3°~上35°/左右各170°	下3°~上35°/左右各170°	下3°~上25°/なし	下3°~上21.5°/なし	下5°~上20°/なし	0°~上20°/左右各90° ^{※12}		0°~上20°/なし		
高さ調整機能(可動範囲)	○(130mm)	○(116mm)	○(150mm)	-							
ローテート	90°										
壁掛け(VESA規格対応)	○(100mm×100mm)										
接続方法	DVI-D (Dual Link)、 DisplayPort、HDMI	アナログRGB (ミニD-sub15)、 DVI-D、DisplayPort ^{※3}		アナログRGB (ミニD-sub15)、 デジタル(DVI-D)、 DisplayPort		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/ アナログ(DVI-I)	
HDCP対応	○										
ブルーライト低減機能	-										
明るさセンサー	○	-							○	-	
ECOモード	○(LED ECOモード)										
人感センサー	○ ^{※13}	-									
フリッカーフリー	○	-									
PCディスプレイ電源連動機能 ^{※11}	-										
電源	AC100V 50/60Hz ^{※2}										
消費電力/発熱量	最大時	42W/152kJ/h	37W/134kJ/h	37W/134kJ/h	21W/76kJ/h	23W/83kJ/h	17W/62kJ/h	14W(26VA)/50kJ/h	17W(31VA)/61kJ/h	17W(31VA)/61kJ/h	18W(34VA)/65kJ/h
	エコモード オン時	21W/76kJ/h	22W/80kJ/h	19W/69kJ/h	14W/51kJ/h	12W/44kJ/h	12W/44kJ/h	10W/36kJ/h	10W/36kJ/h	10W/36kJ/h	10W/36kJ/h
	PC省電力時	0.3W/1.1kJ/h	0.4W/1.5kJ/h	0.2W/0.7kJ/h	0.2W/0.7kJ/h	0.2W/0.7kJ/h	0.3W/1.1kJ/h	0.3W/1.1kJ/h	0.3W/1.1kJ/h	0.3W/1.1kJ/h	0.4W/1.5kJ/h
国際エネルギースタープログラム適合	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	613×227×396~526	559×205×382~498	553×229×346~496	500.5×212×343.4	469.7×202.94×360.5	414×209×391	380×156×340	380×156×340 ^{※12}	380×156×340	380×215×378	
質量(表示部のみ)	約7.7kg(約4.6kg)	約7.6kg(約4.0kg)	約5.6kg(約3.5kg)	約3.0kg(約2.7kg)	約2.7kg(約2.2kg)	約3.6kg(約3.1kg)	約2.5kg(約2.3kg)	約2.6kg(約2.4kg) ^{※12}	約2.7kg(約2.5kg)	約4.9kg(約3.1kg)	
保管条件	温度 5~35°C/湿度 10~90%RH(動作時)、温度 0~50°C/湿度 8~90%RH(非動作時)(ただし、動作時、非動作時とも結露しないこと)										
添付品	電源ケーブル	○(1.8m)									
	DVI信号ケーブル	○(1.8m)									
	DisplayPort信号ケーブル	○(1.8m)	-								
	アナログ信号ケーブル	○(1.8m)									
	DVI-VGA変換ケーブル	-									
	オーディオケーブル	○(1.8m)									
	USBケーブル	○(1.8m)	-								
	PS/2ケーブル(電源連動用)	-									
	ドライバCD	○(1.5m)									
	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型タッチ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はインターネットに接続した状態で行ってください)。「ポインティング」機能は動作可能ですが、マルチタッチ対応タッチパネル機能である「ピンチ」「スワイプ」機能は動作しません。検出方式:抵抗膜方式、通信方式:USB2.0、表面処理:アンチグレア処理、硬度:2H、透過率80%、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-P27-8T)最大解像度一覧をご覧ください。※8:動画モード時。※9:条件:Gray-to-Grayのtyp.値。※10:Dual Link対応。※11:対象本体については、12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を参照願います。※12:VL-17ESSAは、外形寸法=380mm(W)×54mm(D)×312mm(H)、質量=約2.4kg、デルタ/スイーベル=なしとなります。その他の機能はVL-17ESSと同一です。※13:90度(縦長表示)に回転した場合、本機能は使用できません(VL-P27-8T)。

■27型ワイド(VL-P27-8T)最大解像度一覧

VL-P27-8Tは入力コネクタによって表示できる最大解像度が異なります。

27型ワイド 入力コネクタ	最大解像度	27型ワイド 入力コネクタ	最大解像度
デジタル(DVI-D: DualLinkケーブル) [※]	2560 x 1440ドット 60Hz	デジタル(DisplayPort)	2560 x 1440ドット 60Hz
		デジタル(HDMI)	1920 x 1080ドット 60Hz

※グラフィックスカード選択時。

その他の特徴

全機種対応

3年間保証に対応

※LCDパネルの経年による劣化は保証期間内でも有料修理となります。

盗難防止用ロック取り付け穴

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。

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。

エコ機能搭載

効果的な電力低減を実現。

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

※VL-P27-8T

人感センサーと明るさセンサーの併用で効果的な省電力が可能

ディスプレイアーム接続

ディスプレイアーム(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、机の上のスペースをより有効利用できます。

※接続可能ディスプレイ: FMV-MKAM3: VL-P27-8T以外のディスプレイ

ディスプレイマウントキット

机上の環境をより快適にできる『ディスプレイマウントキット』に対応。

詳細は4ページをご覧ください。



ディスプレイアーム接続例



ディスプレイマウントキット取り付け例

省資源化、リサイクルなどで環境負荷を抑える、環境配慮型ディスプレイ

グリーン製品の提供

当社の厳しい環境評価基準(省資源化、リサイクル設計、化学物質含有/使用規制、省エネルギー、環境情報の提供など)をクリアした地球環境に配慮した「グリーン製品」として提供しています(1998年より)。



グリーン製品

※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/society/gproducts/

PCグリーンラベル制度

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



国際エネルギースタープログラムに適合

当社は国際エネルギースタープログラムの参加事業者として国際エネルギースタープログラムの対象製品に関する基準*を満たしていると判断します。
*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スタープログラム適合欄をご参照ください。



グリーン購入法

2001年4月から施行のグリーン購入法(国等による環境物品等の調達推進に関する法律)に基づく調達の2018年度基本方針(判断の基準)に対応しています。

回収・リサイクルについて

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

インテル® Core™ i7 vPro™ プロセッサ 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。



富士通がお勧めする Windows 10 Pro.

FUJITSU Workstation CELSIUS

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

コンパクトモデル

CELSIUS
Workstation
J550/2

メモリ最大:32GB
ストレージ最大:1TB



ミニタワーエントリーモデル

CELSIUS
Workstation
W570

メモリ最大:32GB
ストレージ最大:8.5TB



ミニタワーアドバンスモデル

CELSIUS
Workstation
M770

メモリ最大:128GB
ストレージ最大:9TB



タワー/ラックマウントモデル

CELSIUS
Workstation
R970

メモリ最大:256GB
ストレージ最大:9TB



ラックマウントモデル

CELSIUS
Workstation
C740

メモリ最大:128GB
ストレージ最大:約2TB



17.3型ワイドモバイルモデル

CELSIUS
Workstation
H970

メモリ最大:64GB
ストレージ最大:512GB



15.6型ワイドモバイルモデル

CELSIUS
Workstation
H770

メモリ最大:64GB
ストレージ最大:512GB



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

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) に適合しており、瞬断規格 (60%低下100ms) にも耐え得る設計。

◎長時間安定稼働

- 10年間のハードウェア保守対応を実現するSupportDeskをご提供。お客様の運用に合わせて24時間365日のサポート対応が可能です*1。
- 高信頼な24時間連続稼働仕様の2.5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/バック Standard24(ロングライフ用)」をご契約いただくことにより最長10年間のハードウェア保守をご提供します。 *2: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、ストレージ、フラッシュメモリスティック等)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、この期間をあくまで目安であり、故障しないことや無料修理をお約束するものではありません。またご使用状態によっては早期に部品交換が必要となる場合があります。詳しくは、<http://www.fmworld.net/biz/fmv/support/guarantee/>をご覧ください。●本カタログに記載の製品は、ESPRIMO(24時間モデル)を除いて24時間以上の連続使用を前提とした設計にはなっていません。

●本カタログに記載の仕様は、予告なく変更される可能性があります。あらかじめご了承ください。●各種ドライバ(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頂くことを推奨いたします。尚、最新モジュールのダウンロードおよび適用作業は、お客様自身で実施願います。(弊社作業をご依頼される場合は有償にて承ります。弊社担当営業もしくは販売店までお問い合わせください) <ダウンロードサイト>http://www.fmworld.net/biz/fmv/index_down.html
●拡張カード及びプリンタ等のオプション機器を増設する場合には、まず標準構成のまま起動させた後に増設してください。●周辺機器増設時の留意事項については、ESPRIMOシステム構成図等を参照ください。●本文中のディスク容量は1MB=1000×1000バイト、1GB=1000×1000×1000バイト換算です。1MB=1024×1024バイト、1GB=1024×1024×1024バイト換算のものとは、表記上は同容量でも、実容量は少なくなりますのでご注意ください。●USBメモリを使用する修理作業が発生する場合があります。●誤動作や故障により、本パソコンの記憶内容が失われる場合がございますが、これによる損害等の責任は一切負いかねますのであらかじめご了承ください。●液晶パネルは非常に精度の高い技術で作られておりますが、画面の一部に点灯しないドットや、常時点灯するドットが存在する場合があります。これは液晶パネルの特性によるものであり、故障ではありませんので、予めご了承ください。●有効ドット数の割合は99.99%以上です。有効ドット数の割合はディスプレイ/プロセッサの表示する全ドット数のうち、表示可能なドット数の割合を示しています。●液晶パネルは、製造工程により、各製品で色合いが異なる場合があります。また、液晶ディスプレイの特質上、温度変化などで多少の色合いが発生する場合があります。●本製品の操作性性能(製品の機能を維持するために必要な部品)の保固期間は、製造終了後5年間です。●本製品の設置条件はモデル毎に異なります。詳細は取扱説明書、または富士通製品情報ページのマニュアル(<http://www.fmworld.net/biz/fmv/support/fmvmanual/>)をご覧ください。●Intel、インテル、Intelロゴ、Intel Inside、Intel Inside ロゴ、Celeron、Celeron Inside、Intel Core、Core Inside、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、米国法人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Core Corporationおよびその関連会社の商標または登録商標です。●WinDVDは、Core Corporationの商標です。記載されている会社名、製品名は各社の登録商標または商標です。●NVIDIA、GeForceは、NVIDIA Corporationの登録商標です。●HDMI、High-Definition Multimedia Interface、およびHDMIロゴは、米国およびその他の国における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称は各社の商標または登録商標です。

動画でわかる! 法人向けPC・ソリューション

法人向けPC・タブレットおよび、ソリューションの導入事例やご紹介動画を集めました。

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



インテル® Core™ i7 vPro™ プロセッサ 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ください。

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

本カタログ掲載パソコンのご購入に関する相談は、電話でも承ります。

【購入相談窓口】 通話料 無料 0120-959-242 (受付時間: 9時~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ないよう、お確かめのうえおかけください。

お問い合わせ、ご用命は下記にお申し付けください。