

FUJITSU

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

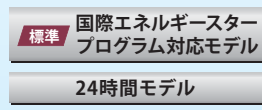
2017.11

Qseries ウルトラスマートモデル



スタンダードモデル

ESPRIMO Q556/R



P.4

④ 以下の条件を満たすお客様は、Windows 10 Pro搭載モデルにWindows 8.1 Pro もしくはWindows 7 Professionalをインストールした「ボリュームライセンス必須モデル」をご購入いただけます。
※ D5551P、D5571P、D5551D、K5551Pは対象外となります。

※Q556/R、D587/R、D556/R、K557/Rでご用意しています。
【適用条件】マイクロソフトとWindows OS ボリュームライセンス契約を締結していること

[適用条件]

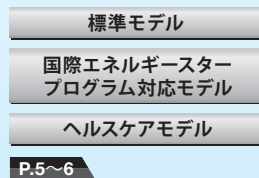
マイクロソフト社とWindows OSボリュームライセンス契約を締結していること。

D_{series} コンパクトモデル



ハイエンドモデル

ESPRIMO D957/R

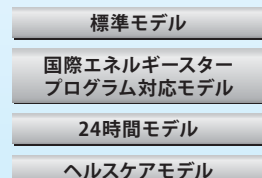


P.5~6

多機能モデル



ESPRIMO D587/R



P.5~6

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、JIST 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。各機種の仕様の詳細は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ムメイドで変更が可能です。

		Q556/R		D957/R		D587/R		ESPRIMO Windows 10 Creators Update	
		(P.4)	(P.5~6)	(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	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からのダウングレード) Windows 7 Professional SP1(Windows 10 Proからのダウングレード)	Windows 10 Pro	Windows 10 Pro Windows 8.1 Pro(Windows 10 Proからのダウングレード) Windows 7 Professional SP1(Windows 10 Proからのダウングレード)	Windows 10 Pro	Windows 10 Pro	Windows 10 Pro Windows 8.1 Pro(Windows 10 Proからのダウングレード) Windows 7 Professional SP1(Windows 10 Proからのダウングレード)	Windows 10 Pro
	32bit版	—	Windows 7 Professional SP1 (Windows 10 Proからのダウングレード)	—	—	—	—	—	Windows 7 Professional SP1 (Windows 10 Proからのダウングレード)
CPU		(7)	(6)	(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16GB、 最大32GB	標準2GB/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	標準2GB/最大4GB(32bit版OS) 標準2GB/カスタムメイド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) (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)/ 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)/ 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)/ 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)/ 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)/ 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)/ 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)/ 128GBフラッシュメモリディスク(SSD)+500GB/ 500GB×2(RAID1)
光学ドライブ		なし/DVD-ROM(薄型)、 スーパーマルチ(薄型)	なし/DVD-ROM(厚型/薄型)、 スーパーマルチ(厚型/薄型)、Blu-ray(薄型)	なし/DVD-ROM(厚型/薄型)、 スーパーマルチ(厚型/薄型)、Blu-ray(薄型)	なし/DVD-ROM(厚型/薄型)、 スーパーマルチ(厚型/薄型)、Blu-ray(薄型)	—	—	—	—
グラフィックス	標準	CPUに内蔵	CPUに内蔵	CPUに内蔵	CPUに内蔵	NVIDIA GeForce GTX 745	NVIDIA GeForce GTX 745	CPUに内蔵	CPUに内蔵
	カスタムメイド	—	—	—	—	NVIDIA GeForce GTX 745	NVIDIA GeForce GTX 745	—	—
インターフェース	シリアル	1ポート	—/1ポート	—/1ポート	—/1ポート	—/1ポート	—/1ポート	—/1ポート	—/1ポート
	パラレル	—	—/1ポート	—/1ポート	—/1ポート	—/1ポート	—/1ポート	—/1ポート	—/1ポート
	USB2.0,USB3.0	2ポート、4ポート	—、8ポート	—、8ポート	—、8ポート	—、8ポート	—、8ポート	2ポート、6ポート	2ポート、6ポート
	USB3.1	—	—/1ポート	—/1ポート	—/1ポート	—/1ポート	—/1ポート	—/1ポート	—/1ポート
	PCIスロット	—	—/1スロット	—/1スロット	—/1スロット	—/1スロット	—/1スロット	—/1スロット	—/1スロット
	PCI Express x1	—	1スロット/なし	1スロット/なし	1スロット/なし	1スロット/なし	1スロット/なし	—/1スロット	—/1スロット
		PCI Express x16	—	—/1スロット(カスタムメイド専用)	—/1スロット(カスタムメイド専用)	—/1スロット(カスタムメイド専用)	—/1スロット(カスタムメイド専用)	—/1スロット(カスタムメイド専用)	—/1スロット(カスタムメイド専用)
外形寸法(W×D×H)		55×191×186mm(縦置時)		89×338×332mm(縦置時)		89×338×332mm(縦置時)		89×338×332mm(縦置時)	
インテル® vPro™ テクノロジー/AMT		—	—	○/V11.6	○/V11.6	—	—	—	—
国際エネルギー評議会 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™ プロセッサー・ファミリー搭載	6 第6世代 インテル® Core™ プロセッサー・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



エントリーモデル

ESPRIMO D556/R

標準モデル

P.5~6

スタンダードモデル

ESPRIMO K557/R

標準 国際エネルギースター
プログラム対応モデル

P.7~8



エントリーモデル

ESPRIMO D556/RX

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-シンクライアント

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

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

LIFEBOOKカタログ

LIFEBOOK シリーズにつきましてはこちらのカタログをご覧ください。

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

ディスプレイ

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

P.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。

適用モデル

D556/R



P.5~6

K557/R



P.7~8

バリューシリーズ

D556/RX



P.9

Windows 10 Pro

Windows 10 Pro

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

Windows 10 Pro

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

Windows 10 Pro

Windows 10 Pro

—

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

—

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

—

Windows 7 Professional SP1
(Windows 10 Proからのダウングレード)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/
128GBフラッシュメモリディスク(SSD)

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

—

—

—

—

—

—

—

—

—

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

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

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

信頼と高品質の製品

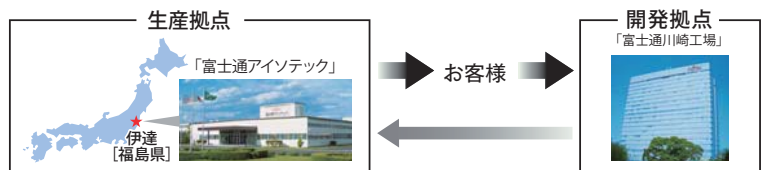


富士通はパソコン本体の部品受入検査・CPU組み込み・部品組み込み・最終組み立て・出荷試験(品質管理)を日本国内で実施しています。お客様からいただいたご意見は開発拠点に集約し、開発工程にフィードバック。使いやすさの向上、信頼性の確立など、よりよい製品作りのために活用しています。



GOOD FACTORY賞

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



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

信頼性 厳しい品質管理で、高い信頼性を実現。

高信頼性への取り組み

安全/高信頼の部品採用	安全、高信頼の実現に向け、部品の採用段階から厳しい評価を行い、最良の部品を厳選しています。高電圧/高エネルギーとなる電源部については、部品故障を想定したテストを行い安全/高信頼を実現するよう部品採用を行っています。
安定稼働への配慮	装置の安定稼働のために熱流体解析を行い、装置内部の高発熱ユニットの放熱について設計段階から配慮しています。さらに、接合部品(メモリ/内蔵カード/内蔵記憶装置など)には接触抵抗や異種金属接合の影響を最小限に抑えるコネクター(金メッキ/同質素材)を採用し、抜け防止や誤挿入防止機構も取り入れ、安定稼働を実現しています。
使用環境への配慮	ESPRIMOシリーズは電磁妨害波規格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)、情報漏洩対策など、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)





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™ プロセッサー・ファミリーを搭載

第6世代インテル® Core™ プロセッサー・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プロセッサーを搭載可能です。

国際エネルギーestar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ースにDisplayPortを搭載

変換ケーブルで、HDMIやVGA接続などに対応可能。

4K解像度の表示にも対応可能。

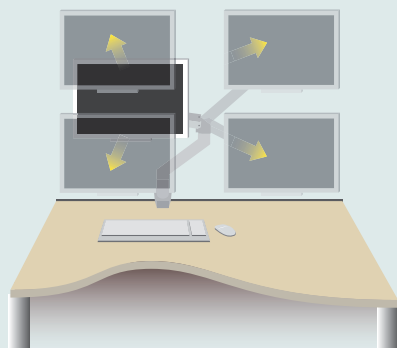
スタイルフリーPC

富士通のコールセンターの現場の声をカタチにしました

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

* 1:型名等詳細はP.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範囲も大幅に広がるのでディスプレイ画面を使ったユーザー同士の情報共有もスムーズに行うことができます。



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



こだわり

ラインナップ

バリュー・シリーズ

セキュリティ

カスタムメイド

仕様

ハードウェアの選択肢
リカバリメディアプリントエンタープライズ
アプリケーション

カスタムメイド

サポートサービス

環境

オプション

ディスプレイ

D series

最上位からエントリーまで幅広い業務に利用できるデスクトップPC

ハイエンドモデル

ESPRIMO D957/R

Windows 10 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™ プロセッサー・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™ プロセッサー・ファミリーを搭載

対応モデル 全機種

国際エネルギーestarプログラム対応モデルを提供

詳細は10ページをご覧ください。

対応モデル D957/R D587/R



24時間モデルを提供 対応モデル D587/R

詳細は10ページをご覧ください。

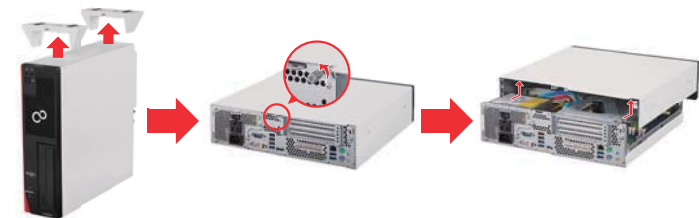
ヘルスケアモデルを提供 対応モデル D957/R D587/R

詳細は10ページをご覧ください。

優れたメンテナス性 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／取り付けが可能なため、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/R D587/R

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/R D587/R

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/R D587/R

高機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、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。



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 Creators Update 適用モデル

仕様	D957/R	D587/R	D556/R
第7世代インテル® Core™ プロセッサー対応	●	カスタムメイド	カスタムメイド
第6世代インテル® Core™ プロセッサー対応	●	カスタムメイド	カスタムメイド
電源連動式サービスコンセント	●	●	●
DisplayPort対応	●	●	●
マルチディスプレイ (2画面対応)	●	●	●
マルチディスプレイ (3画面対応)	カスタムメイド	カスタムメイド	—
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 x1)	●	●	—
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estarプログラム対応モデル	●	●	—
ヘルスケアモデル	●	●	—
24時間モデル	—	●	—
インテルvProテクノロジー対応	●	—	—

●：対応 カスタムメイド：カスタムメイドにて対応 —：非対応

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

電源制御

FUJITSU Software Systemwalker
瞬快

QND Advance / QND Standard

リモートメンテナンス

瞬快
QND Advance / QND Standard

◎vPro 対応済運用管理ソフト

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できます。

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。

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ト」

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

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

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

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

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

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



こだわり

ラインナップ
バリューシリーズ

セキュリティ
カスタムメイド

仕様

ハードウェアの選定
リカバリメディア

プリントエリートエディション
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

液晶一体型スタンダードモデル

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/>

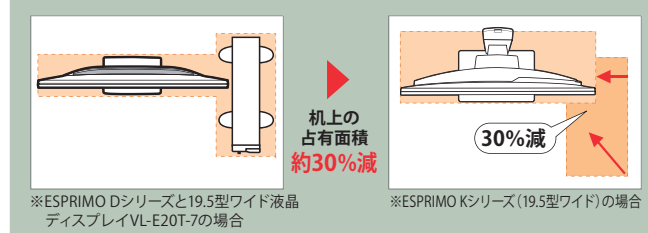
| 第7世代インテル® Core™ プロセッサー・ファミリーを搭載 カスタムメイド

| 第6世代インテル® Core™ プロセッサー・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estar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



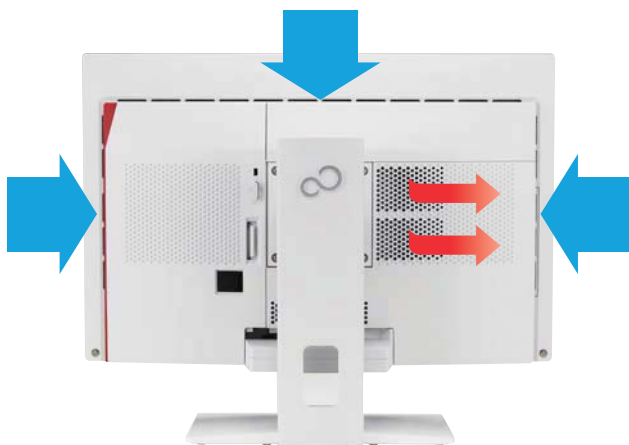
対面業務も快適に

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。



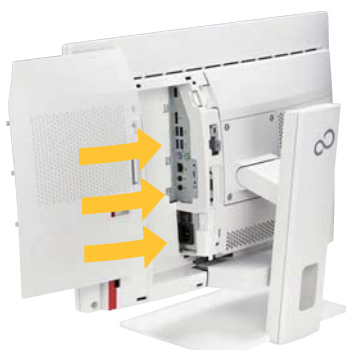
構造検討段階で熱設計のシミュレーションを行い、最適かつ静音性の高い排熱フローを提供

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ーロック(別売り)を取り付けることでカバーがロックされるので、背面にあるUSBインターフェースからの可搬媒体による情報漏えいを防ぐことができます。



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に増やすことができます。 ※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(ドライバーズディスクにアプリを格納)していただくことでカメラで検出した顔と服の色や、ログオン以降に画面の前にいるユーザーを継続的に検知することができます。これにより、離席時に自動で画面をオフにしたり、盗み見/覗き見の防止や第三者による不正アクセスを防ぐことができます。



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。

ESPRIMO D556/RX

Windows 10 Creators Update適用モデル



※ディスプレイ(VL-E20T-7)は別売となります。
仕様等につきましては37ページをご覧ください。
本製品に接続可能なディスプレイにつきましては
システム構成図でご確認をお願いします。
<http://www.fmworld.net/biz/fmv/>

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™ プロセッサー・ファミリーを搭載
第6世代インテル® Core™ プロセッサー・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(109キー/USB)、USBマウス(光学式)は標準添付されています。

ESPRIMO D556/RX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
FMVD2700PX	Windows 10 Pro (64bit) ^{*1}	インテル® Core™ i3-7100プロセッサー (3.90GHz) インテル® プロセッサー G3930 (2.90GHz)	4GB (4GB×1)	500GB	スーパーマルチ(厚型)	Personal 2016 Home & Business 2016	1年引取修理
FMVD2700RX	Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 10 Proからのダウングレード) ^{*2}	インテル® Core™ i3-6100プロセッサー (3.70GHz) インテル® プロセッサー G3900 (2.80GHz)	2GB (2GB×1)			Personal 2016 Home & Business 2016	
FMVD2700SX						Personal 2016 Home & Business 2016	
FMVD2700TX						Personal 2016 Home & Business 2016	
FMVD2700WX						Personal 2016 Home & Business 2016	
FMVD2700VX						Personal 2016 Home & Business 2016	
FMVD2802MX	Windows 10 Pro (64bit) ^{*1}	インテル® Core™ i3-7100プロセッサー (3.90GHz) インテル® プロセッサー G3930 (2.90GHz)	4GB (4GB×1)	500GB	スーパーマルチ(厚型)	Personal 2016 Home & Business 2016	1年引取修理
FMVD2802NX	Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 10 Proからのダウングレード) ^{*2}	インテル® Core™ i3-6100プロセッサー (3.70GHz) インテル® プロセッサー G3900 (2.80GHz)	2GB (2GB×1)			Personal 2016 Home & Business 2016	
FMVD2802PX						Personal 2016 Home & Business 2016	
FMVD2802RX						Personal 2016 Home & Business 2016	
FMVD2802SX						Personal 2016 Home & Business 2016	
FMVD2802TX						Personal 2016 Home & Business 2016	

*1:Windows 10 Pro (64bit)用のリカバリーデータメディア(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)用のリカバリーデータメディア(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「インテル Unite® ソリューション」なら、会議の準備、進行、終了後のアクションのムダをまとめて解消できます。

こんな問題を…

- ① ケーブル接続がわざわざしく準備が大変
- ② 発表者が変わるたびにケーブルをつなぎ替えなくてはならない
- 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/R

24時間連続稼動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つたほごりの為に、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発熱と冷却用ファンの状態を監視し、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時間連続稼動に対応したヘルスケアモデルをご用意しております。(D587/Rのみ)

ESPRIMO ヘルスケアモデル

D957/R | D587/R

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。

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/R,D587/R(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。



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

▶ 長時間の連続稼働でも安心のヘルスケア24時間モデルもラインアップ 対応モデル D587/R

- 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)

Y ESPRIMO 国際エネルギーestarプログラム対応モデル

Q556/R | D957/R | D587/R | K557/R

安心の理由

▶ 国際エネルギーestarプログラムに対応

「国際エネルギーestar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に国際的な省エネ制度です。

ESPRIMOシリーズは、国際エネルギーestarプログラムに対応した商品を幅広くラインアップしています。



国際エネルギーestar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

ラインアップ
D957/MR
バリューシリーズセキュリティ
カスタムメイド

仕様

ハードディスクの選択
バリバリメディアプリントエンタープライズ
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

ESPRIMOシリーズのごだわり

ごだわり

ラインナップ

バリュー・シリーズ

セキュリティ

カスタムメイド

仕様

ハードディスクの容量
リカバリメディアプリントエニグマ
アブリゲ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

抗菌キーボード/マウス 抗菌

標準装備	D957/R [ヘルスケア] D587/R [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/R [標準] [国際エネルギースター] 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のより、長期にわたって清潔さを保ちます。細菌が表面に付着すると抗菌剤から銀イオン(Ag+)がわずかに溶け出して細菌の細胞膜構造を変化させ、細菌の増殖機能を停止させます。

「JIS Z2801:2000」に基づく抗菌加工製品

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

※抗菌キーボード/マウスに関するご注意

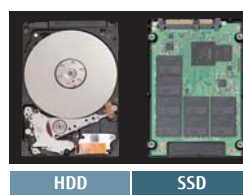
抗菌の効果が及ぶのは大腸菌や黄色ブドウ球菌などの細菌であり、カビなどの菌類には基本的に効果はありません。なお、抗菌の効果は、抗菌剤のごく近い範囲にいる細菌のみです。

*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/R D587/R 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できます。さらに、ハードディスクに比べ回転ディスクからデータを探し出す時間(シークタイム/サーチタイム)がないため、高速なデータ処理が可能です。また、可動部品がなく、静音かつ高信頼です。



HDD SSD

フラッシュメモリディスク(SSD)の特長

静音性

高信頼

省電力

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

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
- ・ウィルススキャン
- ・ダウンロードなど
- 《専門業務》
- ・デザイン
- ・データベースなど



SSDによる業務効率向上が企業全体の生産性向上に貢献

例

『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円として計算。

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

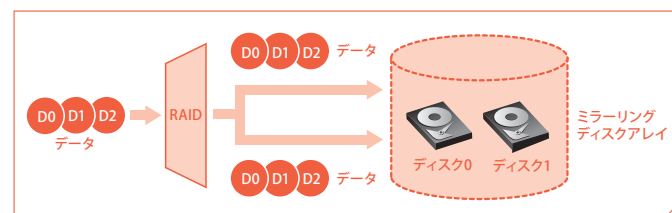


RAID1による信頼性向上

カスタムメイド D957/R D587/R

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。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。

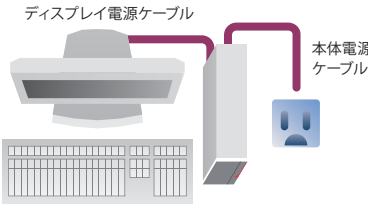
*国際エネルギースタープログラム対応モデル、ならびにヘルスケアモデル除く。



[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。



[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。

『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。また、机上をより広く使え、快適なオフィスワークを実現します。



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/R D587/R

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



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

[ESPRIMOシリーズ表示機能について

機種名	マルチディスプレイ					ディスプレイインターフェース	
	標準搭載		カスタムメイド ^{※1}			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ビン) ×1、DisplayPort×1 ^{※2}	—
D957/R、D587/R	○	○	○	○	○	DVI-D (シングルリンク、24ビン) ×1、DisplayPort×1 ^{※2}	DVI-I (デュアルリンク、29ビン) ×1、DisplayPort×2 ^{※2}
D556/R、D556/RX	○	○	—	—	—	DVI-D (シングルリンク、24ビン) ×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™ プロセッサー Intel Inside® 飛躍的な生産性を
購入のご相談は、弊社営業または販売パートナーまでお問い合わせください。

パソコンの利用フェーズでの脅威と対策



パソコン起動時(BIOS起動)

- ⚠ 不正なユーザーの使用
BIOS/HDDパスワード



OSログオン

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



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内蔵キーボード



一般オプション 全機種

手をかざすだけの簡単な操作で、手軽に本人認証が行えます。

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

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



注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赤外線を手に当て、その散乱光をセンサーの受光部で読み取ることによって、手のひら内部の静脈情報を読み出します。センサーにかざした手の静脈情報と、事前に登録された静脈情報が一致すると認証が完了します。

指紋センサー



一般オプション 全機種

指先をスライドさせるだけで、簡単にパスワード認証が行えます。

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

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

人感センサー対応Webカメラ



カスタムメイド K557/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。



手のひら静脈認証の特長

1. 高い安全性 Safety

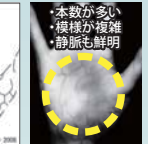
- ・静脈は体の中の情報なので盗まれにくい。

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。

3. 高い受容性 Acceptance

- ・『手のひら』は、誰でも、いつでも認証に使える部位です。
- ・非接触で、衛生的かつ誰でも抵抗感なく使えます。
- ・手をかざすだけの簡単な操作で認証が可能です。



利用者にとってのメリット

- ・手のひらをかざす簡単な認証方式
- ・パスワードからの解放(パスワード代行入力機能)
- ・業務効率の向上(シングルサインオン):一度の認証でアプリケーションに自動ログオン

システム管理者のメリット

- ・イレギュラー対応の低減:手のひら静脈認証は受容性が高く、認証エラーが少ない
- ・パスワード問い合わせ/再発行対応の低減
- ・カード破損/紛失時の再発行費用/工数の削減

経営者のメリット

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



Secure Login Box FMSE-C431

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

希望小売価格 (2台セット価格) 898,000円(税別)

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



手のひら静脈センサー「PalmSecure」

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

指紋認識装置 FS-410U

希望小売価格 15,000円(税別)



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。

す。富士通では一つ一つに対応したセキュリティ対策を備えており、使用環境に応じて最適な安全策を施すことが可能です。

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

手のひら静脈センサー

指紋センサー

⚠ 有害サイトへのアクセス
i-フィルター

⚠ ウイルス感染

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

UpdateAdvisor(本体装置)



離席中



電源OFF時

⚠ 本体の盗難

盗難防止用ロック取り付け穴

BIOSブートロゴ設定

⚠ HDD/フラッシュメモリディスク(SSD)のみの盗難

HDDパスワード

ハードディスクデータ消去ツール

情報漏えい対策

Portshutter Premium



標準装備 全機種

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

*Portshutter Premiumを使用する場合、下記の制限事項がありますのでご注意ください。
・CD/DVDの「ララルルシリアルレポート」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」で動作確認しています。
・Portshutter Premiumについては、(株)富士通ソフトウェアテクノロジーズのホームページ (<http://jp.fujitsu.com/group/fst/>) でご確認いただけます。

ハードディスクデータ消去ツール



標準装備 全機種

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

セキュリティチップ



標準装備 D957/R [D587/R [24時間] D587/R [24時間(ヘルスケア)]]

カスタムメイド D587/R [標準] D587/R [ヘルスケア] D587/R [国際エネルギーestar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、HDDごと盗難に遭ってもデータを復号化できません。

※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、HDD一括の暗号化には対応していません。

従来のパソコン



暗号化された
機密情報



ハードディスク



暗号化された
機密情報

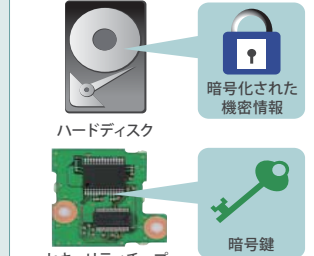


セキュリティチップ



暗号鍵

セキュリティチップ搭載のパソコン



暗号化された
機密情報



ハードディスク



暗号化された
機密情報



セキュリティチップ



暗号鍵

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には対応しておりません。

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



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

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

注1:出荷後に変更/追加オプションを単独で出荷することはできません。注2:カスタムメイドで変更/追加したメモリモジュールは選択された本体のみに搭載できます。注3:各機種の最大搭載メモリ容量ならびに、メモリ搭載の組合DVD+R 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HDD領域につ

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、2017年11月現在の価格です。この価格は予告なしに変更する場合がありますのでご了承ください。

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estar/24時間対応モデル)(システムコアブラック)								
① Windows 10 Pro (64bit)	Windows 10 Pro (64bit)	あり	FMVB10001 (国際エネルギーestarプログラム対応モデル)	135,200円	インテル® Celeron® プロセッサーG3930T (2.70GHz) ▼ インテル® Core™ i3-7100T プロセッサー(3.40GHz) FMCPRC0CP +17,000円 インテル® Core™ i5-7500T プロセッサー(2.70GHz) FMCPRC0CR +34,000円 インテル® Core™ i7-7700T プロセッサー(2.90GHz) FMCPRC0CS +165,500円	2GB (2GB×1) ▼ 4GB (4GB×1) FMCMEM093 +31,800円 8GB (8GB×1) FMCMEM094 +63,600円	HDD500GB ▼ 128GBフラッシュメモリディスク FMCHDD0HK +14,500円	なし ▼ DVD-ROM追加 FMCBAY067 +8,000円 【各ドライブの価格について 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 (国際エネルギーestar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 (国際エネルギーestar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 (国際エネルギーestar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estar対応モデル)(マーブルグレイ)								
⑤ Windows 10 Pro (64bit)	Windows 10 Pro (64bit)	あり	FMVB10005 (国際エネルギーestar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	なし ▼ DVD-ROM追加 FMCBAY069 +8,000円 【各ドライブの価格について 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 (国際エネルギーestar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でご確認をお願いします。<http://www.fmworld.net/biz/fmv/> 注4:特に注釈のある場合を除き、各項目から選択できるメニューは1つだけとなります。 注5:再セットアップ用のリカバリイメージをましましては、P39の「ハードディスクの空き容量について」をご覧ください。

[Windows 10 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 ▲ ▲ 2	ディスプレイマウントキット ▲ 3	アプリケーション	保証拡張	カスタムメイドプラス
なし ▼ DP→VGA変換ケーブル追加*1 FMCEXT021 +5,200円	なし ▼ 無線LAN+Bluetooth追加 FMCNET078 +21,000円	PS/2キーボード ▼ 抗菌キーボード*2 FMCKBD064 +9,400円	なし ▼ USBマウス(光学式) ▼ USBマウス(レーザー) FMCPTD031 +3,100円	なし ▼ リカバリデータディスク+ドライバーズディスク追加 (Windows 10 Pro 64bit)*3 FMCRDD0Y0 +3,000円	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	標準保証 (1年バーツ保証+1年引取修理) ▼ 保証拡張 (3年バーツ保証+1年営業日以降訪問修理) FMC-SUP02R+2,800円
DP→DVI変換ケーブル追加 FMCEXT022 +5,200円				なし ▼ リカバリデータディスク+ドライバーズディスク+ WinDVDディスク追加(Windows 10 Pro 64bit)*3*4 FMCRDD0Y1 +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
DP→HDMI変換ケーブル追加 FMCEXT023 +5,200円					なし ▼ 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	(1)マストインストール 2,800円~

*1:アノログ端続端には手配が必須です。接続したアノログ端続端には、アノログ端続端は著作権保護を行いません。DVIは再生できません。

*2:キーボードなしモデルは選択できません。抗菌キーボードは愛生産品です。

*3:キーボードとマウスのメニューの同時選択可能。

*4:リカバリデータディスクとドライバーズディスクの媒体はDVD-ROMでのみ選択可能。

*5:Win DVDディスクの媒体はDVD-ROMです。DVD-ROMまたは、スーパーマルチとの同時選択が必須です。

(リカバリデータディスクについて)詳しくは、39ページをご覧ください。

(リカバリメディアについて)詳しくは、39ページをご覧ください。

(リカバリメディアについて)詳しくは、42ページをご覧ください。

(リカバリメディアについて)詳しくは、42ページをご覧ください。

(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、1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ができません。

▲ リカバリメディアを選択しない場合、媒体へリカバリイメージを書き出すには、スーパーマルチの選択が必須です。また、リカバリイメージの書き出しが1回のみです。

▲ フリースタイルディスプレイ-17 (VL-17ESSA) の詳細については、P45を参照ください。

現地セットアップ・配送料について

現地セットアップ(導入時の設置/設定作業)について

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

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

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の初回セッティング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システムカスタマイズなど)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/>)

配送料について

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

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HDD領域につ

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、2017年11月現在の価格です。この価格は予告なしに変更する場合がありますのでご了承ください。

プリインストールOS	選択可能OS	キーボード	型名	価格(税別)	▲ボリュームライセンス必須モデル 型名 希望小売価格(税別)	CPU	メモリ	ストレージ	光学ドライブ
ESPRIMO Q556/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 Windows 10 Pro (64bit)	Windows 10 Pro (64bit)	あり	FMVB0901E (国際エネルギースター ^{※1} プログラム対応モデル)	135,200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 FMCHDD0HK+14,500円	なし DVD-ROM追加 FMCBAY067+8,000円 スーパーマルチ追加 FMCBAY066+18,000円
② Windows 10 Pro (64bit)	Windows 10 Pro (64bit)	なし	FMVB0901F (国際エネルギースター ^{※1} プログラム対応モデル)	131,000円	—	—	インテル® Core™ i3-6100T プロセッサー(3.20GHz) FMCPRCOBT+17,000円	2GB (2GB×1) 4GB (4GB×1) FMCMEM095+31,800円 8GB (8GB×1) FMCMEM096+63,600円	なし DVD-ROM追加 FMCBAY067+8,000円 スーパーマルチ追加 FMCBAY066+18,000円
③ Windows 10 Pro (64bit) ^{※1}	Windows 8.1 Pro (64bit) (Windows 10 Proからのダウングレード)	あり	FMVB0901L (国際エネルギースター ^{※1} プログラム対応モデル)	142,700円	▲FMVB09010 (国際エネルギースター ^{※1} プログラム対応モデル)	133,700円	インテル® Core™ i5-6500T プロセッサー(2.50GHz) FMCPRCOBV+34,000円	2GB (2GB×1) 4GB (4GB×1) FMCMEM095+31,800円 8GB (8GB×1) FMCMEM096+63,600円	なし DVD-ROM追加 FMCBAY067+8,000円 スーパーマルチ追加 FMCBAY066+18,000円
④ Windows 10 Pro (64bit) ^{※1}		なし	FMVB0901M (国際エネルギースター ^{※1} プログラム対応モデル)	138,500円	▲FMVB09011 (国際エネルギースター ^{※1} プログラム対応モデル)	129,500円	インテル® Core™ i7-6700T プロセッサー(2.80GHz) FMCPRCOBV+165,500円	2GB (2GB×1) 4GB (4GB×1) FMCMEM095+31,800円 8GB (8GB×1) FMCMEM096+63,600円	なし DVD-ROM追加 FMCBAY067+8,000円 スーパーマルチ追加 FMCBAY066+18,000円
⑤ Windows 10 Pro (64bit) ^{※2}	Windows 7 Professional (64bit)SP1 (Windows 10 Proからのダウングレード)	あり	FMVB0901J (国際エネルギースター ^{※1} プログラム対応モデル)	142,700円	▲FMVB0900X (国際エネルギースター ^{※1} プログラム対応モデル)	133,700円	2GB (2GB×1) 4GB (4GB×1) FMCMEM095+31,800円 8GB (8GB×1) FMCMEM096+63,600円	2GB (2GB×1) 4GB (4GB×1) FMCMEM095+31,800円 8GB (8GB×1) FMCMEM096+63,600円	なし DVD-ROM追加 FMCBAY067+8,000円 スーパーマルチ追加 FMCBAY066+18,000円
⑥ Windows 10 Pro (64bit) ^{※2}		なし	FMVB0901K (国際エネルギースター ^{※1} プログラム対応モデル)	138,500円	▲FMVB09012 (国際エネルギースター ^{※1} プログラム対応モデル)	129,500円	2GB (2GB×1) 4GB (4GB×1) FMCMEM095+31,800円 8GB (8GB×1) FMCMEM096+63,600円	2GB (2GB×1) 4GB (4GB×1) FMCMEM095+31,800円 8GB (8GB×1) FMCMEM096+63,600円	なし DVD-ROM追加 FMCBAY067+8,000円 スーパーマルチ追加 FMCBAY066+18,000円
⑦ Windows 10 Pro (64bit) ^{※3}	Windows 7 Professional (32bit)SP1 (Windows 10 Proからのダウングレード)	あり	FMVB0901G (国際エネルギースター ^{※1} プログラム対応モデル)	142,700円	▲FMVB0900V (国際エネルギースター ^{※1} プログラム対応モデル)	133,700円	2GB (2GB×1) 4GB (4GB×1) FMCMEM095+31,800円 8GB (8GB×1) FMCMEM096+63,600円	2GB (2GB×1) 4GB (4GB×1) FMCMEM095+31,800円 8GB (8GB×1) FMCMEM096+63,600円	なし DVD-ROM追加 FMCBAY067+8,000円 スーパーマルチ追加 FMCBAY066+18,000円
⑧ Windows 10 Pro (64bit) ^{※3}		なし	FMVB0901H (国際エネルギースター ^{※1} プログラム対応モデル)	138,500円	▲FMVB0900W (国際エネルギースター ^{※1} プログラム対応モデル)	129,500円	2GB (2GB×1) 4GB (4GB×1) FMCMEM095+31,800円 8GB (8GB×1) FMCMEM096+63,600円	2GB (2GB×1) 4GB (4GB×1) FMCMEM095+31,800円 8GB (8GB×1) FMCMEM096+63,600円	なし DVD-ROM追加 FMCBAY067+8,000円 スーパーマルチ追加 FMCBAY066+18,000円
⑨ Windows 10 Pro (64bit)	Windows 10 Pro (64bit)	あり	FMVB0901N (国際エネルギースター ^{※1} プログラム対応モデル)	240,200円	—	—	2GB (2GB×1) 4GB (4GB×1) FMCMEM095+31,800円 8GB (8GB×1) FMCMEM096+63,600円	256GBフラッシュメモリディスク	なし
⑩ Windows 10 Pro (64bit)	Windows 10 Pro (64bit)	なし	FMVB0901P (国際エネルギースター ^{※1} プログラム対応モデル)	236,000円	—	—	2GB (2GB×1) 4GB (4GB×1) FMCMEM095+31,800円 8GB (8GB×1) FMCMEM096+63,600円	256GBフラッシュメモリディスク	なし
⑪ Windows 10 Pro (64bit) ^{※1}	Windows 8.1 Pro (64bit) (Windows 10 Proからのダウングレード)	あり	FMVB0901W (国際エネルギースター ^{※1} プログラム対応モデル)	247,700円	▲FMVB09016 (国際エネルギースター ^{※1} プログラム対応モデル)	238,700円	2GB (2GB×1) 4GB (4GB×1) FMCMEM095+31,800円 8GB (8GB×1) FMCMEM096+63,600円	2GB (2GB×1) 4GB (4GB×1) FMCMEM095+31,800円 8GB (8GB×1) FMCMEM096+63,600円	なし DVD-ROM追加 FMCBAY067+8,000円 スーパーマルチ追加 FMCBAY066+18,000円
⑫ Windows 10 Pro (64bit) ^{※1}		なし	FMVB0901X (国際エネルギースター ^{※1} プログラム対応モデル)	243,500円	▲FMVB09017 (国際エネルギースター ^{※1} プログラム対応モデル)	234,500円	2GB (2GB×1) 4GB (4GB×1) FMCMEM095+31,800円 8GB (8GB×1) FMCMEM096+63,600円	2GB (2GB×1) 4GB (4GB×1) FMCMEM095+31,800円 8GB (8GB×1) FMCMEM096+63,600円	なし DVD-ROM追加 FMCBAY067+8,000円 スーパーマルチ追加 FMCBAY066+18,000円
⑬ Windows 10 Pro (64bit) ^{※2}	Windows 7 Professional (64bit)SP1 (Windows 10 Proからのダウングレード)	あり	FMVB0901T (国際エネルギースター ^{※1} プログラム対応モデル)	247,700円	▲FMVB09014 (国際エネルギースター ^{※1} プログラム対応モデル)	238,700円	2GB (2GB×1) 4GB (4GB×1) FMCMEM095+31,800円 8GB (8GB×1) FMCMEM096+63,600円	2GB (2GB×1) 4GB (4GB×1) FMCMEM095+31,800円 8GB (8GB×1) FMCMEM096+63,600円	なし DVD-ROM追加 FMCBAY067+8,000円 スーパーマルチ追加 FMCBAY066+18,000円
⑭ Windows 10 Pro (64bit) ^{※2}		なし	FMVB0901V (国際エネルギースター ^{※1} プログラム対応モデル)	243,500円	▲FMVB09015 (国際エネルギースター ^{※1} プログラム対応モデル)	234,500円	2GB (2GB×1) 4GB (4GB×1) FMCMEM095+31,800円 8GB (8GB×1) FMCMEM096+63,600円	2GB (2GB×1) 4GB (4GB×1) FMCMEM095+31,800円 8GB (8GB×1) FMCMEM096+63,600円	なし DVD-ROM追加 FMCBAY067+8,000円 スーパーマルチ追加 FMCBAY066+18,000円
⑮ Windows 10 Pro (64bit) ^{※3}	Windows 7 Professional (32bit)SP1 (Windows 10 Proからのダウングレード)	あり	FMVB0901R (国際エネルギースター ^{※1} プログラム対応モデル)	247,700円	▲FMVB09012 (国際エネルギースター ^{※1} プログラム対応モデル)	238,700円	2GB (2GB×1) 4GB (4GB×1) FMCMEM095+31,800円 8GB (8GB×1) FMCMEM096+63,600円	2GB (2GB×1) 4GB (4GB×1) FMCMEM095+31,800円 8GB (8GB×1) FMCMEM096+63,600円	なし DVD-ROM追加 FMCBAY067+8,000円 スーパーマルチ追加 FMCBAY066+18,000円
⑯ Windows 10 Pro (64bit) ^{※3}		なし	FMVB0901S (国際エネルギースター ^{※1} プログラム対応モデル)	243,500円	▲FMVB09013 (国際エネルギースター ^{※1} プログラム対応モデル)	234,500円	2GB (2GB×1) 4GB (4GB×1) FMCMEM095+31,800円 8GB (8GB×1) FMCMEM096+63,600円	2GB (2GB×1) 4GB (4GB×1) FMCMEM095+31,800円 8GB (8GB×1) FMCMEM096+63,600円	なし DVD-ROM追加 FMCBAY067+8,000円 スーパーマルチ追加 FMCBAY066+18,000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)									
⑰ Windows 10 Pro (64bit)	Windows 10 Pro (64bit)	あり	FMVB0901Y (国際エネルギースター ^{※1} プログラム対応)	135,200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 FMCHDD0HK+14,500円	なし DVD-ROM追加 FMCBAY069+8,000円 スーパーマルチ追加 FMCBAY068+18,000円
⑱ Windows 10 Pro (64bit)	Windows 10 Pro (64bit)	なし	FMVB09020 (国際エネルギースター ^{※1} プログラム対応)	131,000円	—	—	2GB (2GB×1) 4GB (4GB×1) FMCMEM095+31,800円 8GB (8GB×1) FMCMEM096+63,600円	2GB (2GB×1) 4GB (4GB×1) FMCMEM095+31,800円 8GB (8GB×1) FMCMEM096+63,600円	なし DVD-ROM追加 FMCBAY069+8,000円 スーパーマルチ追加 FMCBAY068+18,000円
⑲ Windows 10 Pro (64bit) ^{※1}	Windows 8.1 Pro (64bit) (Windows 10 Proからのダウングレード)	あり	FMVB09025 (国際エネルギースター ^{※1} プログラム対応)	142,700円	▲FMVB0901C (国際エネルギースター ^{※1} プログラム対応モデル)	133,700円	2GB (2GB×1) 4GB (4GB×1) FMCMEM095+31,800円 8GB (8GB×1) FMCMEM096+63,600円	2GB (2GB×1) 4GB (4GB×1) FMCMEM095+31,800円 8GB (8GB×1) FMCMEM096+63,600円	なし DVD-ROM追加 FMCBAY069+8,000円 スーパーマルチ追加 FMCBAY068+18,000円
⑳ Windows 10 Pro (64bit) ^{※1}		なし	FMVB09026 (国際エネルギースター ^{※1} プログラム対応)	138,500円	▲FMVB0901D (国際エネルギースター ^{※1} プログラム対応モデル)	129,500円	2GB (2GB×1) 4GB (4GB×1) FMCMEM095+31,800円 8GB (8GB×1) FMCMEM096+63,600円	2GB (2GB×1) 4GB (4GB×1) FMCMEM095+31,800円 8GB (8GB×1) FMCMEM096+63,600円	なし DVD-ROM追加 FMCBAY069+8,000円 スーパーマルチ追加 FMCBAY068+18,000円
㉑ Windows 10 Pro (64bit) ^{※2}	Windows 7 Professional (64bit)SP1 (Windows 10 Proからのダウングレード)	あり	FMVB09023 (国際エネルギースター ^{※1} プログラム対応)	142,700円	▲FMVB0901A (国際エネルギースター ^{※1} プログラム対応モデル)	133,700円	2GB (2GB×1) 4GB (4GB×1) FMCMEM095+31,800円 8GB (8GB×1) FMCMEM096+63,600円	2GB (2GB×1) 4GB (4GB×1) FMCMEM095+31,800円 8GB (8GB×1) FMCMEM096+63,600円	なし DVD-ROM追加 FMCBAY069+8,000円 スーパーマルチ追加 FMCBAY068+18,000円
㉒ Windows 10 Pro (64bit) ^{※2}		なし	FMVB09024 (国際エネルギースター ^{※1} プログラム対応)	138,500円	▲FMVB0901B (国際エネルギースター ^{※1} プログラム対応モデル)	129,500円	2GB (2GB×1) 4GB (4GB×1) FMCMEM095+31,800円 8GB (8GB×1) FMCMEM096+63,600円	2GB (2GB×1) 4GB (4GB×1) FMCMEM095+31,800円 8GB (8GB×1) FMCMEM096+63,600円	なし DVD-ROM追加 FMCBAY069+8,000円 スーパーマルチ追加 FMCBAY068+18,000円
㉓ Windows 10 Pro (64bit) ^{※3}	Windows 7 Professional (32bit)SP1 (Windows 10 Proからのダウングレード)	あり	FMVB09021 (国際エネルギースター ^{※1} プログラム対応)	142,700円	▲FMVB09018 (国際エネルギースター ^{※1} プログラム対応モデル)	133,700円	2GB (2GB×1) 4GB (4GB×1) FMCMEM095+31,800円 8GB (8GB×1) FMCMEM096+63,600円	2GB (2GB×1) 4GB (4GB×1) FMCMEM095+31,800円 8GB (8GB×1) FMCMEM096+63,600円	なし DVD-ROM追加 FMCBAY069+8,000円 スーパーマルチ追加 FMCBAY068+18,000円
㉔ Windows 10 Pro (64bit) ^{※3}		なし	FMVB09022 (国際エネルギースター ^{※1} プログラム対応)	138,500円	▲FMVB09019 (国際エネルギースター ^{※1} プログラム対応モデル)	129,500円	2GB (2GB×1) 4GB (4GB×1) FMCMEM095+31,800円 8GB (8GB×1) FMCMEM096+63,600円	2GB (2GB×1) 4GB (4GB×1) FMCMEM095+31,800円 8GB (8GB×1) FMCMEM096+63,600円	なし DVD-ROM追加 FMCBAY069+8,000円 スーパーマルチ追加 FMCBAY068+18,000円

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

[適用条件]

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。

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、

せにつましましてはシステム構成図でご確認をお願いします。<http://www.fmworld.net/biz/fmv/> 注4:特に注釈のある場合を除き、各項目から選択できるメニューは1つだけとなります。注5:再セットアップ用のリカバリイメージをきましては、P39の「ハードディスクの空き容量について」をご覧ください。

【Windows 10 Creators Update適用モデル】

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

③ リカバリメディアを選択しない場合、媒体へリカバリイメージを書き出すには、スーパーマルチの選択が必須です。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を参照ください。

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

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

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

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

配送料について

詳細は16ページをご覧ください。

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



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

注1:出荷後に変更/追加オプションを単独で出荷することはできません。注2:カスタムメイドで変更/追加したメモリモジュールは選択された本体のみに搭載できます。注3:各機種の最大搭載メモリ容量ならびに、メモリ搭載の組合DVD+R 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/R(ハイエンドモデル))

本カタログに掲載されております希望小売価格(税別)は、2017年11月現在の価格です。この価格は予告なしに変更する場合がありますので予めご了承ください。

プリインストールOS	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/R(ハイエンドモデル)									
① Windows 10 Pro (64bit)	Windows 10 Pro (64bit)	あり	FMVD29001	191,000円	インテル® Core™ i5-7500 vPro™ プロセッサー(3.40GHz) FMCPRC0C3+25,500円	2GB (2GB×1) 4GB (4GB×1) 8GB (8GB×1) 16GB (8GB×2) 500GB×2 RAID1 ^{※1} HDD 1TB 128GBフラッシュメモリースク FMCHDD0H+37,800円	HDD500GB 128GBフラッシュメモリースク ^{※4} FMCBAY06G+14,500円 256GBフラッシュメモリースク FMCHDD0H+63,600円 500GB×2 RAID1 ^{※1} FMCHDD0H+148,400円 HDD 1TB 128GBフラッシュメモリースク FMCHDD0H+33,900円	なし DVD-ROM (厚型) ^{※5} FMCBAY06H+3,500円 DVD-ROM (薄型) ^{※6} FMCBAY06H+4,500円 スーパーマルチ (厚型) ^{※5} FMCBAY06E+12,000円 スーパーマルチ (薄型) ^{※6} FMCBAY06F+15,500円 Blu-rayドライブユニット ^{※6,7} FMCBAY06J+40,500円	なし グラフィックスカード NVIDIA GeForce GTX 745 ^{※8} FMCGRA01L+30,000円
② Windows 10 Pro (64bit)	Windows 10 Pro (64bit)	あり	FMVD29003 (レスケアモデル)	201,500円	インテル® Core™ i7-7700 vPro™ プロセッサー(3.60GHz) FMCPRC0C4+131,500円	500GB×2 RAID1 ^{※1} FMCHDD0H+53,100円 HDD 1TB 128GBフラッシュメモリースク FMCHDD0H+37,800円	500GB×2 RAID1 ^{※1} FMCHDD0H+148,400円 HDD 1TB 128GBフラッシュメモリースク FMCHDD0H+33,900円	なし DVD-ROM (厚型) ^{※5} FMCBAY06E+12,000円 DVD-ROM (薄型) ^{※6} FMCBAY06H+4,500円 スーパーマルチ (厚型) ^{※5} FMCBAY06E+12,000円 スーパーマルチ (薄型) ^{※6} FMCBAY06F+15,500円 Blu-rayドライブユニット ^{※6,7} FMCBAY06J+40,500円	なし PCI Express×1スロット PCI Express変更 FMCGRA01M+4,200円
③ Windows 10 Pro (64bit)	Windows 10 Pro (64bit)	なし	FMVD29002	186,800円					※8: 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。
④ Windows 10 Pro (64bit)	Windows 10 Pro (64bit)	あり	FMVD29004 (國際エネルギースターブログラム対応モデル)	194,100円					※9: メモリは同一容量2枚以上同時搭載必須です。
⑤ Windows 10 Pro (64bit)	Windows 10 Pro (64bit)	なし	FMVD29005 (國際エネルギースターブログラム対応モデル)	189,900円					※10: メモリとは同時選択できません。
⑥ Windows 10 Pro (64bit)	Windows 10 Pro (64bit)	あり	FMVD24001	191,000円	インテル® Core™ i5-6500 vPro™ プロセッサー(3.20GHz) FMCPRC0C5+25,500円	2GB (2GB×1) 4GB (4GB×1) 8GB (8GB×1) 16GB (8GB×2) FMCPRC0C6+131,500円	2GB (2GB×1) 4GB (4GB×1) 8GB (8GB×1) 16GB (8GB×2) FMCPRC0C6+148,400円	2GB (2GB×1) 4GB (4GB×1) 8GB (8GB×1) 16GB (8GB×2) FMCPRC0C6+148,400円	2GB (2GB×1) 4GB (4GB×1) 8GB (8GB×1) 16GB (8GB×2) FMCPRC0C6+148,400円
⑦ Windows 10 Pro (64bit)	Windows 10 Pro (64bit)	なし	FMVD24002	186,800円	インテル® Core™ i5-6600 vPro™ プロセッサー(3.30GHz) FMCPRC0C5+25,500円				
⑧ Windows 10 Pro (64bit) ^{※11}	Windows 8.1 Pro (64bit) (Windows 10 Pro からのダウングレード)	あり	FMVD24005	198,500円	インテル® Core™ i7-6700 vPro™ プロセッサー(3.40GHz) FMCPRC0C6+131,500円				※11: DVD-ROM (厚型)、ス ーパーマルチ (厚型)、グラ フィックスカード/NVIDIA GeForce GTX 745、U SB3.1カードとは、同 時選択できません。
⑨ Windows 10 Pro (64bit)		なし	FMVD24006	194,300円					※12: DVD-ROM (厚型)、ス ーパーマルチ (厚型) とは同時選択できません。
⑩ Windows 10 Pro (64bit) ^{※12}	Windows 7 Professional (64bit)SP1 (Windows 10 Pro からのダウングレード)	あり	FMVD24003	198,500円					※13: レスケアモデル、国 際エネルギースターブロ ログラム対応モデルは選 択できません。
⑪ Windows 10 Pro (64bit) ^{※12}		なし	FMVD24004	194,300円					※14: 16GBメモリとは同 時選択できません。
⑫ Windows 10 Pro (64bit)	Windows 10 Pro (64bit)	あり	FMVD24007 (國際エネルギースターブロ ログラム対応モデル)	194,100円					
⑬ Windows 10 Pro (64bit)	Windows 10 Pro (64bit)	なし	FMVD24008 (國際エネルギースターブロ ログラム対応モデル)	189,900円					
⑭ Windows 10 Pro (64bit) ^{※13}	Windows 8.1 Pro (64bit) (Windows 10 Pro からのダウングレード)	あり	FMVD2400B (國際エネルギースターブロ ログラム対応モデル)	201,600円					※15: ハードディスクの倍 速*5: 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。
⑮ Windows 10 Pro (64bit) ^{※13}		なし	FMVD2400C (國際エネルギースターブロ ログラム対応モデル)	197,400円					※16: メモリは同一容量2 枚以上同時搭載必須です。
⑯ Windows 10 Pro (64bit) ^{※13}	Windows 7 Professional (64bit)SP1 (Windows 10 Pro からのダウングレード)	あり	FMVD24009 (國際エネルギースターブロ ログラム対応モデル)	201,600円					※17: ハードディスクの倍 速*5: 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。
⑰ Windows 10 Pro (64bit) ^{※13}		なし	FMVD2400A (國際エネルギースターブロ ログラム対応モデル)	197,400円					

せにつきましてはシステム構成図でご確認をお願いします。<http://www.fmworld.net/biz/fmv/> 注4:特に注釈のある場合を除き、各項目から選択できるメニューは1つだけとなります。 注5:再セットアップ用のリカバリイメージを可能なHDD領域につきましては、P39の「ハードディスクの空き容量について」をご覧ください。

[Windows 10 Creators Update適用モデル]

変換ケーブル	キーボード*10/マウス*	ポート/カード*	リカバリメディア ▲ ▲	セカンドカラー	アプリケーション	保証拡張	カスタムメイドプラス
なし ▼ DP→VGA変換ケーブル追加*5 FMCEXT021 +5,200円	【ヘルスケアモデル②以外の場合】 PS/キーボード ▼ 抗菌キーボード*11 FMCKB067 +9,400円 *10:キーボードなしモデルは選択できません。 *11:受注生産品です。	なし ▼ パラレルポート追加 FMCEXT025 +7,300円 *13:HDD 500GB×2 *15:WinDVDデータディスク+ドライバーズディスクの媒体はDVD-ROMです。 *16:Blu-ray対応WinDVDディスクの媒体はDVD-ROMです。Blu-rayドライブユニットとの同時選択が必須です。	なし ▼ リカバリデータディスク+ドライバーズディスク追加 (Windows 10 Pro 64bit)*14 FMCRDD0WX +3,000円 リカバリデータディスク+ドライバーズディスク+WinDVD追加 (Windows 10 Pro 64bit)*14*15 FMCRDD0WY +3,000円 リカバリデータディスク+ドライバーズディスク + Blu-ray対応WinDVD追加 (Windows 10 Pro 64bit)*14*16 FMCRDD0X0 +3,000円 *14:リカバリデータディスク+ドライバーズディスクの媒体はDVD-ROMです。 *15:WinDVDデータディスク+ドライバーズディスクの媒体はDVD-ROMです。DVD-ROM(厚型/薄型)または、スーパーマルチ(厚型)との同時選択が必須です。 *16:Blu-ray対応WinDVDディスクの媒体はDVD-ROMです。Blu-rayドライブユニットとの同時選択が必須です。 (リカバリデータディスクについて)詳しく述べは39ページをご覧ください。	【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 FMCCLR015 +1,000円 【ヘルスケアモデル②の場合】 ポイントカラー(グレー)	なし ▼ Office Personal 2016 FMCAPL039 +22,000円 Office Home & Business 2016 FMCAPL03A +39,000円 Office Professional 2016 FMCAPL03B +68,000円	標準保証 (1年バーツ保証+1年引取修理) ▼ 保証延長パック (3年バーツ保証+1年自営業日以降訪問修理) FMC-SUP02R +2,800円 保証延長パック (3年間営業日以降訪問修理) FMC-SUB31 +13,000円 保証延長パック (4年間営業日以降訪問修理) FMC-SUB41 +20,000円 保証延長パック (5年間営業日以降訪問修理) FMC-SUB51 +30,000円 保証延長パック (3年間引取修理) FMC-SUC31 +12,000円 保証延長パック (4年間引取修理) FMC-SUC41 +18,000円 保証延長パック (5年間引取修理) FMC-SUC51 +26,000円 保証拡張、延長パック、別売で用意している運用・保守サービス「Support-Desks」について、詳しく述べは42ページをご覧ください。	なし ▼ (1)マスインストール 2,800円~ (2)BIOS設定 800円~ (3)個別設定 1,800円~ (4)IO組み込み 1,600円~ (5)ソフトインストール 2,400円~ (6)HDD区画変更 1,500円~ (7)BIOSポート設定 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数 7,000円~ (12)ラベル作成 500円 (13)ラベル貼付 500円 (14)添付品カスタマイズ 1,000円 (15)情報リスト作成 500円 (16)Windows 7 Enterprise アップグレードサービス 4,500円 (カスタムメイドプラスについて) 工場出荷時に各種カスタマイズを行います。詳しく述べは41ページをご覧ください。
なし ▼ DP→DVI変換ケーブル追加 FMCEXT022 +5,200円	なし ▼ USB 3.1カード追加*13 FMCEXT02T +6,300円 *11:受注生産品です。	なし ▼ USB 3.1カード追加*13 FMCEXT02V +13,600円 *13:HDD 500GB×2 *15:WinDVDデータディスク+ドライバーズディスクの媒体はDVD-ROMです。DVD-ROM(厚型/薄型)または、スーパーマルチ(厚型)との同時選択が必須です。 *16:Blu-ray対応WinDVDディスクの媒体はDVD-ROMです。Blu-rayドライブユニットとの同時選択が必須です。	なし ▼ リカバリデータディスク+ドライバーズディスク追加 (Windows 10 Pro 64bit)*14 FMCRDD0X1 +3,000円 リカバリデータディスク+ドライバーズディスク+WinDVD追加 (Windows 10 Pro 64bit)*14*15 FMCRDD0X2 +3,000円 リカバリデータディスク+ドライバーズディスク + Blu-ray対応WinDVD追加 (Windows 10 Pro 64bit)*14*16 FMCRDD0X3 +3,000円 【Windows 8.1 Pro (64bit) (Windows 10 Pro からのダウングレード)⑧⑨⑩⑪⑫⑬⑭⑮の場合】 Windows 10 Pro (64bit) リカバリデータディスク+ドライバーズディスク標準添付 ▼ リカバリデータディスク+ドライバーズディスク追加 (Windows 8.1 Pro 64bit)*14 FMCRDD0X7 +3,000円 リカバリデータディスク+ドライバーズディスク+WinDVD追加 (Windows 8.1 Pro 64bit)*14*15 FMCRDD0X8 +3,000円 リカバリデータディスク+ドライバーズディスク + Blu-ray対応WinDVD追加 (Windows 8.1 Pro 64bit)*14*16 FMCRDD0X9 +3,000円 【Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 10 Pro からのダウングレード)⑩⑪⑫⑬⑭⑮⑯⑰の場合】 Windows 10 Pro (64bit) リカバリデータディスク+ドライバーズディスク標準添付 ▼ リカバリデータディスク+ドライバーズディスク追加 (Windows 7 Professional 64bit)*14 FMCRDD0X4 +3,000円 リカバリデータディスク+ドライバーズディスク+WinDVD追加 (Windows 7 Professional 64bit)*14*15 FMCRDD0X5 +3,000円 リカバリデータディスク+ドライバーズディスク + Blu-ray対応WinDVD追加 (Windows 7 Professional 64bit)*14*16 FMCRDD0X6 +3,000円 *14:リカバリデータディスク+ドライバーズディスクの媒体はDVD-ROMです。 *15:リカバリデータディスク+ドライバーズディスクの媒体はDVD-ROMです。DVD-ROM(厚型/薄型)または、スーパーマルチ(厚型)との同時選択が必須です。 *16:Blu-ray対応WinDVDディスクの媒体はDVD-ROMです。Blu-rayドライブユニットとの同時選択が必須です。 (リカバリデータディスクについて)詳しく述べは39ページをご覧ください。	なし ▼ ポイントカラー(グレー)	なし ▼ Office Personal 2016 FMCAPL039 +22,000円 Office Home & Business 2016 FMCAPL03A +39,000円 Office Professional 2016 FMCAPL03B +68,000円	標準保証 (1年バーツ保証+1年引取修理) ▼ 保証延長パック (3年間営業日以降訪問修理) FMC-SUP02R +2,800円 保証延長パック (4年間営業日以降訪問修理) FMC-SUB31 +13,000円 保証延長パック (5年間営業日以降訪問修理) FMC-SUB41 +20,000円 保証延長パック (6年間引取修理) FMC-SUC31 +30,000円 保証延長パック (7年間引取修理) FMC-SUC41 +40,000円 保証延長パック (8年間引取修理) FMC-SUC51 +50,000円 保証延長パック (9年間引取修理) FMC-SUC61 +60,000円 保証延長パック (10年間引取修理) FMC-SUC71 +70,000円 保証延長パック (11年間引取修理) FMC-SUC81 +80,000円 保証延長パック (12年間引取修理) FMC-SUC91 +90,000円 保証延長パック (13年間引取修理) FMC-SUC101 +100,000円 保証延長パック (14年間引取修理) FMC-SUC111 +110,000円 保証延長パック (15年間引取修理) FMC-SUC121 +120,000円 保証延長パック (16年間引取修理) FMC-SUC131 +130,000円 保証延長パック (17年間引取修理) FMC-SUC141 +140,000円 保証延長パック (18年間引取修理) FMC-SUC151 +150,000円 保証延長パック (19年間引取修理) FMC-SUC161 +160,000円 保証延長パック (20年間引取修理) FMC-SUC171 +170,000円 保証延長パック (21年間引取修理) FMC-SUC181 +180,000円 保証延長パック (22年間引取修理) FMC-SUC191 +190,000円 保証延長パック (23年間引取修理) FMC-SUC201 +200,000円 保証延長パック (24年間引取修理) FMC-SUC211 +210,000円 保証延長パック (25年間引取修理) FMC-SUC221 +220,000円 保証延長パック (26年間引取修理) FMC-SUC231 +230,000円 保証延長パック (27年間引取修理) FMC-SUC241 +240,000円 保証延長パック (28年間引取修理) FMC-SUC251 +250,000円 保証延長パック (29年間引取修理) FMC-SUC261 +260,000円 保証延長パック (30年間引取修理) FMC-SUC271 +270,000円 保証延長パック (31年間引取修理) FMC-SUC281 +280,000円 保証延長パック (32年間引取修理) FMC-SUC291 +290,000円 保証延長パック (33年間引取修理) FMC-SUC301 +300,000円 保証延長パック (34年間引取修理) FMC-SUC311 +310,000円 保証延長パック (35年間引取修理) FMC-SUC321 +320,000円 保証延長パック (36年間引取修理) FMC-SUC331 +330,000円 保証延長パック (37年間引取修理) FMC-SUC341 +340,000円 保証延長パック (38年間引取修理) FMC-SUC351 +350,000円 保証延長パック (39年間引取修理) FMC-SUC361 +360,000円 保証延長パック (40年間引取修理) FMC-SUC371 +370,000円 保証延長パック (41年間引取修理) FMC-SUC381 +380,000円 保証延長パック (42年間引取修理) FMC-SUC391 +390,000円 保証延長パック (43年間引取修理) FMC-SUC401 +400,000円 保証延長パック (44年間引取修理) FMC-SUC411 +410,000円 保証延長パック (45年間引取修理) FMC-SUC421 +420,000円 保証延長パック (46年間引取修理) FMC-SUC431 +430,000円 保証延長パック (47年間引取修理) FMC-SUC441 +440,000円 保証延長パック (48年間引取修理) FMC-SUC451 +450,000円 保証延長パック (49年間引取修理) FMC-SUC461 +460,000円 保証延長パック (50年間引取修理) FMC-SUC471 +470,000円 保証延長パック (51年間引取修理) FMC-SUC481 +480,000円 保証延長パック (52年間引取修理) FMC-SUC491 +490,000円 保証延長パック (53年間引取修理) FMC-SUC501 +500,000円 保証延長パック (54年間引取修理) FMC-SUC511 +510,000円 保証延長パック (55年間引取修理) FMC-SUC521 +520,000円 保証延長パック (56年間引取修理) FMC-SUC531 +530,000円 保証延長パック (57年間引取修理) FMC-SUC541 +540,000円 保証延長パック (58年間引取修理) FMC-SUC551 +550,000円 保証延長パック (59年間引取修理) FMC-SUC561 +560,000円 保証延長パック (60年間引取修理) FMC-SUC571 +570,000円 保証延長パック (61年間引取修理) FMC-SUC581 +580,000円 保証延長パック (62年間引取修理) FMC-SUC591 +590,000円 保証延長パック (63年間引取修理) FMC-SUC601 +600,000円 保証延長パック (64年間引取修理) FMC-SUC611 +610,000円 保証延長パック (65年間引取修理) FMC-SUC621 +620,000円 保証延長パック (66年間引取修理) FMC-SUC631 +630,000円 保証延長パック (67年間引取修理) FMC-SUC641 +640,000円 保証延長パック (68年間引取修理) FMC-SUC651 +650,000円 保証延長パック (69年間引取修理) FMC-SUC661 +660,000円 保証延長パック (70年間引取修理) FMC-SUC671 +670,000円 保証延長パック (71年間引取修理) FMC-SUC681 +680,000円 保証延長パック (72年間引取修理) FMC-SUC691 +690,000円 保証延長パック (73年間引取修理) FMC-SUC701 +700,000円 保証延長パック (74年間引取修理) FMC-SUC711 +710,000円 保証延長パック (75年間引取修理) FMC-SUC721 +720,000円 保証延長パック (76年間引取修理) FMC-SUC731 +730,000円 保証延長パック (77年間引取修理) FMC-SUC741 +740,000円 保証延長パック (78年間引取修理) FMC-SUC751 +750,000円 保証延長パック (79年間引取修理) FMC-SUC761 +760,000円 保証延長パック (80年間引取修理) FMC-SUC771 +770,000円 保証延長パック (81年間引取修理) FMC-SUC781 +780,000円 保証延長パック (82年間引取修理) FMC-SUC791 +790,000円 保証延長パック (83年間引取修理) FMC-SUC801 +800,000円 保証延長パック (84年間引取修理) FMC-SUC811 +810,000円 保証延長パック (85年間引取修理) FMC-SUC821 +820,000円 保証延長パック (86年間引取修理) FMC-SUC831 +830,000円 保証延長パック (87年間引取修理) FMC-SUC841 +840,000円 保証延長パック (88年間引取修理) FMC-SUC851 +850,000円 保証延長パック (89年間引取修理) FMC-SUC861 +860,000円 保証延長パック (90年間引取修理) FMC-SUC871 +870,000円 保証延長パック (91年間引取修理) FMC-SUC881 +880,000円 保証延長パック (92年間引取修理) FMC-SUC891 +890,000円 保証延長パック (93年間引取修理) FMC-SUC901 +900,000円 保証延長パック (94年間引取修理) FMC-SUC911 +910,000円 保証延長パック (95年間引取修理) FMC-SUC921 +920,000円 保証延長パック (96年間引取修理) FMC-SUC931 +930,000円 保証延長パック (97年間引取修理) FMC-SUC941 +940,000円 保証延長パック (98年間引取修理) FMC-SUC951 +950,000円 保証延長パック (99年間引取修理) FMC-SUC961 +960,000円 保証延長パック (100年間引取修理) FMC-SUC971 +970,000円 保証延長パック (101年間引取修理) FMC-SUC981 +980,000円 保証延長パック (102年間引取修理) FMC-SUC991 +990,000円 保証延長パック (103年間引取修理) FMC-SUC1001 +1,000,000円 保証延長パック (104年間引取修理) FMC-SUC1011 +1,010,000円 保証延長パック (105年間引取修理) FMC-SUC1021 +1,020,000円 保証延長パック (106年間引取修理) FMC-SUC1031 +1,030,000円 保証延長パック (107年間引取修理) FMC-SUC1041 +1,040,000円 保証延長パック (108年間引取修理) FMC-SUC1051 +1,050,000円 保証延長パック (109年間引取修理) FMC-SUC1061 +1,060,000円 保証延長パック (110年間引取修理) FMC-SUC1071 +1,070,000円 保証延長パック (111年間引取修理) FMC-SUC1081 +1,080,000円 保証延長パック (112年間引取修理) FMC-SUC1091 +1,090,000円 保証延長パック (113年間引取修理) FMC-SUC1101 +1,100,000円 保証延長パック (114年間引取修理) FMC-SUC1111 +1,110,000円 保証延長パック (115年間引取修理) FMC-SUC1121 +1,120,000円 保証延長パック (116年間引取修理) FMC-SUC1131 +1,130,000円 保証延長パック (117年間引取修理) FMC-SUC1141 +1,140,000円 保証延長パック (118年間引取修理) FMC-SUC1151 +1,150,000円 保証延長パック (119年間引取修理) FMC-SUC1161 +1,160,000円 保証延長パック (120年間引取修理) FMC-SUC1171 +1,170,000円 保証延長パック (121年間引取修理) FMC-SUC1181 +1,180,000円 保証延長パック (122年間引取修理) FMC-SUC1191 +1,190,000円 保証延長パック (123年間引取修理) FMC-SUC1201 +1,200,000円 保証延長パック (124年間引取修理) FMC-SUC1211 +1,210,000円 保証延長パック (125年間引取修理) FMC-SUC1221 +1,220,000円 保証延長パック (126年間引取修理) FMC-SUC1231 +1,230,000円 保証延長パック (127年間引取修理) FMC-SUC1241 +1,240,000円 保証延長パック (128年間引取修理) FMC-SUC1251 +1,250,000円 保証延長パック (129年間引取修理) FMC-SUC1261 +1,260,000円 保証延長パック (130年間引取修理) FMC-SUC1271 +1,270,000円 保証延長パック (131年間引取修理) FMC-SUC1281 +1,280,000円 保証延長パック (132年間引取修理) FMC-SUC1291 +1,290,000円 保証延長パック (133年間引取修理) FMC-SUC1301 +1,300,000円 保証延長パック (134年間引取修理) FMC-SUC1311 +1,310,000円 保証延長パック (135年間引取修理) FMC-SUC1321 +1,320,000円 保証延長パック (136年間引取修理) FMC-SUC1331 +1,330,000円 保証延長パック (137年間引取修理) FMC-SUC1341 +1,340,000円 保証延長パック (138年間引取修理) FMC-SUC1351 +1,350,000円 保証延長パック (139年間引取修理) FMC-SUC1361 +1,360,000円 保証延長パック (140年間引取修理) FMC-SUC1371 +1,370,000円 保証延長パック (141年間引取修理) FMC-SUC1381 +1,380,000円 保証延長パック (142年間引取修理) FMC-SUC1391 +1,390,000円 保証延長パック (143年間引取修理) FMC-SUC1401 +1,400,000円 保証延長パック (144年間引取修理) FMC-SUC1411 +1,410,000円 保証延長パック (145年間引取修理) FMC-SUC1421 +1,420,000円 保証延長パック (146年間引取修理) FMC-SUC1431 +1,430,000円 保証延長パック (147年間引取修理) FMC-SUC1441 +1,440,000円 保証延長パック (148年間引取修理) FMC-SUC1451 +1,450,000円 保証延長パック (149年間引取修理) FMC-SUC1461 +1,460,000円 保証延長パック (150年間引取修理) FMC-SUC1471 +1,470,000円 保証延長パック (151年間引取修理) FMC-SUC1481 +1,480,000円 保証延長パック (152年間引取修理) FMC-SUC1491 +1,490,000円 保証延長パック (153年間引取修理) FMC-SUC1501 +1,500,000円 保証延長パック (154年間引取修理) FMC-SUC1511 +1,510,000円 保証延長パック (155年間引取修理) FMC-SUC1521 +1,520,000円 保証延長パック (156年間引取修理) FMC-SUC1531 +1,530,000円 保証延長パック (157年間引取修理) FMC-SUC1541 +1,540,000円 保証延長パック (158年間引取修理) FMC-SUC1551 +1,550,000円 保証延長パック (159年間引取修理) FMC-SUC1561 +1,560,000円 保証延長パック (160年間引取修理) FMC-SUC1571 +1,570,000円 保証延長パック (161年間引取修理) FMC-SUC1581 +1,580,000円 保証延長パック (162年間引取修理) FMC-SUC1591 +1,590,000円 保証延長パック (163年間引取修理) FMC-SUC1601 +1,600,000円 保証延長パック (164年間引取修理) FMC-SUC1611 +1,610,000円 保証延長パック (165年間引取修理) FMC-SUC1621 +1,620,000円 保証延長パック (166年間引取修理) FMC-SUC1631 +1,630,000円 保証延長パック (167年間引取修理) FMC-SUC1641 +1,640,000円 保証延長パック (168年間引取修理) FMC-SUC1651 +1,650,000円 保証延長パック (169年間引取修理) FMC-SUC1661 +1,660,000円 保証延長パック (170年間引取修理) FMC-SUC1671 +1,670,000円 保証延長パック (171年間引取修理) FMC-SUC1681 +1,680,000円 保証延長パック (172年間引取修理) FMC-SUC1691 +1,690,000円 保証延長パック (173年間引取修理) FMC-SUC1701 +1,700,000円 保証延長パック (174年間引取修理) FMC-SUC1711 +1,710,000円 保証延長パック (175年間引取修理) FMC-SUC1721 +1,720,000円 保証延長パック (176年間引取修理) FMC-SUC1731 +1,730,000円 保証延長パック (177年間引取修理) FMC-SUC1741 +1,740,000円 保証延長パック (178年間引取修理) FMC-SUC1751 +1,750,000円 保証延長パック (179年間引取修理) FMC-SUC1761 +1,760,000円 保証延長パック (180年間引取修理) FMC-SUC1771 +1,770,000円 保証延長パック (181年間引取修理) FMC-SUC1781 +1,780,000円 保証延長パック (182年間引取修理) FMC-SUC1791 +1,790,000円 保証延長パック (183年間引取修理) FMC-SUC1801 +1,800,000円 保証延長パック (184年間引取修理) FMC-SUC1811 +1,810,000円 保証延長パック (185年間引取修理) FMC-SUC1821 +1,820,000円 保証延長パック (186年間引取修理) FMC-SUC1831 +1,830,000円 保証延長パック (187年間引取修理) FMC-SUC1841 +1,840,000円 保証延長パック (188年間引取修理) FMC-SUC1851 +1,850,000円 保証延長パック (189年間引取修理) FMC-SUC1861	

◎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/R(多機能モデル))

本カタログに掲載されております希望小売価格(税別)は、2017年11月現在の価格です。この価格は予告なしに変更する場合がありますので予めご了承ください。

プリインストールOS	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/R(多機能モデル)								
① Windows 10 Pro (64bit)	Windows 10 Pro (64bit)	あり	FMVD30001	151,500円	インテル® Celeron® プロセッサーG3930 (2.90GHz)	2GB (2GB×1)	HDD500GB	DVD-ROM (厚型) ^{*8} FMCBAY062 +3,500円
② Windows 10 Pro (64bit)	Windows 10 Pro (64bit)	あり	FMVD30003 (ヘルスケアモデル)	162,000円	インテル® Core™ i3-7100 プロセッサー(3.90GHz) FMCPROC07 +20,000円	4GB (4GB×1)	128GBフラッシュメモリディスク ^{*3} FMCHDD0HA +14,500円	DVD-ROM (薄型) ^{*9} FMCBAY063 +4,500円
③ Windows 10 Pro (64bit)	Windows 10 Pro (64bit)	なし	FMVD30002	147,300円	インテル® Core™ i5-7500 プロセッサー(3.40GHz) FMCPROC08 +37,000円	8GB (8GB×1)	256GBフラッシュメモリディスク FMCHDD0H +39,500円	スーパーマルチ (薄型) ^{*4} FMCBAY061 +15,500円
④ Windows 10 Pro (64bit)	Windows 10 Pro (64bit)	あり	FMVD30006 (24時間モデル)	256,500円	インテル® Core™ i7-7700 プロセッサー(3.60GHz) FMCPROC0A +168,500円	16GB (8GB×2)	500GB×2 RAID1 ^{*1+*2} FMCHDD0H +53,100円	Blu-rayドライブユニット ^{*9+*10} FMCBAY064 +40,500円
⑤ Windows 10 Pro (64bit)	Windows 10 Pro (64bit)	あり	FMVD30008 (24時間/ヘルスケアモデル)	267,000円	インテル® Core™ i7-7700 プロセッサー(3.60GHz) FMCPROC0CG +168,500円	256GBフラッシュメモリディスク RAID1 ^{*4+*5}	256GBフラッシュメモリディスク ^{*2} FMCHDD0H +76,600円	* 1: DVD-ROM (厚型)、 スーパーマルチ (厚型)、 グラフィックスカード NVIDIA Geforce GTX 745、USB 3.1カードなどは、 同時選択できません。 * 2: ヘルスケアモデルは 選択できません。 * 3: 16GBメモリとは同時 選択できません。 * 4: セキュリティチップが 必須です。DVD-ROM (厚型)、スーパーマルチ (厚型)とは同時 選択できません。 * 5: 24時間ヘルスケアモデ ルは選択できません。
⑥ Windows 10 Pro (64bit)	Windows 10 Pro (64bit)	なし	FMVD30007 (24時間モデル)	252,300円	インテル® Core™ i5-7600 プロセッサー(3.50GHz) FMCPROC0CF +62,500円	256GBフラッシュメモリディスク RAID1 ^{*4+*5}	256GBフラッシュメモリディスク ^{*2} FMCHDD0H +76,600円	* 6: DVD-ROM (厚型)、 スーパーマルチ (厚型) USB 3.1カードとは同時 選択できません。 * 7: 16GBメモリとは同時 選択できません。
⑦ Windows 10 Pro (64bit)	Windows 10 Pro (64bit)	あり	FMVD30004 (国際エネルギーestarプログラム 対応モデル)	154,600円	インテル® Core™ i3-7100 プロセッサー(3.90GHz) FMCPROC07 +20,000円	HDD500GB	128GBフラッシュメモリディスク ^{*3} FMCHDD0HA +14,500円	HDD500GB
⑧ Windows 10 Pro (64bit)	Windows 10 Pro (64bit)	なし	FMVD30005 (国際エネルギーestarプログラム 対応モデル)	150,400円	インテル® Core™ i5-7500 プロセッサー(3.40GHz) FMCPROC08 +37,000円	256GBフラッシュメモリディスク FMCHDD0H +39,500円	1TB HDD FMCHDD0H +37,800円	
					インテル® Core™ i5-7600 プロセッサー(3.50GHz) FMCPROC0CF +62,500円	128GBフラッシュメモリディスク +HDD 500GB ^{*4+*7}	128GBフラッシュメモリディスク +HDD 500GB ^{*4+*7} FMCHDD0H +33,900円	* 6: DVD-ROM (厚型)、 スーパーマルチ (厚型) USB 3.1カードとは同時 選択できません。 * 7: 16GBメモリとは同時 選択できません。

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を可能なHDD領域につきましては、P39の「ハードディスクの空き容量について」をご覧ください。

[Windows 10 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*14/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*11 FMCGRA01F+30,000円 ※11:HD 500GB(2.5inch) USB 3.1ポートとも同時選択できません。	なし DP→VGA変換 ケーブル追加*13 FMCEXT021 +5,200円	なし セキュリティチップ 2.0 FMSECOD6 +1,000円	【ヘルスケアモデル ②⑤以外の場合】 キーボード*15 FMCKBD067 +9,400円	なし バラレルポート 追加 FMCEXT02K +7,300円	なし リカバリデータディスク+ ドライバースティック追加 (Windows 10 Pro 64bit)*8 FMCRDDXA +3,000円	【ヘルスケアモデル 以外②⑤の場合】 ポイントカラー (レッド)	なし Office Personal 2016 FMCAPL039 +22,000円	標準保証 (1年バーツ保証+1年取扱修理)	なし (1)マスティンストール 2,800円~
PCI Express×1スロット* PCIスロット変更 FMCGRA01G+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→DVI変換 ケーブル追加 FMCEXT022 +5,200円	なし USB 3.1カード 追加*17 FMCEXT023 +5,200円	【ヘルスケアモデル ②⑤の場合】 抗菌キーボード	なし シリアルポート 追加 FMCEXT02L +6,300円	リカバリデータディスク+ ドライバースティック+ Blu-ray対応WinDVD追加 (Windows 10 Pro 64bit)*18+19 FMCRDDXB +3,000円	【ヘルスケアモデル ②⑤の場合】 ポイントカラー (グレー)	なし Office Home & Business 2016 FMCAPL03A +39,000円	保証拡張 (3年間翌営業日以降訪問修理)	(2)BIOS設定 800円~
PCI Express×1スロット* PCIスロット変更 FMCGRA01G+4,200円	なし DP→HDMI変換 ケーブル追加 FMCEXT023 +5,200円	なし PS/2マウス(光学式) FMCPD034 +1,000円	【ヘルスケアモデル ②⑤以外の場合】 PS/2マウス(光学式)	なし USB 3.1カード 追加*17 FMCEXT02M +13,600円	リカバリデータディスク+ ドライバースティック+ Blu-ray対応WinDVD追加 (Windows 10 Pro 64bit)*18+20+21 FMCRDDXC +3,000円	【ヘルスケアモデル ②⑤の場合】 ポイントカラー (グレー)	なし Office Professional 2016 FMCAPL03B +68,000円	保証延長パック (3年間翌営業日以降訪問修理)	(3)個別設定 1,800円~
なし グラフィックスカード NVIDIA GTX 745*12 FMCGRA01F+30,000円 ※12:USB 3.1カードとは同時選択できません。	なし セキュリティチップ2.0あり FMSECOD6 +1,000円	なし PS/2抗重マウス(光学式) FMCPD036 +3,100円	【ヘルスケアモデル ②⑤の場合】 PS/2抗重マウス(光学式)	なし USBマウス(光学式) FMCPD034 +1,000円	リカバリデータディスク+ ドライバースティック+ Blu-ray対応WinDVD追加 (Windows 7 Professional) *18+20+21 FMCRDDXC +3,000円	【セカンドカラーに 変更してください。 詳しくは、26ページをご覧ください。】	なし FMC-SUP02R +2,800円	保証延長パック (3年間翌営業日以降訪問修理)	(4)I/O組み込み 1,600円~
なし グラフィックスカード NVIDIA GTX 745*12 FMCGRA01F+30,000円 ※12:USB 3.1カードとは同時選択可能。	なし セキュリティチップ 2.0 FMSECOD6 +1,000円	なし PS/2抗重マウス(光学式) FMCPD035 +2,100円	【ヘルスケアモデル ②⑤の場合】 PS/2抗重マウス(光学式)	なし USBマウス(光学式) FMCPD034 +1,000円	リカバリデータディスク+ ドライバースティック+ Blu-ray対応WinDVD追加 (Windows 7 Professional) *18+20+21 FMCRDDXC +3,000円	【セカンドカラーに 変更してください。 詳しくは、26ページをご覧ください。】	なし FMC-SUB51 +30,000円	保証延長パック (3年間翌営業日以降訪問修理)	(5)ソフトインストール 2,400円~
なし グラフィックスカード NVIDIA GTX 745*12 FMCGRA01F+30,000円 ※12:USB 3.1カードとは同時選択可能。	なし セキュリティチップ 2.0 FMSECOD6 +1,000円	なし PS/2抗重マウス(光学式) FMCPD036 +3,100円	【ヘルスケアモデル ②⑤の場合】 PS/2抗重マウス(光学式)	なし USBマウス(光学式) FMCPD034 +1,000円	リカバリデータディスク+ ドライバースティック+ Blu-ray対応WinDVD追加 (Windows 7 Professional) *18+20+21 FMCRDDXC +3,000円	【セカンドカラーに 変更してください。 詳しくは、26ページをご覧ください。】	なし FMC-SUC41 +18,000円	保証延長パック (4年間翌営業日以降訪問修理)	(6)HDD区画変更 1,500円~
なし グラフィックスカード NVIDIA GTX 745*12 FMCGRA01F+30,000円 ※12:USB 3.1カードとは同時選択可能。	なし セキュリティチップ 2.0 FMSECOD6 +1,000円	なし PS/2抗重マウス(光学式) FMCPD035 +2,100円	【ヘルスケアモデル ②⑤の場合】 PS/2抗重マウス(光学式)	なし USBマウス(光学式) FMCPD034 +1,000円	リカバリデータディスク+ ドライバースティック+ Blu-ray対応WinDVD追加 (Windows 7 Professional) *18+20+21 FMCRDDXC +3,000円	【セカンドカラーに 変更してください。 詳しくは、26ページをご覧ください。】	なし FMC-SUC51 +26,000円	保証延長パック (5年間翌営業日以降訪問修理)	(7)BIOSポートロコ設定 600円~
なし グラフィックスカード NVIDIA GTX 745*12 FMCGRA01F+30,000円 ※12:USB 3.1カードとは同時選択可能。	なし セキュリティチップ 2.0 FMSECOD6 +1,000円	なし PS/2抗重マウス(光学式) FMCPD036 +3,100円	【ヘルスケアモデル ②⑤の場合】 PS/2抗重マウス(光学式)	なし USBマウス(光学式) FMCPD034 +1,000円	リカバリデータディスク+ ドライバースティック+ Blu-ray対応WinDVD追加 (Windows 7 Professional) *18+20+21 FMCRDDXC +3,000円	【セカンドカラーに 変更してください。 詳しくは、26ページをご覧ください。】	なし FMC-SUC51 +26,000円	保証延長パック (5年間翌営業日以降訪問修理)	(8)ロゴ印刷 2,600円~
なし グラフィックスカード NVIDIA GTX 745*12 FMCGRA01F+30,000円 ※12:USB 3.1カードとは同時選択可能。	なし セキュリティチップ 2.0 FMSECOD6 +1,000円	なし PS/2抗重マウス(光学式) FMCPD035 +2,100円	【ヘルスケアモデル ②⑤の場合】 PS/2抗重マウス(光学式)	なし USBマウス(光学式) FMCPD034 +1,000円	リカバリデータディスク+ ドライバースティック+ Blu-ray対応WinDVD追加 (Windows 7 Professional) *18+20+21 FMCRDDXC +3,000円	【セカンドカラーに 変更してください。 詳しくは、26ページをご覧ください。】	なし FMC-SUC51 +26,000円	保証延長パック (5年間翌営業日以降訪問修理)	(9)マスク開発 120,000円~
なし グラフィックスカード NVIDIA GTX 745*12 FMCGRA01F+30,000円 ※12:USB 3.1カードとは同時選択可能。	なし セキュリティチップ 2.0 FMSECOD6 +1,000円	なし PS/2抗重マウス(光学式) FMCPD036 +3,100円	【ヘルスケアモデル ②⑤の場合】 PS/2抗重マウス(光学式)	なし USBマウス(光学式) FMCPD034 +1,000円	リカバリデータディスク+ ドライバースティック+ Blu-ray対応WinDVD追加 (Windows 7 Professional) *18+20+21 FMCRDDXC +3,000円	【セカンドカラーに 変更してください。 詳しくは、26ページをご覧ください。】	なし FMC-SUC51 +26,000円	保証延長パック (5年間翌営業日以降訪問修理)	(10)バックアップディスク作成 18,000円
なし グラフィックスカード NVIDIA GTX 745*12 FMCGRA01F+30,000円 ※12:USB 3.1カードとは同時選択可能。	なし セキュリティチップ 2.0 FMSECOD6 +1,000円	なし PS/2抗重マウス(光学式) FMCPD035 +2,100円	【ヘルスケアモデル ②⑤の場合】 PS/2抗重マウス(光学式)	なし USBマウス(光学式) FMCPD034 +1,000円	リカバリデータディスク+ ドライバースティック+ Blu-ray対応WinDVD追加 (Windows 7 Professional) *18+20+21 FMCRDDXC +3,000円	【セカンドカラーに 変更してください。 詳しくは、26ページをご覧ください。】	なし FMC-SUC51 +26,000円	保証延長パック (5年間翌営業日以降訪問修理)	(11)バックアップディスク複数 7,000円~
なし グラフィックスカード NVIDIA GTX 745*12 FMCGRA01F+30,000円 ※12:USB 3.1カードとは同時選択可能。	なし セキュリティチップ 2.0 FMSECOD6 +1,000円	なし PS/2抗重マウス(光学式) FMCPD036 +3,100円	【ヘルスケアモデル ②⑤の場合】 PS/2抗重マウス(光学式)	なし USBマウス(光学式) FMCPD034 +1,000円	リカバリデータディスク+ ドライバースティック+ Blu-ray対応WinDVD追加 (Windows 7 Professional) *18+20+21 FMCRDDXC +3,000円	【セカンドカラーに 変更してください。 詳しくは、26ページをご覧ください。】	なし FMC-SUC51 +26,000円	保証延長パック (5年間翌営業日以降訪問修理)	(12)ラベル作成 500円
なし グラフィックスカード NVIDIA GTX 745*12 FMCGRA01F+30,000円 ※12:USB 3.1カードとは同時選択可能。	なし セキュリティチップ 2.0 FMSECOD6 +1,000円	なし PS/2抗重マウス(光学式) FMCPD035 +2,100円	【ヘルスケアモデル ②⑤の場合】 PS/2抗重マウス(光学式)	なし USBマウス(光学式) FMCPD034 +1,000円	リカバリデータディスク+ ドライバースティック+ Blu-ray対応WinDVD追加 (Windows 7 Professional) *18+20+21 FMCRDDXC +3,000円	【セカンドカラーに 変更してください。 詳しくは、26ページをご覧ください。】	なし FMC-SUC51 +26,000円	保証延長パック (5年間翌営業日以降訪問修理)	(13)ラベル貼付 500円
なし グラフィックスカード NVIDIA GTX 745*12 FMCGRA01F+30,000円 ※12:USB 3.1カードとは同時選択可能。	なし セキュリティチップ 2.0 FMSECOD6 +1,000円	なし PS/2抗重マウス(光学式) FMCPD036 +3,100円	【ヘルスケアモデル ②⑤の場合】 PS/2抗重マウス(光学式)	なし USBマウス(光学式) FMCPD034 +1,000円	リカバリデータディスク+ ドライバースティック+ Blu-ray対応WinDVD追加 (Windows 7 Professional) *18+20+21 FMCRDDXC +3,000円	【セカンドカラーに 変更してください。 詳しくは、26ページをご覧ください。】	なし FMC-SUC51 +26,000円	保証延長パック (5年間翌営業日以降訪問修理)	(14)添付品カスタマイズ 1,000円
なし グラフィックスカード NVIDIA GTX 745*12 FMCGRA01F+30,000円 ※12:USB 3.1カードとは同時選択可能。	なし セキュリティチップ 2.0 FMSECOD6 +1,000円	なし PS/2抗重マウス(光学式) FMCPD035 +2,100円	【ヘルスケアモデル ②⑤の場合】 PS/2抗重マウス(光学式)	なし USBマウス(光学式) FMCPD034 +1,000円	リカバリデータディスク+ ドライバースティック+ Blu-ray対応WinDVD追加 (Windows 7 Professional) *18+20+21 FMCRDDXC +3,000円	【セカンドカラーに 変更してください。 詳しくは、26ページをご覧ください。】	なし FMC-SUC51 +26,000円	保証延長パック (5年間翌営業日以降訪問修理)	(15)情報リスト作成 500円
なし グラフィックスカード NVIDIA GTX 745*12 FMCGRA01F+30,000円 ※12:USB 3.1カードとは同時選択可能。	なし セキュリティチップ 2.0 FMSECOD6 +1,000円	なし PS/2抗重マウス(光学式) FMCPD036 +3,100円	【ヘルスケアモデル ②⑤の場合】 PS/2抗重マウス(光学式)	なし USBマウス(光学式) FMCPD034 +1,000円	リカバリデータディスク+ ドライバースティック+ Blu-ray対応WinDVD追加 (Windows 7 Professional) *18+20+21 FMCRDDXC +3,000円	【セカンドカラーに 変更してください。 詳しくは、26ページをご覧ください。】	なし FMC-SUC51 +26,000円	保証延長パック (5年間翌営業日以降訪問修理)	(16)Windows 7 Enterprise アップグレードサービス 4,500円
<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ができません。</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(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が一回のみです。</p>									

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。

こだわり
ラインナップ
バリューシリーズ
セキュリティ
カスタムメイド
仕様
リカバリメディア
プリントエンラージ
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

◎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/R(多機能モデル)]

本カタログに掲載されております希望小売価格(税別)は、2017年11月現在の価格です。この価格は予告なしに変更する場合がありますので予めご了承ください。

プリインストールOS	選択可能OS	キーボード	型名	価格(税別)	▲ボリュームライセンス必須モデル 型名 価格(税別)	CPU	メモリ	ストレージ	光学ドライブ
ESPRIMO D587/R(多機能モデル)									
① Windows 10 Pro (64bit)	Windows 10 Pro (64bit)	あり	FMVD2600V	151,500円	—	—	2GB (2GB×1)	HDD500GB	なし
② Windows 10 Pro (64bit)	Windows 10 Pro (64bit)	なし	FMVD2600W	147,300円	—	—	4GB (4GB×1)	128GBフラッシュメモリスケルプト FMCMEM08V+31,800円	DVD-ROM (厚型)*16
③ Windows 10 Pro (64bit) ★*1	Windows 8.1 Pro (64bit) (Windows 10 Pro からのダウングレード)	あり	FMVD26012	159,000円	▲ FMVD2601T 150,000円	インテル® Celeron® プロセッサーG3900(2.80GHz)	8GB (8GB×1)	256GBフラッシュメモリスケルプト FMCMEM08X+63,600円	DVD-ROM (薄型)*16
		なし	FMVD26013	154,800円	▲ FMVD2601V 145,800円	インテル® Core™ i5-6500 プロセッサー(3.20GHz) FMCPRC087+37,000円	16GB (8GB×2)	500GB×2 RAID1*3*5 FMCMD0DH+53,100円	DVD-ROM (薄型)*16
⑤ Windows 10 Pro (64bit) ★*2	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 10 Pro からのダウングレード)	あり	FMVD26010	159,000円	▲ FMVD2601R 150,000円	インテル® Core™ i5-6500 プロセッサー(3.20GHz) FMCPRC088+62,500円	16GB (8GB×2)	500GB×2 RAID1*3*5 FMCMD0DH+37,800円	スーパーマルチ (厚型)*16
⑥ Windows 10 Pro (64bit) ★*2		なし	FMVD26011	154,800円	▲ FMVD2601S 145,800円	インテル® Core™ i7-6700 プロセッサー(3.0GHz) FMCPRC089+168,500円	16GB (8GB×2)	128GBフラッシュメモリスケルプト +HDD 500GB*4*6 FMCMD0HF+33,900円	スーパーマルチ (薄型)*16
⑦ Windows 10 Pro (64bit) ★*3	Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 10 Pro からのダウングレード)	あり	FMVD2600X	159,000円	▲ FMVD2601N 150,000円	インテル® Core™ i5-6500 プロセッサー(3.20GHz) FMCPRC089+168,500円	2GB (2GB×1)	256GBフラッシュメモリスケルプト FMCMEM08V+31,800円	Blu-rayドライブ/フロント*11*18
⑧ Windows 10 Pro (64bit) ★*3		なし	FMVD2600Y	154,800円	▲ FMVD2601P 145,800円	インテル® Core™ i7-6700 プロセッサー(3.0GHz) FMCPRC089+168,500円	2GB (2GB×1)	500GB×2 RAID1*3*5 FMCMD0DH+33,900円	DVD-ROM (厚型)*16
⑨ Windows 10 Pro (64bit)	Windows 10 Pro (64bit)	あり	FMVD2601C (24時間モデル)	256,500円	—	—	2GB (2GB×1)	256GBフラッシュメモリスケルプト FMCMEM08V+31,800円	Blu-rayドライブ/フロント*11*18
⑩ Windows 10 Pro (64bit)	Windows 10 Pro (64bit)	なし	FMVD2601D (24時間モデル)	252,300円	—	—	4GB (4GB×1)*1	256GBフラッシュメモリスケルプト FMCMEM08V+31,800円	DVD-ROM (厚型)*16
⑪ Windows 10 Pro (64bit) ★*1	Windows 8.1 Pro (64bit) (Windows 10 Pro からのダウングレード)	あり	FMVD2601G (24時間モデル)	264,000円	▲ FMVD26025 (24時間モデル)	インテル® Core™ i3-6100 プロセッサー(3.70GHz) FMCPRC08C+20,000円	4GB (4GB×1)	256GBフラッシュメモリスケルプト FMCMD0DH+76,600円	DVD-ROM (薄型)*16
⑫ Windows 10 Pro (64bit) ★*1		なし	FMVD2601H (24時間モデル)	259,800円	▲ FMVD26026 (24時間モデル)	インテル® Core™ i5-6500 プロセッサー(3.20GHz) FMCPRC08E+62,500円	8GB (8GB×1)	256GBフラッシュメモリスケルプト FMCMD0DH+76,600円	DVD-ROM (薄型)*16
⑬ Windows 10 Pro (64bit) ★*2	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 10 Pro からのダウングレード)	あり	FMVD2601E (24時間モデル)	264,000円	▲ FMVD26023 (24時間モデル)	インテル® Core™ i5-6500 プロセッサー(3.20GHz) FMCPRC08F+168,500円	16GB (8GB×2)	256GBフラッシュメモリスケルプト FMCMD0DH+76,600円	DVD-ROM (薄型)*16
⑭ Windows 10 Pro (64bit) ★*2		なし	FMVD2601F (24時間モデル)	259,800円	▲ FMVD26024 (24時間モデル)	インテル® Core™ i7-6700 プロセッサー(3.0GHz) FMCPRC08F+168,500円	16GB (8GB×2)	256GBフラッシュメモリスケルプト FMCMD0DH+76,600円	DVD-ROM (薄型)*16
⑮ Windows 10 Pro (64bit)	Windows 10 Pro (64bit)	あり	FMVD26014 (国際エネルギー機器評議会認定モデル)	154,600円	—	—	2GB (2GB×1)	HDD500GB	なし
⑯ Windows 10 Pro (64bit)	Windows 10 Pro (64bit)	なし	FMVD26015 (国際エネルギー機器評議会認定モデル)	150,400円	—	—	4GB (4GB×1)	128GBフラッシュメモリスケルプト FMCMD0DH+14,500円	なし
⑰ Windows 10 Pro (64bit) ★*1	Windows 8.1 Pro (64bit) (Windows 10 Pro からのダウングレード)	あり	FMVD2601A (国際エネルギー機器評議会認定モデル)	162,100円	▲ FMVD26021 (国際エネルギー機器評議会認定モデル)	インテル® Core™ i3-6100 プロセッサー(3.70GHz) FMCPRC086+20,000円	8GB (8GB×1)	256GBフラッシュメモリスケルプト FMCMD0DH+37,800円	DVD-ROM (厚型)*16
⑱ Windows 10 Pro (64bit) ★*1		なし	FMVD2601B (国際エネルギー機器評議会認定モデル)	157,900円	▲ FMVD26022 (国際エネルギー機器評議会認定モデル)	インテル® Core™ i5-6500 プロセッサー(3.20GHz) FMCPRC088+62,500円	16GB (8GB×2)	128GBフラッシュメモリスケルプト +HDD 500GB*4*6 FMCMD0HF+33,900円	DVD-ROM (厚型)*16
⑲ Windows 10 Pro (64bit) ★*2	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 10 Pro からのダウングレード)	あり	FMVD26018 (国際エネルギー機器評議会認定モデル)	162,100円	▲ FMVD2601Y (国際エネルギー機器評議会認定モデル)	インテル® Core™ i3-6100 プロセッサー(3.70GHz) FMCPRC087+37,000円	16GB (8GB×2)	128GBフラッシュメモリスケルプト +HDD 500GB*4*6 FMCMD0HF+33,900円	DVD-ROM (厚型)*16
⑳ Windows 10 Pro (64bit) ★*2		なし	FMVD26019 (国際エネルギー機器評議会認定モデル)	157,900円	▲ FMVD26020 (国際エネルギー機器評議会認定モデル)	インテル® Core™ i5-6500 プロセッサー(3.20GHz) FMCPRC088+62,500円	16GB (8GB×2)	128GBフラッシュメモリスケルプト +HDD 500GB*4*6 FMCMD0HF+33,900円	DVD-ROM (厚型)*16
㉑ Windows 10 Pro (64bit) ★*3	Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 10 Pro からのダウングレード)	あり	FMVD26016 (国際エネルギー機器評議会認定モデル)	162,100円	▲ FMVD2601W (国際エネルギー機器評議会認定モデル)	インテル® Core™ i7-6700 プロセッサー(3.0GHz) FMCPRC089+168,500円	2GB (2GB×1)	128GBフラッシュメモリスケルプト +HDD 500GB*4*6 FMCMD0HF+33,900円	DVD-ROM (厚型)*16
㉒ Windows 10 Pro (64bit) ★*3		なし	FMVD26017 (国際エネルギー機器評議会認定モデル)	157,900円	▲ FMVD2601X (国際エネルギー機器評議会認定モデル)	インテル® Core™ i7-6700 プロセッサー(3.0GHz) FMCPRC089+168,500円	2GB (2GB×1)	128GBフラッシュメモリスケルプト +HDD 500GB*4*6 FMCMD0HF+33,900円	DVD-ROM (厚型)*16

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

【適用条件】

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。

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を可能なHDD領域につきましては、P39の「ハードディスクの空き容量について」をご覧ください。

Windows 10 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*16/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*13 FMCGRA01F+30,000円 ※13:HDD 500GB*2 (RAID0) はSSD 1TB(1TB)と同時選択できません。	なし DP→VGA変換ケーブル追加*15 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 ※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 FMSEC0D6+1,000円	PS/2キーボード キーボード*17 FMCKBD067+9,400円 ※16:キーボードなしモードキーボードは選択できません。 ※17:受注生産品です。	なし パラレルポート追加 FMCEXT02K+7,300円 シリアルポート追加 FMCEXT02L+6,300円 USB3.1カード 追加*19 FMCEXT02M+13,600円 USBマウス(光式) FMCPD034+1,000円 USBマウス(レーザー) FMCPD036+3,100円 PS/2抗菌マウス (光式)*18 FMCPD035+2,100円 ※18:受注生産品です。	【Windows 10 Pro (64bit) ①②⑨⑩⑯⑯の場合】 なし リカバリデータディスク+ ドライブデータディスク追加 (Windows 10 Pro 64bit)*20 FMCRRDD0V4+3,000円 リカバリデータディスク+ ドライブデータディスク追加 (Windows 10 Pro 64bit)*20 FMCRRDD0V5+3,000円 リカバリデータディスク+ ドライブデータディスク+ Blu-ray対応WinDVD追加 (Windows 10 Pro 64bit)*20*21 FMCRRDD0V6+3,000円 【Windows 8.1 Pro (64bit) (Windows 10 Pro からのダウングレード) ③④⑪⑫⑯⑯の場合】 Windows 10 Pro (64bit) リカバリデータディスク+ ドライブデータディスク標準添付 リカバリデータディスク+ ドライブデータディスク追加 (Windows 8.1 Pro 64bit)*20 FMCRRDD0V6+3,000円 リカバリデータディスク+ ドライブデータディスク+ Blu-ray対応WinDVD追加 (Windows 8.1 Pro 64bit)*20*21 FMCRRDD0V7+3,000円 リカバリデータディスク+ ドライブデータディスク+ Blu-ray対応WinDVD追加 (Windows 8.1 Pro 64bit)*20*21 FMCRRDD0V8+3,000円 【Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 10 Pro からのダウングレード) ⑤⑥⑬⑯⑯⑯の場合】 Windows 10 Pro (64bit) リカバリデータディスク+ ドライブデータディスク標準添付 リカバリデータディスク+ ドライブデータディスク追加 (Windows 7 Professional 64bit)*20 FMCRRDD0V9+3,000円 リカバリデータディスク+ ドライブデータディスク+ Blu-ray対応WinDVD追加 (Windows 7 Professional 64bit)*20*21 FMCRRDD0V9+3,000円 リカバリデータディスク+ ドライブデータディスク+ Blu-ray対応WinDVD追加 (Windows 7 Professional 64bit)*20*21 FMCRRDD0V9+3,000円 【Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 10 Pro からのダウングレード) ⑦⑧⑯⑯の場合】 Windows 10 Pro (64bit) リカバリデータディスク+ ドライブデータディスク標準添付 リカバリデータディスク+ ドライブデータディスク追加 (Windows 7 Professional 64bit)*20 FMCRRDD0V7+3,000円 リカバリデータディスク+ ドライブデータディスク+ Blu-ray対応WinDVD追加 (Windows 7 Professional 64bit)*20*21 FMCRRDD0V8+3,000円 ※20:リカバリデータディスクとドライブデータディスクの場合はDVD-RWです。 ※21:WinDVDデータディスクの場合はDVD-RWです。DVD-RWで、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対応WinDVDデータディスクの場合はDVD-RWで、DVD-ROM(厚型/薄型)との同時選択が必須です。 ※23:ダウングレード機能を利用して、既存のWindows 7 Professional(32bit)または32bit環境を構築できますが、Blu-rayコントローラの購入はできません。	ポイントカラー (レッド) ポイントカラー (グレー)変更 FMCLCR016+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 FMCAPO39+22,000円 Office Home & Business 2016 FMCAPO3A+39,000円 Office Professional 2016 FMCAPO3B+68,000円	なし 標準保証 (1年バーツ保証+1年引取修理) Office Personal 2016 FMCAPO39+22,000円 Office Home & Business 2016 FMCAPO3A+39,000円 Office Professional 2016 FMCAPO3B+68,000円	なし (1)マスインストール 2,800円～ (2)BIOS設定 800円～ (3)個別設定 1,800円～ (4)I/O組み込み 1,600円～ (5)ソフトインストール 2,400円～ (6)HDD区画変更 1,500円～ (7)BIOSポート設定 600円～ (8)ローポート 2,600円～ (9)マスク開発 120,000円～ (10)バックアップディスク作成 18,000円 (11)バックアップディスク複数 7,000円～ (12)ラベル作成 500円 (13)ラベル貼付 500円 (14)添付品カスタマイズ 1,000円 (15)情報リスト作成 500円 (16)Windows 7 Enterprise アップグレードサービス 4,500円 （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。	
PCI Express×1スロット PCIスロット変更 FMCGRA01G+4,200円	なし セキュリティチップ2.0あり	なし セキュリティチップ 2.0 FMSEC0D6+1,000円	なし セキュリティチップ 2.0 FMSEC0D6+1,000円	なし セキュリティチップ 2.0 FMSEC0D6+1,000円	なし リカバリデータディスク+ ドライブデータディスク追加 (Windows 10 Pro 64bit)*20 FMCRRDD0V6+3,000円 リカバリデータディスク+ ドライブデータディスク+ Blu-ray対応WinDVD追加 (Windows 10 Pro 64bit)*20*21 FMCRRDD0V7+3,000円 リカバリデータディスク+ ドライブデータディスク+ Blu-ray対応WinDVD追加 (Windows 10 Pro 64bit)*20*21 FMCRRDD0V8+3,000円 【Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 10 Pro からのダウングレード) ⑦⑧⑯⑯の場合】 Windows 10 Pro (64bit) リカバリデータディスク+ ドライブデータディスク標準添付 リカバリデータディスク+ ドライブデータディスク追加 (Windows 7 Professional 64bit)*20 FMCRRDD0V7+3,000円 リカバリデータディスク+ ドライブデータディスク+ Blu-ray対応WinDVD追加 (Windows 7 Professional 64bit)*20*21 FMCRRDD0V8+3,000円 ※20:リカバリデータディスクとドライブデータディスクの場合はDVD-RWです。 ※21:WinDVDデータディスクの場合はDVD-RWです。DVD-RWで、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対応WinDVDデータディスクの場合はDVD-RWで、DVD-ROM(厚型/薄型)との同時選択が必須です。 ※23:ダウングレード機能を利用して、既存のWindows 7 Professional(32bit)または32bit環境を構築できますが、Blu-rayコントローラの購入はできません。	なし 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。	なし 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。
なし グラフィックスカード NVIDIA GeForce GTX 745*14 FMCGRA01F+30,000円 ※14:USB 3.1カードとは同時選抲できません。	なし セキュリティチップ 2.0 FMSEC0D6+1,000円	なし セキュリティチップ 2.0 FMSEC0D6+1,000円	なし セキュリティチップ 2.0 FMSEC0D6+1,000円	なし セキュリティチップ 2.0 FMSEC0D6+1,000円	なし リカバリデータディスク+ ドライブデータディスク追加 (Windows 10 Pro 64bit)*20 FMCRRDD0V6+3,000円 リカバリデータディスク+ ドライブデータディスク+ Blu-ray対応WinDVD追加 (Windows 10 Pro 64bit)*20*21 FMCRRDD0V7+3,000円 リカバリデータディスク+ ドライブデータディスク+ Blu-ray対応WinDVD追加 (Windows 10 Pro 64bit)*20*21 FMCRRDD0V8+3,000円 【Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 10 Pro からのダウングレード) ⑦⑧⑯⑯の場合】 Windows 10 Pro (64bit) リカバリデータディスク+ ドライブデータディスク標準添付 リカバリデータディスク+ ドライブデータディスク追加 (Windows 7 Professional 64bit)*20 FMCRRDD0V7+3,000円 リカバリデータディスク+ ドライブデータディスク+ Blu-ray対応WinDVD追加 (Windows 7 Professional 64bit)*20*21 FMCRRDD0V8+3,000円 ※20:リカバリデータディスクとドライブデータディスクの場合はDVD-RWです。 ※21:WinDVDデータディスクの場合はDVD-RWです。DVD-RWで、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対応WinDVDデータディスクの場合はDVD-RWで、DVD-ROM(厚型/薄型)との同時選択が必須です。 ※23:ダウングレード機能を利用して、既存のWindows 7 Professional(32bit)または32bit環境を構築できますが、Blu-rayコントローラの購入はできません。	なし 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。	なし 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 プロセッサー Intel Inside® 飛躍的な生産性を
購入のご相談は、弊社営業または販売パートナーまでお問い合わせください。



こだわり
ラインナップ
バリューシリーズ
セキュリティ
カスタムメイド
仕様
ハードディスクの空き容量
プリントエンラージョン
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 (D556/R(エントリーモデル))

本カタログに掲載されております希望小売価格(税別)は、2017年11月現在の価格です。この価格は予告なしに変更する場合がありますので予めご了承ください。

プリインストールOS	選択可能OS	キーボード	型名	価格(税別)	ボリュームライセンス必須モデル 型名	価格(税別)	CPU	メモリ	ストレージ
ESPRIMO D556/R(エントリーモデル)									
① Windows 10 Pro (64bit)	Windows 10 Pro (64bit)	あり	FMVD27001	145,800円	—	—	インテル® Celeron® プロセッサーG3930(2.90GHz)	2GB (2GB×1) 4GB (4GB×1) 8GB (8GB×1)	HDD 500GB
② Windows 10 Pro (64bit)	Windows 10 Pro (64bit)	なし	FMVD27002	141,600円	—	—	インテル® Pentium® プロセッサーG4560(3.50GHz) FMCPRC0CK +5,000円	FMCMEM09M +31,800円	
③ Windows 10 Pro (64bit)	Windows 10 Pro (64bit)	あり	FMVD28001	145,800円	—	—	インテル® Core™ i3-7100 プロセッサー (3.90GHz) FMCPRC0CL +20,000円	8GB (8GB×1)	
④ Windows 10 Pro (64bit)	Windows 10 Pro (64bit)	なし	FMVD28002	141,600円	—	—	インテル® Celeron® プロセッサーG3900(2.80GHz)	2GB (2GB×1) 4GB (4GB×1) 8GB (8GB×1)	
⑤ Windows 10 Pro (64bit)* ¹	Windows 8.1 Pro (64bit) (Windows 10 Pro からのダウングレード)	あり	FMVD28007	153,300円	FMVD2800F	144,300円	インテル® Pentium® プロセッサーG4400(3.30GHz) FMCPRC0CM +5,000円	FMCMEM09P +31,800円	
⑥ Windows 10 Pro (64bit)* ¹	Windows 8.1 Pro (64bit) (Windows 10 Pro からのダウングレード)	なし	FMVD28008	149,100円	FMVD2800G	140,100円	インテル® Core™ i3-6100 プロセッサー (3.70GHz) FMCPRC0CN +20,000円	FMCMEM09R +63,600円	
⑦ Windows 10 Pro (64bit)* ²	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 10 Pro からのダウングレード)	あり	FMVD28005	153,300円	FMVD2800D	144,300円			
⑧ Windows 10 Pro (64bit)* ²	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 10 Pro からのダウングレード)	なし	FMVD28006	149,100円	FMVD2800E	140,100円			
⑨ Windows 10 Pro (64bit)* ³	Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 10 Pro からのダウングレード)	あり	FMVD28003	153,300円	FMVD2800B	144,300円			
⑩ Windows 10 Pro (64bit)* ³	Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 10 Pro からのダウングレード)	なし	FMVD28004	149,100円	FMVD2800C	140,100円	2GB (2GB×1) 4GB (4GB×1)* FMCMEM09P +31,800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ができません。

△ リカバリメディアを選択しない場合、媒体へリカバリイメージを書き出すには、スーパーマルチの選択が必須です。また、リカバリイメージの書き出しが一回のみです。

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

*1:Windows 8.1 Pro (64bit)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。

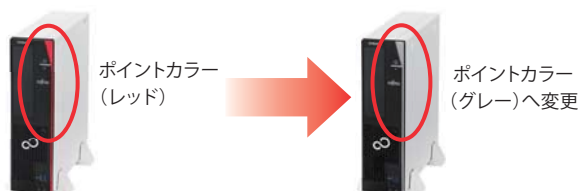
*3:Windows 7 Professional (32bit) SP1にダウングレードして出荷します。

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を可能なHDD領域につきましては、P39の「ハードディスクの空き容量について」をご覧ください。

: Windows 10 Creators Update適用モデル

光学ドライブ	変換ケーブル	マウス	リカバリメディア <small>2 3</small>	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年バーツ保証+1年引取修理)	なし
DVD-ROM (厚型) FMCBAY06L +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)	リカバリデータディスク+ドライバーズディスク追加(Windows 10 Pro 64bit) ^{*3} FMCRDD0XK +3,000円	ポイントカラー (グレー)変更 FMCLLR018 +22,000円	Office Personal 2016 FMCAPL039 +22,000円	保証拡張 (3年バーツ保証+1年引取修理)	(1)マスタインストール 2,800円~
スーパーマルチ (厚型) FMCBAY06K +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)	リカバリデータディスク+ドライバーズディスク +WinDVDディスク追加(Windows 10 Pro 64bit) ^{*3*4} FMCRDD0XL +3,000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。)	Office Home & Business 2016 FMCAPL03A +39,000円	保証延長パック (3年間翌営業日以降訪問修理)	(2)BIOS設定 800円~
【各ドライブの倍速について】 詳しくは38ページ「光学ドライブは標準一覧」をご覧ください。	DP→HDMI変換 ケーブル追加 FMCEXT023 +5,200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。		Office Professional 2016 FMCAPL03B +68,000円	保証延長パック (4年間翌営業日以降訪問修理)	(3)個別設定 1,800円~
*2:接続したアナログディスプレイ用ケーブルで、2年間保証付きDVD/Blu-rayは再生できません。アナログディスクレンダーランプは手配が必要です。		*3:リカバリデータディスクとドライバーズディスクの媒体はDVD-ROMです。 *4:WinDVDディスクの媒体はDVD-ROMです。DVD-ROM(厚型)または、スーパーマルチ(厚型)との同時選択が必須となります。		*5:リカバリデータディスク+ドライバーズディスクの媒体はDVD-ROMです。 *6:WinDVDディスクの媒体はDVD-ROMです。DVD-ROM(厚型)または、スーパーマルチ(厚型)との同時選択が必須となります。		*7:リカバリデータディスク+ドライバーズディスク追加(Windows 10 Pro 64bit) ^{*3} FMCRDD0XP +3,000円	
						*8:リカバリデータディスク+ドライバーズディスク +WinDVDディスク追加(Windows 10 Pro 64bit) ^{*3*4} FMCRDD0XN +3,000円	
		【Windows 8.1 Pro (64bit) (③④)の場合】		*9:リカバリデータディスク+ドライバーズディスク追加(Windows 8.1 Pro 64bit) ^{*3} FMCRDD0XP +3,000円		*10:保証拡張(5年間翌営業日以降訪問修理) FMC-SUB51 +30,000円	
		【Windows 8.1 Pro (64bit) (Windows 10 Pro からのダウングレード) ⑤⑥の場合】		*11:保証延長パック(3年間引取修理) FMC-SUB41 +18,000円		*12:保証延長パック(4年間引取修理) FMC-SUC31 +12,000円	
		*13:リカバリデータディスク+ドライバーズディスク標準添付		*14:保証延長パック(5年間引取修理) FMC-SUC51 +26,000円		*15:ラベル作成 500円	
		*14:リカバリデータディスク+ドライバーズディスク +WinDVDディスク追加(Windows 8.1 Pro 64bit) ^{*3*4} FMCRDD0XW +3,000円		*16:ラベル貼付 500円		*17:マスク開発 120,000円~	
		*15:リカバリデータディスク+ドライバーズディスク (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】		*18:バックアップディスク作成 18,000円		*19:バックアップディスク複数 7,000円~	
		*16:リカバリデータディスク+ドライバーズディスク標準添付		*20:ラベル作成 1,000円		*21:情報リスト作成 500円	
		*17:リカバリデータディスク+ドライバーズディスク追加 (Windows 7 Professional 64bit/32bit) ^{*3} FMCRDD0XS +3,000円		*22:ロゴ印刷 2,600円~		*23:マスク開発 600円~	
		*18:リカバリデータディスク+ドライバーズディスク+WinDVDディスク追加 (Windows 7 Professional 64bit/32bit) ^{*3*4} FMCRDD0XT +3,000円		*24:バックアップディスク作成 600円~		*25:ロゴ印刷 2,600円~	
		*19:リカバリデータディスクとドライバーズディスクの媒体はDVD-ROMです。 *20:WinDVDディスクの媒体はDVD-ROMです。DVD-ROM(厚型)または、スーパーマルチ(厚型)との同時選択が必須となります。		*26:マスク開発 18,000円~		*27:マスク開発 7,000円~	
		*21: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。		*28:ラベル貼付 500円		*29:ラベル作成 1,000円	
		*22:ボリュームライセンスについて詳しくは、39ページをご覧ください。		*30:情報リスト作成 500円		*31:Windows 7 Enterprise アップグレードサービス 4,500円	
				*32: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



配送料について

詳細は16ページをご覧ください。

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

※ESPRIMO D957/R、D587/R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。

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



◎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 [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、2017年11月現在の価格です。この価格は予告なしに変更する場合がありますので予めご了承ください。

プリインストールOS	選択可能OS	キーボード	型名	価格(税別)	ボリュームライセンス必須モデル 型名 価格(税別)	CPU	メモリ	ストレージ	光学ドライブ	変換ケーブル	
ESPRIMO K557/R(国際エネルギーestarプログラム対応モデル)											
① Windows 10 Pro (64bit)	Windows 10 Pro (64bit)	あり	FMVK07001	243,200円	—	—	2GB (2GB×1) ▼ インテル® Celeron® G3930T プロセッサー (2.70GHz)	4GB (4GB×1) ▼ インテル® Core™ i3-7100T プロセッサー (3.40GHz) FMCPR0CV+17,000円	128GB ▼ HDD500GB フランジレスモリ ディスク FMCHDD01 +14,500円	DVD-ROM(薄型) ▼ スーパーマルチ(薄型) FMCBAY06M+11,000円	なし ▼ DP→VGA変換ケーブル追加 ^{※3} ケーブル追加 FMCEXT021 +5,200円
② Windows 10 Pro (64bit)	Windows 10 Pro (64bit)	なし	FMVK07002	239,000円	—	—	8GB (4GB×2) ▼ インテル® Core™ i5-7500T プロセッサー (2.70GHz) FMCPR0CW+34,000円	Blu-ray ドライブユニット ^{※2} FMCBAY06N+37,000円	—	DP→DVI変換 ケーブル追加 FMCEXT022 +5,200円	
③ Windows 10 Pro (64bit)	Windows 10 Pro (64bit)	あり	FMVK08001	243,200円	—	—	2GB (2GB×1) ▼ インテル® Celeron® G3900T プロセッサー (2.60GHz)	4GB (4GB×1) ▼ インテル® Core™ i3-6100T プロセッサー (3.20GHz) FMCPR0CX+17,000円	8GB (4GB×2) ▼ インテル® Core™ i5-6500T プロセッサー (2.50GHz) FMCPR0CY+34,000円	DP→HDMI変換 ケーブル追加 FMCEXT023 +5,200円	
④ Windows 10 Pro (64bit)	Windows 10 Pro (64bit)	なし	FMVK08002	239,000円	—	—	—	—	—	—	
⑤ Windows 10 Pro (64bit) ^{※1}	Windows 8.1 Pro (64bit) (Windows 10 Pro からのダウングレード)	あり	FMVK08007	250,700円	⚠ FMVK0800E	241,700円	2GB (2GB×1) ▼ インテル® Core™ i3-6100T プロセッサー (3.20GHz) FMCPR0CX+17,000円	4GB (4GB×1) ▼ インテル® Core™ i5-6500T プロセッサー (2.50GHz) FMCPR0CY+34,000円	DVD-ROM(薄型) ▼ スーパーマルチ(薄型) FMCBAY06M+11,000円	なし ▼ DP→VGA変換ケーブル追加 ^{※3} ケーブル追加 FMCEXT021 +5,200円	
⑥ Windows 10 Pro (64bit) ^{※1}		なし	FMVK08008	246,500円	⚠ FMVK0800F	237,500円					
⑦ Windows 10 Pro (64bit) ^{※2}	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 10 Pro からのダウングレード)	あり	FMVK08005	250,700円	⚠ FMVK0800C	241,700円	2GB (2GB×1) ▼ インテル® Core™ i3-6100T プロセッサー (3.20GHz) FMCPR0CX+17,000円	4GB (4GB×1) ▼ インテル® Core™ i5-6500T プロセッサー (2.50GHz) FMCPR0CY+34,000円	DVD-ROM(薄型) ▼ スーパーマルチ(薄型) FMCBAY06M+11,000円	なし ▼ DP→VGA変換ケーブル追加 ^{※3} ケーブル追加 FMCEXT021 +5,200円	
⑧ Windows 10 Pro (64bit) ^{※2}		なし	FMVK08006	246,500円	⚠ FMVK0800D	237,500円					
⑨ Windows 10 Pro (64bit) ^{※3}	Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 10 Pro からのダウングレード)	あり	FMVK08003	250,700円	⚠ FMVK0800A	241,700円	2GB (2GB×1) ▼ インテル® Core™ i3-6100T プロセッサー (3.20GHz) FMCPR0CX+17,000円	4GB (4GB×1) ▼ インテル® Core™ i5-6500T プロセッサー (2.50GHz) FMCPR0CY+34,000円	DVD-ROM(薄型) ▼ スーパーマルチ(薄型) FMCBAY06M+11,000円	なし ▼ DP→VGA変換ケーブル追加 ^{※3} ケーブル追加 FMCEXT021 +5,200円	
⑩ Windows 10 Pro (64bit) ^{※3}		なし	FMVK08004	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ができません。

⚠ リカバリメディアを選択しない場合、媒体へリカバリイメージを書き出すには、スーパーマルチまたは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が一回のみです。

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

※1:Windows 8.1 Pro (64bit)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。

*3: 塗装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。ケーブル接続時は手配が必須です。

せにつきましてはシステム構成図でご確認をお願いします。<http://www.fmworld.net/biz/fmv/> 注4:特に注釈のある場合を除き、各項目から選択できるメニューは1つだけとなります。 注5:再セットアップ用のリカバリイメージを可能なHDD領域につきましては、P39の「ハードディスクの空き容量について」をご覧ください。

:Windows 10 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	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 ^{4,5} FMCEXT02W +1,000円	19.5型ワイド液晶 23.8型ワイド液晶 変更 ^{4,6} FMCLCD08X +34,000円	なし セキュリティ チップ2.0 キーボード FMCKBD067 +9,400円	PS/2キーボード FMCPKD034 +1,000円	リカバリデータディスク+ドライバーズディスク+WinDVDディスク追加 (Windows 10 Pro 64bit) ^{4,9} FMCRDDOY4 +3,000円 リカバリデータディスク+ドライバーズディスク+Blu-ray対応WinDVDディスク追加 (Windows 10 Pro 64bit) ^{4,9,10} FMCRDDOY4 +3,000円 *6:キーボードなしでは リカバリデータディスク 選択できません。 *7:受注生産品です。	なし Office Personal 2016 FMCAPL039 +22,000円 Office Home & Business 2016 FMCAPL03A +39,000円 Office Professional 2016 FMCAPL03B +68,000円	標準保証 (1年バーツ保証+1年引取修理) FMCAPL039 +22,000円 保証拡張 (3年バーツ保証 +1年自営営業日以降訪問修理) FMC-SUP02R +2,800円 保証延長/パック (3年間翌営業日以降訪問修理) FMC-SUB31 +13,000円 保証延長/パック (4年間翌営業日以降訪問修理) FMC-SUB41 +20,000円 保証延長/パック (5年間翌営業日以降訪問修理) FMC-SUB51 +30,000円 保証延長/パック (6年間引取修理) FMC-SUC41 +12,000円 保証延長/パック (7年間引取修理) FMC-SUC51 +18,000円 保証延長/パック (8年間引取修理) FMC-SUC51 +26,000円	なし (1)マスインストール 2,800円~ (2)BIOS設定 800円~ (3)個別設定 1,800円~ (4)IO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)マスク開発 120,000円~ (10)バックアップディスク作成 18,000円 (11)バックアップディスク複数 7,000円~ (12)ラベル作成 500円 (13)ラベル貼付 500円 (14)添付品カスタマイズ 1,000円 (15)情報リスト作成 500円 (16)Windows 7 Enterprise アップグレードサービス ⁶ 4,500円
なし フロントUSBポート 追加 (19.5inch液晶用) ^{4,5} FMCEXT02X +1,000円	なし フロントUSBポート 追加 (23.8inch液晶用) ^{4,5} FMCEXT030 +1,000円	なし 23.8型ワイド液晶 変更+カメラ FMCLCD08Y +36,600円	なし USBマウス (レーザー) FMCPD036 +3,100円	PS/2抗塵マウス (光学式) FMCPD035 +2,100円	*8:受注生産品です。 *9:リカバリデータディスクとドライバーズディスクの媒体はDVD-ROMです。WinDVDディスクの媒体はDVD-RW-ROMです。 *10:Blu-ray対応WinDVDディスクの媒体はDVD-RW-ROMです。Blu-rayドライブユニットとの同時選択が必須です。	[Windows 10 Pro (64bit) ③④の場合] なし リカバリデータディスク+ドライバーズディスク+WinDVDディスク追加 (Windows 10 Pro 64bit) ^{4,11} FMCRDDOY6 +3,000円 リカバリデータディスク+ドライバーズディスク+Blu-ray対応WinDVDディスク追加 (Windows 10 Pro 64bit) ^{4,11,12+13} FMCRDDOY7 +3,000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。	[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+ ドライバーズディスク標準添付 リカバリデータディスク+ドライバーズディスク+WinDVDディスク追加 (Windows 8.1 Pro 64bit) ^{4,11} FMCRDDOY8 +3,000円 リカバリデータディスク+ドライバーズディスク+Blu-ray対応WinDVDディスク追加 (Windows 8.1 Pro 64bit) ^{4,11,12+13} FMCRDDOY9 +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+ ドライバーズディスク標準添付 リカバリデータディスク+ドライバーズディスク+WinDVDディスク追加 (Windows 7 Professional 64bit) ^{4,11} FMCRDDOY8 +3,000円 *11:リカバリデータディスクとドライバーズディスクの媒体はDVD-ROMです。WinDVDディスクの媒体はDVD-RW-ROMです。 *12:Blu-ray対応WinDVDディスクの媒体はDVD-RW-ROMです。Blu-rayドライブユニットとの同時選択が必須です。 *13:ダウングレード棒を利用して、既存の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。	保証拡張、延長パック、別売でご用意して いる運用・保守サービス「Support- Deskt」について詳しく述べてください。
なし	なし	なし	なし	なし	*11:リカバリデータディスクとドライバーズディスクの媒体はDVD-ROMです。WinDVDディスクの媒体はDVD-RW-ROMです。 *12:Blu-ray対応WinDVDディスクの媒体はDVD-RW-ROMです。Blu-rayドライブユニットとの同時選択が必須です。 *13:ダウングレード棒を利用して、既存の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。	リカバリデータディスクについて詳しく述べてください。	配送料について	詳細は16ページをご覧ください。

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



- こだわり
ラインナップ
バリューシリーズ
セキュリティ
カスタムメイド
仕様
ハードディスクの空き容量
アドバイス
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

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 (コンパクト型)															
構成		国際エネルギーestarプログラム対応				国際エネルギーestarプログラム対応、24時間モデル				国際エネルギーestar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}					
CPU		インテル® Core™ i7-7700Tプロセッサー	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™ i7-7700T プロセッサー	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™ i7-6700T プロセッサー	インテル® Core™ i5-6500T プロセッサー	インテル® Core™ i3-6100T プロセッサー			
	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			
	クロック周波数	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			
	ハイバースリーディング/テクノロジ	○	—	○	—	○	—	○	—	○	—	○			
	キッシュモード(ROM内蔵)	—※21/8MB	—※21/6MB	—※21/3MB	—※21/2MB	—※21/8MB	—※21/6MB	—※21/3MB	—※21/2MB	—※21/8MB	—※21/6MB	—※21/3MB			
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) ^{※28/2400MHz}		5GT/s (DMI) ^{※28/2133MHz}		5GT/s (DMI) ^{※28/2133MHz}					
メインメモリ ^{※50}	32bitOS	—				—				標準2GB/最大4GB ^{※19}					
	64bitOS	標準2GB/カスタムメイド8GB/最大16GB													
	拡張メモリスロット[空き]	2[1] ^{※1}		2[1] ^{※1}		2[1] ^{※1}		2[1] ^{※1}							
表示機能	グラフィックス	標準構成/RAID構成時 カスタムメイド機能	Intel® HD Graphics 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)	Intel® HD Graphics 530 (CPUに内蔵)		—				
	ビデオメモリ	メインメモリと共に ^{※41}				メインメモリと共に ^{※41}				メインメモリと共に ^{※41}					
	解像度 ^{※2※44/発色数}	DVI-D 最大1920×1200ドット、DisplayPort 最大3840×2160ドット/1677万色								DVI-D					
	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)				500GB(5400rpm、Serial ATA/600)/128GBフラッシュメモリ						
光学ドライブ(SATA)(P38の別表参照)	なし/DVD-ROM(薄型)、スリーパーマルチ(薄型)														
オーディオ機能	チップセット内蔵+High Definition Audioコ-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ビン)×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-DIN6ピン×1(キーボード用×1)/USB準拠×1(マウス×1)					
	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	—														
ペイ ^{※9}	5'ペイ[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ペイ[空き]	1[0]													
キーボード ^{※11}	PS/2日本語キーボード(109キー)添付/抗菌キーボード								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	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			
消費電力 ^{※12}	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				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				1.5A/約128W						
電波障害対策	VCCI ClassB				VCCI ClassB				VCCI ClassB						
省エネ法に基づくエネルギー消費効率(2011年度基準) ^{※17}	—※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(縦置時)、86×191×193mm(縦置用フット装着時)、横置可 ^{※39}								55×191×186mm						
質量 ^{※9}	約2.1kg														
温湿度条件	温度10~35°C/湿度20~80%RH(動作時)、温度-10~60°C/湿度20~80%RH(非動作時)(ただし、動作時、非動作時とも結露しないこと)														
サポートOS ^{※20}	セキュリティチップなし	Windows 10 Enterprise LTSB Upgrade 2016 ^{※16} 、Windows 10 Enterprise ^{※16※47} 、Windows 10 Pro ^{※16※47}								Windows 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の混合5GHz帯、IEEE802.11b/g/nの2.4GHz帯です。5GHzの周波数帯を5.2/5.3GHz帯でご使用になる場合、屋内のみでご使用できます。また2.4GHzの周波数帯では、電子レンジ等の産業、科学、医療用機器の他、他の無線LANシステム、工場の製造ライン等で使用される免許を要する移動体構内無線局、アマチュア無線局、免許を要しない特定小電力無線局など(以下の「他の無線局」と略さ)でご使用ができます。また、この機器の使用により、近くに医療機器や工場があることを確認してください。

- 1) この機器の使用により、近くに医療機器や工場があることを確認してください。
- 2) 万一对して「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、または機器の使用を停止してください。
- 3) 総合型医療機器からは15cm以上離してご使用ください。

4) 本製品は日本国内専用です。海外での使用の場合、当該国の電波開通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)、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)、10~13チャンネル(ただしIEEE802.11nの40MHz帯域幅)です。

6) 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DS-SS方式およびOFDM方式を採用しており、与干渉距離は40mです。

7) 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方式で採用しており、与干渉距離は80mです。

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は対応していません。

10) Windows 10、Windows 8.1の場合、IEEE 802.11nはIEEE 802.11nの40MHz帯域幅で40mです。

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が回避不可です。変調方式としてはDS-SS方式およびOFDM方式を採用しており、与干渉距離は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方式で採用しており、与干渉距離は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。

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

6) 同じチャンネルを利用できる無線LAN製品とのみ通信が可能です。

7) 傷数の無線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。

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は対応していません。

10) Windows 10、Windows 8.1の場合、IEEE 802.11nはIEEE 802.11nの40MHz帯域幅で40mです。

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が回避不可です。変調方式としてはDS-SS方式およびOFDM方式を採用しており、与干渉距離は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方式で採用しており、与干渉距離は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。

こだわり

ラインナップ

バリュー・シリーズ

セキュリティ

カスタマイズ

仕様

ハードディスクの選択

プリントエンジニニアリング

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

K series (液晶一体型)

ESPRIMO K557/R

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					K series (液晶一体型)							
国際エネルギーestarプログラム対応、24時間モデル					国際エネルギーestarプログラム対応			国際エネルギーestarプログラム対応				
Windows 10 Pro ^{※16~47}					Windows 10 Pro ^{※16~47}			Windows 10 Pro ^{※16~47}				
グレード) ^{※16~45} グレード) ^{※15~16}	Windows 8.1 Pro (Windows 10 Pro からのダウングレード) ^{※16~45} Windows 7 Professional SP1 (Windows 10 Pro からのダウングレード) ^{※15~16}	Windows 10 Pro ^{※16~47}	Windows 10 Pro ^{※16~47}	Windows 10 Pro ^{※16~47}	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}			
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}		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}		2[1] ^{※1}		
Intel® HD Graphics 510 (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)	—	—	—	—		
メインメモリと共有 ^{※41}					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フラッシュメモリディスク (SSD)	500GB (5400rpm, Serial ATA/600)/128GBフラッシュメモリディスク (SSD)	DVD-ROM (薄型)/スーパーマルチ (薄型)/Blu-ray (薄型) ^{※3}	—	—	—	—	—	—	—		
なし/DVD-ROM(薄型)、スーパーマルチ(薄型)	+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	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wake up on LAN対応 ^{※30}	IEEE 802.11ac/a/b/g/n準拠、Wi-Fi ^{※31} 準拠+Bluetooth ^{※32}	1000BASE-T/100BASE-T準拠、Wake up on LAN対応 ^{※30}	なし/IEEE 802.11ac/a/b/g/n準拠、Wi-Fi ^{※31} 準拠+Bluetooth ^{※32}	—	—	—	—	—	—	—		
—	なし	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
(シングルリンク、24ビン)×1、DisplayPort (音声出力対応)×1 ^{※43}	RS-232C D-SUB9ピン×1(16550A互換)	DisplayPort (音声出力対応)×1 ^{※43}	なし/RS-232C D-SUB9ピン×1(16550A互換)	—	—	—	—	—	—	—		
DIN6ピン×1(キーボード用×1)/USB準拠×1(マウス×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)	PS/2準拠 ミニ-DIN6ピン×2(キーボード用×1、マウス用×1)	(標準)USB2.0準拠 4ピン×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	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
(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]	1[0]	1[0]	1[0]	1[0]	1[0]	1[0]	1[0]		
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)	—	—	—	—	—	—	—	—		
AC100V ^{※25} ±10%、50/60Hz+2%~4% ^{※36}	—	AC100V±10%、50/60Hz+2%~4% ^{※36}	—	—	—	—	—	—	—	—		
平行2Pプラグ ^{※25}	約6W	約4W	約4W	約4W	約4W	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}	約2.1kg	(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)								—		
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 8.1 Enterprise ^{※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 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 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 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}	—	—	—	—	—	—	—	—		

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。



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

ESPRIMO D957/R														
構成	標準構成(ヘルスケア含む)				国際エネルギーestarプログラム対応									
ライセンスOS	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}									
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								
イデレータ/ストレージ/PCIe機能種類	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	○	—	—	○	—	—								
キッシュモード(PU内蔵)	1次/3次 —※21/8MB	—※21/6MB	—※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/メモリバス	8GT/s (DMI) ^{※28} / 2400MHz													
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/カスタムメイド16GB/最大32GB 4[3]※1													
グラフィックス	標準構成/RAID構成時 カスルメイド選択													
アクセラレータ	Intel HD Graphics 630 (CPU内蔵)													
表示機能	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 最大3840×2160 ドット													
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)、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)、128GBフラッシュメモリディスク (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(薄型)、スーパー/マルチ(薄型)、Blu-ray(薄型) ^{※3}													
オーディオ機能	チップセット内蔵+High Definition Audioコデック(最大192kHz/24ビット ^{※23}) ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能[OS標準]													
スピーカー	なし													
通信	LAN ^{※5} 無線LAN	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wakeon LAN対応 ^{※30}												
インテル® vPro™ テクノロジー/AMT	○/V11.6 ^{※22}													
セキュリティチップ	TCG Ver.2準拠													
インターフェース	ディスプレイ ^{※31} シリアル ^{※6} パラレル ^{※7} キーボード/マウス USB2.0,3.0 ^{※8} USB3.1 LAN オーディオ	DVI-D ^{※29} (シングルリンク、24ピン)×1、DisplayPort(音声出力対応)×1 ^{※43} (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} なし/RS-232C D-SUB9ピン×1(16550A互換) なし/セントロニクス準拠EPP対応D-SUB25ピン×1 PS/2準拠 ミニ-DIN6ピン×2(キーボード用×1、マウス用×1) USB3.0準拠 9ピン×8(フロント×2、リア×6) なし/USB3.1準拠 ^{※48} (Gen2, Type-C)×1(リア×1) ^{※49} RJ45×1 マイク端子(フロント×1)、ヘッドホン端子(フロント×1)、 ラインイン端子(リア×1)、ラインアウト端子(リア×1)												
拡張スロット[空き] ^{※9} PCIスロットサイズ/長さ×幅 ^{※34}	(グラフィックスカード選択時) PCI Express x1×1[1]/176mm×112mm (RAID構成時) PCI Express x16×1[0] ^{※33} 、PCI Express x1×1[1]/176mm×112mm、 (PCIスロット選択時) PCI Express x1×1[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 Express x1×1[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										
ペイ ^{※9} 5Vペイ[空き] ^{※10} HDD/フラッシュディスクペイ[空き]	1[1]/(カスタムメイドで光学ドライブ選択時) 1[0] 1[0]、(RAID構成時) 2[0]、(2HDD構成時) 2[0]													
キーボード ^{※11}	PS/2 日本語キーボード(109キー)添付/抗菌キーボード (ヘルスケア構成時) 抗菌キーボード添付													
マウス	PS/2光学式マウス標準添付/ USB光学式マウス/USBレーザーマウス/PS/2抗菌マウス(光学式) (ヘルスケア構成時) PS/2抗菌マウス(光学式)													
電源	電源/周波数 入力コンセント	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)												
通常消費電力 ^{※12} Windows 8.1 Pro(64bit) Windows 7 Professional(64bit) Windows 7 Professional(32bit)	約12W(標準)、約8W(ヘルスケア)	約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	約8W								
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)													
電波障害対策	VCCI Class B													
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 ^{※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°C/湿度20~80%RH(動作時)、温度-10~60°C/													
サポートOS ^{※20}	セキュリティチップなし TCG Ver.2準拠	Windows 10 Enterprise LTSB Upgrade 2016 ^{※16} 、 Windows 10 Enterprise ^{※16※47} 、Windows 10 Pro ^{※16※47}												

こだわり

ラインナップ

バリュー・シリーズ

セキュリティ

カスタマイズ

仕様

ハードウェアの選択肢

プリントエンジニニアリング

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

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。

D series (コンパクト型)

ESPRIMO D957/R

標準構成

Windows 10 Pro^{※16※47}

国際エネルギーestarプログラム対応

Windows 10 Pro^{※16※47}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 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™ プロセッサー

インテル® Core™ i5-6600 vPro™ プロセッサー

インテル® Core™ i5-6500 vPro™ プロセッサー

3.40GHz

3.30GHz

3.20GHz

4.00GHz

3.90GHz

3.60GHz

4/8

4/4

4/8

○

—

○

—^{※21}/8MB—^{※21}/6MB—^{※21}/8MB—^{※21}/6MB—^{※21}/6MB—^{※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、DisplayPort 最大3840×2160 ドット

—

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)、
128GB フラッシュメモリディスク (SSD) + HDD 500GB、(RAID構成時) HDD 500GB×2500GB (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)、
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コアデック(最大192kHz/24ビット^{※23})
ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能[OS標準]

なし

1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wakeon on LAN対応^{※30}

なし

○/V11.6^{※22}

TCG Ver2.0準拠

DVI-D^{※29} (シングルリンク、24ビット) ×1、DisplayPort(音声出力対応) ×1^{※43}
(グラフィックスカード選択時) DVI-I (デュアルリンク、29ビット) ×1、DisplayPort(音声出力対応) ×2^{※43}

なし/RS-232C D-SUB9ピン×1(16550A互換)

なし/セントロニクス準拠EPP対応D-SUB25ピン×1

PS/2準拠 ミニ-DIN6ピン×2(キーボード用×1、マウス用×1)

USB3.0準拠 9ピン×8(フロント×2、リア×6)

なし/USB3.1準拠^{※48}(Gen2, Type-C) ×1(リア×1)^{※49}

RJ45×1

マイク端子(フロント×1)、ヘッドホン端子(フロント×1)、
ラインイン端子(リア×1)、ラインアウト端子(リア×1)(グラフィックスカード選択時) PCI Express x1 ×1[1]/176mm×112mm
(RAID構成時) PCI Express x16 ×1[0]^{※33}、PCI Express x1 ×1[1]/176mm×112mm。
(PCIスロット選択時) PCI Express x1[1]/176mm×107mm。
(USB 3.1カード選択時) PCI Express x16 ×1[0]^{※33}、PCI Express x1 ×1[1]/176mm×112mmPCI 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 Express x1[1]/176mm×107mm。
(USB 3.1カード選択時) PCI Express x16 ×1[0]^{※33}、PCI Express x1 ×1[1]/176mm×112mm

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(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

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12W

約12W

約12W

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}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※47}、Windows 10 Pro^{※16※47}、
Windows 8.1 Enterprise^{※16※46}、Windows 8.1 Pro^{※16※45}、Windows 7 Enterprise SP1^{※16}、Windows 7 Professional SP1^{※16}インテル® Core™ i7 vPro™ プロセッサー Intel Inside® 飛躍的な生産性を
購入のご相談は、弊社営業または販売パートナーまでお問い合わせください。

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

		D series ESPRIMO								
構成		標準構成(ヘルスケア含む)								
プリインストールOS		Windows 10 Pro ^{※16※47}								
選択可能OS		Windows 10 Pro ^{※16※47}								
CPU		インテル® Core™ i7-7700 プロセッサー	インテル® Core™ i5-7600 プロセッサー	インテル® Core™ i5-7500 プロセッサー	インテル® Core™ i3-7100 プロセッサー	インテル® Celeron® プロセッサー G3930	インテル® Core™ i7-7700 プロセッサー	インテル® Core™ i5-7600 プロセッサー		
クロック周波数		3.60GHz	3.50GHz	3.40GHz	3.90GHz	2.90GHz	3.60GHz	3.50GHz		
メモリ ^{※50}	クアド ^{※51} クロック周波数	4.20GHz	4.10GHz	3.80GHz	—	—	4.20GHz	4.10GHz		
メインメモリ ^{※50}	コア数/スレッド数	4/8	—	4/4	2/4	2/2	4/8	—		
メモリ ^{※50}	ハイパー・スレッディング・テクノロジ	○	—	—	○	—	○	—		
メモリ ^{※50}	キャッシュメモリ(CPU内蔵)	2次/3次 — ^{※21} /8MB	— ^{※21} /6MB	— ^{※21} /3MB	— ^{※21} /2MB	— ^{※21} /2MB	— ^{※21} /8MB	— ^{※21}		
チップセット		8GT/s(DMI) ^{※28} /2400MHz								
システムバス/メモリバス		8GT/s(DMI) ^{※28} /2133MHz								
メインメモリ ^{※50}	32bitOS	—								
メインメモリ ^{※50}	標準/最大 64bitOS	標準2GB/カスタムメイド16GB/最大32GB								
メモリ ^{※50}	拡張メモリスロット[空き]									
表示機能	グラフィックス アクセラレータ カスタムメイド構成	Intel HD Graphics 630(CPU内蔵)				Intel® HD Graphics 610 (CPU内蔵)	Intel HD Graphics			
表示機能	ビデオメモリ	NVIDIA® GeForce® GTX 745								
表示機能	解像度 ^{※2※44} /発色数	メインメモリと共に ^{※41} DVI-D 最大1920×1200ドット、 DisplayPort 最大3840×2160ドット/1677万色 (グラフィックスカード選択時) DVI-I 最大2560×1600ドット、 DisplayPort 最大3840×2160ドット/1677万色								
表示機能	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)、 128GBフラッシュメモリディスク(SSD)+HDD 500GB、(RAID構成時) HDD 500GB×2 ^{※18}								
光学ドライブ (P38の別表参照)		なし/DVD-ROM(薄型/薄型)、スーパーマルチ(厚型/薄型)、Blu-ray(薄型) ^{※3} (RAID構成時)なし/DVD-ROM(薄型)、スーパーマルチ(薄型)、Blu-ray(薄型) ^{※3}								
オーディオ機能										
スピーカー										
通信	LAN ^{※5} 無線LAN									
インテル®vPro™ テクノロジー/AMT										
セキュリティチップ ※サポートOS欄もご確認ください。		なし/TCG Ver2.0準拠								
インターフェース	ディスプレイ ^{※31}	DVI-D ^{※29} (シングルリンク、24ビン)×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ビン)×1、DisplayPort(音声出力対応)×2 ^{※43}								
インターフェース	シリアル ^{※6}									
インターフェース	パラレル ^{※7}									
インターフェース	キーボード/マウス									
インターフェース	USB 2.0、3.0 ^{※8}									
インターフェース	USB 3.1									
インターフェース	LAN									
インターフェース	オーディオ									
拡張スロット[空き] ^{※9} PCIスロットサイズ/長さ×幅 ^{※34}		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								
ペイ ^{※9}	5 ^{ペイ} [空き] ^{※10} HDD/フラッシュディスクペイ[空き]									
キーボード ^{※11}		1[0]、(RAID構成時) 2[0]、(2HDD構成時) 2[0] 24時間モード除く)								
マウス		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 光学式マウス標準添付/USB光学式マウス/USBレーザーマウス/PS/2抗菌マウス(光学式) (ヘルスケア構成時) PS/2抗菌マウス(光学式)								
電源	電源/周波数 入力コンセント									
電源	消費電力 ^{※12} Windows 10(64bit)	約16W(標準) 約10W(ヘルスケア)	約16W(標準) 約10W(ヘルスケア)	約16W(標準) 約10W(ヘルスケア)	約16W(標準) 約10W(ヘルスケア)	約16W(標準) 約10W(ヘルスケア)	約10W	約10W		
環境	最大構成での消費電力 ^{※13}	約126W(標準)、約106W(ヘルスケア)								
環境	定格電流/最大消費電力 ^{※14} (本体のみ)	5.3A/約444W(約294W)								
環境	電波障害対策	VCCI Class B								
オプション	省エネ法に基づくエネルギー消費効率(2011年度基準) ^{※17}	— ^{※42}	— ^{※42}	— ^{※42}	— ^{※42}	標準:U区分0.047(AAA) ヘルスケア:U区分0.037(AAA)	— ^{※42}	— ^{※42}		
オプション	外形寸法(W×D×H) ^{※39}	89×338×332mm(縦置)								
オプション	質量 ^{※9}	温度10~35°C/湿度20~80%RH(動作時)、温度-10~60°C/								
オプション	温湿度条件									
オプション	サポートOS ^{※20}	セキュリティチップなし TCG Ver2.0準拠	Windows 10 Enterprise LTSB Upgrade 2016 ^{※16} 、Windows 10 Enterprise ^{※16※47} 、Windows 10 Pro ^{※16※47}							
オプション			Windows 10 Enterprise LTSB Upgrade 2016 ^{※16}							

こだわり

ラインナップ

バリューシリーズ

セキュリティ

カスタマイズ

仕様

ハードウェアの選択

プリントエンジニニアリング

サービス

環境

オプション

ディスプレイ

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/R

24時間モデル(24時間)/ヘルスケア含む)

Windows 10 Pro^{※16※47}Windows 10 Pro^{※16※47}

国際エネルギーestarプログラム対応

Windows 10 Pro^{※16※47}Windows 10 Pro^{※16※47}

インテル® Core™ i5-7500 プロセッサー	インテル® Core™ i3-7100 プロセッサー	インテル® Celeron® G3930 プロセッサー	インテル® Core™ i7-7700 プロセッサー	インテル® Core™ i5-7600 プロセッサー	インテル® Core™ i5-7500 プロセッサー	インテル® Core™ i3-7100 プロセッサー	インテル® Celeron® G3930 プロセッサー
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	2/4	2/2
—	○	—	○	—	—	○	—
/6MB	— ^{※21} /3MB	— ^{※21} /2MB	— ^{※21} /8MB	— ^{※21} /6MB	— ^{※21} /3MB	— ^{※21} /2MB	— ^{※21} /2MB
インテル® B250							
8GT/s(DMI) ^{※28} /2400MHz	8GT/s(DMI) ^{※28} /2133MHz		8GT/s(DMI) ^{※28} /2400MHz		8GT/s(DMI) ^{※28} /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			
メインメモリと共有 ^{※41}				メインメモリと共有 ^{※41}			
DVI-D 最大1920×1200ドット、Port 最大3840×2160ドット/1677万色				DVI-D 最大1920×1200ドット、DisplayPort 最大3840×2160ドット/1677万色 (グラフィックスカード選択時)DVI-I 最大2560×1600ドット、DisplayPort 最大3840×2160ドット/1677万色			
—							
256GBフラッシュメモリディスク(SSD)/ 成時 256GBフラッシュメモリディスク(SSD)×2 ^{※18}				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)、 128GBフラッシュメモリディスク(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、24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 x1 ^{×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 x1 ^{×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(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)			
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※47} 、Windows 10 Pro ^{※16※47}							
Windows 10 Enterprise ^{※16※47} 、Windows 10 Pro ^{※16※47}							

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。



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

		D series ESPRIMO														
構成		標準構成														
プリインストールOS		Windows 10 Pro ^{※16※47}														
選択可能OS		Windows 8.1 Pro (Windows 10 Proからのダウングレード) ^{※16※45} Windows 7 Professional SP1 (Windows 10 Proからのダウングレード) ^{※15※16}														
CPU		インテル® Core™ i7-6700 プロセッサー	インテル® Core™ i5-6600 プロセッサー	インテル® Core™ i5-6500 プロセッサー	インテル® Core™ i3-6100 プロセッサー	インテル® Celeron® プロセッサー G3900	インテル® Core™ i7-6700 プロセッサー	インテル® Core™ i5-6600 プロセッサー								
クロック周波数		3.40GHz (アドレサブルメモリクロック制限規制)	3.30GHz 4.00GHz	3.20GHz 3.90GHz	3.70GHz 3.60GHz	—	—	3.40GHz 4.00GHz								
コア数/スレッド数		4/8		4/4		2/4	2/2	4/8								
ハイパー・スレッディング・テクノロジ		○	—	—	○	—	○	—								
キャッシュメモリ(CPU内蔵)	2次/3次	— ^{※21} /8MB		— ^{※21} /6MB		— ^{※21} /3MB	— ^{※21} /2MB	— ^{※21} /8MB								
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 64bitOS	32bitOS	64bitOS					標準2GB/								
拡張メモリスロット[空き]																
表示機能		標準構成/ RAID構成時 グラフィックス アセラレータ が込みで構成	Intel HD Graphics 530 (CPUに内蔵)			Intel® HD Graphics 510 (CPUに内蔵)	Intel HD Graphics									
ビデオメモリ		NVIDIA® GeForce® GTX 745														
解像度 ^{※244/発色数}		メインメモリと共に ^{※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 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 フラッシュメモリディスク (SSD)、256GB フラッシュメモリディスク (SSD)、 128GB フラッシュメモリディスク (SSD) + HDD 500GB。 (RAID構成時) HDD 500GB×2														
光学ドライブ (P38の別表参照)		なし/DVD-ROM (薄型/薄型)、スリーブマルチ (厚型/薄型)、Blu-ray (薄型) ^{※3} (RAID構成時) なし/DVD-ROM (薄型)、スリーブマルチ (薄型)、Blu-ray (薄型) ^{※3}														
オーディオ機能																
スピーカー																
通信	LAN ^{※5}															
インテル® vPro™ テクノロジー/AMT																
セキュリティチップ ※サポートOS欄もご確認ください。		なし/TCG Ver2.0準拠														
インターフェース																
ディスプレイ ^{※31}		DVI-D ^{※29} (シングルリンク、24ピン) ×1、DisplayPort (音声出力対応) ×1 ^{※43} (グラフィックスカード選択時) DVI-I (デュアルリンク、29ピン) ×1、DisplayPort (音声出力対応) ×2 ^{※43}														
シリアル ^{※6}																
パラレル ^{※7}																
キーボード/マウス																
USB 2.0, 3.0 ^{※8}																
USB 3.1																
LAN																
オーディオ																
拡張スロット[空き] ^{※9} PCIスロットサイズ/長さ/幅 ^{※34}		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														
ペイ ^{※10} HDD/フラッシュディスクペイ[空き]		1[1]/(カスタムメイドで光学ドライブ選択時) 1[0]/RAID、2HDD構成時 1[0] 1[0]、(RAID構成時) 2[0]、(2HDD構成時) 2[0]														
キーボード ^{※11}		PS/2 日本語キーボード(109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)														
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	Windows 10(64bit)	約16W	約16W	約16W	約16W	約16W	約10W	約10W								
消費電力 ^{※12}	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))														
電波障害対策		VCCI Class B														
省エネ法に基づくエネルギー消費効率(2011年度基準) ^{※17}		— ^{※42}	— ^{※42}	— ^{※42}	— ^{※42}	標準:U区分0.049(AAA) 	— ^{※42}	— ^{※42}								
外形寸法(W×D×H) ^{※19}																
質量 ^{※9}																
温湿度条件		温度10~35°C/湿度20~80%RH(動作時)、温度-10~60°C														
サポートOS ^{※20}	セキュリティチップなし	Windows 10 Enterprise LTSB Upgrade 2016 ^{※16} 、Windows 10 Enterprise ^{※16※47} 、Windows 10 Pro ^{※16※47} 、Windows 8.1 Enterprise ^{※16※46} 、 Windows 8.1 Pro ^{※16※45} 、Windows 7 Enterprise SP1 ^{※15※16} 、Windows 7 Professional SP1 ^{※15※16}														
	TCG Ver2.0準拠	Windows 10 Enterprise LTSB Upgrade 2016 ^{※16} 、Windows 10 Enterprise ^{※16※47} 、Windows 10 Pro ^{※16※47} 、														

こだわり

ラインナップ

バリュー・シリーズ

セキュリティ

カスタムメイド

仕様

ハードディスクの選択

プリントエンジニニアリング

サービス

サポートサービス

オプション

ディスプレイ

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/R

24時間モデル			国際エネルギーestarプログラム対応					
Windows 10 Pro ^{※16※47}			Windows 10 Pro ^{※16※47}					
Windows 10 Pro ^{※16※47} → ^{※16※45} Windows 7 Professional SP1 (Windows 10 Pro からのダウングレード) ^{※16}			Windows 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 プロセッサー	インテル® Core™ i3-6100 プロセッサー	インテル® Celeron® プロセッサー G3900	インテル® Core™ i7-6700 プロセッサー	インテル® Core™ i5-6600 プロセッサー	インテル® Core™ i5-6500 プロセッサー	インテル® Core™ i3-6100 プロセッサー	インテル® Celeron® プロセッサー G3900	
3.20GHz	3.70GHz	2.80GHz	3.40GHz	3.30GHz	3.20GHz	3.70GHz	2.80GHz	
3.60GHz	—	—	4.00GHz	3.90GHz	3.60GHz	—	—	
4/4	2/4	2/2	4/8	4/4	2/4	2/4	2/2	
—	○	—	○	—	—	○	—	
/6MB	— ^{※21} /3MB	— ^{※21} /2MB	— ^{※21} /8MB	— ^{※21} /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 530 (CPUに内蔵)		Intel HD Graphics 510 (CPUに内蔵)		Intel® HD Graphics 510 (CPUに内蔵)	
—			NVIDIA® GeForce® GTX 745					
メインメモリと共有 ^{※41}			メインメモリと共有 ^{※41}					
DVI-D 最大1920×1200ドット、 Port 最大3840×2160ドット/1677万色			DVI-D 最大1920×1200ドット、 DisplayPort 最大3840×2160ドット/1677万色 (グラフィックスカード選択時) DVI-I 最大2560×1600ドット、 DisplayPort 最大3840×2160ドット/ 1677万色					
—								
256GBフラッシュメモリディスク (SSD)/ 成時 256GBフラッシュメモリディスク (SSD) ×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)、 128GBフラッシュメモリディスク (SSD) +HDD 500GB					
(厚型/薄型)、スリーパーマルチ (厚型/薄型)、Blu-ray (薄型) ^{※3} DVD-ROM (薄型)、スリーパーマルチ (薄型)、Blu-ray (薄型) ^{※3}			なし/DVD-ROM (厚型/薄型)、 スリーパーマルチ (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 ^{※42}			DVI-D ^{※29} (シングルリンク、24ピン) ×1、DisplayPort(音声出力対応) ×1 ^{※43} (グラフィックスカード選択時) DVI-I(デュアルリンク、29ピン) ×1、DisplayPort(音声出力対応) ×2 ^{※43}					
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-DIN9ピン×2(キーボード用×1、マウス用×1) (リア×2)、USB 3.0準拠 9ピン×6(フロント×2、リア×4)								
USB 3.1準拠 ^{※48} (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] 2[0]、(2HDD構成時) 2[0] 24時間モデル除く)			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]					
(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 5.9 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 LTB Upgrade 2016 ^{※16} 、Windows 10 Enterprise ^{※16※47} 、Windows 10 Pro ^{※16※47} 、Windows 8.1 Enterprise ^{※16※46} 、 Windows 8.1 Pro ^{※16※45} 、Windows 7 Enterprise SP1 ^{※16} 、Windows 7 Professional SP1 ^{※16}								
Windows 8.1 Enterprise ^{※16※46} 、Windows 8.1 Pro ^{※16※45} 、Windows 7 Enterprise SP1 ^{※16} 、Windows 7 Professional SP1 ^{※16}								

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



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。バリューシ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) ESPRIMO D556/R						バリューシリーズ ESPRIMO D556/RX								
構成		標準構成			標準構成			選択可能構成		選択可能構成						
プリインストール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 8.1 Pro (Windows 10 Proからのダウングレード) ^{※16※45} Windows 7 Professional SP1 ^{※15※16} (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 7 Professional (Windows 10 Proからのダウングレード) ^{※15※16}				
CPU	インテル® Core™ i3-7100 プロセッサー	インテル® Pentium® プロセッサー G4560	インテル® Celeron® プロセッサー G3930	インテル® Core™ i3-6100 プロセッサー G4400	インテル® Core™ i3-7100 プロセッサー G3900	インテル® Core™ i3-7100 プロセッサー G3930	インテル® Celeron® プロセッサー G3900	インテル® Core™ i3-6100 プロセッサー G3900	インテル® Core™ i3-6100 プロセッサー G3900	インテル® Core™ i3-6100 プロセッサー G3900	インテル® Core™ i3-6100 プロセッサー 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					
	クアッド/ハイブリッド/ロジックチップ	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
	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					
	ハイブリッド/ロジックチップ	○	○	—	○	—	—	○	—	○	—					
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						
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						
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					
	64bitOS	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				標準4GB/最大16GB						
	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 アケラレータ がぶらメモリ構成	標準構成/ Intel® HD Graphics 630 (CPU内蔵)	Intel® HD Graphics 610 (CPU内蔵)	Intel® HD Graphics 530 (CPU内蔵)	Intel® HD Graphics 510 (CPU内蔵)	Intel® HD Graphics 630 (CPU内蔵)	Intel® HD Graphics 610 (CPU内蔵)	Intel® HD Graphics 530 (CPU内蔵)	Intel® HD Graphics 510 (CPU内蔵)	—						
	ビデオメモリ	メインメモリと共有 ^{※41}						メインメモリと共有 ^{※41}								
	解像度 ^{※2※44} /発色数	DVI-D 最大1920×1200ドット、 DisplayPort 最大3840×2160ドット/1677万色						DVI-D 最大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コアチック (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コアチック (最大192kHz/24ビット ^{※23}) ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能[OS標準]								
スピーカー		なし						なし								
通信	LAN ^{※5}	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wake up on LAN対応 ^{※30}						1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wake up on LAN対応 ^{※30}								
	無線LAN	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	なし						なし								
	パラレル	なし						なし								
	キーボード/マウス	PS/2準拠 ミニ-DIN6ピン×2(キーボード用×1、マウス用×1)						PS/2準拠 ミニ-DIN6ピン×2(キーボード用×1、マウス用×1)								
	USB2.0, 3.0 ^{※8}	USB 2.0準拠 4ピン×4(リア×4)、USB 3.0準拠 9ピン×4(フロント×2、リア×2)						USB 2.0準拠 4ピン×4(リア×4)、USB 3.0準拠 9ピン×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} PCIスロットサイズ/長さ×幅 ^{※34}		なし						なし								
ペイ ^{※9}	5"ペイ[空き] ^{※10}	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ペイ[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光学マウス標準添付								
環境	電源	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)								
	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	—	—	—	—					
オプション	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※39}								
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}	セキュリティチップなし	Windows 10 Enterprise LTSB Upgrade 2016 ^{※16} 、 Windows 10 Enterprise ^{※16※47} 、Windows 10 Pro ^{※16※47} 、 Windows 8.1 Enterprise ^{※16※46} 、Windows 8.1 Pro ^{※16※45} 、 Windows 7 Enterprise SP1 ^{※15※16} 、Windows 7 Professional SP1 ^{※15※16}			Windows 10 Enterprise LTSB Upgrade 2016 ^{※16} 、 Windows 10 Enterprise ^{※16※47} 、Windows 10 Pro ^{※16※47} 、 Windows 8.1 Enterprise ^{※16※46} 、Windows 8.1 Pro ^{※16※45} 、 Windows 7 Enterprise SP1 ^{※15※16} 、Windows 7 Professional SP1 ^{※15※16}			Windows 10 Enterprise LTSB Upgrade 2016 ^{※16} 、 Windows 10 Enterprise ^{※16※47} 、Windows 10 Pro ^{※16※47} 、 Windows 8.1 Enterprise ^{※16※46} 、Windows 8.1 Pro ^{※16※45} 、 Windows 7 Enterprise SP1 ^{※15※16} 、Windows 7 Professional SP1 ^{※15※16}			Windows 10 Enterprise LTSB Upgrade 2016 ^{※16} 、 Windows 10 Enterprise ^{※16※47} 、Windows 10 Pro ^{※16※47} 、 Windows 8.1 Enterprise ^{※16※46} 、Windows 8.1 Pro ^{※16※45} 、 Windows 7 Enterprise SP1 ^{※15※16} 、Windows 7 Professional SP1 ^{※15※16}					
	TCG Ver2.0準拠	—						—								

※1:搭載メモリの構成によっては、出荷時に空きスロット数が変わることがあります。
 ※2:本解像度をサポートしたディスプレイでのみお使いになります。お使いのディスプレイによっては正しく表示されない場合があります。
 ※3:Blu-ray ドライブを搭載する場合、同一容量のメモリを2枚搭載してください。
 ※4:本ハードディスクは複数のパーティションに分割されて出荷されています。お客様が使用可能なHDD領域は、39ページ「ハードディスクの空き容量について」をご確認ください。
 ※5:1000Mbpsは1000BASE-Tの理論上の最高速度であり、実際の通信速度はお使いの機器やネットワーク環境により異なります。必ず1000BASE-Tに対応したHUBとケーブルをご使用ください。また、1000Mbpsの速度しかサポートしていないHUBでは、Wake up on LAN機能はご使用になれません。
 ※6:すべてのシリアル対応機器の動作を保証するものではありません。
 ※7:すべてのパラレル対応機器の動作を保証するものではありません。本パソコンのパラレルポートはECPモードに対応していません。パラレルポートに接続する機器のECPモードを無効にしてください。
 ※8:すべてのUSB機器について動作保証するものではありません。
 ※9:空きベイ、空きスロットの数、質量は選択されたオプションによる異なります。また空きベイに、内蔵光学ドライブなどのデバイスの追加はできません。内蔵デバイスをご要望の場合は、本体と同時に手配となります。記載している質量は標準構成時のものです。
 ※10:光学ドライブなしモデルを選択しても、ベイの使用はできません。
 ※11:キー一ポートなしモデル選択時は添付されません。
 ※12:標準構成(カスタムメイドしない構成)でOSを起動させた状態での本体のみの測定値です(ESPRIMO D556/RX除く)。ESPRIMO D556/RXは、各モデルの最小構成でOSを起動させた状態での本体のみの測定値です。
 ※13:本パソコンで選択可能なカスタムメイドの最大構成で測定。USBポート及びカスタムメイドで使用しないPCIスロットは空きとする。測定プログラムは当社独自の高負荷試験テストプログラムを使用。
 ※14:D597/R, D587/R, D556/R, D556/RXについてはアウトレット:2.0Aを含んだ値となります。
 ※15:日本語32bit版OS。
 ※16:日本語64bit版OS。
 ※17:エネルギー消費効率とは省エネ法で定める測定方法により測定した消費電力を省エネ法で定める複合理論性能(単位:ギガ演算)で除したものです。カッコ内の数値は省エネルギー基準達成率を示します。ただし、達成率が100%を超えるものは、のようにアルファベットで表記しています。A:100%以上200%未満、AA:200%以上500%未満、AAA:500%以上。
 ※18:ヘルスケアモードは除く。
 ※19:32bitOSが使用可能な領域は約3GBになります。
 ※20:富士通は、本製品で「サポートOS」を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:非公開です。
 ※22:カスタムメイドオプションでグラフィックスカードを選択した場合はインテル® AMTの一部の機能が使えなくなります。
 ※23:再生時、録音時は最大96kHz/16ビットです。なお、使用できるサンプリングレートは、ソフトウェアによって異なります。
 ※24:ご利用に関する詳細は、29ページの「く線のLAN/Bluetooth® 機能のご利用にあたって」をご確認ください。
 ※25:電源ケーブルはAC100V用(日本仕様)です。
 ※26:外付けディスプレイの解像度/発色数です。
 ※27:グラフィックスアクセラレータの出力する最大発光色数は1677万色ですが、液晶ディスプレイではディザリング機能によって、擬似的に表現されます。
 ※28:DMIは、Direct Media Interfaceの略語です。
 ※29:アナログ出力に変換できません。
 ※30:Wake on LANの出荷時のBIOS設定は「使用しない」となっています。使用環境に制限があるため、ご使用の際には、マニュアルをご覧の上「使用する」に変更してください。
 ※31:DVI-I, DVI-D, DisplayPortはHDCPに対応。著作権保護された映像を再生する場合は、HDCP対応のデジタルディスプレイをお使いください。
 ※32:全てのBluetooth® ワイヤレスノイズ規格対応機器に接続可能なことを保証するものではありません。
 ※33:カスタムメイドメニューの「グラフィックスカード追加」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:D597/R, D587/R, D556/R, D556/RX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:横置時、本体の上に置けるディスプレイの重量は、13kg以下であります。
 ※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D597/R, D587/R, D556/R, D556/RXは10cm以上、K557/Rは15cm以上(Qシリーズは横置時、左右:20cm、背面:10cm、上面:1cm。縦置時、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、背面が塞がれてないものをお使いください。
 ※40:ジャックの形状によっては奥までさらない場合があります。
 ※41:メインメモリ、プリインストールOS、パソコンの動作状況によりビデオメモリ容量が変化します。
 ※42:本製品は、CPUの複合理論性能が1秒につき20万メガ演算以上のため省エネ法の対象外となります。
 ※43:本体のオーディオ出力(ヘッドフォン、ラインアウト端子)の自動切替はできません。
 ※44:表示可能な解像度はご使用の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の仕様によく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:すべてのUSB対応周辺機器について動作保証するものではありません。本インターフェースはUSB 3.1専用です。DisplayPortの接続はできません。
 ※49:USB Type-Cのポートについて、外部から電源が供給されない周辺機器を接続するときの消費電流の最大容量は5V/3Aです。
 ※50:メモリのアクセススピードはメモリバス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。

▶D597/R, D587/R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	D597/R, D587/R				
	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	読み出速度	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
	書き速度	—	—
スーパー マルチ ドライブ	読み出速度	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	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
	書き速度	CD-R: 書込最大24倍速、CD-RW: 書換最大10倍速、DVD-RAM*: 書換最大5倍速、DVD-R: 書込最大8倍速、DVD-R DL: 書込最大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 バッファーアンダーランエラー防止機能	CD-R: 書込最大40倍速、CD-RW: 書換最大10倍速、DVD-RAM*: 書換最大5倍速、DVD-R: 書込最大16倍速、DVD-R DL: 書込最大8倍速、DVD-RW: 書換最大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 バッファーアンダーランエラー防止機能
Blu-ray ドライブ	読み出速度	CD-R OM: 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-RAM: 読出最大8倍速、DVD-R: 読出最大5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、DVD+R DL: 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: 読出最大6倍速、BD-RW: 読出最大6倍速、BD-R XL: 読出最大6倍速、BD-R XL: 読出最大6倍速、BD-R XL: 読出最大6倍速、BD-RE: 読出最大5倍速、BD-RE DL: 読出最大5倍速、BD-RE XL: 読出最大2倍速	—
	書き速度	CD-R: 書込最大24倍速、CD-RW: 書込最大10倍速、DVD-RAM: 書込最大5倍速、DVD-R: 書込最大8倍速、DVD-R DL (2層): 書込最大5倍速、DVD-R DL (2層): 読出最大8倍速、DVD-RW: 書込最大4倍速、DVD-RW: 書込最大8倍速、DVD+R: 書込最大4倍速、DVD+R DL (2層): 書込最大8倍速、DVD+R DL (2層): 読出最大8倍速、DVD+RW: 書込最大2倍速、DVD+RW: 書込最大2倍速、BD-R: 書込最大6倍速、BD-R DL (2層): 書込最大6倍速、BD-R XL: 読出最大4倍速、BD-R XL: 読出最大6倍速、BD-R XL: 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: 読出最大2倍速	—

※接続可能なドライブについては15~28ページの「カスタムメイド型名・価格一覧表」をご覧ください。
 ※DVDソフトについては再生できない場合があります。また、ディスクによってはご利用になれない場合もあります。読み出し、書き込み速度はメディアや動作環境によって異なる場合があります。DVD-RAMはカートリッジから取り出した状態ある場合はカートリッジなしでご使用ください。

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

※Ultra Speed CD-RWディスクはご使用になれません。

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

*1:Windows 10、Windows 8.1はUDF形式(UDF1.02、UDF1.50、UDF2.00、UDF201、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、UDF201、UDF2.50)の形式でのフォーマットと読み書きが可能です。



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

アプリケーション

さまざまなビジネスに活用できる豊富なアプリケーションソフトを標準添付

主なインストール/添付ソフトウェア

●:インストール済み ▲:本体購入時にカスタムメイドで「リカバリデータメディア+ドライバーズディスク(+WinDVDディスク追加)」を購入しインストールをしていただくか、ハードディスクまたはフラッシュメモリディスク内に格納されたデータをDVD+R DL媒体(2015年10月発表以降のモデルは、DVD+R DL媒体またはDVD-R DL媒体)に書き出してからインストールをしていただくか、「ドライバーズディスク検索(ハードディスク)」からインストールしてください。
 ◇:HDD内に格納(未インストール) ■:Windows 8.1 Pro,Windows 7 Professional:トラブル解決ナビ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。 一:無関係

ソフト名称	適応機種	Q556/R		D957/R		D587/R		D556/R D556/RX		K557/R	
		D957/R	D587/R	D556/R	D556/RX	K557/R					
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 ⁹	●	—	—	—	—	—	—	—	●	●
ハード設定	IndicatorUtility ⁸	—	—	—	—	—	—	—	—	●	●
ビューア	Adobe ⁸ Acrobat Reader DC ¹⁵ ⁸	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
サポート	Update Advisor(本体装置)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	富士通ハードウェア診断ツール	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	FUJITSU Software パソコン乗換ガイド	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
	サポートナビ	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
セキュリティ	お手入れナビ(※24Hモデルのみ)	●	—	—	●	—	—	—	—	—	—
	NTC Mirror Monitor ※RAID構成のみ	—	●	●	●	●	●	—	—	—	—
	FUJITSU Software Portshutter Premium	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
	Sense You Technology Biz設定 ⁹	—	—	—	—	—	—	—	▲	—	—
セキュリティ	マカフィー ⁸ リブセーフ TM ⁴	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇
	i-フィルター for マルチデバイス ⁴	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇
	ハードディスクデータ消去	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
電源管理	ステータスパネルスイッチ	—	—	—	—	—	—	—	—	●	●
CD/DVD作成	Roxio Creator LJ ¹¹ ²	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
マルチメディア	Windows Media ⁸ Player 12	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

カスタムメイドにより選択可能なアプリケーション

●:インストール済み ▲:本体購入時にカスタムメイドで「リカバリデータメディア+ドライバーズディスク(+WinDVDディスク追加)」を購入しインストールをしていただくか、ハードディスクまたはフラッシュメモリディスク内に格納されたデータをDVD+R DL媒体またはDVD-R DL媒体に書き出してからインストールをしていただくか、「ドライバーズディスク検索(ハードディスク)」からインストールしてください。 一:無関係

適応機種	D957/R D587/R		K557/R		Q556/R		D556/R		D556/RX	
	D957/R	D587/R	K557/R	Q556/R	D556/R	D556/RX				
DVD-ROM	Corel ⁸ WinDVD ⁶ for FUJITSU ⁶	▲	▲	—	—	—	—	—	—	—
スーパーマルチ	Corel ⁸ WinDVD ⁶ for FUJITSU ⁶	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
Blu-ray	Corel ⁸ WinDVD ⁶ for FUJITSU ⁶	▲	—	—	—	—	—	—	—	—
Microsoft [®] Office Personal 2016 ¹³	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 ¹³	ワープロ	Microsoft [®] Word 2016	●	●	●	●	—	—	—	—
	表計算	Microsoft [®] Excel [®] 2016	●	●	●	●	—	—	—	—
	情報管理	Microsoft [®] Outlook [®] 2016	●	●	●	●	—	—	—	—
	プレゼンテーション	Microsoft [®] PowerPoint [®] 2016	●	●	●	●	—	—	—	—
Microsoft [®] Office Professional 2016 ¹³	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	●	●	●	●	—	—	—	—
	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	●	●	●	●	—	—	—	—
Microsoft [®] Office Professional 2016 ¹³	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なため、光学ドライブなし/DVD-ROM搭載モデルにもブリインストールされます。媒体へ書き込むには別途、オプションのスーパーマルチドライブが必要になります。

*2:パケットライトの書き込みには対応しておりません。

*3:本Officeは、出荷時に32bit版がブ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になります。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。グループボリュームは、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グレードの期間は、「マカフィー リブセーフ」使用開始から60日間、「i-フィルター for マルチデバイス」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:HDD内に格納されたデータをDVD+R DL媒体またはDVD-R DL媒体媒体に書き出してからインストールをしてください。CPRM再生にはAdministrator権限が必要です。音声トラックがMP3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」で再生するとき音声が出ません。Corel WinDVDはオーディオCDおよびオーディオMP3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カメラ機能のみ。

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

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

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。



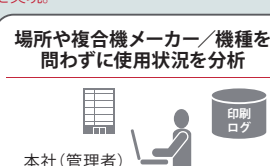
情報漏えい防止

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



コスト削減

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



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



カスタムメイドサービス

《カタログモデル》

標準構成

カスタムメイドオプション

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



カスタムメイドプラスサービス

お客様の利用環境へ
カスタマイズする工場での
有償キッティングサービスです



富士通は開発から製造まで
一貫した国内体制を確立し、
お客様のご要望にお応えします。

ご要望に合わせて個別モデル製造・仕様のカスタマイズ

個別カスタマイズ

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

オーダーメイド例

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

- 取扱説明書等のマニュアルは、指定数量のみ納品可能です。
- 暗号化HDDに変更可能です。



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

- 届いたパソコンがすぐにご利用できるように、あらかじめ、ソフトウェアのインストールや個別設定など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ーを作成します。インストールするアプリやドライバ、設定を変更する種類やその数量により、サービス型名が異なります。	FMVDCPM01 4,800円/台	FMVDCPM02 4,300円/台	FMVDCPM03 3,800円/台	FMVDCPM04 3,300円/台	FMVDCPM05 2,800円/台
(2)BIOS設定*	展開対象のパソコン1台毎に、BIOSの設定を変更します。(管理者パスワード等)	FMVDCPK01 1,600円/台	FMVDCPK02 1,400円/台	FMVDCPK03 1,200円/台	FMVDCPK04 1,000円/台	FMVDCPK05 800円/台
(3)個別設定*	展開対象のパソコン1台毎に、ご指定の設定を行います。(IPアドレス、メールの設定等)	FMVDCPS01 3,000円/台	FMVDCPS02 2,400円/台	FMVDCPS03 2,200円/台	FMVDCPS04 2,000円/台	FMVDCPS05 1,800円/台
(4)I/O組み込み*	PCカード、マルチペイ、拡張スロット等へ、I/O機器を組み込みます。	FMVDCPP01 2,400円/台	FMVDCPP02 2,200円/台	FMVDCPP03 2,000円/台	FMVDCPP04 1,800円/台	FMVDCPP05 1,600円/台
(5)ソフトインストール*	展開対象のパソコン1台毎に、ソフトウェアの追加インストールを行います。	FMVDCPA01 4,500円/台	FMVDCPA02 3,300円/台	FMVDCPA03 3,000円/台	FMVDCPA04 2,700円/台	FMVDCPA05 2,400円/台
(6)HDD区画変更*	展開対象のパソコン1台毎に、HDDの区画変更を行います。	FMVDCPH01 4,000円/台	FMVDCPH02 3,000円/台	FMVDCPH03 2,500円/台	FMVDCPH04 2,000円/台	FMVDCPH05 1,500円/台
(7)BIOSブートロゴ設定*	BIOS起動時のFujitsuロゴをお客様指定の表示に変更します。	FMVDCPE11 1,400円/台	FMVDCPE12 1,200円/台	FMVDCPE13 1,000円/台	FMVDCPE14 800円/台	FMVDCPE15 600円/台
(8)ロゴ印刷*	筐体にお客様指定のロゴや文字等を印刷します。	FMVDCPQ01 4,500円/台	FMVDCPQ02 3,800円/台	FMVDCPQ03 3,400円/台	FMVDCPQ04 3,000円/台	FMVDCPQ05 2,600円/台
		1種類	2~5種類	6~10種類	11種類以上	
(9)マスター開発	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ーを作成します。	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)

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

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

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

FUJITSU Managed Infrastructure Service SupportDesk

システム運用に合わせて選べる、サポートメニュー。

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

標準保証(1年間引取修理+パーツ保証)を3~5年間の引取修理や訪問修理に拡張できるサポートメニューをご用意。

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

※ 保証延長パック、SupportDeskサービスは法人のお客様向けサービスです。個人のお客様はご利用になれません。※ 本サービスは国内のご利用に限ります。※ 富士通製ハードウェアの標準保証期間は機器のご購入後5年間です。

ハードウェア保守	ソフトウェアサポート	保守付帯作業
SupportDeskパック バリューセット Standardに「ディスク引渡」「アクシデントケア」等の修理付帯作業を追加・セット化		
SupportDeskパック Standard/Standard24 担当エンジニアによる高品質なハードウェア・ソフトウェア一体サポートを提供		
製品保証/保証延長パック 製品に付帯する保証書の製品保証期間を拡張		

SupportDeskパック バリューセット

▶ 保守交換ディスク引渡・アクシデントケアプラス

対象機器	ESPRIMO本体、純正内蔵オプション(メモリ、カード等本体搭載可能数まで*)、純正ディスプレイ(1台)				
サービス内容	・ハードウェア当日訪問修理(落下障害、飲料水等の液体こぼれによる障害、落雷等による故障への修理を含みます。)*2*3*4				
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時30分～19時				
サービス期間	3年	4年	5年	3年	4年
型名	SV7X35B01	SV7X35B07	SV7X35B0D	SV7X35B03	SV7X35B09
標準価格(税別)	38,000円	55,000円	73,000円	55,000円	78,000円
					104,000円

※SupportDeskパック バリューセットはパソコン本体と一緒にご購入ください。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。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:修理交換したハードディスクにはOSがプリインストールされません。修理作業時に可搬媒体(USBメモリ等)を使用する場合があります。*4:キーボード/マウスの故障時は、お客様のご要望により交換対象品をお届けし、お客様自身による交換修理が可能です。ただし、富士通がお客様自身による部品交換および調整が可能と判断した場合に限りません。*5:障害修理時に故障ディスク交換が発生した場合、故障ハードディスクSSD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バ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 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 *5・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*78時30分～19時				
サービス期間	3年	4年	5年	3年	4年
型名	SV7X03B01	SV7X03B07	SV7X03B0D	SV7X03B03	SV7X03B09
標準価格(税別)	28,000円	43,000円	60,000円	44,000円	65,000円
					90,000円

※SupportDeskパック Standard/Standard24はパソコン本体と一緒にご購入ください。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。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:修理交換したハードディスクにはOSがプリインストールされません。修理作業時に可搬媒体(USBメモリ等)を使用する場合があります。*4:キーボード/マウスの故障時は、お客様のご要望により交換対象品をお届けし、お客様自身による交換修理が可能です。ただし、富士通がお客様自身による部品交換および調整が可能と判断した場合に限りません。*5:サービス対象製品本体にバ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 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*89時～17時				
サービス期間	3年	4年	5年	3年	4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*89時～17時				
サービス期間	3年	4年	5年	3年	4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一緒にご購入ください。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:修理交換したハードディスクにはOSがプリインストールされません。修理作業時に可搬媒体(USBメモリ等)を使用する場合があります。*3:キーボード/マウスの故障時は、お客様のご要望により交換対象品をお届けし、お客様自身による交換修理が可能です。ただし、富士通がお客様自身による部品交換および調整が可能と判断した場合に限りません。*4:訪問修理は修理受付日の翌営業日以降の対応となる場合があります。*5:障害装置は修理受付日の翌営業日に当社指定の宅配業者が引取り、当社指定工場で修理を行います。対象機器の引取から修理・お届けまで4～6営業日程度かかります。2型以上のお客様への引取修理料金は、1型の修理料金に2倍の料金となります。*6:修理料金は修理受付日の翌営業日以降の対応となる場合があります。*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/](http://www.fujitsu.com/jp/supportdesk/)**保証拡張**

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

サービス内容 3年間/パーツ保証+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 保証拡張はご購入時にカスタムメイドで選択していただく必要があります。本体購入後に追加で選択することはできません。

修理受付窓口は富士通ハードウェア修理相談センターです。お問い合わせの際はパソコン本体の型名・製造番号が必要です。

電話番号:製品添付の保証書に記載 修理受付時間:月曜日～金曜日 9:00～17:00(祝日、12/30～1/3は除きます)

訪問修理は修理受付日の翌営業日以降の対応となります。受付時間・交通事情・天候・対象製品の設置地域などによっては翌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™ プロセッサー Intel Inside® 飛躍的な生産性を
購入のご相談は、弊社営業または販売パートナーまでお問い合わせください。

こだわり
ラインナップ
バリューシリーズ
セキュリティ
カスタムメイド
仕様
ハードディスクの選択
プリントエリートエディション
サービス
サポートサービス
環境
オプション
ディスプレイ

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/R	D587/R	D556/R D556/RX	K557/R	
省電力	○ ^{*4}	— ^{*2}	○ ^{*6}	○ ^{*3}	○ ^{*5}	
	○	○ ^{*1}	○ ^{*1}	—	○	
グリーン購入	○	○	○	○	○	
	○	○	○	○	○	
環境ラベル	○	○	○	○	○	
	○	○	○	○	○	
資源の節約	○	○	○	○	○	
	○	○	○	○	○	
環境負荷の低減	○	○	○	○	○	
	○	○	○	○	○	
特定化学物質の使用抑制	○	○	○	○	○	
	○	○	○	○	○	
仕様	○	○	○	○	○	
	○	○	○	○	○	
バリューシリーズ	○	○	○	○	○	
	○	○	○	○	○	
セキュリティ	○	○	○	○	○	
	○	○	○	○	○	
カスタムメイド	○	○	○	○	○	
	○	○	○	○	○	
ハードウェアの選択	○	○	○	○	○	
	○	○	○	○	○	
アプライアンション	○	○	○	○	○	
	○	○	○	○	○	
カスタムメイド	○	○	○	○	○	
	○	○	○	○	○	
サポートサービス	○	○	○	○	○	
	○	○	○	○	○	
環境	○	○	○	○	○	
	○	○	○	○	○	
オプション	○	○	○	○	○	
	○	○	○	○	○	
ディスプレイ	○	○	○	○	○	
	○	○	○	○	○	

*1:国際エネルギーestarプログラム対応モデルのみ。

*2:CPUの複合理論性能が一秒につき20万メガ演算以上のため省エネ法の対象外となります。

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

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

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

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

<ISO14001>

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



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

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

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



オプション

多様なビジネスニーズに応える、豊富なオプション

別売オプション一覧 (主なもの)

●:適用可 ×:適用不可 -:対象外

品名	型名	適応機種			適応OS			希望小売価格(円、税別)	備考
		Q556/R	D957/R D587/R D556/R	K557/R	Windows 7 Professional	Windows 8.1 Pro	Windows 10 Pro		
			D556/RX		32bit	64bit	64bit		

ディスプレイ

DISPLAY P27-8T LED	VL-P27-8T	●	●	●	●	●	●	128,400	27型ワイドTFTカラーLCD(LEDパックライト)、ステレオスピーカー内蔵、ブルーライトカット/ハイドローテート対応、IPSパネル。
DISPLAY B24W-7 LED*19	VL-B24W-7A	●*2	●*2	●*1*20	●	●	●	92,400	24.1型ワイドTFTカラーLCD(LEDパックライト)、ステレオスピーカー内蔵、ハイドローテート対応、IPSパネル。*13
DISPLAY B24-8T LED*19	VL-B24-8T	●*2	●*2	●*1*20	●	●	●	78,000	23.8型ワイドTFTカラーLCD(LEDパックライト)、ステレオスピーカー内蔵、ブルーライトカット/ハイドローテート対応、IPSパネル、D端子搭載。
DISPLAY E22-8T LED*19	VL-E22-8T	●*2	●*2	●*1*20	●	●	●	65,000	21.5型ワイドTFTカラーLCD(LEDパックライト)、ステレオスピーカー内蔵、ブルーライトカット/ハイドローテート対応、IPSパネル。
DISPLAY E20T-7 LED*19	VL-E20T-7	●*2	●*2	●*1*20	●	●	●	49,300	19.5型ワイドTFTカラーLCD(LEDパックライト)、ステレオスピーカー内蔵。
DISPLAY E19-7 LED*19	VL-E19-7	●*2	●*2	●*1*20	●	●	●	53,300	19型TFTカラーLCD(LEDパックライト)、ステレオスピーカー内蔵、IPSパネル搭載。
タッチパネル内蔵液晶ディスプレイ*17*19	VL-17CST	●	●	●*3*21	●	●	●	76,200	タッチパネル内蔵、17型TFTカラーLCD、ステレオスピーカー内蔵。PC-ディスプレイ電源連動機能。*12
DISPLAY 17ESS LED*19	VL-17ESS	●	●	●*21	●	●	●	43,200	17型TFTカラーLCD(LEDパックライト)、明るさセンサー(LEDエコモード)、ステレオスピーカー内蔵。
DISPLAY 17ESE LED*19	VL-17ESE	●*2	●*2	●*21	●	●	●	40,200	17型TFTカラーLCD(LEDパックライト)、明るさセンサー(LEDエコモード)。
DISPLAY 17ESSP LED*19	VL-17ESSP	●	●	●*21	●	●	●	46,200	保護パネル付17型TFTカラーLCD(LEDパックライト)、明るさセンサー(LEDエコモード)、ステレオスピーカー内蔵。
DISPLAY 17ESSA LED*19	VL-17ESSA	●	●	●*21	●	●	●	43,200	17型TFTカラーLCD液晶部のみ、スタンド(台座なし)なしの状態で納品されます。
DVI-VGA変換アダプタ	CLE-ADP11A	-	●*	-	●	●	●	1,700	PC側のDVI-Iにディスプレイのアナログインターフェースを接続する場合に必要。 *D957/R, D587/Rにカustomメイドでグラフィックスカードを追加した場合のみ使用可能。
DP→VGA変換ケーブル*19*22	FMV-ADP02	●	●	●	●	●	●	6,000	PC側のDisplayPortをディスプレイのアナログインターフェースに接続する場合に必要。
DP→DVI変換ケーブル	FMV-ADP03	●	●	●	●	●	●	6,000	PC側のDisplayPortをディスプレイのDVI-Dインターフェースに接続する場合に必要。 Dual-Linkに対応しておりません。(最大解像度が1920×1200以下となります。)
DP→HDMI変換ケーブル	FMV-ADP04	●	●	●	●	●	●	6,000	PC側のDisplayPortをHDMIインターフェースに接続する場合に必要。
ディスプレイマウントキット	FMV-MKTG	●	-	-	-	-	-	18,600	ディスプレイマウントキット。富士通製のディスプレイのみ接続可能。 詳細はシステム構成図をご確認をお願いします。http://www.fmworld.net/biz/fmv
ディスプレイメーム	FMV-MKAM2	●	-	-	-	-	-	30,000	ディスプレイメーム、VESA規格(100×100mm, 75×75mm)に適合し、FMV-MKAM2:質量3.5~6.5kg、FMV-MKAM3:質量2.3~5.0kgのディスプレイ(表示部)及び搭載装置(ディスプレイ部に装置を搭載した場合)に対応しています。
FMV-MKAM3	●	-	-	-	-	-	-	30,000	

キーボード/マウス

OADGキーボード(109キー-/PS2)	FMV-KB327	●	●	●	●	●	●	11,500	日本語109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/RX除く)。
OADGキーボード(109キー-/USB)	FMV-KB336	●	●	●	●	●	●	11,500	日本語109キー/ボード、USB接続。※標準添付品と同等品(D556/Rのみ)。
手のひら静脈センサー内蔵キーボード	FMV-KB426	●	●	●	●	●	●	34,600	日本語109キー/ボード、USB接続。手のひら静脈センサー内蔵。
バーコードタッチャリーダ	FMV-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	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/RX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/RX除く)。

補助記憶装置

スリ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リーパーマルチドライブユニット。USB2.0接続。詳細は、富士通製品情報ページ(http://www.fmworld.net/biz/fmv/product/hard/dvd/fmv-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	×	●*6	×	●	●	●	7,300	PCIバス用(ハーフサイズ)、1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T伝送路接続用。
LANカード	FMV-1814	×	●*17	×	●	●	●	8,300	PCI Express x1用、1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T伝送路接続用。
シリアル/パラレルカード	FMV-104	×	●*6*22	×	●	●	●	16,800	PCIバス用、シリアルポート(RS-232C, 9PIN)×1、パラレルポート(セントロニクス準拠、25PIN)×1。
デュアルシリアルカード	FMV-105	×	●*17	×	●	●	●	16,800	PCI Express x1用、RS-232C D-SUB 9ピン×2(16550A互換)。

セキュリティ装置

Secure Login Box	FMSE-C431	●	●	●	-	-	-	898,000	指紋・手のひら静脈・FeliCa汎用カードによるログインシステムを構築する装置、標準構成時(最大3,000ユーザー対応)。
増設Secure Login Box	FMSE-C4D1	●	●	●	-	-	-	448,000	Secure Login Box(FMSE-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(パックチャタberger)	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)のパック商品です。
手のひら静脈認証Basic(パック(ホワイト))	FMV-SLD02	●	●	●	●	●	●	19,800	SMARTACCESS/Basic V5.0(メディア+1ライセンス)のパック商品です。

指紋認証装置

FS-410U	●	●	●	●	●	●	●	15,000	指紋認証装置(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	●	●	●	●	●	●*11	●*11	カラーリ: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	●	●	●	●	●	●*11	●*11	カラーリ:34ページ/分、モノクロ:36ページ/分、両面印刷(標準搭載)、IPv6 Phase-1対応、TEC値:3.303kWh。
A3ページプリンタ	XL-9440D	●*7	●*7	●*7	●*7	●	●	●*11	196,000 モノクロ:44ページ/分、両面印刷(標準搭載)、1000BASE-T対応、TEC値:3.383kWh。
A3ページプリンタ	XL-9440E	●*7	●*7	●*7	●*7	●	●	●*11	157,000 モノクロ:44ページ/分、両面印刷(オプション)、1000BASE-T対応、TEC値:3.415kWh。
A3ページプリンタ	XL-9381	●*7	●*7	●*7	●*7	●	●	●*11	126,000 モノクロ:38ページ/分、両面印刷(標準搭載)、1000BASE-T対応、IPv6 Phase-2対応、TEC値:1.713kWh。
A3ページプリンタ	XL-9321	●*7	●*7	●*7	●*7	●	●	●*11	84,800 モノクロ:32ページ/分、両面印刷(標準搭載)、1000BASE-T対応、IPv6 Phase-2対応、TEC値:1.531kWh。
A4ページプリンタ	XL-4400	●*7	●*7	●*7	●*7	●	●	●*11	75,800 モノクロ:40ページ/分、両面印刷(標準搭載)、1000BASE-T対応、IPv6 Phase-2対応、TEC値:1.707kWh。
A4ページプリンタ	XL-4340	●	●	●	●	●	●	●*11	59,800 モノクロ:34ページ/分、両面印刷(標準搭載)、1000BASE-T対応、IPv6 Phase-2対応、TEC値:1.792kWh。
ドットインパクトプリンタ	FMPR5620	●*7	●*7	●*7	●	●	●*11	●*11	水平タイプ、136字/行、漢字高速モード360字/秒、100BASE-TX対応(オプション)。
ドットインパクトプリンタ	FMPR5420	●*7	●*7	●*7	●	●	●*11	●*11	水平タイプ、136字/行、漢字高速モード260字/秒、100BASE-TX対応(オプション)。
ドットインパクトプリンタ	FMPR5120	●*7	●*7	●*7	●	●	●*11	●*11	水平タイプ、136字/行、漢字高速モード160字/秒、100BASE-TX対応(オプション)。
ドットインパクトプリンタ	FMPR3020	●*7	●*7	●*7	●	●	●*11	●*11	ラウンドタイプ、136字/行、漢字高速モード150字/秒、100BASE-TX対応(オプション)。
ドットインパクトプリンタ	FMPR2000G	●*7	●*7	●*7	●	●	●*11	●*11	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(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"に設定してご使用してください。 *4:D957/R, D587/R/PCスロット選択時: *7:Q556/R, D587/R, D556/R, D556/RX, K557/Rはパラレルポート接続ができません。D957/R, D587/R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。 *9:D-E端子とはDCOM規格の階調特性をシミュレートしたものではありません。 *10:DisplayPortを使用する場合は、D-SUBポート接続するにはカスタムメイドで選択が必要です。 *11:最新のS対応状況は富士通製品情報ページ(http://www.fmworld.net/biz/fmv)をご参照ください。 *12:Q556/R, D587/R, D556/R, D556/RXの組み合せのみ。 *13:DisplayPort用接続ケーブルは添付されていません。 *14:DisplayPortを使用する場合は、D-P→DVI変換ケーブル(FMV-ADP03)の手配必須。 *15:外部ディスプレイをアナログ接続した場合、著作権保護されたDVD/Blu-ray映像の再生はできません。 *20:アナログ接続時にはDP→VGA変換ケーブル(FMV-ADP02)の手配必須。 *22:D957/Rは搭載できません。 *23:DDCに対応したモニタおよびケーブルをご使用ください。 *オプションの接続方法につまましては、システム構成図をご覧ください。http://www.fmworld.net/biz/fmv/

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



先進機能を搭載した富士通ディスプレイ

[ディスプレイ情報サイト]

http://www.fmworld.net/biz/fmv/product/hard/ac002.html



■ フルHD(1920×1080)以上のワイドモデル

27型ワイド



VL-P27-8T

24.1型ワイド



VL-B24W-7A

23.8型ワイド



VL-B24-8T

21.5型ワイド



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



VL-E19-7

17型スクエア



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

- ◎抵抗膜式タッチパネルを採用
 - ◎Windows 10^{※1}に対応。シングルタッチ機能
- ※1: "Windows 10対応"とは、Windows 10でポイントティング(タップ)機能が動作可能であることを示し、マルチタッチ対応タッチパネルの機能である「ピンチ」「スワイプ」機能は動作しません。



*完全受注生産

保護パネルモデル

- ◎アクリル性保護パネル搭載
- 硬度: 4H、透過率: 90%、厚み1mm
- これにより、エンピツなどで押すといったキズなどから画面を保護することができます。



VL-17ESSP

フリースタイルモデル

- ◎スタンドなしモデル^{※2}
- 液晶ディスプレイをフットが不要な環境でお使いになる場合、表示部のみ(スタンドなし)で納品します。



VL-17ESSA



※2: スタンド(台座)がない状態で納品されます。

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ユーフライアーランドによるロープ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-P27T-7(旧モデル)



VL-P27-8T



*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。

