

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



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

高品質・高信頼をいつでもお客様のもとへ。



インテル® Core™ i7 vPro™ プロセッサー

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

2019.5

ESPRIMO シリーズラインナップ

Qseries ウルトラスモールモデル

Dseries コンパクトモデル



スタンダードモデル

ESPRIMO **Q558/V**
Windows 10 April 2018 Update 適用



ハイエンドモデル

ESPRIMO **D958/T**
Windows 10 April 2018 Update 適用



多機能モデル

ESPRIMO **D588/V**
Windows 10 October 2018 Update 適用

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

標準 国際エネルギー
スタープログラム対応モデル

24時間モデル

P.5

標準モデル

国際エネルギー
スタープログラム対応モデル

ヘルスケアモデル

P.7

標準モデル

国際エネルギー
スタープログラム対応モデル

24時間モデル

ヘルスケアモデル

P.9~14



日経コンピュータ (2019年2月21日号)

パートナー満足度調査 2019
法人向けPC部門 **1位**

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

※表中の数値や対応状況は一例です。各モデルにより、標準のメモリやストレージの搭載容量が異なります。各機種の詳細はP17~25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。

		Q558/V	D958/T	D588/V
		 Windows 10 April 2018 Update 適用モデル P.5	 Windows 10 April 2018 Update 適用モデル P.7	 Windows 10 October 2018 Update 適用モデル P.9
ライセンスOS	64bit版	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 10 Pro
	32bit版	—	—	—
CPU	8		8	
チップセット		インテル® H310	インテル® Q370	インテル® B360
標準搭載LCD (解像度)		—	—	—
グラフィックス	標準	CPUに内蔵	CPUに内蔵	CPUに内蔵
	カスタムメイド	—	Radeon RX 550	NVIDIA GeForce GTX 1050 Ti/Radeon RX 550
外形寸法 (W×D×H)		55×191×186mm (縦置時)	89×338×332mm (縦置時)	89×338×332mm (縦置時)
インテル® vPro™ テクノロジー/AMT★		—	○/V12.0	—

 省エネ性能に優れた「国際エネルギースタープログラム対応モデル」

 24時間連続稼働の業務に最適な「24時間モデル」

 医療現場の業務に最適な「ヘルスケアモデル」

8 第8世代 インテル® Core™ プロセッサー・ファミリー搭載 **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

★パソコンの電源がオフの状態でも、常にリモート管理が可能となる機能をCPUとチップセットに組み込んでいます。各種運用管理ソフトウェアのvPro対応が必須要件です。 <https://www.fmworld.net/biz/intelpro/>

*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



スタンダードモデル

ESPRIMO K558/T
Windows 10 April 2018 Update 適用



エントリーモデル

ESPRIMO D588/VX
Windows 10 October 2018 Update 適用

標準 国際エネルギースター
プログラム対応モデル

P.5

標準モデル

P.7

⚠ 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。
※D587/Sでご用意しています。
[適用条件]
マイクロソフト社とWindows OS ボリュームライセンス契約を締結していること。

富士通法人向けPC情報サイト
各モデルのご紹介、オプション製品の詳細につきましては、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。



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

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。

D587/S		K558/T	D588/VX
 Windows 10 Fall Creators Update 適用モデル P.11~14		 Windows 10 April 2018 Update 適用モデル P.5	 Windows 10 October 2018 Update 適用モデル P.7
Windows 10 Pro		Windows 10 Pro	Windows 10 Pro
Windows 10 Pro	Windows 10 Pro Windows 8.1 Pro (Windows 10 Proからの ダウングレード) Windows 7 Professional SP1 (Windows 10 Proからの ダウングレード)	Windows 10 Pro	Windows 10 Pro
-	Windows 7 Professional SP1 (Windows 10 Proからの ダウングレード)	-	-
7	6	8	8
 インテル® B250		 インテル® H310	 インテル® B360
-		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)	-
CPUに内蔵 NVIDIA GeForce GTX 745		CPUに内蔵	CPUに内蔵
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
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。

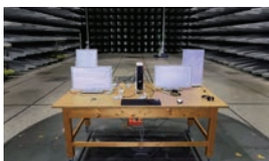
高信頼性への取り組み

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(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 (<https://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、D958/T



■ 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。



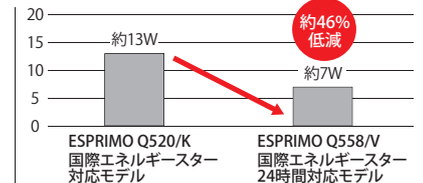
■ 低温/高温環境稼働試験

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。



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、省スペース筐体のQシリーズにおいては業界最高水準となる約7Wの低消費電力を実現しています。3年前のQシリーズと比較した場合、削減できる消費電力は最大約46%です。(注1)



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



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				
	Q558/V	D958/T	D588/V D587/S D588/VX	K558/T	
省電力	省エネ法 (目標年度2011年度) 省エネ法で2011年度までに達成しなければならない目標基準値を達成した製品です。製品ごとのエネルギー消費効率は、P17～P25「仕様一覧表」をご覧ください。	○ ^{*6}	— ^{*2}	○ ^{*4}	○ ^{*5}
	国際エネルギー省エネプログラム対応 ^{*3} 当社は、国際エネルギー省エネプログラムの参加事業者として本製品が国際エネルギー省エネプログラムの対象製品に関する現行基準を満たしていると判断します。	○	○ ^{*1}	○ ^{*1}	○
グリーン購入	グリーン購入法への対応 2001年4月から施行のグリーン購入法(国等による環境物品等の調達推進に関する法律)に基づく調達の2019年度基本方針(判断の基準)に対応しています。	○	○	○	○
	グリーン購入ガイドライン グリーン購入を促進するグリーン購入ネットワーク(GPN)の購入ガイドラインに基づく「エコ商品ねっと」に製品環境データを提供しています。	○	○	○	○
環境ラベル	エコレールマークの取得 ESPRIMOは、環境にやさしい鉄道貨物輸送に積極的に取り組む商品であることを表示する「エコレールマーク商品」の認定を取得しています。	○	○	○	○
	PCグリーンラベル 本製品はPC3R「PCグリーンラベル制度」の審査基準(Ver.13)を満たしています。詳細はWebサイト http://www.pc3r.jp をご覧ください。富士通の適合製品、基準及び環境性能レーティングの詳細は、富士通ホームページ「PCグリーンラベル制度」適合製品 http://www.fujitsu.com/jp/about/environment/society/productinfo/pcgl/ をご覧ください。	○	○	○	○
	エコマーク (公財)日本環境協会が制定した、パソコンの環境配慮に関する第三者認証ラベルを取得しています。 *認定企業は富士通株式会社。 認定製品は装置本体のみ。	○	○	○	○
	グリーン製品の提供 当社の厳しい環境評価基準(省資源化、リサイクル設計、化学物質含有/使用規制、省エネルギー、環境情報の提供など)をクリアした地球環境に配慮した、「グリーン製品」として提供しています(1998年より)。グリーン製品の詳細は http://www.fujitsu.com/jp/about/environment/society/gproducts/ をご覧ください。	○	○	○	○

*1:国際エネルギー省エネプログラム対応モデルのみ。
 *2:CPUの複合論理性能が1秒につき20メガ演算以上のため省エネ法の対象外となります。
 *3:国際エネルギー省エネプログラム適合製品は初期設定で電力管理を設定している製品であり、消費電力の効率が高い製品です。
 *4:本製品は、CPUが「インテル® Core™ i7プロセッサ」、「インテル® Core™ i5プロセッサ」、「インテル® Core™ i3プロセッサ」の場合、複合論理性能が1秒につき20メガ演算以上のため省エネ法の対象外となります。
 *5:本製品は、CPUが「インテル® Core™ i5プロセッサ」、「インテル® Core™ i3プロセッサ」の場合、複合論理性能が1秒につき20メガ演算以上のため省エネ法の対象外となります。
 *6:本製品は、CPUが「インテル® Core™ i7プロセッサ」、「インテル® Core™ i5プロセッサ」、「インテル® Core™ i3プロセッサ」の場合、複合論理性能が1秒につき20メガ演算以上のため省エネ法の対象外となります。

<ISO14001>

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



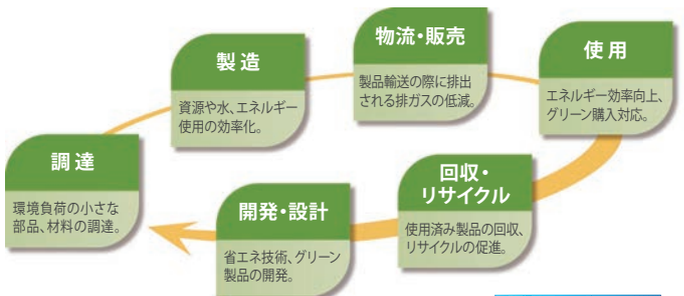
PCグリーンラベル制度への各製品ごとの登録情報や、富士通の環境についての取り組みの詳細は、富士通ホームページ「環境活動」をご覧ください。

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

	ESPRIMO				
	Q558/V	D958/T	D588/V D587/S D588/VX	K558/T	
特定化学物質の使用抑制	J-Mossグリーンマーク J-Mossグリーンマークは、JIS C 0950:2008に規定される特定化学物質(鉛・六価クロム・水銀・カドミウム・PBB(ポリ臭化ビフェニル)・PBDE(ポリ臭化ジフェニルエーテル)の6物質)の含有マークの表示が必要ない製品に表示できるマークです。カタログ掲載のESPRIMOシリーズ、ディスプレイ製品は、全機種J-Mossグリーンマークに対応しています。J-Mossの詳細は、 http://home.jeita.or.jp/eps/epsjmoss.html をご参照ください。 *富士通製パソコンにおけるJ-Mossグリーンマーク製品の詳細情報は、 https://www.fmwworld.net/biz/fmv/jmoss/ をご覧ください。	○	○	○	○
	RoHS指令 欧州議会および理事会の指令であるEU RoHS指令(6物質)に全機対応しています。なお、7月以降に規制される追加4物質(フタル酸類)の対応機種につきましては http://www.fmwworld.net/biz/fmv/esprimo/ecology.html をご覧ください。	○	○	○	○
環境負荷の低減	ハロゲンフリー樹脂 燃焼時にダイオキシンを発生させないハロゲンフリー樹脂を製品のボディに採用。	○	○	○	○
	VOC(揮発性有機化合物)への取り組み 本製品は、JEITA「PCおよびタブレット端末に関するVOC放散速度指針」の基準に適合した製品です。詳細は http://home.jeita.or.jp/cgi-bin/page/detail.cgi?n=30&ca=14 をご覧ください。	○	○	○	○
	再生プラスチック 資源の有効利用のため、製品のボディの一部に再生プラスチックを使用。	○	○	○	○
	無塗装プラスチック筐体 VOC削減とリサイクルのためプラスチックボディの無塗装を採用。	○	○	○	○
資源の節約	植物油インキ使用包装箱 梱包する段ボールの印刷に環境負荷の少ない植物油インキを使用。	○	○	○	○
	マニュアルの電子化 紙資源の節約のため、マニュアルの電子化を推進。下記のWebページにてマニュアルデータをご提供しています。 https://www.fmwworld.net/biz/fmv/support/fmmanual/	○	○	○	○
	回収・リサイクル 当社では法人のお客様から排出されるパソコンを回収・リサイクル(有償)し、資源の有効利用に積極的に取り組んでいます。詳細は、当社ホームページ「ICT製品の処分・リサイクル方法」 http://www.fujitsu.com/jp/about/environment/society/recycleinfo/ をご覧ください。	○	○	○	○

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。



インテル® Core™ i7 プロセッサ
 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
 カスタムメイド
 仕様
 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

◎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:各種種の最大搭載メモリ容量ならびに、メモリ搭載の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(Kシリーズのみ)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

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 [Q558/V : Windows 10 April 2018 Update適用モデル、

本カタログに掲載されております希望小売価格(税別)は、2019年5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	ネーボード	型名	価格(税別)	CPU	メモリ	ストレージ	光学ドライブ
ESPRIMO Q558/V(国際エネルギースター/24時間対応モデル)(システムコアブラック) ¹								
① Windows 10 Pro (64bit)	Windows 10 Pro (64bit)	あり	FMVB12001*2 (国際エネルギースタープログラム対応モデル)	150,200円	インテル® Celeron® G4900T プロセッサ(2.90GHz) ▼ インテル® Core™ i3-8100T プロセッサ(3.10GHz) FMCPCRCOG5 +17,000円 ▼ インテル® Core™ i5-8500T プロセッサ(2.10GHz) FMCPCRCOG6 +34,000円 ▼ インテル® Core™ i7-8700T プロセッサ(2.40GHz) FMCPCRCOG7 +165,500円	4GB(4GB×1) ▼ 8GB(8GB×1) FMCMEMOCM +50,000円	HDD500GB ▼ 128GBフラッシュ メモリディスク FMCCHDDOMS +14,500円 ▼ 256GBフラッシュ メモリディスク FMCCHDDOMT +39,500円 ▼ 256GBフラッシュ メモリディスク(NVMe) FMCCHDDOMV +44,500円	なし ▼ DVD-ROM追加 FMCBAY07T +8,000円 ▼ スーパーマルチ追加 FMCBAY07S +18,000円 ▼ 256GBフラッシュ メモリディスク FMCCHDDOMV +44,500円 <small>(各ドライブの倍速について詳しくは25ページ「光学ドライブ仕様一覧」をご覧ください)</small>
② Windows 10 Pro (64bit)	Windows 10 Pro (64bit)	なし	FMVB12002*2 (国際エネルギースタープログラム対応モデル)	146,000円				
③ Windows 10 Pro (64bit)	Windows 10 Pro (64bit)	あり	FMVB12003*2 (国際エネルギースタープログラム対応モデル/ 24時間モデル)	255,200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	FMVB12004*2 (国際エネルギースタープログラム対応モデル/ 24時間モデル)	251,000円				
ESPRIMO Q558/V(国際エネルギースター対応モデル)(マーブルグレイ) ¹								
⑤ Windows 10 Pro (64bit)	Windows 10 Pro (64bit)	あり	FMVB12005*2 (国際エネルギースタープログラム対応モデル)	150,200円			HDD500GB ▼ 128GBフラッシュ メモリディスク FMCCHDDOMS +14,500円 ▼ 256GBフラッシュ メモリディスク FMCCHDDOMT +39,500円 ▼ 256GBフラッシュ メモリディスク(NVMe) FMCCHDDOMV +44,500円	なし ▼ DVD-ROM追加 FMCBAY07M +8,000円 ▼ スーパーマルチ追加 FMCBAY07V +18,000円 ▼ 256GBフラッシュ メモリディスク(NVMe) FMCCHDDOMV +44,500円 <small>(各ドライブの倍速について詳しくは25ページ「光学ドライブ仕様一覧」をご覧ください)</small>
⑥ Windows 10 Pro (64bit)	Windows 10 Pro (64bit)	なし	FMVB12006*2 (国際エネルギースタープログラム対応モデル)	146,000円				

プリインストールOS	選択可能OS	ネーボード	型名	価格(税別)	CPU	メモリ	ストレージ	光学ドライブ	変換ケーブル
ESPRIMO K558/T(国際エネルギースタープログラム対応モデル) ¹									
① Windows 10 Pro (64bit)	Windows 10 Pro (64bit)	あり	FMVK09001*2	258,200円	インテル® Celeron® G4900T プロセッサ(2.90GHz) ▼ インテル® Core™ i3-8100T プロセッサ(3.10GHz) FMCPCRCOG3 +17,000円 ▼ インテル® Core™ i5-8500T プロセッサ(2.10GHz) FMCPCRCOG4 +34,000円	4GB(4GB×1) ▼ 8GB(4GB×2) FMCMEMOCH +50,000円	HDD500GB ▼ 128GB フラッシュメモリ ディスク(SSD) FMCCHDDOMJ +14,500円 ▼ 256GB フラッシュメモリ ディスク(SSD) FMCCHDDOMK +39,500円 ▼ 256GB フラッシュメモリ ディスク(NVMe) FMCCHDDOMH +44,500円	DVD-ROM(薄型) ▼ スーパーマルチ(薄型) FMCBAY07P +11,000円 ▼ Blu-rayドライブユニット*2 FMCBAY07R +37,000円 <small>*2:メモリ同一容量2枚以上 同時挿入必須です。受 注生産品です。</small>	なし ▼ DP→VGA 変換ケーブル追加*3 FMCEXT021 +5,200円 ▼ DP→DVI変換 ケーブル追加 FMCEXT022 +5,200円 ▼ DP→HDMI変換 ケーブル追加 FMCEXT023 +5,200円 <small>*3:接続したアナログ ディスプレイでは 動作保証付き DVD/Blu-rayは再 生できません。ア ナログディスプレ イ接続時には手配 が必要です。</small>
② Windows 10 Pro (64bit)	Windows 10 Pro (64bit)	なし	FMVK09002*2	254,000円					

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/ボタン)	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/ボタン)	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の初回セットアップやネットワーク接続などの定型的な簡易設定作業をサービスエンジニアが行います。パソコン導入時の煩雑な作業を代行することで、お客様の負荷軽減を支援します。

現地セットアップ対象範囲外のご要望(個別ソフトウェアのインストールやカスタマイズなど)や大量/大規模なパソコン導入時には、「システムスタートアップサービス」「システム展開サービス」などをご利用ください。詳細は富士通ホームページ「ITインフラデリバリーサービス」のコーナーをご覧ください。
(<http://www.fujitsu.com/jp/services/infrastructure/maintenance/lcm/service-phase2/it-infra-delivery/>)

配送料について

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

組合せにつきましてはシステム構成図をご確認ください。https://www.fmworld.net/biz/fmv/ 注4:特に注のある場合を除き、各項目から選択できるメニューは1つだけとなります。 注5:再セットアップ用のリカバリイメージが必要になります。 注6:お客様が使用可能なストレージ領域につきましては、https://www.fmworld.net/biz/fmv/esprimo/recovery.htmをご覧ください。

K558/T(液晶一体型):Windows 10 April 2018 Update適用モデル

変換ケーブル	無線LAN	ポート	セキュリティ	キーボード ^{※4} /マウス ^{※5}	リカバリメディア ^{▲▲}	ディスプレイマウントキット	アプリケーション	保証拡張	カスタムメイドプラス
なし DP→VGA変換ケーブル追加 ^{※1} FMCEXT04V +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 <small>※1:アナログ接続時は手動が必要で、接続したアナログディスプレイでは動作保証ができません。</small>	なし 無線LAN+Bluetooth追加 FMCNET09H +21,000円	なし シリアルポート追加 ^{※2} FMCEXT04R +6,300円 PS/2インターフェース追加 ^{※2} FMCCLR01L +1,000円 <small>※2:ポート内において、他のメニューとの同時選択可能。</small> なし シリアルポート追加 ^{※3} FMCEXT04R +6,300円 PS/2インターフェース追加 ^{※3} FMCCLR01M +1,000円 <small>※3:ポート内において、他のメニューとの同時選択可能。</small>	なし セキュリティチップ2.0 FMCSEC0J6 +1,000円	USBキーボード 抗菌キーボード ^{※4} FMCCKBD08R +9,400円 PS/2キーボード ^{※4} FMCCKBD093 +1,000円 USBマウス(光学式) FMCPTD03P +3,100円 USBマウス(レーザー) FMCPTD03P +3,100円 <small>※4:キーボードなしモデルは選択できません。PS/2インターフェース追加と同時に選択必須です。抗菌キーボードは受注生産品です。</small> <small>※5:キーボードとマウスのメニューの同時選択可能。</small>	なし リカバリデータディスク+ドライバディスク追加(Windows 10 Pro 64bit) FMCRRDD16X +3,000円 リカバリデータディスク+ドライバディスク+WinDVDディスク追加(Windows 10 Pro 64bit) ^{※5} FMCRRDD16Y +3,000円 <small>※5:DVD-ROMまたは、スーパーマールまたは、ブルーレイディスクとの同時選択が必須です。</small> <small>(リカバリデータディスクについて詳しくは、https://www.fmworld.net/biz/fmv/esprimo/recovery.htmをご覧ください。)</small>	なし ディスプレイマウントキット FMCACC038 +14,300円	なし Office Personal 2016 (法人向け) ^{※6} FMCAPL03P +22,000円 Office Home & Business 2016 (法人向け) ^{※6} FMCAPL03R +39,000円 Office Professional 2016 (法人向け) ^{※6} FMCAPL03S +68,000円 <small>※6:本製品はWindows 10のMicrosoftストア形式のOfficeがプリインストールされます。</small>	標準保証 (1年パーツ保証+1年引取修理) 保証拡張 (3年パーツ保証+1年目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 (4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 <small>保証拡張、保証延長パック、別売をご用意している運用・保守サービス(SupportDesk)について、詳しくは16ページをご覧ください。</small>	なし (1)マスタインストール 2,800円～ (2)BIOS設定 800円～ (3)個別設定 1,800円～ (4)I/O組み込み 1,600円～ (5)ソフトウェアインストール代行 2,400円～ (6)ストレージ区画変更 1,500円～ (7)BIOSブートロゴ設定 600円～ (8)ロゴ印刷 2,600円～ (9)マスタ作成代行 640,000円～ (10)ラベル作成 500円 (11)ラベル貼付 500円 (12)添付品カスタマイズ 1,000円 (13)情報リスト作成 500円 <small>(カスタムメイドプラスについて)工場出荷時に各種カスタマイズを行います。詳しくは、15ページをご覧ください。</small>

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。

無線LAN	ポート追加	ディスプレイ	セキュリティチップ	キーボード ^{※6} /マウス ^{※7}	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 FMCNET09D +21,000円	なし シリアルポート追加 ^{※4} FMCEXT04J +6,300円 フロントUSBポート追加(19.5inch液晶用) ^{※4} FMCEXT04K +1,000円 フロントUSBポート追加(23.8inch液晶用) ^{※4,※5} FMCEXT04L +1,000円 <small>※4:シリアルポートとフロントUSBポートは同時選択可能です。</small> <small>※5:23.8型液晶へ変更した場合のみ追加可能です。</small>	19.5型ワイド液晶 23.8型ワイド液晶変更+カメラ FMCCLD0CN +34,000円 23.8型ワイド液晶変更+カメラ FMCCLD0CP +36,600円	なし セキュリティチップ2.0 FMCSEC0J4 +1,000円	PS/2キーボード 抗菌キーボード ^{※6} FMCCKBD08K +9,400円 PS/2マウス(光学式) FMCPTD03H +1,000円 USBマウス(光学式) FMCPTD03K +3,100円 PS/2抗菌マウス(光学式) ^{※8} FMCPTD03J +2,100円 <small>※6:キーボードなしモデルは選択できません。</small> <small>※7:受注生産品です。</small> <small>※8:受注生産品です。</small> <small>※9:キーボードとマウスのメニューの同時選択可能。</small>	なし リカバリデータディスク+ドライバディスク+WinDVDディスク追加(Windows 10 Pro 64bit) FMCRRDD15Y +3,000円 リカバリデータディスク+ドライバディスク+Blu-ray対応WinDVDディスク追加(Windows 10 Pro 64bit) ^{※9} FMCRRDD160 +3,000円 <small>※9:Blu-rayドライブユニットとの同時選択が必須です。</small> <small>(リカバリデータディスクについて詳しくは、https://www.fmworld.net/biz/fmv/esprimo/recovery.htmをご覧ください。)</small>	なし Office Personal 2016 (法人向け) ^{※12} FMCAPL03P +22,000円 Office Home & Business 2016 (法人向け) ^{※12} FMCAPL03R +39,000円 Office Professional 2016 (法人向け) ^{※12} FMCAPL03S +68,000円 <small>※12:本製品はWindows 10のMicrosoftストア形式のOfficeがプリインストールされます。</small>	標準保証 (1年パーツ保証+1年引取修理) 保証拡張 (3年パーツ保証+1年目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 <small>保証拡張、保証延長パック、別売をご用意している運用・保守サービス(SupportDesk)について、詳しくは16ページをご覧ください。</small>	なし (1)マスタインストール 2,800円～ (2)BIOS設定 800円～ (3)個別設定 1,800円～ (4)I/O組み込み 1,600円～ (5)ソフトウェアインストール代行 2,400円～ (6)ストレージ区画変更 1,500円～ (7)BIOSブートロゴ設定 600円～ (8)ロゴ印刷 2,600円～ (9)マスタ作成代行 640,000円～ (10)ラベル作成 500円 (11)ラベル貼付 500円 (12)添付品カスタマイズ 1,000円 (13)情報リスト作成 500円 <small>(カスタムメイドプラスについて)工場出荷時に各種カスタマイズを行います。詳しくは、15ページをご覧ください。</small>

▲ リカバリメディアを選択した場合、媒体へのリカバリイメージの書き出しはできません。
▲▲ リカバリメディアを選択しない場合、媒体へリカバリイメージを書き出すには、スーパーマールまたはBlu-rayドライブユニット(Kシリーズのみ)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。
★1:本製品には購入条件がございます。詳しくは、弊社営業または富士通販売パートナーまでお問い合わせください。
★2:第8世代インテル® Core™ プロセッサ・ファミリー搭載モデルのサポートOSは、Windows 10 Enterprise、Windows 10 Proです。

配送料について 詳細は5ページをご覧ください。

インテル® Core™ i7 プロセッサ
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
カスタムメイド
仕様
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

◎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(Kシリーズのみ)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

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 [D958/T(ハイエンドモデル)]**

本カタログに掲載されており、希望小売価格(税別)は、2019年5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	グラフィックカード/スロット*
ESPRIMO D958/T(ハイエンドモデル) ¹									
① Windows 10 Pro (64bit)	Windows 10 Pro (64bit)	あり	FMVD37001 ^{*2}	206,000円	インテル® Core™ i5-8500 vPro™ プロセッサ (3.0GHz) インテル® Core™ i5-8600 vPro™ プロセッサ (3.10GHz) インテル® Core™ i7-8700 vPro™ プロセッサ (3.20GHz)	4GB (4GB×1) 8GB (8GB×1) 16GB (8GB×2)	HDD500GB 128GBフラッシュメモリディスク ^{*4} 256GBフラッシュメモリディスク 512GBフラッシュメモリディスク ^{*5}	なし	なし
② Windows 10 Pro (64bit)	Windows 10 Pro (64bit)	あり	FMVD37003 ^{*2} (ヘルスケアモデル)	216,500円			256GBフラッシュメモリディスク(NVMe) HDD 500GB×2 RAID1 ^{*1+3} HDD 1TB 128GBフラッシュメモリディスク + HDD 500GB ^{*2+4}	なし	グラフィックカード Radeon RX 550 ^{*9} *9: HDD 500GB×2 RAID1、VGA追加、HDMI追加、USB3.1カードとは同時選択できません。 PCI Express×1スロット PCIスロット変更 FMCGRA01Y +4,200円
③ Windows 10 Pro (64bit)	Windows 10 Pro (64bit)	なし	FMVD37002 ^{*2}	201,800円				なし	
④ Windows 10 Pro (64bit)	Windows 10 Pro (64bit)	あり	FMVD37004 ^{*2} (国際エネルギースタープログラム対応モデル)	209,100円				なし	
⑤ Windows 10 Pro (64bit)	Windows 10 Pro (64bit)	なし	FMVD37005 ^{*2} (国際エネルギースタープログラム対応モデル)	204,900円				なし	

セカンドカラー変更

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

※ESPRIMO D958/T、D588/V、D587/Sのヘルスケアモデルのポイントカラーは、標準でグレーです。

※写真は、Dシリーズです。



ポイントカラー (レッド)



ポイントカラー (グレー)へ変更

構成一覧

D588/VX(バリューシリーズ):Windows 10 October 2018 Update適用モデル

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	ケーブル	Office	保証
FMVD40029X	Windows 10 Pro (64bit) ^{*1}	インテル® Core™ i3-8100プロセッサ (3.10GHz)	4GB (4GB×1)	HDD 500GB	スーパーマルチ (厚型)	DP→VGA変換ケーブル	Personal 2019 (法人向け) ^{*2} Home & Business 2019 (法人向け) ^{*2}	1年引取修理
FMVD4002CX								
FMVD4002DX								

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

*2: [Personal 2019]:Microsoft® office Personal 2019 (法人向け)、[Home & Business 2019]:Microsoft® office Home & Business 2019 (法人向け)

※価格はオープン価格です。

組合せにつきましてはシステム構成図をご確認をお願いします。https://www.fmworld.net/biz/fmv/ 注4:特に注釈のある場合を除き、各項目から選択できるメニューは1つだけとなります。 注5:再セットアップ用のリカバリイメージが必要になります。 注6:お客様が使用可能なストレージ領域につきましては、https://www.fmworld.net/biz/fmv/esprimo/recovery.html をご覧ください。

:Windows 10 April 2018 Update適用モデル]

変換ケーブル	拡張インターフェース	セキュリティ	キーボード*17/マウス*	リカバリメディア	セカンドカラー	アプリケーション	保証拡張	カスタムメイドプラス
<p>なし</p> <p>DP→VGA変換ケーブル追加*10 FMCEXT021 +5,200円</p> <p>DP→DVI変換ケーブル追加 FMCEXT022 +5,200円</p> <p>DP→HDMI変換ケーブル追加 FMCEXT023 +5,200円</p> <p>*10:アナログディスプレイ接続時にはDP→VGA変換ケーブル追加が必要で、接続したアナログディスプレイでは動作保証付きDVD/Blu-rayは再生できません。</p>	<p>なし*15</p> <p>パラレルポート追加*11 FMCEXT03V +7,300円</p> <p>シリアルポート追加*11 FMCEXT03W +6,300円</p> <p>USB 3.1カード追加*11*12 FMCEXT03X +13,600円</p> <p>ディスプレイインターフェース*15 FMCEXT04 +3,000円</p> <p>VGA追加*13 FMCEXT03Y +3,000円</p> <p>HDMI追加*14 FMCEXT040 +3,000円</p> <p>*11:他のメニューとの同時選択可能です。 *12: HDD 500GB×2 (RAID1)、グラフィックスカードはRadeon RX 550、USBカードとは、同時選択できません。アナログディスプレイ接続時にはDP→VGA変換ケーブル追加が必要で、接続したアナログディスプレイでは動作保証付きDVD/Blu-rayは再生できません。 *13: HDMI追加、グラフィックスカードはRadeon RX 550とは、同時選択できません。アナログディスプレイ接続時にはDP→VGA変換ケーブル追加が必要で、接続したアナログディスプレイでは動作保証付きDVD/Blu-rayは再生できません。 *14: VGA追加、グラフィックスカードはRadeon RX 550とは、同時選択できません。</p> <p>出力コンセント×1*15</p> <p>ダブルタップ追加 FMCEXT041 +2,000円</p> <p>*15:他のメニューとの同時選択可能です。</p>	<p>なし</p> <p>USBカード追加*16 FMCEXT042 +1,000円</p> <p>*16: USBマウス(光学式/レーザー式)、USB3.1カードとは同時選択できません。DVD-ROM厚型/薄型)と、リカバリメディアが同時手配必須です。</p> <p>抗菌キーボード*18 FMCKBD08K +9,400円</p> <p>*17: キーボードなしモデルは選択できません。 *18: 受注生産品です。</p> <p>【ヘルスケアモデル②の場合】 抗菌キーボード</p> <p>【ヘルスケアモデル②(②以外の場合)】 PS/2マウス(光学式) FMCPTD03H +1,000円</p> <p>USBマウス(レーザー) FMCPTD03K +3,100円</p> <p>PS/2抗菌マウス(光学式)*19 FMCPTD03J +2,100円</p> <p>*19: 受注生産品です。</p> <p>【ヘルスケアモデル②の場合】 PS/2抗菌マウス(光学式)</p> <p>*17: キーボードなしモデルは選択できません。 *18: 受注生産品です。</p>	<p>なし</p> <p>リカバリデータディスク+ドライブディスク追加(Windows 10 Pro 64bit) FMCRDD15F +3,000円</p> <p>リカバリデータディスク+ドライブディスク+WinDVD追加(Windows 10 Pro 64bit)*20 FMCRDD15G +3,000円</p> <p>リカバリデータディスク+ドライブディスク+Blu-ray対応WinDVD追加(Windows 10 Pro 64bit)*20 FMCRDD15H +3,000円</p> <p>*20: DVD-ROM(厚型/薄型)または、スーパーマルチ(厚型/薄型)との同時選択が必要です。 *21: Blu-rayドライブユニットとの同時選択が必要です。</p> <p>(リカバリデータディスクについて)詳しくは、https://www.fmworld.net/biz/fmv/esprimo/recovery.htmlをご覧ください。</p>	<p>【ヘルスケアモデル②(②以外の場合)】 ポイントカラー(レッド)</p> <p>ポイントカラー(グレー)変更 FMCLL01D +1,000円</p> <p>(セカンドカラーについて)詳しくは、7ページをご覧ください。</p> <p>【ヘルスケアモデル②(②以外の場合)】 ポイントカラー(グレー)</p> <p>ポイントカラー(レッド)</p> <p>ポイントカラー(グレー)変更 FMCLL01H +1,000円</p> <p>(セカンドカラーについて)詳しくは、7ページをご覧ください。</p>	<p>なし</p> <p>Office Personal 2016(法人向け)*22 FMCAPL03P +22,000円</p> <p>Office Home & Business 2016(法人向け)*22 FMCAPL03R +39,000円</p> <p>Office Professional 2016(法人向け)*22 FMCAPL03S +68,000円</p> <p>*22: 本製品は"Windows 10のMicrosoftストア形式"のOfficeがプリインストールされます。</p>	<p>標準保証 (1年パーツ保証+1年引取修理)</p> <p>保証拡張 (3年パーツ保証+1年目設置日より以降訪問修理) FMC-SUP02R +2,800円</p> <p>保証延長パック (3年間設置日より以降訪問修理) FMC-SUB31 +13,000円</p> <p>保証延長パック (4年間設置日より以降訪問修理) FMC-SUB41 +20,000円</p> <p>保証延長パック (5年間設置日より以降訪問修理) FMC-SUB51 +30,000円</p> <p>保証延長パック (3年間引取修理) FMC-SUC31 +12,000円</p> <p>保証延長パック (4年間引取修理) FMC-SUC41 +18,000円</p> <p>保証延長パック (5年間引取修理) FMC-SUC51 +26,000円</p> <p>保証拡張、保証延長パック、別売で用意している運用・保守サービス「SupportDesk」について、詳しくは16ページをご覧ください。</p>	<p>なし</p> <p>(1) マスタインストール 2,800円～</p> <p>(2) BIOS設定 800円～</p> <p>(3) 個別設定 1,800円～</p> <p>(4) I/O組み込み 1,600円～</p> <p>(5) ソフトインストール代行 2,400円～</p> <p>(6) ストレージ区画変更 1,500円～</p> <p>(7) BIOSブートロゴ設定 600円～</p> <p>(8) ロゴ印刷 2,600円～</p> <p>(9) マスタ作成代行 640,000円～</p> <p>(10) ラベル作成 500円</p> <p>(11) ラベル貼付 500円</p> <p>(12) 添付品カスタマイズ 1,000円</p> <p>(13) 情報リスト作成 500円</p> <p>(カスタムメイドプラスについて)工場出荷時に各種カスタマイズを行います。詳しくは、15ページをご覧ください。</p>	
<p>⚠️リカバリメディアを選択した場合、媒体へのリカバリイメージの書き出しはできません。</p> <p>⚠️リカバリメディアを選択しない場合、媒体へリカバリイメージを書き出すには、スーパーマルチ(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。</p> <p>★1: 本製品には購入条件がございます。詳しくは、弊社営業または富士通販売パートナーまでお問い合わせください。</p> <p>★2: 第8世代インテル® Core™ プロセッサ・ファミリー搭載モデルのサポートOSは、Windows 10 Enterprise、Windows 10 Proです。</p>								

配送料について 詳細は5ページをご覧ください。

インテル® Core™ i7 vPro™ プロセッサ
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 (D588/V(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、2019年5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 D588/V(多機能モデル)									
①	Windows 10 Pro (64bit)	Windows 10 Pro (64bit)	あり	FMVD40001*	166,500円	インテル® Celeron® プロセッサ-G4900 (3.10GHz) ▼ インテル® Core™ i3-8100 プロセッサ (3.60GHz) FMCPCRCGV +20,000円 インテル® Core™ i5-8500 プロセッサ (3.00GHz) FMCPCRCGW +37,000円 インテル® Core™ i5-8600 プロセッサ (3.10GHz) FMCPCRCGX +62,500円 インテル® Core™ i7-8700 プロセッサ (3.20GHz) FMCPCRCGY +168,500円	4GB (4GB×1) ▼ 8GB (8GB×1) FMCMEMOCT +50,000円 16GB (8GB×2) FMCMEMOCV +135,000円	HDD500GB ▼ 128GBフラッシュメモリディスク ^{*4} FMCHDDON8 +14,500円 256GBフラッシュメモリディスク FMCHDDON9 +39,500円 512GBフラッシュメモリディスク ^{*5} FMCHDDONB +89,500円 256GBフラッシュメモリディスク(NVMe) FMCHDDONA +44,500円 HDD 500GB×2 RAID1 ^{*11} FMCHDDON7 +53,100円 HDD 1TB FMCHDDON6 +37,800円 128GBフラッシュメモリディスク +HDD 500GB ^{*14} FMCHDDONC +33,900円	なし
②	Windows 10 Pro (64bit)	Windows 10 Pro (64bit)	あり	FMVD40003* (ヘルスケアモデル)	177,000円	インテル® Celeron® プロセッサ-G4900 (3.10GHz) ▼ インテル® Core™ i3-8100 プロセッサ (3.60GHz) FMCPCRCOH0 +20,000円 インテル® Core™ i5-8500 プロセッサ (3.00GHz) FMCPCRCOH1 +37,000円 インテル® Core™ i5-8600 プロセッサ (3.10GHz) FMCPCRCOH2 +62,500円 インテル® Core™ i7-8700 プロセッサ (3.20GHz) FMCPCRCOH3 +168,500円	4GB (4GB×1) ▼ 8GB (8GB×1) FMCMEMOCT +50,000円 16GB (8GB×2) FMCMEMOCV +135,000円	HDD500GB ▼ 128GBフラッシュメモリディスク +HDD 500GB ^{*14} FMCHDDONC +33,900円	DVD-ROM (厚型) ^{*11} FMCBAY081 +3,500円 DVD-ROM (薄型) FMCBAY082 +4,500円 スーパーマルチ (厚型) ^{*11} FMCBAY07Y +12,000円 スーパーマルチ (薄型) FMCBAY080 +15,500円 Blu-rayドライブユニット ^{*12} ^{*13} FMCBAY083 +40,500円
③	Windows 10 Pro (64bit)	Windows 10 Pro (64bit)	なし	FMVD40002*	162,300円	インテル® Celeron® プロセッサ-G4900 (3.10GHz) ▼ インテル® Core™ i3-8100 プロセッサ (3.60GHz) FMCPCRCOH0 +20,000円 インテル® Core™ i5-8500 プロセッサ (3.00GHz) FMCPCRCOH1 +37,000円 インテル® Core™ i5-8600 プロセッサ (3.10GHz) FMCPCRCOH2 +62,500円 インテル® Core™ i7-8700 プロセッサ (3.20GHz) FMCPCRCOH3 +168,500円	4GB (4GB×1) ▼ 8GB (8GB×1) FMCMEMOCT +50,000円 16GB (8GB×2) FMCMEMOCV +135,000円	HDD500GB ▼ 128GBフラッシュメモリディスク +HDD 500GB ^{*14} FMCHDDONC +33,900円	*11: HDD 500GB×2 (RAID1)、128GBフラッシュメモリディスク + HDD 500GB、256GBフラッシュメモリディスク×2 (RAID1)とは同時選択できません。 *12: メモリは同一容量2枚以上同時搭載必須です。 *13: 受注生産品です。 (各ドライブの構造について詳しくは25ページ「光学ドライブ仕様一覧」をご覧ください。
④	Windows 10 Pro (64bit)	Windows 10 Pro (64bit)	あり	FMVD40006* (24時間モデル)	271,500円	インテル® Celeron® プロセッサ-G4900 (3.10GHz) ▼ インテル® Core™ i3-8100 プロセッサ (3.60GHz) FMCPCRCOH0 +20,000円 インテル® Core™ i5-8500 プロセッサ (3.00GHz) FMCPCRCOH1 +37,000円 インテル® Core™ i5-8600 プロセッサ (3.10GHz) FMCPCRCOH2 +62,500円 インテル® Core™ i7-8700 プロセッサ (3.20GHz) FMCPCRCOH3 +168,500円	4GB (4GB×1) ▼ 8GB (8GB×1) FMCMEMOCT +50,000円 16GB (8GB×2) FMCMEMOCV +135,000円	256GBフラッシュメモリディスク ▼ 256GBフラッシュメモリディスク×2 RAID1 ^{*6} FMCHDDOND +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: 24時間ヘルスケアモデルは選択できません。
⑤	Windows 10 Pro (64bit)	Windows 10 Pro (64bit)	あり	FMVD40008* (24時間/ヘルスケアモデル)	282,000円	インテル® Celeron® プロセッサ-G4900 (3.10GHz) ▼ インテル® Core™ i3-8100 プロセッサ (3.60GHz) FMCPCRCOH0 +20,000円 インテル® Core™ i5-8500 プロセッサ (3.00GHz) FMCPCRCOH1 +37,000円 インテル® Core™ i5-8600 プロセッサ (3.10GHz) FMCPCRCOH2 +62,500円 インテル® Core™ i7-8700 プロセッサ (3.20GHz) FMCPCRCOH3 +168,500円	4GB (4GB×1) ▼ 8GB (8GB×1) FMCMEMOCT +50,000円 16GB (8GB×2) FMCMEMOCV +135,000円	256GBフラッシュメモリディスク ▼ 256GBフラッシュメモリディスク×2 RAID1 ^{*6} FMCHDDOND +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: 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	FMVD40007* (24時間モデル)	267,300円	インテル® Celeron® プロセッサ-G4900 (3.10GHz) ▼ インテル® Core™ i3-8100 プロセッサ (3.60GHz) FMCPCRCOH0 +20,000円 インテル® Core™ i5-8500 プロセッサ (3.00GHz) FMCPCRCOH1 +37,000円 インテル® Core™ i5-8600 プロセッサ (3.10GHz) FMCPCRCOH2 +62,500円 インテル® Core™ i7-8700 プロセッサ (3.20GHz) FMCPCRCOH3 +168,500円	4GB (4GB×1) ▼ 8GB (8GB×1) FMCMEMOCT +50,000円 16GB (8GB×2) FMCMEMOCV +135,000円	HDD500GB ▼ 128GBフラッシュメモリディスク +HDD 500GB ^{*8} FMCHDDONC +33,900円	*8: セキュリティチップは受注生産品です。DVD-ROM (厚型)、スーパーマルチ (厚型)とは同時選択できません。 *9: 16GBメモリとは同時選択できません。 *10: 受注生産品です。
⑦	Windows 10 Pro (64bit)	Windows 10 Pro (64bit)	あり	FMVD40004* (国際エネルギースタープログラム対応モデル)	169,600円	インテル® Celeron® プロセッサ-G4900 (3.10GHz) ▼ インテル® Core™ i3-8100 プロセッサ (3.60GHz) FMCPCRCGV +20,000円 インテル® Core™ i5-8500 プロセッサ (3.00GHz) FMCPCRCGW +37,000円 インテル® Core™ i5-8600 プロセッサ (3.10GHz) FMCPCRCGX +62,500円 インテル® Core™ i7-8700 プロセッサ (3.20GHz) FMCPCRCGY +168,500円	4GB (4GB×1) ▼ 8GB (8GB×1) FMCMEMOCT +50,000円 16GB (8GB×2) FMCMEMOCV +135,000円	HDD500GB ▼ 128GBフラッシュメモリディスク ^{*9} FMCHDDON8 +14,500円 256GBフラッシュメモリディスク FMCHDDON9 +39,500円 512GBフラッシュメモリディスク ^{*10} FMCHDDONB +89,500円 256GBフラッシュメモリディスク(NVMe) FMCHDDONA +44,500円 HDD 1TB FMCHDDON6 +37,800円 128GBフラッシュメモリディスク +HDD 500GB ^{*8} FMCHDDONC +33,900円	*8: セキュリティチップは受注生産品です。DVD-ROM (厚型)、スーパーマルチ (厚型)とは同時選択できません。 *9: 16GBメモリとは同時選択できません。 *10: 受注生産品です。
⑧	Windows 10 Pro (64bit)	Windows 10 Pro (64bit)	なし	FMVD40005* (国際エネルギースタープログラム対応モデル)	165,400円	インテル® Celeron® プロセッサ-G4900 (3.10GHz) ▼ インテル® Core™ i3-8100 プロセッサ (3.60GHz) FMCPCRCGV +20,000円 インテル® Core™ i5-8500 プロセッサ (3.00GHz) FMCPCRCGW +37,000円 インテル® Core™ i5-8600 プロセッサ (3.10GHz) FMCPCRCGX +62,500円 インテル® Core™ i7-8700 プロセッサ (3.20GHz) FMCPCRCGY +168,500円	4GB (4GB×1) ▼ 8GB (8GB×1) FMCMEMOCT +50,000円 16GB (8GB×2) FMCMEMOCV +135,000円	HDD500GB ▼ 128GBフラッシュメモリディスク +HDD 500GB ^{*8} FMCHDDONC +33,900円	*8: セキュリティチップは受注生産品です。DVD-ROM (厚型)、スーパーマルチ (厚型)とは同時選択できません。 *9: 16GBメモリとは同時選択できません。 *10: 受注生産品です。

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。https://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ストレージ領域につきましては、https://www.fmworld.net/biz/fmv/esprimo/recovery.html をご覧ください。

:Windows 10 October 2018 Update適用モデル

グラフィックスカード*8	変換ケーブル	拡張インターフェース	セキュリティ	キーボード*17/マウス*	リカバリメディア	セカンドカラー	アプリケーション	保証拡張	カスタムメイドプラス
なし	なし	なし*21	なし	【ヘルスケア、24時間ヘルスケアモデル②③④⑤⑥⑦⑧⑨⑩⑪⑫⑬⑭⑮⑯⑰⑱⑲⑳㉑㉒㉓㉔㉕㉖㉗㉘㉙㉚㉛㉜㉝㉞㉟㊱㊲㊳㊴㊵㊶㊷㊸㊹㊺㊻㊼㊽㊾㊿】 PS/2キーボード	なし	【ヘルスケアモデル②③④⑤⑥⑦⑧⑨⑩⑪⑫⑬⑭⑮⑯⑰⑱⑲⑳㉑㉒㉓㉔㉕㉖㉗㉘㉙㉚㉛㉜㉝㉞㉟㊱㊲㊳㊴㊵㊶㊷㊸㊹㊺㊻㊼㊽㊾㊿】 ポイントカラー (レッド)	なし	標準保証 (1年パーツ保証+1年引取修理)	なし
グラフィックスカード NVIDIA GeForce GTX 1050 Ti*14 FMCGR402C +70,000円	DP→VGA変換ケーブル追加*16 FMCEXT04V +5,200円	パラレルポート追加*17 FMCEXT04W +7,300円	セキュリティチップ72.0 FMCSECOJ7 +1,000円	【ヘルスケア、24時間ヘルスケアモデル②③④⑤⑥⑦⑧⑨⑩⑪⑫⑬⑭⑮⑯⑰⑱⑲⑳㉑㉒㉓㉔㉕㉖㉗㉘㉙㉚㉛㉜㉝㉞㉟㊱㊲㊳㊴㊵㊶㊷㊸㊹㊺㊻㊼㊽㊾㊿】 PS/2キーボード	リカバリデータディスク +ドライブディスク追加 (Windows 10 Pro 64bit) FMCRRD182 +3,000円	ポイントカラー (レッド) 変更 FMCCLR01N +1,000円	Office Personal 2019 (法人向け)*22 FMCAPL04D +25,000円	保証拡張 (3年パーツ保証 +1年目翌営業日以降訪問修理) FMC-SUP02R +2,800円	(1) マスインストール 2,800円～
グラフィックスカード Radeon RX 550*14 FMCGR402S +35,000円	DP→DVI変換ケーブル追加 FMCEXT022 +5,200円	シリアルポート追加*17 FMCEXT04X +6,300円	USBガード追加*22 FMCEXT053 +1,000円	【ヘルスケア、24時間ヘルスケアモデル②③④⑤⑥⑦⑧⑨⑩⑪⑫⑬⑭⑮⑯⑰⑱⑲⑳㉑㉒㉓㉔㉕㉖㉗㉘㉙㉚㉛㉜㉝㉞㉟㊱㊲㊳㊴㊵㊶㊷㊸㊹㊺㊻㊼㊽㊾㊿】 PS/2マウス (光学式)	リカバリデータディスク +ドライブディスク+WinDVD追加 (Windows 10 Pro 64bit)*20 FMCRRD183 +3,000円	ポイントカラー (グレー) 変更 FMCCLR01P +1,000円	Office Home & Business 2019 (法人向け)*22 FMCAPL04E +43,000円	保証延長バック (3年間翌営業日以降訪問修理) FMC-SUB31 +13,000円	(2) BIOS設定 800円～
*14: HDD 500GB ×2 (RAID1)、VGA追加、HDMI追加、USB3.1カードとは同時選択できません。	DP→HDMI変換ケーブル追加 FMCEXT023 +5,200円	USB 3.1カード追加*17*18 FMCEXT04Y +13,600円	*22: USBマウス (光学式/レーザー式)、USB3.1カードとは同時選択できません。DVD-ROM (厚型/薄型) と、リカバリメディアが同時手配必須です。	【ヘルスケア、24時間ヘルスケアモデル②③④⑤⑥⑦⑧⑨⑩⑪⑫⑬⑭⑮⑯⑰⑱⑲⑳㉑㉒㉓㉔㉕㉖㉗㉘㉙㉚㉛㉜㉝㉞㉟㊱㊲㊳㊴㊵㊶㊷㊸㊹㊺㊻㊼㊽㊾㊿】 PS/2マウス (光学式)	リカバリデータディスク +ドライブディスク + Blu-ray対応WinDVD追加 (Windows 10 Pro 64bit)*21 FMCRRD184 +3,000円	【セカンドカラーについて詳しくは、7ページをご覧ください。	Office Professional 2019 (法人向け)*22 FMCAPL04F +75,000円	保証延長バック (4年間翌営業日以降訪問修理) FMC-SUB41 +20,000円	(3) 個別設定 1,800円～
PCI Express x1 スロット	*16: アナログディスプレイ接続時にはDP→VGA変換ケーブル追加か、VGA追加の手配が必要です。接続したアナログディスプレイでは著作権保護付きDVD/Blu-rayは再生できません。	ディスプレイインターフェース*21	*17: 他のメニューとの同時選択可能です。	【ヘルスケア、24時間ヘルスケアモデル②③④⑤⑥⑦⑧⑨⑩⑪⑫⑬⑭⑮⑯⑰⑱⑲⑳㉑㉒㉓㉔㉕㉖㉗㉘㉙㉚㉛㉜㉝㉞㉟㊱㊲㊳㊴㊵㊶㊷㊸㊹㊺㊻㊼㊽㊾㊿】 PS/2マウス (光学式)	*20: DVD-ROM (厚型/薄型) または、スーパーマルチ (厚型/薄型) との同時選択が必要です。 *21: Blu-rayドライブユニットとの同時選択が必要です。	【ヘルスケアモデル②③④⑤⑥⑦⑧⑨⑩⑪⑫⑬⑭⑮⑯⑰⑱⑲⑳㉑㉒㉓㉔㉕㉖㉗㉘㉙㉚㉛㉜㉝㉞㉟㊱㊲㊳㊴㊵㊶㊷㊸㊹㊺㊻㊼㊽㊾㊿】 ポイントカラー (グレー)	*22: 本製品は「Windows 10 の Microsoftストア形式」の Office がプリインストールされます。	保証延長バック (5年間翌営業日以降訪問修理) FMC-SUB51 +30,000円	(4) I/O組み込み 1,600円～
PCIスロット変更 FMCGR4027 +4,200円		VGA追加*19 FMCEXT050 +3,000円	*18: HDD 500GB ×2 (RAID1)、グラフィックスカード NVIDIA GeForce GTX 1050 Ti / Radeon RX 550、USBカード、256GBフラッシュメモリディスク ×2 (RAID0) とは、同時選択できません。	【ヘルスケア、24時間ヘルスケアモデル②③④⑤⑥⑦⑧⑨⑩⑪⑫⑬⑭⑮⑯⑰⑱⑲⑳㉑㉒㉓㉔㉕㉖㉗㉘㉙㉚㉛㉜㉝㉞㉟㊱㊲㊳㊴㊵㊶㊷㊸㊹㊺㊻㊼㊽㊾㊿】 PS/2マウス (光学式)	リカバリデータディスクについて詳しくは、https://www.fmworld.net/biz/fmv/esprimo/recovery.html をご覧ください。			保証延長バック (3年間引取修理) FMC-SUC31 +12,000円	(5) ソフトインストール代行 2,400円～
		HDMI追加*20 FMCEXT051 +3,000円	*19: HDMI追加、グラフィックスカード NVIDIA GeForce GTX 1050 Ti / Radeon RX 550 とは、同時選択できません。接続したアナログディスプレイ接続時にはDP→VGA変換ケーブル追加か、VGA追加の手配が必要です。接続したアナログディスプレイでは著作権保護付きDVD/Blu-rayは再生できません。	USBマウス (レーザー) FMCPTD03T +3,100円				保証延長バック (4年間引取修理) FMC-SUC41 +18,000円	(6) ストレージ区画変更 1,500円～
		出力コンセント ×1*21	*20: VGA追加、グラフィックスカード NVIDIA GeForce GTX 1050 Ti / Radeon RX 550 とは、同時選択できません。	PS/2抗菌マウス (光学式)*19 FMCPTD03S +2,100円				保証延長バック (5年間引取修理) FMC-SUC51 +26,000円	(7) BIOSブートロゴ設定 600円～
		ダブルタップ追加 FMCEXT052 +2,000円	*21: 他のメニューとの同時選択可能です。	【ヘルスケア、24時間ヘルスケアモデル②③④⑤⑥⑦⑧⑨⑩⑪⑫⑬⑭⑮⑯⑰⑱⑲⑳㉑㉒㉓㉔㉕㉖㉗㉘㉙㉚㉛㉜㉝㉞㉟㊱㊲㊳㊴㊵㊶㊷㊸㊹㊺㊻㊼㊽㊾㊿】 PS/2抗菌マウス (光学式)				保証延長バック (4年間引取修理) FMC-SUC41 +18,000円	(8) ログ印刷 2,600円～
			セキリティチップ72.0 FMCSECOJ7 +1,000円	【ヘルスケア、24時間ヘルスケアモデル②③④⑤⑥⑦⑧⑨⑩⑪⑫⑬⑭⑮⑯⑰⑱⑲⑳㉑㉒㉓㉔㉕㉖㉗㉘㉙㉚㉛㉜㉝㉞㉟㊱㊲㊳㊴㊵㊶㊷㊸㊹㊺㊻㊼㊽㊾㊿】 PS/2抗菌マウス (光学式)				保証延長バック (5年間引取修理) FMC-SUC51 +26,000円	(9) マスタ作成代行 640,000円～
			USBガードなし	【ヘルスケア、24時間ヘルスケアモデル②③④⑤⑥⑦⑧⑨⑩⑪⑫⑬⑭⑮⑯⑰⑱⑲⑳㉑㉒㉓㉔㉕㉖㉗㉘㉙㉚㉛㉜㉝㉞㉟㊱㊲㊳㊴㊵㊶㊷㊸㊹㊺㊻㊼㊽㊾㊿】 PS/2抗菌マウス (光学式)				保証延長バック (5年間引取修理) FMC-SUC51 +26,000円	(10) ラベル作成 500円
			USBガード追加*22 FMCEXT053 +1,000円	【ヘルスケア、24時間ヘルスケアモデル②③④⑤⑥⑦⑧⑨⑩⑪⑫⑬⑭⑮⑯⑰⑱⑲⑳㉑㉒㉓㉔㉕㉖㉗㉘㉙㉚㉛㉜㉝㉞㉟㊱㊲㊳㊴㊵㊶㊷㊸㊹㊺㊻㊼㊽㊾㊿】 PS/2抗菌マウス (光学式)				保証延長バック (5年間引取修理) FMC-SUC51 +26,000円	(11) ラベル貼付 500円
			*22: USBマウス (光学式/レーザー式)、USB3.1カードとは同時選択できません。DVD-ROM (厚型/薄型) と、リカバリメディアが同時手配必須です。	【ヘルスケア、24時間ヘルスケアモデル②③④⑤⑥⑦⑧⑨⑩⑪⑫⑬⑭⑮⑯⑰⑱⑲⑳㉑㉒㉓㉔㉕㉖㉗㉘㉙㉚㉛㉜㉝㉞㉟㊱㊲㊳㊴㊵㊶㊷㊸㊹㊺㊻㊼㊽㊾㊿】 PS/2抗菌マウス (光学式)				保証延長バック (5年間引取修理) FMC-SUC51 +26,000円	(12) 添付品カスタマイズ 1,000円
			*21: 他のメニューとの同時選択可能です。	【ヘルスケア、24時間ヘルスケアモデル②③④⑤⑥⑦⑧⑨⑩⑪⑫⑬⑭⑮⑯⑰⑱⑲⑳㉑㉒㉓㉔㉕㉖㉗㉘㉙㉚㉛㉜㉝㉞㉟㊱㊲㊳㊴㊵㊶㊷㊸㊹㊺㊻㊼㊽㊾㊿】 PS/2抗菌マウス (光学式)				保証延長バック (5年間引取修理) FMC-SUC51 +26,000円	(13) 情報リスト作成 500円
			セキリティチップ72.0 FMCSECOJ7 +1,000円	【ヘルスケア、24時間ヘルスケアモデル②③④⑤⑥⑦⑧⑨⑩⑪⑫⑬⑭⑮⑯⑰⑱⑲⑳㉑㉒㉓㉔㉕㉖㉗㉘㉙㉚㉛㉜㉝㉞㉟㊱㊲㊳㊴㊵㊶㊷㊸㊹㊺㊻㊼㊽㊾㊿】 PS/2抗菌マウス (光学式)				保証延長バック (5年間引取修理) FMC-SUC51 +26,000円	(13) 情報リスト作成 500円
			USBガード追加*22 FMCEXT053 +1,000円	【ヘルスケア、24時間ヘルスケアモデル②③④⑤⑥⑦⑧⑨⑩⑪⑫⑬⑭⑮⑯⑰⑱⑲⑳㉑㉒㉓㉔㉕㉖㉗㉘㉙㉚㉛㉜㉝㉞㉟㊱㊲㊳㊴㊵㊶㊷㊸㊹㊺㊻㊼㊽㊾㊿】 PS/2抗菌マウス (光学式)				保証延長バック (5年間引取修理) FMC-SUC51 +26,000円	(13) 情報リスト作成 500円
			*22: USBマウス (光学式/レーザー式)、USB3.1カードとは同時選択できません。DVD-ROM (厚型/薄型) と、リカバリメディアが同時手配必須です。	【ヘルスケア、24時間ヘルスケアモデル②③④⑤⑥⑦⑧⑨⑩⑪⑫⑬⑭⑮⑯⑰⑱⑲⑳㉑㉒㉓㉔㉕㉖㉗㉘㉙㉚㉛㉜㉝㉞㉟㊱㊲㊳㊴㊵㊶㊷㊸㊹㊺㊻㊼㊽㊾㊿】 PS/2抗菌マウス (光学式)				保証延長バック (5年間引取修理) FMC-SUC51 +26,000円	(13) 情報リスト作成 500円
			*21: 他のメニューとの同時選択可能です。	【ヘルスケア、24時間ヘルスケアモデル②③④⑤⑥⑦⑧⑨⑩⑪⑫⑬⑭⑮⑯⑰⑱⑲⑳㉑㉒㉓㉔㉕㉖㉗㉘㉙㉚㉛㉜㉝㉞㉟㊱㊲㊳㊴㊵㊶㊷㊸㊹㊺㊻㊼㊽㊾㊿】 PS/2抗菌マウス (光学式)				保証延長バック (5年間引取修理) FMC-SUC51 +26,000円	(13) 情報リスト作成 500円
			セキリティチップ72.0 FMCSECOJ7 +1,000円	【ヘルスケア、24時間ヘルスケアモデル②③④⑤⑥⑦⑧⑨⑩⑪⑫⑬⑭⑮⑯⑰⑱⑲⑳㉑㉒㉓㉔㉕㉖㉗㉘㉙㉚㉛㉜㉝㉞㉟㊱㊲㊳㊴㊵㊶㊷㊸㊹㊺㊻㊼㊽㊾㊿】 PS/2抗菌マウス (光学式)				保証延長バック (5年間引取修理) FMC-SUC51 +26,000円	(13) 情報リスト作成 500円
			USBガード追加*22 FMCEXT053 +1,000円	【ヘルスケア、24時間ヘルスケアモデル②③④⑤⑥⑦⑧⑨⑩⑪⑫⑬⑭⑮⑯⑰⑱⑲⑳㉑㉒㉓㉔㉕㉖㉗㉘㉙㉚㉛㉜㉝㉞㉟㊱㊲㊳㊴㊵㊶㊷㊸㊹㊺㊻㊼㊽㊾㊿】 PS/2抗菌マウス (光学式)				保証延長バック (5年間引取修理) FMC-SUC51 +26,000円	(13) 情報リスト作成 500円
			*22: USBマウス (光学式/レーザー式)、USB3.1カードとは同時選択できません。DVD-ROM (厚型/薄型) と、リカバリメディアが同時手配必須です。	【ヘルスケア、24時間ヘルスケアモデル②③④⑤⑥⑦⑧⑨⑩⑪⑫⑬⑭⑮⑯⑰⑱⑲⑳㉑㉒㉓㉔㉕㉖㉗㉘㉙㉚㉛㉜㉝㉞㉟㊱㊲㊳㊴㊵㊶㊷㊸㊹㊺㊻㊼㊽㊾㊿】 PS/2抗菌マウス (光学式)				保証延長バック (5年間引取修理) FMC-SUC51 +26,000円	(13) 情報リスト作成 500円
			*21: 他のメニューとの同時選択可能です。	【ヘルスケア、24時間ヘルスケアモデル②③④⑤⑥⑦⑧⑨⑩⑪⑫⑬⑭⑮⑯⑰⑱⑲⑳㉑㉒㉓㉔㉕㉖㉗㉘㉙㉚㉛㉜㉝㉞㉟㊱㊲㊳㊴㊵㊶㊷㊸㊹㊺㊻㊼㊽㊾㊿】 PS/2抗菌マウス (光学式)				保証延長バック (5年間引取修理) FMC-SUC51 +26,000円	(13) 情報リスト作成 500円
			セキリティチップ72.0 FMCSECOJ7 +1,000円	【ヘルスケア、24時間ヘルスケアモデル②③④⑤⑥⑦⑧⑨⑩⑪⑫⑬⑭⑮⑯⑰⑱⑲⑳㉑㉒㉓㉔㉕㉖㉗㉘㉙㉚㉛㉜㉝㉞㉟㊱㊲㊳㊴㊵㊶㊷㊸㊹㊺㊻㊼㊽㊾㊿】 PS/2抗菌マウス (光学式)				保証延長バック (5年間引取修理) FMC-SUC51 +26,000円	(13) 情報リスト作成 500円
			USBガード追加*22 FMCEXT053 +1,000円	【ヘルスケア、24時間ヘルスケアモデル②③④⑤⑥⑦⑧⑨⑩⑪⑫⑬⑭⑮⑯⑰⑱⑲⑳㉑㉒㉓㉔㉕㉖㉗㉘㉙㉚㉛㉜㉝㉞㉟㊱㊲㊳㊴㊵㊶㊷㊸㊹㊺㊻㊼㊽㊾㊿】 PS/2抗菌マウス (光学式)				保証延長バック (5年間引取修理) FMC-SUC51 +26,000円	(13) 情報リスト作成 500円
			*22: USBマウス (光学式/レーザー式)、USB3.1カードとは同時選択できません。DVD-ROM (厚型/薄型) と、リカバリメディアが同時手配必須です。	【ヘルスケア、24時間ヘルスケアモデル②③④⑤⑥⑦⑧⑨⑩⑪⑫⑬⑭⑮⑯⑰⑱⑲⑳㉑㉒㉓㉔㉕㉖㉗㉘㉙㉚㉛㉜㉝㉞㉟㊱㊲㊳㊴㊵㊶㊷㊸㊹㊺㊻㊼㊽㊾㊿】 PS/2抗菌マウス (光学式)				保証延長バック (5年間引取修理) FMC-SUC51 +26,000円	(13) 情報リスト作成 500円
			*21: 他のメニューとの同時選択可能です。	【ヘルスケア、24時間ヘルスケアモデル②③④⑤⑥⑦⑧⑨⑩⑪⑫⑬⑭⑮⑯⑰⑱⑲⑳㉑㉒㉓㉔㉕㉖㉗㉘㉙㉚㉛㉜㉝㉞㉟㊱㊲㊳㊴㊵㊶㊷㊸㊹㊺㊻㊼㊽㊾㊿】 PS/2抗菌マウス (光学式)				保証延長バック (5年間引取修理) FMC-SUC51 +26,000円	(13) 情報リスト作成 500円
			セキリティチップ72.0 FMCSECOJ7 +1,000円	【ヘルスケア、24時間ヘルスケアモデル②③④⑤⑥⑦⑧⑨⑩⑪⑫⑬⑭⑮⑯⑰⑱⑲⑳㉑㉒㉓㉔㉕㉖㉗㉘㉙㉚㉛㉜㉝㉞㉟㊱㊲㊳㊴㊵㊶㊷㊸㊹㊺㊻㊼㊽㊾㊿】 PS/2抗菌マウス (光学式)				保証延長バック (5年間引取修理) FMC-SUC51 +26,000円	(13) 情報リスト作成 500円
			USBガード追加*22 FMCEXT053 +1,000円	【ヘルスケア、24時間ヘルスケアモデル②③④⑤⑥⑦⑧⑨⑩⑪⑫⑬⑭⑮⑯⑰⑱⑲⑳㉑㉒㉓㉔㉕㉖㉗㉘㉙㉚㉛㉜㉝㉞㉟㊱㊲㊳㊴㊵㊶㊷㊸㊹㊺㊻㊼㊽㊾㊿】 PS/2抗菌マウス (光学式)				保証延長バック (5年間引取修理) FMC-SUC51 +26,000円	(13) 情報リスト作成 500円
			*22: USBマウス (光学式/レーザー式)、USB3.1カードとは同時選択できません。DVD-ROM (厚型/薄型) と、リカバリメディアが同時手配必須です。	【ヘルスケア、24時間ヘルスケアモデル②③④⑤⑥⑦⑧⑨⑩⑪⑫⑬⑭⑮⑯⑰⑱⑲⑳㉑㉒㉓㉔㉕㉖㉗㉘㉙㉚㉛㉜㉝㉞㉟㊱㊲㊳㊴㊵㊶㊷㊸㊹㊺㊻㊼㊽㊾㊿】 PS/2抗菌マウス (光学式)				保証延長バック (5年間引取修理) FMC-SUC51 +26,000円	(13) 情報リスト作成 500円
			*21: 他のメニューとの同時選択可能です。	【ヘルスケア、24時間ヘルスケアモデル②③④⑤⑥⑦⑧⑨⑩⑪⑫⑬⑭⑮⑯⑰⑱⑲⑳㉑㉒㉓㉔㉕㉖㉗㉘㉙㉚㉛㉜㉝㉞㉟㊱㊲㊳㊴㊵㊶㊷㊸㊹㊺㊻㊼㊽㊾㊿】 PS/2抗菌マウス (光学式)				保証延長バック (5年間引取修理) FMC-SUC51 +26,000円	(13) 情報リスト作成 500円
			セキリティチップ72.0 FMCSECOJ7 +1,000円	【ヘルスケア、24時間ヘルスケアモデル②③④⑤⑥⑦⑧⑨⑩⑪⑫⑬⑭⑮⑯⑰⑱⑲⑳㉑㉒㉓㉔㉕㉖㉗㉘㉙㉚㉛㉜㉝㉞㉟㊱㊲㊳㊴㊵㊶㊷㊸㊹㊺㊻㊼㊽㊾㊿】 PS/2抗菌マウス (光学式)				保証延長バック (5年間引取修理) FMC-SUC51 +26,000円	(13) 情報リスト作成 500円
			USBガード追加*22 FMCEXT053 +1,000円	【ヘルスケア、24時間ヘルスケアモデル②③④⑤⑥⑦⑧⑨⑩⑪⑫⑬⑭⑮⑯⑰⑱⑲⑳㉑㉒㉓㉔㉕㉖㉗㉘㉙㉚㉛㉜㉝㉞㉟㊱㊲㊳㊴㊵㊶㊷㊸㊹㊺㊻㊼㊽㊾㊿】 PS/2抗菌マウス (光学式)				保証延長バック (5年間引取修理) FMC-SUC51 +26,000円	(13) 情報リスト作成 500円
			*22: USBマウス (光学式/レーザー式)、USB3.1カードとは同時選択できません。DVD-ROM (厚型/薄型) と、リカバリメディアが同時手配必須です。	【ヘルスケア、24時間ヘルスケアモデル②③④⑤⑥⑦⑧⑨⑩⑪⑫⑬⑭⑮⑯⑰⑱⑲⑳㉑㉒㉓㉔㉕㉖㉗㉘㉙㉚㉛㉜㉝㉞㉟㊱㊲㊳㊴㊵㊶㊷㊸㊹㊺㊻㊼㊽㊾㊿】 PS/2抗菌マウス (光学式)				保証延長バック (5年間引取修理) FMC-SUC51 +26,000円	(13) 情報リスト作成 500円
			*21: 他のメニューとの同時選択可能です。	【ヘルスケア、24時間ヘルスケアモデル②③④⑤⑥⑦⑧⑨⑩⑪⑫⑬⑭⑮⑯⑰⑱⑲⑳㉑㉒㉓㉔㉕㉖㉗㉘㉙㉚㉛㉜㉝㉞㉟㊱㊲㊳㊴㊵㊶㊷㊸㊹㊺㊻㊼㊽㊾㊿】 PS/2抗菌マウス (光学式)				保証延長バック (5年間引取修理) FMC-SUC51 +26,000円	(13) 情報リスト作成 500円
			セキリティチップ72.0 FMCSECOJ7 +1,000円	【ヘルスケア、24時間ヘルスケアモデル②③④⑤⑥⑦⑧⑨⑩⑪⑫⑬⑭⑮⑯⑰⑱⑲⑳㉑㉒㉓㉔㉕㉖㉗㉘㉙㉚㉛㉜㉝㉞㉟㊱㊲㊳㊴㊵㊶㊷㊸㊹㊺㊻㊼㊽㊾㊿】 PS/2抗菌マウス (光学式)				保証延長バック (5年間引取修理) FMC-SUC51 +26,000円	(13) 情報リスト作成 500円
			USBガード追加*22 FMCEXT053 +1,000円	【ヘルスケア、24時間ヘルスケアモデル②③④⑤⑥⑦⑧⑨⑩⑪⑫⑬⑭⑮⑯⑰⑱⑲⑳㉑㉒㉓㉔㉕㉖㉗㉘㉙㉚㉛㉜㉝㉞㉟㊱㊲㊳㊴㊵㊶㊷㊸㊹㊺㊻㊼㊽㊾㊿】 PS/2抗菌マウス (光学式)				保証延長バック (5年間引取修理) FMC-SUC51 +26,000円	(13) 情報リスト作成 500円
			*22: USBマウス (光学式/レーザー式)、USB3.1カードとは同時選択できません。DVD-ROM (厚型/薄型) と、リカバリメディアが同時手配必須です。	【ヘルスケア、24時間ヘルスケアモデル②③④⑤⑥⑦⑧⑨⑩⑪⑫⑬⑭⑮⑯⑰⑱⑲⑳㉑㉒㉓㉔㉕㉖㉗㉘㉙㉚㉛㉜㉝㉞㉟㊱㊲㊳㊴㊵㊶㊷㊸㊹㊺㊻㊼㊽㊾㊿】 PS/2抗菌マウス (光学式)				保証延長バック (5年間引取修理) FMC-SUC51 +26,000円	(13) 情報リスト作成 500円
			*21: 他のメニューとの同時選択可能です。	【ヘルスケア、24時間ヘルスケアモデル②③④⑤⑥⑦⑧⑨⑩⑪⑫⑬⑭⑮⑯⑰⑱⑲⑳㉑㉒㉓㉔㉕㉖㉗㉘㉙㉚㉛㉜㉝㉞㉟㊱㊲㊳㊴㊵㊶㊷㊸㊹㊺㊻㊼㊽㊾㊿】 PS/2抗菌マウス (光学式)				保証延長バック (5年間引取修理) FMC-SUC51 +26,000円	(13) 情報リスト作成 500円
			セキリティチップ72.0 FMCSECOJ7 +1,000円	【ヘルスケア、24時間ヘルスケアモデル②③④⑤⑥⑦⑧⑨⑩⑪⑫⑬⑭⑮⑯⑰⑱⑲⑳㉑㉒㉓㉔㉕㉖㉗㉘㉙㉚㉛㉜㉝㉞㉟㊱㊲㊳㊴㊵㊶㊷㊸㊹㊺㊻㊼㊽㊾㊿】 PS/2抗菌マウス (光学式)				保証延長バック (5年間引取修理) FMC-SUC51 +26,000円	(13) 情報リスト作成 500円
			USBガード追加*22 FMCEXT053 +1,000円	【ヘルスケア、24時間ヘルスケアモデル②③④⑤⑥⑦⑧⑨⑩⑪⑫⑬⑭⑮⑯⑰⑱⑲⑳㉑㉒㉓㉔㉕㉖㉗㉘㉙㉚					

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

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

カスタムメイド ESPRIMOシリーズ カスタムメイド型名・価格仕様一覧表 (D587/S(多機能モデル))

本カタログに掲載されております希望小売価格(税別)は、2019年5月現在の価格です。この価格は予告なしに変更する場合がありますので予めご了承ください。

プリインストールOS	選択可能OS	キーボード	型名	価格(税別)	CPU	メモリ	ストレージ	光学ドライブ	
ESPRIMO D587/S(多機能モデル) ^{*1}									
①	Windows 10 Pro (64bit)	Windows 10 Pro (64bit)	あり	FMVD33001 ^{*2}	151,500円	インテル® Celeron® プロセッサ-G3930 (2.90GHz) ▼ インテル® Core™ i3-7100 プロセッサ (3.90GHz) FMCPRCOE5 +20,000円 インテル® Core™ i5-7500 プロセッサ (3.40GHz) FMCPRCOE6 +37,000円 インテル® Core™ i5-7600 プロセッサ (3.50GHz) FMCPRCOE7 +62,500円 ▼ インテル® Core™ i7-7700 プロセッサ (3.60GHz) FMCPRCOE8 +168,500円	2GB (2GB×1) ▼ 4GB (4GB×1) FMCMEMOA7 +31,800円 8GB (8GB×1) FMCMEMOA9 +63,600円 ▼ 16GB (8GB×2) FMCMEMOAA +148,400円	HDD500GB ▼ 128GB フラッシュメモリディスク(SSD) ^{*5} FMCHDDOK4 +14,500円 256GB フラッシュメモリディスク(SSD) FMCHDDOK6 +89,500円 ▼ 512GB フラッシュメモリディスク(SSD) ^{*5} FMCHDDOK6 +89,500円 500GB×2 RAID1 ^{*11} + ^{*12} FMCHDDOK8 +53,100円 1TB HDD FMCHDDOK7 +37,800円 ▼ 128GB フラッシュメモリディスク(SSD) + HDD 500GB ^{*12} FMCHDDOKA +33,900円	なし
②	Windows 10 Pro (64bit)	Windows 10 Pro (64bit)	あり	FMVD33003 ^{*2} (ヘルスケアモデル)	162,000円	インテル® Celeron® プロセッサ-G3930 (2.90GHz) ▼ インテル® Core™ i3-7100 プロセッサ (3.90GHz) FMCPRCOE9 +20,000円 インテル® Core™ i5-7500 プロセッサ (3.40GHz) FMCPRCOEA +37,000円 インテル® Core™ i5-7600 プロセッサ (3.50GHz) FMCPRCOEB +62,500円 ▼ インテル® Core™ i7-7700 プロセッサ (3.60GHz) FMCPRCOEC +168,500円	256GB フラッシュメモリディスク(SSD) ▼ 256GB フラッシュメモリディスク(SSD)×2 RAID1 ^{*13} FMCHDDOK9 +76,600円	*11: HDD 500GB×2 (RAID1)、128GBフラッシュメモリディスク + HDD 500GB、256GBフラッシュメモリディスク×2 (RAID1)とは同時選択できません。 *12: メモリは同一容量2枚以上同時搭載必須です。 *13: 受注生産品です。	
③	Windows 10 Pro (64bit)	Windows 10 Pro (64bit)	なし	FMVD33002 ^{*2}	147,300円	インテル® Celeron® プロセッサ-G3930 (2.90GHz) ▼ インテル® Core™ i3-7100 プロセッサ (3.90GHz) FMCPRCOE9 +20,000円 インテル® Core™ i5-7500 プロセッサ (3.40GHz) FMCPRCOEA +37,000円 インテル® Core™ i5-7600 プロセッサ (3.50GHz) FMCPRCOEB +62,500円 ▼ インテル® Core™ i7-7700 プロセッサ (3.60GHz) FMCPRCOEC +168,500円	256GB フラッシュメモリディスク(SSD) ▼ 256GB フラッシュメモリディスク(SSD)×2 RAID1 ^{*13} FMCHDDOK9 +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: 24時間ヘルスケアモデルは選択できません。	
④	Windows 10 Pro (64bit)	Windows 10 Pro (64bit)	あり	FMVD33006 ^{*2} (24時間モデル)	256,500円	インテル® Celeron® プロセッサ-G3930 (2.90GHz) ▼ インテル® Core™ i3-7100 プロセッサ (3.90GHz) FMCPRCOE9 +20,000円 インテル® Core™ i5-7500 プロセッサ (3.40GHz) FMCPRCOEA +37,000円 インテル® Core™ i5-7600 プロセッサ (3.50GHz) FMCPRCOEB +62,500円 ▼ インテル® Core™ i7-7700 プロセッサ (3.60GHz) FMCPRCOEC +168,500円	256GB フラッシュメモリディスク(SSD)×2 RAID1 ^{*13} FMCHDDOK9 +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: 24時間ヘルスケアモデルは選択できません。	
⑤	Windows 10 Pro (64bit)	Windows 10 Pro (64bit)	あり	FMVD33008 ^{*2} (24時間/ヘルスケアモデル)	267,000円	インテル® Celeron® プロセッサ-G3930 (2.90GHz) ▼ インテル® Core™ i3-7100 プロセッサ (3.90GHz) FMCPRCOE9 +20,000円 インテル® Core™ i5-7500 プロセッサ (3.40GHz) FMCPRCOEA +37,000円 インテル® Core™ i5-7600 プロセッサ (3.50GHz) FMCPRCOEB +62,500円 ▼ インテル® Core™ i7-7700 プロセッサ (3.60GHz) FMCPRCOEC +168,500円	256GB フラッシュメモリディスク(SSD)×2 RAID1 ^{*13} FMCHDDOK9 +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: 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	FMVD33007 ^{*2} (24時間モデル)	252,300円	インテル® Celeron® プロセッサ-G3930 (2.90GHz) ▼ インテル® Core™ i3-7100 プロセッサ (3.90GHz) FMCPRCOE9 +20,000円 インテル® Core™ i5-7500 プロセッサ (3.40GHz) FMCPRCOEA +37,000円 インテル® Core™ i5-7600 プロセッサ (3.50GHz) FMCPRCOEB +62,500円 ▼ インテル® Core™ i7-7700 プロセッサ (3.60GHz) FMCPRCOEC +168,500円	256GB フラッシュメモリディスク(SSD)×2 RAID1 ^{*13} FMCHDDOK9 +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: 24時間ヘルスケアモデルは選択できません。	
⑦	Windows 10 Pro (64bit)	Windows 10 Pro (64bit)	あり	FMVD33004 ^{*2} (国際エネルギースタープログラム対応モデル)	154,600円	インテル® Celeron® プロセッサ-G3930 (2.90GHz) ▼ インテル® Core™ i3-7100 プロセッサ (3.90GHz) FMCPRCOE9 +20,000円 インテル® Core™ i5-7500 プロセッサ (3.40GHz) FMCPRCOEA +37,000円 インテル® Core™ i5-7600 プロセッサ (3.50GHz) FMCPRCOEB +62,500円 ▼ インテル® Core™ i7-7700 プロセッサ (3.60GHz) FMCPRCOEC +168,500円	128GBフラッシュメモリディスク(SSD) ^{*8} FMCHDDOK4 +14,500円 256GBフラッシュメモリディスク(SSD) FMCHDDOK5 +39,500円 ▼ 512GBフラッシュメモリディスク(SSD) ^{*8} FMCHDDOK6 +89,500円 1TB HDD FMCHDDOK7 +37,800円 ▼ 128GBフラッシュメモリディスク(SSD) + HDD 500GB ^{*8} FMCHDDOKA +33,900円	*8: 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。 *9: 16GBメモリとは同時選択できません。 *10: 受注生産品です。	
⑧	Windows 10 Pro (64bit)	Windows 10 Pro (64bit)	なし	FMVD33005 ^{*2} (国際エネルギースタープログラム対応モデル)	150,400円	インテル® Celeron® プロセッサ-G3930 (2.90GHz) ▼ インテル® Core™ i3-7100 プロセッサ (3.90GHz) FMCPRCOE9 +20,000円 インテル® Core™ i5-7500 プロセッサ (3.40GHz) FMCPRCOEA +37,000円 インテル® Core™ i5-7600 プロセッサ (3.50GHz) FMCPRCOEB +62,500円 ▼ インテル® Core™ i7-7700 プロセッサ (3.60GHz) FMCPRCOEC +168,500円	128GBフラッシュメモリディスク(SSD) ^{*8} FMCHDDOK4 +14,500円 256GBフラッシュメモリディスク(SSD) FMCHDDOK5 +39,500円 ▼ 512GBフラッシュメモリディスク(SSD) ^{*8} FMCHDDOK6 +89,500円 1TB HDD FMCHDDOK7 +37,800円 ▼ 128GBフラッシュメモリディスク(SSD) + HDD 500GB ^{*8} FMCHDDOKA +33,900円	*8: 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。 *9: 16GBメモリとは同時選択できません。 *10: 受注生産品です。	

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。https://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ストレージ領域につきましては、https://www.fmworld.net/biz/fmv/esprimo/recovery.html をご覧ください。

Windows 10 Fall Creators Update適用モデル

グラフィックスカード/スロット	変換ケーブル	セキュリティチップ	キーボード*17/マウス*	ポート/カード*	リカバリメディア	セカンドカラー	アプリケーション	保証拡張	カスタムメイドプラス
<p>なし</p> <p>グラフィックスカード NVIDIA GeForce GTX 745^{*14} FMCGRA01F +30,000円</p> <p>*14: HDD 500GB×2 (RAID1)、 USB 3.1カードとは同時選 択できません。</p> <p>PCI Express×1スロット</p> <p>PCIスロット変更 FMCGRA01S +4,200円</p> <p>*グラフィックスカードとス ロットの同時選択可能。</p>	<p>なし</p> <p>DP→VGA変換 ケーブル追加^{*16} FMCEXT021 +5,200円</p> <p>DP→DVI変換 ケーブル追加 FMCEXT022 +5,200円</p> <p>DP→HDMI変換 ケーブル追加 FMCEXT023 +5,200円</p> <p>*16: 接続したアナログ ディスプレイでは 著作権保護付き DVD/Blu-rayは再 生できません。ア ナログディスプレイ 接続時には手 配が必要ですが、</p>	<p>なし</p> <p>セキュリティチップ 2.0 FMCSECOFH +1,000円</p>	<p>[ヘルスケア/24時間ヘルスケア モデル②③④⑤⑥⑦⑧⑨⑩⑪⑫⑬⑭⑮⑯⑰⑱⑲⑳㉑㉒㉓㉔㉕㉖㉗㉘㉙㉚㉛㉜㉝㉞㉟㊱㊲㊳㊴㊵㊶㊷㊸㊹㊺㊻㊼㊽㊾㊿] PS/2キーボード</p> <p>抗菌 キーボード^{*18} FMCBBD07A +9,400円</p> <p>*17: キーボードなしモ デルは選択でき ません。 *18: 受注生産品です。</p> <p>[ヘルスケア/24時間ヘルスケア モデル②③④⑤⑥⑦⑧⑨⑩⑪⑫⑬⑭⑮⑯⑰⑱⑲⑳㉑㉒㉓㉔㉕㉖㉗㉘㉙㉚㉛㉜㉝㉞㉟㊱㊲㊳㊴㊵㊶㊷㊸㊹㊺㊻㊼㊽㊾㊿] PS/2マウス (光学式)</p> <p>抗菌キーボード</p> <p>USBマウス (光学式) FMCPTD03A +1,000円</p> <p>USBマウス (レーザー) FMCPTD03C +3,100円</p> <p>PS/2抗菌マウス (光学式)^{*19} FMCPTD03B +2,100円</p> <p>*19: 受注生産品です。</p> <p>[ヘルスケア/24時間ヘルスケア モデル②③④⑤⑥⑦⑧⑨⑩⑪⑫⑬⑭⑮⑯⑰⑱⑲⑳㉑㉒㉓㉔㉕㉖㉗㉘㉙㉚㉛㉜㉝㉞㉟㊱㊲㊳㊴㊵㊶㊷㊸㊹㊺㊻㊼㊽㊾㊿] PS/2抗菌マウス (光学式)</p> <p>*キーボードとマウス のメニューの同時選 択可能。</p>	<p>なし</p> <p>パラレルポート 追加 FMCEXT03E +7,300円</p> <p>シリアルポート 追加 FMCEXT03F +6,300円</p> <p>USB3.1カード 追加^{*20} FMCEXT03G +13,600円</p> <p>*20: HDD 500GB×2 (RAID1)、グラフィ ックスカードNVIDIA GeForce GTX 745、 256GBフラッシュ メモリーディスク (X2 RAID1)とは、 同時選択できません。</p> <p>*各ポートとカード のメニューの同時 選択可能。</p>	<p>なし</p> <p>リカバリデータディスク+ ドライバースディスク追加 (Windows 10 Pro 64bit) FMCRRDD125 +3,000円</p> <p>リカバリデータディスク+ ドライバースディスク+WinDVD追加 (Windows 10 Pro 64bit)^{*21} FMCRRDD126 +3,000円</p> <p>リカバリデータディスク+ ドライバースディスク+ Blu-ray対応WinDVD追加 (Windows 10 Pro 64bit)^{*22} FMCRRDD127 +3,000円</p> <p>*21: DVD-ROM (厚型/薄型) または、 スーパーマルチ (厚型/薄型) との 同時選択が必須 です。 *22: Blu-rayドライブユニットとの 同時選択が必須です。</p> <p>(リカバリデータディスクについて) 詳しくは、https://www.fmworld. net/biz/fmv/esprimo/recovery. html をご覧ください。</p>	<p>[ヘルスケア/24時間 ヘルスケアモデル ②③④⑤⑥⑦⑧⑨⑩⑪⑫⑬⑭⑮⑯⑰⑱⑲⑳㉑㉒㉓㉔㉕㉖㉗㉘㉙㉚㉛㉜㉝㉞㉟㊱㊲㊳㊴㊵㊶㊷㊸㊹㊺㊻㊼㊽㊾㊿] ポイントカラー (レッド)</p> <p>ポイントカラー (グレー)変更 FMCCLR01A +1,000円</p> <p>(セカンドカラーに ついて) 詳しくは、 7ページをご覧ください。</p> <p>[ヘルスケア/24時間 ヘルスケアモデル ②③④⑤⑥⑦⑧⑨⑩⑪⑫⑬⑭⑮⑯⑰⑱⑲⑳㉑㉒㉓㉔㉕㉖㉗㉘㉙㉚㉛㉜㉝㉞㉟㊱㊲㊳㊴㊵㊶㊷㊸㊹㊺㊻㊼㊽㊾㊿] ポイントカラー (グレー)</p>	<p>なし</p> <p>Office Personal 2016 FMCAPL039 +22,000円</p> <p>Office Home & Business 2016 FMCAPL03A +39,000円</p> <p>Office Professional 2016 FMCAPL03B +68,000円</p>	<p>標準保証 (1年パーツ保証+1年引取修理)</p> <p>保証拡張 (3年パーツ保証 +1年目翌営業日以降訪問修理) FMC-SUP02R +2,800円</p> <p>保証延長バック (3年間翌営業日以降訪問修理) FMC-SUB31 +13,000円</p> <p>保証延長バック (4年間翌営業日以降訪問修理) FMC-SUB41 +20,000円</p> <p>保証延長バック (5年間翌営業日以降訪問修理) FMC-SUB51 +30,000円</p> <p>保証延長バック (3年間引取修理) FMC-SUC31 +12,000円</p> <p>保証延長バック (4年間引取修理) FMC-SUC41 +18,000円</p> <p>保証延長バック (5年間引取修理) FMC-SUC51 +26,000円</p> <p>保証拡張、保証延長バック、別売で ご利用している運用・保守サービス 「SupportDesk」について、詳しくは 16ページをご覧ください。</p>	<p>なし</p> <p>(1) マスタインストール 2,800円～</p> <p>(2) BIOS設定 800円～</p> <p>(3) 個別設定 1,800円～</p> <p>(4) I/O組み込み 1,600円～</p> <p>(5) ソフトインストール代行 2,400円～</p> <p>(6) ストレージ区画変更 1,500円～</p> <p>(7) BIOSブートロゴ設定 600円～</p> <p>(8) ロゴ印刷 2,600円～</p> <p>(9) マスタ作成代行 640,000円～</p> <p>(10) ラベル作成 500円</p> <p>(11) ラベル貼付 500円</p> <p>(12) 添付品カスタマイズ 1,000円</p> <p>(13) 情報リスト作成 500円</p> <p>(カスタムメイドプラスについて) 工場出荷時に各種カスタマイズ を行います。詳しくは、15ページ をご覧ください。</p>
<p>なし</p> <p>グラフィックスカード NVIDIA GeForce GTX 745^{*15} FMCGRA01F +30,000円</p> <p>*15: USB 3.1カードとは同時 選択できません。</p> <p>PCI Express×1スロット</p> <p>PCIスロット変更 FMCGRA01S +4,200円</p> <p>*グラフィックスカードとス ロットの同時選択可能。</p>	<p>なし</p> <p>セキュリティチップ 2.0 FMCSECOFH +1,000円</p>	<p>なし</p>	<p>[ヘルスケア/24時間ヘルスケア モデル②③④⑤⑥⑦⑧⑨⑩⑪⑫⑬⑭⑮⑯⑰⑱⑲⑳㉑㉒㉓㉔㉕㉖㉗㉘㉙㉚㉛㉜㉝㉞㉟㊱㊲㊳㊴㊵㊶㊷㊸㊹㊺㊻㊼㊽㊾㊿] PS/2抗菌マウス (光学式)</p>	<p>なし</p>	<p>なし</p>	<p>[ヘルスケア/24時間 ヘルスケアモデル ②③④⑤⑥⑦⑧⑨⑩⑪⑫⑬⑭⑮⑯⑰⑱⑲⑳㉑㉒㉓㉔㉕㉖㉗㉘㉙㉚㉛㉜㉝㉞㉟㊱㊲㊳㊴㊵㊶㊷㊸㊹㊺㊻㊼㊽㊾㊿] ポイントカラー (グレー)</p>	<p>なし</p>	<p>なし</p>	

リカバリメディアを選択した場合、媒体へのリカバリイメージの書き出しはできません。
 リカバリメディアを選択しない場合、媒体へリカバリイメージを書き出すには、スーパーマルチ (厚型/薄型) または、
 Blu-rayドライブユニットの選択が必須です。また、リカバリイメージの書き出しは一回のみです。
 ★1: 本製品には購入条件がございます。詳しくは、弊社営業または富士通販売パートナーまでお問い合わせください。
 ★2: 第7世代インテル® Core™ プロセッサ・ファミリー搭載モデルのサポートOSは、Windows 10 Enterprise LTSB 2016、Windows 10 Enterprise、Windows 10 Proです。

配送料について 詳細は5ページをご覧ください。

インテル® Core™ i7 プロセッサ

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
カスタムメイド
仕様
アプリケーション
カスタムメイド
サービス
サポートサービス
環境

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

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

カスタムメイド

ESPRIMOシリーズ カスタムメイド型名・価格仕様一覧表 [D587/S(多機能モデル)]

本カタログに掲載されており希望小売価格(税別)は、2019年5月現在の価格です。この価格は予告なしに変更する場合がありますので予めご了承ください。

プリインストールOS	選択可能OS	キーボード	型名	価格(税別)	ポリウムライセンス必須モデル 型名 価格(税別)	CPU	メモリ	ストレージ	光学ドライブ
ESPRIMO D587/S(多機能モデル) ¹									
①	Windows 10 Pro (64bit)	Windows 10 Pro (64bit)	あり	FMVD34001	151,500円	—	—	なし	なし
②	Windows 10 Pro (64bit)	Windows 10 Pro (64bit)	なし	FMVD34002	147,300円	—	—	なし	なし
③	Windows 10 Pro (64bit)	Windows 8.1 Pro (64bit) (Windows 10 Pro からのダウングレード)	あり	—	—	△ ² FMVD3400X	150,000円	なし	なし
④	Windows 10 Pro (64bit)		なし	—	—	△ ² FMVD3400Y	145,800円	なし	なし
⑤	Windows 10 Pro (64bit)	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 10 Pro からのダウングレード)	あり	—	—	△ ² FMVD3400V	150,000円	なし	なし
⑥	Windows 10 Pro (64bit)		なし	—	—	△ ² FMVD3400W	145,800円	なし	なし
⑦	Windows 10 Pro (64bit)	Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 10 Pro からのダウングレード)	あり	—	—	△ ² FMVD3400S	150,000円	なし	なし
⑧	Windows 10 Pro (64bit)		なし	—	—	△ ² FMVD3400T	145,800円	なし	なし
⑨	Windows 10 Pro (64bit)	Windows 10 Pro (64bit)	あり	FMVD3400H (24時間モデル)	256,500円	—	—	なし	なし
⑩	Windows 10 Pro (64bit)	Windows 10 Pro (64bit)	なし	FMVD3400J (24時間モデル)	252,300円	—	—	なし	なし
⑪	Windows 10 Pro (64bit)	Windows 8.1 Pro (64bit) (Windows 10 Pro からのダウングレード)	あり	—	—	△ ² FMVD34018 (24時間モデル)	255,000円	なし	なし
⑫	Windows 10 Pro (64bit)		なし	—	—	△ ² FMVD34019 (24時間モデル)	250,800円	なし	なし
⑬	Windows 10 Pro (64bit)	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 10 Pro からのダウングレード)	あり	—	—	△ ² FMVD34016 (24時間モデル)	255,000円	なし	なし
⑭	Windows 10 Pro (64bit)		なし	—	—	△ ² FMVD34017 (24時間モデル)	250,800円	なし	なし
⑮	Windows 10 Pro (64bit)	Windows 10 Pro (64bit)	あり	FMVD34009 (国際エネルギー之星プログラム対応モデル)	154,600円	—	—	なし	なし
⑯	Windows 10 Pro (64bit)	Windows 10 Pro (64bit)	なし	FMVD3400A (国際エネルギー之星プログラム対応モデル)	150,400円	—	—	なし	なし
⑰	Windows 10 Pro (64bit)	Windows 8.1 Pro (64bit) (Windows 10 Pro からのダウングレード)	あり	—	—	△ ² FMVD34014 (国際エネルギー之星プログラム対応モデル)	153,100円	なし	なし
⑱	Windows 10 Pro (64bit)		なし	—	—	△ ² FMVD34015 (国際エネルギー之星プログラム対応モデル)	148,900円	なし	なし
⑲	Windows 10 Pro (64bit)	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 10 Pro からのダウングレード)	あり	—	—	△ ² FMVD34012 (国際エネルギー之星プログラム対応モデル)	153,100円	なし	なし
⑳	Windows 10 Pro (64bit)		なし	—	—	△ ² FMVD34013 (国際エネルギー之星プログラム対応モデル)	148,900円	なし	なし
㉑	Windows 10 Pro (64bit)	Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 10 Pro からのダウングレード)	あり	—	—	△ ² FMVD34010 (国際エネルギー之星プログラム対応モデル)	153,100円	なし	なし
㉒	Windows 10 Pro (64bit)		なし	—	—	△ ² FMVD34011 (国際エネルギー之星プログラム対応モデル)	148,900円	なし	なし

△ 以下の条件を満たすお客様は、Windows 10 Pro搭載モデルにWindows 8.1 Proもしくは、Windows 7 Professionalをインストールした「ポリウムライセンス必須モデル」をご購入いただけます。
[適用条件]
 マイクロソフト社とWindows OS ポリウ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、

インテル® Celeron® プロセッサー-G3900(2.80GHz)
 インテル® Core™ i3-6100 プロセッサー(3.70GHz)
 FMCPRCOED +20,000円
 インテル® Core™ i5-6500 プロセッサー(3.20GHz)
 FMCPRCOEE +37,000円
 インテル® Core™ i5-6600 プロセッサー(3.30GHz)
 FMCPRCOEF +62,500円
 インテル® Core™ i7-6700 プロセッサー(3.40GHz)
 FMCPRCOEG +168,500円

2GB(2GB×1)
 4GB(4GB×1)
 FMCMEMOAB +31,800円
 8GB(8GB×1)
 FMCMEMOAB +63,600円
 16GB(8GB×2)
 FMCMEMOAE +148,400円

HDD 500GB
 128GB
 フラッシュメモリディスク(SSD) ¹⁶
 FMCHDDOK4 +14,500円
 256GB
 フラッシュメモリディスク(SSD)
 FMCHDDOK5 +39,500円
 512GB
 フラッシュメモリディスク(SSD) ¹⁷
 FMCHDDOK6 +89,500円
 500GB×2 RAID1 ¹⁸
 FMCHDDOK8 +53,100円

HDD 1TB
 FMCHDDOK7 +37,800円

128GB
 フラッシュメモリディスク(SSD) + HDD 500GB ^{19,20}
 FMCHDDOKA +33,900円

2GB(2GB×1)
 4GB(4GB×1) ²¹
 FMCMEMOAB +31,800円

※1: OSが使用可能な領域は約3GBになります。

※2: DVD-ROM(厚型)、スーパーマルチ(薄型)、スーパーマルチ(厚型)と同時選択できません。
 ※3: DVD-ROM(厚型)、スーパーマルチ(薄型)と同時選択できません。セリリディスクと同時搭載必須です。64bitOSのみ選択可能。
 ※4: DVD-ROM(厚型)、スーパーマルチ(薄型)とは同時選択できません。
 ※5: 64bitメモリとは同時選択できません。
 ※6: 16GBメモリとは同時選択できません。
 ※7: 受注生産品です。

※12: HDD 500GB×2 (RAID1)、128GB フラッシュメモリディスク+HDD 500GB、256GBフラッシュメモリディスク×2 (RAID1)とは同時選択できません。
 ※13: 64bitOSのみ選択可能。メモリは同一容量2枚以上同時搭載必須です。
 ※14: 受注生産品です。

(各ドライブの倍速について)詳しくは25ページ「光学ドライブ仕様一覧」をご覧ください。

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。https://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ストレージ領域につきましては、https://www.fmworld.net/biz/fmv/esprimo/recovery.html をご覧ください。

Windows 10 Fall Creators Update適用モデル

グラフィックスカードスロット	変換ケーブル	セキュリティチップ	キーボード*18/マウス*	ポート/カード*	リカバリメディア	セカンドカラー	アプリケーション	保証拡張	カスタムメイドプラス
<p>なし</p> <p>グラフィックスカード NVIDIA GeForce GTX 745^{*15} FMCGR0A1F +30,000円</p> <p>*15: HDD 500GB×2 (RAID1)、USB 3.1ポートとは同時選択できません。</p> <p>PCI Express×1スロット</p> <p>PCIスロット変更 FMCGR0A1S +4,200円</p> <p>*グラフィックスカードとスロットの同時選択可能。</p>	<p>なし</p> <p>DP→VGA変換ケーブル追加^{*17} FMCEXT021 +5,200円</p> <p>DP→DVI変換ケーブル追加 FMCEXT022 +5,200円</p> <p>DP→HDMI変換ケーブル追加 FMCEXT023 +5,200円</p> <p>*17: 接続したアナログディスプレイでは著作権保護付きDVD/Blu-rayは再生できません。アナログディスプレイ接続時には手配が必要です。</p>	<p>なし</p> <p>セキュリティチップ 2.0 FMCSECOFH +1,000円</p>	<p>PS/2キーボード</p> <p>抗菌キーボード^{*19} FMCKBD07A +9,400円</p> <p>*18: キーボードなしモデルは選択できません。 *19: 受注生産品です。</p> <p>PS/2マウス (光学式)</p> <p>USBマウス (光学式) FMCPD03A +1,000円</p> <p>USBマウス (レーザー) FMCPD03C +3,100円</p> <p>PS/2抗菌マウス (光学式)^{*20} FMCPD03B +2,100円</p> <p>*20: 受注生産品です。</p> <p>*キーボードとマウスのメニューの同時選択可能。</p>	<p>なし</p> <p>パラレルポート追加 FMCEXT03E +7,300円</p> <p>シリアルポート追加 FMCEXT03F +6,300円</p> <p>USB3.1カード追加^{*21} FMCEXT03G +13,600円</p> <p>*21: HDD 500GB×2 (RAID1)、グラフィックスカードNVIDIA GeForce GTX 745、256GBフラッシュメモリーディスク (X2 RAID1)とは同時選択できません。</p> <p>*各ポートとカードのメニューの同時選択可能。</p>	<p>【Windows 10 Pro (64bit) ①②⑨⑩⑬⑯⑰の場合】</p> <p>なし</p> <p>リカバリデータディスク+ドライバースディスク追加 (Windows 10 Pro 64bit) FMCRRD12B +3,000円</p> <p>リカバリデータディスク+ドライバースディスク+WinDVD追加 (Windows 10 Pro 64bit)^{*22} FMCRRD12C +3,000円</p> <p>リカバリデータディスク+Blu-ray対応WinDVD追加 (Windows 10 Pro 64bit)^{*23-24} FMCRRD12D +3,000円</p> <p>【Windows 8.1 Pro (64bit) (Windows 10 Proからのダウングレード) ③④⑪⑫⑱⑲の場合】</p> <p>Windows 10 Pro (64bit) リカバリデータディスク+ドライバースディスク標準添付</p> <p>【Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 10 Proからのダウングレード) ⑤⑥⑬⑭⑱⑲の場合】</p> <p>【Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 10 Proからのダウングレード) ⑦⑧⑱⑲の場合】</p> <p>Windows 10 Pro (64bit) リカバリデータディスク+ドライバースディスク標準添付</p> <p>*22: DVD-ROM (厚型/薄型) または、スーパーマルチ (厚型/薄型) との同時選択が必須です。 *23: Blu-rayドライブユニットとの同時選択が必須です。 *24: ダウングレード機能を利用して、別売のWindows 7 Professionalメディアなどで32bit環境を構築可能ですが、BIOSコンテンプの再設定はできません。</p> <p>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。</p> <p>(リカバリデータディスクについて) 詳しくは、https://www.fmworld.net/biz/fmv/esprimo/recovery.html をご覧ください。</p>	<p>ポイントカラー (レッド)</p> <p>ポイントカラー (グレー)変更 FMCLL01A +1,000円</p> <p>(セカンドカラーについて) 詳しくは、ページをご覧ください。</p>	<p>なし</p> <p>Office Personal 2016 FMCAPL039 +22,000円</p> <p>Office Home & Business 2016 FMCAPL03A +39,000円</p> <p>Office Professional 2016 FMCAPL03B +68,000円</p>	<p>標準保証 (1年パーツ保証+1年引取修理)</p> <p>保証拡張 (3年パーツ保証+1年目翌営業日以降訪問修理) FMC-SUP02R +2,800円</p> <p>保証延長バック (3年間翌営業日以降訪問修理) FMC-SUB31 +13,000円</p> <p>保証延長バック (4年間翌営業日以降訪問修理) FMC-SUB41 +20,000円</p> <p>保証延長バック (5年間翌営業日以降訪問修理) FMC-SUB51 +30,000円</p> <p>保証延長バック (3年間引取修理) FMC-SUC31 +12,000円</p> <p>保証延長バック (4年間引取修理) FMC-SUC41 +18,000円</p> <p>保証延長バック (5年間引取修理) FMC-SUC51 +26,000円</p> <p>保証拡張、保証延長バック、別売でご利用している運用・保守サービス「SupportDesk」について、詳しくは16ページをご覧ください。</p>	<p>なし</p> <p>(1) マスインストール 2,800円～</p> <p>(2) BIOS設定 800円～</p> <p>(3) 個別設定 1,800円～</p> <p>(4) I/O組み込み 1,600円～</p> <p>(5) ソフトインストール代行 2,400円～</p> <p>(6) ストレージ区画変更 1,500円～</p> <p>(7) BIOSブートロゴ設定 600円～</p> <p>(8) ログ印刷 2,600円～</p> <p>(9) マスタ作成代行 640,000円～</p> <p>(10) ラベル作成 500円</p> <p>(11) ラベル貼付 500円</p> <p>(12) 添付品カスタマイズ 1,000円</p> <p>(13) 情報リスト作成 500円</p> <p>(カスタムメイドプラスについて) 工場出荷時に各種カスタマイズを行います。詳しくは、15ページをご覧ください。</p>
<p>なし</p> <p>グラフィックスカード NVIDIA GeForce GTX 745^{*16} FMCGR0A1F +30,000円</p> <p>*16: USB 3.1カードとは同時選択できません。</p> <p>PCI Express×1スロット</p> <p>PCIスロット変更 FMCGR0A1S +4,200円</p> <p>*グラフィックスカードとスロットの同時選択可能。</p>	<p>なし</p> <p>セキュリティチップ 2.0 FMCSECOFH +1,000円</p>	<p>なし</p>	<p>なし</p>	<p>なし</p>	<p>【Windows 10 Pro (64bit) ①②⑨⑩⑬⑯⑰の場合】</p> <p>なし</p> <p>リカバリデータディスク+ドライバースディスク追加 (Windows 10 Pro 64bit) FMCRRD12B +3,000円</p> <p>リカバリデータディスク+ドライバースディスク+WinDVD追加 (Windows 10 Pro 64bit)^{*22} FMCRRD12C +3,000円</p> <p>リカバリデータディスク+Blu-ray対応WinDVD追加 (Windows 10 Pro 64bit)^{*23-24} FMCRRD12D +3,000円</p> <p>【Windows 8.1 Pro (64bit) (Windows 10 Proからのダウングレード) ③④⑪⑫⑱⑲の場合】</p> <p>Windows 10 Pro (64bit) リカバリデータディスク+ドライバースディスク標準添付</p> <p>【Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 10 Proからのダウングレード) ⑤⑥⑬⑭⑱⑲の場合】</p> <p>【Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 10 Proからのダウングレード) ⑦⑧⑱⑲の場合】</p> <p>Windows 10 Pro (64bit) リカバリデータディスク+ドライバースディスク標準添付</p> <p>*22: DVD-ROM (厚型/薄型) または、スーパーマルチ (厚型/薄型) との同時選択が必須です。 *23: Blu-rayドライブユニットとの同時選択が必須です。 *24: ダウングレード機能を利用して、別売のWindows 7 Professionalメディアなどで32bit環境を構築可能ですが、BIOSコンテンプの再設定はできません。</p> <p>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。</p> <p>(リカバリデータディスクについて) 詳しくは、https://www.fmworld.net/biz/fmv/esprimo/recovery.html をご覧ください。</p>	<p>ポイントカラー (レッド)</p> <p>ポイントカラー (グレー)変更 FMCLL01A +1,000円</p> <p>(セカンドカラーについて) 詳しくは、ページをご覧ください。</p>	<p>なし</p> <p>Office Personal 2016 FMCAPL039 +22,000円</p> <p>Office Home & Business 2016 FMCAPL03A +39,000円</p> <p>Office Professional 2016 FMCAPL03B +68,000円</p>	<p>標準保証 (1年パーツ保証+1年引取修理)</p> <p>保証拡張 (3年パーツ保証+1年目翌営業日以降訪問修理) FMC-SUP02R +2,800円</p> <p>保証延長バック (3年間翌営業日以降訪問修理) FMC-SUB31 +13,000円</p> <p>保証延長バック (4年間翌営業日以降訪問修理) FMC-SUB41 +20,000円</p> <p>保証延長バック (5年間翌営業日以降訪問修理) FMC-SUB51 +30,000円</p> <p>保証延長バック (3年間引取修理) FMC-SUC31 +12,000円</p> <p>保証延長バック (4年間引取修理) FMC-SUC41 +18,000円</p> <p>保証延長バック (5年間引取修理) FMC-SUC51 +26,000円</p> <p>保証拡張、保証延長バック、別売でご利用している運用・保守サービス「SupportDesk」について、詳しくは16ページをご覧ください。</p>	<p>なし</p> <p>(1) マスインストール 2,800円～</p> <p>(2) BIOS設定 800円～</p> <p>(3) 個別設定 1,800円～</p> <p>(4) I/O組み込み 1,600円～</p> <p>(5) ソフトインストール代行 2,400円～</p> <p>(6) ストレージ区画変更 1,500円～</p> <p>(7) BIOSブートロゴ設定 600円～</p> <p>(8) ログ印刷 2,600円～</p> <p>(9) マスタ作成代行 640,000円～</p> <p>(10) ラベル作成 500円</p> <p>(11) ラベル貼付 500円</p> <p>(12) 添付品カスタマイズ 1,000円</p> <p>(13) 情報リスト作成 500円</p> <p>(カスタムメイドプラスについて) 工場出荷時に各種カスタマイズを行います。詳しくは、15ページをご覧ください。</p>

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

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

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

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

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

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

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

配送料について 詳細は5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
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
カスタムメイド
仕様
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

カスタムメイドサービス

《カタログモデル》

標準構成

カスタムメイドオプション

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



カスタムメイドプラスサービス

お客様の利用環境へカスタマイズする工場での
有償キittingサービスです



富士通は開発から製造まで一貫した国内体制を確立し、お客様のご要望にお応えします。

ご要望に合わせて個別モデル製造・仕様のカスタマイズ

個別カスタマイズ

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

オーダーメイド例

- 各ストレージを大容量に変更可能です。
- RAIDの場合でも各ストレージを大容量に変更可能です。
- 標準添付されているPS/2接続キーボードをUSB接続キーボードへ変更可能です。
- 取扱説明書等のマニュアルは、指定数量のみ納品可能です。
- 暗号化HDDに変更可能です。



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

- 届いたパソコンがすぐにご利用できるように、あらかじめ、ソフトウェアのインストールや個別設定などを施して出荷します。
- オプションI/Oの組み込みやOSのアップグレード等、多彩なメニューを準備しています。
- お客様の作業を削減し、管理工数が削減されます。
- 量産工場から直接お届けしますので、短納期でパソコンの導入が行えます。
- 量産工場でのセキュアな環境で実施しますので情報セキュリティの面でも安心です。

サービス名	サービス概要	型名 / 希望小売価格(税別)				
		50~99台	100~299台	300~499台	500~999台	1000台以上
(1) マスター・インストール*	お客様が作成したマスタ、または作成代行をさせて頂いたマスタを、出荷前のPCにインストールします。	FMVDCPM01 4,800円/台	FMVDCPM02 4,300円/台	FMVDCPM03 3,800円/台	FMVDCPM04 3,300円/台	FMVDCPM05 2,800円/台
(2) BIOS設定*	展開対象のパソコン1台毎に、BIOSの設定を変更します。(管理者/パスワード等)	FMVDCPK01 1,600円/台	FMVDCPK02 1,400円/台	FMVDCPK03 1,200円/台	FMVDCPK04 1,000円/台	FMVDCPK05 800円/台
(3) 個別設定*	展開対象のパソコン1台毎に、ご指定の設定を行います。(IPアドレス、メールの設定等)	FMVDCPS01 3,000円/台	FMVDCPS02 2,400円/台	FMVDCPS03 2,200円/台	FMVDCPS04 2,000円/台	FMVDCPS05 1,800円/台
(4) I/O組み込み*	PCカード、マルチベイ、拡張スロット等へ、I/O機器を組み込みます。	FMVDCPP01 2,400円/台	FMVDCPP02 2,200円/台	FMVDCPP03 2,000円/台	FMVDCPP04 1,800円/台	FMVDCPP05 1,600円/台
(5) ソフトインストール代行*	展開対象のパソコン1台毎に、お客様の作業を代行しソフトウェアの追加インストールをします。*	FMVDCPA01 4,500円/台	FMVDCPA02 3,300円/台	FMVDCPA03 3,000円/台	FMVDCPA04 2,700円/台	FMVDCPA05 2,400円/台
(6) ストレージ区画変更*	展開対象のパソコン1台毎に、ストレージの区画設定をします。(Windows7のみ)	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) マスタ作成代行	お客様からの指示に従い、個別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の作成代行をします。*	FMVDCPD01 120,000円	FMVDCPD02 280,000円	FMVDCPD03 480,000円	FMVDCPD04 640,000円	

*1: 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) *2: お客様指示のもと作業を代行するメニューであり、動作の保証をするものではありません。

		50台以上
(10) 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
(11) 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
(12) 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
(13) 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 ▶ <https://www.fmworld.net/biz/fmv/support/spsv-biz/customplus/>

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

システム運用に合わせて選べる、サポートメニュー。

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

標準保証(1年間引取修理+パーツ保証)を3~5年間の引取修理や訪問修理に拡張できるサポートメニューをご用意。
さらにソフトウェアサポートやサービス時間帯の拡張など、お客様のシステム運用形態に応じてメニューをご選択いただけます。
※ 保証延長パック、SupportDeskサービスは法人のお客様向けサービスです。個人のお客様はご利用になれません。 ※ 本サービスは国内のご利用に限りです。 ※ 富士通製ハードウェアの標準保守期間は機器のご購入後5年間です。

ハードウェア保守	ソフトウェアサポート	保守付帯作業
<p>SupportDeskパック バリユースセット Standardに「ディスク引渡」「アクシデントケア」等の保守付帯作業を追加・セット化</p>	<p>SupportDeskパック Standard/Standard24 担当エンジニアによる高品質なハードウェア・ソフトウェア一体サポートを提供</p>	<p>製品保証/保証延長パック 製品に付帯する保証書の製品保証期間を拡張</p>
<p>保証拡張 カスタムメイドで3年間パーツ保証</p>		

SupportDeskパック バリユースセット

▶ 保守交換ディスク引渡・アクシデントケアプラス

対象機器	ESPRIMO本体、純正内蔵オプション(メモリ、カード等本体搭載可能数まで*)、純正ディスプレイ(1台)					
サービス内容	・ハードウェア当日訪問修理(落下障害、飲料水等の液体こぼれによる障害、落雷等による故障への修理を含みます。)*2*3*4*5 ・故障ストレージの引き渡し*6 ・ソフトウェアサポート*7 ・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)*8					
サービス時間帯	月曜日～金曜日*9 8時30分～19時			24時間365日		
サービス期間	3年	4年	5年	3年	4年	5年
型名	SV7X35B01	SV7X35B07	SV7X35B0D	SV7X35B03	SV7X35B09	SV7X35B0F
標準価格(税別)	38,000円	55,000円	73,000円	55,000円	78,000円	104,000円

※SupportDeskパック バリユースセットはパソコン本体と同時にご購入ください。サービスを開始するには専用のWebサイトによるご登録が必要です。
*1:DP→VGA変換ケーブル、DP→DVI変換ケーブル、DP→HDMI変換ケーブルを含みます。*2:訪問修理は修理受付日の当日対応となりますが、受付時間・交通事情・天候・対象製品の設置地域などによっては翌営業日以降の対応となる場合があります。*3:修理交換したストレージにはOSがプリインストールされていません。*4: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。*5:キーボード/マウスの故障時は、お客様の要望により交換対象品をお届けし、お客様自身による交換修理が可能です。ただし、富士通がお客様自身による部品交換および調整が可能と判断した場合に限りです。*6: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、当社指定工場にて修理を行います。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。*7: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対象外となります。*8:OSC:One-stop Solution Center(SupportDesk で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。*9: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*6 ・お客様専用ホームページによる情報提供					
対応窓口	富士通サポートセンター(OSC)*7					
サービス時間帯	月曜日～金曜日*8 8時30分～19時			24時間365日		
サービス期間	3年	4年	5年	3年	4年	5年
型名	SV7X03B01	SV7X03B07	SV7X03B0D	SV7X03B03	SV7X03B09	SV7X03B0F
標準価格(税別)	28,000円	43,000円	60,000円	44,000円	65,000円	90,000円

※SupportDeskパック Standard/Standard24はパソコン本体と同時にご購入ください。サービスを開始するには専用のWebサイトによるご登録が必要です。
*1:DP→VGA変換ケーブル、DP→DVI変換ケーブル、DP→HDMI変換ケーブルを含みます。*2:訪問修理は修理受付日の当日対応となりますが、受付時間・交通事情・天候・対象製品の設置地域などによっては翌営業日以降の対応となる場合があります。*3:修理交換したストレージにはOSがプリインストールされていません。*4: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。*5:キーボード/マウスの故障時は、お客様の要望により交換対象品をお届けし、お客様自身による交換修理が可能です。ただし、富士通がお客様自身による部品交換および調整が可能と判断した場合に限りです。*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対象外となります。*7:OSC:One-stop Solution Center(SupportDesk で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。

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*5					
対応窓口	ハードウェア修理相談センター*8					
サービス時間帯	月曜日～金曜日*9 9時～17時					
サービス期間	3年	4年	5年			
型名	SV7X21B00		SV7X21B06	SV7X21B0C		
標準価格(税別)	13,000円		20,000円	30,000円		

▶ 引取修理

対象機器	ESPRIMO本体、純正内蔵オプション(メモリ、カード等本体搭載可能数まで*)、純正ディスプレイ(1台)					
サービス内容	・ハードウェア引取修理*2*3*4*5*6*7					
対応窓口	ハードウェア修理相談センター*8					
サービス時間帯	ハードウェア修理相談センター*8					
サービス期間	月曜日～金曜日*9 9時～17時					
サービス期間	3年	4年	5年			
型名	SV7X20B00		SV7X20B06	SV7X20B0C		
標準価格(税別)	12,000円		18,000円	26,000円		

※保証延長パックはパソコン本体と同時にご購入ください。サービスを開始するには専用のWebサイトによるご登録が必要です(カスタムメイドで選択した場合、登録は不要です)。
*1:DP→VGA変換ケーブル、DP→DVI変換ケーブル、DP→HDMI変換ケーブルを含みます。*2:修理交換したストレージにはOSがプリインストールされていません。*3:修理作業時に可搬媒体(USBメモリ等)を使用する場合があります。*4:キーボード/マウスの故障時は、お客様の要望により交換対象品をお届けし、お客様自身による交換修理が可能です。ただし、富士通がお客様自身による部品交換および調整が可能と判断した場合に限りです。*5:訪問修理は修理受付日の翌営業日以降の対応となりますが、受付時間・交通事情・天候・対象製品の設置地域などによっては翌営業日以降の対応となる場合があります。*6: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、当社指定工場にて修理を行います。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。*7:2型以上の企業向けディスプレイ(液晶・体型含む)などの一部機種および交通事情、天候、対象製品の設置地域等の条件により、翌営業日以降の引取となる場合があります。*8:障害装置の引取りに際し、個人情報や機密情報などのお客様固有の情報は、お客様によって事前に消去していただくことが前提となります。*9:祝日、12/30~1/3は除きます。

SupportDeskに関する詳細は富士通ホームページ「製品サポート」をご覧ください。

▶ <https://www.fujitsu.com/jp/supportdesk/>

保証拡張

対象機器	ESPRIMO本体*(カスタムメイドで本体出荷時に組み込まれている純正拡張機器を含みます)。*1:バリュースシリーズは除きます。*2: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」をご覧ください。					
ご注意	<ul style="list-style-type: none"> 保証拡張はご購入時にカスタムメイドで選択していただく必要があります。本体購入後に追加で選択することはできません。 修理受付窓口は富士通ハードウェア修理相談センターです。お問い合わせの際はパソコン本体の型名・製造番号が必要です。電話番号:製品添付の保証書に記載 修理受付時間:月曜日～金曜日 9:00～17:00(祝日、12/30~1/3は除きます) 訪問修理は修理受付日の翌営業日以降の対応となりますが、受付時間・交通事情・天候・対象製品の設置場所などによっては翌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。 https://www.fmwworld.net/biz/fmv/support/guarantee/expansion.html 					

インテル® Core™ i7 vPro™ プロセッサー

購入のご相談は、弊社営業または販売パートナーまでお問い合わせください。



仕様

Q558/V:Windows 10 April 2018 Update適用モデル、K558/T:Windows 10 April 2018 Update適用モデル、D958/T:Windows 10

		Q series (ウルトラモデル)				K series (液晶一体型)			
		ESPRIMO Q558/V				ESPRIMO K558/T			
構成		国際エネルギースタープログラム対応、24時間モデル				国際エネルギースタープログラム対応			
プリインストールOS		Windows 10 Pro ^{※16※49}				Windows 10 Pro ^{※16※49}			
選択可能OS		Windows 10 Pro ^{※16※49}				Windows 10 Pro ^{※16※49}			
CPU	インテル® Core™ i7-8700T プロセッサ	インテル® Core™ i5-8500T プロセッサ	インテル® Core™ i3-8100T プロセッサ	インテル® Celeron® G4900T プロセッサ	インテル® Core™ i5-8500T プロセッサ	インテル® Core™ i3-8100T プロセッサ	インテル® Celeron® G4900T プロセッサ	インテル® Celeron® G4900T プロセッサ	インテル® Celeron® G4900T プロセッサ
	クロック周波数	2.40GHz	2.10GHz	3.10GHz	2.90GHz	2.1GHz	3.1GHz	2.9GHz	2.9GHz
	インテル®ネオステーション™ 機能	4.00GHz	3.50GHz	—	—	3.5GHz	—	—	—
	コア数/スレッド数	6/12	6/6	4/4	2/2	6/6	4/4	2/2	2/2
	ハイパースレディング™ テクノロジー	○	—	—	—	—	—	—	—
キャッシュメモリ (CPU内蔵)	2次3次	— ^{※21} /12MB	— ^{※21} /9MB	— ^{※21} /6MB	— ^{※21} /2MB	— ^{※21} /9MB	— ^{※21} /6MB	— ^{※21} /2MB	— ^{※21} /2MB
チップセット		インテル® H310				インテル® H310			
システムバス/メモリアス		5GT/s (DMI) ^{※29} /2666MHz				5GT/s (DMI) ^{※29} /2400MHz			
メインメモリ ^{※56}	標準/最大	32bitOS 64bitOS				標準4GB/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}			
表示機能	グラフィックス/アクセラレータ	Intel® UHD Graphics 630 (CPU内に内蔵)			Intel® UHD Graphics 610 (CPU内に内蔵)			Intel® UHD Graphics 630 (CPU内に内蔵) / Intel® UHD Graphics 610 (CPU内に内蔵)	
	ビデオメモリ	メインメモリと共有 ^{※41}				メインメモリと共有 ^{※41}			
	解像度 ^{※2※44} /発色数	DVI-D 最大1920×1200ドット/1677万色、DisplayPort 最大3840×2160ドット/1677万色				DisplayPort×1 最大3840×2160ドット/1677万色 ^{※26}			
	標準搭載LCD (解像度、発色数)	—				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)			
ストレージ ^{※4}		(国際エネルギースタープログラム対応) 500GB (5400rpm、Serial ATA/600)/128GBフラッシュメモリアス (SSD)、256GBフラッシュメモリアス (SSD)、256GBフラッシュメモリアス (SSD/NVMe)、(国際エネルギースタープログラム対応、24時間モデル) 256GBフラッシュメモリアス (SSD)				500GB (5400rpm、Serial ATA/600)/128GBフラッシュメモリアス (SSD)、256GBフラッシュメモリアス (SSD)、256GBフラッシュメモリアス (SSD/NVMe)			
光学ドライブ (SATA) (P25の別表参照)		なし/DVD-ROM (薄型)、スーパーマルチ (薄型)				DVD-ROM (薄型) /スーパーマルチ (薄型)、Blu-ray (薄型) ^{※3}			
オーディオ機能		チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック (最大192kHz/24ビット ^{※23}) ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能 [OS標準]				チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック (最大192kHz/24ビット ^{※23}) ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能 [OS標準]、ステレオスピーカー内蔵			
WEBカメラ		—				なし/Full HD対応有効画素数約210万画素			
スピーカー		なし				ステレオスピーカー本体内蔵			
通信	LAN ^{※5}	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wake up on LAN対応 ^{※30}				1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wake up on LAN対応 ^{※30}			
	無線LAN ^{※24}	なし/IEEE 802.11ac/a/b/g/n準拠、Bluetooth ^{※32}				なし/IEEE 802.11ac/a/b/g/n準拠、Bluetooth ^{※32}			
インテル® vPro™ テクノロジー/AMT		—				—			
セキュリティチップ		なし ^{※53} /TCG Ver2.0準拠				なし ^{※53} /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}				DisplayPort (音声出力対応) ×1 ^{※43}			
	シリアル ^{※6}	なし/RS-232C D-SUB9ピン ×1 (16550A互換)				なし/RS-232C D-SUB9ピン ×1 (16550A互換)			
	パラレル	なし				なし			
	キーボード/マウス	USB準拠×1 (キーボード用×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}	USB2.0準拠 4ピン×4 (リア×4)、USB3.0準拠 9ピン×4 (フロント×2、リア×2) (マウスとキーボードで2ポート使用)				(標準) USB2.0準拠 4ピン×3 (リア×3)、USB3.0準拠 9ピン×2 (リア×2) / (カスタムメイド) USB2.0準拠 4ピン×3 (リア×3)、USB3.0準拠 9ピン×4 (フロント×2、リア×2)			
	USB3.1	—				—			
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)			
拡張スロット [空き]		なし				なし			
PCIスロットサイズ/長さ×幅		なし				なし			
ベイ ^{※9}	5"ベイ [空き] ^{※10}	1 [1] / (カスタムメイドで光学ドライブ選択時) 1 [0]				1 [0]			
	HDD/フラッシュディスクベイ [空き]	1 [0]				1 [0]			
キーボード ^{※11}		USB 日本語キーボード (109Aキー) 添付/抗菌キーボード ^{※57} /PS/2日本語キーボード (109Aキー) ^{※57}				PS/2日本語キーボード (109Aキー) 添付/抗菌キーボード			
マウス		USB光学式マウス標準添付/USBレーザーマウス				PS/2光学式マウス標準添付/USB光学式マウス/USBレーザーマウス/PS/2抗菌マウス (光学式)			
電源	電源/周波数	AC100V ^{※25} ±10%、50/60Hz+2%—4% ^{※36}				AC100V±10%、50/60Hz+2%—4% ^{※36}			
	入力コンセント	平行2Pプラグ ^{※25}				平行2Pアース付 (2P変換プラグ添付)			
通常消費電力 ^{※12}	Windows 10 Pro (64bit)	約9W (国際エネルギースタープログラム対応)	約9W (国際エネルギースタープログラム対応)	約9W (国際エネルギースタープログラム対応)	約9W (国際エネルギースタープログラム対応)	約14W	約14W	約14W	約14W
	Windows 8.1 Pro (64bit)	—	—	—	—	—	—	—	—
	Windows 7 Professional (64bit)	—	—	—	—	—	—	—	—
	Windows 7 Professional (32bit)	—	—	—	—	—	—	—	—
	最大構成での消費電力 ^{※13}	約69W (国際エネルギースタープログラム対応) 約67W (国際エネルギースタープログラム対応、24時間)				約79W			
定格電圧/最大消費電力 ^{※14} (本体のみ)	1.5A/約150W				1.7A/約149W				
電圧降下対策	VCCI ClassB				VCCI ClassB				
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度基準) ^{※17}	— ^{※42}	— ^{※42}	— ^{※42}	— ^{※42}	— ^{※42}	— ^{※42}	— ^{※42}	U区分0.036 (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}				(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)				
質量 ^{※9}	約2.1kg				(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)				
質量条件	温度10～35℃/湿度20～80%RH (動作時)、温度-10～60℃/湿度20～80%RH (非動作時) (ただし、動作時、非動作時とも結露しないこと)								
サポートOS ^{※20※52}	セキュリティチップなし	Windows 10 Enterprise ^{※16※49} 、Windows 10 Pro ^{※16※49}				Windows 10 Enterprise ^{※16※49} 、Windows 10 Pro ^{※16※49}			
	TCG Ver2.0準拠	Windows 10 Enterprise ^{※16※49} 、Windows 10 Pro ^{※16※49}				Windows 10 Enterprise ^{※16※49} 、Windows 10 Pro ^{※16※49}			

(ESPRIMO Q558/V、D958/T、K558/T/無線LAN/Bluetooth機能のご利用にあたって)

本カタログに記載の製品の使用周波数はIEEE802.11a/n/acの場合5GHz帯、IEEE802.11b/g/nの場合2.4GHz帯です。5GHzの周波数帯を5.2/5.3GHz帯でご利用になる場合、屋内のみでご利用できます。(法で許可された場合を除く。) 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帯域内無線局、アマチュア無線局、免許を要しない特定小電力無線局など (以下、「他の無線局」と略す) が運用されています。

- この機器の使用前に、近くに医療機器や工場がないことを確認してください。
- 万一、この機器と「他の無線局」との間に電波干渉が生じた場合には、速やかにこの機器が接続されている無線LANアクセスポイント等の使用チャンネルを変更するか、使用場所を変更するか、または機器の使用を停止してください。
- 極小型医療機器からは15cm以上離してご利用ください。
- 本製品は日本国内専用です。海外での使用の場合、当該国の電波関連法令に抵触する可能性があります。
- 2.4GHz帯の場合は1～13チャンネル (ただしIEEE802.11nの40MHz帯域幅システム (HT40) の場合は2つのチャンネルを組み合わせ1つのチャンネルとして使用します)、5GHz帯の場合はW52、W53、W56の19チャンネル (ただしIEEE802.11nの40MHz帯域幅システム (HT40)、IEEE802.11acの40MHz帯域幅システム (VHT40) の場合は2つのチャンネルを組み合わせ1つのチャンネルとして使用、IEEE802.11acの80MHz帯域幅システム (VHT80) の場合は4つのチャンネルを組み合わせ1つのチャンネルとして使用します)

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

- 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。
- 複数の無線LANアクセスポイントが設置されている環境においては、各々の電波干渉の影響を考慮したチャンネル設定を実施してください。たとえば、IEEE 802.11gの場合には5チャンネル以上離すことを推奨します。
- IEEE802.11bはチャンネル14をサポートしていません。
- Windows 10、Windows 8.1の場合、Cisco LEAP、PEAC/GTC、EAP-FASTには対応していません。
- Windows 10、Windows 8.1の場合、アドホック通信は対応していません。
- 無線LANの2.4GHz帯を使用している無線設備は、全帯域を使用し、かつ移動体識別装置の帯域を回避可能です。変調方式としてはDS-SS方式およびOFDM方式を採用しており、干渉距離は40mです。
- Bluetooth™対応製品は2.4GHz帯を使用する無線設備で、全帯域を使用し、かつ移動体識別装置の帯域が回避不可です。変調方式としてはFH-SS方式を採用しており、干渉距離は80mです。
- 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。

April 2018 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マイズで変更が可能です。ただし、構成によってはカスタマイズができない場合があります。カスタマイズメニューについては、5~8ページをご参照ください。

D series (コンパクト型)					
ESPRIMO D958/T					
標準構成 (ヘルスケア含む)			国際エネルギー之星プログラム対応		
Windows 10 Pro ^{※16※49}			Windows 10 Pro ^{※16※49}		
Windows 10 Pro ^{※16※49}			Windows 10 Pro ^{※16※49}		
インテル® Core™ i7-8700 vPro™ プロセッサ	インテル® Core™ i5-8600 vPro™ プロセッサ	インテル® Core™ i5-8500 vPro™ プロセッサ	インテル® Core™ i7-8700 vPro™ プロセッサ	インテル® Core™ i5-8600 vPro™ プロセッサ	インテル® Core™ i5-8500 vPro™ プロセッサ
3.2GHz	3.1GHz	3.0GHz	3.2GHz	3.1GHz	3.0GHz
4.6GHz	4.3GHz	4.1GHz	4.6GHz	4.3GHz	4.1GHz
6/12	6/6	6/6	6/12	6/6	6/6
○	—	—	○	—	—
— ^{※21} /12MB	— ^{※21} /9MB	— ^{※21} /9MB	— ^{※21} /12MB	— ^{※21} /9MB	— ^{※21} /9MB
インテル® Q370					
8GT/s (DMI) ^{※28} / 2666MHz ^{※55}					
—					
標準4GB/カスタムメイド16GB/最大32GB					
4[3] ^{※1}					
Intel® UHD Graphics 630 (CPUに内蔵)					
Radeon RX 550 (VRAM: 2GB) ^{※37}					
メインメモリと共有 ^{※41}					
DVI-D 最大1920×1200ドット/1677万色、DisplayPort 最大3840×2160ドット/1677万色、(HDMI追加選択時) HDMI 最大3840×2160ドット@30Hz/1677万色、(VGA追加選択時) アナログRGB 最大1920×1200ドット/1677万色 (グラフィックスカード選択時) DVI-D 最大2560×1600ドット/1677万色、DisplayPort (音声出力対応) 最大5120×2880ドット/1677万色					
—					
500GB (5400rpm, Serial ATA/600) / 1TB (7200rpm, Serial ATA/600)、128GBフラッシュメモリディスク (SSD)、256GBフラッシュメモリディスク (SSD)、512GBフラッシュメモリディスク (SSD)、256GBフラッシュメモリディスク (SSD/NVMe)、128GBフラッシュメモリディスク (SSD) + HDD 500GB、(RAID構成時) HDD 500GB×2 ^{※18}			500GB (5400rpm, Serial ATA/600) / 1TB (7200rpm, Serial ATA/600)、128GBフラッシュメモリディスク (SSD)、256GBフラッシュメモリディスク (SSD)、512GBフラッシュメモリディスク (SSD)、256GBフラッシュメモリディスク (SSD/NVMe)、128GBフラッシュメモリディスク (SSD) + HDD 500GB		
なし/DVD-ROM (厚型/薄型)、スーパーマルチ (厚型/薄型)、Blu-ray (薄型) ^{※3} (RAID構成時) なし/DVD-ROM (薄型)、スーパーマルチ (薄型)、Blu-ray (薄型) ^{※3}			なし/DVD-ROM (厚型/薄型)、スーパーマルチ (厚型/薄型)、Blu-ray (薄型) ^{※3}		
チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック (最大192kHz/24ビット) ^{※23} ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能[OS標準]					
—					
なし					
1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T 準拠、Wake up on LAN 対応 ^{※30}					
IEEE 802.11ac/a/b/g/n 準拠、Bluetooth ^{※32}					
○/V12.0 ^{※22}					
TCG Ver2.0 準拠					
DVI-D ^{※29} (シングルリンク、24ピン) ×1、DisplayPort (音声出力対応) ×1 ^{※43} / (VGA追加選択時) アナログRGB ×1、(HDMI追加選択時) HDMI ×1 / (グラフィックスカード選択時) DVI-D ^{※29} (デュアルリンク、24ピン) ×1、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×6 (リア×6) / (USBガード選択時) USB3.0準拠 9ピン×0					
USB3.1準拠 (Gen2, 9ピン) (フロント×2) / USB3.1準拠追加 ^{※51} (Gen2, Type-C) ×1 (リア×1) ^{※54} / (USBガード選択時) USB3.1準拠 (Gen2, 9ピン) ×0					
RJ45×1					
マイク端子 (フロント×1)、ヘッドホン端子 (フロント×1)、ラインイン端子 (リア×1)、ラインアウト端子 (リア×1)					
PCI Express x1 ×1 [1] / 176mm×112mm (グラフィックスカード選択時) PCI Express x16 ×1 [0] ^{※33} 、PCI Express x1 ×1 [1] / 176mm×112mm、(RAID構成時) PCI Express x1 ×1 [1] / 176mm×112mm、(PCIスロット選択時) PCI ×1 [1] / 176mm×107mm、(USB 3.1カード選択時) PCI Express x1 ×1 [1] / 176mm×112mm			PCI Express x1 ×1 [1] / 176mm×112mm (グラフィックスカード選択時) PCI Express x16 ×1 [0] ^{※33} 、PCI Express x1 ×1 [1] / 176mm×112mm、(PCIスロット選択時) PCI ×1 [1] / 176mm×107mm、(USB 3.1カード選択時) PCI Express x16 ×1 [0] ^{※33} 、PCI Express x1 ×1 [1] / 176mm×112mm		
1 [1] / (カスタムメイドで光学ドライブ選択時) 1 [0]					
1 [0]、(RAID構成時) 2 [0]、(2HDD構成時) 2 [0]			1 [0]、(2HDD構成時) 2 [0]		
PS/2 日本語キーボード (109Aキー) 添付/抗菌キーボード (ヘルスケア構成時) 抗菌キーボード 添付			PS/2 日本語キーボード (109Aキー) 添付/抗菌キーボード		
PS/2光学式マウス標準添付/USB光学式マウス/USBレーザーマウス/PS/2抗菌マウス (光学式) (ヘルスケア構成時) PS/2抗菌マウス (光学式)					
PS/2光学式マウス標準添付/USB光学式マウス/USBレーザーマウス/PS/2抗菌マウス (光学式)					
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10W (標準)、約8W (ヘルスケア)	約10W (標準)、約8W (ヘルスケア)	約10W (標準)、約8W (ヘルスケア)	約8W	約8W	約8W
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
約141W (標準)、約135W (ヘルスケア)			約135W		
5.5A/約513W (313W) (標準)、5.2A/約484W (284W) (ヘルスケア)			5.2A/約484W (284W)		
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					
温度10~35℃/湿度20~80%RH (動作時)、温度-10~60℃/湿度20~80%RH (非動作時) (ただし、動作時、非動作時とも結露しないこと)					
—					
Windows 10 Enterprise ^{※16※49} 、Windows 10 Pro ^{※16※49}					

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



仕様

D588/V:Windows 10 October 2018 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。

		Dseries						
		ESPRIMO						
構成	標準構成(ヘルスケア含む)							
プリインストールOS	Windows 10 Pro ^{※16※50}							
選択可能OS	Windows 10 Pro ^{※16※50}							
CPU		インテル® Core™ i7-8700 プロセッサ	インテル® Core™ i5-8600 プロセッサ	インテル® Core™ i5-8500 プロセッサ	インテル® Core™ i3-8100 プロセッサ	インテル® Celeron® G4900 プロセッサ	インテル® Core™ i7-8700 プロセッサ	インテル® Core™ i5-8600 プロセッサ
	クロック周波数	3.2GHz	3.1GHz	3.0GHz	3.6GHz	3.1GHz	3.2GHz	3.1GHz
	インテル®ネスト・テクノロジー-加速記録	4.6GHz	4.3GHz	4.1GHz	—	—	4.6GHz	4.3GHz
	コア数/スレッド数	6/12	6/6	6/6	4/4	2/2	6/12	4/4
	ハイパースレッディングテクノロジー	○	—	—	—	—	○	—
キャッシュメモリ(CPU内蔵) 2次/3次	— ^{※21} /12MB	— ^{※21} /9MB	— ^{※21} /9MB	— ^{※21} /6MB	— ^{※21} /2MB	— ^{※21} /12MB	— ^{※21}	
チップセット	システムバス/メモリバス							
	8GT/s (DMI) ^{※28} / 2666MHz ^{※55}			8GT/s (DMI) ^{※28} /2400MHz		8GT/s (DMI) ^{※28} / 2666MHz ^{※55}		
メインメモリ ^{※56}	標準/最大	32bitOS					—	
	64bitOS	標準4GB/カスタムメイド16GB/最大32GB					標準4GB/	
	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	標準構成/ RAID構成時 Intel® UHD Graphics 630 (CPUに内蔵)				Intel® UHD Graphics 610 (CPUに内蔵)		Intel® UHD Graphics 630
	カスタムメイド搭載	NVIDIA® GeForce® GTX 1050 Ti / Radeon RX 550 ^{※37}						
	ビデオメモリ	メインメモリと共有 ^{※41}						
解像度 ^{※28※44} /発色数	DVI-D 最大1920×1200ドット、DisplayPort 最大3840×2160ドット/1677万色 (HDMI追加選択時) HDMI 最大3840×2160ドット@30Hz/1677万色、(VGA追加選択時)アナログRGB 最大1920×1200ドット/1677万色 (Radeon RX 550選択時) DVI-D 最大2560×1600ドット/1677万色、DisplayPort (音声出力対応) 最大5120×2880ドット/1677万色 (NVIDIA® GeForce® GTX 1050 Ti選択時) ^{※46} DVI-D 最大2560×1600ドット/1677万色、DisplayPort (音声出力対応) 最大5120×2880ドット/1677万色、HDMI 最大4096×2160ドット@60Hz/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) /1TB (7200rpm、Serial ATA/600)、128GBフラッシュメモリディスク (SSD)、256GBフラッシュメモリディスク (SSD)、512GBフラッシュメモリディスク (SSD)、256GBフラッシュメモリディスク (SSD/NVMe)、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 (P25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コーデック							
スピーカー	—							
通信	LAN ^{※5}	—					1000BASE-T/	
	無線LAN ^{※24}	—					—	
インテル® vPro™ テクノロジー/AMT	—							
セキュリティチップ	なし ^{※53} /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} / (VGA追加選択時)アナログRGB×1、(HDMI追加選択時)HDMI×1 / (Radeon RX 550選択時) DVI-D ^{※29} (デュアルリンク、24ピン) ×1、DisplayPort (音声出力対応) ×2 ^{※43} (NVIDIA® GeForce® GTX 1050 Ti選択時) DVI-D ^{※29} (デュアルリンク、24ピン) ×1、DisplayPort (音声出力対応) ×3 ^{※43} 、HDMI×1					DVI-D ^{※29} (シングルリンク、24ピン) ×1、Display	
	シリアル ^{※6}	なし/						
	パラレル	なし/						
	キーボード/マウス	PS/2準拠						
	USB 2.0、3.0 ^{※8}	USB 2.0準拠4ピン×2 (リア×2)、USB3.0準拠9ピン×4 (リア×4) /						
	USB 3.1	USB3.1準拠 (Gen2、9ピン) (フロント×2) /USB3.1準拠追加 ^{※51}						
LAN	—							
オーディオ	マイク端子 (フロント×1)、ヘッドホン端子							
拡張スロット [空き]	PCI Express x1 ×1 [1]/176mm×112mm (Radeon RX 550選択時) PCI Express x16 ×1 [0] ^{※33} 、PCI Express x1 ×1 [1]/176mm×112mm (NVIDIA® GeForce® GTX 1050 Ti 選択時) PCI Express x16 ×1 [0] ^{※33} (RAID構成時) 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スロットサイズ/長さ×幅	(RAID構成時) PCI Express x1 ×1 [1] (USB 3.1カード選択時)							
ベイ ^{※9}	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] 24時間モデル除く							
キーボード ^{※11}	PS/2 日本語キーボード (109Aキー) 添付/抗菌キーボード (ヘルスケア構成時) 抗菌キーボード添付							
マウス	PS/2光学式マウス標準添付/USB光学式マウス/USBレーザーマウス/PS/2抗菌マウス (光学式) (ヘルスケア構成時) PS/2抗菌マウス (光学式)							
電源	電源/周波数	—					AC100V±10% (ACアウト 平行)	
	入力コンセント	—					—	
通常消費電力 ^{※12}	Windows 10 (64bit)	約10W (標準)、約8W (ヘルスケア)	約10W (標準)、約8W (ヘルスケア)	約10W (標準)、約8W (ヘルスケア)	約10W (標準)、約8W (ヘルスケア)	約10W (標準)、約8W (ヘルスケア)	約8W	
最大構成での消費電力 ^{※13}	約149W (標準)、約145W (ヘルスケア)							
定格電流/最大消費電力 ^{※14} (本体のみ)	5.5A/約513W (313W) (標準)、5.2A/約484W (284W) (ヘルスケア)							
電波障害対策	—							
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度基準) ^{※17}	— ^{※42}	— ^{※42}	— ^{※42}	— ^{※42}	— ^{※42}	標準:U区分0.029 (AAA) ヘルスケア:U区分0.024 (AAA)	— ^{※42}	
外形寸法 (W×D×H) ^{※39}	89×338×332mm (縦置)							
質量 ^{※9}	—							
温湿度条件	温度10~35℃/湿度20~80%RH (動作時)、温度-10~60℃/							
サポート OS ^{※20※52}	セキュリティチップなし	Windows 10 Enterprise LTSC 2019 ^{※16} 、Windows 10 Pro ^{※16※50} 、Windows 10 Enterprise ^{※16※50}					Windows 10 Enterprise LTSC 2019 ^{※16} 、	
	TCG Ver2.0準拠	—					—	

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、9～10ページをご参照ください。

D588/V							
24時間モデル(24時間/ヘルスケア含む)				国際エネルギースタープログラム対応			
Windows 10 Pro ^{※16※50}				Windows 10 Pro ^{※16※50}			
Windows 10 Pro ^{※16※50}				Windows 10 Pro ^{※16※50}			
インテル® Core™ i5-8500 プロセッサー	インテル® Core™ i3-8100 プロセッサー	インテル® Celeron® G4900 プロセッサー	インテル® Core™ i7-8700 プロセッサー	インテル® Core™ i5-8600 プロセッサー	インテル® Core™ i5-8500 プロセッサー	インテル® Core™ i3-8100 プロセッサー	インテル® Celeron® G4900 プロセッサー
3.0GHz	3.6GHz	3.1GHz	3.2GHz	3.1GHz	3.0GHz	3.6GHz	3.1GHz
4.1GHz	—	—	4.6GHz	4.3GHz	4.1GHz	—	—
6/6	4/4	2/2	6/12	—	6/6	4/4	2/2
—	—	—	○	—	—	—	—
/9MB	—※21/6MB	—※21/2MB	—※21/12MB	—	—※21/9MB	—※21/6MB	—※21/2MB
インテル® B360		8GT/s (DMI) ^{※28} /2400MHz		8GT/s (DMI) ^{※28} / 2666MHz ^{※55}		8GT/s (DMI) ^{※28} /2400MHz	
—				—			
カスタムメイド16GB/最大32GB				標準4GB/カスタムメイド16GB/最大32GB			
4[3] ^{※1}				—			
(CPU内に蔵)		Intel® UHD Graphics 610 (CPU内に蔵)		Intel® UHD Graphics 630 (CPU内に蔵)		Intel® UHD Graphics 610 (CPU内に蔵)	
—				NVIDIA® GeForce® GTX 1050 Ti / Radeon RX 550 ^{※37}			
メインメモリと共有 ^{※41}				メインメモリと共有 ^{※41}			
/1677万色、DisplayPort 最大3840×2160ドット/1677万色、HDMI 最大3840×2160ドット@30Hz/1677万色、アナログRGB 最大1920×1200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 (HDMI追加選択時) HDMI 最大3840×2160ドット@30Hz/1677万色、(VGA追加選択時)アナログRGB 最大1920×1200ドット/1677万色 (Radeon RX 550 選択時) DVI-D 最大2560×1600ドット/ 1677万色、DisplayPort (音声出力対応) 最大5120×2880ドット/1677万色 (NVIDIA® GeForce® GTX 1050 Ti 選択時) ^{※46} DVI-D 最大2560×1600ドット/ 1677万色、DisplayPort (音声出力対応) 最大5120×2880ドット/1677万色、HDMI 最大4096×2160ドット@60Hz/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)、512GB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/NVMe)、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 ^{※53} /TCG Ver2.0 準拠			
Port (音声出力対応) ×1 ^{※43} / (VGA追加選択時) アナログRGB ×1、(HDMI追加選択時) HDMI ×1				DVI-D ^{※29} (シングルリンク、24ピン) ×1、DisplayPort (音声出力対応) ×1 ^{※43} / (VGA追加選択時) アナログRGB ×1、(HDMI追加選択時) HDMI ×1 / (Radeon RX 550 選択時) DVI-D ^{※29} (デュアルリンク、24ピン) ×1、DisplayPort (音声出力対応) ×2 ^{※43} (NVIDIA® GeForce® GTX 1050 Ti 選択時) DVI-D ^{※29} (デュアルリンク、24ピン) ×1、DisplayPort (音声出力対応) ×3 ^{※43} 、HDMI ×1			
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)				—			
(USB ガード選択時) USB 2.0 準拠 4ピン ×0、USB3.0 準拠 9ピン ×0				—			
(Gen2、Type-C) ×1 (リア ×1) ^{※54} / (USB ガード選択時) USB 3.1 準拠 ×0				—			
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 (Radeon RX 550 選択時) PCI Express x16 ×1 [0] ^{※33} 、PCI Express x1 ×1 [1]/176mm ×112mm (NVIDIA® GeForce® GTX 1050 Ti 選択時) PCI Express x16 ×1 [0] ^{※33} (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			
—				1 [1] / (カスタムメイドで光学ドライブ選択時) 1 [0] / 2HDD 構成時 1 [0]			
—				1 [0]、(2HDD 構成時) 2 [0]			
—				PS/2 日本語キーボード (109A キー) 添付/抗菌キーボード			
—				PS/2 光学式マウス標準添付/ USB 光学式マウス/ USB レーザーマウス/ PS/2 抗菌マウス (光学式)			
レット付) ^{※35} 、50/60Hz +2% -4% ^{※36}				—			
2P アース付 (2P 変換プラグ添付)				—			
約8W	約8W	約8W	約8W	約8W	約8W	約8W	約8W
約145W				約145W			
5.2A/約484W (284W)				5.2A/約484W (284W)			
VCCI Class B				—			
— ^{※42}	— ^{※42}	U 区分 0.024 (AAA) 	— ^{※42}	— ^{※42}	— ^{※42}	— ^{※42}	U 区分 0.024 (AAA) 
時)、142×338×347mm (縦置用フット装着時)、横置可 ^{※38※39}				—			
約5.9kg				—			
湿度 20～80%RH (非動作時) (ただし、動作時、非動作時とも結露しないこと)				—			
—				Windows 10 Enterprise LTSC 2019 ^{※16} 、Windows 10 Pro ^{※16※50} 、Windows 10 Enterprise ^{※16※50}			
Windows 10 Pro ^{※16※50} 、Windows 10 Enterprise ^{※16※50}				—			

インテル® Core™ i7 プロセッサー
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
カスタムメイド
仕様
アプリケーション
カスタムメイドサービス
サポートサービス
環境

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、11~12ページをご参照ください。

(コンパクト型)							
D587/S							
24時間モデル(24時間/ヘルスケア含む)				国際エネルギースタープログラム対応			
Windows 10 Pro ^{※16※48}				Windows 10 Pro ^{※16※48}			
Windows 10 Pro ^{※16※48}				Windows 10 Pro ^{※16※48}			
インテル® Core™ i5-7500 プロセッサ	インテル® Core™ i3-7100 プロセッサ	インテル® Celeron® プロセッサ G3930	インテル® Core™ i7-7700 プロセッサ	インテル® Core™ i5-7600 プロセッサ	インテル® Core™ i5-7500 プロセッサ	インテル® Core™ i3-7100 プロセッサ	インテル® Celeron® プロセッサ G3930
3.40GHz	3.90GHz	2.90GHz	3.60GHz	3.50GHz	3.40GHz	3.90GHz	2.90GHz
3.80GHz	—	—	4.20GHz	4.10GHz	3.80GHz	—	—
4/4	2/4	2/2	4/8	—	4/4	2/4	2/2
—	○	—	○	—	—	○	—
/6MB	—※21/3MB	—※21/2MB	—※21/8MB	—	—※21/6MB	—※21/3MB	—※21/2MB
インテル® B250				インテル® B250			
8GT/s (DMI) ^{※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 (VRAM:2GB) ^{※37}			
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/1677万色 Port 最大3840×2160ドット/1677万色				DVI-D 最大1920×1200ドット/1677万色 DisplayPort 最大3840×2160ドット/1677万色 (グラフィックスカード選択時) DVI-I 最大2560×1600ドット/1677万色 DisplayPort(音声出力対応) 最大3840×2160ドット/1677万色			
—				—			
256GBフラッシュメモリアドレス (SSD)/ 成時) 256GBフラッシュメモリアドレス (SSD) ×2 ^{※18}				500GB (5400rpm, Serial ATA/600)/1TB (7200rpm, Serial ATA/600)/ 128GBフラッシュメモリアドレス (SSD)、256GBフラッシュメモリアドレス (SSD)、512GBフラッシュメモリアドレス (SSD)、 128GBフラッシュメモリアドレス (SSD) +HDD 500GB			
(厚型/薄型)、スーパーマルチ (厚型/薄型)、Blu-ray (薄型) ^{※3} DVD-ROM (薄型)、スーパーマルチ (薄型)、Blu-ray (薄型) ^{※3}				なし/DVD-ROM (厚型/薄型)、 スーパーマルチ (厚型/薄型)、Blu-ray (薄型) ^{※3}			
(最大192kHz/24ビット ^{※23}) ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能[OS標準]				—			
なし				—			
100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wake up on LAN対応 ^{※30}				—			
なし				—			
なし				—			
TCG Ver2.0準拠				なし ^{※53} /TCG Ver2.0準拠			
リンク、24ピン) ×1、DisplayPort (音声出力対応) ×1 ^{※43}				DVI-D ^{※29} (シングルリンク、24ピン) ×1、DisplayPort (音声出力対応) ×1 ^{※43} (グラフィックスカード選択時) DVI-I (デュアルリンク、29ピン) ×1、DisplayPort (音声出力対応) ×2 ^{※43}			
RS-232C D-SUB9ピン×1 (16550A互換)				—			
セントロニクス準拠EPP対応D-SUB25ピン×1				—			
ミニ-DIN6ピン×2 (キーボード用×1、マウス用×1)				—			
(リア×2)、USB 3.0準拠 9ピン×6 (フロント×2、リア×4)				—			
(Gen2, Type-C) ×1 (リア×1) ^{※54}				—			
RJ45×1				—			
(フロント×1)、ラインイン端子 (リア×1)、ラインアウト端子 (リア×1)				—			
PCI Express x1 ×1 [1]/176mm×112mm、 /176mm×112mm、(PCIスロット選択時) PCI ×1 [1]/176mm×107mm、 PCI Express x16 ×1 [0] ^{※33} 、PCI Express x1 ×1 [1]/176mm×112mm				PCI Express x1 ×1 [1]/176mm×112mm (グラフィックスカード選択時) PCI Express x16 ×1 [0] ^{※33} 、PCI Express x1 ×1 [1]/176mm×112mm、 (PCIスロット選択時) PCI ×1 [1]/176mm×107mm、 (USB 3.1カード選択時) PCI Express x16 ×1 [0] ^{※33} 、PCI Express x1 ×1 [1]/176mm×112mm			
ドで光学ドライブ選択時) 1 [0]/RAID、2HDD構成時 1 [0]				1 [1]/(カスタムメイドで光学ドライブ選択時) 1 [0]/2HDD構成時 1 [0]			
—				1 [0]、(2HDD構成時) 2 [0]			
—				PS/2日本語キーボード (109Aキー) 添付/抗菌キーボード			
—				PS/2光学式マウス標準添付/ USB光学式マウス/USBレーザーマウス、PS/2抗菌マウス (光学式)			
レット付) ^{※35} 、50/60Hz+2%-4% ^{※36}				—			
2Pアース付 (2P変換プラグ添付)				—			
約10W	約10W	約10W	約10W	約10W	約10W	約10W	約10W
約106W				約106W			
5.3A/約444W (約294W)				5.3A/約444W (約294W)			
VCCI Class B				VCCI Class B			
— ^{※42}	— ^{※42}	U区分0.037 (AAA) 	— ^{※42}	— ^{※42}	— ^{※42}	— ^{※42}	U区分0.037 (AAA) 
時)、142×338×347mm (縦置用フット装着時)、横置可 ^{※38※39}				—			
約 5.9 kg				—			
湿度20~80%RH (非動作時) (ただし、動作時、非動作時とも結露しないこと)				—			
—				Windows 10 Enterprise LTSB 2016 ^{※16} 、Windows 10 Enterprise ^{※16※48} 、Windows 10 Pro ^{※16※48}			
Windows 10 Enterprise ^{※16※48} 、Windows 10 Pro ^{※16※48}				—			

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



仕様

D587/S:Windows 10 Fall Creators Update 適用モデル 本体仕様一覧表

赤字で記した箇所はカスタムメイドで変更が可能です。

		Dseries							
		ESPRIMO							
構成	標準構成								
プリインストールOS	Windows 10 Pro ^{※16※48}								
選択可能OS	Windows 10 Pro ^{※16※48} Windows 8.1 Pro (Windows 10 Pro からのダウングレード) ^{※16※45} Windows 7 Professional SP1 (Windows 10 Pro からのダウングレード) ^{※15※16} Windows 8.1 Pro (Windows 10 Pro からのダウングレード)								
CPU	インテル® Core™ i7-6700 プロセッサ	インテル® Core™ i5-6600 プロセッサ	インテル® Core™ i5-6500 プロセッサ	インテル® Core™ i3-6100 プロセッサ	インテル® Celeron® プロセッサ G3900	インテル® Core™ i7-6700 プロセッサ	インテル® Core™ i5-6600 プロセッサ		
	クロック周波数	3.40GHz	3.30GHz	3.20GHz	3.70GHz	2.80GHz	3.40GHz	3.30GHz	
	コア数/スレッド数	4/8	4/4	4/4	2/4	2/2	4/8	4/8	
	ハイパースレッディングテクノロジー	○	—	—	○	—	○	—	
	キャッシュメモリ (CPU内蔵) 2次/3次	—※21/8MB	—	—※21/6MB	—※21/3MB	—※21/2MB	—※21/8MB	—※21	
チップセット									
システムバス/メモリバス									
メインメモリ ^{※56}	標準/最大	32bitOS 64bitOS					標準2GB/		
	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	Intel HD Graphics 530 (CPUに内蔵)				Intel® HD Graphics 510 (CPUに内蔵)		Intel HD Graphics	
	標準構成/ RAID構成時	NVIDIA GeForce GTX 745 (VRAM: 2GB) ^{※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/1677万色 DisplayPort 最大3840×2160ドット/1677万色 (グラフィックスカード選択時) DVI-I 最大2560×1600ドット/1677万色 DisplayPort (音声出力対応) 最大3840×2160ドット/1677万色						DVI-D Display	
標準搭載LCD (解像度、発色数)									
ストレージ ^{※4}	500GB (5400rpm, Serial ATA/600) / 1TB (7200rpm, Serial ATA/600) / 128GBフラッシュメモリディスク (SSD)、256GBフラッシュメモリディスク (SSD)、512GBフラッシュメモリディスク (SSD)、128GBフラッシュメモリディスク (SSD) + HDD 500GB、(RAID構成時) HDD 500GB×2 (RAID構成時)								
光学ドライブ (P25の別表参照)	なし/DVD-ROM (厚型/薄型)、スーパーマルチ (厚型/薄型)、Blu-ray (薄型) ^{※3} (RAID構成時) なし/DVD-ROM (薄型)、スーパーマルチ (薄型)、Blu-ray (薄型) ^{※3} なし/DVD-ROM (RAID構成時) なし/								
オーディオ機能	チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック								
スピーカー									
通信	LAN ^{※5}	1000BASE-T/							
	無線LAN								
	インテル® vPro™ テクノロジー/AMT								
セキュリティチップ	なし ^{※53} /TCG Ver2.0準拠								
※サポートOS欄もご確認ください。									
インターフェース	ディスプレイ ^{※31}	DVI-D ^{※29} (シングルリンク、24ピン) ×1、DisplayPort (音声出力対応) ×1 ^{※43} (グラフィックスカード選択時) DVI-I (デュアルリンク、29ピン) ×1、DisplayPort (音声出力対応) ×2 ^{※43}						DVI-D ^{※29} (シングル)	
	シリアル ^{※6}	なし/							
	パラレル ^{※7}	なし/							
	キーボード/マウス	PS/2準拠							
	USB 2.0、3.0 ^{※8}	USB 2.0準拠 4ピン×2							
	USB 3.1	なし/							
	LAN								
オーディオ	マイク端子 (フロント×1)、ヘッドホン端子								
拡張スロット [空き] ^{※9}	PCI Express x1 ×1 [1]/176mm×112mm (グラフィックスカード選択時) PCI Express x16 ×1 [0] ^{※33} 、PCI Express x1 ×1 [1]/176mm×112mm (RAID構成時) PCI Express x1 ×1 [1]/176mm×112mm、(PCIスロット選択時) PCI ×1 [1]/176mm×107mm、(USB 3.1カード選択時) PCI Express x16 ×1 [0] ^{※33} 、PCI Express x1 ×1 [1]/176mm×112mm (RAID構成時) PCI Express x1 ×1 [1]/(USB 3.1カード選択時)								
PCIスロットサイズ/長さ×幅 ^{※34}									
ベイ ^{※9}	5"ベイ [空き] ^{※10} 1 [1]/(カスタムメイドで光学ドライブ選択時) 1 [0]/RAID、2HDD構成時 1 [0] 1 [1]/(カスタムメイドで HDD/フラッシュディスクベイ [空き]) 1 [0]、(RAID構成時) 2 [0]、(2HDD構成時) 2 [0]								
HDD/フラッシュディスクベイ [空き]									
キーボード ^{※11}	PS/2 日本語キーボード (109Aキー) 添付/抗菌キーボード PS/2 日本語キーボード								
マウス	PS/2光学式マウス標準添付/USB光学式マウス/USBレーザーマウス/PS/2抗菌マウス (光学式) PS/2光学式マウス標準添付/								
電源	電源/周波数	AC100V±10% (ACアウトレット付) ^{※35} 、50/60Hz+2%-4% ^{※36}						AC100V±10% (ACアウトレット付)	
	入力コンセント	平行2Pアース付 (2P変換プラグ添付)						平行	
通常消費電力 ^{※12}	Windows 10 (64bit)	約16W	約16W	約16W	約16W	約16W	約10W	約10W	
	Windows 8.1 Pro (64bit)	約16W	約16W	約16W	約16W	約16W	約10W	約10W	
	Windows 7 Professional (64bit)	約16W	約16W	約16W	約16W	約16W	約10W	約10W	
	Windows 7 Professional (32bit)	約16W	約16W	約16W	約16W	約16W	—	—	
最大構成での消費電力 ^{※13}	約126W								
定格電流/最大消費電力 ^{※14} (本体のみ)	5.3A/約444W (約294W)								
電圧降下対策	VCCI Class B								
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度基準) ^{※17}	—※42	—※42	—※42	—※42	—※42	—※42	U区0.049 (AAA) 	—※42	
外形寸法 (W×D×H) ^{※39}	89×338×332mm (縦置)								
質量 ^{※9}									
温湿度条件	温度10～35°C/湿度20～80%RH (動作時)、温度-10～60°C/								
サポートOS ^{※20※52}	セキュリティチップなし	Windows 10 Enterprise LTSB 2016 ^{※16} 、Windows 10 Enterprise ^{※16※48} 、Windows 10 Pro ^{※16※48} 、Windows 8.1 Enterprise ^{※16※47} 、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 2016 ^{※16} 、Windows 10 Enterprise ^{※16※48} 、Windows 10 Pro ^{※16※48} 、							

ただし、構成によってはカスタムメイドができない場合があります。カスタムメイドメニューについては、13~14ページをご参照ください。

(コンパクト型)										
D587/S										
24時間モデル				国際エネルギースタープログラム対応						
Windows 10 Pro ^{※16※48}				Windows 10 Pro ^{※16※48}						
Windows 10 Pro ^{※16※48}				Windows 10 Pro ^{※16※48}						
ード) ^{※16※45} Windows 7 Professional SP1 (Windows 10 Proからのダウングレード) ^{※16}				Windows 8.1 Pro (Windows 10 Proからのダウングレード) ^{※16※45} Windows 7 Professional SP1 (Windows 10 Proからのダウングレード) ^{※15※16}						
インテル® Core™ i5-6500 プロセッサ	インテル® Core™ i3-6100 プロセッサ	インテル® Celeron® プロセッサ G3900	インテル® Core™ i7-6700 プロセッサ	インテル® Core™ i5-6600 プロセッサ	インテル® Core™ i5-6500 プロセッサ	インテル® Core™ i3-6100 プロセッサ	インテル® Celeron® プロセッサ G3900	インテル® Core™ i5-6500 プロセッサ		
3.20GHz	3.70GHz	2.80GHz	3.40GHz	3.30GHz	3.20GHz	3.70GHz	2.80GHz	3.60GHz		
3.60GHz	—	—	4.00GHz	3.90GHz	3.60GHz	—	—	—		
4/4	2/4	2/2	4/8	—	4/4	2/4	2/2	—		
—	○	—	○	—	—	○	—	—		
/6MB	—※21/3MB	—※21/2MB	—※21/8MB	—	—※21/6MB	—	—※21/3MB	—※21/2MB		
インテル® B250										
8GT/s (DMI) ^{※28} / 2133MHz										
標準2GB/最大4GB ^{※19}										
カスタムメイド16GB/最大32GB										
4[3] ^{※1}										
530 (CPUに内蔵)			Intel® HD Graphics 510 (CPUに内蔵)			Intel HD Graphics 530 (CPUに内蔵)			Intel® HD Graphics 510 (CPUに内蔵)	
—										
NVIDIA GeForce GTX 745 (VRAM:2GB) ^{※37}										
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/1677万色 Port 最大3840×2160ドット/1677万色				DVI-D 最大1920×1200ドット/1677万色 DisplayPort 最大3840×2160ドット/1677万色 (グラフィックスカード選択時) DVI-I 最大2560×1600ドット/1677万色 DisplayPort(音声出力対応) 最大3840×2160ドット/1677万色						
—										
256GBフラッシュメモリアドレス(SSD)/ 成時) 256GBフラッシュメモリアドレス(SSD) ×2				500GB (5400rpm, Serial ATA/600) / 1TB (7200rpm, Serial ATA/600) / 128GBフラッシュメモリアドレス(SSD)、256GBフラッシュメモリアドレス(SSD)、512GBフラッシュメモリアドレス(SSD)、 128GBフラッシュメモリアドレス(SSD) +HDD 500GB						
(厚型/薄型)、スーパーマルチ(厚型/薄型)、Blu-ray(薄型) ^{※3} DVD-ROM(薄型)、スーパーマルチ(薄型)、Blu-ray(薄型) ^{※3}				なし/DVD-ROM(厚型/薄型)、 スーパーマルチ(厚型/薄型)、Blu-ray(薄型) ^{※3}						
(最大192kHz/24ビット ^{※23}) ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能[OS標準]										
なし										
100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wake up on LAN対応 ^{※30}										
なし										
なし										
TCG Ver2.0準拠				なし ^{※53} /TCG Ver2.0準拠						
リンク、24ピン) ×1、DisplayPort (音声出力対応) ×1 ^{※43}				DVI-D ^{※29} (シングルリンク、24ピン) ×1、DisplayPort (音声出力対応) ×1 ^{※43} (グラフィックスカード選択時) DVI-I(デュアルリンク、29ピン) ×1、DisplayPort (音声出力対応) ×2 ^{※43}						
RS-232C D-SUB9ピン×1(16550A互換)										
セントロニクス準拠EPP対応D-SUB25ピン×1										
ミニ-DIN6ピン×2(キーボード用×1、マウス用×1)										
(リア×2)、USB 3.0準拠 9ピン×6(フロント×2、リア×4)										
USB 3.1準拠 ^{※51} (Gen2、Type-C) ×1(リア×1) ^{※54}										
RJ45×1										
(フロント×1)、ラインイン端子(リア×1)、ラインアウト端子(リア×1)										
PCI Express x1 ×1 [1]/176mm×112mm、 176mm×112mm、(PCIスロット選択時) PCI ×1 [1]/176mm×107mm PCI Express x16 ×1 [0] ^{※33} 、PCI Express x1 ×1 [1]/176mm×112mm				PCI Express x1 ×1 [1]/176mm×112mm (グラフィックスカード選択時) PCI Express x16 ×1 [0] ^{※33} 、PCI Express x1 ×1 [1]/176mm×112mm、 (PCIスロット選択時) PCI ×1 [1]/176mm×107mm、 (USB 3.1カード選択時) PCI Express x16 ×1 [0] ^{※33} 、PCI Express x1 ×1 [1]/176mm×112mm						
光学ドライブ選択時) 1 [0]/RAID、2HDD構成時) 1 [0]				1 [1]/(カスタムメイドで光学ドライブ選択時) 1 [0]/2HDD構成時) 1 [0]						
2 [0]、(2HDD構成時) 2 [0] 24時間モデル除く)				1 [0]、(2HDD構成時) 2 [0]						
(109Aキー) 添付/抗菌キーボード				PS/2日本語キーボード(109Aキー) 添付/抗菌キーボード						
USB光学式マウス/USBレーザーマウス/PS/2抗菌マウス(光学式)				PS/2光学式マウス標準添付/USB光学式マウス/USBレーザーマウス/PS/2抗菌マウス(光学式)						
レット付) ^{※35} 、50/60Hz+2%-4% ^{※36}				AC100V±10%(ACアウトレット付) ^{※35} 、50/60Hz+2%-4% ^{※36}						
2Pアース付(2P変換プラグ添付)				平行2Pアース付(2P変換プラグ添付)						
約10W	約10W	約10W	約10W	約10W	約10W	約10W	約10W	約10W		
約10W	約10W	約10W	約10W	約10W	約10W	約10W	約10W	約10W		
約10W	約10W	約10W	約10W	約10W	約10W	約10W	約10W	約10W		
—	—	—	約10W	約10W	約10W	約10W	約10W	約10W		
約106W				約106W						
5.3A/約444W(約294W)				5.3A/約444W(約294W)						
VCCI Class B				VCCI Class B						
— ^{※42}	— ^{※42}	U区分0.038 (AAA) 	— ^{※42}	— ^{※42}	— ^{※42}	— ^{※42}	— ^{※42}	U区分0.038 (AAA) 		
時)、142×338×347mm(縦置用フット装着時)、横置可 ^{※38※39}										
約5.9kg										
湿度20~80%RH(非動作時)(ただし、動作時、非動作時とも結露しないこと)										
—				Windows 10 Enterprise LTSB 2016 ^{※16} 、Windows 10 Enterprise ^{※16※48} 、Windows 10 Pro ^{※16※48} 、Windows 8.1 Enterprise ^{※16※47} 、 Windows 8.1 Pro ^{※16※45} 、Windows 7 Enterprise SP1 ^{※15※16} 、Windows 7 Professional SP1 ^{※15※16}						
Windows 8.1 Enterprise ^{※16※47} 、Windows 8.1 Pro ^{※16※45} 、Windows 7 Enterprise SP1 ^{※16} 、Windows 7 Professional SP1 ^{※16}										

購入のご相談は、弊社営業または販売パートナーまでお問い合わせください。



仕様

D588/VX:Windows 10 October 2018 Update適用モデル本体仕様一覧表

パリュシリーズの構成については7ページをご参照ください。

		パリュシリーズ	
		ESPRIMO D588/VX	
構成		選択可能構成	
プリインストールOS		Windows 10 Pro ^{※16※50}	
選択可能OS		Windows 10 Pro ^{※16※50}	
CPU	クロック周波数	インテル® Core™ i3-8100プロセッサ	
	インテル® テクノロジー/加速技術	3.60GHz	
	コア数/スレッド数	—	
	ハイパースレッディングテクノロジー/キャッシュメモリ(CPU内蔵) 2次/3次	4/4 — — ^{※21} 6MB	
チップセット	インテル® B360		
システムバス/メモリバス	8GT/(s DMI) ^{※28} /2400MHz		
メインメモリ ^{※56}	標準/最大	32bitOS 64bitOS	
	拡張メモリスロット[空き]	標準4GB/最大32GB 4[3] ^{※1}	
表示機能	グラフィックス/アクセラレータ	標準構成/ RAID構成時 グラフィックス/アクセラレータ	
	ビデオメモリ	Intel® UHD Graphics 630 (CPU内蔵)	
	解像度 ^{※28※44} /発色数	DVI-D 最大1920×1200ドット/1677万色 DisplayPort 最大3840×2160ドット/1677万色	
	標準搭載LCD(解像度、発色数)	—	
ストレージ ^{※4}	500GB(5400rpm, Serial ATA/600)		
光学ドライブ(SATA)(P25の別表参照)	スーパーマルチ(厚型)		
オーディオ機能	チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック (最大192kHz/24ビット ^{※23}) ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能[OS標準]		
スピーカー	なし		
通信	LAN ^{※5}	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wake up on LAN対応 ^{※30}	
	無線LAN	なし	
インテル® vPro™ テクノロジー/AMT	なし		
セキュリティチップ	なし ^{※53}		
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} (DP→VGA変換ケーブル(FMV-ADP05相当)×1を標準添付)	
	シリアル	なし	
	パラレル	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)	
	USB2.0、3.0 ^{※8}	USB 2.0準拠 4ピン×2(リア×2)、USB3.0準拠 9ピン×4(リア×4)	
USB3.1	USB3.1準拠 (Gen.2、9ピン) (フロント×2)		
LAN	RJ45×1		
オーディオ	マイク端子(フロント×1)、ヘッドホン端子(フロント×1)、 ラインイン端子(リア)、ラインアウト端子(リア)		
拡張スロット[空き] ^{※9}	PCI Express×1[1]/176mm×112mm		
PCIスロットサイズ/長さ×幅 ^{※34}	—		
ベイ ^{※9}	5*ベイ[空き] ^{※10} HDD/フラッシュディスクベイ[空き]		
キーボード ^{※11}	USB日本語キーボード(109Aキー)添付		
マウス	USB光学マウス標準添付		
電源	電源/周波数	AC100V±10%(ACアウトレット付) ^{※35} 、50/60Hz±2%~4% ^{※36}	
	入力コンセント	平行2Pアース付(2P変換プラグ付)	
通常消費電力 ^{※12}	Windows 10 Pro(64bit)	約10W	
	Windows 8.1 Pro(64bit)	—	
	Windows 7 Professional(64bit)	—	
最大構成での消費電力 ^{※13}	約149W		
定格電流/最大消費電力 ^{※14} (本体のみ)	5.5A/約513W(313W)		
電圧降下対策	VCCI ClassB		
省エネ法に基づくエネルギー消費効率(2011年度基準) ^{※17}	— ^{※42}		
外形寸法(W×D×H) ^{※39}	89×338×332mm(縦置き時)、 142×338×347mm(縦置き用フット装着時)、横置き ^{※38}		
質量 ^{※9}	約6.4kg		
温湿度条件	温度10~35°C/湿度20~80%RH(動作時)、 温度10~60°C/湿度20~80%RH(非動作時) (ただし、動作時、非動作時とも結露しないこと)		
サポートOS ^{※20※52}	セキュリティチップなし	Windows 10 Enterprise LTSC 2019 ^{※16} 、 Windows 10 Pro ^{※16※50} 、Windows 10 Enterprise ^{※16※50}	
	TCG Ver.2準拠	—	

※1: 搭載メモリの構成によっては、出荷時に空きスロット数が変わる場合があります。 ※2: 本解像度をサポートしたディスプレイでのみお使いいただけます。お使いのディスプレイによっては正しく表示されない場合があります。 ※3: Blu-rayドライブを搭載する場合、同一容量のメモリを2枚搭載してください。 ※4: 本ストレージは複数のパーティションに分割して出荷されています。お客様が使用可能なストレージ領域は、<https://www.fmwORLD.net/biz/fmv/esprimo/recovery.html>をご覧ください。 ※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
ご利用いただけません。 ※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。 ※8: すべてのUSB機器について動作保証するものではありません。 ※9: 空きベイ、空きスロットの
数、質量は選択されたオプションにより異なります。また空きベイに、内蔵光学ドライブなどのデバイスの追加はできません。内蔵
デバイスをご要望の場合は、本体と同時に手配となります。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: キーボードなしモデル選択時は添付されません。 ※12: 標準構成(カスタム
メイドしていない構成)でOSを起動させた状態での本体のみの測定値です(ESPRIMO D588/VXを除く)。 ※13: 標準構成(カスタム
メイドしていない構成)でOSを起動させた状態での本体のみの測定値です。 ※14: Dシリーズについてはアウトレット: 20A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: キガワ演算)で除したものです。カッコ内の数値は省エネルギー基準達成率を示します。ただし、達成率が100%を超えるものは、
次のようにアルファベットで表記しています。A: 100%以上200%未満、AA: 200%以上500%未満、AAA: 500%以上。 ※18: ヘルシ
ケアモデルは除く。 ※19: 32bitOSが使用可能な領域は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。版数は、予告なく切り替わる場合があります。
※23: 再生時、録音時は最大96kHz/16ビットです。なお、使用できるサンプリングレートは、ソフトウェアによって異なります。
※24: ご利用に関する詳細は、17ページの「無線LAN/Bluetooth」機能のご利用にあたってご確認ください。 ※25: 電源ケーブルは
AC100V(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
発色数は1677万色ですが、液晶ディスプレイではダイナミック機能によって、擬似的に表現されます。 ※28: DMIは、Direct Media
Interfaceの略語です。 ※29: アナログ出力に変換できません。 ※30: Wake up on LANの出荷時のBIOS設定は「使用しない」と
なっております。使用環境に制限があるため、ご使用の際は、マニュアルをご覧ください。 ※31: DVI-I、
DVI-D、DisplayPortはHDCPに対応。著作権保護された映像を再生する場合は、HDCP対応のデジタルディスプレイをお使いください。
※32: 全てのBluetooth® ワイヤレステクノロジー規格対応機器に接続可能なことを保証するものではありません。 ※33: カスタム
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: PCI.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:
Dシリーズは約2.0A。 ※36: 入力波形式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DirectX 11.1、Windows 7 OSではDirectX 11をサポートしています。 ※38: 横置き、本体の
上に乗せるディスプレイの重量は、13kg以下までとなります。 ※39: 本体の前面は開放の上、設置の際は本体と周囲の壁の間に
Dシリーズは10cm以上、Kシリーズは15cm以上(Qシリーズは横置き時、左右: 20cm、背面: 10cm、上面: 1cm、縦置き時、左右背面:
10cm、上面: 20cm)の隙間をあけ通気孔を塞がないでください。なお、ラックなどに収納する場合は前面に穴があかないもの及び、背面が
塞がらないものをお使いください。 ※40: ジャックの形状によっては奥までささらない場合があります。 ※41: メインメモリ、プ
リインストールOS、パソコンの動作状況によりビデオメモリ容量が変化します。 ※42: 本製品は、CPUの複合理論性能が約149W
20%未満の演算による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)の自動切り替え
はできません。 ※44: 表示可能な解像度をご使用になるディスプレイの仕様により異なります。ディスプレイの仕様をご確認ください。
最大解像度はグラフィックスアクセラレータまたはディスプレイがサポートする最大解像度のいずれかの低い値となります。OSの仕様
によりWindows 7 Professionalは800×600以上、Windows 8.1 Proは1024×768以上から表示可能です。 ※45: Windows 8.1 Pro
Update、 ※46: 4ポートまで同時動作が可能です。5ポート全てに接続した運用はできません。 ※47: Windows 8.1 Enterprise Update。
 ※48: Windows 10 Fall Creators Update。 ※49: Windows 10 April 2018 Update。 ※50: Windows 10 October 2018 Update。
 ※51: すべてのUSB対応周辺機器について動作保証するものではありません。本インターフェースはUSB 3.1専用です。 DisplayPortの
接続はできません。 ※52: サポートOSに関する最新の情報についてはホームページ「OS関連情報」(<https://www.fmwORLD.net/biz/fmv/support/os/>)
をご覧ください。 ※53: インテル® PTを搭載しています。 Windows 7 Enterprise SP1、
Windows 7 Professional SP1でのみ動作できません。 ※54: 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力の最大容量は5V/3Aです。 ※55: 最大動作周波数は、増設・変更するメモリ構成によって変化する
場合があります。 ※56: メモリのアクセススピードはメモリスロット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。 ※57: カスタムメイドでPS2インターフェース追加が必要です。

▶D958/T、D588/V、D587/S、D588/VXのオプションカードを増設した時の
拡張スロットの数につきましてはシステム構成図で確認してください。

▶ <https://www.fmwORLD.net/biz/fmv/product/syskou/>

▶光学ドライブ仕様一覧

品名	薄型	厚型	
DVD-ROM ドライブ	読出速度	CD-R: 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	CD-R: 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
	書込速度	—	—
スーパー マルチ ドライブ	読出速度	CD-R: 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	CD-R: 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
	書込速度	CD-R: 書込最大24倍速、CD-RW: 書込最大10倍速、DVD-RAM ^{※1} : 書込最大5倍速、DVD-R: 書込最大8倍速、DVD-R DL: 書込最大4倍速、DVD-RW: 書込最大6倍速、DVD+R: 書込最大8倍速、DVD+R DL: 書込最大4倍速、DVD+RW: 書込最大8倍速(ソフトウェアランエラー防止機能)	CD-R: 書込最大40倍速、CD-RW: 書込最大10倍速、DVD-RAM ^{※1} : 書込最大5倍速、DVD-R: 書込最大8倍速、DVD-R DL: 書込最大4倍速、DVD-RW: 書込最大6倍速、DVD+R: 書込最大8倍速、DVD+R DL: 書込最大4倍速、DVD+RW: 書込最大8倍速(ソフトウェアランエラー防止機能)
Blu-ray ドライブ	読出速度	CD-R: 読出最大24倍速、CD-R: 読出最大24倍速、CD-RW: 読出最大24倍速、DVD-ROM: 読出最大8倍速、DVD-RAM: 読出最大5倍速、DVD-R: 読出最大8倍速、DVD-R DL(2層): 読出最大8倍速、DVD+R: 読出最大8倍速、DVD+R DL(2層): 読出最大8倍速、BD-R: 読出最大6倍速、BD-R DL(2層): 読出最大6倍速、BD-RE: 読出最大2倍速	—
	書込速度	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6倍速、DVD+R: 書込最大8倍速、DVD+R DL(3層): 書込最大6倍速、BD-R DL(2層): 書込最大6倍速、BD-RE XL(3層): 書込最大2倍速	—

※接続可能なドライブについては5~14ページの「カスタムメイド型名・価格一覧表」をご覧ください。
※DVDソフトによっては再生できない場合があります。また、ディスクによってはご利用にならない場合もあります。読み出し、書き込み速度はメディアや動作環境によって異なる場合があります。DVD-RAMはカートリッジから取り出した状態あるいはカートリッジなしでご使用ください。
※書き込み/書き換え速度は、ドライブの性能値です。書き込み/書き換え速度にメディアが対応していませんが、対応メディアは販売されていない場合があります。
※Ultra Speed CD-RWディスクはご利用できません。
DVD-R DLは、DVD-R for DL Ver.3.0に準拠したディスクの書き込みに対応しています。ただし、追記には未対応です。追記モードで記録されたDVD-RDLの読み出しは保証しません。
※1: Windows 10、Windows 8.1はUDF形式(UDF1.02、UDF1.50、UDF2.00、UDF2.01、UDF2.50)でのフォーマットと読み書きが可能です。 FAT32形式は、読み書きのみ可能です。 Windows 7は、FAT32形式・UDF形式(UDF1.02、UDF1.50、UDF2.00、UDF2.01、UDF2.50)の形式でのフォーマットと読み書きが可能です。

アプリケーション

さまざまなビジネスに活用できる豊富なアプリケーションソフトを標準添付

主なインストール/添付ソフトウェア

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

●:インストール済み ▲:本体購入時にカスタムメイドで「リカバリデータメディア+ドライバディスク(+WinDVDディスク追加)」を購入しインストールをしていただくか、ハードディスクまたはフラッシュメモリディスク内に格納されたデータをDVD+R DL媒体またはDVD-R DL媒体に書き出してからインストールをしていただくか、「ドライバディスク検索(ハードディスク)」からインストールしてください。
◇:ストレージ内に格納(未インストール) ■:Windows 8.1 Pro, Windows 7 Professional:トラブル解決ナビディスクからの起動になります。Windows 10 Pro:BIOSからの起動になります。 —:無関係

ソフト名称	対応機種	Q558/V	D958/T	D588/V	D587/S	K558/T
				D588/VX		
インターネット	Internet Explorer 11	●	●	●	●	●
	Microsoft Edge ^{*7}	●	●	●	●	●
ユーティリティ	ゆったり設定2 ^{*8}	—	—	—	▲	—
	Plugfree NETWORK	▲	▲	▲	●	▲
	ステータスパネルスイッチ	—	—	—	—	●
	ドライバディスク検索ツール ^{*10}	●	●	●	●	●
ビューア	Adobe® Acrobat Reader DC ^{*5,*8}	—	—	—	—	—
	アップデートナビ ^{*14}	—	●	●	● ^{*7}	●
サポート	Update Advisor(本体装置)	—	—	—	● ^{*3}	—
	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	●	—	—	—	●
	モデル情報表示ユーティリティ	—	—	—	—	—
	お手入れナビ(※24Hモデルのみ)	▲	—	▲	●	—
	NTC Mirror Monitor Utility ※RAID構成のみ	—	●	●	●	—
	FUJITSU Software Portshutter Premium	▲	—	▲	▲	▲
セキュリティ	Sense You Technology Biz設定 ^{*9}	—	—	—	—	▲
	マカフィー® リブセーフ ^{TM,*4}	◇	◇	◇	◇	◇
	i-フィルター for マルチデバイス ^{*4}	◇	◇	◇	◇	◇
	ハードディスクデータ消去	■	■	■	■	■
CD/DVD作成	Roxio Creator LJ ^{*1,*2}	●	●	●	●	●
マルチメディア	Windows Media® Player 12	●	●	●	●	●

カスタムメイドにより選択可能なアプリケーション

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

ソフト名称	対応機種	Q558/V	D958/T	D588/V	D587/S	D588/VX
			K558/T			
DVD-ROM	Core® WinDVD® for FUJITSU ^{*6}	▲	▲	▲	▲	—
スーパーマルチ	Core® WinDVD® for FUJITSU ^{*6}	▲	▲	▲	▲	▲
Blu-ray	Core® WinDVD® for FUJITSU ^{*6}	—	▲	▲	▲	—
Microsoft® Office Personal 2016 ^{*11,*12}	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 ^{*11,*12}	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 ^{*11,*12}	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	—	—	—	●
データベース	Microsoft® Access 2016	●	●	—	—	—
ビジネス パブリッシング	Microsoft® Publisher 2016	●	●	—	●	—
Microsoft® Office Personal 2019 ^{*11,*13}	ワープロ	Microsoft® Word 2019	—	—	●	●
	表計算	Microsoft® Excel® 2019	—	—	●	●
	情報管理	Microsoft® Outlook® 2019	—	—	●	●
Microsoft® Office Home & Business 2019 ^{*11,*13}	ワープロ	Microsoft® Word 2019	—	—	●	●
	表計算	Microsoft® Excel® 2019	—	—	●	●
	情報管理	Microsoft® Outlook® 2019	—	—	●	●
	プレゼンテーション	Microsoft® PowerPoint® 2019	—	—	●	●
Microsoft® Office Professional 2019 ^{*11,*13}	ワープロ	Microsoft® Word 2019	—	—	●	—
	表計算	Microsoft® Excel® 2019	—	—	●	—
	情報管理	Microsoft® Outlook® 2019	—	—	●	—
	プレゼンテーション	Microsoft® PowerPoint® 2019	—	—	●	—
	データベース	Microsoft® Access 2019	—	—	●	—
	ビジネス パブリッシング	Microsoft® Publisher 2019	—	—	●	—

- *1:再セットアップ用のリカバリイメージをDVD+R DL媒体またはDVD-R DL媒体に書き込む際に必要のため、光学ドライブなし/DVD-ROM搭載モデルにもプリインストールされます。媒体へ書き込むには別途、オプションのスーパーマルチドライブが必要になります。
- *2:パケットライトの書き込みには対応しておりません。
- *3:Windows 8.1 Pro, Windows 7 Professional の場合。
- *4:無償サポートと無償アップデートの期間は、「マカフィー® リブセーフTM」使用開始から60日間、「i-フィルター for マルチデバイス」使用開始から30日間です。
- *5:フリーソフトのため、サポートは行っておりません。
- *6:ストレージ内に格納されたデータをDVD+R DL媒体またはDVD-R DL媒体に書き出してからインストールをしてください。 CPR 再生には Administrator 権限が必要で、音声トラックが MPEG オーディオフォーマットで作成された DVD を当社製 PCI にバンドルされた「WinDVD」で再生すると音声が出ません。Core WinDVD はオーディオ CD およびビデオ CD の再生には対応していません。
- *7:Windows 10 Pro の場合。
- *8:Windows 7 Professional SP1 の場合。
- *9:Webカメラ搭載モデルのみ。
- *10:ストレージ内に格納されたドライバディスク内のドライバ/アプリケーションの一覧を表示したり、インストールすることができます。
- *11:本Officeは、出荷時に32bit版がプリインストールされています。初回起動時にライセンス認証が必要となります。ご購入PCでのみ使用許諾されます。最新の状態でお使いいただくためには、インターネットへの接続が必要になります。グループ ポリシーはサポートしていません。また、再インストール時の再インストール用モジュールは、インターネット上の専用サイトからダウンロードする必要があります。
- *12:Q558/V, D958/T, D588/V, K558/T の Office 2016 は、「Windows 10 の Microsoft スタア形式」の Office 2016 がプリインストールされています。
- *13:Office 2019 は、「Windows 10 の Microsoft スタア形式」の Office 2019 がプリインストールされています。
- *14:Q558/V, D958/T, D588/V, K558/T, D588/VX は「ドライバディスク」には本アプリケーションは格納されていません。再インストールする場合は、Microsoft スタアから各アプリケーションをインストールする必要があります。

インテル® Core™ i7 vPro™ プロセッサ
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。



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

●本カタログに記載の仕様は、予告無く変更される可能性があります。あらかじめご了承ください。●本製品をご使用いただく前に、同梱されているソフトウェアの使用許諾条件および保証規定 (<https://www.microsoft.com/ja-jp/useterms>) に同意いただく必要があります。●Cortanaを利用できる国は限定されています。また、お使いの装置により若干仕様が異なる場合があります。●Windows 10の一部機能には、追加のハードウェアが必要となる場合があります。WindowsオペレーティングシステムおよびWindowsアップデートに対してもディスク容量を使用するため、お客様が使用可能な実容量は少なくなります。詳しくは<https://www.microsoft.com/ja-jp/windows/windows-10-specifications>をご覧ください。●各種ドライバやBIOS、ファームウェア、添付ソフト等の最新モジュールを以下のダウンロードサイトにて提供しております。システム安定稼働、セキュリティリスク低減のため、常に最新モジュールを適用して頂くことを推奨いたします。尚、最新モジュールのダウンロードおよび適用作業は、お客様自身で実施願います。(弊社作業をご依頼される場合は有償にて承ります。弊社担当営業もしくは販売店までお問い合わせください) <ダウンロードサイト>https://www.fmworld.net/biz/fmv/index_download.html ●拡張カード及びプリンタ等のオプション機器を増設する場合には、まず標準構成のまま起動させた後に増設してください。●周辺機器増設時の留意事項については、「ESPRIMOシステム構成図」等をご参照ください。●本文中のディスク容量は1MB=1000×1000/バイト、1GB=1000×1000×1000/バイト換算値です。1MB=1024×1024/バイト、1GB=1024×1024×1024/バイト換算値のものは、表記上は同容量でも、実容量は少なくなりますのでご注意ください。●USBメモリを使用する修理作業が発生する場合があります。●誤動作や故障により、本パソコンの記憶内容が失われる場合がございますが、これによる損害等の責任は一切負いかねますのであらかじめご了承ください。●液晶パネルは非常に精度の高い技術で作られていますが、画面の一部に点灯しないドットや、常時点灯するドットが存在する場合があります。これは液晶パネルの特性によるものであり、故障ではありませんので、予めご了承ください。(有効ドット数の割合は99.99%以上です。有効ドット数の割合とは「対応するディスプレイ、プロジェクターの表示しうる全ドット数のうち、表示可能なドット数の割合」を示しています。) ●液晶パネルは、製造工程により、各製品で色合いが異なる場合があります。また、液晶ディスプレイの特質上、温度変化などで多少の色むらが発生する場合があります。●本製品の補修用性能部品(製品の機能を維持するために必要な部品)の保有期間は、製造終了後5年間です。●本体の設置条件はモデル毎に異なります。詳細は取扱説明書、または富士通製品情報ページのマニュアル (<https://www.fmworld.net/biz/fmv/support/fmvmanual/>) をご覧ください。●Intel、インテル、Intel ロゴ、Intel Inside、Intel Inside ロゴ、Intel vPro、Intel vPro ロゴ、Celeron、Celeron Inside、Intel Core、Core Inside、Pentium、Pentium Inside、vPro Inside、Intel Unitekは、アメリカ合衆国およびその他の国におけるIntel Corporationの商標です。●McAfee、マカフィーは、米国人McAfee, Inc.またはその関係会社の米国またはその他の国における登録商標または商標です。●Roxio、Roxioのロゴ、Roxio CreatorはCorel Corporationおよびその関連会社の商標または登録商標です。●WinDVDは、Corel Corporationの商標です。記載されている会社名、製品名は各社の登録商標または商標です。●Radeonは、Advanced Micro Devices, Incの商標です。●NVIDIA、GeForce は、NVIDIA Corporationの登録商標です。●HDMI、High-Definition Multimedia Interface、およびHDMIロゴは、米国およびその他の国におけるHDMI Licensing, LLCの商標または、登録商標です。●その他のすべての商標は、それぞれの所有者に帰属します。●その他の記載されている製品名などの固有名称は各社の商標または登録商標です。



動画でわかる! 法人向けPC・ソリューション

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

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



インテル® Core™ i7 vPro™ プロセッサー

購入のご相談は、弊社営業または販売パートナーまでお問い合わせください。



このカタログには、植物油インキを使用しています。

⚠️ 安全に関するご注意

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

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

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

富士通株式会社

◎インターネットで最新の製品情報などをご覧ください。
富士通製品情報ページ(FMWORLD.NET[法人]:<https://www.fmworld.net/biz/fmv/>)

本カタログ掲載パソコンのご購入に関する相談は、電話でも承ります。

【購入相談窓口】 **通話料 無料 0120-959-242** (受付時間: 9時~18時)

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

お問い合わせ、ご用命は下記にお申し付けください。