

エスプリモ

FUJITSU Desktop ESPRIMO

法人向けデスクトップPC



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

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



インテル® Core™ i7 vPro™ プロセッサー

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

2019.7

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/B New
Windows 10 May 2019 Update 適用モデル

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.4



ハイエンドモデル

ESPRIMO D958/B New
Windows 10 May 2019 Update 適用モデル

標準モデル

国際エネルギー
スタープログラム対応モデル

ヘルスケアモデル

P.5~6



多機能モデル

ESPRIMO D588/B New
Windows 10 May 2019 Update 適用モデル

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.5~6

富士通法人向け
PC情報サイト



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

※表中の数値や対応状況は一例です。各モデルにより、標準のメモリやストレージの搭載容量が異なります。各機種の詳細はP25~31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/B	D958/B	D588/B
		 Windows 10 May 2019 Update 適用モデル	 Windows 10 May 2019 Update 適用モデル	 Windows 10 May 2019 Update 適用モデル
ライセンスOS	64bit版	Windows 10 Pro	Windows 10 Pro	Windows 10 Pro
CPU		   	 	   
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	—	NVIDIA GeForce GTX 1050 Ti/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	—

 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
  インテル® vPro™ テクノロジー対応

*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。



エントリーモデル

ESPRIMO D558/B New
Windows 10 May 2019 Update 適用モデル

標準モデル

P.5~6



スタンダードモデル

ESPRIMO K558/B New
Windows 10 May 2019 Update 適用モデル

標準 国際エネルギースター
プログラム対応モデル

P.7~8



スタンダードモデル

ESPRIMO D588/BX New
Windows 10 May 2019 Update 適用モデル

標準モデル

P.9

ディスプレイ

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

P.39~42

グローバルモデル

グローバルでハードウェア仕様の共通化を図っており、グローバル標準パソコンの導入において最適なモデルです。お客様の海外展開にあたり、世界中に展開する富士通グループを拠点とした、販売と修理サービスを提供しています。グローバルモデルと充実した海外での販売／サポート体制により、お客様のグローバルニーズにお応えします。

[グローバル標準パソコン導入によるメリット]

- ◎共通業務/運用アプリケーション導入の効率化
- ◎スピーディーな保守サポート
- ◎ITガバナンスの強化

※国や仕様によって提供できない場合があります。詳細は当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。

※各機種の仕様につきましては、こちらをご覧ください。

<http://www.fmwORLD.net/biz/fmv/esprimo/globalmodel.html>

グローバルモデル	ハイエンドモデル	エントリーモデル
 D Series	D958/GL	D538/GL
 P Series	P958/GL	P558/GL
 Q Series	Q958/GL	Q558/GL

*受注生産品です。

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。

D558/B	K558/B	D588/BX
		
Windows 10 May 2019 Update 適用モデル	Windows 10 May 2019 Update 適用モデル	Windows 10 May 2019 Update 適用モデル
Windows 10 Pro	Windows 10 Pro	Windows 10 Pro
  	  	 
インテル® H310	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	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

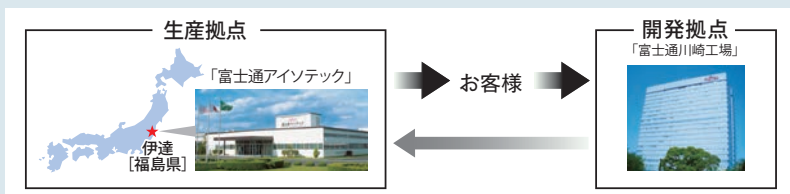


富士通はパソコン本体の部品受入検査・部品組み込み・最終組み立て・出荷試験(品質管理)を日本国内で実施しています。お客様からいただいたご意見は開発拠点に集約し、開発工程にフィードバック。使いやすさの向上、信頼性の確立など、よりよい製品作りのために活用しています。



GOOD FACTORY賞

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



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

信頼性 厳しい品質管理で、高い信頼性を実現。

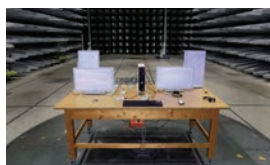
高信頼性への取り組み

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

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

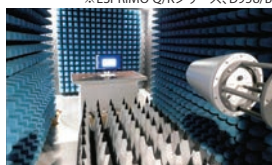
■ 電磁妨害波試験

動作中に発生する電波を正確に測定し、基準に適合する装置を開発します。



■ 無線性能・ノイズ測定試験

無線LANなどの性能を確認するとともに、通信を阻害する電波が出ていないか、周囲環境への影響が無いことを確認します。 ※ESPRIMO Q/Kシリーズ、D958/B



■ 装置単体振動試験

動作・非動作状態でそれぞれ振動影響の評価を実施します。



■ コネクタ挿抜耐久試験

すべてのコネクタに対し、日々の利用に耐える信頼性があるか検証を行います。



■ 低温/高温環境稼働試験

カタログ仕様での保証温度を超えた低温/高温環境下でシステム試験を行います。



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

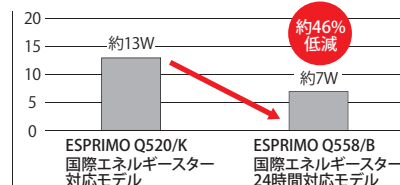
セキュリティ パソコンや大切な情報を守る二重三重のセキュリティ対策で、安心な環境を構築。

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

詳細は15~16ページをご覧ください。

低消費電力の実現

待機時にCPUの消費電力を低減させるなどの電源制御を行い、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。5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(カスタマイズしていない構成)でOSを起動させた状態での本体の測定値です。

ESPRIMO Q558/B New Windows 10 May 2019 Update 適用モデル



※白色の筐体色も用意しています。

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

机上の環境をより快適に「ディスプレイマウントキット」カスタムメイド

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

- ▶ディスプレイマウントキットにディスプレイを取り付けESPRIMO Qシリーズを収納した図

前面

背面



IEEE 802.11ac/a/b/g/n準拠の無線LAN + Bluetooth® ワイヤレステクノロジーを選択可能

Bluetooth カスタムメイド

情報漏えい対策ポート制限ソフト

「Portshutter Premium」標準添付 詳細は16ページをご覧ください。

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

省スペース性に優れたウルトラスモール筐体ながら電源ユニットを内蔵、光学ドライブが内蔵可能 カスタムメイド

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

電源連動機能採用で快適なオフィスワークを実現

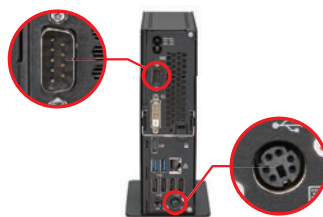
- ▶キーボード操作でPC本体の電源ON
- ▶PC-ディスプレイ電源連動機能 詳細は11ページをご覧ください。

マルチディスプレイ接続対応 詳細は13ページをご覧ください。

ディスプレイインタフェースにDisplayPortを搭載

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

シリアルポート、PS/2インタフェースを搭載可能 カスタムメイド



※カスタムメイドした時の背面

スタイルフリーPC

富士通のコールセンターの現場の声をカタチにしました

縦横に伸縮自在なディスプレイアーム*1と、ウルトラスモール筐体*2を組み合わせることで、卓上スペースをフル活用できます。ユーザーの体型・姿勢に合わせ柔軟に高さ・角度を調節できるため、業務環境のストレスを軽減。コールセンター等のフリーアドレス業務にも最適です。

*1: 型名等詳細はP.34をご覧ください。*2: 「ESPRIMO Qシリーズ」。



第9世代インテル® Core™ プロセッサー・ファミリーを搭載

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

国際エネルギースタープログラム標準対応

詳細は11ページをご覧ください。

24時間モデルを提供

詳細は10ページをご覧ください。

フラッシュメモリディスク (SSD) 搭載 カスタムメイド

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

M.2フラッシュメモリディスク (NVMe) 搭載 カスタムメイド

従来のフラッシュメモリディスク (SATA) よりも更に高速なPCIe規格のM.2フラッシュメモリディスク (NVMe) を選択できます。

卓上スペースを有効活用できる「ディスプレイアーム」一般オプション

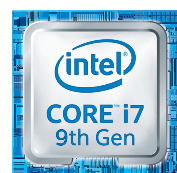
従来の液晶ディスプレイに比べて可動範囲が広く取れるので、ユーザーに合わせた配置や使い方が可能。さらに、ベーススタンドまたは、背面部にESPRIMO Qシリーズを装着することによりPCの設置面積が実質ゼロとなり、机上のスペースをより有効利用できます。

詳細は右記をご覧ください。



前面図

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



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。



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

ハイエンドモデル

ESPRIMO **D958/B** New
Windows 10 May 2019 Update 適用モデル



多機能モデル

ESPRIMO **D588/B** New
Windows 10 May 2019 Update 適用モデル



エントリーモデル

ESPRIMO **D558/B** New
Windows 10 May 2019 Update 適用モデル



第9世代インテル® Core™ プロセッサ・ファミリーを搭載

国際エネルギー省エネプログラム対応モデルを提供

省エネ性能に優れたモデルです。

対応モデル D958/B D588/B

詳細は11ページをご覧ください。

24時間モデルを提供

対応モデル D588/B

24時間連続稼働の業務に最適なモデルです。

詳細は10ページをご覧ください。

ヘルスケアモデルを提供

対応モデル D958/B D588/B

医療現場の業務に最適なモデルです。

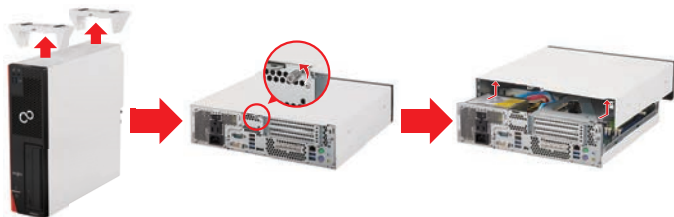
詳細は10ページをご覧ください。

優れたメンテナンス性

対応モデル 全機種

本体カバーやフットを、工具を使用せずに取り外し/取り付けが可能のため、最短2アクションで本体内部のお手入れやオプションカード/メモリへのアクセスが容易に行えます。*

*たて置き設置でメモリエリアへアクセスする場合。



マルチディスプレイ接続対応

マルチディスプレイで、業務効率化に対応可能。

詳細は13ページをご覧ください。

DisplayPortを搭載

対応モデル 全機種

変換ケーブルで、HDMIやVGA、DVI接続に対応可能。

4K解像度の表示にも対応可能。

HDMIもしくは、VGAインターフェースも

搭載可能 カスタムメイド 対応モデル D958/B D588/B

標準のディスプレイインタフェースDVI-Dと、DisplayPortに加え、カスタムメイドによりHDMIもしくは、VGAインタフェースを1ポート増設可能です。

USB 3.1 (Gen2、Type-C コネクタ) を搭載可能

USB 3.0の2倍の最大データ転送速度を実現。カスタムメイド 対応モデル D958/B D588/B

Blu-rayドライブ搭載

カスタムメイド 対応モデル D958/B D588/B

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

高性能なグラフィックス環境に対応

カスタムメイド 対応モデル D958/B D588/B

▶ NVIDIA GeForce GTX 1050 Ti搭載可能

▶ Radeon RX 550搭載可能

詳細は13ページをご覧ください。

情報漏えい対策ポート制限ソフト

「Portshutter Premium」標準添付 対応モデル 全機種

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

USBガードを選択可能

カスタムメイド 対応モデル 全機種

PC本体のUSBインターフェースを全て物理的にふさぎ、情報の漏えいを防ぎます。

詳細は16ページをご覧ください。

フラッシュメモリディスク (SSD) 搭載

カスタムメイド 対応モデル 全機種

HDDと比べ高速起動、高速処理が可能なフラッシュメモリディスクを搭載可能。128GB、256GBに加え、大容量の512GBも選択可能。

*D558/Bは128GB (SSD) のみ対応。

詳細は12ページをご覧ください。

M.2フラッシュメモリディスク (NVMe) 搭載

カスタムメイド 対応モデル D958/B D588/B

従来のフラッシュメモリディスク (SATA) よりも最大6倍高速なPCIe規格のM.2フラッシュメモリディスク (NVMe) を選択できます。

電源連動機能採用で快適なオフィスワークを実現

- ▶ キーボード操作でPC本体の電源ON **対応モデル** 全機種
- ▶ PCディスプレイ電源連動機能 **対応モデル** 全機種

詳細は11ページをご覧ください。



電源連動式サービスコンセント装備 **対応モデル** 全機種

詳細は11ページをご覧ください。

ダブルタップ追加 **カスタムメイド** **対応モデル** 全機種

サービスコンセントを1個から2個へ増やすことができます。これによりディスプレイを2台接続することができます。また、電源連動式サービスコンセントにより、マルチディスプレイ環境でも省エネルギーを実現できます。

詳細は11ページをご覧ください。

拡張スロット対応 **カスタムメイド** **対応モデル** D958/B D588/B

PCI Express ×1スロットから、お客様の資産を有効活用するPCIスロットへ変更可能。

インテル® vPro™ テクノロジー対応 **対応モデル** D958/B

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

詳細は下部をご覧ください。

IEEE 802.11ac/a/b/g/n準拠の無線LAN + Bluetooth® ワイヤレステクノロジー標準搭載 **対応モデル** D958/B



Dシリーズ 仕様差分一覧

●：対応 カスタムメイド：カスタムメイドにて対応 —：非対応

仕様	D958/B	D588/B	D558/B
電源連動式サービスコンセント	●	●	●
DisplayPort対応	●	●	●
マルチディスプレイ (2画面対応)	●	●	●
マルチディスプレイ (3画面対応)	カスタムメイド	カスタムメイド	—
マルチディスプレイ (4画面対応)	カスタムメイド	カスタムメイド	—
拡張スロット (PCI)	カスタムメイド	カスタムメイド	—
拡張スロット (PCI Express×1)	●	●	—
フラッシュメモリディスク (SSD) 対応	カスタムメイド	カスタムメイド	カスタムメイド
M.2フラッシュメモリディスク (NVMe)	カスタムメイド	カスタムメイド	—
Blu-rayドライブ対応	カスタムメイド	カスタムメイド	—
無線LAN	●	—	—
国際エネルギースタープログラム対応モデル	●	●	—
ヘルスケアモデル	●	●	—
24時間モデル	—	●	—
インテル® vPro™ テクノロジー対応	●	—	—

カスタムメイドの詳細は19～24ページをご確認ください。

vPro インテル® vPro™ テクノロジーと運用管理ソフト

D958/Bはインテル® vPro™ テクノロジーに対応したインテル® Core™ i7 vPro™/Core™ i5 vPro™プロセッサ・チップセット・LANチップ・無線LANカードを搭載。インテル® vPro™ テクノロジーと運用管理ソフトの連携により電源制御やリモートメンテナンスが強化されます。

電源制御

FUJITSU Software Systemwalker
QND Advance | QND Standard

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

リモートメンテナンス

QND Advance | QND Standard

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

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

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

QND Advance | QND Standard
QND Advance/QND Standard(クオリティソフト株式会社)
http://www.qualitysoft.com/product/qnd_standard

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

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

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

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

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



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。

ESPRIMO **K558/B** New

Windows 10 May 2019 Update 適用モデル

[19.5型ワイド/23.8型ワイド]



※写真はESPRIMO K558/B [19.5型ワイド] です。
本製品に接続可能なディスプレイにつきましてはシステム構成図でご確認をお願いします。
<http://www.fmworld.net/biz/fmv/>

第9世代インテル® Core™ プロセッサー・ファミリーを搭載

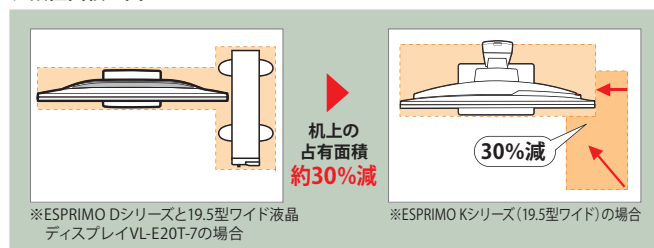
国際エネルギースタープログラム標準対応

詳細は11ページをご覧ください。

作業スペースを最大限に使える優れた省スペース性

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

設置面積の図



省スペース性の追求

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



快適な操作性

光学ドライブやマイク・ヘッドフォン端子を前面に標準搭載。光学ドライブ媒体の出し入れが簡単に行えます。また、USBポートを前面に2つ装備可能(カスタムメイド対応)。周辺機器を手軽に接続することができ、より快適にお使いいただけます。

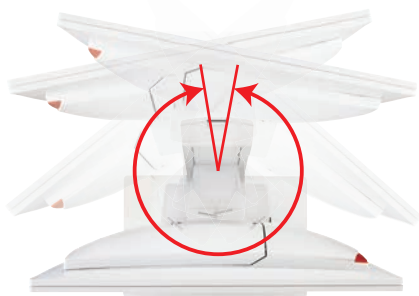


側面にインターフェースが無いので、より省スペース運用が可能



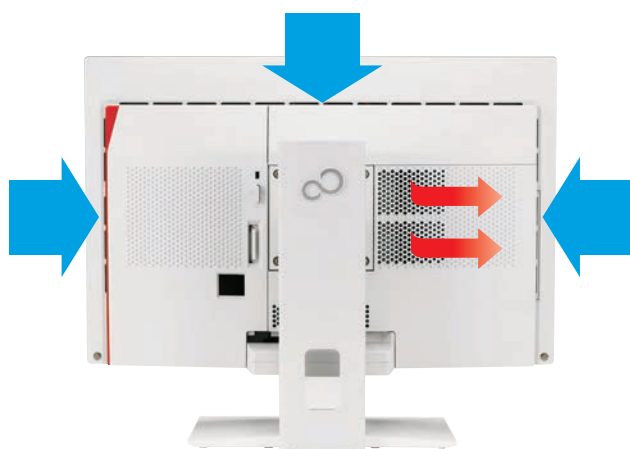
対面業務も快適に

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



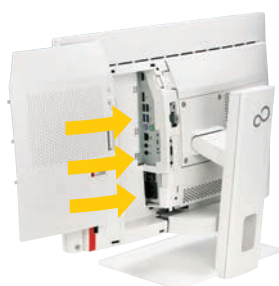
構造検討段階で熱設計のシミュレーションを行い、最適かつ静音性の高い排熱フローを提供

機器の背面にいる人へ熱風があたらないよう風の流れを設計しています。



情報漏えいを防止し、すっきりしたケーブル収納を実現

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



ケーブル類をコネクタカバーの中に収納し、カバー下部へ通す事が可能。常時接続のケーブル（LAN等）は、コネクタカバー内に収納し、すっきりとした外観の実現を図ります。



IEEE 802.11ac/a/b/g/n準拠の無線LAN + Bluetooth® ワイヤレステクノロジーを選択可能

Bluetooth® カスタムメイド

高品位IPSパネル（19.5、23.8型）搭載

標準搭載



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

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



マルチディスプレイ対応

標準機能

筐体背面のディスプレイインターフェースにオプション品のディスプレイを接続することで、マルチディスプレイ機能がお使いになります。2台のモニタを同時に使うデュアルモニタ機能によって、情報を効率的に表示し、作業効率を向上させます。

詳細は13ページをご覧ください。



USB 3.0ポートの増設

カスタムメイド

USB 3.0ポートを標準のポート（リア×2）に加え、カスタムメイドによりフロントへ2ポート増設可能です。

フラッシュメモリディスク（SSD）搭載

カスタムメイド

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

M.2フラッシュメモリディスク（NVMe）搭載

カスタムメイド

従来のフラッシュメモリディスク（SATA）よりも更に高速なPCIe規格のM.2フラッシュメモリディスク（NVMe）を選択できます。

情報漏えい対策ポート制限ソフト「Portshutter Premium」標準添付

詳細は16ページをご覧ください。

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

Webカメラ搭載

カスタムメイド

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



盗み見/覗き見されていることを警告表示します。



インテル® Core™ i5 プロセッサー

購入のご相談は、弊社営業または販売パートナーまでお問い合わせください。

ESPRIMO D588/BX **New**
Windows 10 May 2019 Update適用モデル



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

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

第9世代インテル® Core™ プロセッサー・ファミリーを搭載

アプリケーションメニューを用意

利用シーンにあわせたアプリケーションメニューを用意。

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

先進のセキュリティや高信頼性をサポートする
ツールを標準添付しています。

情報漏えい対策ポート制限ソフト
「Portshutter Premium」標準添付

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

詳細は16ページをご覧ください。

ESPRIMO D588/BX構成一覧表

型 名	プリインストールOS	CPU	メモリ	ストレージ	光学ドライブ	拡張インターフェース	Office	保証
FMVD4301DX	Windows 10 Pro (64bit) *1	インテル® Core™ i5-9500プロセッサー (3.00GHz)	8GB (8GB×1)	HDD 500GB	スーパーマルチ (厚型)	VGA追加	—	1年引取修理
FMVD4301EX							Personal 2019*2	
FMVD4301FX							Home & Business 2019*2	
FMVD4301GX		インテル® Core™ i3-9100プロセッサー (3.60GHz)	4GB (4GB×1)				—	
FMVD4301HX							Personal 2019*2	
FMVD4301JX							Home & Business 2019*2	

*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, [Home & Business 2019]: Microsoft® office Home & Business 2019

ディスプレイ

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

オープン価格

オープン価格の商品は希望小売価格を定めていません。

会議室における画面共有ソリューション ESPRIMO Q956/MRE

ビジネスの意思決定に欠かせない「会議」。しかしこの会議にムダがあると、意思決定が進まず、企業の生産性は大きく損なわれてしまいます。
企業のスマートな会議をサポートする「Intel Unite® ソリューション」なら、会議の準備、進行、終了後のアクションのムダをまとめて解消できます。

こんな問題を...

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

解決!

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



ESPRIMO Q956/MRE
FMVB07001

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

ESPRIMOシリーズのこだわり



ESPRIMO 24時間モデル

Q558/B D588/B

24時間連続稼働の業務に最適なモデル!!

安心の理由

▶ 厳選した長寿命部品を採用することで、24時間運用を実現

- 長寿命部品や、連続稼働による影響を低減させる設計を採用しています。また、メインボード、冷却FANや電源ユニットなど、24時間稼働に対応するための厳選した部品を搭載しています。

▶ 「お手入れナビ」による、トラブルの未然防止

- 快適にご使用いただく上で、パソコンのお手入れは大切です。長期間のご使用ではパソコン内部に溜まったほこりの為に、冷却効率が落ちパソコン内の温度が上昇して故障の原因になることがあります。24時間モデル用アプリケーションソフト「お手入れナビ」は、パソコン内のCPU発熱と冷却FANの状態を監視し、お手入れが必要なタイミングを、画面上のタスクトレイアイコンを点滅させてお知らせできます。

24時間、システムを止められない。無停電電源装置*がトラブルを回避します

停電時は自動的にバッテリー電源に切り替わります。また、異常電圧を補正する機能により、パソコンの損傷やデータの破壊を防ぎます。無人運転を行うことも多いシステムでは、問題発生時の無人対応ができるかどうかにも重要です。電源管理ソフトウェアを使用すれば、メールで管理者に通知可能です。またスケジュール設定により、法定点検時のシステムの無人停止にも対応できます。

*別途無停電電源装置(FMUP-204)のご購入が必要です。



おすすめ用途

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

*医用電波規格、安全規格が必要な用途には、24時間連続稼働に対応したヘルスケアモデルをご用意しております。(D588/Bのみ)

● 停電などの場合



ESPRIMO ヘルスケアモデル

D958/B D588/B

医療現場の業務に最適なモデル!!

安心の理由

▶ 電磁妨害ノイズや静電気などへの耐性基準に適合

- 医用電気機器向けのイミュニティ試験を実施しており、電磁妨害ノイズや静電気などへの耐性基準に適合しています。
- パソコンを医用電気システムに組み込んで利用される際に、情報技術機器としての適合証明書を提供できます。

安全・電波規格の成績書
医用電気機器電波規格: JIS T0601-1-2:2012 (エミッションはCISPR22になります)、情報技術機器の安全規格: IEC60950-1、及び電波規格: CISPR22/CISPR24に対応。
※最新の安全・電波規格に予告なく変更する場合があります。
※適合証明書(安全規格および電波規格)に記載される型名は、D958/B、D588/B (ヘルスケアモデル)については手配型名ではなく、「DITF」となります。

▶ 抗菌キーボードと抗菌マウスを標準装備

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



対象モデル	適応環境	規格内容	規格名称
ヘルスケアモデル	<ul style="list-style-type: none"> ● 医療事務 ● 電子カルテ ● ナースステーション ● 医用電気システムへの組み込み 	情報技術機器を対象とした国際的な安全規格の試験を実施し、認証(CBレポート)を取得	IEC60950-1
		外部から受ける電磁ノイズや静電気等による誤動作や故障を未然に防ぐよう、医用電気機器向けの高度なノイズ耐性の規格に適合	JIS T0601-1-2 CISPR24
		不要な電磁ノイズの発生により他の機器に影響を及ぼすことを防ぐため、ノイズ発生を抑制する規格に適合	CISPR22

▶ 長時間の連続稼働でも安心の24時間ヘルスケアモデルもラインアップ

対応モデル D588/B

- 長寿命部品や、連続稼働による影響を低減させる設計を採用することで、ナースステーションや医用電子システムへの組み込みなどでの環境でも安心してご使用頂けます。

おすすめ用途

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

無停電電源装置*が医療現場のシステムを守ります

無停電電源装置を使用することで、落雷などによる急激な電圧変動や、外部から受ける電磁ノイズや静電気がある場合でもパソコンに安定的な電力を供給します。そのため電源障害によるハードウェアの損傷を防ぎます。停電などにより電力供給が遮断された場合でも自動的にバッテリー運転に切り替わり、システムの稼働を継続できます。

*別途無停電電源装置(FMUP-204)のご購入が必要です。

抗菌 抗菌キーボード/マウス

標準装備	D958/B [ヘルスケア]
	D588/B [ヘルスケア] [24時間 (ヘルスケア)]
カスタムメイド	Q558/B*1 [国際エネルギースター] [24時間]
	D958/B [標準] [国際エネルギースター]
	D588/B [標準] [国際エネルギースター] [24時間]
	K558/B

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

「JIS Z2801:2000」に基づく抗菌加工製品

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

*抗菌キーボード/マウスに関するご注意

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

*1: 抗菌キーボードのみ対応。

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。



ESPRIMOシリーズのこだわり

ESPRIMO 国際エネルギースタートプログラム対応モデル

Q558/B D958/B D588/B K558/B

省エネ性能に優れたモデル!!

安心の理由

▶ 国際エネルギースタートプログラムに対応

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

※ESPRIMOシリーズは国内での使用を前提に作られています。



国際エネルギースタートプログラム制度運用国・地域一覧

節電 電源連動式サービスコンセントによる省エネルギー

標準装備 Dシリーズ

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

ディスプレイ電源ケーブル



節電 ダブルタップ追加

カスタムメイド Dシリーズ

サービスコンセントを1個から2個へ増やすことができます。これによりディスプレイを2台接続することができ、奥行きも電源ケーブルを1本接続している時と変わりません。

さらに、サービスコンセントの形状を斜め右に傾けることで接続した電源ケーブルがその他のインタフェースをふさぐことなくスムーズにケーブル類が接続できるよう設計されています。また、電源連動式サービスコンセントにより、マルチディスプレイ環境でも省エネルギーを実現できます。

※34.1型湾曲ワイドディスプレイは、本製品を使用することはできません。



インタフェースをふさぐことがないスムーズ形状!

斜め右に傾いた形状のサービスコンセント

節電 待機時の消費電力をゼロにするメインスイッチを装備

標準装備 Dシリーズ K558/B

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

電源連動機能採用で快適なオフィスワークを実現

▶ キーボード操作でPC本体の電源ON 標準装備PC 全機種

BIOS設定により、キーボードからの電源投入が可能。これによりキーボード操作するだけでPC本体の電源がONになるので、より楽な姿勢で電源を入れることが可能です。

▶ PC-ディスプレイ電源連動機能 標準装備PC Dシリーズ

カスタムメイド Q558/B*

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

*カスタムメイドでPS/2インタフェース追加を搭載した場合。

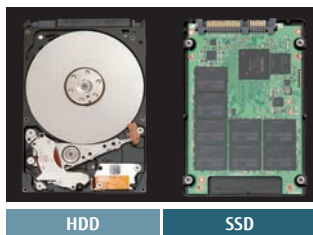
ディスプレイの電源をONにすると、同時にパソコン本体の電源もONになる電源連動機能を搭載。これにより、パソコン本体を離れた場所に置いた時、机上のディスプレイの電源を入れるだけでパソコン本体の電源もONになるのでより楽な体勢で電源を入れることが可能です。



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

カスタムメイド Q558/B Dシリーズ K558/B

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



フラッシュメモリディスク (SSD) の特長

静音性

高信頼

省電力

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

活用シーン[オフィス]

ハイパフォーマンス 静音性

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

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



SSDによる業務効率向上が企業全体の生産性向上に貢献

例

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

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

*従業員の1年間の就業日数250日、時給を2,000円として試算。

従業員一人あたり、
1日20分間の業務効率向上

3年間で
約1億円相当の生産性向上

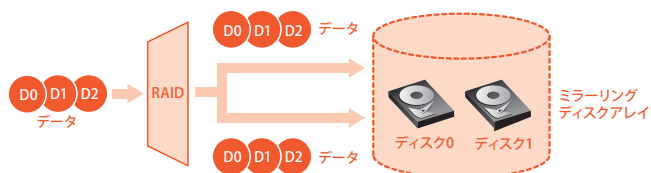


RAID1による信頼性向上

カスタムメイド D958/B D588/B

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

※国際エネルギースタープログラム対応モデル、ならびにヘルスケアモデル除く。



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。



ESPRIMOシリーズのこだわり

マルチディスプレイ接続

標準装備PC 全機種

標準で2画面対応可能※。D958/B、D588/Bは、カスタムメイドでグラフィックスカードもしくは、VGA/HDMIを追加すると同時3画面出力以上がご利用になれます。マルチディスプレイ環境を簡単に構築できます。複数台のディスプレイに同一のデスクトップを同時に表示する「クローン機能」や複数台のディスプレイで1つのデスクトップを表示する「マルチモニタ機能」、「グルーピング機能」(カスタムメイドでグラフィックスカード選択時)がご利用になれます。

※D588/BXは標準で3画面対応可能。

ESPRIMOシリーズ表示機能について

◎標準搭載時

	1画面	2画面	ディスプレイインターフェース
Q558/B	○	○	DVI-D (シングルリンク、24ピン) ×1、DisplayPort×1※1
D958/B、D588/B、D558/B	○	○	DVI-D (シングルリンク、24ピン) ×1、DisplayPort×1※1
K558/B	○内蔵	○	DisplayPort×1※1

※1:アナログ接続をする際は、DP→VGA変換ケーブル (FMCEXT04V、FMV-ADP05)、DVI接続をする際は、DP→DVI変換ケーブル (FMCEXT022、FMV-ADP03)、HDMI接続をする際は、DP→HDMI変換ケーブル (FMCEXT023、FMV-ADP04) を別途購入必須です。

◎カスタムメイドでグラフィックスカードを選択時

	1画面	2画面	3画面	4画面	5画面	本体側ディスプレイ インターフェース	接続可能液晶ディスプレイ			
							DVI	アナログRGB	HDMI	DisplayPort
NVIDIA GeForce GTX 1050 Ti追加時 D958/B、D588/B※1	○	○	○	○	—	DisplayPort	*2	*3	*4	○
						DisplayPort	*2	*3	*4	○
						DisplayPort	*2	*3	*4	○
						HDMI	—	—	○	—
Radeon RX 550追加時 D958/B、D588/B	○	○	○	—	—	DVI-D (デュアルリンク)	○	—	—	—
						DisplayPort	*2	*3	*4	○
						DisplayPort	*2	*3	*4	○
						DVI-D (デュアルリンク)	○	—	—	—

◎カスタムメイドでVGA搭載時ならびにD588/BXのマルチディスプレイ接続について

	1画面	2画面	3画面	本体側ディスプレイ インターフェース	接続可能液晶ディスプレイ			
					DVI	アナログRGB	HDMI	DisplayPort
D958/B、D588/B、 D588/BX	○	○	○	DisplayPort	*2	*3	*4	○
				DVI-D (シングルリンク)	○	—	—	—
				アナログRGB	—	○	—	—

◎カスタムメイドでHDMI搭載時のマルチディスプレイ接続について

	1画面	2画面	3画面	本体側ディスプレイ インターフェース	接続可能液晶ディスプレイ			
					DVI	アナログRGB	HDMI	DisplayPort
D958/B、D588/B	○	○	○	DisplayPort	*2	*3	*4	○
				DVI-D (シングルリンク)	○	—	—	—
				HDMI	—	—	○	—

*1:4ポートまで同時出力可能です。5ポート全てに接続しての運用はできません。

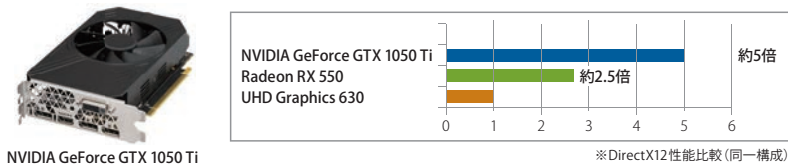
*2:本体側のDisplayPortとディスプレイ側のDVIに接続する際は、DP→DVI変換ケーブル (FMV-ADP03) を別途購入必須です。VL-P27-8Tでは接続できません。

*3:本体側のDisplayPortとディスプレイ側のアナログRGBに接続する際は、DP→VGA変換ケーブル (FMV-ADP05) を別途購入必須です。

*4:本体側のDisplayPortとディスプレイ側のHDMIに接続する際は、DP→HDMI変換ケーブル (FMV-ADP04) を別途購入必須です。

◎カスタムメイドでグラフィックスカードを搭載時の性能について [カスタムメイド D958/B](#) [D588/B](#)

カスタムメイドで選択可能なグラフィックスカードを搭載することによって、3Dグラフィックスの処理などをスムーズに行うことができます。



安定稼働をサポートする診断ツールを標準で準備

標準対応 全機種

●ハードウェアの診断(ハードウェア診断ツール)

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

●ネットワークの診断(PlugFreeNetwork)

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



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/B	D958/B	D588/B D588/BX	D558/B	K558/B
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、P25 〜P32「仕様一覧表」をご覧ください。	○ ^{*6}	○ ^{*2}	○ ^{*4}	○ ^{*3}	○ ^{*5}
	国際エネルギースタープログラム対応 ^{*7} 当社は、国際エネルギースタープログラムの 参加事業者として本製品が国際エネル ギースタープログラムの対象製品に關する 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等に関する法律)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。エコマーク認定番号はESPRIMO 第11119004号(2019年8月31日迄)。詳細は http://www.fmwworld.net/biz/fmw/esprimo/ecology.html をご覧ください。	○	○	○	○	○
	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。	○	○	○	○	○



グリーン製品

*1:国際エネルギースタープログラム対応モデルのみ。

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

*3:本製品は、CPUが「インテル® Core™ i3プロセッサ」、「インテル® Pentium® Gold 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。

*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。

*7:国際エネルギースター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、消費電力の効率が低い製品です。

<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/>

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(ポリ臭化ジフェニル)・
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/epsjboss.html>
をご覧ください。

*富士通製パソコンにおけるJ-Mossグリー
ンマーク製品の詳細情報は、
<http://www.fmwworld.net/biz/fmw/jboss/>
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
(10物質)に全機対応しています。
詳細につきましては、
<http://www.fmwworld.net/biz/fmw/esprimo/ecology.html>
をご覧ください。

ハロゲンフリー樹脂

燃焼時にダイオキシンを発生させないハロゲン
フリー樹脂を製品のボディに採用。

VOC(揮発性有機化合物)への取り組み

本製品は、JEITA「PCおよびタブレット端末に関するVOC
放散速度指針値」の基準に適合した製品です。詳細は
<http://home.jeita.or.jp/cgi-bin/page/detail.cgi?n=30&ca=14>
をご覧ください。

再生プラスチック

資源の有効利用のため、製品のボディの一部
に再生プラスチックを使用。

無塗装プラスチック筐体

VOC削減とリサイクルのためプラスチックボディ
の無塗装を採用。

植物油インキ使用包装箱

梱包する段ボールの印刷に環境負荷の少ない
植物油インキを使用。

マニュアルの電子化

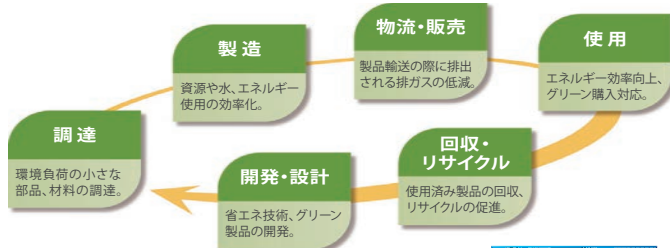
紙資源の節約のため、マニュアルの電子化を
推進。下記のWebページにてマニュアルデ
ータをご提供しています。
[http://www.fmwworld.net/biz/fmw/support/
fmwmanual/](http://www.fmwworld.net/biz/fmw/support/fmwmanual/)

回収・リサイクル

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

パソコンの利用フェーズでの脅威と対策

パソコンには利用フェーズごとにさまざまなセキュリティ上の脅威がありま



パソコン起動時(BIOS起動)

不正なユーザーの使用

BIOS/HDDパスワード



OSログイン

不正なユーザーの使用

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

手のひら静脈センサー

指紋センサー



使用時

情報の不正持ち出し
(持ち出し防止)

USBガード

Portshutter Premium

光学ドライブなしモデル

DVD-ROMドライブ

BIOSや機器設定の不正な変更、暗号化、ネットワークの不正使用
セキュリティチップ

不正使用対策

手のひら静脈センサー

一般オプション 全機種

手をかざすだけの簡単な操作で、手軽に本人認証が行えます。

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

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

手のひら静脈センサー「PalmSecure」

写真のスタンダードタイプのほかに、マウス内蔵タイプ等もあります。使用にはSMARTACCESS/Premium (別売) 等の本人認証ソリューションソフトウェアが必要です。



注1: 静脈認証方法について 手のひら静脈センサーを使用して静脈認証をおこなうには、あらかじめ静脈情報を登録しておく必要があります。センサーの発光部から出た近赤外線を手に当て、その散乱光をセンサーの受光部で読み取ることによって、手のひら内部の静脈情報を読み出します。センサーにかざした手の静脈情報と、事前に登録された静脈情報が一致すると認証が完了します。

指紋センサー

一般オプション 全機種

指先をスライドさせるだけで、簡単にパスワード認証が行えます。

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

- 富士通独自の「適応型特徴相関法」で指紋を特殊データ化するため、指紋の画像自体は保存されず、データからの指紋再現も不可能です。
- 独自アルゴリズムにより、他人受入れ率0.0002%以下の精度で認証。また、適応率(指紋センサーを利用できる方の割合)、認識率ともに非常に高い値を誇っています。

外付け指紋センサー「指紋認識装置」

FS-410U 希望小売価格 15,000円(税別)

USB接続(スライド型)



センサー部が小型になることで汚れなどの影響を受けにくく、スライド動作により読み取り可能な範囲を広げることによって認識率を高めています。

※USB/ハブに接続する場合は、自己電源を持ったハブに2段以内の直接接続でご使用ください。
※対応モデルの詳細は、各機種のシステム構成図をご覧ください。

人感センサー対応Webカメラ

カスタムメイド K558/B

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



手のひら静脈認証の特長

1. 高い安全性 Safety

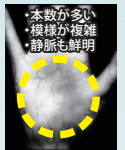
- 静脈は体の中の情報なので盗まれにくい。

2. 高い認証精度 Accuracy

- 『手のひら』は静脈本数が多く、かつ複雑に交差しており高い認証精度が可能です。
- 『手のひら』には幹線の太い血管がはよっており、寒さの影響を受けにくい。

3. 高い受容性 Acceptance

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



利用者にとってのメリット

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

システム管理者のメリット

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

経営者のメリット

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



Secure Login Box

FMSE-C501

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

希望小売価格(2台セット価格) 898,000円(税別)

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

BIOS/HDDパスワード

標準装備 全機種

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

※カスタムメイドでRAID構成を選択した場合は除きます。

BIOSブートロゴ設定

カスタムメイドプラスサービス*

※バリューストックを除く。

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



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

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

手のひら静脈センサー

指紋センサー

有害サイトへのアクセス

i-フィルター

ウイルス感染

マカフィー® リブセーフ™

アップデートナビ

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

手のひら静脈センサー

指紋センサー

人感センサー対応Webカメラ

電源OFF時

本体の盗難

盗難防止用ロック取り付け穴

BIOSブートロゴ設定

HDD/フラッシュメモリディスク(SSD)のみの盗難

HDDパスワード **ハードディスクデータ消去ツール**

情報漏えい対策

USBガード

カスタムメイド D958/B D588/B D558/B

パソコン本体のUSBインターフェイスを物理的にふさぎ、USB接続による情報漏えいを防止します。全てのUSBポートはふさいだ状態で出荷されます。

注：情報漏洩の危険を軽減するものであり、情報漏洩防止を保証するものではありません。

Portshutter Premium

標準装備 全機種

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

※Portshutter Premiumを使用する場合、下記の制限事項がありますのでご注意ください。

- ・(CD/DVD)の「パラレル/シリアルポート」を無効化した場合、それらに接続されるオプション製品がご利用できなくなります。オプション製品の接続されるポートについては、システム構成図にてご確認ください。
- ・CD/DVDの「読み取り」を許可する設定は、Windows標準の書き込み機能および添付されるライティングソフトウェア「Roxio Creator LJ」で動作確認しています。
- ・Portshutter Premiumについては、(株)富士通ソフトウェアテクノロジーズのホームページ(<http://jp.fujitsu.com/group/fsu/>)でご確認ください。

USBガード カスタムメイド前

前面 背面

USBガード カスタムメイド後

前面 背面

ハードディスクデータ消去ツール

標準装備 全機種

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

サービスエンジニアに消去作業を依頼したい場合や「データ消去完了報告書」の発行をご希望の場合は、「データ消去サービス」(有償)をご利用ください。

データ消去サービス
▶<http://www.fujitsu.com/jp/services/infrastructure/maintenance/lcm/service-phase4/h-elimination/>

その他のセキュリティ対策

盗難防止用ロック取り付け穴

標準装備 全機種

ワイヤーロック(別売)の鍵取り付け穴を装備。パソコンの盗難を防ぎます。

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

セキュリティ施錠金具

標準装備 全機種

錠前取り付け穴を標準装備。別売のワイヤーを併用することで、パソコン本体の盗難を防ぎます。

※錠前には、錠前取り付け穴の代わりにコネクタカバーにワイヤーロックを取付けることでカバーをロックし、物理的にインターフェースを守ることができます。

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

セキュリティチップ

標準装備 D958/B D588/B[24時間] D588/B[24時間/ヘルスケア] D588/B[標準] D588/B[ヘルスケア] D588/B[国際エネルギープログラム] Q558/B K558/B

データを暗号化する際に使う「暗号鍵」等を専用チップで管理します。

ドライブ暗号化に対応したBitLockerの暗号鍵などを管理します。チップ内のデータは不正に他の媒体にコピーできないため、ストレージに保存する場合に比べ読み取られる危険が少なく、高い安全性を確保します。国際標準規格ISO15408を取得しています。

※セキュリティチップが故障した場合やパスワードを忘れた場合、暗号化されたデータの復元が不可能になる場合があります。暗号化は、ストレージ一括の暗号化には対応していません。

従来のパソコン

ハードディスク 暗号化された機密情報 暗号鍵

セキュリティチップ搭載のパソコン

ハードディスク セキュリティチップ 暗号化された機密情報 暗号鍵

仮にストレージをはずして別のパソコンにつなげたとしても、暗号鍵などの重要データは持ち出せないため機密が保たれます。

i-フィルター

標準装備 全機種

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

※無償サポートと無償アップデートの期間は、i-フィルター for マルチデバイス使用開始から30日間です。

ウイルス・ワーム対策

標準装備 全機種

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

※ウイルス定義ファイルの更新はインストール後60日間有効です。※どの機種に標準装備されているかはP52「主なインストール/添付ソフトウェア」をご覧ください。

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

インテル® Core™ i7 vPro™ プロセッサー
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、メモリ搭載の組合せDVD+R DL媒体またはDVD-R DL媒体に書き出すには、ご購入時にカスタムメイドでスーパーマルチドライブを選択するか、オプション品のスーパーマルチドライブユニットが必要になります。 注6:お客様が使用可能なストレージ領域

カスタムメイド ESPRIMOシリーズ カスタムメイド型名・価格仕様一覧表 [Q558/B : Windows 10 May 2019]

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7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	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 Q558/B(ウルトラスモールモデル)(システムコアブラック)				インテル® Celeron® プロセッサ G4930T (3.00GHz) ▼ インテル® Core™ i3-9100T プロセッサ (3.10GHz) FMCPCRCJV +17,000円 インテル® Core™ i5-9500T プロセッサ (2.20GHz) FMCPCRCJW +34,000円 インテル® Core™ i7-9700T プロセッサ (2.00GHz) FMCPCRCJX +165,500円	4GB (4GB×1) ▼ 8GB (8GB×1) FMCMEM0EC +50,000円	HDD500GB ▼ 128GBフラッシュ メモリディスク FMCHDD0S4 +14,500円 256GBフラッシュ メモリディスク FMCHDD0S5 +39,500円 256GBフラッシュ メモリディスク (NVMe) FMCHDD0S6 +44,500円	なし ▼ DVD-ROM追加 FMCBAY08Y +8,000円 スーパーマルチ追加 FMCBAY08X +18,000円 (各ドライブの容量について詳しくは32ページ「光学ドライブ仕様一覧」をご覧ください)
① Windows 10 Pro (64bit)	あり	FMVB13001 (国際エネルギースタートプログラム対応モデル)	150,200円				
② Windows 10 Pro (64bit)	なし	FMVB13002 (国際エネルギースタートプログラム対応モデル)	146,000円				
③ Windows 10 Pro (64bit)	あり	FMVB13003 (国際エネルギースタートプログラム対応/ 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)	なし	FMVB13004 (国際エネルギースタートプログラム対応/ 24時間モデル)	251,000円				
ESPRIMO Q558/B(ウルトラスモールモデル)(マブルグレイ)							
⑤ Windows 10 Pro (64bit)	あり	FMVB13005 (国際エネルギースタート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 FMCHDD0S4 +14,500円 256GBフラッシュ メモリディスク FMCHDD0S5 +39,500円 256GBフラッシュ メモリディスク (NVMe) FMCHDD0S6 +44,500円	なし ▼ DVD-ROM追加 FMCBAY091 +8,000円 スーパーマルチ追加 FMCBAY090 +18,000円 (各ドライブの容量について詳しくは32ページ「光学ドライブ仕様一覧」をご覧ください)
⑥ Windows 10 Pro (64bit)	なし	FMVB13006 (国際エネルギースタートプログラム対応モデル)	146,000円				

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



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

せにつきましてはシステム構成図でご確認をお願いします。http://www.fmwORLD.net/biz/fmv/ 注4:特に注釈のある場合を除き、各項目から選択できるメニューは1つだけとなります。 注5:再セットアップ用のリカバリイメージを
につきましては、P35の「ストレージの空き容量について」をご覧ください。

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 [※]	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	カスタマイズプラス
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 ^{※1} :アナログ接続時には 手配が必要です。 接続したアナログ ディスプレイでは 動作保証付き DVIは再生できま せん。	なし ▼ 無線LAN+Bluetooth追加 FMCNET0AY +21,000円	なし ▼ シリアルポート追加 ^{※2} FMCEXT05V +6,300円 PS/2インターフェース追加 ^{※2} FMCCLR020 +1,000円 ^{※2} :ポート内において、他 のメニューとの同時選 択可能。	なし ▼ セキュリティチップ2.0 FMCSECOMG +1,000円	USBキーボード ▼ 抗菌キーボード ^{※4} FMCKBD0A2 +9,400円 PS/2キーボード ^{※4} FMCKBD0A3 +1,000円 ▼ USBマウス(光学式) ▼ USBマウス(レーザー) FMCPD042 +3,100円 ^{※4} :キーボードなしモ デルは選択できま せん。PS/2インタ フェース追加と同 時選択必須です。 抗菌キーボードは 受注生産品です。 [※] :キーボードとマウスの メニューの同時選 択可能。	なし ▼ 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) FMCRDD1BE +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} FMCRDD1BF +3,000円 ^{※5} :DVD-ROMまたは、スー パーマールチとの同時選 択が必須です。 (リカバリデータディスクにつ いて)詳しくは、35ページをご 覧ください。	なし ▼ ディスプレイマウントキット FMCACC03W +14,300円	なし ▼ Office Personal 2019 FMCAPL04P +25,000円 Office Home & Business 2019 FMCAPL04R +43,000円 Office Professional 2019 FMCAPL045 +75,000円	標準保証 (1年パーツ保証+ 1年引取修理) ▼ 保証拡張 (3年パーツ保証+ 1年目設置日より随時訪問修理) FMC-SUP02R +2,800円 保証延長バック (3年間設置日より 随時訪問修理) FMC-SUB31 +13,000円 保証延長バック (4年間設置日より 随時訪問修理) FMC-SUB41 +20,000円 保証延長バック (5年間設置日より 随時訪問修理) FMC-SUB51 +30,000円 保証延長バック (4年間引取修理) FMC-SUC31 +12,000円 保証延長バック (5年間引取修理) FMC-SUC41 +18,000円 保証延長バック (5年間引取修理) FMC-SUC51 +26,000円 保証拡張、保証延長バック、 別売でご利用してい る運用・保守サービス (SupportDesk)につ いて、詳しくは38ページを ご覧ください。	なし ▼ (1)マスタインストール 2,800円～ (2)BIOS設定 800円～ (3)個別設定 1,800円～ (4)I/O組み込み 1,600円～ (5)ソフトウェアインストール代行 2,400円～ (6)BIOSブートロゴ設定 600円～ (7)ロゴ印刷 2,600円～ (8)マスタ作成代行 120,000円～ (9)ラベル作成 500円 (10)ラベル貼付 500円 (11)添付品カスタマイズ 1,000円 (12)情報リスト作成 500円 (カスタマイズプラスについて) 工場出荷時に各種カスタマイズを 行います。詳しくは、37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、スーパーマールチの選択が必須です。また、リカバリイメージの書き出しは1回のみです。 ▲ フリースタイルディスプレイ-17 (VL-17ESSA)の詳細については、P39～42をご参照ください。</p>									

配送料について 詳細は19ページをご覧ください。

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。



18

◎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ールドライブまたはBlu-rayドライブを選択するか、オプション品のスーパーマール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 [D958/B(ハイエンドモデル)]

本カタログに掲載されております希望小売価格(税別)は、2019年7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		キーボード	型 名	価格(税別)	CPU	メモリ	ストレージ	光学ドライブ	グラフィックスカード/スロット*
ESPRIMO D958/B(ハイエンドモデル)					インテル® Core™ i5-9500 vPro™ プロセッサー (3.00GHz) インテル® Core™ i5-9600 vPro™ プロセッサー (3.10GHz) FMCPCPJ+25,500円 インテル® Core™ i7-9700 vPro™ プロセッサー (3.00GHz) FMCPCJR +131,500円	4GB (4GB×1) 8GB (8GB×1) FMCMEM0E9 +50,000円 16GB (8GB×2) FMCMEM0EA +135,000円	HDD500GB 128GBフラッシュメモリディスク*4 FMCCHDDR+14,500円 256GBフラッシュメモリディスク FMCCHDDR+39,500円 512GBフラッシュメモリディスク*5 FMCCHDDR+89,500円 256GBフラッシュメモリディスク (NVMe) FMCCHDDR+44,500円 HDD 500GB×2 RAID1*1+1 FMCCHDDR+53,100円 HDD 1TB FMCCHDDR+37,800円 128GBフラッシュメモリディスク + HDD 500GB *2+4 FMCCHDDR+33,900円 *1: DVD-ROM (厚型)、スーパーマールチ (厚型)、グラフィックスカード NVIDIA GeForce GTX 1050 Ti/Radeon RX 550、USB 3.1カードとは、同時選択できません。 *2: DVD-ROM (厚型)、スーパーマールチ (厚型)とは同時選択できません。 *3: ヘルスケアモデル、国際エネルギースタートアッププログラム対応モデルは選択できません。 *4: 16GBメモリとは同時選択できません。 *5: 受注生産品です。	なし DVD-ROM (厚型) *6 FMCBAY08R +3,500円 DVD-ROM (薄型) FMCBAY08S +4,500円 スーパーマールチ (厚型) *6 FMCBAY08N +12,000円 スーパーマールチ (薄型) FMCBAY08P +15,500円 Blu-rayドライブユニット*7+8 FMCBAY08T +40,500円 *6: HDD 500GB×2 (RAID1)、128GBフラッシュメモリディスク+HDD 500GBとは、同時選択できません。 *7: メモリは同一容量2枚以上同時搭載必須です。 *8: 受注生産品です。 (各ドライブの接続について) 詳しくは32ページ「実装ドライブは様々」をご覧ください。	なし グラフィックスカード NVIDIA GeForce GTX 1050 Ti*9 FMCGRA02J +70,000円 グラフィックスカード Radeon RX 550*9 FMCGRA02K +35,000円 *9: HDD 500GB×2 (RAID1)、VGA追加、HDMI追加、USB 3.1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 FMCGRA02L +4,200円 *グラフィックスRadeon RX 550とスロットの同時選択可能です。グラフィックスカード NVIDIA GeForce GTX 1050 Tiとスロットの同時選択できません。
①	Windows 10 Pro (64bit)	あり	FMVD42001	206,000円					
②	Windows 10 Pro (64bit)	あり	FMVD42003 (ヘルスケアモデル)	216,500円					
③	Windows 10 Pro (64bit)	なし	FMVD42002	201,800円					
④	Windows 10 Pro (64bit)	あり	FMVD42004 (国際エネルギースタートアッププログラム対応モデル)	209,100円					
⑤	Windows 10 Pro (64bit)	なし	FMVD42005 (国際エネルギースタートアッププログラム対応モデル)	204,900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/パターン)	GENPC-A	13,800円/台	月曜～金曜 (*1)、9時～17時
現地セットアップ (PC/B/パターン)	GENPC-B	21,800円/台	月曜～金曜 (*1)、17時～22時、土曜/日曜/祝日 (*2)、9時～17時

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

配送料について

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

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

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

こだわり
ラインナップ
O956/MHE
パーソナル
セキュリティ
カスタムメイド
仕様
ストレージの空き容量
リカバリメディア
アプリケーション
カスタムメイド
サービス
サポートサービス
環境
オプション
ディスプレイ

せにつきましてはシステム構成図でご確認をお願いします。http://www.fmworld.net/biz/fmv/ 注4:特に注釈のある場合を除き、各項目から選択できるメニューは1つだけとなります。 注5:再セットアップ用のリカバリイメージが可能なストレージ領域につきましては、P35の「ストレージの空き容量について」をご覧ください。

Windows 10 May 2019 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
なし ▼ DP→VGA変換ケーブル追加*10 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 ※10:接続したアナログディスプレイでは著作権保護付きDVD/Blu-rayは再生できません。アナログディスプレイ接続時には手配が必要です。	なし ▼ パラレルポート追加*11 FMCEXT05J +7,300円 シリアルポート追加*11 FMCEXT05K +6,300円 USB 3.1カード追加*11+12 FMCEXT05L +13,600円 ディスプレイインターフェース ▼ VGA追加*13 FMCEXT05M +3,000円 HDMI追加*14 FMCEXT05N +3,000円 ※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 NVIDIA GeForce GTX 1050 Ti/Radeon RX 550、USBカードとは、同時選択できません。 ※13: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。 ※14: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。 出力コンセント×1 ▼ ダブルタップ追加*15 FMCEXT05P +2,000円 ※15:他のメニューとの同時選択可能です。	なし ▼ USBカード追加*16 FMCEXT05R +1,000円 ※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選択必須です。 ※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。 【ヘルスケアモデル②の場合】 抗菌キーボード FMCKBD0A0 +9,400円 ※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。 【ヘルスケアモデル②の場合】 抗菌キーボード 【ヘルスケアモデル②(②以外の場合)】 PS/2マウス(光学式) ▼ USBマウス(光学式) FMCPD03Y +1,000円 USBマウス(レーザー) FMCPD041 +3,100円 PS/2抗菌マウス(光学式)*19 FMCPD040 +2,100円 ※19:受注生産品です。 【ヘルスケアモデル②の場合】 PS/2抗菌マウス(光学式) ※キーボードとマウスのメニューの同時選択可能。	なし リカバリデータディスク+ドライバースディスク追加(Windows 10 Pro 64bit) FMCRDD1B7 +3,000円 リカバリデータディスク+ドライバースディスク+WinDVD追加(Windows 10 Pro 64bit)*20 FMCRDD1B8 +3,000円 リカバリデータディスク+ドライバースディスク+Blu-ray対応WinDVD追加(Windows 10 Pro 64bit)*21 FMCRDD1B9 +3,000円 ※20:DVD-ROM(厚型/薄型)または、スーパーマルチ(厚型/薄型)との同時選択が必須です。 ※21:Blu-rayドライブユニットとの同時選択が必須です。 (リカバリデータディスクについて)詳しくは、35ページをご覧ください。	【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) ▼ ポイントカラー(グレー)変更 FMCCLR01W +1,000円 【ヘルスケアモデル②の場合】 ポイントカラー(グレー) ポイントカラー(レッド) ▼ ポイントカラー(グレー)変更 FMCCLR01X +1,000円	なし Office Personal 2019 FMCAPL04P +25,000円 Office Home & Business 2019 FMCAPL04R +43,000円 Office Professional 2019 FMCAPL04S +75,000円	標準保証 (1年パーツ保証+1年引取修理) ▼ 保証拡張 (3年パーツ保証+1年目翌営業日以降訪問修理) FMC-SUP02R +2,800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 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 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 保証延長バック (3年間引取修理) FMC-SUC31 +12,000円 保証延長バック (4年間引取修理) FMC-SUC41 +18,000円 保証延長バック (5年間引取修理) FMC-SUC51 +26,000円 保証拡張、保証延長バック、別売で用意している運用・保守サービス「SupportDesk」について、詳しくは38ページをご覧ください。	なし ▼ (1)マスタインストール 2,800円～ (2)BIOS設定 800円～ (3)個別設定 1,800円～ (4)I/O組み込み 1,600円～ (5)ソフトウェアインストール代行 2,400円～ (6)BIOSブートロゴ設定 600円～ (7)ロゴ印刷 2,600円～ (8)マスタ作成代行 120,000円～ (9)ラベル作成 500円 (10)ラベル貼付 500円 (11)添付品カスタマイズ 1,000円 (12)情報リスト作成 500円 (カスタムメイドプラスについて)工場出荷時に各種カスタマイズを行います。詳しくは、37ページをご覧ください。	
<div>⚠ 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。</div> <div>⚠ 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。</div>								

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/B、D588/Bのヘルスケアモデルのポイントカラーは、標準でグレーです。

※写真は、Dシリーズです。



インテル® Core™ 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。



◎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ールドライブまたはBlu-rayドライブを選択するか、オプション品のスーパーマール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/B(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7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	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/B(多機能モデル)				インテル® Celeron® プロセッサー G4930 (3.20GHz)	4GB (4GB×1) 8GB (8GB×1) 16GB (8GB×2)	HDD500GB 128GBフラッシュメモリスティック ^{*4} 256GBフラッシュメモリスティック 512GBフラッシュメモリスティック ^{*5} 312GBフラッシュメモリスティック(NVMe) 256GBフラッシュメモリスティック(NVMe) HDD 500GB×2 RAID1 ^{*11} HDD 1TB 128GBフラッシュメモリスティック + HDD 500GB ^{*12} FMCHDDORS +33,900円	なし DVD-ROM (厚型) ^{*11} DVD-ROM (薄型) スーパーマールチ (厚型) ^{*11} スーパーマールチ (薄型) Blu-rayドライブユニット ^{*12} ^{*13}
① Windows 10 Pro (64bit)	あり	FMVD43001	166,500円	インテル® Core™ i3-9100 プロセッサー (3.60GHz) FMCPRCQJF +20,000円 インテル® Core™ i5-9500 プロセッサー (3.00GHz) FMCPRCQJG +37,000円 インテル® Core™ i5-9600 プロセッサー (3.10GHz) FMCPRCQJH +62,500円 インテル® Core™ i7-9700 プロセッサー (3.00GHz) FMCPRCQJJ +168,500円	8GB (8GB×1) 16GB (8GB×2)	128GBフラッシュメモリスティック ^{*4} 256GBフラッシュメモリスティック 512GBフラッシュメモリスティック ^{*5} 312GBフラッシュメモリスティック(NVMe) 256GBフラッシュメモリスティック(NVMe) HDD 500GB×2 RAID1 ^{*11} HDD 1TB 128GBフラッシュメモリスティック + HDD 500GB ^{*12} FMCHDDORS +33,900円	DVD-ROM (厚型) ^{*11} DVD-ROM (薄型) スーパーマールチ (厚型) ^{*11} スーパーマールチ (薄型) Blu-rayドライブユニット ^{*12} ^{*13}
② Windows 10 Pro (64bit)	あり	FMVD43003 (ヘルスケアモデル)	177,000円				
③ Windows 10 Pro (64bit)	なし	FMVD43002	162,300円				
④ Windows 10 Pro (64bit)	あり	FMVD43006 (24時間モデル)	271,500円	インテル® Celeron® プロセッサー G4930 (3.20GHz) インテル® Core™ i3-9100 プロセッサー (3.60GHz) FMCPRCQJK +20,000円 インテル® Core™ i5-9500 プロセッサー (3.00GHz) FMCPRCQJL +37,000円 インテル® Core™ i5-9600 プロセッサー (3.10GHz) FMCPRCQJM +62,500円 インテル® Core™ i7-9700 プロセッサー (3.00GHz) FMCPRCQJN +168,500円		256GBフラッシュメモリスティック 256GBフラッシュメモリスティック×2 RAID1 ^{*6} FMCHDDORT +76,600円	
⑤ Windows 10 Pro (64bit)	あり	FMVD43008 (24時間/ヘルスケアモデル)	282,000円				
⑥ Windows 10 Pro (64bit)	なし	FMVD43007 (24時間モデル)	267,300円				
⑦ Windows 10 Pro (64bit)	あり	FMVD43004 (国際エネルギースタープログラム対応モデル)	169,600円				
⑧ Windows 10 Pro (64bit)	なし	FMVD43005 (国際エネルギースタープログラム対応モデル)	165,400円				

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



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

せにつきましてはシステム構成図でご確認をお願いします。http://www.fmwworld.net/biz/fmw/ 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、P35の「ストレージの空き容量について」をご覧ください。

:Windows 10 May 2019 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	拡張インターフェース	セキュリティ	キーボード*23/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 グラフィックスカード NVIDIA GeForce GTX 1050 Ti ¹⁴ FMCGR402E +70,000円 グラフィックスカード Radeon RX 550 ¹⁴ FMCGR402F +35,000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。 PCI Express×1スロット PCIスロット変更 FMCGR402G +4,200円 *グラフィックスRadeon RX 550とスロットの同時選択可能です。グラフィックスカードNVIDIA GeForce GTX 1050 Tiとスロットの同時選択できません。	なし DP→VGA変換ケーブル追加 ^{*16} 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 *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。	なし パラレルポート追加 ^{*17} FMCEXT05B +7,300円 シリアルポート追加 ^{*17} FMCEXT05C +6,300円 USB 3.1カード追加 ^{*17+18} FMCEXT05D +13,600円 ディスプレイインターフェース VGA追加 ^{*19} FMCEXT05E +3,000円 HDMI追加 ^{*20} FMCEXT05F +3,000円 *17:他のメニューとの同時選択可能です。 *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フラッシュメモリーディスク×2 (RAID0)とは、同時選択できません。 *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。 *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。 出力コンセント×1 ダブルタップ追加 ^{*21} FMCEXT05G +2,000円 *21:他のメニューとの同時選択可能です。	なし セキュリティチップ (TPM2.0) FMCSECOMF +1,000円 USBガード追加 ^{*22} FMCEXT05H +1,000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。 セキュリティチップ (TPM2.0)標準搭載 USBガードなし USBガード追加 ^{*22} FMCEXT05H +1,000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。 *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②③④⑤の場合】 PS/2キーボード 抗菌 キーボード ^{*24} FMCKBD0A0 +9,400円 *23:キーボードなしモデルは選択できません。 *24:受注生産品です。 【ヘルスケア、24時間ヘルスケアモデル③④⑤の場合】 抗菌キーボード 【ヘルスケア、24時間ヘルスケアモデル③④⑤の場合】 PS/2マウス(光学式) USBマウス(光学式) FMCPD03Y +1,000円 USBマウス(レーザー) FMCPD041 +3,100円 PS/2抗菌マウス(光学式) ^{*25} FMCPD040 +2,100円 *25:受注生産品です。 【ヘルスケア、24時間ヘルスケアモデル③④⑤の場合】 PS/2抗菌マウス(光学式) *キーボードとマウスのメニューの同時選択可能。	なし リカバリデータディスク +ドライバースディスク追加 (Windows 10 Pro 64bit) FMCRDD1AY +3,000円 リカバリデータディスク +ドライバースディスク +WinDVD追加 (Windows 10 Pro 64bit) ^{*26} FMCRDD1B0 +3,000円 リカバリデータディスク +ドライバースディスク +Blu-ray対応WinDVD追加 (Windows 10 Pro 64bit) ^{*27} FMCRDD1B1 +3,000円 *26: 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。 *27: Blu-rayドライブユニットとの同時選択が必須です。 【リカバリデータディスクについて】詳しくは、35ページをご覧ください。	【ヘルスケアモデル②③④⑤の場合】 ポイントカラー (レッド) ポイントカラー (グレー)変更 FMCLLR01T +1,000円 【セカンドカラーについて】詳しくは、20ページをご覧ください。 【ヘルスケアモデル③④⑤の場合】 ポイントカラー (グレー) 【24時間モデル④⑤の場合】 ポイントカラー (レッド) ポイントカラー (グレー)変更 FMCLLR01V +1,000円 【24時間ヘルスケアモデル⑤の場合】 ポイントカラー (グレー) 【セカンドカラーについて】詳しくは、20ページをご覧ください。 ポイントカラー (レッド) ポイントカラー (グレー)変更 FMCLLR01V +1,000円 【セカンドカラーについて】詳しくは、20ページをご覧ください。	なし Office Personal 2019 FMCAPL04P +25,000円 Office Home & Business 2019 FMCAPL04R +43,000円 Office Professional 2019 FMCAPL04S +75,000円	標準保証 (1年パーツ保証+1年引取修理) 保証拡張 (3年パーツ保証 +1年目翌営業日以降訪問修理) FMC-SUP02R +2,800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 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 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 保証延長バック (3年間引取修理) FMC-SUC31 +12,000円 FMC-SUC41 +18,000円 保証延長バック (5年間引取修理) FMC-SUC51 +26,000円 保証拡張、保証延長バック、別売で用意している運用・保守サービス「SupportDesk」について、詳しくは38ページをご覧ください。	なし (1) マスインストール 2,800円～ (2) BIOS設定 800円～ (3) 個別設定 1,800円～ (4) I/O組み込み 1,600円～ (5) ソフトインストール代行 2,400円～ (6) BIOSファームウェア設定 600円～ (7) ロゴ印刷 2,600円～ (8) マスタ作成代行 120,000円～ (9) ラベル作成 500円 (10) ラベル貼付 500円 (11) 添付品カスタマイズ 1,000円 (12) 情報リスト作成 500円 【カスタムメイドプラスについて】工場出荷時に各種カスタマイズを行います。詳しくは、37ページをご覧ください。
なし グラフィックスカード NVIDIA GeForce GTX 1050 Ti ¹⁵ FMCGR402E +70,000円 グラフィックスカード Radeon RX 550 ¹⁵ FMCGR402F +35,000円 *15: 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 FMCGR402G +4,200円 *グラフィックスRadeon RX 550とスロットの同時選択可能です。グラフィックスカードNVIDIA GeForce GTX 1050 Tiとスロットの同時選択できません。			なし セキュリティチップ (TPM2.0) FMCSECOMF +1,000円 USBガード追加 ^{*22} FMCEXT05H +1,000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。 *他のメニューとの同時選択可能です。			ポイントカラー (レッド) ポイントカラー (グレー)変更 FMCLLR01V +1,000円 【セカンドカラーについて】詳しくは、20ページをご覧ください。			

⚠ リカバリメディアを選択した場合、媒体へのリカバリイメージの書き出しはできません。
⚠ リカバリメディアを選択しない場合、媒体へリカバリイメージを書き出すには、スーパーマルチ(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。

配送料について

詳細は19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。



◎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、メモリ搭載の組合せDVD+R DL媒体またはDVD-R DL媒体に書き出すには、ご購入時にカスタムメイドでスーパーマルチドライブまたはBlu-rayドライブを選択するか、オプション品のスーパーマルチドライブユニットが必要になります。 注6:お客様が使用

カスタムメイド ESPRIMOシリーズ カスタムメイド型名・価格仕様一覧表 [D558/B(エントリーモデル)]

本カタログに掲載されております希望小売価格(税別)は、2019年7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	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 D558/B(エントリーモデル)				インテル® Celeron® プロセッサー G4930 (3.20GHz) ▼ インテル® Pentium® Gold G5420プロセッサー (3.80GHz) FMCPC0JS +5,000円 インテル® Core™ i3-9100 プロセッサー (3.60GHz) FMCPC0JT +20,000円	4GB (4GB×1) ▼ 8GB (8GB×1) FMCMEM0EB +50,000円	HDD 500GB ▼ 128GB フラッシュメモリ ディスク(SSD) FMCHDD0S3 +14,500円	なし ▼ DVD-ROM (厚型) ^{*1} FMCBAY08W +3,500円 スーパーマルチ (厚型) ^{*11} FMCBAY08V +12,000円 (各ドライブの倍速については詳しくは32ページ「光学ドライブ仕様一覧」をご覧ください。)
① Windows 10 Pro (64bit)	あり	FMVD44001	160,800円				
② Windows 10 Pro (64bit)	なし	FMVD44002	156,600円				

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 [K558/B(液晶一体型)]

本カタログに掲載されております希望小売価格(税別)は、2019年7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	キーボード	型 名	価格(税別)	CPU	メモリ	ストレージ	光学ドライブ	変換ケーブル
ESPRIMO K558/B(液晶一体型)				インテル® Celeron® プロセッサー G4930T (3.00GHz) ▼ インテル® Core™ i3-9100T プロセッサー (3.10GHz) FMCPC0JY +17,000円 インテル® Core™ i5-9500T プロセッサー (2.20GHz) FMCPC0K0 +34,000円	4GB (4GB×1) ▼ 8GB (4GB×2) FMCMEM0ED +50,000円	HDD 500GB ▼ 128GB フラッシュメモリ ディスク(SSD) FMCHDD0S7 +14,500円 256GB フラッシュメモリ ディスク(SSD) FMCHDD0S8 +39,500円 256GB フラッシュメモリ ディスク(NVMe) FMCHDD0S9 +44,500円	DVD-ROM(薄型) ▼ スーパーマルチ(薄型) FMCBAY092 +11,000円 Blu-ray ドライブユニット ^{*2} FMCBAY093 +37,000円 (各ドライブの倍速については詳しくは32ページ「光学ドライブ仕様一覧」をご覧ください。)	なし ▼ DP→VGA 変換ケーブル追加 ^{*3} 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 (※3: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。)
① Windows 10 Pro (64bit)	あり	FMVK10001 (国際エネルギー スタープログラム対応モデル)	258,200円					
② Windows 10 Pro (64bit)	なし	FMVK10002 (国際エネルギー スタープログラム対応モデル)	254,000円					

せにつきましてはシステム構成図でご確認をお願いします。http://www.fmworld.net/biz/fmv/ 注4:特に注釈のある場合を除き、各項目から選択できるメニューは1つだけとなります。 注5:再セットアップ用のリカバリイメージを可能なストレージ領域につきましては、P35の「ストレージの空き容量について」をご覧ください。

: Windows 10 May 2019 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	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	出力コンセント×1	なし	PS/2マウス (光学式)	なし	ポイントカラー(レッド)	なし	標準保証 (1年パーツ保証+1年引取修理)	なし
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	ダブルタップ追加 FMCEXT05S +2,000円	USBカード追加*3 FMCEXT05T +1,000円 *3: USBマウス(光学式/レーザー)とは同時選択できません。DVD-ROM機能と、リカバリメディアが同時手配必須です。	USBマウス(光学式) FMCPD03Y +1,000円 USBマウス(レーザー) FMCPD041 +3,100円	リカバリデータディスク+ドライブディスク追加 (Windows 10 Pro 64bit) FMCRRD1BA +3,000円 リカバリデータディスク+ドライブディスク+WinDVD追加 (Windows 10 Pro 64bit)*4 FMCRRD1BB +3,000円 *4: 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。 (リカバリデータディスクについて)詳しくは、35ページをご覧ください。	ポイントカラー(グレー)変更 FMCLL01Y +1,000円 (セカンドカラーについて)詳しくは、20ページをご覧ください。	Office Personal 2019 FMCAPO4P +25,000円 Office Home & Business 2019 FMCAPO4R +43,000円 Office Professional 2019 FMCAPO4S +75,000円	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 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 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 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 保証延長パック (3年間引取修理) FMC-SUC31 +12,000円 保証延長パック (4年間引取修理) FMC-SUC41 +18,000円 保証延長パック (5年間引取修理) FMC-SUC51 +26,000円 保証拡張、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38ページをご覧ください。	(1) マスタインストール 2,800円～ (2) BIOS設定 800円～ (3) 個別設定 1,800円～ (4) I/O組み込み 1,600円～ (5) ソフトインストール代行 2,400円～ (6) BIOSブートロゴ設定 600円～ (7) ログ印刷 2,600円～ (8) マスタ作成代行 120,000円～ (9) ラベル作成 500円 (10) ラベル貼付 500円 (11) 添付品カスタマイズ 1,000円 (12) 情報リスト作成 500円 (カスタムメイドプラスについて)工場出荷時に各種カスタマイズを行います。詳しくは、37ページをご覧ください。

: Windows 10 May 2019 Update適用モデル

無線LAN	ポート追加	ディスプレイ	セキュリティチップ	キーボード*5/マウス	リカバリメディア	アプリケーション	保証拡張	カスタムメイドプラス
なし	なし	19.5型ワイド液晶	なし	PS/2キーボード	なし	なし	標準保証 (1年パーツ保証+1年引取修理)	なし
無線LAN + Bluetooth追加 FMCEXT080 +21,000円	シリアルポート追加*4 FMCEXT05X +6,300円 フロントUSBポート追加 (19.5inch液晶用)*4 FMCEXT05Y +1,000円 フロントUSBポート追加 (23.8inch液晶用)*4*5 FMCEXT060 +1,000円 *4: シリアルポートとフロントUSBポートは同時選択可能です。 *5: 23.8型液晶へ変更した場合のみ追加可能です。	23.8型ワイド液晶変更+カメラ FMCLD00EL +36,600円	セキュリティチップ(TPM 2.0) FMCEXT05H +1,000円	抗菌キーボード*7 FMCKBD0A0 +9,400円 *6: キーボードなしモデルは選択できません。 *7: 受注生産品です。 PS/2マウス(光学式) FMCPD03Y +1,000円 USBマウス(光学式) FMCPD041 +3,100円 PS/2抗菌マウス(光学式)*8 FMCPD040 +2,100円 *8: 受注生産品です。 *9: キーボードとマウスのメニューの同時選択可能。	リカバリデータディスク+ドライブディスク+ WinDVDディスク追加 (Windows 10 Pro 64bit) FMCRRD1BL +3,000円 リカバリデータディスク+ Blu-ray対応WinDVDディスク追加 (Windows 10 Pro 64bit)*9 FMCRRD1BM +3,000円 *9: Blu-rayドライブユニットとの同時選択が必須です。 (リカバリデータディスクについて)詳しくは、35ページをご覧ください。	Office Personal 2019 FMCAPO4P +25,000円 Office Home & Business 2019 FMCAPO4R +43,000円 Office Professional 2019 FMCAPO4S +75,000円	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 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 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 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 保証延長パック (3年間引取修理) FMC-SUC31 +12,000円 保証延長パック (4年間引取修理) FMC-SUC41 +18,000円 保証延長パック (5年間引取修理) FMC-SUC51 +26,000円 保証拡張、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38ページをご覧ください。	(1) マスタインストール 2,800円～ (2) BIOS設定 800円～ (3) 個別設定 1,800円～ (4) I/O組み込み 1,600円～ (5) ソフトインストール代行 2,400円～ (6) BIOSブートロゴ設定 600円～ (7) ログ印刷 2,600円～ (8) マスタ作成代行 120,000円～ (9) ラベル作成 500円 (10) ラベル貼付 500円 (11) 添付品カスタマイズ 1,000円 (12) 情報リスト作成 500円 (カスタムメイドプラスについて)工場出荷時に各種カスタマイズを行います。詳しくは、37ページをご覧ください。



▲ リカバリメディアを選択した場合、媒体へのリカバリイメージの書き出しはできません。
▲ リカバリメディアを選択しない場合、媒体へリカバリイメージを書き出すには、スーパーマルチまたは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。

配送料について 詳細は19ページをご覧ください。

インテル® Core™ i5 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。



Q558/B:Windows 10 May 2019 Update適用モデル、K558/B:Windows 10 May 2019 Update適用モデル

Qseries (ウルトラスモール型)				
ESPRIMO Q558/B				
国際エネルギースタープログラム対応 国際エネルギースタープログラム対応、24時間モデル				
Windows 10 Pro ^{※16※45}				
CPU	インテル® Core™ i7-9700T プロセッサ		インテル® Core™ i5-9500T プロセッサ	インテル® Core™ i3-9100T プロセッサ
	2.00GHz		2.20GHz	3.10GHz
	4.30GHz		3.70GHz	3.70GHz
	コア数/スレッド数		6/6	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		—	—
チップセット		インテル® H310		
システムバス/メモリバス		5GT/s (DMI) ^{※28} /2666MHz		
メインメモリ ^{※51}	標準/最大	32bitOS 64bitOS		
	拡張メモリスロット [空き]	標準4GB/カスタムメイド8GB/最大16GB 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に内蔵)		Intel® UHD Graphics 610 (CPUに内蔵)
	ビデオメモリ	—		
	解像度 ^{※2※41} /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}		(国際エネルギースタープログラム対応) 500GB (5400rpm、Serial ATA/600)/128GBフラッシュメモリディスク (SSD)、256GBフラッシュメモリディスク (SSD)、 256GBフラッシュメモリディスク (SSD/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フラッシュメモリディスク (SSD)		
光学ドライブ (SATA) (P32の別表参照)		なし/DVD-ROM (薄型)、スーパーマルチ (薄型)		
オーディオ機能		チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック (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、WakeUp on LAN対応 ^{※30}		
	無線LAN ^{※24}	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 ^{※48} /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}		
	シリアル ^{※6}	なし/RS-232C D-SUB9ピン×1 (16550A互換)		
	パラレル ^{※7}	なし		
	キーボード/マウス	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)		
	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)		
	USB3.1	—		
LAN	LAN	RJ45×1		
	オーディオ	マイク端子 (フロント×1)、ヘッドホン端子 (フロント×1)、ラインアウト端子 (リア×1) ^{※40}		
拡張スロット [空き]		なし		
PCIスロットサイズ/長さ×幅		なし		
ベイ ^{※9}	5"ベイ [空き] ^{※10}	1 [1]/(カスタムメイドで光学ドライブ選択時) 1 [0]		
	HDD/フラッシュディスクベイ [空き]	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 ^{※19} /PS/2日本語キーボード (109Aキー) ^{※19}		
マウス		USB光学式マウス標準添付/ USBレーザーマウス		
電源	電源/周波数	AC100V ^{※25} ±10%、50/60Hz +2% ~ 4% ^{※36}		
	入力コネセント	平行2Pプラグ ^{※25}		
通常消費電力 ^{※12}		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7W (国際エネルギースタープログラム対応、24時間)	約7W (国際エネルギースタープログラム対応、24時間)	約7W (国際エネルギースタープログラム対応、24時間)
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)		
定格電流/最大消費電力 ^{※14} (本体のみ)		1.5A/約150W		
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}	— ^{※42}	国際エネルギースタープログラム対応 :U区分0.025 (AAA)  国際エネルギースタープログラム対応24時間 :U区分0.023 (AAA) 
外形寸法 (W×D×H) ^{※39}		55×191×186mm (縦置時)、85×191×193mm (縦置用フット装着時)、横置可 ^{※39}		
質量 ^{※9}		約2.1kg		
温湿度条件		温度10~35℃/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※47}		Windows 10 Enterprise LTSC 2019 ^{※16} 、Windows 10 Pro ^{※16※45} 、Windows 10 Enterprise ^{※16※45}		

〈ESPRIMO Q558/B、D958/B、K558/B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の周波数帯では、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。(法令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、工場製造ライン等で使用される免許を要する移動体構内無線局、アマチュア無線局、免許を要しない特定小電力無線局など (以下、「他の無線局」と略す) が運用されています。

- 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、使用場所を変えるか、または機器の使用を停止してください。
- 組み込み型医療機器からは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て1つのチャンネルとして使用します)、5GHz帯の場合はW52、W53、W56の19チャンネル (ただしIEEE802.11nの40MHz帯域幅システム (HT40)、IEEE802.11acの40MHz帯域幅システム (VHT40) の場合は2つのチャンネルを組み合わせて1つのチャンネルとして使用、IEEE802.11acの80MHz帯域幅システム (VHT80) の場合は4つのチャンネルを組み合わせて1つのチャンネルとして使用します)

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

- 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の場合、Cisco LEAP、PEAC/GTC、EAP-FASTIには対応していません。
- Windows 10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。

本体仕様一覧表

赤字で記した箇所はカスタムメイドで変更が可能です。ただし、構成によってはカスタムメイドができない場合があります。カスタムメイドメニューについては、Q558/Bは17～18ページ、K558/Bは23～24ページをご参照ください。

			Kseries (液晶一体型)		
			ESPRIMO K558/B		
構成			国際エネルギースタープログラム対応		
ライセンスOS			Windows 10 Pro※16※45		
CPU	インテル® Core™ i5-9500T プロセッサー		インテル®Core™ i3-9100Tプロセッサー		インテル® Celeron® プロセッサー G4930T
	クロック周波数	2.20GHz	3.10GHz		3.00GHz
	インテル® テクノロジ	3.70GHz	3.70GHz		—
	コア数/スレッド数	6/6	4/4		2/2
	ハイパースレッディング/テク/ロジ	—	—		—
キャッシュメモリ (CPU内蔵)	2次/3次	—※21/9MB	—※21/6MB		—※21/2MB
チップセット			インテル® H310		
システムバス/メモリバス			5GT/s (DMI) ※28/ 2666MHz		5GT/s (DMI) ※28/ 2400MHz
メインメモリ※51	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		
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)
		カスタムメイド構成時	—		
	ビデオメモリ		メインメモリと共有※41		
	解像度※2※44/発色数		DisplayPort×1 最大3840×2160ドット/1677万色※26		
	標準搭載LCD (解像度、発色数)		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			500GB (5400rpm、Serial ATA/600)/128GBフラッシュメモリディスク (SSD)、256GBフラッシュメモリディスク (SSD)、256GBフラッシュメモリディスク (SSD/NVMe)		
光学ドライブ (SATA) (P32の別表参照)			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]、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			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			
	無線LAN※24	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※49/TCG Ver2.0準拠		
インターフェース	ディスプレイ※31	DisplayPort (音声出力対応) ×1※43			
	シリアル※6	なし/RS-232C D-SUB9ピン×1 (16550A互換)			
	パラレル※7	なし			
	キーボード/マウス	PS/2準拠 ミニ-DIN6ピン×2 (キーボード用×1、マウス用×1)			
	USB2.0、3.0※8	(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			
	オーディオ	マイク端子 (フロント)、ヘッドホン端子 (フロント)、ラインイン端子 (リア)、ラインアウト端子 (リア)			
拡張スロット [空き] ※9 PCIスロットサイズ/長さ×幅 ※34			なし		
ベイ※9	5"ベイ [空き] ※10	1 [0]			
	HDD/フラッシュディスクベイ [空き]	1 [0]			
キーボード※11			PS/2日本語キーボード (109Aキー) 添付/抗菌キーボード		
マウス			PS/2光学式マウス標準添付/USB光学式マウス/USBレーザーマウス/PS/2抗菌マウス (光学式)		
電源	電源/周波数	AC100V±10%、50/60Hz+2%—4%※36			
	入力コンセント	平行2Pアース付 (2P変換プラグ添付)			
通常消費電力※12			約14W		約14W
最大構成での消費電力※13			約79W		
定格電流/最大消費電力※14 (本体のみ)			1.7A/約149W		
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		—※42
外形寸法 (W×D×H) ※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			(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)		
温湿度条件			温度10～35℃/湿度20～80%RH (動作時)、温度—10～60℃/湿度20～80%RH (非動作時) (ただし、動作時、非動作時とも結露しないこと)		
サポートOS ※20※47			Windows 10 Enterprise LTSC 2019※16、Windows 10 Pro※16※45、Windows 10 Enterprise※16※45		

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。



D958/B:Windows 10 May 2019 Update適用モデル 本体仕様一覧表



		Dseries			
		ESPRIMO			
構成		標準構成(ヘルスケア含む)			
ライセンスOS		Windows 10 Pro ^{※16※45}			
CPU		インテル® Core™ i7-9700 vPro™ プロセッサー	インテル® Core™ i5-9600 vPro™ プロセッサー	インテル® Core™ i5-9500 vPro™ プロセッサー	
	クロック周波数	3.00GHz	3.10GHz	3.00GHz	
	インテル® Turbo Boostテクノロジー加速機能	4.70GHz	4.60GHz	4.40GHz	
	コア数/スレッド数	8/8		6/6	
	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		— ^{※24} /12MB		— ^{※21} /9MB	
チップセット		インテル® Q370			
システムバス/メモリバス		8GT/s (DMI) ^{※28} / 2666MHz ^{※50}			
メインメモリ ^{※51}	標準/最大	32bitOS			
		64bitOS			
	拡張メモリスロット [空き]		4[3] ^{※1}		
表示機能	グラフィックス アクセラレータ	標準構成/ RAID構成時	Intel® UHD Graphics 630 (CPUに内蔵)		
		カスタムメイド構成時	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 ^{※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、(HDMI追加選択時) HDMI 最大4096×2160ドット@24Hz/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) ^{※15} 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(SATA) (P32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(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]			
WEBカメラ		—			
スピーカー		なし			
通信	LAN ^{※5}	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wake up on LAN対応 ^{※30}			
	無線LAN ^{※24}	IEEE 802.11ac/a/b/g/n準拠、Bluetooth ^{※32}			
インテル® vPro™ テクノロジー/AMT		○/V12.0 ^{※22}			
セキュリティチップ		TCG Ver2.0準拠			
インターフェース	ディスプレイ ^{※31}	DVI-D ^{※29} (シングルリンク、24ピン) ×1、DisplayPort(音声出力対応) ×1 ^{※43} / (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			
	シリアル ^{※6}	なし/RS-232C D-SUB9ピン×1 (16550A互換)			
	パラレル ^{※7}	なし/セントロニクス準拠EPP対応D-SUB25ピン×1			
	キーボード/マウス	PS/2準拠 ミニ-DIN6ピン×2(キーボード用×1、マウス用×1)			
	USB2.0、3.0 ^{※8}	USB3.0準拠 9ピン×6(リア×6) / (USBガード選択時) USB3.0準拠 9ピン×0			
	USB3.1	USB3.1準拠 (Gen2、9ピン) (フロント×2) / USB3.1準拠追加 ^{※46} (Gen2、Type-C) ×1 (リア×1) ^{※49} / (USBガード選択時) USB3.1準拠 (Gen2、9ピン) ×0			
	LAN	RJ45×1			
	オーディオ	マイク端子(フロント×1)、ヘッドホン端子(フロント×1)、ラインイン端子(リア×1)、ラインアウト端子(リア×1)			
拡張スロット [空き] ^{※9} PCIスロットサイズ/長さ×幅 ^{※34}		PCI Express x1 ×1[1]/176mm×112mm (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			
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]			
	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]			
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アウトレット付) ^{※35} 、50/60Hz+2%—4% ^{※36}			
	入力コンセント	平行2Pアース付 (2P変換プラグ添付)			
通常消費電力 ^{※12}		約10W(標準)、約9W(ヘルスケア)	約10W(標準)、約9W(ヘルスケア)	約10W(標準)、約9W(ヘルスケア)	
最大構成での消費電力 ^{※13}		約156W(標準)、約150W(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)			
電圧障害対策		VCCI ClassB			
省エネ法に基づくエネルギー消費効率(2011年度基準) ^{※17}		— ^{※42}	— ^{※42}	— ^{※42}	
外形寸法(W×D×H) ^{※39}		89×338×332mm(縦置時)、142×338×347mm(縦置用フット装着時)、横置可 ^{※38※39}			
質量 ^{※9}		約5.9kg			
温湿度条件		温度10～35℃/湿度20～80%RH(動作時)、温度—10～60℃/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※47}		Windows 10 Enterprise LTSC 2019 ^{※16} 、Windows 10 Pro ^{※16※45} 、Windows 10 Enterprise ^{※16※45}			

赤字で記した箇所はカスタマイドで変更が可能です。ただし、構成によってはカスタマイドができない場合があります。カスタマイドメニューについては、19～20ページをご参照ください。



(コンパクト型)		
D958/B		
国際エネルギースタープログラム対応		
Windows 10 Pro ^{※16※45}		
インテル® Core™ i7-9700 vPro™ プロセッサー	インテル® Core™ i5-9600 vPro™ プロセッサー	インテル® Core™ i5-9500 vPro™ プロセッサー
3.00GHz	3.10GHz	3.00GHz
4.70GHz	4.60GHz	4.40GHz
8/8	6/6	
— ^{※21} /12MB	—	—
— ^{※21} /9MB		
インテル® Q370		
8GT/s (DMI) ^{※28} / 2666MHz ^{※50}		
—		
標準4GB/カスタマイド16GB/最大32GB		
4 [3] ^{※1}		
Intel® UHD Graphics 630 (CPUに内蔵)		
NVIDIA® GeForce® GTX 1050 Ti / Radeon RX 550 ^{※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4096×2160ドット@24Hz/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) ^{※15} 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		
—		
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)、スーパーマールチ (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、Wakeup 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 / (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		
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 ^{※46} (Gen2、Type-C) ×1 (リア×1) ^{※49} / (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 (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} (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] / (カスタマイドで光学ドライブ選択時) 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)		
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9W	約9W	約9W
約150W		
5.2A/約484W(284W)		
VCCI Class B		
— ^{※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 LTSC 2019 ^{※16} 、Windows 10 Pro ^{※16※45} 、Windows 10 Enterprise ^{※16※45}		

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。



		Dseries						
		ESPRIMO						
構成		標準構成 (ヘルスケア含む)						
ライセンスOS		Windows 10 Pro ^{※16※45}						
CPU		インテル® Core™ i7-9700 プロセッサ	インテル® Core™ i5-9600 プロセッサ	インテル® Core™ i5-9500 プロセッサ	インテル® Core™ i3-9100 プロセッサ	インテル® Celeron® プロセッサ G4930	インテル® Core™ i7-9700 プロセッサ	インテル® Core™ i5-9600 プロセッサ
	クロック周波数	3.00GHz	3.10GHz	3.00GHz	3.60GHz	3.20GHz	3.00GHz	3.10GHz
	インテル®ネスト・テクノロジー前送大送線	4.70GHz	4.60GHz	4.40GHz	4.20GHz	—	4.70GHz	4.60GHz
	コア数/スレッド数	8/8	6/6		4/4	2/2	8/8	
	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} /12MB	— ^{※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 ^{※50}			8GT/s (DMI) ^{※28} / 2400MHz		8GT/s (DMI) ^{※28} / 2666MHz ^{※50}	
メインメモリ ^{※51}	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	Intel® UHD Graphics 630 (CPUに内蔵)				Intel® UHD Graphics 610 (CPUに内蔵)	Intel® UHD Graphics 630	
		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 ^{※2※44} /発色数	DVI-D 最大1920×1200ドット、DisplayPort 最大3840×2160ドット/1677万色 (HDMI追加選択時) HDMI 最大4096×2160ドット@24Hz/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) ^{※15} 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					DVI-D 最大1920×1200ドット (HDMI追加選択時) (VGA追加選択時)	
	標準搭載LCD (解像度、発色数)							
ストレージ ^{※4}		500GB (5400rpm, Serial ATA/600) / 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}					(RAID構	
光学ドライブ (P32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}							
	無線LAN ^{※24}	1000BASE-T/						
インテル® vPro™ テクノロジー/AMT								
セキュリティチップ		なし ^{※48} /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 ^{※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 (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 ^{※46}						
	LAN							
オーディオ		マイク端子 (フロント×1)、ヘッドホン端子						
拡張スロット [空き] ^{※9} PCIスロットサイズ/長さ×幅 ^{※34}		PCI 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					(RAID構成時) PCI Express x1 ×1 [1] (USB 3.1カード選択時)	
ベイ ^{※9}	5"ベイ [空き] ^{※10}	1 [1] / (カスタムメイドで光学ドライブ選択時) 1 [0] / RAID、2HDD構成時 1 [0]						
	HDD/フラッシュディスクベイ [空き]	1 [0]、(RAID構成時) 2 [0]、(2HDD構成時) 2 [0] 24時間モデル除く						
キーボード ^{※11}		PS/2 日本語キーボード (109Aキー) 添付/抗菌キーボード (ヘルスケア構成時) 抗菌キーボード添付						
マウス		PS/2光学式マウス標準添付/USB光学式マウス/ USBレーザーマウス/PS/2抗菌マウス (光学式) (ヘルスケア構成時) PS/2抗菌マウス (光学式)						
電源	電源/周波数	AC100V±10% (ACアウト						
	入力コンセント	平行						
通常消費電力 ^{※12}		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	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)						
電圧障害対策								
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}	標準: U区分0.028 (AAA)  ヘルスケア: U区分0.023 (AAA) 	— ^{※42}	— ^{※42}
外形寸法 (W×D×H) ^{※39}		89×338×332mm (縦置)						
質量 ^{※9}								
温湿度条件		温度10～35℃/湿度20～80%RH (動作時)、温度-10～60℃/						
サポートOS ^{※20} ※47		Windows 10 Enterprise LTSC 2019 ^{※16} /						

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、21～22ページをご参照ください。

(コンパクト型)								
D588/B								
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※45}				Windows 10 Pro ^{※16※45}				
	インテル® Core™ i5-9500 プロセッサー	インテル® Core™ i3-9100 プロセッサー	インテル® Celeron® G4930 プロセッサー	インテル® Core™ i7-9700 プロセッサー	インテル® Core™ i5-9600 プロセッサー	インテル® Core™ i5-9500 プロセッサー	インテル® Core™ i3-9100 プロセッサー	インテル® Celeron® プロセッサー G4930
	3.00GHz	3.60GHz	3.20GHz	3.00GHz	3.10GHz	3.00GHz	3.60GHz	3.20GHz
	4.40GHz	4.20GHz	—	4.70GHz	4.60GHz	4.40GHz	4.20GHz	—
6/6	—	4/4	2/2	8/8	—	6/6	4/4	2/2
	—	—	—	—	—	—	—	—
/9MB	— ^{※21} /6MB	— ^{※21} /2MB	— ^{※21} /12MB	— ^{※21} /9MB	— ^{※21} /6MB	— ^{※21} /2MB	— ^{※21} /2MB	— ^{※21} /2MB
インテル® B360				8GT/s (DMI) ^{※28} /2400MHz				
—				8GT/s (DMI) ^{※28} / 2666MHz ^{※50}				
—				—				
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4096×2160ドット@24Hz/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4096×2160ドット@24Hz/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) ^{※15} 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 ^{※48} /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) ^{※49} /(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0.023 (AAA) 	— ^{※42}	— ^{※42}	— ^{※42}	— ^{※42}	U区分0.023 (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 Pro ^{※16※45} 、Windows 10 Enterprise ^{※16※45}								


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。



仕 様

D558/B:Windows 10 May 2019 Update適用モデル、D588/BX:Windows 10 May 2019 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ドで変更が可能です。ただし、構成によってはカスタマイドができない場合があります。カスタマイドメニューについては、23～24ページをご参照ください。バリューシリーズの構成については9ページをご参照ください。

		D series (コンパクト型)			バリューシリーズ	
		ESPRIMO D558/B			ESPRIMO D588/BX	
構成		標準構成			選択可能構成	
プリインストールOS		Windows 10 Pro ^{※16※45}			Windows 10 Pro ^{※16※45}	
CPU		インテル®Core™ i3-9100 プロセッサ	インテル® Pentium® Gold G5420 プロセッサ	インテル®Celeron® プロセッサ G4930	インテル® Core™ i5-9500プロセッサ	インテル® Core™ i3-9100プロセッサ
	クロック周波数	3.60GHz	3.80GHz	3.20GHz	3.00GHz	3.60GHz
	インテル®Turbo Boostテクノロジー搭載時	4.20GHz	—	—	4.40GHz	4.20GHz
	コア数/スレッド数	4/4	2/4	2/2	6/6	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} /6MB	— ^{※21} /4MB	— ^{※21} /2MB	— ^{※21} /9MB	— ^{※21} /6MB
チップセット		インテル® H310			インテル® B360	
システムバス/メモリバス		5GT/s (DMI) ^{※28} /2400MHz			8GT/(s DMI) ^{※28} /2666MHz ^{※50}	8GT/(s DMI) ^{※28} /2400MHz
メインメモリ ^{※51}	標準/最大	32bitOS	—		—	
	64bitOS	標準4GB/カスタマイド8GB/最大16GB			標準8GB/最大32GB	標準4GB/最大32GB
拡張メモリスロット [空き]		2[1] ^{※1}			4[3] ^{※1}	
表示機能	グラフィックス アクセラレータ	標準構成/RAID構成時 Intel® UHD Graphics 630 (CPUに内蔵)	Intel® UHD Graphics 610 (CPUに内蔵)		Intel® UHD Graphics 630 (CPUに内蔵)	
	カスタマイド準拠	—			—	
	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			DVI-D 最大1920×1200ドット/1677万色、DisplayPort 最大3840×2160ドット/1677万色 アナログRGB最大1920×1200ドット/1677万色	
標準搭載LCD (解像度、発色数)		—			—	
ストレージ ^{※4}		500GB (5400rpm、Serial ATA/600)/128GBフラッシュメモリディスク (SSD)			500GB (5400rpm、Serial ATA/600)	
光学ドライブ (SATA) (P32の別表参照)		なし/DVD-ROM (厚型)、スーパーマルチ (厚型)			スーパーマルチ (厚型)	
オーディオ機能		チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック (最大192kHz/24ビット ^{※23}) ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能 [OS標準]			チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック (最大192kHz/24ビット ^{※23}) ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能 [OS標準]	
スピーカー		なし			なし	
通信	LAN ^{※5}	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wakeup on LAN対応 ^{※30}			1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wakeup on LAN対応 ^{※30}	
	無線LAN	なし			なし	
インテル® vPro™ テクノロジー/AMT		—			—	
セキュリティチップ		なし ^{※48}			なし ^{※48}	
インターフェース	ディスプレイ ^{※31}	DVI-D ^{※29} (シングルリンク、24ピン) ×1、DisplayPort (音声出力対応) ×1 ^{※43}			DVI-D ^{※29} (シングルリンク、24ピン) ×1、DisplayPort (音声出力対応) ×1 ^{※43} 、アナログRGB×1	
	シリアル ^{※6}	なし			なし	
	パラレル ^{※7}	なし			なし	
	キーボード/マウス	PS/2準拠 ミニ-DIN6ピン×2 (キーボード用×1、マウス用×1)			PS/2準拠 ミニ-DIN6ピン×2 (キーボード用×1、マウス用×1)	
	USB2.0、3.0 ^{※8}	USB 2.0準拠 4ピン×4 (リア×4)、USB 3.0準拠 9ピン×4 (フロント×2、リア×2) / (USBガード選択時) USB 2.0準拠 4ピン×0、USB3.0準拠 9ピン×0			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	なし			USB3.1準拠 (Gen2、9ピン) (フロント×2)	
	LAN	RJ45×1			RJ45×1	
オーディオ		マイク端子 (フロント×1)、ヘッドホン端子 (フロント×1)、ラインイン端子 (リア×1)、ラインアウト端子 (リア×1)			マイク端子 (フロント×1)、ヘッドホン端子 (フロント×1)、ラインイン端子 (リア)、ラインアウト端子 (リア)	
拡張スロット [空き] ^{※9} PCIスロットサイズ/長さ×幅 ^{※34}		なし			PCI Express×1 [1]/176mm×112mm	
ベイ ^{※9}	5"ベイ [空き] ^{※10}	1 [1] / カスタマイドで光学ドライブ選択時 1 [0]			1 [0]	
	HDD/フラッシュディスクベイ [空き]	1 [0]			1 [0]	
キーボード ^{※11}		PS/2 日本語キーボード (109Aキー) 添付			USB日本語キーボード (109Aキー) 添付	
マウス		PS/2光学式マウス標準添付/USB光学式マウス/USBレーザーマウス			USB光学マウス標準添付	
電源	電源/周波数	AC100V±10% (ACアウトレット付) ^{※35} 、50/60Hz+2%—4% ^{※36}			AC100V±10% (ACアウトレット付) ^{※35} 、50/60Hz+2%—4% ^{※36}	
	入力コンセント	平行2Pアース付 (2P変換プラグ付)			平行2Pアース付 (2P変換プラグ付)	
通常消費電力 ^{※12}		約8W	約8W	約8W	約10W	約10W
最大構成での消費電力 ^{※13}		約108W			約149W	
定格電流/最大消費電力 ^{※14} (本体のみ)		4.5A/約425W (約225W)			5.5A/約513W (313W)	
電波障害対策		VCCI ClassB			VCCI ClassB	
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度基準) ^{※17}		— ^{※42}	— ^{※42}	U区分0.024 (AAA) 	— ^{※42}	— ^{※42}
外形寸法 (W×D×H) ^{※39}		89×338×332mm (縦置時)、142×338×347mm (縦置用フット装着時)、横置可 ^{※38※39}			89×338×332mm (縦置時)、142×338×347mm (縦置用フット装着時)、横置可 ^{※38}	
質量 ^{※9}		約5.8kg			約6.4kg	
温湿度条件		温度10～35℃/湿度20～80%RH (動作時)、温度—10～60℃/湿度20～80%RH (非動作時) (ただし、動作時、非動作時とも結露しないこと)				
サポートOS ^{※20※47}		Windows 10 Enterprise LTSC 2019 ^{※16} 、Windows 10 Pro ^{※16※45} 、Windows 10 Enterprise ^{※16※45}				

- ※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になります。お使いのディスプレイによっては正しく表示されない場合があります。
- ※3: Blu-rayドライブを搭載する場合、同一容量のメモリを2枚搭載してください。
- ※4: 本ストレージは複数のパーティションに分割されて出荷されています。お客様が使用可能なストレージ領域は、35ページ「ストレージの空き容量について」をご確認ください。
- ※5: 1000Mbpsは1000BASE-Tの理論上の最高速度であり、実際の通信速度はお使いの機器やネットワーク環境により異なります。必ず1000BASE-Tに対応したHUBとケーブルをご使用ください。また、1000Mbpsの速度しかサポートしていないHUBでは、Wake up on LAN機能はご使用になれません。
- ※6: すべてのシリアル対応機器の動作を保証するものではありません。
- ※7: すべてのパラレル対応機器の動作を保証するものではありません。本パソコンのパラレルポートはECPモードに対応していません。パラレルポートに接続する機器のECPモードを無効にしてください。
- ※8: すべてのUSB機器について動作保証するものではありません。
- ※9: 空きベイ、空きスロットの数、質量は選択されたオプションにより異なります。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。内蔵デバイスをご希望の場合は、本体と同時手配となります。記載している質量は標準構成時のものです。
- ※10: 光学ドライブなしモデルを選択しても、ベイの使用はできません。
- ※11: キーボードなしモデル選択時は添付されません。
- ※12: 標準構成(カスタマイドしていない構成)でOSを起動させた状態での本体のみの測定値です(ESPRIMO D588/BX除く)。ESPRIMO D588/BXは、各モデルの最小構成でOSを起動させた状態での本体のみの測定値です。
- ※13: 本パソコンで選択可能なカスタマイドの最大構成で測定。USBポート及びカスタマイドで使用しないPCIスロットは空きとする。測定プログラムは当社独自の高負荷試験テストプログラムを使用。
- ※14: Dシリーズについてはアウトレット:2.0Aを含んだ値となります。
- ※15: 4ポートまで同時出力可能です。5ポート全てに接続しての運用はできません。
- ※16: 日本語64bit版 OS。
- ※17: エネルギー消費効率とは省エネ法で定める測定方法により測定した消費電力を省エネ法で定める複合理論性能(単位: ギガ演算)で除したものです。カッコ内の数値は省エネルギー基準達成率を示します。ただし、達成率が100%を超えるものは、次のように7桁未満で表記しています。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: カスタマイドでPS/2インターフェース追加が必要です。
- ※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: カスタマ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、25ページの＜無線LAN/Bluetooth® 機能のご利用にあたって＞をご確認ください。
- ※25: 電源ケーブルはAC100V用(日本仕様)です。
- ※26: 外付けディスプレイの解像度/発色数です。
- ※27: グラフィックスアクセラレータの出力する最大発光色数は1677万色ですが、液晶ディスプレイではディザリング機能によって、擬似的に表現されます。
- ※28: DMIは、Direct Media Interfaceの略語です。
- ※29: アナログ出力に変換できません。
- ※30: Wakeup on LANの出荷時のBIOS設定は「使用しない」となっております。使用環境に制限があるため、ご使用の際には、マニュアルをご覧の上「使用する」に変更してください。
- ※31: DVI-I、DVI-D、DisplayPortはHDCPIに対応。著作権保護された映像を再生する場合は、HDCP対応のデジタルディスプレイをお使いください。
- ※32: 全てのBluetooth® ワイヤレステクノロジー規格対応機器に接続可能なことを保証するものではありません。
- ※33: カスタマイドメニューの「グラフィックスカード追加」および、「USB3.1カード追加」選択時に使用する専用スロットとなります。
- ※34: PCI2.3準拠のPCIデバイスのみ対応。全てのPCI/PCI Expressデバイスについて動作を保証するものではありません。
- ※35: 最大供給電流: Dシリーズは約2.0A。
- ※36: 入力波形は正弦波のみをサポート。
- ※37: 本製品のグラフィックスアクセラレータはDirectX 12をサポートしています。
- ※38: 横置時、本体の上に置けるディスプレイの重量は、13kg以下までとなります。
- ※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シリーズは横置時、左右: 20cm、背面: 10cm、上面: 1cm。縦置時、左右背面: 10cm、上面: 20cm)の隙間をあけ通気孔を塞がないでください。なお、ラックなどに収納する場合前面にドアがないもの及び、背面が塞がれてないものをお使いください。
- ※40: ジャックの形状によっては奥までさらない場合があります。
- ※41: メインメモリ、プリインストールOS、パソコンの動作状況によりビデオメモリ容量が変化します。
- ※42: 本製品は、CPUの複合理論性能が1秒につき20メガ演算以上のため省エネ法の対象外となります。
- ※43: 本体のオーディオ出力(ヘッドフォン、ラインアウト端子)との自動切替はできません。
- ※44: 表示可能な解像度はご使用になるディスプレイの仕様により異なります。ディスプレイの仕様をご確認ください。最大解像度はグラフィックスアクセラレータまたはディスプレイがサポートする最大解像度のいずれかの低い値となります。
- ※45: Windows 10 May 2019 Update。
- ※46: 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。
- ※47: 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」(<http://www.fmwORLD.net/biz/fmw/support/os/>)をご確認ください。
- ※48: インテル® PTTを搭載しています。
- ※49: USB Type-Cのポートについて、外部から電源が供給されない周辺機器を接続するときの消費電流の最大容量は5V/3Aです。
- ※50: 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。
- ※51: メモリのアクセスピークはメモリバスのスピードに準拠します。Q/Kシリーズは、DDR4-SO DIMM、Dシリーズは、DDR4-DIMMを採用しています。

▶ 光学ドライブ仕様一覧

品名	薄型	厚型
DVD-ROM ドライブ	読出速度 CD-ROM: 読出最大24倍速、CD-R: 読出最大24倍速、CD-RW: 読出最大24倍速、DVD-ROM: 読出最大8倍速、DVD-RAM: 読出最大5倍速、DVD-R: 読出最大8倍速、DVD-R DL: 読出最大4倍速、DVD-RW: 読出最大8倍速、DVD+R: 読出最大8倍速、DVD+R DL: 読出最大4倍速、DVD+RW: 読出最大8倍速	CD-ROM: 読出最大40倍速、CD-R: 読出最大40倍速、CD-RW: 読出最大40倍速、DVD-ROM: 読出最大16倍速、DVD-RAM: 読出最大5倍速、DVD-R: 読出最大8倍速、DVD-R DL: 読出最大8倍速、DVD-RW: 読出最大8倍速、DVD+R: 読出最大8倍速、DVD+R DL: 読出最大8倍速、DVD+RW: 読出最大8倍速
	書込速度 —	—
スーパー マルチ ドライブ	読出速度 CD-ROM: 読出最大24倍速、CD-R: 読出最大24倍速、CD-RW: 読出最大24倍速、DVD-ROM: 読出最大8倍速、DVD-RAM: 読出最大5倍速、DVD-R: 読出最大8倍速、DVD-R DL: 読出最大6倍速、DVD-RW: 読出最大8倍速、DVD+R: 読出最大8倍速、DVD+R DL: 読出最大6倍速、DVD+RW: 読出最大8倍速	CD-ROM: 読出最大40倍速、CD-R: 読出最大40倍速、CD-RW: 読出最大40倍速、DVD-ROM: 読出最大16倍速、DVD-RAM: 読出最大5倍速、DVD-R: 読出最大10倍速、DVD-R DL: 読出最大8倍速、DVD-RW: 読出最大8倍速、DVD+R: 読出最大10倍速、DVD+R DL: 読出最大8倍速、DVD+RW: 読出最大8倍速
	書込速度 CD-R: 書込最大24倍速、CD-RW: 書換最大10倍速、DVD-RAM*1: 書換最大5倍速、DVD-R: 書込最大8倍速、DVD-R DL: 書込最大4倍速、DVD-RW: 書換最大6倍速、DVD+R: 書込最大8倍速、DVD+R DL: 書込最大4倍速、DVD+RW: 書換最大8倍速 バックアップアンダーランエラー防止機能	CD-R: 書込最大40倍速、CD-RW: 書換最大10倍速、DVD-RAM*1: 書換最大5倍速、DVD-R: 書込最大16倍速、DVD-R DL: 書込最大8倍速、DVD-RW: 書換最大6倍速、DVD+R: 書込最大16倍速、DVD+R DL: 書込最大8倍速、DVD+RW: 書換最大8倍速 バックアップアンダーランエラー防止機能
Blu-ray ドライブ	読出速度 CD-ROM: 読出最大24倍速、CD-R: 読出最大24倍速、CD-RW: 読出最大24倍速、DVD-ROM: 読出最大8倍速、DVD-RAM: 読出最大5倍速、DVD-R: 読出最大8倍速、DVD-R DL (2層): 読出最大8倍速、DVD-RW: 読出最大8倍速、DVD+R: 読出最大8倍速、DVD+R DL (2層): 読出最大6倍速、BD-R: 読出最大6倍速、BD-R DL (2層): 読出最大6倍速、BD-R XL (3層): 読出最大4倍速、BD-RE: 読出最大5倍速、BD-RE DL (2層): 読出最大5倍速、BD-RE XL (3層): 読出最大2倍速	—
	書込速度 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-RW: 書込最大6倍速、DVD+R: 書込最大8倍速、DVD+R DL (2層): 書込最大6倍速、DVD+RW: 書込最大8倍速、BD-R: 書込最大6倍速、BD-R DL (2層): 書込最大6倍速、BD-R XL (3層): 書込最大4倍速、BD-RE: 書込最大2倍速、BD-RE DL (2層): 書込最大2倍速、BD-RE XL (3層): 書込最大2倍速 バックアップアンダーランエラー防止機能	—

- ※接続可能なドライブについては17~24ページの「カスタマイド型名・価格一覧表」をご覧ください。
- ※DVDソフトによっては再生できない場合があります。また、ディスクによってはご利用になれない場合もあります。読み出し、書き込み速度はメディアや動作環境によって異なる場合があります。DVD-RAMはカートリッジから取り出した状態あるいはカートリッジなしでご使用ください。
- ※書き込み/書き換え速度は、ドライブの性能値です。書き込み/書き換え速度に対応したメディアが必要になりますが、対応メディアは販売されていない場合があります。
- ※Ultra Speed CD-RWディスクはご使用になれません。
- 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。

インテル® Core™ i3 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。



▶拡張スロットについて

機種により拡張スロットの数が異なります。オプションカードを増設する場合にはご注意ください。

種類	拡張スロット	スロット数	使用済みスロット	備考
ESPRIMO D958/B 標準モデル、ヘルスケアモデル、国際エネルギースタープログラム対応モデル	PCI Express x1 (176mm) ^{*2}	1	なし	—
カスタムメイドで PCI スロット選択時	PCI (ハーフ:176mm) ^{*1}	1	なし	—
カスタムメイドで RAID 構成*3	PCI Express x1 (176mm) ^{*2}	1	なし	—
	RAID専用インターフェース (カスタムメイド専用)	1	SATA-RAIDカードを搭載	空きスロットなし
カスタムメイドで PCI スロット選択+ RAID 構成*3	PCI (ハーフ:176mm) ^{*1}	1	なし	—
	RAID専用インターフェース (カスタムメイド専用)	1	SATA-RAIDカードを搭載	空きスロットなし
カスタムメイドでグラフィックスカード Radeon RX 550 追加時	PCI Express x1 (176mm) ^{*2}	1	なし	—
	PCI Express x16 (カスタムメイド専用)	1	グラフィックスカードを搭載	空きスロットなし
カスタムメイドでグラフィックスカード GeForce GTX 1050 Ti 追加時	PCI Express x16 (カスタムメイド専用)	1	グラフィックスカードを搭載	空きスロットなし
カスタムメイドで PCI スロット選択+グラフィックスカード Radeon RX 550 追加時	PCI (ハーフ:176mm) ^{*1}	1	なし	—
	PCI Express x16 (カスタムメイド専用)	1	グラフィックスカードを搭載	空きスロットなし
カスタムメイドで USB 3.1 カード追加時	PCI Express x1 (176mm) ^{*2}	1	なし	—
	PCI Express x16 (カスタムメイド専用)	1	USB 3.1カードを搭載	空きスロットなし
カスタムメイドで PCI スロット選択+USB 3.1 カード追加時	PCI (ハーフ:176mm) ^{*1}	1	なし	—
	PCI Express x16 (カスタムメイド専用)	1	USB 3.1カードを搭載	空きスロットなし
ESPRIMO D588/B 標準モデル、ヘルスケアモデル、24 時間モデル、24 時間/ヘルスケアモデル、国際エネルギースタープログラム対応モデル	PCI Express x1 (176mm) ^{*2}	1	なし	—
カスタムメイドで PCI スロット選択時	PCI (ハーフ:176mm) ^{*1}	1	なし	—
カスタムメイドで RAID 構成*3	PCI Express x1 (176mm) ^{*2}	1	なし	—
	RAID専用インターフェース (カスタムメイド専用)	1	SATA-RAIDカードを搭載	空きスロットなし
カスタムメイドで PCI スロット選択+ RAID 構成*3	PCI (ハーフ:176mm) ^{*1}	1	なし	—
	RAID専用インターフェース (カスタムメイド専用)	1	SATA-RAIDカードを搭載	空きスロットなし
カスタムメイドでグラフィックスカード Radeon RX 550 追加時 ※24 時間、24 時間/ヘルスケアモデルは除く。	PCI Express x1 (176mm) ^{*2}	1	なし	—
	PCI Express x16 (カスタムメイド専用)	1	グラフィックスカードを搭載	空きスロットなし
カスタムメイドでグラフィックスカード GeForce GTX 1050 Ti 追加時 ※24 時間、24 時間/ヘルスケアモデルは除く。	PCI Express x16 (カスタムメイド専用)	1	グラフィックスカードを搭載	空きスロットなし
カスタムメイドで PCI スロット選択+グラフィックスカード Radeon RX 550 追加時 ※24 時間、24 時間/ヘルスケアモデルは除く。	PCI (ハーフ:176mm) ^{*1}	1	なし	—
	PCI Express x16 (カスタムメイド専用)	1	グラフィックスカードを搭載	空きスロットなし
カスタムメイドで USB 3.1 カード追加時	PCI Express x1 (176mm) ^{*2}	1	なし	—
	PCI Express x16 (カスタムメイド専用)	1	USB 3.1カードを搭載	空きスロットなし
カスタムメイドで PCI スロット選択+USB 3.1 カード追加時	PCI (ハーフ:176mm) ^{*1}	1	なし	—
	PCI Express x16 (カスタムメイド専用)	1	USB 3.1カードを搭載	空きスロットなし
ESPRIMO D588/BX	PCI Express x1 (176mm) ^{*2}	1	なし	—
ESPRIMO Q558/B、K558/B	なし	0	なし	—

*1:全てのPCIデバイスについて動作を保証するものではありません。
 *2:全てのPCI Express x1デバイスについて動作を保証するものではありません。
 *3:標準モデル、24時間モデルのみ対応です。
 ※PCIカード、PCI Expressカードは、フルハイトのカードに対応しています。

オプション

多様なビジネスニーズに応える、豊富なオプション

別売オプション一覧（主なもの）

品 名	型 名	適応機種				適応OS	希望 小売価格 (円、税別)	備 考
		Q558/B	D958/B D588/B	D558/B	K558/B	Windows 10 Pro		
			D588/BX			64bit		

ディスプレイ ※ディスプレイとPC本体の接続方法につきましては、システム構成図でもご確認をお願いします。http://www.fmwworld.net/biz/fmv/								
DISPLAY B34-9U LED	VL-B34-9U	●	●*16	●*16	●	●	270,000	34.1型湾曲ワイドTFTカラーLCD(LED/バックライト)、ステレオスピーカー内蔵、ブルーライトカットフリッカーフリー回路搭載、IPS/パネル。
DISPLAY P27-8T LED	VL-P27-8T	●	●*16	●*16	●	●	128,400	27型ワイドTFTカラーLCD(LED/バックライト)、ステレオスピーカー内蔵、ブルーライトカット/ハイトローレート対応、IPS/パネル。
DISPLAY B24W-7 LED*9*12	VL-B24W-7A	●*2	●*2*16	●*2*16	●*1*13	●	92,400	24.1型ワイドTFTカラーLCD(LED/バックライト)、ステレオスピーカー内蔵、ハイトローレート対応、IPS/パネル。*7
DISPLAY B24-8T LED*12	VL-B24-8T	●*2	●*2*16	●*2*16	●*1*13	●	78,000	23.8型ワイドTFTカラーLCD(LED/バックライト)、ステレオスピーカー内蔵、ブルーライトカット/ハイトローレート対応、IPS/パネル、Dモード搭載。*6
DISPLAY E22-8T LED*9*12	VL-E22-8T	●*2	●*2	●*2	●*1*13	●	65,000	21.5型ワイドTFTカラーLCD(LED/バックライト)、ステレオスピーカー内蔵、ブルーライトカット対応、IPS/パネル。
DISPLAY E20T-7 LED*12	VL-E20T-7	●*2	●*2	●*2	●*1*13	●	49,300	19.5型ワイドTFTカラーLCD(LED/バックライト)、ステレオスピーカー内蔵。
DISPLAY E19-7 LED*12	VL-E19-7	●*2	●*2	●*2	●*1*13	●	53,300	19型TFTカラーLCD(LED/バックライト)、ステレオスピーカー内蔵、IPS/パネル搭載。
タッチパネル内蔵液晶ディスプレイ*17*12	VL-17CST	●	●*16	●*16	●*13*14	●	76,200	タッチパネル内蔵、17型TFTカラーLCD、ステレオスピーカー内蔵、PCディスプレイ電源連動機能。*8
DISPLAY 17ESS LED*12	VL-17ESS	●	●	●	●*14	●	43,200	17型TFTカラーLCD(LED/バックライト)、明るさセンサー(LEDエコモード)、ステレオスピーカー内蔵。
DISPLAY 17ESE LED*12	VL-17ESE	●*2	●*2	●*2	●*2	●	40,200	17型TFTカラーLCD(LED/バックライト)、明るさセンサー(LEDエコモード)。
DISPLAY 17ESSP LED*12	VL-17ESSP	●	●	●	●*14	●	46,200	保護パネル付17型TFTカラーLCD(LED/バックライト)、明るさセンサー(LEDエコモード)、ステレオスピーカー内蔵。
DISPLAY 17ESSA LED*12	VL-17ESSA	●	●	●	●*14	●	43,200	17型TFTカラーLCD液晶部のみ、スタンド(台座なし)なしの状態でご納品されます。
DP→VGA変換ケーブル*10*12	FMV-ADP05	●	●	●	●	●	6,000	PC側のDisplayPortをディスプレイのアナログインターフェースに接続する場合に必要。
DP→DVI変換ケーブル	FMV-ADP03	●	●	●	●	●	6,000	PC側のDisplayPortをディスプレイのDVI-Dインターフェースに接続する場合に必要。 Dual-Linkに対応していません。(最大解像度が1920×1200以下となります。)
DP→HDMI変換ケーブル	FMV-ADP04	●	●	●	●	●	6,000	PC側のDisplayPortをHDMIインターフェースに接続する場合に必要。
ディスプレイマウントキット	FMV-MKTG	●	—	—	—	—	18,600	ディスプレイマウントキット。富士通製のディスプレイのみ接続可能。※背面の取り付けはできません。 詳細はシステム構成図でご確認をお願いします。http://www.fmwworld.net/biz/fmv/
ディスプレイアーム	FMV-MKAM3	●	—	—	—	—	30,000	ディスプレイアーム。VESA規格(100×100mm、75×75mm)に適合し、質量2.3〜5.0kgのディスプレイ(表示部)及び搭載装置(ディスプレイ部に装置を搭載した場合)に対応しています。

キーボード/マウス

OADGキーボード(109Aキー/PS2)	FMV-KB327	●*4	●	●	●	●	11,500	日本語109Aキーボード、PS/2接続。※標準添付品と同等品(ヘルスケアモデル、D558/B、D588/BX除く)。
OADGキーボード(109Aキー/USB)	FMV-KB338	●	●*16	●*16	●	●	11,500	日本語109Aキーボード、USB接続。キーボード操作でPC本体の電源ONに対応可能。 ※Q558/B、D588/BXの標準添付品と同等品。
バーコードタッチリーダ	FMV-BCR215	●	●*16	●*16	●	●	38,800	タッチ式バーコード読み取り装置、USB接続、抗菌仕様。
二次元コードリーダ	FMV-DCR311	●	●*16	●*16	●	●	48,800	バーコード・二次元コード読み取り装置、USB接続、抗菌仕様。
USBマウス(光学式)	FMV-MO315	●	●*16	●*16	●	●	7,300	光学式、スクロール機能対応、USB接続。ケーブル長:1.8m。※標準添付品と同等品(Q558/B、D588/BXのみ)。
USBマウス(レーザー式)	FMV-MO701	●	●*16	●*16	●	●	8,600	レーザー式、スクロール機能対応、USB接続。ケーブル長:1.8m。
PS/2マウス(光学式)	FMV-MO601	—	●	●	●	●	7,300	光学式、スクロール機能対応、PS/2接続。ケーブル長:1.8m。※標準添付品と同等品(ヘルスケアモデル、D588/BX除く)。

その他

スーパーマルチドライブユニット	FMV-NSM55	●	●*16	●*16	●	●	29,800	ポータブルタイプスーパーマルチドライブユニット。USB2.0接続。詳細は、富士通製品情報ページ (http://www.fmwworld.net/biz/fmv/product/hard/dvd/fmv-nsm55.html)をご覧ください。
LANカード	FMV-1815	—	●*11*15	—	—	●	8,300	PCI Express x1用、1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T伝送路接続用。
デュアルシリアルカード	FMV-105	—	●*11*15	—	—	●	16,800	PCI Express x1用、RS-232C D-SUB 9ピン×2(16550A互換)。
Secure Login Box	FMSE-C501	●	●	●	●	—	898,000	指紋・手のひら静脈・FeliCa汎用カードによるログインシステムを構築する装置。標準構成時(最大3,000ユーザー対応)。
増設Secure Login Box	FMSE-C5A1	●	●	●	●	—	448,000	Secure Login Box(FMSE-C501)の増設用。最大1台につき1500ユーザーの追加が可能で、2台まで増設可能。
指紋認識装置	FS-410U	●	●*16	●*16	●	●	15,000	指紋認識装置(スライド型)、USB接続。SMARTACCESS/Basic V5.0(メディア+1ライセンス) 添付。
無停電電源装置	FMUP-204	●*17	●*16*17	●*16*17	●*17	—	66,000	停電・瞬断の発生時に本体に電力を供給するための装置。ラインインタラティブ方式。電源ケーブルを接続することで電源バックアップとして使用可能。・定格電圧:100V・定格容量:750VA/500W・コンセント数:6

プリンタ

A3カラーページプリンタ	XL-C8350	●	●*16	●*16	●	●*7	189,000	カラー:35ページ/分、モノクロ:35ページ/分、両面印刷(標準搭載)、IPv6 Phase-1対応、TEC値:2.8kWh。
A4カラーページプリンタ	XL-C2340	●	●*16	●*16	●	●*7	129,800	カラー:34ページ/分、モノクロ:36ページ/分、両面印刷(標準搭載)、IPv6 Phase-1対応、TEC値:3.3kWh。
A3ページプリンタ	XL-9440D	●*5	●*5*16	●*5*16	●*5	●*7	196,000	モノクロ:44ページ/分、両面印刷(標準搭載)、1000BASE-T対応、TEC値:3.4kWh。
A3ページプリンタ	XL-9440E	●*5	●*5*16	●*5*16	●*5	●*7	157,000	モノクロ:44ページ/分、両面印刷(オプション)、1000BASE-T対応、TEC値:3.4kWh。
A3ページプリンタ	XL-9382	●*5	●*5*16	●*5*16	●*5	●*7	126,000	モノクロ:38ページ/分、両面印刷(標準搭載)、1000BASE-T対応、IPv6 Phase-2対応、TEC値:1.8kWh。
A3ページプリンタ	XL-9322	●*5	●*5*16	●*5*16	●*5	●*7	84,800	モノクロ:32ページ/分、両面印刷(標準搭載)、1000BASE-T対応、IPv6 Phase-2対応、TEC値:1.5kWh。
A4ページプリンタ	XL-4405	●	●*16	●*16	●	●*7	59,800	モノクロ:40ページ/分、両面印刷(標準搭載)、1000BASE-T対応、IPv6 Phase-2対応、TEC値:2.1kWh。
ドットインパクトプリンタ	FMPR5630	●*5	●*5*16	●*5*16	●*5	●*7	502,000	水平タイプ、136行/行、漢字高速モード360字/秒、100BASE-TX対応(オプション)。
ドットインパクトプリンタ	FMPR5430	●*5	●*5*16	●*5*16	●*5	●*7	376,000	水平タイプ、136行/行、漢字高速モード280字/秒、100BASE-TX対応(オプション)。
ドットインパクトプリンタ	FMPR5130	●*5	●*5*16	●*5*16	●*5	●*7	208,000	水平タイプ、136行/行、漢字高速モード160字/秒、100BASE-TX対応(オプション)。
ドットインパクトプリンタ	FMPR3020	●*5	●*5*16	●*5*16	●*5	●*7	107,000	ラウンドタイプ、136行/行、漢字高速モード150字/秒、100BASE-TX対応(オプション)。
ドットインパクトプリンタ	FMPR2000G	●*5	●*5*16	●*5*16	●*5	●*7	67,000	ラウンドタイプ、80行/行、漢字高速モード150字/秒。オプションLANカード未対応。

*1: 同時画面表示選択時は、解像度が本体LCDパネル、外付けディスプレイのいずれか低い解像度となります。設定変更により、仮想デスクトップを使用することで、高い解像度も出力できます。*2: アナログ接続時にはDP→VGA変換ケーブル(FMV-ADP05) 手配必須。D588/BXは標準添付。*3: 外付けディスプレイを“メイン”に設定してご使用してください。*4: Q558/BはカスタマイズのPS/2インターフェースを追加した場合のみ接続可能。*5: Q558/B、D558/Bはパラレルポート接続ができません。D958/B、D588/Bでパラレルポート接続するにはカスタマイズが必要。*6: DモードとはDICOM規格の階調特性をシミュレートしたものでありDICOM Part14に準拠した表示を保証するものではありません。*7: 最新のOS対応状況は富士通製品情報ページ (http://www.fmwworld.net/biz/) をご参照ください。*8: QシリーズDシリーズの組み合わせのみ。*9: DisplayPort用接続ケーブルは添付されていません。*10: DDCに対応したモニターおよびケーブルをご使用ください。*11: D958/B、D588/BのカスタマイズでグラフィックスカードGeForce GTX 1050 Tiを選択した時、搭載できません。*12: 外部ディスプレイをアナログ接続した場合、著作権保護されたDVD/Blu-ray映像の再生はできません。*13: アナログ接続時にはDP→VGA変換ケーブル(FMV-ADP02または、FMV-ADP05)、デジタル接続時にはDP→DVI変換ケーブル(FMV-ADP03)の手配必須。*14: デジタル接続時にはDP→DVI変換ケーブル(FMV-ADP03)の手配必須。*15: D958/B、D588/B (PCIスロット選択時を除く)、D588/BX 選択時のみ追加可能。*16: DシリーズのカスタマイズでUSBガードを選択した時、USB接続はできません。*17: シリアルポート接続は、Q558/B、D958/B、D588/B、Kシリーズについては、カスタマイズでシリアルポートを追加した場合のみ接続可能。D558/B、D588/BXは除く。

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。



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

Windows 10 Pro × ESPRIMO

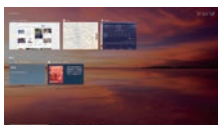
※1: ユニバーサル・デザインとはできる限り多くの人々に利用可能なように、最初から意図して機器などをデザイン(計画・設計)すること。こちらのURL (<http://www.fmwworld.net/biz/fmv/product/feature/>) から富士通のデザインコンセプト"Thoughtful Design"をご覧ください。

■ Windows 10 Pro

1 タイムラインの搭載

タイムラインでは、現在実行中のアプリと過去に閲覧していたファイル、Webサイト、実行アプリに素早くアクセスできる機能です。

- デバイスにMicrosoftアカウントでサインインしていれば、複数のデバイスで過去に中断した作業を再開できます。
- 日付単位に時系列で過去の作業が表示され、目的のファイルがすぐに見つかります。
- 目的のファイル、Webサイト、実行アプリが見つからない場合、検索アイコンからの検索が可能です。



2 Windowsサンドボックスの搭載

Windows サンドボックスは、デバイスの影響を受けることなく、評価中のソフトウェアや信頼ができないプログラムを隔離されたデスクトップ環境で実行できる機能です。

- インストールされたソフトウェアは、Windows サンドボックス内でのみ実行され、お使いのパソコンに影響を与えません。
 - Windows サンドボックスを終了すると変更されたすべての内容は失われます。
- ※Windows サンドボックスを利用するには「Windowsの機能の有効化または無効化」より「Windows サンドボックス」を有効にする必要があります。



3 クリップボードの強化

強化されたクリップボードでは履歴から複数のクリップボードのデータを貼り付けられるだけでなく、お気に入りやピン留めしたり、クラウドに同期できます。

- クリップボードの履歴から、クリップボードに保存されている複数のデータをクリックして貼り付けることができます。
- 従来のように直前にコピーした内容を貼り付けることも可能です。
- Microsoftアカウントでサインインしていれば、コピーしたクリップボードを複数のデバイスから使用することができます。



4 新ブラウザ Microsoft Edgeの搭載

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

- Microsoft Edge はHTML5をはじめとする最新のWeb標準に準拠しながら、性能と安全性、信頼性を飛躍的に向上させています。
- InPrivateタブまたは、ウィンドウを使用して、閲覧が終了したときに、閲覧データをPCから自動的に削除できます。Microsoft Storeから拡張した機能をInPrivateの時に利用できます。
- 広告のブロックやWebページの自動翻訳が行うことができます。また、キーボード/マウス、タッチ、音声認識で操作することができます。



■ ESPRIMO

・レーザー刻印キーボード

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

・見やすいキートップ

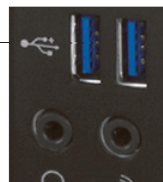
読みやすい書体で、より大きく表示。見やすさを高めています。



・わかりやすい絵文字(フロントコネクタ)

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

ピクトグラム



各モデルのリカバリメディアとリカバリイメージについて

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

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

プリインストールOS	リカバリメディア		対応機種
	カスタムメイドしない場合	カスタムメイドした場合	
Windows 10 Pro (64bit)	標準添付なし	Windows 10 Pro (64bit)のリカバリイメージをストレージ内に格納 ※リカバリデータは一回のみ書き出し可	Q558/B D958/B D588/B D558/B K558/B

※サポートOSのドライバディスクをストレージ内に格納しています。なお、書き出すにはDVD+R DL、DVD-R DL媒体が必要です。

※1: セット内容: Windows 10 Pro (64bit) リカバリ起動ディスク、リカバリデータディスク、ドライバディスク

ストレージの空き容量について(出荷時)

◎Windows 10 Proの場合

EFIシステムパーティション: 約1GB、Microsoft予約パーティション: 約128MB 使用、Windows RE領域: 約3GB。選択したストレージ容量より約4.1GBを除いた容量がパーティション3 (Cドライブ) となります。なお、各パーティションのファイルシステムはいずれも、NTFSとなります。(EFIシステムパーティションの区画のみFAT32になります)

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

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 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/B	D958/B	D588/B D588/BX	D558/B	K558/B
インターネット	Microsoft Edge		●	●	●	●	●
ユーティリティ	Plugfree NETWORK		▲	▲	▲	▲	▲
	ドライバディスク検索ツール*6		●	●	●	●	●
サポート	アップデートナビ*5		●	●	●	●	●
	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		▲	▲	▲	▲	▲
	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		—	●	●	—	—
セキュリティ	FUJITSU Software Portshutter Premium		▲	▲	▲	▲	▲
	Sense You Technology Biz設定		—	—	—	—	▲
	マカフィー® リブセーフ™*3		◇	◇	◇	◇	◇
	i-フィルター for マルチデバイス*3		◇	◇	◇	◇	◇
	ハードディスクデータ消去		■	■	■	■	■
CD/DVD作成	Roxio Creator LJ*1*2		●	●	●	●	●

カスタムメイドにより選択可能なアプリケーション

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

対応機種			Q558/B	D958/B K558/B	D588/B	D558/B	D588/BX
DVD-ROM	Corel® WinDVD® for FUJITSU*4		▲	▲	▲	▲	—
スーパーマルチ	Corel® WinDVD® for FUJITSU*4		▲	▲	▲	▲	▲
Blu-ray	Corel® WinDVD® for FUJITSU*4		—	▲	▲	—	—
Microsoft Office Personal 2019*7	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*7	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*7	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なため、光学ドライブなし/DVD-ROM搭載モデルにもプリインストールされます。媒体へ書き込むには別途、オプションのスーパーマルチドライブが必要になります。
*2: パケットライトの書き込みには対応していません。
*3: 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™」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。
*4: 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媒体媒体に書き出してからインストールをしてください。CPRM再生にはAdministrator権限が必要です。音声トラックがMPEGオーディオフォーマットで作成されたDVDを当社製PCにバンドルされた「WinDVD」で再生すると音声が出ません。Corel WinDVDはオーディオCDおよびビデオCDの再生には対応していません。
*5: 「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スト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。
*6: 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ー・アプリケーションの一覧を表示したり、インストールすることができます。
*7: 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。



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。

カスタムメイドサービス

《カタログモデル》

標準構成

カスタムメイドオプション

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



カスタムメイドプラスサービス

お客様の利用環境へ
カスタマイズする工場での
有償キッティングサービスです



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



ご要望に合わせて個別モデル製造・仕様のカスタマイズ

個別カスタマイズ

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

オーダーメイド例

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

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

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

サービス名	サービス概要	型名／希望小売価格(税別)				
		50～99台	100～299台	300～499台	500～999台	1000台以上
(1) マスター・インストール ^{*1}	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 ^{*1}	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 ^{*1}	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 ^{*1}	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 ^{*1}	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。 ^{*2}	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) BIOSブートロゴ設定 ^{*1}	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
(7) ロゴ印刷 ^{*1}	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	
(8) 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。 ^{*2}	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
(9) 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
(10) 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
(11) 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
(12) 情報リスト作成	MACアドレス等の装置個別情報のリストを作成します。	FMVDCPJ00 500円/台

カスタムメイドプラスサービス 詳細内容はこちらから ▶ <http://www.fmwworld.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ッティングサービスをご提供いたしますので、当社営業もしくは販売パートナーまでお問い合わせください。

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

SupportDeskパック バリュースセット

▶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*98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 バリュ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交換ケーブル、DP→DVI交換ケーブル、DP→HDMI交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、お客様のご要望により交換対象品をお届けし、お客様自身による交換修理が可能です。ただし、富士通がお客様自身による部品交換および調整が可能と判断した場合に限りです。*6:障害修理時にストレージ交換が発生した場合、故障ストレージを回収することなくお客様に直接お引き渡しします。ただし、故障ストレージ引き渡し後のデータ消去や廃棄などはお客様作業となります。*7:サービス対象製品本体のサポートOSおよびMicrosoft® Office 製品(Office365は除く)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 ご契約のお客様専用サポートセンター)。お問い合わせの際は当社が発行するサービス管理者IDが必要です。*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*88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交換ケーブル、DP→DVI交換ケーブル、DP→HDMI交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、お客様のご要望により交換対象品をお届けし、お客様自身による交換修理が可能です。ただし、富士通がお客様自身による部品交換および調整が可能と判断した場合に限りです。*6:サービス対象製品本体のサポートOSおよびMicrosoft® Office 製品(Office365は除く)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 ご契約のお客様専用サポートセンター)。お問い合わせの際は当社が発行するサービス管理者IDが必要です。*8:祝日、12/30～1/3は除きます。

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*99時～17時					
サービス期間	3年	4年	5年	3年	4年	5年
型名	SV7X21B00	SV7X21B06	SV7X21B0C	SV7X21B00	SV7X21B0C	SV7X21B0C
標準価格(税別)	13,000円	20,000円	30,000円	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*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	月曜日～金曜日*99時～17時					
サービス期間	3年	4年	5年	3年	4年	5年
型名	SV7X20B00	SV7X20B06	SV7X20B0C	SV7X20B00	SV7X20B0C	SV7X20B0C
標準価格(税別)	12,000円	18,000円	26,000円	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(カスタムメイドでオプションの場合、登録は不要です)。

*1:DP→VGA交換ケーブル、DP→DVI交換ケーブル、DP→HDMI交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、お客様のご要望により交換対象品をお届けし、お客様自身による交換修理が可能です。ただし、富士通がお客様自身による部品交換および調整が可能と判断した場合に限りです。*5:訪問修理は修理受付日の翌営業日以降対応となりますが、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:障害修理は修理受付日の翌営業日に当社指定の宅配業者が引取り、当社指定工場へ修理を行います。対象機器の引取から修理・お届けまで～6営業日程度かかります。23型以上の企業向けディスプレイ(液晶・一体型含む)など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、翌々営業日以降の引取となる場合があります。*7: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。*8: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。*9:祝日、12/30～1/3は除きます。

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

▶ <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。※すべての機種においてバッテリー等の消耗品は除きます。					
サービス内容	3年間パーツ保証+1年目翌営業日以降訪問修理 ※型名/価格につきましては、各製品の「カスタムメイド型名・価格仕様一覧」をご覧ください。					
ご注意	・保証拡張はご購入時にカスタムメイドで選択していただく必要があります。本体購入後に追加で選択することはできません。 ・修理受付窓口は富士通ハードウェア修理相談センターです。お問い合わせの際はパソコン本体の型名・製造番号が必要です。 ・電話番号:製品添付の保証書に記載 修理受付時間:月曜日～金曜日 9:00～17:00(祝日、12/30～1/3は除きます) ・訪問修理は修理受付日の翌営業日以降の対応となりますが、受付時間・交通事情・天候・対象製品の設置場所などによっては翌々営業日以降の対応となる場合があります。 ・パーツ保証は訪問/引取修理における部品交換の場合のみが対象です。保証書規定の部品を除く、パーツのみの送付は行いません。また、保証拡張を選択した場合の2年目以降の訪問料、作業費等は有料となります。 ・保証拡張に関する詳細は、富士通インターネット情報ページでご確認をお願いします。http://www.fmwworld.net/biz/fmw/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。



ディスプレイ

先進機能を搭載した富士通ディスプレイ

■ フルHD (1920×1080) 以上のワイドモデル

34.1型湾曲ワイド



VL-B34-9U

最大解像度	UWQHD (3440×1440)
接続方法	DisplayPort HDMI
	ブルーライトカット USB 3.0

27型ワイド



VL-P27-8T

最大解像度	WQHD (2560×1440)
接続方法	DVI-D (DL) DisplayPort HDMI
	ブルーライトカット ローレター USB 3.0

■ HD+ (1600×900) のワイドモデル

19.5型ワイド



VL-E20T-7

最大解像度	HD+ (1600×900)
接続方法	アナログRGB DVI-D (SL)
	ブルーライトカット

■ SXGA (1280×1024) のスクエアモデル

19型スクエア



VL-E19-7

最大解像度	SXGA (1280×1024)
接続方法	アナログRGB DVI-D (SL)
	ブルーライトカット

■ 利用シーンにあわせて選べるモデル

タッチパネルモデル

*完全受注生産



VL-17CST

最大解像度	SXGA (1280×1024)
接続方法	DVI-I
	ブルーライトカット 電源連動

- ◎抵抗膜式タッチパネルを採用
- ◎Windows 10^{※1}に対応。シングルタッチ機能

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

保護パネルモデル



VL-17ESSP

最大解像度	SXGA (1280×1024)
接続方法	DVI-D (SL)
	ブルーライトカット 電源連動

- ◎アクリル性保護パネル搭載

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

富士通の液晶ディスプレイのこだわり

34.1型湾曲ワイドで余裕の3文書・同時参照・編集!

標準対応ディスプレイ VL-B34-9U

今までの27型ディスプレイは、2文書同時参照や編集が限界でした。3文書目はタスクバーに入力が必要で非効率な編集作業でした。34.1型湾曲ディスプレイならば、思考を妨げない、より多くの文書参照・編集が可能です。



ワイド1.3



USBハブ機能

標準対応ディスプレイ USB 3.0対応 VL-B34-9U VL-P27-8T
USB 2.0対応 VL-B24W-7A VL-B24-8T

マウスやキーボードなどの複数周辺機器をディスプレイ経由でパソコンに接続可能。すっきりとした配線で、使い勝手が向上します。

ブルーライト低減機能と画面のチラツキ(フリッカー)を低減する回路搭載で、長時間の使用も安心

特徴

- ①エネルギーが高い青色光を低減
- ②特殊なフィルム貼り付けやブルーライトカットメカネは不要
- ③画面のチラツキも低減。長時間作業の疲労緩和
- ④第三者認証機関であるテフラインランドによるローブルーライト機能及びフリッカーフリー設計の認証を取得 (VL-B34-9U、VL-P27-8T、VL-B24-8T、VL-E22-8Tが対応)



『PC-ディスプレイ電源連動機能』採用で快適なオフィスワークを実現

標準装備PC Dシリーズ

カスタムメイド Q558/B

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

*カスタムメイドでPS/2インタフェース追加を搭載した場合のみ。

※詳細は、P11もしくは富士通製品情報ページ
(<http://www.fmvworld.net/biz/fmv/>) をご覧ください。



3辺スリムパネル採用

標準対応ディスプレイ VL-B34-9U VL-P27-8T

スタイリッシュな筐体デザイン。





24.1型ワイド



VL-B24W-7A

最大解像度
WUXGA
(1920×1200)

接続方法
アナログRGB
DVI-D (SL)
DisplayPort



23.8型ワイド



VL-B24-8T

最大解像度
フルHD
(1920×1080)

接続方法
アナログRGB
DVI-D (SL)
DisplayPort



21.5型ワイド



VL-E22-8T

最大解像度
フルHD
(1920×1080)

接続方法
アナログRGB
DVI-D (SL)
DisplayPort



17型スクエア



VL-17ESE

最大解像度
SXGA
(1280×1024)

接続方法
アナログRGB



17型スクエア



VL-17ESS

最大解像度
SXGA
(1280×1024)

接続方法
DVI-D (SL)



フリースタイルモデル



VL-17ESSA

最大解像度
SXGA
(1280×1024)

接続方法
DVI-D (SL)



【利用シーン】

ディスプレイ
マウントキット
取り付け例



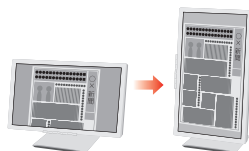
◎スタンドなしモデル※2

液晶ディスプレイをフットが不要な環境でお使いになる場合、表示部のみ（スタンドなし）で納品します。 ※2:スタンド（台座）がない状態で納品されます。

大画面・ローテート仕様

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

* VL-P27-8T、VL-B24W-7A、VL-B24-8Tが対応。



マルチディスプレイ

マルチディスプレイで
オフィスワークを快適に。

* マルチディスプレイ接続の詳細は、P13をご覧ください。



3年間保証に対応

標準対応ディスプレイ 全機種

※LCDパネルの経年による劣化は保証期間内でも有料修理となります。

液晶パネルはLEDバックライトを採用

標準対応ディスプレイ 全機種

水銀不使用のLEDバックライトを採用、省エネと環境負荷の低減を実現。

sRGBに対応 ※19.5型ワイドを除く

IECが策定した国際標準規格に対応しておりデジタルカメラとプリンタ、ディスプレイなどの色合わせができます。

ディスプレイアーム接続

ディスプレイアーム（FMV-MKAM3）へ接続することで
可動範囲が広く取れ、ユーザーに合わせた配置や
使い方が可能。また、ディスプレイの設置面積が実質
ゼロとなり、机上のスペースをより有効利用できます。

※接続可能ディスプレイ: FMV-MKAM3: VL-B34-9U、VL-P27-8T以外のディスプレイ



ディスプレイアーム接続例

ディスプレイマウントキット

机上の環境をより快適にできる『ディスプレイ
マウントキット』に対応。

詳細は4ページをご覧ください。



ディスプレイマウントキット取り付け例

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

インテル® Core™ i7 vPro™ プロセッサー

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。



ディスプレイ 仕様一覧表

※各対応機種種の接続条件についてはP34の「別売オプション一覧」をご覧ください。

型名		VL-B34-9U	VL-P27-8T	VL-B24W-7A	VL-B24-8T	VL-E22-8T
希望小売価格(税別)		270,000円	128,400円	92,400円	78,000円	65,000円
画面サイズ		34.1型湾曲ワイド(対角86.3cm)	27型ワイド(対角68.47cm)	24.1型ワイド(対角61cm)	23.8型ワイド(対角60.47cm)	21.5型ワイド(対角54.6cm)
液晶パネル ^{※6}		TFTカラー液晶(アンチグレア処理)				
IPSパネル		○				
最大解像度		3440×1440	2560 x1440 ^{※7}	1920×1200	1920×1080	
スリムベゼル ¹⁾ パネル		3辺スリムベゼル			—	
画素ピッチ		0.2325mm	0.233mm	0.270mm	0.274mm	0.248mm
表示色		10億7,400万色	1677万色			
輝度		300cd/m ²	350cd/m ²	300cd/m ²	250cd/m ²	
コントラスト比		1000:1				—
応答速度		5ms ^{※8}				5ms
視野角		上下178°、左右178°				—
USB		USB3.0 DOWNコネクタ×4 UPコネクタ×1	USB3.0 DOWNコネクタ×4 UPコネクタ×1	USB2.0 DOWNコネクタ×2 UPコネクタ×1		—
スピーカー		3.0W×2	2W×2	1.5W×2	2.0W×2	
チルト/スイーベル		下3.5°～上24°/左右各172.5°	下3°～上35°/左右各170°		下3.5°～上35°/左右各170°	下3.5°～上25°/なし
高さ調整機能(可動範囲)		○(135mm)	○(130mm)	○(116mm)	○(150mm)	—
ローテート		—	90°			
壁掛け(VESA規格対応)		○(100mm×100mm)				
接続方法		DisplayPort、HDMI	DVI-D(Dual Link)、DisplayPort、HDMI		アナログRGB(ミニD-sub15)、DVI-D、DisplayPort ^{※3}	
HDCP対応		○				
ブルーライト低減機能		○				
明るさセンサー		—	○	—		
ECOモード		○				
人感センサー		—	○ ^{※10}	—		
フリッカーフリー		○	—			
PCディスプレイ電源連動機能 ^{※11}		—				
電源		AC100V 50/60Hz ^{※12}				
消費電力/発熱量	最大時	99W/356.4kJ/h	42W/152kJ/h	37W/134kJ/h	37W/134kJ/h	21W/76kJ/h
	エコモードオン時	52W/187.2kJ/h	21W/76kJ/h	22W/80kJ/h	19W/69kJ/h	14W/51kJ/h
PC省電力時		0.3W/1.08kJ/h	0.3W/1.1kJ/h	0.4W/1.5kJ/h	0.2W/0.7kJ/h	0.2W/0.7kJ/h
国際エネルギースタープログラム適合		2016年10月施行基準に適合				
電波障害対策		VCCI class B				
外形寸法(W×D×H)mm		816.45×275×397.3～532.3	613×227×396～526	559×205×382～498	553×229×346～496	500.5×212×343.4
質量(表示部のみ)		約9.1kg(約6.8kg)	約7.7kg(約4.6kg)	約6.7kg(約4.0kg)	約5.6kg(約3.5kg)	約3.0kg(約2.7kg)
温湿度条件		温度 5～35℃/湿度 10～90%RH(動作時)、温度 0～50℃/湿度 8～90%RH(非動作時)(ただし、動作時、非動作時とも結露しないこと)				
添付品	電源ケーブル	○(1.8m)				
	DVI信号ケーブル	—		○(1.8m)		
	DisplayPort信号ケーブル	○(1.8m)		—		
	HDMI信号ケーブル	○(1.8m)		—		
	アナログ信号ケーブル	—		○(1.8m)		
	DVI-VGA変換ケーブル	—		—		
	オーディオケーブル	—		○(1.8m)		
	USBケーブル	○(1.8m)				
	PS/2ケーブル(電源連動用)	—				
	ドライバCD	—				
取扱説明書/保証書		—	○			

■27型ワイド(VL-P27-8T)最大解像度一覧

VL-P27-8Tは入力コネクタによって表示できる最大解像度が異なります。

※:グラフィックスカード選択時。

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

環境への配慮

環境と人どちらにもやさしい。それが富士通がお届けするエコ・デザインです。



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

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

省資源化、リサイクルなどで環境負荷を抑える、環境配慮型ディスプレイ

グリーン製品の提供

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



グリーン製品

※富士通の環境についての取り組みの詳細は、富士通ホームページ「環境活動」をご覧ください。
http://www.fujitsu.com/jp/about/environment/society/gproducts/

PCグリーンラベル制度

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



国際エネルギースタープログラムに適合

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



*基準は、上記液晶ディスプレイ使用一覧表の国際エネルギースタープログラム適合欄をご参照ください。

グリーン購入法

2001年4月から施行のグリーン購入法(国等による環境物品等の調達の推進に関する法律)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。

回収・リサイクルについて

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

液晶ディスプレイ							
型名	VL-E20T-7	VL-E19-7	VL-17ESE	VL-17ESS/VL-17ESSA ^{※12}	VL-17ESSP	VL-17CST	
希望小売価格(税別)	49,300円	53,300円	40,200円	43,200円	46,200円	76,200円	
画面サイズ	19.5型ワイド(対角49.5cm)	19型(対角48cm)	17型(対角43cm)				
液晶パネル ^{※4}	TFTカラー液晶(アンチグレア処理)				TFTカラー液晶(保護パネル付) ^{※1} (アンチグレア処理)	TFTカラー液晶(タッチパネル付) ^{※4} (アンチグレア処理)	
IPSパネル	—	○	—				
最大解像度	1600×900	1280×1024					
スリムベゼルパネル	—						
画素ピッチ	0.2712mm	0.294mm	0.264mm				
表示色	1677万色						
輝度	250cd/m ²				220cd/m ²	200cd/m ²	
コントラスト比	1000:1						
応答速度	5ms	8ms ^{※9}	5ms				
視野角	上下160°、左右170°	上下178°、左右178°	上下160°、左右170°				
USB	—				タッチパネル制御用 I/F USB2.0		
スピーカー	2W×2	1.5W×2	—	1W×2	1W×2 ^{※5}		
チルト/スイーベル	下3.5°～上21.5°/なし	下5°～上20°/なし	0°～上20°/左右各90° ^{※12}				
高さ調整機能(可動範囲)	—						
ローテート	—						
壁掛け(VESA規格対応)	○(100mm×100mm)					○(75mm×75mm)	
接続方法	アナログRGB(ミニD-Sub15ピン)、デジタル(DVI-D)		アナログRGB(ミニD-Sub15ピン)	デジタル(DVI-D)	デジタル/アナログ(DVI-I)		
HDCP対応	○		—		○		
ブルーライト低減機能	—						
明るさセンサー	—		○				
ECOモード	○		○(LED ECOモード)				
人感センサー	—						
フリッカーフリー	—						
PCディスプレイ電源連動機能 ^{※11}	—			○			
電源	AC100V 50/60Hz ^{※2}						
消費電力/発熱量	最大時	23W/83kJ/h	17W/62kJ/h	14W(26VA)/50kJ/h	17W(31VA)/61kJ/h	17W(31VA)/61kJ/h	18W(34VA)/65kJ/h
	エコモードオン時	12W/44kJ/h	12W/44kJ/h	10W/36kJ/h	10W/36kJ/h	10W/36kJ/h	10W/36kJ/h
	PC省電力時	0.2W/0.7kJ/h	0.3W/1.1kJ/h	0.3W/1.1kJ/h	0.3W/1.1kJ/h	0.3W/1.1kJ/h	0.4W/1.5kJ/h
国際エネルギースタープログラム適合 2016年10月施行基準に適合							
電波障害対策 VCCI class B							
外形寸法(W×D×H)mm	469.7×202.94×360.5	414×209×391	380×156×340	380×156×340 ^{※12}	380×156×340	380×215×378	
質量(表示部のみ)	約2.7kg(約2.2kg)	約3.6kg(約3.1kg)	約2.5kg(約2.3kg)	約2.6kg(約2.4kg) ^{※12}	約2.7kg(約2.5kg)	約4.9kg(約3.1kg)	
温湿度条件	温度 5～35℃/湿度 10～90%RH(動作時)、温度 0～50℃/湿度 8～90%RH(非動作時)(ただし、動作時、非動作時とも結露しないこと)						
添付品	電源ケーブル	○(1.8m)	○(約2.0m)				
	DVI信号ケーブル	○(1.8m)	—				
	DisplayPort信号ケーブル	—					
	HDMI信号ケーブル	—					—
	アナログ信号ケーブル	○(1.8m)	○(1.5m)	—			
	DVI-VGA変換ケーブル	—					
	オーディオケーブル	○(1.8m)	—	○(1.5m)			
	USBケーブル	—	—	○(1.5m)			
	PS/2ケーブル(電源連動用)	—	○(1.5m)				○(1.5m)
	ドライバーCD	—					○
取扱説明書/保証書 ○							

※1:保護パネルの仕様は次の通りです。表面処理:アンチグレア処理、硬度:4H、透過率:90%。※2:矩形波が出力される機器(UPS(無停電電源装置))や車載用AC電源等に接続されると故障する場合があります。※3:音声出力はディスプレイ添付のオーディオケーブルを接続してください。※4:17型タッチパネルの仕様は次の通りです。対応OS:Windows10 Pro(64bit)/Windows8.1 Pro(64bit)/Windows7 professional(32bit/64bit)(Windows8以降のOSで利用される場合、タッチパネルドライバのインストールはインターネットに接続した状態で行ってください。)(「ポインティング」機能が動作可能ですが、マルチタッチ対応タッチパネル機能である「ピンチ」「スワイプ」機能は動作しません。)検出方式:抵抗膜方式、通信方式:USB2.0、表面処理:アンチグレア処理、硬度:2H、透過率80%、シングルタッチ機能 ※5:ヘッドホン端子はありません。※6:液晶ディスプレイの液晶パネルの表面処理は、アンチグレア処理です。※7:左記の27型ワイド(VL-P27-8T)最大解像度一覧をご覧ください。※8:動画モード時。※9:条件:Gray-to-Grayのtyp.値。※10:90度(縦長表示)に回転した場合、本機能は使用できません(VL-P27-8T)。※11:対象本体については、11ページ「電源連動機能」採用で快適なオフィスワークを実現を参照願います。※12:VL-17ESSAは、外形寸法→380mm(W)×54mm(D)×312mm(H)、質量→約2.4kg、チルト/スイーベル→なしになります。その他の機能はVL-17ESSと同じです。

<ISO14001>

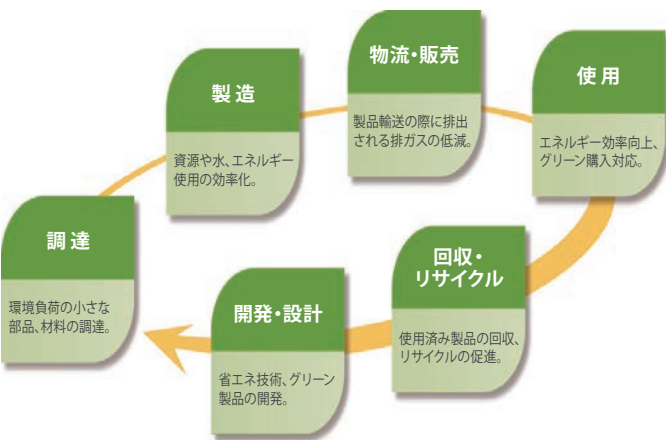
富士通グループは富士通本体およびすべての国内グループ会社、ならびに、海外グループ会社の主要な生産拠点において、環境マネジメントシステムISO14001の認証を取得しています。

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

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

環境へのこだわり

設計から、回収まで。
ライフサイクルを通して環境保全に取り組んでいます。



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。

FUJITSU Workstation CELSIUS

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

コンパクトモデル

**CELSIUS
Workstation
J580**
New

メモリ最大:64GB
ストレージ最大:1.25TB



ミニタワーエントリーモデル

**CELSIUS
Workstation
W580**
New

メモリ最大:64GB
ストレージ最大:8.5TB



ミニタワーアドバンスモデル

**CELSIUS
Workstation
M770**

メモリ最大:128GB
ストレージ最大:9TB



タワー/ラックマウントモデル

**CELSIUS
Workstation
R970**

メモリ最大:256GB
ストレージ最大:9TB



ラックマウントモデル

**CELSIUS
Workstation
C780**

メモリ最大:64GB
ストレージ最大:約2TB



17.3型ワイドモバイルモデル

**CELSIUS
Workstation
H980**

メモリ最大:64GB
ストレージ最大:512GB



15.6型ワイドモバイルモデル

**CELSIUS
Workstation
H780**

メモリ最大:64GB
ストレージ最大:512GB



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

ESPRIMOロングライフシリーズ

高い基本性能に、24時間連続安定稼働性能と耐環境性などをプラスした高信頼性モデル。

耐環境性と拡張性を強化した高信頼モデル

デスクトップ型

ESPRIMO N529/FA



コンパクトな筐体に、高信頼機能を搭載

省スペース型

ESPRIMO J529/FA



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

◎幅広い運用環境

- 100V～120Vに加え、200V～240Vの電源電圧をサポートし、幅広い設備に対応可能。
- 防塵フィルタなどにより耐環境性強化、動作適用範囲を拡大。
- 医療機器電波規格 (N529/FA: IEC60601-1-2:2007, EN60601-1-2:2007, J529/FA: JIST60601-1-2:2012, EN60601-1-2:2007) に適合しており、瞬断規格 (60%低下100ms) にも耐え得る設計。

◎長時間安定稼働

- 高信頼な24時間連続稼働仕様の2.5インチストレージを全モデルで採用。また、RAID1、ホットスワップ可能なミラーディスクモデルをご提供。
- 長寿命部品の採用、温度上昇やファンアラームなど異常を検出するRAS機能^{*1}の充実により、長時間安定稼働を実現。

◎最長10年間のハードウェア保守対応

- 高信頼のハードウェアと運用・保守サービス「SupportDesk」契約を組み合わせることにより、長期に渡るシステムの安定稼働を実現します。

*1:N529/FAのみ対応。

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/fmw/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/userterms/>) 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。●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/fmw/index_down.html ●拡張カード及びプリンタ等のオプション機器を増設する場合には、まず標準構成のまま起動させた後に増設してください。●周辺機器増設時の留意事項については、「ESPRIMOシステム構成ガイド」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と、表記上は同容量でも、実容量は少なくなりますのでご注意ください。●USBメモリを使用する修理作業が発生する場合があります。●誤動作や故障により、本パソコンの記憶内容が失われる場合がございますが、これによる損害等の責任は一切負いかねますのであらかじめご了承ください。●液晶/パネルは非常に精度の高い技術で作られており、画面の一部に点灯しないドットや、常時点灯するドットが存在する場合があります。これらは液晶/パネルの特性によるものであり、故障ではありませんので、予めご了承ください。(有効ドット数の割合は99.99%以上です。有効ドット数の割合は1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/fmw/support/fmwmanual/>) をご覧ください。●Intel、インテル、Intel Core、Intel Inside、Intel Inside Core、Intel vPro ロゴ、Celeron、Celeron Inside、Intel Core、Core Inside、Pentium、Pentium Inside、vPro Inside、Intel Uniteは、アメリカ合衆国およびその他の国におけるIntel Corporationの商標です。●McAfee、マカフィーは、米国法人McAfee, Inc.またはその関係会社の米国またはその他の国における登録商標または商標です。●Roxio、Roxioのロゴ、Roxio Creatorは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。●Bluetooth® のワードマークおよびロゴは、Bluetooth SIG, Inc.が所有する登録商標であり、富士通株式会社はこれらのマークをライセンスに基づいて使用しています。●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。

<http://www.fmwORLD.net/biz/fmw/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。

富士通株式会社

◎インターネットで最新の製品情報などをご覧ください。

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

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。

⚠ 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)

お問い合わせ、ご用命は下記にお申し付けください。