

エスプリモ

FUJITSU Desktop ESPRIMO

法人向けデスクトップPC システム構成図



目 次

本体・カスタムメイド型名・価格一覧

■ PC本体と、選択可能なカスタムメイドの型名、価格がご確認いただけます。
※OSや機種毎の留意事項がありますので、ハードウェア一覧 (P54~P63) にて必ず詳細をご確認ください。

ESPRIMO

ウルトラスモール型

- ESPRIMO G5010/E (Windows 10 May 2020 Update適用) 4
- ESPRIMO Q7010/E (Windows 10 May 2020 Update適用) 6

コンパクト型

- ESPRIMO D9010/E (Windows 10 May 2020 Update適用) 10
- ESPRIMO D958/B (Windows 10 May 2019 Update適用) 15
- ESPRIMO D7010/E (Windows 10 May 2020 Update適用) 17
- ESPRIMO D588/E (Windows 10 May 2020 Update適用) 26
- ESPRIMO D5010/E (Windows 10 May 2020 Update適用) 32

液晶一体型

- ESPRIMO K5010/E (Windows 10 May 2020 Update適用) 34
- ESPRIMO K558/B (Windows 10 May 2019 Update適用) 36

■ ESPRIMO Q7010/E、D7010/E、D588/Eにおいて、24時間対応モデルをご用意しています。
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におすすめのモデルです。

ESPRIMO (バリューシリーズ)

コンパクト型

- ESPRIMO D7010/EX (Windows 10 May 2020 Update適用) 38
- ESPRIMO D588/EX (Windows 10 May 2020 Update適用) 38

カスタムメイドプラスサービス 39

■ パソコンの大量展開に向けた、生産工場による有償カスタマイズ・サービスです。

FUJITSU Managed Infrastructure Service SupportDesk 40

■ 標準保証 (1年間引取+パーツ保証) をカスタムメイドで3~5年間のパート保証や訪問修理に拡張できるサポートメニューです。

その他サービス 41

■ パソコンの導入時にかかる費用がご確認いただけます。

システム構成図 42

■ PC本体と周辺機器の接続可否がご確認いただけます。
※OSや機種毎の留意事項がありますので、ハードウェア一覧 (P54~P63) にて必ず詳細をご確認ください。

ハードウェア一覧 54

■ PC本体と周辺機器の詳細や留意事項がご確認いただけます。

サプライ一覧 64

■ サプライ品がご確認いただけます。

■各モデルのサポートOS

各モデルのサポートOSにつきましては、製品情報ページ→各モデルの仕様のページをご覧ください。<https://www.fmworld.net/biz/fmv/esprimo/>
 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およ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は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ますが動作保証外となります。
 ※サポートOSに関する最新の情報については下記ホームページ「OS関連情報」をご確認ください。
<https://www.fmworld.net/biz/fmv/support/os/>

■各モデルのリカバリデータディスクとリカバリイメージについて

本システム構成図記載のESPRIMOは、プリインストールOSのリカバリデータディスク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。<https://www.fmworld.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 内に格納 ※リカバリデータは一回のみ書き出し可	Windows 10 Pro (64bit) のリカバリイメージをストレージ内に格納	Windows 10 Pro (64bit) リカバリメディア*1添付	Windows 10 Pro (64bit) のリカバリイメージをストレージ内に格納 ※リカバリデータの書き出し不可	G5010/E *2、Q7010/E、D9010/E、D958/B、D7010/E、D588/E、D5010/E、K5010/E、K558/B

※サポートOSのドライバーズ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、ドライバースディスク

*2：G5010/Eは光学ドライブ搭載不可のため、リカバリデータディスクを利用するには、外付けのスーパーマルチが必須です。

■光学ドライブ仕様一覧

品名	薄型	厚型
DVD-ROM ドライブ	読み出し速度 CD-ROM：読み出最大24倍速、CD-R：読み出最大24倍速、CD-RW：読み出最大24倍速、DVD-ROM：読み出最大8倍速、DVD-RAM：読み出最大5倍速、DVD-R：読み出最大8倍速、DVD-R DL：読み出最大4倍速、DVD-RW：読み出最大8倍速、DVD+R：読み出最大8倍速、DVD+R DL：読み出最大4倍速、DVD+RW：読み出最大8倍速	CD-ROM：読み出最大40倍速、CD-R：読み出最大40倍速、CD-RW：読み出最大40倍速、DVD-ROM：読み出最大16倍速、DVD-RAM：読み出最大5倍速、DVD-R：読み出最大8倍速、DVD-R DL：読み出最大8倍速、DVD-RW：読み出最大8倍速、DVD+R：読み出最大8倍速、DVD+R DL：読み出最大8倍速、DVD+RW：読み出最大8倍速
	書き込み速度 —	—
スーパー マルチ ドライブ	読み出し速度 CD-ROM：読み出最大24倍速、CD-R：読み出最大24倍速、CD-RW：読み出最大24倍速、DVD-ROM：読み出最大8倍速、DVD-RAM：読み出最大5倍速、DVD-R：読み出最大8倍速、DVD-R DL：読み出最大6倍速、DVD-RW：読み出最大8倍速、DVD+R：読み出最大8倍速、DVD+R DL：読み出最大6倍速、DVD+RW：読み出最大8倍速	CD-ROM：読み出最大40倍速、CD-R：読み出最大40倍速、CD-RW：読み出最大40倍速、DVD-ROM：読み出最大16倍速、DVD-RAM：読み出最大5倍速、DVD-R：読み出最大10倍速、DVD-R DL：読み出最大8倍速、DVD-RW：読み出最大8倍速、DVD+R：読み出最大10倍速、DVD+R DL：読み出最大8倍速、DVD+RW：読み出最大8倍速
	書き込み速度 CD-R：書込最大24倍速、CD-RW：書換最大10倍速、DVD-RAM*1：書換最大5倍速、DVD-R：書込最大8倍速、DVD-R DL：書込最大4倍速、DVD-RW：書換最大6倍速、DVD+R：書込最大6倍速、DVD+R DL：書込最大4倍速、DVD+RW：書込最大4倍速、DVD+RW：書換最大8倍速 バッファ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 バッファアンダーランエラー防止機能
Blu-ray ドライブ	読み出し速度 CD-ROM：読み出最大24倍速、CD-R：読み出最大24倍速、CD-RW：読み出最大24倍速、DVD-ROM：読み出最大8倍速、DVD-RAM：読み出最大5倍速、DVD-R：読み出最大8倍速、DVD-R DL (2層)：読み出最大8倍速、DVD-RW：読み出最大8倍速、DVD+R：読み出最大8倍速、DVD+R DL (2層)：読み出最大8倍速、DVD+RW：読み出最大8倍速、BD-ROM：読み出最大6倍速、BD-R：読み出最大6倍速、BD-R DL (2層)：読み出最大6倍速、BD-R XL (3層)：読み出最大4倍速、BD-RE：読み出最大5倍速、BD-RE DL (2層)：読み出最大5倍速、BD-RE XL (3層)：読み出最大2倍速	—
	書き込み速度 CD-R：書込最大24倍速、CD-RW：書込最大10倍速、DVD-RAM*1：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 バッファ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「カスタムメイド型名・価格一覧表」をご覧ください。

※ DVDソフトによっては再生できない場合があります。また、ディスクによってはご利用にな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-R DL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。

本システム構成図に記載の情報は 2020 年 10 月現在のものであり、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。またご購入の際には必ず最新の情報をご確認ください。

ウルトラスモール型

A1 ESPRIMO G5010/E
[Windows 10 May 2020 Update適用モデル]

各変更/追加メニュー①～⑯の型名/価格等の詳細につきましては
次ページの【変更・追加オプション型名/価格一覧】をご確認ください。

型名	希望小売価格 (円、税別)	提供時期	OS	CPU	メモリ	ストレージ	変換 ケーブル	セキュリティ	無線LAN	キーボード	マウス	アプリケーション	リカバリディスク ※1※2	VESAキット	保証	液晶 ディスプレイ
FMVB16001	147,100	2020.11/中	Windows 10 Pro (64bit)	インテル® Celeron® プロセッサー G5905T (3.0GHz)	4GB (4GB×1)	500GB (SATA)	—	—	—	USB キーボード	USB マウス (光学式)	—	—	—	1年引取修理	—
FMVB16002	142,900									—						

光学ドライブは搭載できません。
ドライバーズディスク等をご利用される場合には、外付けのCD/DVDドライブ等をご利用ください。

※1：リカバリディスクを選択した場合、媒体へのリカバリイメージの書き出しができません。

※2：リカバリディスクを選択しない場合、媒体へリカバリイメージを書き出すには、外付けのスリーブマルチが必須です。
また、リカバリイメージの書き出しが一回のみです。

① インテル® Core™ i3-10100T プロセッサー (3.0GHz) +17,000円	④ 8GB (8GB×1) +50,000円	⑤ 128GBフラッシュメモリディスク +14,500円	⑦ DP→VGA 変換ケーブル *1 +5,200円	⑩ IEEE 802.11 ax/ac/a/b/g/n 無線LAN + Bluetooth *2 *3 +1,000円	⑪ USB抗菌キーボード (レーザー式) +21,000円	⑫ USBマウス (光学式) +9,400円	⑯ Office Personal 2019 +3,100円	⑯ リカバリデータディスク+ドライバースティック +2,000円	⑯ VESAキット 追加 (Windows 10 Pro 64bit) +25,000円	⑯ 保証延長 パック (3年間) ※1：キーボードなしモデルでは選択できません。 ※3：受注生産品です。 +5,000円	⑯ 液晶ディスプレイの詳細については、P46～48、P56～58をご覧ください。	
② インテル® Core™ i5-10500T プロセッサー (3.0GHz) +34,000円	⑥ 256GBフラッシュメモリディスク (NVMe) +44,500円	⑧ DP→DVI 変換ケーブル +5,200円	⑯ USB抗菌マウス (光学式) *3 +2,100円	⑯ Office Home and Business 2019 +43,000円	⑯ 保証延長 パック (3年間) ※2：接続したアナログディスプレイでは著作権保護付きDVDは再生できません。 ※3：受注生産品です。	⑯ 保証延長 パック (4年間) ※1：キーボードなしモデルでは選択できません。 ※3：受注生産品です。	⑯ Office Professional 2019 +75,000円	⑯ 保証延長 パック (4年間) ※1：キーボードなしモデルでは選択できません。 ※3：受注生産品です。	⑯ 保証延長 パック (5年間) ※1：キーボードなしモデルでは選択できません。 ※3：受注生産品です。	⑯ 保証延長 パック (3年間) ※1：キーボードなしモデルでは選択できません。 ※3：受注生産品です。	⑯ 保証延長 パック (3年間) ※1：キーボードなしモデルでは選択できません。 ※3：受注生産品です。	
③ インテル® Core™ i7-10700T プロセッサー (2.0GHz) +165,500円	⑨ DP→HDMI 変換ケーブル +5,200円	⑯ Office Professional 2019 +75,000円	⑯ 保証延長 パック (4年間) ※1：キーボードなしモデルでは選択できません。 ※3：受注生産品です。	⑯ 保証延長 パック (5年間) ※1：キーボードなしモデルでは選択できません。 ※3：受注生産品です。	⑯ 保証延長 パック (4年間) ※1：キーボードなしモデルでは選択できません。 ※3：受注生産品です。	⑯ 保証延長 パック (5年間) ※1：キーボードなしモデルでは選択できません。 ※3：受注生産品です。	⑯ 保証延長 パック (4年間) ※1：キーボードなしモデルでは選択できません。 ※3：受注生産品です。	⑯ 保証延長 パック (5年間) ※1：キーボードなしモデルでは選択できません。 ※3：受注生産品です。	⑯ 保証延長 パック (4年間) ※1：キーボードなしモデルでは選択できません。 ※3：受注生産品です。	⑯ 保証延長 パック (5年間) ※1：キーボードなしモデルでは選択できません。 ※3：受注生産品です。	⑯ 保証延長 パック (4年間) ※1：キーボードなしモデルでは選択できません。 ※3：受注生産品です。	⑯ 保証延長 パック (5年間) ※1：キーボードなしモデルでは選択できません。 ※3：受注生産品です。
⑯ 別売りの運用・保守サービス「Support Desk」をご用意しております。 詳しくは、P40をご覧ください。	⑯ 別売りの運用・保守サービス「Support Desk」をご用意しております。 詳しくは、P40をご覧ください。	⑯ 別売りの運用・保守サービス「Support Desk」をご用意しております。 詳しくは、P40をご覧ください。	⑯ 別売りの運用・保守サービス「Support Desk」をご用意しております。 詳しくは、P40をご覧ください。	⑯ 別売りの運用・保守サービス「Support Desk」をご用意しております。 詳しくは、P40をご覧ください。	⑯ 別売りの運用・保守サービス「Support Desk」をご用意しております。 詳しくは、P40をご覧ください。	⑯ 別売りの運用・保守サービス「Support Desk」をご用意しております。 詳しくは、P40をご覧ください。	⑯ 別売りの運用・保守サービス「Support Desk」をご用意しております。 詳しくは、P40をご覧ください。	⑯ 別売りの運用・保守サービス「Support Desk」をご用意しております。 詳しくは、P40をご覧ください。	⑯ 別売りの運用・保守サービス「Support Desk」をご用意しております。 詳しくは、P40をご覧ください。	⑯ 別売りの運用・保守サービス「Support Desk」をご用意しております。 詳しくは、P40をご覧ください。	⑯ 別売りの運用・保守サービス「Support Desk」をご用意しております。 詳しくは、P40をご覧ください。	⑯ 別売りの運用・保守サービス「Support Desk」をご用意しております。 詳しくは、P40をご覧ください。

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、きめ細かなオーダメイドPCをご提供致しますので、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。
機種によって対応可能な構成が異なります。

オーダーメイド例)

- 1TBなどの大容量HDDへ変更可能です。
- 512GBなど大容量フラッシュメモリディスクへの変更可能です。
- 暗号化フラッシュメモリディスク (256GB/512GB) へ変更可能です。
- ※OPALモードへ対応していません。
- 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。

▶▶▶ 本体・カスタムメイド型名・価格一覧

[ESPRIMO G5010/E [Windows 10 May 2020 Update適用モデル] の変更・追加オプション型名/価格一覧]

項目	品名	型名	提供時期	希望小売価格 (円、税別)	備考
CPU	① CPU変更Celeron® G5905T→Core™ i3-10100T	FMCPRCOPS	本体に同期	17,000	標準搭載CPUをインテル® Celeron® プロセッサー G5905T (3.30GHz) からインテル® Core™ i3-10100T (3.00GHz) に変更します。
	② CPU変更Celeron® G5905T→Core™ i5-10500T	FMCPRCOPT	本体に同期	34,000	標準搭載CPUをインテル® Celeron® プロセッサー G5905T (3.30GHz) からインテル® Core™ i5-10500T (3.20GHz) に変更します。
	③ CPU変更Celeron® G5905T→Core™ i7-10700T	FMCPRCOPV	本体に同期	165,500	標準搭載CPUをインテル® Celeron® プロセッサー G5905T (3.30GHz) からインテル® Core™ i7-10700T (2.00GHz) に変更します。
メモリ★1	④ メモリ変更4GB (4GB×1) →8GB (8GB×1) (DDR4 SO-DIMM)	FMCMEM0G9	本体に同期	50,000	標準搭載メモリを4GB (4GB×1) から8GB (8GB×1) に変更します。DDR4 SO-DIMM。
ストレージ	⑤ HDD変更500GB (SATA) →128GBフラッシュメモリ ディスク	FMC HDD0X2	本体に同期	14,500	標準搭載ストレージをHDD 500GB (SATA) から128GBフラッシュメモリディスクに変更します。
	⑥ HDD変更500GB (SATA) →256GBフラッシュメモリ ディスク (NVMe)	FMC HDD0X3	本体に同期	44,500	標準搭載ストレージをHDD 500GB (SATA) から256GBフラッシュメモリディスク (NVMe) に変更します。
変換ケーブル	⑦ DP→VGA変換ケーブル追加	FMC EXT04V	本体に同期	5,200	DisplayPortをVGAインターフェースに変換するケーブルを追加します。 DDCに対応したディスプレイおよびケーブルをご使用ください。
	⑧ DP→DVI変換ケーブル追加	FMC EXT022	本体に同期	5,200	DisplayPortをDVIインターフェースに変換するケーブルを追加します。 ※DVI DLには対応しておりません。
	⑨ DP→HDMI変換ケーブル追加	FMC EXT023	本体に同期	5,200	DisplayPortをHDMIインターフェースに変換するケーブルを追加します。
セキュリティ	⑩ セキュリティチップ 2.0追加	FMC SEC0S1	本体に同期	1,000	セキュリティチップを追加。TCG V2.0準拠。
無線LAN	⑪ 802.11ax/ac/a/b/g/n無線LAN + Bluetooth追加	FMC NET0C5	本体に同期	21,000	IEEE 802.11a/b/g/n/ac/ax準拠 + Bluetoothを追加します。
キーボード	⑫ キーボード変更→USB抗菌キーボード	FMCKBD0BE	本体に同期	9,400	標準構成の添付キーボードをUSB抗菌キーボード (キーピッチ約19.0mm、キーストローク約3.0mm、109キー) に変更します。 ※キーボードなしモデルでは選択できません。受注生産品です。
マウス	⑬ マウス変更→USBマウス (レーザー式)	FMCPTD04P	本体に同期	3,100	標準構成の添付USBマウス (光学式) をUSBマウス (レーザー式) に変更します。
	⑭ マウス変更→USB抗菌マウス (光学式)	FMCPTD04N	本体に同期	2,100	標準構成の添付USBマウス (光学式) をUSB抗菌マウス (光学式) に変更します。 ※受注生産品です。
アプリケーション	⑮ Microsoft® Office Personal 2019追加	FMCAPL04P	本体に同期	25,000	Microsoft® Office Personal 2019を追加します。
	⑯ Microsoft® Office Home and Business 2019追加	FMCAPL04R	本体に同期	43,000	Microsoft® Office Home & Business 2019を追加します。
	⑰ Microsoft® Office Professional 2019追加	FMCAPL04S	本体に同期	75,000	Microsoft® Office Professional 2019を追加します。
リカバリメディア★2	⑱ リカバリデータディスク+ドライバーズ ディスク追加 (Windows 10 Pro 64bit)	FMC RDD1H1	本体に同期	3,000	Windows 10 Pro (64bit) 用のリカバリディスクセットを添付します。 ※光学ドライブは搭載できません。ドライバーズディスク等をご利用される場合には、外付けのCD/DVD ドライブ等をご利用ください。
VESAキット	⑲ VESAキット追加	FMC ACC04G	本体に同期	5,000	富士通製ディスプレイ23.8型ワイド (VL-B24-8T)、27型ワイド (VL-P27-9T) へ設置可能です。
保証	⑳ 保証拡張 (3年間バーツ保証+1年目翌営業日以降訪問修理)	FMC-SUP02R	本体に同期	2,800	標準保証 (1年引取修理) を1年目翌営業日以降訪問修理&3年間バーツ保証に拡張します。 本体に「3年バーツ保証シール」を添付、保証拡張 (3年間バーツ保証+1年目翌営業日以降訪問修理) 規定の書面を同梱します。
	㉑ 保証延長パック (3年間翌営業日以降訪問修理)	FMC-SUB31	本体に同期	13,000	標準保証 (1年引取修理) を3年間翌営業日以降訪問修理&3年間バーツ保証に拡張します。 本体に「3年翌営業日訪問シール」を添付、保証延長パック 翌営業日訪問修理 (パソコン用) 証書の書面を同梱します。
	㉒ 保証延長パック (4年間翌営業日以降訪問修理)	FMC-SUB41	本体に同期	20,000	標準保証 (1年引取修理) を4年間翌営業日以降訪問修理&4年間バーツ保証に拡張します。 本体に「4年翌営業日訪問シール」を添付、保証延長パック 翌営業日訪問修理 (パソコン用) 証書の書面を同梱します。
	㉓ 保証延長パック (5年間翌営業日以降訪問修理)	FMC-SUB51	本体に同期	30,000	標準保証 (1年引取修理) を5年間翌営業日以降訪問修理&5年間バーツ保証に拡張します。 本体に「5年翌営業日訪問シール」を添付、保証延長パック 翌営業日訪問修理 (パソコン用) 証書の書面を同梱します。
	㉔ 保証延長パック (3年間引取修理)	FMC-SUC31	本体に同期	12,000	標準保証 (1年引取修理) を3年間引取修理&3年間バーツ保証に拡張します。 保証延長パック 引取修理 (パソコン用) 証書の書面を同梱します。
	㉕ 保証延長パック (4年間引取修理)	FMC-SUC41	本体に同期	18,000	標準保証 (1年引取修理) を4年間引取修理&4年間バーツ保証に拡張します。 保証延長パック 引取修理 (パソコン用) 証書の書面を同梱します。
	㉖ 保証延長パック (5年間引取修理)	FMC-SUC51	本体に同期	26,000	標準保証 (1年引取修理) を5年間引取修理&5年間バーツ保証に拡張します。 保証延長パック 引取修理 (パソコン用) 証書の書面を同梱します。

注) 特に注記のある場合を除き、選択できるカスタムメイドオプションは、各項目につき1点のみです。複数の選択はできません。

注) カスタムメイドオプションの単独出荷はできません。

注) 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。他の本体に搭載することはできません。

★1 メモリのアクセススピードは本体のメモリ/バスのスピードに準拠します。

★2 リカバリメディアの詳細については3「各モデルのリカバリデータディスクとリカバリイメージについて」をご確認ください。

※取扱説明 (製品ガイド) は富士通製品情報ページ (<http://www.fmworld.net/biz/>) で公開しております。

ウルトラスモール型

A2 ESPRIMO Q7010/E (システムコアブラック)

[Windows 10 May 2020 Update適用モデル]

(国際エネルギーestarプログラム対応モデル)

(国際エネルギーestarプログラム/24時間対応モデル)



各変更/追加メニュー①～⑩の型名/価格等の詳細につきましては次ページの【変更・追加オプション型名/価格一覧】をご確認ください。

型名	希望小売価格 (円、税別)	提供 時期	OS	CPU	メモリ	ストレージ	光学 ドライブ	拡張интер- フェース	セキュリティ	無線LAN	アクセ サリー	キーボード	マウス	アプリ ケーション	リカバリメイ ジ*1*2	ディスプレイ マウントキット	保証	液晶 ディスプレイ
国際エ ネルギー estar マー クス ターブ ラム	FMVB15001	152,800	2020. 11/上	Windows 10 Pro (64bit)	インテル® Celeron® プロセッサー (G5905T (3.30GHz))	4GB (4GB×1)	500GB (SATA)	—	—/— ディスプレイ インターフェース	—	—	USB キーボード	—	—	—	—	1年引取 修理	—
	FMVB15002																	
国際エ ネルギー estar マー クス ターブ ラム 24 時間	FMVB15003	257,800	—	—	—	—	—	—	—	—	—	USB マウス (光学式)	—	—	—	—	—	
	FMVB15004																	

標準では光学ドライブは搭載されません。
ドライバーズディスク等をご利用される場合には、カスタムメイドもしくは、外付けのCD/DVDドライブ等をご利用ください。

※1：リカバリディスクを選択した場合、媒体へのリカバリイメージの書き出しはできません。

※2：リカバリディスクを選択しない場合、媒体へリカバリイメージを書き出すには、スーパーマルチの選択が必須です。
また、リカバリイメージの書き出しは一回のみです。

① インテル® Core™ i3-10100T プロセッサー (3.00GHz)	④ 128GB フラッシュ メモリ ディスク*1	⑤ DVD-ROM	⑥ シリアル ポート追加*2	⑦ セキュリティ チップ2.0 追加	⑧ IEEE 802.11 ax/ac/a/b/g/n 無線LAN + Bluetooth	⑨ プロントンタ- フェース制限追加 (電源バーあり) *4*5	⑩ USB抗菌 キーボード (レーザー式) *4*6	⑪ Office Personal 2019	⑫ リカバリデータ ディスクドライブ バーストバス 追加 (Windows 10 Pro 64bit) *7	⑬ ディスプレイ マウント キット	⑭ 液晶ディス プレイの詳細に については、 P46～48、 P56～58をご覧 ください。		
+17,000円	+50,000円	+14,500円	+4,500円	+6,300円	+1,000円	+21,000円	+2,000円	+9,400円	+3,100円	+25,000円	+14,300円		
② インテル® Core™ i5-10500T プロセッサー (2.30GHz)	③ 256GB フラッシュ メモリディスク (NVMe) *1	⑤ スーパー- マルチ	[ディスプレイ インターフェース]		⑩ プロントンタ- フェース制限追加 (電源バーなし) *5	⑪ USB抗菌 マウス (光学式) *6	⑫ Office Home and Business 2019	⑬ リカバリデータ ディスクドライブ バーストバス 追加 (Windows 10 Pro 64bit) *7	⑭ 保証延長 パック (3年 開業営業日以 降訪問修理)	⑮ +2,100円	+43,000円	+3,000円	+13,000円
+34,000円	+44,500円	+15,500円	+44,500円	+15,500円	+2,000円	+2,000円	+2,100円	+43,000円	+3,000円	+25,000円	+14,300円	+13,000円	
③ インテル® Core™ i7-10700T プロセッサー (2.00GHz)	⑦ 512GB フラッシュ メモリディスク (NVMe) *1	⑨ VGA追加 *3	⑩ DVI-D追加 *3	⑪ HDMI追加 *3	⑫ USB Type-C (Display Port 出力対応) 追加*3	⑬ +3,000円	⑭ Office Professional 2019	⑮ +75,000円	⑯ 保証延長 パック (5年 開業営業日以 降訪問修理)	⑰ +20,000円	⑱ 保証延長 パック (5年 開業営業日以 降訪問修理)	⑲ +30,000円	
+165,500円	+94,500円	+165,500円	+94,500円	+165,500円	+6,000円	+6,000円	+75,000円	+20,000円	+30,000円	+20,000円	+30,000円	+30,000円	

*4：キーボードなしモデルでは選択できません。
*5：光学ドライブとの同時選択できません。
*6：受注生産品です。

*1：24時間モデルを除く。

*2：他のメニューとの同時選択可能です。
*3：シリアルポート追加以外との同時選択できません。

*4：キーボードなしモデルでは選択できません。

*5：光学ドライブとの同時選択できません。

*6：受注生産品です。

別売の運用・
保守サービス
[Support
Desk] を
ご用意して
おります。
詳しくは、
P40をご覧
ください。

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、きめ細かなオーダメイドPCをご提供致しますので、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。
機種によって対応可能な構成が異なります。

オーダーメイド例)

- 1TB、2TBなどの大容量HDDへ変更可能です。
- 暗号化フラッシュメモリディスク (128GB/256GB/512GB) へ変更可能です。
※OPALモードへ対応していません。
- 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。

▶▶▶ 本体・カスタムメイド型名・価格一覧

[ESPRIMO Q7010/E (システムコアブラック) [Windows 10 May 2020 Update適用モデル]、(国際エネルギーestarプログラム対応モデル)、(国際エネルギーestarプログラム/24時間対応モデル) の変更・追加オプション型名/価格一覧]

項目	品名	型名	提供時期	希望小売価格 (円、税別)	対象モデル		備考
					国際エネルギー スター/プログラム	国際エネルギー スター/プログラム/ 24時間	
CPU	① CPU変更Celeron® G5905T→Core™ i3-10100T	FMCPRCOPL	本体に同期	17,000	●	●	標準搭載CPUをインテル® Celeron® プロセッサー G5905T (3.30GHz) からインテル® Core™ i3-10100T (3.00GHz) に変更します。
	② CPU変更Celeron® G5905T→Core™ i5-10500T	FMCPRCOPM	本体に同期	34,000	●	●	標準搭載CPUをインテル® Celeron® プロセッサー G5905T (3.30GHz) からインテル® Core™ i5-10500T (2.30GHz) に変更します。
	③ CPU変更Celeron® G5905T→Core™ i7-10700T	FMCPRCOPN	本体に同期	165,500	●	●	標準搭載CPUをインテル® Celeron® プロセッサー G5905T (3.30GHz) からインテル® Core™ i7-10700T (2.00GHz) に変更します。
メモリ★1	④ メモリ変更4GB (4GB×1) → 8GB (8GB×1) (DDR4 SO-DIMM)	FMCMEM0G7	本体に同期	50,000	●	●	標準搭載メモリを4GB (4GB×1) から8GB (8GB×1) に変更します。DDR4 SO-DIMM。
ストレージ	⑤ HDD変更500GB (SATA) → 128GBフラッシュメモリディスク	FMCHDD0WV	本体に同期	14,500	●	—	標準搭載ストレージをHDD 500GB (SATA) から128GBフラッシュメモリディスクに変更します。
	⑥ HDD変更500GB (SATA) → 256GBフラッシュメモリディスク (NVMe)	FMCHDD0WV	本体に同期	44,500	●	—	標準搭載ストレージをHDD 500GB (SATA) から256GBフラッシュメモリディスク (NVMe) に変更します。
	⑦ HDD変更500GB (SATA) → 512GBフラッシュメモリディスク (NVMe)	FMCHDD0WX	本体に同期	94,500	●	—	標準搭載ストレージをHDD 500GB (SATA) から512GBフラッシュメモリディスク (NVMe) に変更します。
光学ドライブ	⑧ DVD-ROMドライブユニット追加	FMCBAY0AO	本体に同期	4,500	●	●	薄型DVD-ROMドライブを追加します。 ※光学ドライブの仕様につきましては、P3 <光学ドライブ仕様一覧>をご覧ください。
	⑨ スーパーマルチ追加	FMCBAY09Y	本体に同期	15,500	●	●	薄型スーパーマルチドライブを追加します。 ※光学ドライブの仕様につきましては、P3 <光学ドライブ仕様一覧>をご覧ください。
拡張インターフェース	⑩ シリアルポート追加	FMCEXT079	本体に同期	6,300	●	●	シリアルポート (RS232C、9PIN) ×1を追加します。 他のミニユートとの同時選択可能です。
	⑪ VGA追加	FMCEXT07A	本体に同期	3,000	●	●	VGAインターフェース×1 (リア) を追加します。 シリアルポート追加以外との同時選択はできません。
	⑫ DVI-D追加	FMCEXT07B	本体に同期	3,000	●	●	DVI-Dインターフェース×1 (リア) を追加します。 シリアルポート追加以外との同時選択はできません。
	⑬ HDMI追加	FMCEXT07C	本体に同期	3,000	●	●	HDMIインターフェース×1 (リア) を追加します。 シリアルポート追加以外との同時選択はできません。
セキュリティ	⑭ USB Type-C (Display Port出力対応) 追加	FMCEXT07D	本体に同期	6,000	●	●	USB Type-C (Display Port出力対応) インターフェース×1 (リア) を追加します。 シリアルポート追加以外との同時選択はできません。
	⑮ セキュリティチップ 2.0追加	FMCSEC0SG	本体に同期	1,000	●	●	セキュリティチップを追加。TCG V2.0準拠。
無線LAN	⑯ 802.11ax/ac/b/g/n無線LAN + Bluetooth	FMCNET0C3	本体に同期	21,000	●	●	IEEE 802.11ax/b/g/n/ac/x準拠 + Bluetoothを追加します。
アクセサリー	⑰ フロントインターフェース制限追加 (電源カバーあり)	FMCLLR028	本体に同期	2,000	●	●	フロントプロテクトカバー (電源カバーあり) を追加。光学ドライブとの同時選択できません。 ※キーボードなしモデルでは選択できません。
	⑱ フロントインターフェース制限追加 (電源カバーなし)	FMCLLR029	本体に同期	2,000	●	●	フロントプロテクトカバー (電源カバーなし) を追加。光学ドライブとの同時選択できません。
キーボード	⑲ キーボード変更→USB抗菌キーボード	FMCKBD0BE	本体に同期	9,400	●	●	標準構成の添付キーボードをUSB抗菌キーボード (キー長さ約19.0mm、キーストローク約3.0mm、109キー) に変更します。 ※キーボードなしモデルでは選択できません。受注生産品です。
マウス	⑳ マウス変更→USBマウス (レーザー式)	FMCPTD04P	本体に同期	3,100	●	●	標準構成の添付USBマウス (光学式) をUSBマウス (レーザー式) に変更します。
	㉑ マウス変更→USB抗菌マウス (光学式)	FMCPTD04N	本体に同期	2,100	●	●	標準構成の添付USBマウス (光学式) をUSB抗菌マウス (光学式) に変更します。 ※受注生産品です。
アプリケーション	㉒ Microsoft® Office Personal 2019追加	FMCAPL04P	本体に同期	25,000	●	●	Microsoft® Office Personal 2019を追加します。
	㉓ Microsoft® Office Home and Business 2019追加	FMCAPL04R	本体に同期	43,000	●	●	Microsoft® Office Home & Business 2019を追加します。
	㉔ Microsoft® Office Professional 2019追加	FMCAPL04S	本体に同期	75,000	●	●	Microsoft® Office Professional 2019を追加します。
リカバリメディア★2	㉕ リカバリデータディスク+ドライバーズディスク追加 (Windows 10 Pro 64bit)	FMCRDD1GN	本体に同期	3,000	●	●	Windows 10 Pro (64bit) 用のリカバリディスクセットを添付します。
	㉖ リカバリデータディスク+ドライバーズディスク+WinDVD追加 (Windows 10 Pro 64bit)	FMCRDD1GP	本体に同期	3,000	●	●	Windows 10 Pro (64bit) 用のリカバリディスクセットとCorel® WinDVD® を添付します。 ※DVD-ROMもしくはスーパーマルチドライブとの同時選択が必須となります。
ディスプレイマウントキット	㉗ ディスプレイマウントキット	FMCACCO4F	本体に同期	14,300	●	●	富士通製のディスプレイのみ接続可能です。
保証	㉘ 保証拡張 (3年間バーツ保証+1年目翌営業日以降訪問修理)	FMC-SUP02R	本体に同期	2,800	●	●	標準保証 (1年引取修理) を1年目翌営業日以降訪問修理&3年間バーツ保証に拡張します。 本体に「3年バーツ保証シール」を添付、保証拡張 (3年間バーツ保証+1年目翌営業日以降訪問修理) 規定の書面を同梱します。
	㉙ 保証延長パック (3年間翌営業日以降訪問修理)	FMC-SUB31	本体に同期	13,000	●	●	標準保証 (1年引取修理) を3年間翌営業日以降訪問修理&3年バーツ保証に拡張します。 本体に「3年翌営業日訪問シール」を添付、保証延長パック 翌営業日訪問修理 (パソコン用) 証書の書面を同梱します。
	㉚ 保証延長パック (4年間翌営業日以降訪問修理)	FMC-SUB41	本体に同期	20,000	●	●	標準保証 (1年引取修理) を4年間翌営業日以降訪問修理&4年バーツ保証に拡張します。 本体に「4年翌営業日訪問シール」を添付、保証延長パック 翌営業日訪問修理 (パソコン用) 証書の書面を同梱します。
	㉛ 保証延長パック (5年間翌営業日以降訪問修理)	FMC-SUB51	本体に同期	30,000	●	●	標準保証 (1年引取修理) を5年間引取修理&3年間バーツ保証に拡張します。 本体に「5年翌営業日訪問シール」を添付、保証延長パック 翌営業日訪問修理 (パソコン用) 証書の書面を同梱します。
	㉜ 保証延長パック (3年間引取修理)	FMC-SUC31	本体に同期	12,000	●	●	標準保証 (1年引取修理) を3年間引取修理&3年間バーツ保証に拡張します。 保証延長パック 引取修理 (パソコン用) 証書の書面を同梱します。
	㉝ 保証延長パック (4年間引取修理)	FMC-SUC41	本体に同期	18,000	●	●	標準保証 (1年引取修理) を4年間引取修理&4年間バーツ保証に拡張します。 保証延長パック 引取修理 (パソコン用) 証書の書面を同梱します。
	㉞ 保証延長パック (5年間引取修理)	FMC-SUC51	本体に同期	26,000	●	●	標準保証 (1年引取修理) を5年間引取修理&5年間バーツ保証に拡張します。 保証延長パック 引取修理 (パソコン用) 証書の書面を同梱します。

注) 特に注釈のある場合を除き、選択できるカスタムメイドオプションは、各項目につき1点のみです。複数の選択はできません。

注) カスタムメイドオプションの単独出荷はできません。

注) 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。他の本体に搭載することはできません。

★1 メモリのアクセスピードは本体のメモリバスのスピードに準拠します。

★2 リカバリメディアの詳細についてはP3「各モデルのリカバリデータディスクとリカバリイメージについて」をご確認ください。

※取扱説明 (製品ガイド) は富士通製品情報ページ (<http://www.fmworld.net/biz/>) で公開しております。

ウルトラスマール型

A2 ESPRIMO Q7010/E (マーブルグレイ)

[Windows 10 May 2020 Update適用モデル] (国際エネルギー・スタープログラム対応モデル)



各変更/追加メニュー①～⑩の型名/価格等の詳細につきましては
次ページの【変更・追加オプション型名/価格一覧】をご確認ください。

型名	希望小売価格 (円、税別)	提供時期	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	セキュリティ	無線LAN	アクセ サリー	キーボード	マウス	アプリケーション	リカバリメディア ※1※2	ディスプレイマウントキット	保証	液晶ディスプレイ
FMVB15005	152,800	2020.11/上	Windows 10 Pro (64bit)	インテル® Celeron® プロセッサー G5905T (3.30GHz)	4GB (4GB×1)	500GB (SATA)	—	— ディスプレイ インターフェース	—	—	—	USB キーボード	USB マウス (光学式)	—	—	—	1年引取 修理	—
FMVB15006	148,600											—						

標準では光学ドライブは搭載されません。
ドライバーズディスク等をご利用される場合には、カスタムメイドもしくは、外付けのCD/DVDドライブ等をご利用ください。

※1：リカバリディスクを選択した場合、媒体へのリカバリイメージの書き出しはできません。

※2：リカバリディスクを選択しない場合、媒体へリカバリイメージを書き出すには、スーパーマルチの選択が必須です。
また、リカバリイメージの書き出しは一回のみです。

- * 1. 他のメニューとの同時選択可能です。
- * 2. シリアルポート追加以外との同時選択できません。

別売の運用・保守サービス「Support Desk」をご用意しております。詳しくは、P40をご覧ください。

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、きめ細かなオーダメイドPCをご提供致しますので、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。機種によって対応可能構成が異なります。

ようこ対応可能な構 造（ダムシンドウ）

- ・1TB、2TBなどの大容量HDDへ変更可能です。
- ・暗号化フラッシュメモリディスク（128GB/256GB/512GB）へ変更可能です。
※OPALモードへ対応していません。
- ・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。

▶▶▶ 本体・カスタムメイド型名・価格一覧

[ESPRIMO Q7010/E (マーブルグレイ) [Windows 10 May 2020 Update適用モデル]、(国際エネルギーestarプログラム対応モデル) の変更・追加オプション型名/価格一覧]

項目	品名	型名	提供時期	希望小売価格(円、税別)	備考
CPU	① CPU変更Celeron® G5905T→Core™ i3-10100T	FMCPRCPL	本体に同期	17,000	標準搭載CPUをインテル® Celeron® プロセッサー G5905T (3.30GHz) からインテル® Core™ i3-10100T (3.00GHz) に変更します。
	② CPU変更Celeron® G5905T→Core™ i5-10500T	FMCPRCOPM	本体に同期	34,000	標準搭載CPUをインテル® Celeron® プロセッサー G5905T (3.30GHz) からインテル® Core™ i5-10500T (2.30GHz) に変更します。
	③ CPU変更Celeron® G5905T→Core™ i7-10700T	FMCPRCOPN	本体に同期	165,500	標準搭載CPUをインテル® Celeron® プロセッサー G5905T (3.30GHz) からインテル® Core™ i7-10700T (2.00GHz) に変更します。
メモリ★1	④ メモリ変更4GB (4GB×1) →8GB (8GB×1) (DDR4 SO-DIMM)	FMCMEM0G7	本体に同期	50,000	標準搭載メモリを4GB (4GB×1) から8GB (8GB×1) に変更します。DDR4 SO-DIMM。
ストレージ	⑤ HDD変更500GB (SATA) →128GBフラッシュメモリ ディスク	FMCHDD00WV	本体に同期	14,500	標準搭載ストレージをHDD 500GB (SATA) から128GBフラッシュメモリディスクに変更します。
	⑥ HDD変更500GB (SATA) →256GBフラッシュメモリ ディスク (NVMe)	FMCHDD00WW	本体に同期	44,500	標準搭載ストレージをHDD 500GB (SATA) から256GBフラッシュメモリディスク (NVMe) に変更します。
	⑦ HDD変更500GB (SATA) →512GBフラッシュメモリ ディスク (NVMe)	FMCHDD00WX	本体に同期	94,500	標準搭載ストレージをHDD 500GB (SATA) から512GBフラッシュメモリディスク (NVMe) に変更します。
光学ドライブ	⑧ DVD-ROMドライブユニット追加	FMCBAY0A2	本体に同期	4,500	薄型DVD-ROMドライブを追加します。 ※光学ドライブの仕様につきましては、P3 <光学ドライブ仕様一覧>をご覧ください。
	⑨ スーパーマルチ追加	FMCBAY0A1	本体に同期	15,500	薄型スーパーマルチドライブを追加します。 ※光学ドライブの仕様につきましては、P3 <光学ドライブ仕様一覧>をご覧ください。
拡張インターフェース	⑩ シリアルポート追加	FMCEXT079	本体に同期	6,300	シリアルポート (RS232C、9PIN) ×1を追加します。他のメニューとの同時選択可能です。
	⑪ VGA追加	FMCEXT07A	本体に同期	3,000	VGAインターフェース×1 (リア) を追加します。シリアルポート追加以外との同時選択はできません。
	⑫ DVI-D追加	FMCEXT07B	本体に同期	3,000	DVI-Dインターフェース×1 (リア) を追加します。シリアルポート追加以外との同時選択はできません。
	⑬ HDMI追加	FMCEXT07C	本体に同期	3,000	HDMIインターフェース×1 (リア) を追加します。シリアルポート追加以外との同時選択はできません。
セキュリティ	⑭ USB Type-C (Display Port出力対応) 追加	FMCEXT07D	本体に同期	6,000	USB Type-C (Display Port出力対応)インターフェース×1 (リア) を追加します。 シリアルポート追加以外との同時選択はできません。
	⑮ セキュリティチップ 2.0追加	FMCSEC0SG	本体に同期	1,000	セキュリティチップを追加。TCG V2.0準拠。
無線LAN	⑯ 802.11ax/ac/a/b/g/n無線LAN + Bluetooth追加	FMCNET0C3	本体に同期	21,000	IEEE 802.11a/b/g/n/ac/ax準拠 + Bluetoothを追加します。
アクセサリー	⑰ フロントインターフェース制限追加 (電源カバーあり)	FMCCLR02A	本体に同期	2,000	フロントプロテクトカバー (電源カバーあり) を追加。光学ドライブとの同時選択できません。 ※キーボードなしモデルでは選択できません。
	⑱ フロントインターフェース制限追加 (電源カバーなし)	FMCCLR02B	本体に同期	2,000	フロントプロテクトカバー (電源カバーなし) を追加。光学ドライブとの同時選択できません。
キーボード	⑲ キーボード変更→USB抗菌キーボード	FMCKBD00BE	本体に同期	9,400	標準構成の添付キーボードをUSB抗菌キーボード (キーピッチ約19.0mm、キーストローク約3.0mm、109キー) に変更します。 ※キーボードなしモデルでは選択できません。受注生産品です。
マウス	⑳ マウス変更→USBマウス (レーザー式)	FMCPTD04P	本体に同期	3,100	標準構成の添付USBマウス (光学式) をUSBマウス (レーザー式) に変更します。
	㉑ マウス変更→USB抗菌マウス (光学式)	FMCPTD04N	本体に同期	2,100	標準構成の添付USBマウス (光学式) をUSB抗菌マウス (光学式) に変更します。 ※受注生産品です。
アプリケーション	㉒ Microsoft® Office Personal 2019追加	FMCAPL04P	本体に同期	25,000	Microsoft® Office Personal 2019を追加します。
	㉓ Microsoft® Office Home and Business 2019追加	FMCAPL04R	本体に同期	43,000	Microsoft® Office Home & Business 2019を追加します。
	㉔ Microsoft® Office Professional 2019追加	FMCAPL04S	本体に同期	75,000	Microsoft® Office Professional 2019を追加します。
リカバリメディア★2	㉕ リカバリデータディスク+ドライバーズディスク追加 (Windows 10 Pro 64bit)	FMCRDD1GN	本体に同期	3,000	Windows 10 Pro (64bit) 用のリカバリディスクセットを添付します。
	㉖ リカバリデータディスク+ドライバーズディスク+WinDVD追加 (Windows 10 Pro 64bit)	FMCRDD1GP	本体に同期	3,000	Windows 10 Pro (64bit) 用のリカバリディスクセットとCore™ WinDVD® を添付します。 ※DVD-RDMもしくはスーパーマルチドライブとの同時選択が必須となります。
ディスプレイマウントキット	㉗ ディスプレイマウントキット	FMCACCO4F	本体に同期	14,300	富士通製のディスプレイのみ接続可能です。
保証	㉘ 保証拡張 (3年間バーツ保証+1年目翌営業日以降訪問修理)	FMC-SUP02R	本体に同期	2,800	標準保証 (1年引取修理) を1年目翌営業日以降訪問修理&3年間バーツ保証に拡張します。 本体に「3年バーツ保証シール」を添付、保証拡張 (3年間バーツ保証+1年目翌営業日以降訪問修理) 標定の書面を同梱します。
	㉙ 保証延長パック (3年間翌営業日以降訪問修理)	FMC-SUB31	本体に同期	13,000	標準保証 (1年引取修理) を3年間翌営業日以降訪問修理&3年バーツ保証に拡張します。 本体に「3年翌営業日訪問シール」を添付、保証延長パック 翌営業日訪問修理 (パソコン用) 証書の書面を同梱します。
	㉚ 保証延長パック (4年間翌営業日以降訪問修理)	FMC-SUB41	本体に同期	20,000	標準保証 (1年引取修理) を4年間翌営業日以降訪問修理&4年バーツ保証に拡張します。 本体に「4年翌営業日訪問シール」を添付、保証延長パック 翌営業日訪問修理 (パソコン用) 証書の書面を同梱します。
	㉛ 保証延長パック (5年間翌営業日以降訪問修理)	FMC-SUB51	本体に同期	30,000	標準保証 (1年引取修理) を5年間翌営業日以降訪問修理&5年バーツ保証に拡張します。 本体に「5年翌営業日訪問シール」を添付、保証延長パック 翌営業日訪問修理 (パソコン用) 証書の書面を同梱します。
	㉜ 保証延長パック (3年間引取修理)	FMC-SUC31	本体に同期	12,000	標準保証 (1年引取修理) を4年間引取修理&4年バーツ保証に拡張します。 保証延長パック 引取修理 (パソコン用) 証書の書面を同梱します。
	㉝ 保証延長パック (4年間引取修理)	FMC-SUC41	本体に同期	18,000	標準保証 (1年引取修理) を4年間引取修理&4年バーツ保証に拡張します。 保証延長パック 引取修理 (パソコン用) 証書の書面を同梱します。
	㉞ 保証延長パック (5年間引取修理)	FMC-SUC51	本体に同期	26,000	標準保証 (1年引取修理) を5年間引取修理&5年バーツ保証に拡張します。 保証延長パック 引取修理 (パソコン用) 証書の書面を同梱します。

注)特に注記のある場合を除き、選択できるカスタムメイドオプションは、各項目につき1点のみです。複数の選択はできません。

注)カスタムメイドオプションの単独出荷はできません。

注)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。他の本体に搭載することはできません。

★1 メモリのアクセススピードは本体のメモリバスのスピードに準拠します。

★2 リカバリメディアの詳細についてはP3「各モデルのリカバリデータディスクとリカバリイメージについて」をご確認ください。

※取扱説明 (製品ガイド) は富士通製品情報ページ (<http://www.fmworld.net/biz/>) で公開しております。

コンパクト型

A3 ESPRIMO D9010/E

[Windows 10 May 2020 Update適用モデル]
(標準モデル) (ヘルスケアモデル)
(国際エネルギーestarプログラム対応モデル)



各変更/追加メニュー①～⑩の型名/価格等の詳細につきましては
次ページの【変更・追加オプション型名/価格一覧】をご確認ください。

型名	希望小売価格 (円、税別)	提供時期	OS	CPU	メモリ	ストレージ	光学 ドライブ	グラフィックス スロット	拡張インター フェース	キーボード	マウス	アクセサリー	アプリケ ーション	リカバリメイ ド①②	保証	液晶 ディスプレイ
FMVD46001 (標準)	206,000									USB キーボード	USB マウス					
FMVD46003 (ヘルスケアモデル)	216,500									USB キーボード USB抗菌 キーボード	USB マウス					
FMVD46002 (標準)	201,800									—						
FMVD46004 (国際エネルギーestarプログラム)	209,100									USB キーボード	USB マウス					
FMVD46005 (国際エネルギーestarプログラム)	204,900									—						

標準では光学ドライブは搭載されません。
ドライバーズディスク等をご利用される場合には、カスタムメイドもしくは、外付けのCD/DVDドライブ等をご利用ください。

※1：リカバリディスクを選択した場合、媒体へのリカバリイメージの書き出しはできません。

※2：リカバリディスクを選択しない場合、媒体へリカバリイメージを書き出すには、スーパーマルチまたは、Blu-rayドライブユニットの選択が必須です。また、リカバリイメージの書き出しは一回のみです。

① インテル® Core™ i5-10600 vPro® プロセッサー (3.0GHz) +25,500円	③ 8GB (8GB×1) +50,000円	⑤ 128GB フラッシュ メモリ ディスク*1 +14,500円	⑪ 薄型 DVD-ROM +4,500円	⑯ グラフィックス カードGeForce GTX 1650 追加*5 +74,200円	⑯ パラレル ポート*7 +7,300円	⑯ USB抗菌 キーボード *13*14 *15*16 +9,400円	⑯ PS/2マウス (光学式) *14*17 +1,000円	⑯ ケーブル カバー +1,000円	⑯ Office Personal 2019 +3,500円	⑯ リカバリデータ スクレーバー ディスク 追加 (Windows 10 Pro 64bit) +3,000円	⑯ 保証延長 バーツ (3年間 保証+1年目 翌営業日以降 訪問修理) +2,800円
② インテル® Core™ i7-10700 vPro® プロセッサー (2.90GHz) +131,500円	④ 256GB フラッシュ メモリ ディスク (NVMe) +135,000円	⑥ 16GB (8GB×2) +44,500円	⑩ 薄型 スリーブ マルチ +15,500円	⑯ PCIスロット 追加*6 +15,000円	⑯ シリアル ポート*7 +4,200円	⑯ PS/2 キーボード *13*14*17 +6,300円	⑯ USBマウス (レーザー式) *14 +1,000円	⑯ 【標準スタンド】 +1,000円	⑯ Office Home and Business 2019 +43,000円	⑯ リカバリデータ スクレーバー ディスク 追加 (Windows 10 Pro 64bit) +3,000円	⑯ 保証延長 バーツ (3年間 保証+1年目 翌営業日以降 訪問修理) +13,000円
⑦ 512GB フラッシュ メモリ ディスク (NVMe) +94,500円	⑯ Blu-ray ドライブ ユニット *4 +40,500円	⑯ PCI/インター フェース 追加*7*8 +3,000円	⑯ USB抗菌 マウス (光学式) *14*15*16 +2,100円	⑯ Office Professional 2019 +2,100円	⑯ リカバリデータ スクレーバー ディスク 追加 (Windows 10 Pro 64bit) +3,000円	⑯ 保証延長 バーツ (4年間 翌営業日以降 訪問修理) +20,000円					
⑧ HDD 1TB (SATA) +37,800円	⑯ HDD 500GB (SATA) × 2 RAID1 *2*3 +53,100円	⑯ HDD 500GB (SATA) × 2 RAID1 *2*3 +53,100円	⑯ PS/2インター フェース 追加*7*8 +3,000円	⑯ ブックシェルフ型 スタンド変更 *14*15*16 +6,000円	⑯ Office Professional 2019 +6,000円	⑯ リカバリデータ スクレーバー ディスク 追加 (Windows 10 Pro 64bit) +3,000円	⑯ 保証延長 バーツ (4年間 翌営業日以降 訪問修理) +20,000円				
⑨ HDD 1TB (SATA) +37,800円	⑯ HDD 500GB (SATA) × 2 RAID1 *2*3 +53,100円	⑯ HDD 500GB (SATA) × 2 RAID1 *2*3 +53,100円	⑯ PS/2インター フェース 追加*7*8 +3,000円	⑯ ブックシェルフ型 スタンド変更 *14*15*16 +2,100円	⑯ Office Professional 2019 +2,100円	⑯ リカバリデータ スクレーバー ディスク 追加 (Windows 10 Pro 64bit) +3,000円	⑯ 保証延長 バーツ (4年間 翌営業日以降 訪問修理) +20,000円				
⑩ 128GB フラッシュ メモリ ディスク + HDD 500GB (SATA) *1 +33,900円	⑯ DVI-D追加 *10 +3,000円	⑯ VGA追加 *9 +3,000円	⑯ HDMI追加 *11 +3,000円	⑯ USB Type-C (Display Port 出力対応) 追加 *12 +10,000円	⑯ Office Professional 2019 +75,000円	⑯ リカバリデータ スクレーバー ディスク 追加 (Windows 10 Pro 64bit) +3,000円	⑯ 保証延長 バーツ (4年間 翌営業日以降 訪問修理) +20,000円				
⑪ HDD 1TB (SATA) +37,800円	⑯ HDD 500GB (SATA) × 2 RAID1 *2*3 +53,100円	⑯ HDD 500GB (SATA) × 2 RAID1 *2*3 +53,100円	⑯ PS/2インター フェース 追加*7*8 +3,000円	⑯ ブックシェルフ型 スタンド変更 *14*15*16 +2,100円	⑯ Office Professional 2019 +2,100円	⑯ リカバリデータ スクレーバー ディスク 追加 (Windows 10 Pro 64bit) +3,000円	⑯ 保証延長 バーツ (4年間 翌営業日以降 訪問修理) +20,000円				
⑫ HDD 1TB (SATA) +37,800円	⑯ HDD 500GB (SATA) × 2 RAID1 *2*3 +53,100円	⑯ HDD 500GB (SATA) × 2 RAID1 *2*3 +53,100円	⑯ PS/2インター フェース 追加*7*8 +3,000円	⑯ ブックシェルフ型 スタンド変更 *14*15*16 +2,100円	⑯ Office Professional 2019 +2,100円	⑯ リカバリデータ スクレーバー ディスク 追加 (Windows 10 Pro 64bit) +3,000円	⑯ 保証延長 バーツ (4年間 翌営業日以降 訪問修理) +20,000円				
⑬ HDD 1TB (SATA) +37,800円	⑯ HDD 500GB (SATA) × 2 RAID1 *2*3 +53,100円	⑯ HDD 500GB (SATA) × 2 RAID1 *2*3 +53,100円	⑯ PS/2インター フェース 追加*7*8 +3,000円	⑯ ブックシェルフ型 スタンド変更 *14*15*16 +2,100円	⑯ Office Professional 2019 +2,100円	⑯ リカバリデータ スクレーバー ディスク 追加 (Windows 10 Pro 64bit) +3,000円	⑯ 保証延長 バーツ (4年間 翌営業日以降 訪問修理) +20,000円				
⑭ HDD 1TB (SATA) +37,800円	⑯ HDD 500GB (SATA) × 2 RAID1 *2*3 +53,100円	⑯ HDD 500GB (SATA) × 2 RAID1 *2*3 +53,100円	⑯ PS/2インター フェース 追加*7*8 +3,000円	⑯ ブックシェルフ型 スタンド変更 *14*15*16 +2,100円	⑯ Office Professional 2019 +2,100円	⑯ リカバリデータ スクレーバー ディスク 追加 (Windows 10 Pro 64bit) +3,000円	⑯ 保証延長 バーツ (4年間 翌営業日以降 訪問修理) +20,000円				
⑯ HDD 1TB (SATA) +37,800円	⑯ HDD 500GB (SATA) × 2 RAID1 *2*3 +53,100円	⑯ HDD 500GB (SATA) × 2 RAID1 *2*3 +53,100円	⑯ PS/2インター フェース 追加*7*8 +3,000円	⑯ ブックシェルフ型 スタンド変更 *14*15*16 +2,100円	⑯ Office Professional 2019 +2,100円	⑯ リカバリデータ スクレーバー ディスク 追加 (Windows 10 Pro 64bit) +3,000円	⑯ 保証延長 バーツ (4年間 翌営業日以降 訪問修理) +20,000円				
⑯ HDD 1TB (SATA) +37,800円	⑯ HDD 500GB (SATA) × 2 RAID1 *2*3 +53,100円	⑯ HDD 500GB (SATA) × 2 RAID1 *2*3 +53,100円	⑯ PS/2インター フェース 追加*7*8 +3,000円	⑯ ブックシェルフ型 スタンド変更 *14*15*16 +2,100円	⑯ Office Professional 2019 +2,100円	⑯ リカバリデータ スクレーバー ディスク 追加 (Windows 10 Pro 64bit) +3,000円	⑯ 保証延長 バーツ (4年間 翌営業日以降 訪問修理) +20,000円				
⑯ HDD 1TB (SATA) +37,800円	⑯ HDD 500GB (SATA) × 2 RAID1 *2*3 +53,100円	⑯ HDD 500GB (SATA) × 2 RAID1 *2*3 +53,100円	⑯ PS/2インター フェース 追加*7*8 +3,000円	⑯ ブックシェルフ型 スタンド変更 *14*15*16 +2,100円	⑯ Office Professional 2019 +2,100円	⑯ リカバリデータ スクレーバー ディスク 追加 (Windows 10 Pro 64bit) +3,000円	⑯ 保証延長 バーツ (4年間 翌営業日以降 訪問修理) +20,000円				
⑯ HDD 1TB (SATA) +37,800円	⑯ HDD 500GB (SATA) × 2 RAID1 *2*3 +53,100円	⑯ HDD 500GB (SATA) × 2 RAID1 *2*3 +53,100円	⑯ PS/2インター フェース 追加*7*8 +3,000円	⑯ ブックシェルフ型 スタンド変更 *14*15*16 +2,100円	⑯ Office Professional 2019 +2,100円	⑯ リカバリデータ スクレーバー ディスク 追加 (Windows 10 Pro 64bit) +3,000円	⑯ 保証延長 バーツ (4年間 翌営業日以降 訪問修理) +20,000円				
⑯ HDD 1TB (SATA) +37,800円	⑯ HDD 500GB (SATA) × 2 RAID1 *2*3 +53,100円	⑯ HDD 500GB (SATA) × 2 RAID1 *2*3 +53,100円	⑯ PS/2インター フェース 追加*7*8 +3,000円	⑯ ブックシェルフ型 スタンド変更 *14*15*16 +2,100円	⑯ Office Professional 2019 +2,100円	⑯ リカバリデータ スクレーバー ディスク 追加 (Windows 10 Pro 64bit) +3,000円	⑯ 保証延長 バーツ (4年間 翌営業日以降 訪問修理) +20,000円				
⑯ HDD 1TB (SATA) +37,800円	⑯ HDD 500GB (SATA) × 2 RAID1 *2*3 +53,100円	⑯ HDD 500GB (SATA) × 2 RAID1 *2*3 +53,100円	⑯ PS/2インター フェース 追加*7*8 +3,000円	⑯ ブックシェルフ型 スタンド変更 *14*15*16 +2,100円	⑯ Office Professional 2019 +2,100円	⑯ リカバリデータ スクレーバー ディスク 追加 (Windows 10 Pro 64bit) +3,000円	⑯ 保証延長 バーツ (4年間 翌営業日以降 訪問修理) +20,000円				
⑯ HDD 1TB (SATA) +37,800円	⑯ HDD 500GB (SATA) × 2 RAID1 *2*3 +53,100円	⑯ HDD 500GB (SATA) × 2 RAID1 *2*3 +53,100円	⑯ PS/2インター フェース 追加*7*8 +3,000円	⑯ ブックシェルフ型 スタンド変更 *14*15*16 +2,100円	⑯ Office Professional 2019 +2,100円	⑯ リカバリデータ スクレーバー ディスク 追加 (Windows 10 Pro 64bit) +3,000円	⑯ 保証延長 バーツ (4年間 翌営業日以降 訪問修理) +20,000円				
⑯ HDD 1TB (SATA) +37,800円	⑯ HDD 500GB (SATA) × 2 RAID1 *2*3 +53,100円	⑯ HDD 500GB (SATA) × 2 RAID1 *2*3 +53,100円	⑯ PS/2インター フェース 追加*7*8 +3,000円	⑯ ブックシェルフ型 スタンド変更 *14*15*16 +2,100円	⑯ Office Professional 2019 +2,100円	⑯ リカバリデータ スクレーバー ディスク 追加 (Windows 10 Pro 64bit) +3,000円	⑯ 保証延長 バーツ (4年間 翌営業日以降 訪問修理) +20,000円				
⑯ HDD 1TB (SATA) +37,800円	⑯ HDD 500GB (SATA) × 2 RAID1 *2*3 +53,100円	⑯ HDD 500GB (SATA) × 2 RAID1 *2*3 +53,100円	⑯ PS/2インター フェース 追加*7*8 +3,000円	⑯ ブックシェルフ型 スタンド変更 *14*15*16 +2,100円	⑯ Office Professional 2019 +2,100円	⑯ リカバリデータ スクレーバー ディスク 追加 (Windows 10 Pro 64bit) +3,000円	⑯ 保証延長 バーツ (4年間 翌営業日以降 訪問修理) +20,000円				
⑯ HDD 1TB (SATA) +37,800円	⑯ HDD 500GB (SATA) × 2 RAID1 *2*3 +53,100円	⑯ HDD 500GB (SATA) × 2 RAID1 *2*3 +53,100円	⑯ PS/2インター フェース 追加*7*8 +3,000円	⑯ ブックシェルフ型 スタンド変更 *14*15*16 +2,100円	⑯ Office Professional 2019 +2,100円	⑯ リカバリデータ スクレーバー ディスク 追加 (Windows 10 Pro 64bit) +3,000円	⑯ 保証延長 バーツ (4年間 翌営業日以降 訪問修理) +20,000円				
⑯ HDD 1TB (SATA) +37,800円	⑯ HDD 500GB (SATA) × 2 RAID1 *2*3 +53,100円	⑯ HDD 500GB (SATA) × 2 RAID1 *2*3 +53,100円	⑯ PS/2インター フェース 追加*7*8 +3,000円	⑯ ブックシェルフ型 スタンド変更 *14*15*16 +2,100円	⑯ Office Professional 2019 +2,100円	⑯ リカバリデータ スクレーバー ディスク 追加 (Windows 10 Pro 64bit) +3,000円	⑯ 保証延長 バーツ (4年間 翌営業日以降 訪問修理) +20,000円				
⑯ HDD 1TB (SATA) +37,800円	⑯ HDD 500GB (SATA) × 2 RAID1 *2*3 +53,100円	⑯ HDD 500GB (SATA) × 2 RAID1 *2*3 +53,100円	⑯ PS/2インター フェース 追加*7*8 +3,000円	⑯ ブックシェルフ型 スタンド変更 *14*15*16 +2,100円	⑯ Office Professional 2019 +2,100円	⑯ リカバリデータ スクレーバー ディスク 追加 (Windows 10 Pro 64bit) +3,000円	⑯ 保証延長 バーツ (4年間 翌営業日以降 訪問修理) +20,000円				
⑯ HDD 1TB (SATA) +37,800円	⑯ HDD 500GB (SATA) × 2 RAID1 *2*3 +53,100円	⑯ HDD 500GB (SATA) × 2 RAID1 *2*3 +53,100円	⑯ PS/2インター フェース 追加*7*8 +3,000円	⑯ ブックシェルフ型 スタンド変更 *14*15*16 +2,100円	⑯ Office Professional 2019 +2,100円	⑯ リカバリデータ スクレーバー ディスク 追加 (Windows 10 Pro 64bit) +3,000円	⑯ 保証延長 バーツ (4年間 翌営業日以降 訪問修理) +20,000円				
⑯ HDD 1TB (SATA) +37,800円	⑯ HDD 500GB (SATA) × 2 RAID1 *2*3 +53,100円	⑯ HDD 500GB (SATA) × 2 RAID1 *2*3 +53,100円	⑯ PS/2インター フェース 追加*7*8 +3,000円	⑯ ブックシェルフ型 スタンド変更 *14*15*16 +2,100円	⑯ Office Professional 2019 +2,100円	⑯ リカバリデータ スクレーバー ディスク 追加 (Windows 10 Pro 64bit) +3,000円	⑯ 保証延長 バーツ (4年間 翌営業日以降 訪問修理) +20,000円				
⑯ HDD 1TB (SATA) +37,800円	⑯ HDD 500GB (SATA) × 2 RAID1 *2*3 +53,100円	⑯ HDD 500GB (SATA) × 2 RAID1 *2*3 +53,100円	⑯ PS/2インター フェース 追加*7*8 +3,000円	⑯ ブックシェルフ型 スタンド変更 *14*15*16 +2,100円	⑯ Office Professional 2019 +2,100円	⑯ リカバリデータ スクレーバー ディスク 追加 (Windows 10 Pro 64bit) +3,000円	⑯ 保証延長 バーツ (4年間 翌営業日以降 訪問修理) +20,000円				
⑯ HDD 1TB (SATA) +37,800円	⑯ HDD 500GB (SATA) × 2 RAID1 *2*3 +53,100円	⑯ HDD 500GB (SATA) × 2 RAID1 *2*3 +53,100円	⑯ PS/2インター フェース 追加*7*8 +3,000円	⑯ ブックシェルフ型 スタンド変更 *14*15*16 +2,100円	⑯ Office Professional 2019 +2,100円	⑯ リカバリデータ スクレーバー ディスク 追加 (Windows 10 Pro 64bit) +3,000円	⑯ 保証延長 バーツ (4年間 翌営業日以降 訪問修理) +20,000円				
⑯ HDD 1TB											

▶▶▶ 本体・カスタムメイド型名・価格一覧

[ESPRIMO D9010/E [Windows 10 May 2020 Update適用モデル]、(標準モデル)、(ヘルスケアモデル)、(国際エネルギーestarプログラム対応モデル) の変更・追加オプション型名/価格一覧】(CPU～リカバリメディア)

項目	品名	型名	提供時期	希望小売価格(円、税別)	対象モデル			備考
					標準	ヘルスケア対応	国際エネルギーestarプログラム	
CPU	① CPU変更Core™ i5-10500→Core™ i5-10600	FMCPRCORD	本体に同期	25,500	●	●	●	標準搭載(CPUをインテル® Core™ i5-10500 vPro® プロセッサー (3.10GHz) からインテル® Core™ i5-10600 vPro® プロセッサー (3.30GHz) に変更します。
	② CPU変更Core™ i5-10500→Core™ i7-10700	FMCPRCORE	本体に同期	131,500	●	●	●	標準搭載CPUをインテル® Core™ i5-10500 vPro® プロセッサー (3.10GHz) からインテル® Core™ i7-10700 vPro® プロセッサー (2.90GHz) に変更します。
メモリ★1	③ メモリ変更4GB (4GB×1) → 8GB (8GB×1) (DDR4 DIMM)	FMCMEMOGB	本体に同期	50,000	●	●	●	標準搭載メモリを4GB (4GB×1) から8GB (8GB×1) に変更します。 DDR4 DIMM。
	④ メモリ変更4GB (4GB×1) → 16GB (8GB×2) (DDR4 DIMM)	FMCMEMOGC	本体に同期	135,000	●	●	●	標準搭載メモリを4GB (4GB×1) から16GB (8GB×2) に変更します。 DDR4 DIMM。
ストレージ	⑤ HDD変更500GB (SATA) → 128GBフラッシュメモリディスク	FMCCHDD0X4	本体に同期	14,500	●	●	●	標準搭載ストレージをHDD 500GB (SATA) から128GBフラッシュメモリディスクに変更します。 ※16GBメモリとは同時選択できません。
	⑥ HDD変更500GB (SATA) → 256GBフラッシュメモリディスク (NVMe)	FMCCHDD0X5	本体に同期	44,500	●	●	●	標準搭載ストレージをHDD 500GB (SATA) から256GBフラッシュメモリディスク (NVMe) に変更します。
	⑦ HDD変更500GB (SATA) → 512GBフラッシュメモリディスク (NVMe)	FMCCHDD0X6	本体に同期	94,500	●	●	●	標準搭載ストレージをHDD 500GB (SATA) から512GBフラッシュメモリディスク (NVMe) に変更します。
	⑧ HDD変更500GB (SATA) → HDD 1TB (SATA)	FMCCHDD0X7	本体に同期	37,800	●	●	●	標準搭載ストレージをHDD 500GB (SATA) からHDD 1TB (SATA) に変更します。
	⑨ HDD変更500GB (SATA) → HDD 500GB (SATA) × 2 RAID1	FMCCHDD0X8	本体に同期	53,100	●	—	—	標準搭載ストレージをHDD 500GB (SATA) からHDD 500GB (SATA) × 2 (RAID1) に変更します。グラフィックスカード GeForce GTX 1650、PCI スロット追加、USB Type-C追加とは同時選択できません。
	⑩ HDD変更500GB (SATA) → 128GBフラッシュメモリディスク + HDD 500GB (SATA)	FMCCHDD0X9	本体に同期	33,900	●	●	●	標準搭載ストレージをHDD 500GB (SATA) からフラッシュメモリディスク 128GB + HDD 500GB (SATA) に変更します。 ※16GBメモリとは同時選択できません。
光学ドライブ	⑪ DVD-ROMドライブユニット (薄型) 追加	FMCBAY0A6	本体に同期	4,500	●	●	●	薄型DVD-ROMを追加します。 ※光学ドライブの仕様につきましては、P3 <光学ドライブ仕様一覧>をご覧ください。
	⑫ スーパーマルチ (薄型) 追加	FMCBAY0A5	本体に同期	15,500	●	●	●	薄型スーパーマルチを追加します。 ※光学ドライブの仕様につきましては、P3 <光学ドライブ仕様一覧>をご覧ください。
	⑬ Blu-ray ドライブユニット追加	FMCBAY0A7	本体に同期	40,500	●	●	●	Blu-rayを追加します。 ※光学ドライブの仕様につきましては、P3 <光学ドライブ仕様一覧>をご覧ください。
グラフィックス/スロット	⑭ グラフィックスカード GeForce GTX 1650追加	FMCGRA035	本体に同期	74,200	●	●	●	グラフィックスカード GeForce GTX 1650 (VRAM: 4GB) を追加します。HDD 500GB×2 (RAID1)、VGA追加、DVI-D追加、HDMI追加、USB Type-C追加とは同時選択できません。 ※標準搭載のディスプレイコネクタの使用は不可となります。
	⑮ PCIスロット追加	FMCGRA036	本体に同期	4,200	●	●	●	PCIスロット×1を追加します。 HDD 500GB×2 (RAID1)、USB Type-C追加とは同時選択できません。
拡張インターフェース	⑯ パラレルポート追加	FMCEXT07H	本体に同期	7,300	●	●	●	パラレルポートを追加します。ECPモードには対応しておりません。 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。 他のメニューとの同時選択できません。
	⑰ シリアルポート追加	FMCEXT07J	本体に同期	6,300	●	●	●	シリアルポート (RS232C、9PIN) ×1を追加します。他のメニューとの同時選択できます。
	⑯ PS/2インターフェース追加	FMCEXT07K	本体に同期	3,000	●	—	●	PS/2インターフェース×2 (リア) を追加します。他のメニューとの同時選択できます。
	⑰ VGA追加	FMCEXT07M	本体に同期	3,000	●	●	●	VGAインターフェース×1 (リア) を追加します。 グラフィックスカード GeForce GTX 1650、DVI-D追加、HDMI追加、USB Type-C追加とは同時選択できません。
	⑯ DVI-D追加	FMCEXT07N	本体に同期	3,000	●	●	●	DVI-Dインターフェース×1 (リア) を追加します。 グラフィックスカード GeForce GTX 1650、VGA追加、HDMI追加、USB Type-C追加とは同時選択できません。
	⑰ HDMI追加	FMCEXT07P	本体に同期	3,000	●	●	●	HDMIインターフェース×1 (リア) を追加します。 グラフィックスカード GeForce GTX 1650、VGA追加、DVI-D追加、USB Type-C追加とは同時選択できません。
	⑯ USB Type-C (Display Port出力対応) 追加	FMCEXT07L	本体に同期	10,000	●	●	●	USB Type-C (Display Port出力対応) インターフェース×1 (リア) を追加します。 USB Power Deliveryに対応しています。USB Power Delivery 対応機器へ給電 (最大60W (20V/3.0A)) できます。HDD 500GB×2 (RAID1)、グラフィックスカード GeForce GTX 1650、PCIスロット追加、VGA追加、DVI-D追加、HDMI追加とは同時選択できません。
	⑰ ダブルタップ追加	FMCEXT07R	本体に同期	2,000	●	●	●	サービスコンセント標準1ヶ所が2ヶ所になります。他のメニューとの同時選択できます。
キーボード	㉙ キーボード変更→USB抗菌キーボード	FMCKBD0BE	本体に同期	9,400	●	—	●	標準構成の添付キーボードをUSB抗菌キーボード (キーピッチ約19.0mm、キーストローク約3.0mm、109キー) に変更します。 ※キーボードないモデルでは選択できません。ヘルスケアモデルでは標準添付です。受注生産品です。
	㉚ キーボード変更→PS/2キーボード	FMCKBD0BF	本体に同期	1,000	●	—	●	標準構成の添付キーボードをPS/2キーボード (キーピッチ約19.0mm、キーストローク約3.0mm、109キー) に変更します。PS/2インターフェース追加と同時選択必須です。 ※キーボードないモデルでは選択できません。
マウス	㉛ マウス変更→PS/2マウス (光学式)	FMCPTD04M	本体に同期	1,000	●	—	●	標準構成の添付マウスをPS/2マウス (光学式) に変更します。 PS/2インターフェース追加と同時選択必須です。
	㉜ マウス変更→USBマウス (レーザー式)	FMCPTD04P	本体に同期	3,100	●	—	●	標準構成の添付マウスをUSBマウス (レーザー式) に変更します。
	㉝ マウス変更→USB抗菌マウス (光学式)	FMCPTD04N	本体に同期	2,100	●	—	●	標準構成の添付マウスをUSB抗菌マウス (光学式) に変更します。 ※ヘルスケアモデルでは標準添付です。受注生産品です。
アクセサリー	㉞ ケーブルカバー	FMCACCO4H	本体に同期	3,500	●	●	●	本体背面にかぶせるケーブルカバーを追加します。
	㉟ ブックシェルフ型スタンド変更	FMCACCO4J	本体に同期	6,000	●	●	●	標準構成の添付スタンドをブックシェルフ型スタンドへ変更します。
アプリケーション	㉟ Microsoft® Office Personal 2019 追加	FMCAPL04P	本体に同期	25,000	●	●	●	Microsoft® Office Personal 2019を追加します。
	㉟ Microsoft® Office Home and Business 2019追加	FMCAPL04R	本体に同期	43,000	●	●	●	Microsoft® Office Home & Business 2019を追加します。
	㉟ Microsoft® Office Professional 2019追加	FMCAPL04S	本体に同期	75,000	●	●	●	Microsoft® Office Professional 2019を追加します。
リカバリメディア★2	㉟ リカバリデータディスク+ドライバースティック追加 (Windows 10 Pro 64bit)	FMCRDD1J3	本体に同期	3,000	●	●	●	Windows 10 Pro (64bit) 用のリカバリディスクセットを添付します。
	㉟ リカバリデータディスク+ドライバースティック+WinDVDディスク追加 (Windows 10 Pro 64bit)	FMCRDD1J4	本体に同期	3,000	●	●	●	Windows 10 Pro (64bit) 用のリカバリディスクセットとCorel® WinDVD® を添付します。 ※DVD-ROMもしくはスーパーマルチドライブとの同時選択が必須となります。
	㉟ リカバリデータディスク+ドライバースティック+Blu-ray対応 WinDVDディスク追加 (Windows 10 Pro 64bit)	FMCRDD1J5	本体に同期	3,000	●	●	●	Windows 10 Pro (64bit) 用のリカバリディスクセットとBlu-ray対応 Corel® WinDVD® for FUJITSUを添付します。 ※Blu-ray ドライブユニットとの同時選択が必須となります。

注) 特に注釈のある場合を除き、選択できるカスタムメイドオプションは、各項目につき1点のみです。複数の選択はできません。

注) カスタムメイドオプションの単独出品はできません。

注) 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。他の本体に搭載することはできません。

★1 メモリのアクセススピードは本体のメモリバスのスピードに準拠します。

★2 リカバリメディアの詳細についてはP3「各モデルのリカバリデータディスクとリカバリイメージについて」をご確認ください。

※取扱説明（製品ガイド）は富士通製品情報ページ（<http://www.fmworld.net/biz>）で公開しております。

▶▶▶ 本体・カスタムメイド型名・価格一覧

【ESPRIMO D9010/E [Windows 10 May 2020 Update適用モデル]、(標準モデル)、(ヘルスケアモデル)、(国際エネルギーestarプログラム対応モデル)の変更・追加オプション型名／価格一覧】(保証)

項目	品名	型名	提供時期	希望小売価格 (円、税別)	対象モデル			備考
					標準	ヘルスケア対応	国際エネルギーestarプログラム	
保証	⑦ 保証拡張 (3年間バーツ保証 + 1年目翌営業日以降訪問修理)	FMC-SUP02R	本体に同期	2,800	●	●	●	標準保証 (1年引取修理) を1年目翌営業日以降訪問修理&3年バーツ保証に拡張します。本体に「3年バーツ保証シール」を添付、保証拡張 (3年間バーツ保証 + 1年目翌営業日訪問修理) 規定の書面を同梱します。
	⑧ 保証延長バック 翌営業日以降訪問修理 (パソコン用) 3年	FMC-SUB31	本体に同期	13,000	●	●	●	標準保証 (1年引取修理) を3年間翌営業日以降訪問修理&3年バーツ保証に拡張します。本体に「3年翌営業日訪問シール」を添付、保証延長バック 翌営業日訪問修理 (パソコン用) 証書の書面を同梱します。
	⑨ 保証延長バック 翌営業日以降訪問修理 (パソコン用) 4年	FMC-SUB41	本体に同期	20,000	●	●	●	標準保証 (1年引取修理) を4年間翌営業日以降訪問修理&4年バーツ保証に拡張します。本体に「4年翌営業日訪問シール」を添付、保証延長バック 翌営業日訪問修理 (パソコン用) 証書の書面を同梱します。
	⑩ 保証延長バック 翌営業日以降訪問修理 (パソコン用) 5年	FMC-SUB51	本体に同期	30,000	●	●	●	標準保証 (1年引取修理) を5年間翌営業日以降訪問修理&5年バーツ保証に拡張します。本体に「5年翌営業日訪問シール」を添付、保証延長バック 翌営業日訪問修理 (パソコン用) 証書の書面を同梱します。
	⑪ 保証延長バック 引取修理 (パソコン用) 3年	FMC-SUC31	本体に同期	12,000	●	●	●	標準保証 (1年引取修理) を3年間引取修理&3年間バーツ保証に拡張します。保証延長バック 引取修理 (パソコン用) 証書の書面を同梱します。
	⑫ 保証延長バック 引取修理 (パソコン用) 4年	FMC-SUC41	本体に同期	18,000	●	●	●	標準保証 (1年引取修理) を4年間引取修理&4年間バーツ保証に拡張します。保証延長バック 引取修理 (パソコン用) 証書の書面を同梱します。
	⑬ 保証延長バック 引取修理 (パソコン用) 5年	FMC-SUC51	本体に同期	26,000	●	●	●	標準保証 (1年引取修理) を5年間引取修理&5年間バーツ保証に拡張します。保証延長バック 引取修理 (パソコン用) 証書の書面を同梱します。

注) 特に注記のある場合を除き、選択できるカスタムメイドオプションは、各項目につき1点のみです。複数の選択はできません。

注) カスタムメイドオプションの単独出荷はできません。

注) 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。他の本体に搭載することはできません。

★1 メモリのアクセススピードは本体のメモリバスのスピードに準拠します。

★2 リカバリメディアの詳細についてはP3「各モデルのリカバリデータディスクとリカバリイメージについて」をご確認ください。

※取扱説明 (製品ガイド) は富士通製品情報ページ (<http://www.fmworld.net/biz/>) で公開しております。

▶▶▶ 本体・カスタムメイド型名・価格一覧

【ESPRIMO D9010/E [Windows 10 May 2020 Update適用モデル]、(Secured-core PC対応モデル) の変更・追加オプション型名/価格一覧】

項目	品名	型名	提供時期	希望小売価格 (円、税別)	備考
CPU	① CPU変更Core™ i5-10500→Core™ i5-10600	FMCPRCORF	本体に同期	25,500	標準搭載CPUをインテル® Core™ i5-10500 vPro® プロセッサー (3.10GHz) からインテル® Core™ i5-10600 vPro® プロセッサー (3.30GHz) に変更します。
	② CPU変更Core™ i5-10500→Core™ i7-10700	FMCPRCORG	本体に同期	131,500	標準搭載CPUをインテル® Core™ i5-10500 vPro® プロセッサー (3.10GHz) からインテル® Core™ i7-10700 vPro® プロセッサー (2.90GHz) に変更します。
メモリ★1	③ メモリ変更4GB (4GB×1) →8GB (8GB×1) (DDR4 DIMM)	FMCMEMOGB	本体に同期	50,000	標準搭載メモリを4GB (4GB×1) から8GB (8GB×1) に変更します。DDR4 DIMM。
	④ メモリ変更4GB (4GB×1) →16GB (8GB×2) (DDR4 DIMM)	FMCMEMOC	本体に同期	135,000	標準搭載メモリを4GB (4GB×1) から16GB (8GB×2) に変更します。DDR4 DIMM。
ストレージ	⑤ HDD変更500GB (SATA) →128GBフラッシュメモリディスク	FMCHDD0XA	本体に同期	14,500	標準搭載ストレージをHDD 500GB (SATA) から128GBフラッシュメモリディスクに変更します。 ※16GBメモリとは同時選択できません。
	⑥ HDD変更500GB (SATA) →256GBフラッシュメモリディスク (NVMe)	FMCHDD0XB	本体に同期	44,500	標準搭載ストレージをHDD 500GB (SATA) から256GBフラッシュメモリディスク (NVMe) に変更します。
	⑦ HDD変更500GB (SATA) →512GBフラッシュメモリディスク (NVMe)	FMCHDD0XC	本体に同期	94,500	標準搭載ストレージをHDD 500GB (SATA) から512GBフラッシュメモリディスク (NVMe) に変更します。
	⑧ HDD変更500GB (SATA) →HDD 1TB (SATA)	FMCHDD0XD	本体に同期	37,800	標準搭載ストレージをHDD 500GB (SATA) からHDD 1TB (SATA) に変更します。
	⑨ HDD変更500GB (SATA) →HDD 500GB (SATA) ×2 RAID1	FMCHDD0XE	本体に同期	53,100	標準搭載ストレージをHDD 500GB (SATA) からHDD 500GB (SATA) ×2 (RAID1) に変更します。 グラフィックスカード GeForce GTX 1650、USB Type-C追加とは同時選択できません。
	⑩ HDD変更500GB (SATA) →128GBフラッシュメモリディスク + HDD 500GB (SATA)	FMCHDD0XF	本体に同期	33,900	標準搭載ストレージをHDD 500GB (SATA) からフラッシュメモリディスク 128GB + HDD 500GB (SATA) に変更します。 ※16GBメモリとは同時選択できません。
光学ドライブ	⑪ DVD-ROMドライブユニット (薄型) 追加	FMCBAY0A6	本体に同期	4,500	薄型DVD-ROMを追加します。 ※光学ドライブの仕様につきましては、P3 <光学ドライブ仕様一覧>をご覧ください。
	⑫ スーパーマルチ (薄型) 追加	FMCBAY0A5	本体に同期	15,500	薄型スーパーマルチを追加します。 ※光学ドライブの仕様につきましては、P3 <光学ドライブ仕様一覧>をご覧ください。
	⑬ Blu-ray ドライブユニット追加	FMCBAY0A7	本体に同期	40,500	Blu-rayを追加します。メモリは2枚以上同時搭載必須です。 ※光学ドライブの仕様につきましては、P3 <光学ドライブ仕様一覧>をご覧ください。
グラフィックス	⑭ グラフィックスカード GeForce GTX 1650追加	FMCGRA035	本体に同期	74,200	グラフィックスカード GeForce GTX 1650 (VRAM:4GB) を追加します。HDD 500GB×2 (RAID1)、VGA追加、DVI-D追加、HDMI追加、USB Type-C追加との同時選択はできません。 ※標準搭載のディスプレイコネクタの使用は不可となります。
拡張インターフェース	⑮ パラレルポート追加	FMCEXT07H	本体に同期	7,300	パラレルポートを追加します。ECPモードには対応しておりません。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。他のメニューとの同時選択できます。
	⑯ シリアルポート追加	FMCEXT07J	本体に同期	6,300	シリアルポート (RS232C、9PIN) ×1を追加します。他のメニューとの同時選択できます。
	⑰ PS/2インターフェース追加	FMCEXT07K	本体に同期	3,000	PS/2インターフェース×2 (リア) を追加します。他のメニューとの同時選択できます。
	⑯ VGA追加	FMCEXT07M	本体に同期	3,000	VGAインターフェース×1 (リア) を追加します。 グラフィックスカード GeForce GTX 1650、DVI-D追加、HDMI追加、USB Type-C追加とは同時選択できません。
	⑰ DVI-D追加	FMCEXT07N	本体に同期	3,000	DVI-Dインターフェース×1 (リア) を追加します。 グラフィックスカード GeForce GTX 1650、VGA追加、HDMI追加、USB Type-C追加とは同時選択できません。
	⑱ HDMI追加	FMCEXT07P	本体に同期	3,000	HDMIインターフェース×1 (リア) を追加します。 グラフィックスカード GeForce GTX 1650、VGA追加、DVI-D追加、USB Type-C追加とは同時選択できません。
	⑲ USB Type-C (Display Port出力対応) 追加	FMCEXT07L	本体に同期	10,000	USB Type-C (Display Port出力対応) インターフェース×1 (リア) を追加します。 USB Power Deliveryに対応しています。USB Power Delivery 対応機器へ給電 (最大60W (20V3.0A)) できます。HDD 500GB×2 (RAID1)、グラフィックスカード GeForce GTX 1650、VGA追加、DVI-D追加、HDMI追加とは同時選択できません。
	⑳ ダブルタップ追加	FMCEXT07R	本体に同期	2,000	サービスコネクト標準1チケが2チケになります。他のメニューとの同時選択できます。
	㉑ キーボード変更→USB抗菌キーボード	FMCKBDOBE	本体に同期	9,400	標準構成の添付キーボードをUSB抗菌キーボード (キーピッチ約19.0mm、キーストローク約3.0mm、109キー) に変更します。 ※キーボードなしモデルでは選択できません。受注生産品です。
	㉒ キーボード変更→PS/2キーボード	FMCKBDOBF	本体に同期	1,000	標準構成の添付キーボードをPS/2キーボード (キーピッチ約19.0mm、キーストローク約3.0mm、109キー) に変更します。PS/2インターフェース追加と同時選択必須です。 ※キーボードなしモデルでは選択できません。
マウス	㉓ マウス変更→PS/2マウス (光学校式)	FMCPTD04M	本体に同期	1,000	標準構成の添付マウスをPS/2マウス (光学校式) に変更します。PS/2インターフェース追加と同時選択必須です。
	㉔ マウス変更→USB抗菌マウス (光学校式)	FMCPTD04N	本体に同期	2,100	標準構成の添付マウスをUSB抗菌マウス (光学校式) に変更します。 ※受注生産品です。
アクセサリー	㉕ ケーブルカバー	FMCACCO4H	本体に同期	3,500	本体背面にかぶせるケーブルカバーを追加します。
	㉖ ブックシェルフ型スタンド変更	FMCACCO4J	本体に同期	6,000	標準構成の添付スタンドをブックシェルフ型スタンドへ変更します。
アプリケーション	㉗ Microsoft® Office Personal 2019追加	FMCAPL04P	本体に同期	25,000	Microsoft® Office Personal 2019を追加します。
	㉘ Microsoft® Office Home and Business 2019追加	FMCAPL04R	本体に同期	43,000	Microsoft® Office Home & Business 2019を追加します。
	㉙ Microsoft® Office Professional 2019追加	FMCAPL04S	本体に同期	75,000	Microsoft® Office Professional 2019を追加します。
リカバリメディア★2	㉚ リカバリデータディスク+ドライバーズディスク追加 (Windows 10 Pro 64bit)	FMCRDD1J3	本体に同期	3,000	Windows 10 Pro (64bit) 用のリカバリディスクセットを添付します。
	㉛ リカバリデータディスク+ドライバーズディスク+WinDVD ディスク追加 (Windows 10 Pro 64bit)	FMCRDD1J4	本体に同期	3,000	Windows 10 Pro (64bit) 用のリカバリディスクセットとCore® WinDVD® を添付します。 ※DVD-ROMもしくはスーパーマルチドライブとの同時選択が必須となります。
	㉜ リカバリデータディスク+ドライバーズディスク+Blu-ray 対応WinDVDディスク追加 (Windows 10 Pro 64bit)	FMCRDD1J5	本体に同期	3,000	Windows 10 Pro (64bit) 用のリカバリディスクセットとBlu-ray対応Core® WinDVD® for FUJITSU を添付します。 ※Blu-rayドライブユニットとの同時選択が必須となります。
保証	㉝ 保証拡張 (3年間バーツ保証+1年目翌営業日以降訪問修理)	FMC-SUP02R	本体に同期	2,800	標準保証 (1年引取修理) を1年目翌営業日以降訪問修理&3年バーツ保証に拡張します。本体に「3年バーツ保証シール」を添付、保証延長バーツ (3年間バーツ保証+1年目翌営業日訪問修理) の証書の書面を同梱します。
	㉞ 保証延長パック 翌営業日以降訪問修理 (パソコン用) 3年	FMC-SUB31	本体に同期	13,000	標準保証 (1年引取修理) を3年間翌営業日以降訪問修理&3年バーツ保証に拡張します。本体に「3年翌営業日訪問シール」を添付、保証延長パック 翌営業日訪問修理 (パソコン用) の証書の書面を同梱します。
	㉟ 保証延長パック 翌営業日以降訪問修理 (パソコン用) 4年	FMC-SUB41	本体に同期	20,000	標準保証 (1年引取修理) を4年間翌営業日以降訪問修理&4年バーツ保証に拡張します。本体に「4年翌営業日訪問シール」を添付、保証延長パック 翌営業日訪問修理 (パソコン用) の証書の書面を同梱します。
	㉛ 保証延長パック 翌営業日以降訪問修理 (パソコン用) 5年	FMC-SUB51	本体に同期	30,000	標準保証 (1年引取修理) を5年間翌営業日以降訪問修理&5年バーツ保証に拡張します。本体に「5年翌営業日訪問シール」を添付、保証延長パック 翌営業日訪問修理 (パソコン用) の証書の書面を同梱します。
	㉜ 保証延長パック 引取修理 (パソコン用) 3年	FMC-SUC31	本体に同期	12,000	標準保証 (1年引取修理) を3年間引取修理&3年バーツ保証に拡張します。 保証延長パック 引取修理 (パソコン用) の証書の書面を同梱します。
	㉝ 保証延長パック 引取修理 (パソコン用) 4年	FMC-SUC41	本体に同期	18,000	標準保証 (1年引取修理) を4年間引取修理&4年バーツ保証に拡張します。 保証延長パック 引取修理 (パソコン用) の証書の書面を同梱します。
	㉞ 保証延長パック 引取修理 (パソコン用) 5年	FMC-SUC51	本体に同期	26,000	標準保証 (1年引取修理) を5年間引取修理&5年バーツ保証に拡張します。 保証延長パック 引取修理 (パソコン用) の証書の書面を同梱します。

注) 特に注釈のある場合を除き、選択できるカスタムメイドオプションは、各項目につき1点のみです。複数の選択はできません。

注) カスタムメイドオプションの単独出荷はできません。

注) 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。他の本体に搭載することはできません。

★1 メモリのアクセススピードは本体のメモリバスのスピードに準拠します。

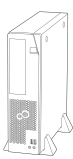
★2 リカバリメディアの詳細についてはP3 「各モデルのリカバリデータディスクとリカバリイメージについて」をご確認ください。

※取扱説明 (製品ガイド) は富士通製品情報ページ (<http://www.fmworld.net/biz>) で公開しております。

▶▶▶ 本体・カスタムメイド型名・価格一覧

コンパクト型

A4 ESPRIMO D958/B

[Windows 10 May 2019 Update適用モデル]
(標準モデル) (ヘルスケアモデル)
(国際エネルギーestarプログラム対応モデル)各変更/追加メニュー①～⑭の型名/価格等の詳細につきましては
次ページの【変更・追加オプション型名/価格一覧】をご確認ください。

型名	希望小売価格 (円、税別)	提供時期	OS	CPU	メモリ	ストレージ	光学 ドライブ	変換 ケーブル	グラフィックス スロット	拡張インター フェース	キーボード	マウス	セカンド カラー	アプリケー ション	リカバリメテイ ア	保証	液晶 ディスプレイ
FMVD42001 (標準)	206,000	済	Windows 10 Pro (64bit)	インテル® Core™ i5-9500 VPro® プロセッサー (3.00GHz)	4GB (4GB×1)	500GB (SATA)	—	CPU内蔵/ PCI Express x1×1	—	—	PS/2 キーボード	PS/2 マウス	ポイントカラー (レッド)	—	—	1年引取 修理	—
FMVD42003 (ヘルスケアモデル)	216,500										抗菌 キーボード	PS/2抗菌 マウス	ポイントカラー (グレー)	—	—	—	—
FMVD42002 (標準)	201,800										—	PS/2 キーボード	ポイントカラー (レッド)	—	—	—	—
FMVD42004 (国際エネルギーestarプログラム)	209,100										PS/2 キーボード	PS/2 マウス	ポイントカラー (グレー)	—	—	—	—
FMVD42005 (国際エネルギーestarプログラム)	204,900										—	—	—	—	—	—	—

部分の構成パターンに対して、カスタムメイド仕様の変更・追加が可能です。↓											
↓											
①	③	⑤	⑭	⑯	⑰	⑲	⑳	㉑	㉒	㉓	㉔
インテル® Core™ i5-9600 VPro® プロセッサー (3.00GHz)	8GB (8GB×1)	HDD 1TB (SATA)	厚型 DVD-ROM *6	DP→VGA 変換 ケーブル*8	グラフィックス カード Radeon RX 550 追加*9*10	パラレル ポート*10	抗菌 キーボード *5*14 *15*16	USBマウス (光学式) *14	【標準モデル】 ⑩ ⑪ ⑫ ⑬ ⑭ ⑮ ⑯ ⑰ ⑱ ⑲ ⑳ ㉑ ㉒ ㉓ ㉔	⑩ ⑪ ⑫ ⑬ ⑭ ⑮ ⑯ ⑰ ⑱ ⑲ ㉑ ㉒ ㉓ ㉔	⑩ ⑪ ⑫ ⑬ ⑭ ⑮ ⑯ ⑰ ⑱ ⑲ ㉑ ㉒ ㉓ ㉔
+25,500円	+50,000円	+37,800円	+3,500円	+5,200円	+35,000円	+7,300円	+9,400円	+1,000円	+25,000円	+3,000円	+2,800円
②	④	⑥	⑭	⑯	⑰	⑲	㉑	㉒	㉓	㉔	㉕
インテル® Core™ i7-9700 VPro® プロセッサー (3.00GHz)	16GB (8GB×2)	HDD 500GB (SATA) × 2 RAID1 *1*2	薄型 DVD-ROM	DP→DVI 変換 ケーブル	グラフィックス カード GeForce GTX 1050 Ti 追加*9	シリアル ポート*10	USBマウス (光学式) *14	【標準モデル】 ⑩ ⑪ ⑫ ⑬ ⑭ ⑮ ⑯ ⑰ ⑱ ⑲ ㉑ ㉒ ㉓ ㉔	⑩ ⑪ ⑫ ⑬ ⑭ ⑮ ⑯ ⑰ ⑱ ⑲ ㉑ ㉒ ㉓ ㉔	⑩ ⑪ ⑫ ⑬ ⑭ ⑮ ⑯ ⑰ ⑱ ⑲ ㉑ ㉒ ㉓ ㉔	⑩ ⑪ ⑫ ⑬ ⑭ ⑮ ⑯ ⑰ ⑱ ⑲ ㉑ ㉒ ㉓ ㉔
+131,500円	+135,000円	+53,100円	+4,500円	+5,200円	+70,000円	+6,300円	+3,100円	+1,000円	+43,000円	+3,000円	+13,000円
⑦	⑯	⑭	⑯	⑰	⑲	㉑	㉒	㉓	㉔	㉕	㉖
128GB フラッシュ メモリ ディスク*4	厚型 スリーパー ^{マルチ} *6	DP→HDMI 変換 ケーブル	PCIスロット *1 *10	USB 3.1 カード *10*11	VGA追加 *8*12	【標準モデル】 ⑩ ⑪ ⑫ ⑬ ⑭ ⑮ ⑯ ⑰ ⑱ ⑲ ㉑ ㉒ ㉓ ㉔	⑩ ⑪ ⑫ ⑬ ⑭ ⑮ ⑯ ⑰ ⑱ ⑲ ㉑ ㉒ ㉓ ㉔	⑩ ⑪ ⑫ ⑬ ⑭ ⑮ ⑯ ⑰ ⑱ ⑲ ㉑ ㉒ ㉓ ㉔	⑩ ⑪ ⑫ ⑬ ⑭ ⑮ ⑯ ⑰ ⑱ ⑲ ㉑ ㉒ ㉓ ㉔	⑩ ⑪ ⑫ ⑬ ⑭ ⑮ ⑯ ⑰ ⑱ ⑲ ㉑ ㉒ ㉓ ㉔	
+14,500円	+12,000円	+5,200円	+4,200円	+13,600円	+3,000円	+2,000円	+2,000円	+2,000円	+75,000円	+3,000円	+20,000円
⑨	⑯	⑭	⑯	⑰	⑲	㉑	㉒	㉓	㉔	㉕	㉖
512GB フラッシュ メモリ ディスク*5	Blu-ray ドライブ ユニット *5*7	DP→HDMI 変換 ケーブル	PCIスロット *1 *10	USB 3.1 カード *10*11	VGA追加 *8*12	【標準モデル】 ⑩ ⑪ ⑫ ⑬ ⑭ ⑮ ⑯ ⑰ ⑱ ⑲ ㉑ ㉒ ㉓ ㉔	⑩ ⑪ ⑫ ⑬ ⑭ ⑮ ⑯ ⑰ ⑱ ⑲ ㉑ ㉒ ㉓ ㉔	⑩ ⑪ ⑫ ⑬ ⑭ ⑮ ⑯ ⑰ ⑱ ⑲ ㉑ ㉒ ㉓ ㉔	⑩ ⑪ ⑫ ⑬ ⑭ ⑮ ⑯ ⑰ ⑱ ⑲ ㉑ ㉒ ㉓ ㉔	⑩ ⑪ ⑫ ⑬ ⑭ ⑮ ⑯ ⑰ ⑱ ⑲ ㉑ ㉒ ㉓ ㉔	⑩ ⑪ ⑫ ⑬ ⑭ ⑮ ⑯ ⑰ ⑱ ⑲ ㉑ ㉒ ㉓ ㉔
+89,500円	+40,500円	+33,900円	+33,900円	+33,900円	+3,000円	+2,000円	+2,000円	+2,000円	+18,000円	+2,000円	+12,000円
⑩	⑯	⑭	⑯	⑰	⑲	㉑	㉒	㉓	㉔	㉕	㉖
128GB フラッシュ メモリ ディスク *4	厚型 スリーパー ^{マルチ} *6	DP→HDMI 変換 ケーブル	PCIスロット *1 *10	USB 3.1 カード *10*11	VGA追加 *8*12	【標準モデル】 ⑩ ⑪ ⑫ ⑬ ⑭ ⑮ ⑯ ⑰ ⑱ ⑲ ㉑ ㉒ ㉓ ㉔	⑩ ⑪ ⑫ ⑬ ⑭ ⑮ ⑯ ⑰ ⑱ ⑲ ㉑ ㉒ ㉓ ㉔	⑩ ⑪ ⑫ ⑬ ⑭ ⑮ ⑯ ⑰ ⑱ ⑲ ㉑ ㉒ ㉓ ㉔	⑩ ⑪ ⑫ ⑬ ⑭ ⑮ ⑯ ⑰ ⑱ ⑲ ㉑ ㉒ ㉓ ㉔	⑩ ⑪ ⑫ ⑬ ⑭ ⑮ ⑯ ⑰ ⑱ ⑲ ㉑ ㉒ ㉓ ㉔	⑩ ⑪ ⑫ ⑬ ⑭ ⑮ ⑯ ⑰ ⑱ ⑲ ㉑ ㉒ ㉓ ㉔
+25,600円	+25,600円	+25,600円	+25,600円	+25,600円	+3,000円	+2,000円	+2,000円	+2,000円	+26,000円	+2,000円	+2,000円
⑪	⑯	⑭	⑯	⑰	⑲	㉑	㉒	㉓	㉔	㉕	㉖
256GB フラッシュ メモリ ディスク (NVMe)	(各ドライブの倍速について) 詳しくは3ページ「光学 ドライブ仕様一覧」をご覧 ください。	DP→HDMI 変換 ケーブル	PCIスロット *1 *10	USB 3.1 カード *10*11	VGA追加 *8*12	【標準モデル】 ⑩ ⑪ ⑫ ⑬ ⑭ ⑮ ⑯ ⑰ ⑱ ⑲ ㉑ ㉒ ㉓ ㉔	⑩ ⑪ ⑫ ⑬ ⑭ ⑮ ⑯ ⑰ ⑱ ⑲ ㉑ ㉒ ㉓ ㉔	⑩ ⑪ ⑫ ⑬ ⑭ ⑮ ⑯ ⑰ ⑱ ⑲ ㉑ ㉒ ㉓ ㉔	⑩ ⑪ ⑫ ⑬ ⑭ ⑮ ⑯ ⑰ ⑱ ⑲ ㉑ ㉒ ㉓ ㉔	⑩ ⑪ ⑫ ⑬ ⑭ ⑮ ⑯ ⑰ ⑱ ⑲ ㉑ ㉒ ㉓ ㉔	⑩ ⑪ ⑫ ⑬ ⑭ ⑮ ⑯ ⑰ ⑱ ⑲ ㉑ ㉒ ㉓ ㉔
+44,500円	+40,500円	+33,900円	+33,900円	+33,900円	+3,000円	+2,000円	+2,000円	+2,000円	+18,000円	+2,000円	+2,000円

*1 : DVD-ROM (厚型)
スリーパー (マルチ)
グラフィックスカード
GeForce GTX 1050 Ti
グラフィックスカード
Radeon RX 550, USB
3.1カードとは同時選択
できません。
*2 : ヘルスケアモデル、国際
エネルギーestarプログラム
対応モデルは選択で
できません。
*3 : DVD-ROM (厚型)
スリーパー (マルチ)
とは同時選択できま
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。

*6 : HDD 500GB×2
(RAID1)、128GBフラッ
シュメモリディスク+
HDD 500GBは、同時
選択できません。
*7 : メモリは2枚以上同時搭
載必須です。
*8 : 接続したアログディ
スクライアモデルは選
択することができます。
*9 : キーボードなしモデル
では選択できません。
*10 : 他のメニューと同時選
択できません。
*11 : HDD 500GB×2
(RAID1)、グラフィッ
クスカード GeForce
GTX 1050 Ti、グラ
フィックスカード
Radeon RX 550とは
同時選択できません。
*12 : ⑩～⑯、㉑～㉖同時選
択できます。グラフィッ
クスカード GeForce
GTX 1050 Ti、グラ
フィックスカード
Radeon RX 550、HDMI追加と
同時選択できません。
*13 : ㉑～㉖、㉑～㉖同時選
択できます。グラフィッ
クスカード GeForce
GTX 1050 Ti、グラ
フィックスカード
Radeon RX 550、VGA
追加と同時選択できま
せん。

別売の運用・
保守サービス
「Support
Desk」を
ご利用して
おられます。
詳しくは、
P40をご覧
ください。

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

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、きめ細かなオーダメイド
PCをご提供致しますので、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。
機種によって対応可能な構成が異なります。

オーダーメイド型

- ・ 2TBなどの大容量ストレージへ変更可能です。
- ・ 暗号化フラッシュメモリディスク (128GB/256GB/512GB) へ変更可能です。
- ・ ※OPALモードへ対応していません。
- ・ 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。
- ・ 2台目のHDD追加と、1台目、2台目ともに大容量に変更可能です。

▶▶▶ 本体・カスタムメイド型名・価格一覧

[ESPRIMO D958/B [Windows 10 May 2019 Update適用モデル]、(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)の変更・追加オプション型名・価格一覧]

項目	品名	型名	提供時期	希望小売価格 (円、税別)	対象モデル			プリインストールOS Windows 10 Pro (64bit)	備考
					標準	ヘルスケア 対応	国際 エネルギー スタープログラム		
CPU	① CPU変更Core™ i5-9500→Core™ i5-9600	FMCPRC0JP	本体に同期	25,500	●	●	●	●	標準搭載CPUをインテル® Core™ i5-9500vPro® プロセッサー (3.00GHz) からインテル® Core™ i5-9600vPro® プロセッサー (3.10GHz) に変更します。
	② CPU変更Core™ i5-9500→Core™ i7-9700	FMCPRC0JR	本体に同期	131,500	●	●	●	●	標準搭載CPUをインテル® Core™ i5-9500vPro® プロセッサー (3.00GHz) からインテル® Core™ i7-9700vPro® プロセッサー (3.00GHz) に変更します。
メモリ★1	③ メモリ変更4GB (4GB×1) → 8GB (8GB×1) (DDR4 DIMM)	FMCMEM0E9	本体に同期	50,000	●	●	●	●	標準搭載メモリを4GB (4GB×1) から8GB (8GB×1) に変更します。
	④ メモリ変更4GB (4GB×1) → 16GB (8GB×2) (DDR4 DIMM)	FMCMEM0EA	本体に同期	135,000	●	●	●	●	標準搭載メモリを4GB (4GB×1) から16GB (8GB×2) に変更します。
ストレージ	⑤ HDD変更500GB (SATA) → HDD 1TB (SATA)	FMCHDD050	本体に同期	37,800	●	●	●	●	標準搭載ストレージをHDD 500GB (SATA) からHDD 1TB (SATA) に変更します。
	⑥ HDD変更500GB (SATA) → 500GB (SATA) ×2 (RAID1)	FMCHDD051	本体に同期	53,100	●	—	—	●	標準搭載ストレージをHDD 500GB (SATA) からHDD 500GB (SATA) ×2 (RAID1) に変更します。DVD-ROM (厚型) /スーパーマルチ (厚型) /グラフィックスカード GeForce GTX 1050 Ti、グラフィックスカード Radeon RX 550/USB 3.1カードとは同時選択できません。
	⑦ HDD変更500GB (SATA) → 128GBフラッシュメモリディスク	FMCHDD059	本体に同期	14,500	●	●	●	●	標準搭載ストレージをHDD 500GB (SATA) から128GBフラッシュメモリディスクに変更します。※16GBメモリとは同時選択できません。
	⑧ HDD変更500GB (SATA) → 256GBフラッシュメモリディスク	FMCHDD059R	本体に同期	39,500	●	●	●	●	標準搭載ストレージをHDD 500GB (SATA) から256GBフラッシュメモリディスクに変更します。
	⑨ HDD変更500GB (SATA) → 512GBフラッシュメモリディスク	FMCHDD059X	本体に同期	89,500	●	●	●	●	標準搭載ストレージをHDD 500GB (SATA) から512GBフラッシュメモリディスクに変更します。※受注生産品です。
	⑩ HDD変更500GB (SATA) → 128GBフラッシュメモリディスク + HDD 500GB (SATA)	FMCHDD052	本体に同期	33,900	●	●	●	●	標準搭載ストレージをHDD 500GB (SATA) からフラッシュメモリディスク 128GB + HDD 500GB (SATA) に変更します。DVD-ROM (厚型) /スーパーマルチ (厚型) 、16GBメモリとは同時選択できません。
	⑪ HDD変更500GB (SATA) → 256GBフラッシュメモリディスク (NVMe)	FMCHDD059Y	本体に同期	44,500	●	●	●	●	標準搭載ストレージをHDD 500GB (SATA) から256GBフラッシュメモリディスク (NVMe) に変更します。
	⑫ DVD-ROM ドライブユニット (厚型) 追加	FMCBAY08R	本体に同期	3,500	●	●	●	●	厚型DVD-ROMを追加します。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。
	⑬ DVD-ROM ドライブユニット (薄型) 追加	FMCBAY08S	本体に同期	4,500	●	●	●	●	薄型DVD-ROMを追加します。
	⑭ スーパーマルチ (厚型) 追加	FMCBAY08N	本体に同期	12,000	●	●	●	●	厚型スーパーマルチを追加します。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。
光学 ドライブ	⑮ スーパーマルチ (薄型) 追加	FMCBAY08P	本体に同期	15,500	●	●	●	●	厚型スーパーマルチを追加します。※光学ドライブの仕様につきましては、P3 <光学ドライブ仕様一覧>をご覧ください。
	⑯ Blu-ray ドライブユニット追加	FMCBAY08T	本体に同期	40,500	●	●	●	●	薄型スーパーマルチを追加します。※光学ドライブの仕様につきましては、P3 <光学ドライブ仕様一覧>をご覧ください。
	⑰ DP→VGA変換ケーブル追加	FMCEXT04V	本体に同期	5,200	●	●	●	●	DisplayPortをVGAインターフェースに変換するケーブルを追加します。
	⑱ DP→DVI変換ケーブル追加	FMCEXT022	本体に同期	5,200	●	●	●	●	DisplayPortをDVIインターフェースに変換するケーブルを追加します。
	⑲ DP→HDMI変換ケーブル追加	FMCEXT023	本体に同期	5,200	●	●	●	●	DisplayPortをHDMIインターフェースに変換するケーブルを追加します。
グラフィックス/ スロット	⑳ グラフィックスカード Radeon RX 550追加	FMCGRA02K	本体に同期	35,000	●	●	●	●	グラフィックスカード Radeon RX 550 (VRAM:2GB) を追加します。HDD 500GB (SATA) ×2 (RAID1) 、USB 3.1カード+VGA追加、HDMI追加との同時選択はできません。
	㉑ グラフィックスカード GeForce GTX 1050 Ti追加	FMCGRA02J	本体に同期	70,000	●	●	●	●	グラフィックスカード GeForce GTX 1050 Ti (VRAM:4GB) を追加します。HDD 500GB×2 (RAID1) 、USB 3.1カード+VGA追加、HDMI追加との同時選択はできません。
	㉒ PCI Expressスロット変更→PCIスロット	FMCGRA02L	本体に同期	4,200	●	●	●	●	PCI Express x1 スロット×1をPCIスロット×1に変更します。※と同時選択できます。
拡張インター- フェース	㉓ パラレルポート追加	FMCEXT05J	本体に同期	7,300	●	●	●	●	パラレルポートを追加します。ECPモードには対応しておりません。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。※と同時選択できます。
	㉔ シリアルポート追加	FMCEXT05K	本体に同期	6,300	●	●	●	●	シリアルポート (RS232C、9PIN) ×1を追加します。※と※と同時選択できます。
	㉕ USB 3.1カード追加	FMCEXT05L	本体に同期	13,600	●	●	●	●	USB 3.1端子 (Gen2対応、Type-C×1) を追加します。HDD 500GB (SATA) ×2 (RAID1) 、USB 3.1カード+VGA追加、HDMI追加との同時選択はできません。
	㉖ VGA追加	FMCEXT05M	本体に同期	3,000	●	●	●	●	グラフィックスカード GeForce GTX 1050 Ti、グラフィックスカード Radeon RX 550との同時選択はできません。※と※と※と同時選択できます。
	㉗ HDMI追加	FMCEXT05N	本体に同期	3,000	●	●	●	●	HDMIインターフェース×1 (リア) を追加します。グラフィックスカード GeForce GTX 1050 Ti、グラフィックスカード Radeon RX 550、VGA追加との同時選択はできません。※と※と※と同時選択できます。※DVIに対応いたいたしません。
キーボード	㉘ ダブルタップ追加	FMCEXT05P	本体に同期	2,000	●	●	●	●	サービスコントローラーを2台に変更します。※と同時選択できます。
	㉙ キーボード変更→抗菌キーボード	FMCBKB0AQ	本体に同期	9,400	●	—	●	●	標準構成の添付キーボードをPS/2抗菌キーボード (キーピッチ約19.0mm、キーストローク約3.0mm、109キー) に変更します。※キーボードなしモデルでは選択できません。ヘルスケアモデルでは標準添付です。受注生産品です。
マウス	㉚ マウス変更→USBマウス (光学式)	FMCPTD03Y	本体に同期	1,000	●	—	●	●	標準構成の添付マウスをUSBマウス (光学式) に変更します。
	㉛ マウス変更→USBマウス (レーザー式)	FMCPTD041	本体に同期	3,100	●	—	●	●	標準構成の添付マウスをUSBマウス (レーザー式) に変更します。
	㉜ マウス変更→PS/2抗菌マウス (光学式)	FMCPTD040	本体に同期	2,100	●	—	●	●	標準構成の添付マウスをPS/2抗菌マウス (光学式) に変更します。※キーボードモデルでは標準添付です。受注生産品です。
セカンドカラ- ー	㉝ ポイントカラー変更 (レッド→グレー)	FMCLCR01W	本体に同期	1,000	●	—	—	●	本体前面のポイントカラーを変更します。レッド→グレー。
	㉞ ポイントカラー変更 (レッド→グレー)	FMCLCR01X	本体に同期	1,000	—	—	●	●	本体前面のポイントカラーを変更します。レッド→グレー。
アブリケー- ション	㉟ Microsoft® Office Personal 2019追加	FMCAPL04P	本体に同期	25,000	●	●	●	●	Microsoft® Office Personal 2019を追加します。
	㉟ Microsoft® Office Home and Business 2019追加	FMCAPL04R	本体に同期	43,000	●	●	●	●	Microsoft® Office Home & Business 2019を追加します。
	㉟ Microsoft® Office Professional 2019追加	FMCAPL04S	本体に同期	75,000	●	●	●	●	Microsoft® Office Professional 2019を追加します。
リカバリ メディア ★2	㉟ リカバリデータディスク+ドライバースティック追加 (Windows 10 Pro 64bit)	FMCRDD1B7	本体に同期	3,000	●	●	●	●	Windows 10 Pro (64bit) 用のリカバリディスクセットを添付します。
	㉟ リカバリデータディスク+ドライバースティック+WinDVDディスク追加 (Windows 10 Pro 64bit)	FMCRDD1B8	本体に同期	3,000	●	●	●	●	Windows 10 Pro (64bit) 用のリカバリディスクセットとCore™ WinDVD® を添付します。※DVD-ROMもしくはスーパーマルチドライブとの同時選択が必須となります。
	㉟ リカバリデータディスク+ドライバースティック+Blu-ray+WinDVDディスク追加 (Windows 10 Pro 64bit)	FMCRDD1B9	本体に同期	3,000	●	●	●	●	Windows 10 Pro (64bit) 用のリカバリディスクセットとBlu-ray+WinDVD+Core™ WinDVD® for Windows 10 Proを添付します。※Blu-rayドライブユニットとの同時選択が必須となります。
	㉟ 保証延長 (3年間) パーツ保証+1年目翌営業日以降訪問修理	FMC-SUP02R	本体に同期	2,800	●	●	●	●	標準保証 (1年引取修理) を3年目翌営業日以降訪問修理&3年パーツ保証に拡張します。本体に「3年目翌営業日以降訪問修理」を添付、保証延長 (3年) パーツ保証+1年目翌営業日訪問修理) 規約書の書面を同梱します。
保証	㉟ 保証延長 (3年間) パーツ保証+1年目翌営業日以降訪問修理	FMC-SUB31	本体に同期	13,000	●	●	●	●	標準保証 (1年引取修理) を3年目翌営業日以降訪問修理+3年パーツ保証に拡張します。本体に「3年目翌営業日以降訪問修理シール」を添付、保証延長 (3年) パーツ保証+1年目翌営業日訪問修理) 規約書の書面を同梱します。
	㉟ 保証延長 (4年) パーツ保証+1年目翌営業日以降訪問修理 (パソコン用)	FMC-SUB41	本体に同期	20,000	●	●	●	●	標準保証 (1年引取修理) を4年目翌営業日以降訪問修理+4年パーツ保証に拡張します。本体に「4年目翌営業日以降訪問修理シール」を添付、保証延長 (4年) パーツ保証+1年目翌営業日訪問修理) 規約書の書面を同梱します。
	㉟ 保証延長 (5年) パーツ保証+1年目翌営業日以降訪問修理 (パソコン用)	FMC-SUB51	本体に同期	30,000	●	●	●	●	標準保証 (1年引取修理) を5年目翌営業日以降訪問修理+5年パーツ保証に拡張します。本体に「5年目翌営業日以降訪問修理シール」を添付、保証延長 (5年) パーツ保証+1年目翌営業日訪問修理) 規約書の書面を同梱します。
	㉟ 保証延長 (3年) 取扱修理 (パソコン用)	FMC-SUC31	本体に同期	12,000	●	●	●	●	標準保証 (1年引取修理) を3年目以降取扱修理+3年パーツ保証に拡張します。保証延長 (3年) パーツ保証+1年目以降取扱修理 (パソコン用) 規約書の書面を同梱します。
	㉟ 保証延長 (4年) 取扱修理 (パソコン用)	FMC-SUC41	本体に同期	18,000	●	●	●	●	標準保証 (1年引取修理) を4年目以降取扱修理+4年パーツ保証に拡張します。保証延長 (4年) パーツ保証+1年目以降取扱修理 (パソコン用) 規約書の書面を同梱します。
	㉟ 保証延長 (5年) 取扱修理 (パソコン用)	FMC-SUC51	本体に同期	26,000	●	●	●	●	標準保証 (1年引取修理) を5年目以降取扱修理+5年パーツ保証に拡張します。保証延長 (5年) パーツ保証+1年目以降取扱修理 (パソコン用) 規約書の書面を同梱します。

注)特に注釈のある場合を除き、選択できるカスタムメイドオプションは、各項目につき1点のみです。複数の選択はできません。

注)カスタムメイドオプションの単独出荷はできません。

注)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。他の本体に搭載することはできません。

★1 メモリのアクセセススピードは本体のメモリバスのスピードに準拠します。

★2 リカバリメディアの詳細についてはP3 「各モデルのリカバリデータディスクとリカバリイメージについて」をご確認ください。

※取扱説明 (製品ガイド) は富士通製品情報ページ (<http://www.fmworld.net/biz/>) で公開しております。

▶▶▶ 本体・カスタムメイド型名・価格一覧

コンパクト型

A5 ESPRIMO D7010/E (スタンダードモデル)
[Windows 10 May 2020 Update適用モデル]

各変更/追加メニュー①～⑩の型名/価格等の詳細につきましては次ページの【変更・追加オプション型名/価格一覧】をご確認ください。

型名	希望小売価格 (円、税別)	提供時期	OS	CPU	メモリ	ストレージ	光学 ドライブ	変換ケーブル	拡張インターフェース	キーボード	マウス	アクセサリー	アプリケーション	リカバリメディア ※1※2	保証	液晶 ディスプレイ
FMVD47001	163,800	2020. 11/上	Windows 10 Pro (64bit)	インテル® プロセッサー G5905 (3.50GHz)	4GB (4GB×1)	500GB (SATA)	—	—	—/出力コンセント×1	USB キーボード	USB マウス	—/標準スタンド	—	—	1年引取 修理	—
FMVD47002	159,600									—						

標準では光学ドライブは搭載されません。
ドライバーズディスク等をご利用される場合には、カスタムメイドもしくは、外付けのCD/DVDドライブ等をご利用ください。

※1：リカバリディスクを選択した場合、媒体へのリカバリイメージの書き出しはできません。

※2：リカバリディスクを選択しない場合、媒体へリカバリイメージを書き出すには、スーパーマルチまたはBlu-rayドライブユニットの選択が必須です。また、リカバリイメージの書き出しは一回のみです。

①	⑤	⑦	⑪	⑭	⑯	⑯	⑯	⑯	⑯	⑯	⑯	⑯	⑯	⑯	⑯	⑯	
インテル® Core™ i3-10100 プロセッサー (3.60GHz)	8GB (8GB×1)	128GB フラッシュ メモリ ディスク*1	薄型 DVD-ROM 追加	DP→VGA変換 ケーブル*3	PS/2 インターフェース 追加*4	USB抗菌 キーボード *5*6	PS/2マウス (光学式) *7	ケーブル カバー*8	Office Personal 2019	リカバリデータ スクナードライバ USB 追加 追加 (Windows 10 Pro 64bit) *9	液晶ディス プレイの選択 については、 P46～48、 P56～58を ご覧ください。						
+20,000円	+50,000円	+14,500円	+4,500円	+5,200円	+3,000円	+9,400円	+1,000円	+3,500円	+25,000円	+3,000円	+2,800円						
②	⑥	⑧	⑫	⑯	⑯	⑯	⑯	⑯	⑯	⑯	⑯	⑯	⑯	⑯	⑯	⑯	
インテル® Core™ i5-10500プロ セッサー (3.10GHz)	16GB (8GB×2)	256GB フラッシュ メモリ ディスク (NVMe)	薄型 スーパー マルチ追加	DP→DVI変換 ケーブル	【出力コン セント×1】	PS/2 キーボード *5*7	USBマウス (レーザー式)	【標準スタンド】	Office Home and Business 2019	リカバリデータ スクナードライバ USB 追加 追加 (Windows 10 Pro 64bit) *9	液晶ディス プレイの選 択については、 P46～48、 P56～58を ご覧ください。						
+37,000円	+135,000円	+44,500円	+44,500円	+15,500円	+5,200円	+1,000円	+3,100円	+43,000円	+3,000円	+13,000円							
③	⑨	⑯	⑯	⑯	⑯	⑯	⑯	⑯	⑯	⑯	⑯	⑯	⑯	⑯	⑯	⑯	
インテル® Core™ i5-10600 プロセッサー (3.10GHz)	512GB フラッシュ メモリ ディスク (NVMe)	薄型Blu-ray ドライブ ユニット追加 *2	DP→HDMI 変換ケーブル	ダブルタップ 追加*4	USB抗菌 マウス (光学式) *6	ブックシェルフ型 スタンド変更 *8	Office Professional 2019	リカバリデータ スクナードライバ Blu-rayドライブ ユニット 追加 (Windows 10 Pro 64bit) *10	保証延長 パック (3年間 営業日)引取 修理)	保証延長パック (3年間引取 修理)	+30,000円						
+62,500円	+94,500円	+40,500円	+40,500円	+5,200円	+2,000円	+2,100円	+6,000円	+75,000円	+3,000円	+20,000円							
④	⑯	⑯	⑯	⑯	⑯	⑯	⑯	⑯	⑯	⑯	⑯	⑯	⑯	⑯	⑯	⑯	
インテル® Core™ i7-10700 プロセッサー (2.90GHz)	HDD 1TB (SATA)	+37,800円	+168,500円	*1: 16GBメモリとは同時選択で できません。 *2: メモリは2枚以上同時搭載 必須です。	*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。 *4: 他のメニューと同時選択可 能です。	*5: キーボードなしモデルでは 選択できません。 *6: 受注生産品です。 *7: PS/2インターフェース 追加と同時選択必須です。 *8: 他のメニューとの同時選 択が可能です。 *9: DVD-ROMまたは、スー パーマルチとの同時選択 が必須です。 *10: Blu-rayドライブユニット との同時選択が必須です。	Office Professional 2019	リカバリデータ スクナードライバ Blu-rayドライブ ユニット 追加 (Windows 10 Pro 64bit) *10	保証延長パック (4年間引取 修理)	保証延長パック (4年間引取 修理)	+12,000円						

(各ドライブの倍速について)
詳しくは3ページ「光学ドライ
ブ仕様一覧」をご覧ください。

*1: 16GBメモリとは同時選択で
できません。

*2: メモリは2枚以上同時搭載
必須です。

*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。

*4: 他のメニューと同時選択可
能です。

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

▶▶▶ 本体・カスタムメイド型名・価格一覧

[ESPRIMO D7010/E (スタンダードモデル) [Windows 10 May 2020 Update適用モデル] の変更・追加オプション型名/価格一覧]

項目	品名	型名	提供時期	希望小売価格 (円、税別)	備考
CPU	① CPU変更Celeron® G5905→Core™ i3-10100	FMCPRCOPE	本体に同期	20,000	標準搭載CPUをインテル® Celeron® プロセッサー G5905 (3.50GHz) からインテル® Core™ i3-10100 プロセッサー (3.60GHz) に変更します。
	② CPU変更Celeron® G5905→Core™ i5-10500	FMCPRCOPF	本体に同期	37,000	標準搭載CPUをインテル® Celeron® プロセッサー G5905 (3.50GHz) からインテル® Core™ i5-10500 プロセッサー (3.10GHz) に変更します。
	③ CPU変更Celeron® G5905→Core™ i5-10600	FMCPRCOPG	本体に同期	62,500	標準搭載CPUをインテル® Celeron® プロセッサー G5905 (3.50GHz) からインテル® Core™ i5-10600 プロセッサー (3.30GHz) に変更します。
	④ CPU変更Celeron® G5905→Core™ i7-10700	FMCPRCOPH	本体に同期	168,500	標準搭載CPUをインテル® Celeron® プロセッサー G5905 (3.50GHz) からインテル® Core™ i7-10700 プロセッサー (2.90GHz) に変更します。
メモリ★1	⑤ メモリ変更4GB (4GB×1) →8GB (8GB×1) (DDR4 DIMM)	FMCMEM0G4	本体に同期	50,000	標準搭載メモリを4GB (4GB×1) から8GB (8GB×1) に変更します。DDR4 DIMM。
	⑥ メモリ変更4GB (4GB×1) →16GB (8GB×2) (DDR4 DIMM)	FMCMEM0G5	本体に同期	135,000	標準搭載メモリを4GB (4GB×1) から16GB (8GB×2) に変更します。DDR4 DIMM。
ストレージ	⑦ HDD変更500GB (SATA) →128GBフラッシュメモリ ディスク	FMCHDD0WJ	本体に同期	14,500	標準搭載ストレージをHDD 500GB (SATA) から128GBフラッシュメモリディスクに変更します。 ※16GBメモリとは同時選択できません。
	⑧ HDD変更500GB (SATA) →256GBフラッシュメモリ ディスク (NVMe)	FMCHDD0WK	本体に同期	44,500	標準搭載ストレージをHDD 500GB (SATA) から256GBフラッシュメモリディスク (NVMe) に変更します。
	⑨ HDD変更500GB (SATA) →512GBフラッシュメモリ ディスク (NVMe)	FMCHDD0WL	本体に同期	94,500	標準搭載ストレージをHDD 500GB (SATA) から512GBフラッシュメモリディスク (NVMe) に変更します。
	⑩ HDD変更500GB (SATA) →HDD 1TB (SATA)	FMCHDD0WM	本体に同期	37,800	標準搭載ストレージをHDD 500GB (SATA) からHDD 1TB (SATA) に変更します。
光学ドライブ	⑪ DVD-ROMドライブユニット (薄型) 追加	FMCBAY09T	本体に同期	4,500	薄型DVD-ROMを追加します。 ※光学ドライブの仕様につきましては、P3 <光学ドライブ仕様一覧>をご覧ください。
	⑫ スーパーマルチ (薄型) 追加	FMCBAY09S	本体に同期	15,500	薄型スーパーマルチを追加します。 ※光学ドライブの仕様につきましては、P3 <光学ドライブ仕様一覧>をご覧ください。
	⑬ Blu-ray ドライブユニット	FMCBAY09V	本体に同期	40,500	Blu-rayを追加します。メモリは枚以上同時搭載必須です。 ※光学ドライブの仕様につきましては、P3 <光学ドライブ仕様一覧>をご覧ください。
変換ケーブル	⑭ DP→VGA変換ケーブル追加	FMCEXT04V	本体に同期	5,200	DisplayPortをVGAインターフェースに変換するケーブルを追加します。DDCに対応したディスプレイ およびケーブルをご使用ください。
	⑮ DP→DVI変換ケーブル追加	FMCEXT022	本体に同期	5,200	DisplayPortをDVIインターフェースに変換するケーブルを追加します。 ※DVI DLLは対応しておりません。
	⑯ DP→HDMI変換ケーブル追加	FMCEXT023	本体に同期	5,200	DisplayPortをHDMIインターフェースに変換するケーブルを追加します。
拡張インターフェース	⑰ PS/2インターフェース追加	FMCEXT072	本体に同期	3,000	PS/2インターフェース×2 (リア) を追加します。 他のメニューとの同時選択できます。
	⑱ ダブルタップ追加	FMCEXT077	本体に同期	2,000	サービスコンセント標準1チケが2チケになります。他のメニューとの同時選択できます。
キーボード	⑲ キーボード変更→USB抗菌キーボード	FMCKBD0BE	本体に同期	9,400	標準構成の添付キーボードをUSB抗菌キーボード (キーピッチ約19.0mm、キーストローク約3.0mm、 109キー) に変更します。 ※キーボードなしモデルでは選択できません。受注生産品です。
	⑳ キーボード変更→PS/2キーボード	FMCKBD0BF	本体に同期	1,000	標準構成の添付キーボードをPS/2キーボード (キーピッチ約19.0mm、キーストローク約3.0mm、109Aキー) に変更します。PS/2インターフェース追加と同時選択必須です。 ※キーボードなしモデルでは選択できません。
マウス	㉑ マウス変更→PS/2マウス (光学式)	FMCPTD04M	本体に同期	1,000	標準構成の添付マウスをPS/2マウス (光学式) に変更します。PS/2インターフェース追加と同時選択必須です。
	㉒ マウス変更→USBマウス (レーザー式)	FMCPTD04P	本体に同期	3,100	標準構成の添付マウスをUSBマウス (レーザー式) に変更します。
	㉓ マウス変更→USB抗菌マウス (光学式)	FMCPTD04N	本体に同期	2,100	標準構成の添付マウスをUSB抗菌マウス (光学式) に変更します。 ※受注生産品です。
アクセサリー	㉔ ケーブルカバー	FMCACCO4B	本体に同期	3,500	本体背面にかぶせるケーブルカバーを追加します。
	㉕ ブックシェルフ型スタンド変更	FMCACCO4C	本体に同期	6,000	標準構成の添付スタンドをブックシェルフ型スタンドへ変更します。
アプリケーション	㉖ Microsoft® Office Personal 2019追加	FMCAPL04P	本体に同期	25,000	Microsoft® Office Personal 2019を追加します。
	㉗ Microsoft® Office Home and Business 2019追加	FMCAPL04R	本体に同期	43,000	Microsoft® Office Home & Business 2019を追加します。
	㉘ Microsoft® Office Professional 2019追加	FMCAPL04S	本体に同期	75,000	Microsoft® Office Professional 2019を追加します。
リカバリメディア★2	㉙ リカバリデータディスク+ドライバーズディスク追加 (Windows 10 Pro 64bit)	FMCRDD1GA	本体に同期	3,000	Windows 10 Pro (64bit) 用のリカバリディスクセットを添付します。
	㉚ リカバリデータディスク+ドライバーズディスク+WinDVD ディスク追加 (Windows 10 Pro 64bit)	FMCRDD1GB	本体に同期	3,000	Windows 10 Pro (64bit) 用のリカバリディスクセットとCorel® WinDVD® を添付します。 ※DVD-ROMもしくはスーパーマルチドライブとの同時選択が必須となります。
	㉛ リカバリデータディスク+ドライバーズディスク+Blu-ray 対応WinDVDディスク追加 (Windows 10 Pro 64bit)	FMCRDD1GC	本体に同期	3,000	Windows 10 Pro (64bit) 用のリカバリディスクセットとBlu-ray対応 Corel® WinDVD® for FUJITSU を添付 します。 ※Blu-rayドライブユニットとの同時選択が必須となります。
保証	㉜ 保証拡張 (3年間バーツ保証+1年目翌営業日以降訪問修理)	FMC-SUP02R	本体に同期	2,800	標準保証 (1年引取修理) を1年目翌営業日以降訪問修理&3年間バーツ保証に拡張します。 本体に「3年バーツ保証シール」を添付、保証拡張 (3年間バーツ保証+1年目翌営業日以降訪問修理) 規定の書面を同梱します。
	㉝ 保証延長パック (3年間翌営業日以降訪問修理)	FMC-SUB31	本体に同期	13,000	標準保証 (1年引取修理) を3年間翌営業日以降訪問修理&3年間バーツ保証します。 本体に「3年翌営業日訪問修理シール」を添付、保証延長パック 翌営業日訪問修理 (パソコン用) 証書の書面を 同梱します。
	㉞ 保証延長パック (4年間翌営業日以降訪問修理)	FMC-SUB41	本体に同期	20,000	標準保証 (1年引取修理) を4年間翌営業日以降訪問修理&4年間バーツ保証に拡張します。 本体に「4年翌営業日訪問修理シール」を添付、保証延長パック 翌営業日訪問修理 (パソコン用) 証書の書面を 同梱します。
	㉟ 保証延長パック (5年間翌営業日以降訪問修理)	FMC-SUB51	本体に同期	30,000	標準保証 (1年引取修理) を3年間引取修理&3年間バーツ保証に拡張します。 本体に「5年翌営業日訪問修理シール」を添付、保証延長パック 翌営業日訪問修理 (パソコン用) 証書の書面を 同梱します。
	㉟ 保証延長パック (3年間引取修理)	FMC-SUC31	本体に同期	12,000	標準保証 (1年引取修理) を4年間引取修理&4年間バーツ保証に拡張します。 保証延長パック 引取修理 (パソコン用) 証書の書面を同梱します。
	㉟ 保証延長パック (4年間引取修理)	FMC-SUC41	本体に同期	18,000	標準保証 (1年引取修理) を5年間引取修理&5年間バーツ保証に拡張します。 保証延長パック 引取修理 (パソコン用) 証書の書面を同梱します。
	㉟ 保証延長パック (5年間引取修理)	FMC-SUC51	本体に同期	26,000	標準保証 (1年引取修理) を5年間引取修理&5年間バーツ保証に拡張します。 保証延長パック 引取修理 (パソコン用) 証書の書面を同梱します。

注) 特に注釈のある場合を除き、選択できるカスタムメイドオプションは、各項目につき1点のみです。複数の選択はできません。

注) カスタムメイドオプションの単独出荷はできません。

注) 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。他の本体に搭載することはできません。

★1 メモリのアクセスピードは本体のメモリバスのスピードに準拠します。

★2 リカバリメディアの詳細についてはP3「各モデルのリカバリデータディスクとリカバリイメージについて」をご確認ください。

※取扱説明(製品ガイド)は富士通製品情報ページ(<http://www.fmworld.net/biz/>)で公開しております。

▶▶▶ 本体・カスタムメイド型名・価格一覧

【ESPRIMO D7010/E (多機能モデル) [Windows 10 May 2020 Update適用モデル]、(標準モデル)、(ヘルスケアモデル) の変更・追加オプション型名/価格一覧】(CPU ～リカバリメディア)

項目	品名	型名	提供時期	希望小売価格 (円、税別)	対象モデル		備考
					標準	ヘルスケア	
CPU	① CPU変更Celeron® G5905→Core™ i3-10100	FMCPRCOPA	本体に同期	20,000	●	●	標準搭載CPUをインテル® Celeron® プロセッサー G5905 (3.50GHz) からインテル® Core™ i3-10100 プロセッサー (3.60GHz) に変更します。
	② CPU変更Celeron® G5905→Core™ i5-10500	FMCPRCOPB	本体に同期	37,000	●	●	標準搭載CPUをインテル® Celeron® プロセッサー G5905 (3.50GHz) からインテル® Core™ i5-10500 プロセッサー (3.10GHz) に変更します。
	③ CPU変更Celeron® G5905→Core™ i5-10600	FMCPRCOPC	本体に同期	62,500	●	●	標準搭載CPUをインテル® Celeron® プロセッサー G5905 (3.50GHz) からインテル® Core™ i5-10600 プロセッサー (3.30GHz) に変更します。
	④ CPU変更Celeron® G5905→Core™ i7-10700	FMCPRCOPD	本体に同期	168,500	●	●	標準搭載CPUをインテル® Celeron® プロセッサー G5905 (3.50GHz) からインテル® Core™ i7-10700 プロセッサー (2.90GHz) に変更します。
メモリ★1	⑤ メモリ変更4GB (4GB×1) →8GB (8GB×1) (DDR4 DIMM)	FMCMEM0G4	本体に同期	50,000	●	●	標準搭載メモリを4GB (4GB×1) から8GB (8GB×1) に変更します。 DDR4 DIMM。
	⑥ メモリ変更4GB (4GB×1) →16GB (8GB×2) (DDR4 DIMM)	FMCMEM0G5	本体に同期	135,000	●	●	標準搭載メモリを4GB (4GB×1) から16GB (8GB×2) に変更します。 DDR4 DIMM。
ストレージ	⑦ HDD変更500GB (SATA) →128GBフラッシュメモリディスク	FMCHDD0WJ	本体に同期	14,500	●	●	標準搭載ストレージをHDD 500GB (SATA) から128GBフラッシュメモリディスクに変更します。 ※16GBメモリとは同時選択できません。
	⑧ HDD変更500GB (SATA) →256GBフラッシュメモリディスク (NVMe)	FMCHDD0WK	本体に同期	44,500	●	●	標準搭載ストレージをHDD 500GB (SATA) から256GBフラッシュメモリディスク (NVMe) に変更します。
	⑨ HDD変更500GB (SATA) →512GBフラッシュメモリディスク (NVMe)	FMCHDD0WL	本体に同期	94,500	●	●	標準搭載ストレージをHDD 500GB (SATA) から512GBフラッシュメモリディスク (NVMe) に変更します。
	⑩ HDD変更500GB (SATA) →HDD 1TB (SATA)	FMCHDD0WM	本体に同期	37,800	●	●	標準搭載ストレージをHDD 500GB (SATA) からHDD 1TB (SATA) に変更します。
	⑪ HDD変更500GB (SATA) →HDD 500GB (SATA) ×2 RAID1	FMCHDD0WN	本体に同期	53,100	●	—	標準搭載ストレージをHDD 500GB (SATA) からHDD 500GB (SATA) ×2 (RAID1) に変更します。グラフィックスカード GeForce GTX 1650、PCIスロット追加、USB Type-C追加とは同時選択できません。
	⑫ HDD変更500GB (SATA) →128GBフラッシュメモリディスク + HDD 500GB (SATA)	FMCHDD0WP	本体に同期	33,900	●	●	標準搭載ストレージをHDD 500GB (SATA) からフラッシュメモリディスク 128GB + HDD 500GB (SATA) に変更します。 ※16GBメモリとは同時選択できません。
光学ドライブ	⑬ DVD-ROM ドライブユニット (薄型) 追加	FMCBAY09T	本体に同期	4,500	●	●	薄型DVD-ROMを追加します。 ※光学ドライブの仕様につきましては、P3 <光学ドライブ仕様一覧>をご覧ください。
	⑭ スーパーマルチ (薄型) 追加	FMCBAY09S	本体に同期	15,500	●	●	薄型スーパーマルチを追加します。 ※光学ドライブの仕様につきましては、P3 <光学ドライブ仕様一覧>をご覧ください。
	⑮ Blu-ray ドライブユニット	FMCBAY09V	本体に同期	40,500	●	●	Blu-rayを追加します。メモリは2枚以上同時搭載必須です。 ※光学ドライブの仕様につきましては、P3 <光学ドライブ仕様一覧>をご覧ください。
グラフィックス/スロット	⑯ グラフィックスカード GeForce GTX 1650追加	FMCGRA031	本体に同期	74,200	●	●	グラフィックスカード GeForce GTX 1650 (VRAM: 4GB) を追加します。 HDD 500GB×2 (RAID1)、VGA追加、DVI-D追加、HDMI追加、USB Type-C追加との同時選択はできません。 ※標準搭載のディスプレイコネクタの使用は不可となります。
	⑰ PCIスロット追加	FMCGRA032	本体に同期	4,200	●	●	PCIスロット×1を追加します。 HDD 500GB×2 (RAID1)、USB Type-C追加とは同時選択できません。
拡張インターフェース	⑯ パラレルポート追加	FMCEXT070	本体に同期	7,300	●	●	パラレルポートを追加します。ECPモードには対応しておりません。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。他のメニューとの同時選択できます。
	⑯ シリアルポート追加	FMCEXT071	本体に同期	6,300	●	●	シリアルポート (RS232C、9PIN) ×1を追加します。他のメニューとの同時選択できます。
	⑯ PS/2インターフェース追加	FMCEXT072	本体に同期	3,000	●	●	PS/2インターフェース×2(リア)を追加します。他のメニューとの同時選択できます。
	⑯ VGA追加	FMCEXT074	本体に同期	3,000	●	●	VGAインターフェース×1 (リア) を追加します。グラフィックスカード GeForce GTX 1650、DVI-D追加、HDMI追加、USB Type-C追加とは同時選択できません。
	⑯ DVI-D追加	FMCEXT075	本体に同期	3,000	●	●	DVI-Dインターフェース×1 (リア) を追加します。グラフィックスカード GeForce GTX 1650、VGA追加、HDMI追加、USB Type-C追加とは同時選択できません。
	⑯ HDMI追加	FMCEXT076	本体に同期	3,000	●	●	HDMIインターフェース×1 (リア) を追加します。グラフィックスカード GeForce GTX 1650、VGA追加、DVI-D追加、USB Type-C追加とは同時選択できません。
	⑯ USB Type-C (Display Port出力対応) 追加	FMCEXT073	本体に同期	10,000	●	●	USB Type-C (Display Port出力対応) インターフェース×1 (リア) を追加します。USB Power Delivery対応しています。USB Power Delivery 対応機器へ給電 (最大60W (20V3.0A)) できます。HDD 500GB×2 (RAID1)、PCIスロット追加、VGA追加、DVI-D追加、HDMI追加とは同時選択できません。
	⑯ ダブルタップ追加	FMCEXT077	本体に同期	2,000	●	●	サービスコンセント標準1ヶ所が2ヶ所になります。他のメニューとの同時選択できます。
セキュリティ	⑯ セキュリティチップ 2.0追加	FMCSEC0SF	本体に同期	1,000	●	●	セキュリティチップを追加。TCG V2.0認証。
キーボード	⑯ キーボード変更→USB抗菌キーボード	FMCKBDOBE	本体に同期	9,400	●	—	標準構成の添付キーボードをUSB抗菌キーボード (キーピッチ約19.0mm、キーストローク約3.0mm、109Aキー) に変更します。 ※キーボードなしモデルでは選択できません。ヘルスケアモデルでは標準添付です。受注生産品です。
	⑯ キーボード変更→PS/2キーボード	FMCKBDOBF	本体に同期	1,000	●	—	標準構成の添付キーボードをPS/2キーボード (キーピッチ約19.0mm、キーストローク約3.0mm、109Aキー) に変更します。PS/2インターフェース追加と同時選択必須です。 ※キーボードなしモデルでは選択できません。
マウス	⑯ マウス変更→PS/2マウス (光学式)	FMCPTD04M	本体に同期	1,000	●	—	標準構成の添付マウスをPS/2マウス (光学式) に変更します。 PS/2インターフェース追加と同時選択必須です。
	⑯ マウス変更→USBマウス (レーザー式)	FMCPTD04P	本体に同期	3,100	●	—	標準構成の添付マウスをUSBマウス (レーザー式) に変更します。
	⑯ マウス変更→USB抗菌マウス (光学式)	FMCPTD04N	本体に同期	2,100	●	—	標準構成の添付マウスをUSB抗菌マウス (光学式) に変更します。 ※ヘルスケアモデルでは標準添付です。受注生産品です。
アクセサリー	⑯ ケーブルカバー	FMCACC04B	本体に同期	3,500	●	●	本体背面にかぶせるケーブルカバーを追加します。
	⑯ ブックシェルフ型スタンド変更	FMCACC04C	本体に同期	6,000	●	●	標準構成の添付スタンドをブックシェルフ型スタンドへ変更します。
アプリケーション	⑯ Microsoft® Office Personal 2019追加	FMCAPL04P	本体に同期	25,000	●	●	Microsoft® Office Personal 2019を追加します。
	⑯ Microsoft® Office Home and Business 2019追加	FMCAPL04R	本体に同期	43,000	●	●	Microsoft® Office Home & Business 2019を追加します。
	⑯ Microsoft® Office Professional 2019追加	FMCAPL04S	本体に同期	75,000	●	●	Microsoft® Office Professional 2019を追加します。
リカバリメディア★2	⑯ リカバリデータディスク+ドライバーズディスク追加 (Windows 10 Pro 64bit)	FMCRDD1GA	本体に同期	3,000	●	●	Windows 10 Pro (64bit) 用のリカバリディスクセットを添付します。
	⑯ リカバリデータディスク+ドライバーズディスク+WinDVDディスク追加 (Windows 10 Pro 64bit)	FMCRDD1GB	本体に同期	3,000	●	●	Windows 10 Pro (64bit) 用のリカバリディスクセットとCorel® WinDVD® を添付します。 ※DVD-ROMもしくはスーパーマルチドライブとの同時選択が必須となります。
	⑯ リカバリデータディスク+ドライバーズディスク+Blu-ray対応WinDVDディスク追加 (Windows 10 Pro 64bit)	FMCRDD1GC	本体に同期	3,000	●	●	Windows 10 Pro (64bit) 用のリカバリディスクセットとBlu-ray対応 Corel® WinDVD® for FUJITSU を添付します。 ※Blu-rayドライブユニットとの同時選択が必須となります。

注) 特に注記のある場合を除き、選択できるカスタムメイドオプションは、各項目につき1点のみです。複数の選択はできません。

注) カスタムメイドオプションの単独出荷はできません。

注) 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。他の本体に搭載することはできません。

★1 メモリのアクセススピードは本体のメモリバスのスピードに準拠します。

★2 リカバリメディアの詳細についてはP3「各モデルのリカバリデータディスクとリカバリイメージについて」をご確認ください。

※取扱説明 (製品ガイド) は富士通製品情報ページ (<http://www.fmworld.net/biz/>) で公開しております。

▶▶▶ 本体・カスタムメイド型名・価格一覧

【ESPRIMO D7010/E (多機能モデル) [Windows 10 May 2020 Update適用モデル]、(標準モデル)、(ヘルスケアモデル) の変更・追加オプション型名/価格一覧】(保証)

項目	品名	型名	提供時期	希望小売価格 (円、税別)	対象モデル		備考
					標準	ヘルスケア	
保証	④ 保証拡張 (3年間バーツ保証+1年目翌営業日以降訪問修理)	FMC-SUP02R	本体に同期	2,800	●	●	標準保証 (1年引取修理) を1年目翌営業日以降訪問修理&3年バーツ保証に拡張します。本体に「3年バーツ保証シール」を添付。保証拡張 (3年間バーツ保証+1年目翌営業日以降訪問修理) 規定の書面を同梱します。
	④ 保証延長パック (3年間翌営業日以降訪問修理)	FMC-SUB31	本体に同期	13,000	●	●	標準保証 (1年引取修理) を3年間翌営業日以降訪問修理&3年バーツ保証に拡張します。本体に「3年バーツ保証シール」を添付。保証延長パック 翌営業日訪問修理 (パソコン用) 証書の書面を同梱します。
	④ 保証延長パック (4年間翌営業日以降訪問修理)	FMC-SUB41	本体に同期	20,000	●	●	標準保証 (1年引取修理) を4年間翌営業日以降訪問修理&4年バーツ保証に拡張します。本体に「4年バーツ保証シール」を添付。保証延長パック 翌営業日訪問修理 (パソコン用) 証書の書面を同梱します。
	④ 保証延長パック (5年間翌営業日以降訪問修理)	FMC-SUB51	本体に同期	30,000	●	●	標準保証 (1年引取修理) を5年間翌営業日以降訪問修理&5年バーツ保証に拡張します。本体に「5年バーツ保証シール」を添付。保証延長パック 翌営業日訪問修理 (パソコン用) 証書の書面を同梱します。
	④ 保証延長パック (3年間引取修理)	FMC-SUC31	本体に同期	12,000	●	●	標準保証 (1年引取修理) を3年間引取修理&3年バーツ保証に拡張します。保証延長パック 引取修理 (パソコン用) 証書の書面を同梱します。
	④ 保証延長パック (4年間引取修理)	FMC-SUC41	本体に同期	18,000	●	●	標準保証 (1年引取修理) を4年間引取修理&4年バーツ保証に拡張します。保証延長パック 引取修理 (パソコン用) 証書の書面を同梱します。
	④ 保証延長パック (5年間引取修理)	FMC-SUC51	本体に同期	26,000	●	●	標準保証 (1年引取修理) を5年間引取修理&5年バーツ保証に拡張します。保証延長パック 引取修理 (パソコン用) 証書の書面を同梱します。

注) 特に注釈のある場合を除き、選択できるカスタムメイドオプションは、各項目につき1点のみです。複数の選択はできません。

注) カスタムメイドオプションの単独出荷はできません。

注) 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。他の本体に搭載することはできません。

★1 メモリのアクセススピードは本体のメモリバスのスピードに準拠します。

★2 リカバリメディアの詳細についてはP3「各モデルのリカバリデータディスクとリカバリイメージについて」をご確認ください。

※取扱説明 (製品ガイド) は富士通製品情報ページ (<http://www.fmworld.net/biz>) で公開しております。

▶▶▶ 本体・カスタムメイド型名・価格一覧

[ESPRIMO D7010/E (多機能モデル) [Windows 10 May 2020 Update適用モデル]、(24時間モデル)、(24時間/ヘルスケアモデル) の変更・追加オプション型名/価格一覧]

項目	品名	型名	提供時期	希望小売価格 (円、税別)	対象モデル		備考
					24時間	24時間/ ヘルスケア	
CPU	① CPU変更Celeron® G5905→Core™ i3-10100	FMCPRCOPA	本体に同期	20,000	●	●	標準搭載CPUをインテル® Celeron® プロセッサー G5905 (3.50GHz) からインテル® Core™ i3-10100プロセッサー (3.60GHz) に変更します。
	② CPU変更Celeron® G5905→Core™ i5-10500	FMCPRCOPB	本体に同期	37,000	●	●	標準搭載CPUをインテル® Celeron® プロセッサー G5905 (3.50GHz) からインテル® Core™ i5-10500プロセッサー (3.10GHz) に変更します。
	③ CPU変更Celeron® G5905→Core™ i5-10600	FMCPRCOPC	本体に同期	62,500	●	●	標準搭載CPUをインテル® Celeron® プロセッサー G5905 (3.50GHz) からインテル® Core™ i5-10600プロセッサー (3.30GHz) に変更します。
	④ CPU変更Celeron® G5905→Core™ i7-10700	FMCPRCOPD	本体に同期	168,500	●	●	標準搭載CPUをインテル® Celeron® プロセッサー G5905 (3.50GHz) からインテル® Core™ i7-10700プロセッサー (2.90GHz) に変更します。
メモリ★1	⑤ メモリ変更4GB (4GB×1) →8GB (8GB×1) (DDR4 DIMM)	FMCMEM04	本体に同期	50,000	●	●	標準搭載メモリを4GB (4GB×1) から8GB (8GB×1) に変更します。 DDR4 DIMM。
	⑥ メモリ変更4GB (4GB×1) →16GB (8GB×2) (DDR4 DIMM)	FMCMEM05	本体に同期	135,000	●	●	標準搭載メモリを4GB (4GB×1) から16GB (8GB×2) に変更します。
ストレージ	⑦ ストレージ変更256GB (SSD) →256GB (SSD) ×2 RAID1	FMCHDD0WR	本体に同期	76,600	●	—	標準搭載256GBフラッシュメモリディスク (SSD) から256GBフラッシュメモリディスク (SSD) ×2 RAID1に変更します。PCIスロット変更、USB Type-C追加とは同時選択できません。
光学ドライブ	⑧ DVD-ROMドライブユニット (薄型) 追加	FMCBAY09T	本体に同期	4,500	●	●	薄型DVD-ROMを追加します。 ※光学ドライブの仕様につきましては、P3 <光学ドライブ仕様一覧>をご覧ください。
	⑨ スーパーマルチ (薄型) 追加	FMCBAY09S	本体に同期	15,500	●	●	薄型スーパーマルチを追加します。 ※光学ドライブの仕様につきましては、P3 <光学ドライブ仕様一覧>をご覧ください。
	⑩ Blu-ray ドライブユニット	FMCBAY09V	本体に同期	40,500	●	●	Blu-rayを追加します。メモリは2枚以上同時搭載必須です。 ※光学ドライブの仕様につきましては、P3 <光学ドライブ仕様一覧>をご覧ください。
スロット	⑪ PCIスロット追加	FMCGR032	本体に同期	4,200	●	●	PCIスロット1Xを追加します。 USB Type-C追加とは同時選択できません。
拡張インターフェース	⑫ パラレルポート追加	FMCEXT070	本体に同期	7,300	●	●	パラレルポートを追加します。ECPモードには対応しておりません。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。他のメニューとの同時選択できます。
	⑬ シリアルポート追加	FMCEXT071	本体に同期	6,300	●	●	シリアルポート (RS232C、9PIN) ×1を追加します。他のメニューとの同時選択できます。
	⑭ PS/2インターフェース追加	FMCEXT072	本体に同期	3,000	●	—	PS/2インターフェース×2(リア)を追加します。他のメニューとの同時選択できます。
	⑮ VGA追加	FMCEXT074	本体に同期	3,000	●	●	VGAインターフェースX1 (リア) を追加します。 DVI-D追加、HDMI追加、USB Type-C追加とは同時選択できません。
	⑯ DVI-D追加	FMCEXT075	本体に同期	3,000	●	●	DVI-Dインターフェース×1 (リア) を追加します。 VGA追加、HDMI追加、USB Type-C追加とは同時選択できません。
	⑰ HDMI追加	FMCEXT076	本体に同期	3,000	●	●	HDMIインターフェース×1 (リア) を追加します。 VGA追加、DVI-D追加、USB Type-C追加とは同時選択できません。
	⑯ USB Type-C (Display Port出力対応) 追加	FMCEXT073	本体に同期	10,000	●	●	USB Type-C (Display Port出力対応) インターフェース×1 (リア) を追加します。 USB Power Deliveryに対応しています。USB Power Delivery 対応機器へ給電 (最大60W (20V3.0A)) できます。256GB (SSD) ×2 (RAID1)、PCIスロット変更、VGA追加、DVI-D追加、HDMI追加とは同時選択できません。
	⑰ ダブルタップ追加	FMCEXT077	本体に同期	2,000	●	●	サービスコンセント標準1ヶチが2ヶチになります。他のメニューとの同時選択できます。
セキュリティ	⑳ セキュリティチップ2.0追加	FMCSEC0SF	本体に同期	1,000	●	●	セキュリティチップを追加。TCG V2.0準拠。
キーボード	㉑ キーボード変更→USB抗菌キーボード	FMCKBD0BE	本体に同期	9,400	●	—	標準構成の添付キーボードをUSB抗菌キーボード (キーピッチ約19.0mm、キーストローク約3.0mm、109キー) に変更します。 ※キーボードなしモデルでは選択できません。受注生産品です。
	㉒ キーボード変更→PS/2キーボード	FMCKBD0BF	本体に同期	1,000	●	—	標準構成の添付キーボードをPS/2キーボード (キーピッチ約19.0mm、キーストローク約3.0mm、109キー) に変更します。PS/2インターフェース追加と同時選択必須です。 ※キーボードなしモデルでは選択できません。
マウス	㉓ マウス変更→PS/2マウス (光学式)	FMCPTD04M	本体に同期	1,000	●	—	標準構成の添付マウスをPS/2マウス (光学式) に変更します。 PS/2インターフェース追加と同時選択必須です。
	㉔ マウス変更→USBマウス (レーザー式)	FMCPTD04P	本体に同期	3,100	●	—	標準構成の添付マウスをUSBマウス (レーザー式) に変更します。
	㉕ マウス変更→USB抗菌マウス (光学式)	FMCPTD04N	本体に同期	2,100	●	—	標準構成の添付マウスをUSB抗菌マウス (光学式) に変更します。 ※受注生産品です。
アクセサリー	㉖ ケーブルカバー	FMCACC04B	本体に同期	3,500	●	●	本体背面にかぶせるケーブルカバーを追加します。
アプリケーション	㉗ ブックシェルフ型スタンド変更	FMCACC04C	本体に同期	6,000	●	●	標準構成の添付スタンドをブックシェルフ型スタンドへ変更します。
	㉘ Microsoft® Office Personal 2019追加	FMCAPL04P	本体に同期	25,000	●	●	Microsoft® Office Personal 2019を追加します。
	㉙ Microsoft® Office Home and Business 2019 追加	FMCAPL04R	本体に同期	43,000	●	●	Microsoft® Office Home & Business 2019を追加します。
リカバリメディア★2	㉚ Microsoft® Office Professional 2019追加	FMCAPL04S	本体に同期	75,000	●	●	Microsoft® Office Professional 2019を追加します。
	㉛ リカバリデータディスク+ドライブアーズ ディスク追加 (Windows 10 Pro 64bit)	FMCRDD1GA	本体に同期	3,000	●	●	Windows 10 Pro (64bit) 用のリカバリデータディスクセットを添付します。
	㉜ リカバリデータディスク+ドライブアーズ ディスク+WinDVDディスク追加 (Windows 10 Pro 64bit)	FMCRDD1GB	本体に同期	3,000	●	●	Windows 10 Pro (64bit) 用のリカバリデータディスクセットとCorel® WinDVD® を添付します。 ※DVD-ROMもしくはスーパーマルチドライブとの同時選択が必須となります。
保証	㉝ リカバリデータディスク+ドライブアーズ ディスク+Blu-ray対応WinDVDディスク追加 (Windows 10 Pro 64bit)	FMCRDD1GC	本体に同期	3,000	●	●	Windows 10 Pro (64bit) 用のリカバリデータディスクセットとBlu-ray対応 Corel® WinDVD® for FUJITSUを添付します。 ※Blu-rayドライブユニットとの同時選択が必須となります。
	㉞ 保証拡張 (3年間)バーツ保証+1年目翌営業日 以降訪問修理	FMC-SUP02R	本体に同期	2,800	●	●	標準保証 (1年引取修理) を3年間翌営業日以降訪問修理&3年バーツ保証に拡張します。 本体に「3年バーツ保証シール」を添付、保証拡張 (3年間)バーツ保証+1年目 翌営業日以降訪問修理) 規定の書面を同梱します。
	㉟ 保証延長パック (3年間翌営業日以降訪問修理)	FMC-SUB31	本体に同期	13,000	●	●	標準保証 (1年引取修理) を3年間翌営業日以降訪問修理&3年バーツ保証に拡張します。 本体に「3年翌営業日訪問シール」を添付、保証延長パック 翌営業日訪問修理 (パソコン用) 証書の書面を同梱します。
	㉟ 保証延長パック (4年間翌営業日以降訪問修理)	FMC-SUB41	本体に同期	20,000	●	●	標準保証 (1年引取修理) を4年間翌営業日以降訪問修理&4年バーツ保証に拡張します。 本体に「4年翌営業日訪問シール」を添付、保証延長パック 翌営業日訪問修理 (パソコン用) 証書の書面を同梱します。
	㉟ 保証延長パック (5年間翌営業日以降訪問修理)	FMC-SUB51	本体に同期	30,000	●	●	標準保証 (1年引取修理) を5年間引取修理&5年間バーツ保証に拡張します。 本体に「5年翌営業日訪問シール」を添付、保証延長パック 翌営業日訪問修理 (パソコン用) 証書の書面を同梱します。
	㉟ 保証延長パック (3年間引取修理)	FMC-SUC31	本体に同期	12,000	●	●	標準保証 (1年引取修理) を3年間引取修理&3年バーツ保証に拡張します。 保証延長パック引取修理 (パソコン用) 証書の書面を同梱します。
	㉟ 保証延長パック (4年間引取修理)	FMC-SUC41	本体に同期	18,000	●	●	標準保証 (1年引取修理) を4年間引取修理&4年バーツ保証に拡張します。 保証延長パック引取修理 (パソコン用) 証書の書面を同梱します。
	㉟ 保証延長パック (5年間引取修理)	FMC-SUC51	本体に同期	26,000	●	●	標準保証 (1年引取修理) を5年間引取修理&5年バーツ保証に拡張します。 保証延長パック引取修理 (パソコン用) 証書の書面を同梱します。

注)特に注釈のある場合を除き、選択できるカスタムメイドオプションは、各項目につき1点のみです。複数の選択はできません。

注) カスタムメイドオプションの単独選択はできません。

注) カスタムメイドで変更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。他の本体に搭載することはできません。

★1 メモリのアクセススピードは本体のメモリバスのスピードに準拠します。

★2 リカバリメディアの詳細についてはP3「各モデルのリカバリデータディスクとリカバリイメージについて」をご確認ください。

※取扱説明 (製品ガイド) は富士通製品情報ページ (<http://www.fmworld.net/biz>) で公開しております。

▶▶▶ 本体・カスタムメイド型名・価格一覧

【ESPRIMO D7010/E (多機能モデル) [Windows 10 May 2020 Update適用モデル]、(国際エネルギーestarプログラム対応モデル) の変更・追加オプション型名／価格一覧】

項目	品名	型名	提供時期	希望小売価格 (円、税別)	備考
CPU	① CPU変更Celeron® G5905→Core™ i3-10100	FMCPRCOPA	本体に同期	20,000	標準搭載CPUをインテル® Celeron® プロセッサー G5905 (3.50GHz) からインテル® Core™ i3-10100 プロセッサー (3.60GHz) に変更します。
	② CPU変更Celeron® G5905→Core™ i5-10500	FMCPRCOPB	本体に同期	37,000	標準搭載CPUをインテル® Celeron® プロセッサー G5905 (3.50GHz) からインテル® Core™ i5-10500 プロセッサー (3.10GHz) に変更します。
	③ CPU変更Celeron® G5905→Core™ i5-10600	FMCPRCOPC	本体に同期	62,500	標準搭載CPUをインテル® Celeron® プロセッサー G5905 (3.50GHz) からインテル® Core™ i5-10600 プロセッサー (3.30GHz) に変更します。
	④ CPU変更Celeron® G5905→Core™ i7-10700	FMCPRCOPD	本体に同期	168,500	標準搭載CPUをインテル® Celeron® プロセッサー G5905 (3.50GHz) からインテル® Core™ i7-10700 プロセッサー (2.90GHz) に変更します。
メモリ★1	⑤ メモリ変更4GB (4GB×1) →8GB (8GB×1) (DDR4 DIMM)	FMCMEM0G4	本体に同期	50,000	標準搭載メモリを4GB (4GB×1) から8GB (8GB×1) に変更します。DDR4 DIMM。
	⑥ メモリ変更4GB (4GB×1) →16GB (8GB×2) (DDR4 DIMM)	FMCMEM0G5	本体に同期	135,000	標準搭載メモリを4GB (4GB×1) から16GB (8GB×2) に変更します。DDR4 DIMM。
ストレージ	⑦ HDD変更500GB (SATA) →128GBフラッシュメモリディスク	FMCHDD0WJ	本体に同期	14,500	標準搭載ストレージをHDD 500GB (SATA) から128GB フラッシュメモリディスクに変更します。 ※16GBメモリとは同時選択できません。
	⑧ HDD変更500GB (SATA) →256GBフラッシュメモリディスク (NVMe)	FMCHDD0WK	本体に同期	44,500	標準搭載ストレージをHDD 500GB (SATA) から256GB フラッシュメモリディスク (NVMe) に変更します。
	⑨ HDD変更500GB (SATA) →512GBフラッシュメモリディスク (NVMe)	FMCHDD0WL	本体に同期	94,500	標準搭載ストレージをHDD 500GB (SATA) から512GB フラッシュメモリディスク (NVMe) に変更します。
	⑩ HDD変更500GB (SATA) →HDD 1TB (SATA)	FMCHDD0WM	本体に同期	37,800	標準搭載ストレージをHDD 500GB (SATA) からHDD 1TB (SATA) に変更します。
	⑪ HDD変更500GB (SATA) →128GBフラッシュメモリディスク + HDD 500GB (SATA)	FMCHDD0WP	本体に同期	33,900	標準搭載ストレージをHDD 500GB (SATA) からフラッシュメモリディスク 128GB + HDD 500GB (SATA) に変更します。 ※16GBメモリとは同時選択できません。
光学ドライブ	⑫ DVD-ROM ドライブユニット (薄型) 追加	FMCBAY09T	本体に同期	4,500	薄型DVD-ROMを追加します。 ※光学ドライブの仕様につきましては、P3 <光学ドライブ仕様一覧>をご覧ください。
	⑬ スーパーマルチ (薄型) 追加	FMCBAY09S	本体に同期	15,500	薄型スーパーマルチを追加します。 ※光学ドライブの仕様につきましては、P3 <光学ドライブ仕様一覧>をご覧ください。
	⑭ Blu-ray ドライブユニット	FMCBAY09V	本体に同期	40,500	Blu-rayを追加します。メモリは4枚以上同時搭載必須です。 ※光学ドライブの仕様につきましては、P3 <光学ドライブ仕様一覧>をご覧ください。 ※光学ドライブGforce GTX 1650 (VRAM: 4GB) を追加します。
グラフィックス/スロット	⑮ グラフィックスカード GeForce GTX 1650追加	FMCGRA031	本体に同期	74,200	グラフィックスカード GeForce GTX 1650 (VRAM: 4GB) を追加します。 VGA追加、DVI-D追加、HDMI追加、USB Type-C追加との同時選択できません。 ※標準搭載のディスプレイネクタの使用は不可となります。
	⑯ PCIスロット追加	FMCGRA032	本体に同期	4,200	PCIスロット×1を追加します。USB Type-C追加とは同時選択できません。
拡張インターフェース	⑰ パラレルポート追加	FMCEXT070	本体に同期	7,300	パラレルポートを追加します。ECPモードには対応しておりません。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。他のメニューとの同時選択できます。
	⑱ シリアルポート追加	FMCEXT071	本体に同期	6,300	シリアルポート (RS232C, 9PIN) ×1を追加します。他のメニューとの同時選択できます。
	⑲ PS/2インターフェース追加	FMCEXT072	本体に同期	3,000	PS/2インターフェース×2 (リア) を追加します。他のメニューとの同時選択できます。
	⑳ VGA追加	FMCEXT074	本体に同期	3,000	VGAインターフェース×1 (リア) を追加します。グラフィックスカード GeForce GTX 1650、DVI-D追加、HDMI追加、USB Type-C追加とは同時選択できません。
	㉑ DVI-D追加	FMCEXT075	本体に同期	3,000	DVI-Dインターフェース×1 (リア) を追加します。グラフィックスカード GeForce GTX 1650、VGA追加、HDMI追加、USB Type-C追加とは同時選択できません。
	㉒ HDMI追加	FMCEXT076	本体に同期	3,000	HDMIインターフェース×1 (リア) を追加します。グラフィックスカード GeForce GTX 1650、DVI-D追加、HDMI追加、USB Type-C追加とは同時選択できません。
	㉓ USB Type-C (Display Port出力対応) 追加	FMCEXT073	本体に同期	10,000	USB Type-C (Display Port出力対応) インターフェース×1 (リア) を追加します。グラフィックスカード GeForce GTX 1650、PCIスロット変更、VGA追加、DVI-D追加、HDMI追加とは同時選択できません。 ※USB Power Deliveryに対応しています。USB Power Delivery 対応機器へ給電 (最大60W (20V/3.0A)) できます。グラフィックスカード GeForce GTX 1650、PCIスロット変更、VGA追加、DVI-D追加、HDMI追加とは同時選択できません。
	㉔ ダブルタップ追加	FMCEXT077	本体に同期	2,000	サービスコンセント標準1チケが2チケになります。他のメニューとの同時選択できます。
セキュリティ	㉕ セキュリティチップ2.0追加	FMCSEC0SF	本体に同期	1,000	セキュリティチップを追加。TCG V2.0準拠。
キーボード	㉖ キーボード変更→USB抗菌キーボード	FMCKBDOBE	本体に同期	9,400	標準構成の添付キーボードをUSB抗菌キーボード (キーピッチ約19.0mm、キーストローク約3.0mm、109Aキー) に変更します。 ※キーボードなしモデルでは選択できません。受注生産品です。
	㉗ キーボード変更→PS/2キーボード	FMCKBDOBF	本体に同期	1,000	標準構成の添付キーボードをPS/2キーボード (キーピッチ約19.0mm、キーストローク約3.0mm、109Aキー) に変更します。PS/2インターフェース追加と同時選択必須です。 ※キーボードなしモデルでは選択できません。
マウス	㉘ マウス変更→PS/2マウス (光学式)	FMCPTD04M	本体に同期	1,000	標準構成の添付マウスをPS/2マウス (光学式) に変更します。 PS/2インターフェース追加と同時選択必須です。
	㉙ マウス変更→USBマウス (レーザー式)	FMCPTD04P	本体に同期	3,100	標準構成の添付マウスをUSBマウス (レーザー式) に変更します。
	㉚ マウス変更→USB抗菌マウス (光学式)	FMCPTD04N	本体に同期	2,100	標準構成の添付マウスをUSB抗菌マウス (光学式) に変更します。 ※受注生産品です。
アクセサリー	㉛ ケーブルルカバー	FMCACCO4B	本体に同期	3,500	本体背面にかがせるケーブルルカバーを追加します。
	㉜ ブックシェルフ型スタンド変更	FMCACCO4C	本体に同期	6,000	標準構成の添付スタンドをブックシェルフ型スタンドへ変更します。
アプリケーション	㉝ Microsoft® Office Personal 2019追加	FMCAPL04P	本体に同期	25,000	Microsoft® Office Personal 2019を追加します。
	㉞ Microsoft® Office Home and Business 2019追加	FMCAPL04R	本体に同期	43,000	Microsoft® Office Home & Business 2019を追加します。
	㉟ Microsoft® Office Professional 2019追加	FMCAPL04S	本体に同期	75,000	Microsoft® Office Professional 2019を追加します。
リカバリメディア★2	㉟ リカバリデータディスク+ドライバーズディスク追加 (Windows 10 Pro 64bit)	FMCRDD1GA	本体に同期	3,000	Windows 10 Pro (64bit) 用のリカバリディスクセットを添付します。
	㉟ リカバリデータディスク+ドライバーズディスク+ WinDVD ディスク追加 (Windows 10 Pro 64bit)	FMCRDD1GB	本体に同期	3,000	Windows 10 Pro (64bit) 用のリカバリディスクセットとCore™ WinDVD® を添付します。 ※DVD-ROMもしくはスーパーマルチドライブとの同時選択が必須となります。
	㉟ リカバリデータディスク+ドライバーズディスク+ Blu-ray 対応WinDVDディスク追加 (Windows 10 Pro 64bit)	FMCRDD1GC	本体に同期	3,000	Windows 10 Pro (64bit) 用のリカバリディスクセットとBlu-ray対応 Core™ WinDVD® for FUJITSUを添付します。 ※Blu-rayドライブユニットとの同時選択が必須となります。
保証	㉟ 保証延長 (3年間/バーツ保証+1年目翌営業日以降訪問修理)	FMC-SUP02R	本体に同期	2,800	標準保証 (1年引取修理) を3年目翌営業日以降訪問修理&3年間バーツ保証に拡張します。 本体に「3年バーツ保証シール」を添付、保証延長バーツ 翌営業日訪問修理 (パソコン用) 証書の書面を同梱します。
	㉟ 保証延長パック (3年間翌営業日以降訪問修理)	FMC-SUB31	本体に同期	13,000	標準保証 (1年引取修理) を3年間翌営業日以降訪問修理&3年間バーツ保証に拡張します。 本体に「3年翌営業日訪問シール」を添付、保証延長バーツ 翌営業日訪問修理 (パソコン用) 証書の書面を同梱します。
	㉟ 保証延長パック (4年間翌営業日以降訪問修理)	FMC-SUB41	本体に同期	20,000	標準保証 (1年引取修理) を4年間翌営業日以降訪問修理&4年間バーツ保証に拡張します。 本体に「4年翌営業日訪問シール」を添付、保証延長バーツ 翌営業日訪問修理 (パソコン用) 証書の書面を同梱します。
	㉟ 保証延長パック (5年間翌営業日以降訪問修理)	FMC-SUB51	本体に同期	30,000	標準保証 (1年引取修理) を5年間翌営業日以降訪問修理&5年バーツ保証に拡張します。 本体に「5年翌営業日訪問シール」を添付、保証延長バーツ 翌営業日訪問修理 (パソコン用) 証書の書面を同梱します。
	㉟ 保証延長パック (3年間引取修理)	FMC-SUC31	本体に同期	12,000	標準保証 (1年引取修理) を3年間引取修理&3年間バーツ保証に拡張します。 保証延長バーツ 引取修理 (パソコン用) 証書の書面を同梱します。
	㉟ 保証延長パック (4年間引取修理)	FMC-SUC41	本体に同期	18,000	標準保証 (1年引取修理) を4年間引取修理&4年間バーツ保証に拡張します。 保証延長バーツ 引取修理 (パソコン用) 証書の書面を同梱します。
	㉟ 保証延長パック (5年間引取修理)	FMC-SUC51	本体に同期	26,000	標準保証 (1年引取修理) を5年間引取修理&5年間バーツ保証に拡張します。 保証延長バーツ 引取修理 (パソコン用) 証書の書面を同梱します。

注) 特に注釈のある場合を除き、選択できるカスタムメイドオプションは、各項目につき1点のみです。複数の選択はできません。

注) カスタムメイドオプションの単独選択はできません。

注) 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。他の本体に搭載することはできません。

★1 メモリのアクセスピードは本体のメモリバスのスピードに準拠します。

★2 リカバリメディアの詳細についてはP3「各モデルのリカバリデータディスクとリカバリイメージについて」をご確認ください。

※取扱説明 (製品ガイド) は富士通製品情報ページ (<http://www.fmworld.net/biz/>) で公開しております。

コンパクト型

A6

ESPRIMO D588/E

[Windows 10 May 2020 Update適用モデル]
(標準モデル) (ヘルスケアモデル)各変更/追加メニュー①～⑩の型名/価格等の詳細につきましては
次ページの【変更・追加オプション型名/価格一覧】をご確認ください。

型名	希望小売価格 (円、税別)	提供時期	OS	CPU	メモリ	ストレージ	光学 ドライブ	変換 ケーブル	グラフィックス スロット	拡張インター フェース	セキュリティ	キーボード	マウス	セカンド カラー	アプリケー ション	リカバリメイ ド	保証	液晶 ディスプレイ
FMVD49001 (標準)	166,500	2020. 10/中	Windows 10 Pro (64bit)	インテル® Celeron® プロセッサー G4930 (3.20GHz)	4GB (4GB×1)	500GB (SATA)	—	—	CPU内蔵/ PCI Express x1 ×1	—	—	PS/2 キーボード	PS/2 マウス	ポイントカラ (レッド)	—	—	1年引取 修理	—
FMVD49003 (ヘルスケアモデル)	177,000											抗菌 キーボード	PS/2抗菌 マウス	ポイントカラ (グレー)				
FMVD49002 (標準)	162,300											—	PS/2 マウス	ポイントカラ (レッド)				

標準では光学ドライブは搭載されません。
ドライバーズディスク等をご利用される場合には、カスタムメイドもしくは、外付けのCD/DVDドライブ等をご利用ください。

※1: リカバリディスクを選択した場合、媒体へのリカバリイメージの書き出しができません。

※2: リカバリディスクを選択しない場合、媒体へのリカバリイメージを書き出すには、スーパーマルチ(厚型/薄型)または、Blu-rayドライブユニットの選択が必須です。また、リカバリイメージの書き出しが一回のみです。

① インテル® Core™ i3-9100 プロセッサー (3.60GHz) +20,000円	⑤ 8GB (8GB×1) +50,000円	⑦ HDD 500GB (SATA) ×2 *1*2 +53,100円	⑯ 厚型 DVD-ROM 追加 *6 +3,500円	⑩ DP→VGA 変換 ケーブル *9 +5,200円	⑪ グラフィックス カード Radeon RX 550 追加 *10*11 +35,000円	⑫ パラレル ポート追加 *11 +1,000円	⑬ セキュリティ チップ2.0 追加 *11 +9,400円	⑭ 抗菌 キーボード *8*15*16 *17 +1,000円	⑮ USBマウス (光学式) *16 +1,000円	⑯ ポイント カラー (グレー) *15*16 +1,000円	⑰ Office Personal 2019 +25,000円	⑱ リカバリデータス ク+ドライバ +ディスク (Windows 10 Pro 64bit) +3,000円	⑲ 3年保証拡張 + P46～48 P56～58を ご賞ください。		
② インテル® Core™ i5-9500 プロセッサー (3.00GHz) +37,000円	⑥ 16GB (8GB×2) +37,000円	⑧ HDD 1TB (SATA) +135,000円	⑯ 薄型 DVD-ROM 追加 +4,500円	⑩ DP→DVI 変換 ケーブル +5,200円	⑪ グラフィックス カード GeForce GTX 1050 Ti 追加 *10 +70,000円	⑫ シリアル ポート追加 *11 +6,300円	⑬ USBマウス (レーザー式) *16 +3,100円	⑭ USBマウス (レーザー式) *16 +3,100円	⑮ Office Home and Business 2019 +43,000円	⑯ リカバリデータス ク+ドライバ +ディスク (Windows 10 Pro 64bit) +3,000円	⑰ リカバリデータス ク+ドライバ +ディスク (Windows 10 Pro 64bit) +13,000円	⑱ 保証延長 パック (3年間 翌営業日以降 訪問修理)			
③ インテル® Core™ i5-9600 プロセッサー (3.10GHz) +62,500円	⑥ 16GB (8GB×2) +62,500円	⑧ 128GB フラッシュ メモリ ディスク *6 +14,500円	⑯ 厚型 スリーパー ¹ マルチ追加 *6 +12,000円	⑩ DP→HDMI 変換 ケーブル *6 +5,200円	⑪ PCIスロット ×1 *11 +4,200円	⑫ USB 3.1 カード追加 *11*12 +13,600円	⑬ PS/2抗菌 マウス *8*15*16 +2,100円	⑭ PS/2抗菌 マウス *8*15*16 +2,100円	⑮ Office Professional 2019 +75,000円	⑯ リカバリデータス ク+ドライバ +ディスク (Windows 10 Pro 64bit) +3,000円	⑰ リカバリデータス ク+ドライバ +ディスク (Windows 10 Pro 64bit) +20,000円	⑱ 保証延長 パック (4年間 翌営業日以降 訪問修理)			
④ インテル® Core™ i7-9700 プロセッサー (3.00GHz) +168,500円	⑥ 16GB (8GB×2) +168,500円	⑧ 256GB フラッシュ メモリ ディスク *7 +39,500円	⑯ 薄型 スリーパー ¹ マルチ追加 *7 +15,500円	⑩ *9: 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 ⑩か⑪を手配してく ださい。	⑪ DP→HDMI 変換 ケーブル *7 +89,500円	⑫ VGA追加 *9*13 +3,000円	⑬ HDMI追加 *14 +3,000円	⑭ VGA追加 *9*13 +3,000円	⑮ Office Professional 2019 +75,000円	⑯ リカバリデータス ク+ドライバ +ディスク (Windows 10 Pro 64bit) +3,000円	⑰ リカバリデータス ク+ドライバ +ディスク (Windows 10 Pro 64bit) +20,000円	⑱ 保証延長 パック (5年間 翌営業日以降 訪問修理)			
⑪ 128GB フラッシュ メモリ ディスク *6 +33,900円	⑯ 512GB フラッシュ メモリ ディスク *8 +89,500円	⑧ *6: HDD 500GB×2 *12: 128GBラッ シスメモリディ スク+HDD 500GB変更 *5*5*5 +33,900円	⑩ *7: メモリは2枚以上同 時搭載必須です。 *8: 受注生産品です。	⑩ *7: メモリは2枚以上同 時搭載必須です。 *8: 受注生産品です。	⑪ *7: メモリは2枚以上同 時搭載必須です。 *8: 受注生産品です。	⑫ *10: HDD 500GB×2 (RAID1)、USB 3.1 カード追加、VGA 追加、HDMI追加と は同時選択できま せん。	⑬ *11: 他のメニューと同 時選択可能です。	⑭ *12: HDD 500GB×2 (RAID1)、グラ フィックスカード GeForce GTX 1050 Ti、グラフィックス カードRadeon RX 550とは同時選択 できません。	⑮ *13: ⑩～⑯、⑯と同 時選択できます。グ ラフィックスカード Radeon RX 550、 HDMI追加と同時選 択できません。	⑯ *14: ⑩～⑯、⑯と同 時選択できます。グ ラフィックスカード GeForce GTX 1050 Ti、グラ フィックスカード Radeon RX 550、 VGA追加と同時選 択できません。	⑰ *15: ヘルスケアモデル では標準で選択さ れます。	⑱ *16: ヘルスケアモデル は選択できません。 *17: キーボードなしモ デルでは選択できま せん。	⑱ *18: DVD-ROM (厚型 薄型) または、スー バーマルチ (厚型/ 薄型) との同時選 択が必須です。	⑱ *19: Blu-ray ドライブ ユニットとの同時 選択が必須です。	⑱ *20: ヘルスケアモデル では標準で選択さ れます。
⑫ 256GB フラッシュ メモリ ディスク (NVMe) +44,500円	⑯ 512GB フラッシュ メモリ ディスク *8 +40,500円	⑧ *9: 256GBのラッ シスメモリディ スク+HDD 500GB変更 *5*5*5 +44,500円	⑩ *7: メモリは2枚以上同 時搭載必須です。 *8: 受注生産品です。	⑩ *7: メモリは2枚以上同 時搭載必須です。 *8: 受注生産品です。	⑪ *7: メモリは2枚以上同 時搭載必須です。 *8: 受注生産品です。	⑫ *10: HDD 500GB×2 (RAID1)、USB 3.1 カード追加、VGA 追加、HDMI追加と は同時選択できま せん。	⑬ *11: 他のメニューと同 時選択可能です。	⑭ *12: HDD 500GB×2 (RAID1)、グラ フィックスカード GeForce GTX 1050 Ti、グラフィックス カードRadeon RX 550とは同時選択 できません。	⑮ *13: ⑩～⑯、⑯と同 時選択できます。グ ラフィックスカード Radeon RX 550、 HDMI追加と同時選 択できません。	⑯ *14: ⑩～⑯、⑯と同 時選択できます。グ ラフィックスカード GeForce GTX 1050 Ti、グラ フィックスカード Radeon RX 550、 VGA追加と同時選 択できません。	⑰ *15: ヘルスケアモデル では標準で選択さ れます。	⑱ *16: ヘルスケアモデル は選択できません。 *17: キーボードなしモ デルでは選択できま せん。	⑱ *18: DVD-ROM (厚型 薄型) または、スー バーマルチ (厚型/ 薄型) との同時選 択が必須です。	⑱ *19: Blu-ray ドライブ ユニットとの同時 選択が必須です。	⑱ *20: ヘルスケアモデル では標準で選択さ れます。

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、きめ細かなオーダメイドPCをご提供致しますので、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。機種によって対応可能な構成が異なります。

オーダーメイド例)

- ・ 2TBなどの大容量HDDへ変更可能です。
- ・ 暗号化フラッシュメモリディスク (128GB/256GB/512GB) へ変更可能です。
- ・ OPALモードへ対応していません。
- ・ 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。
- ・ 2台目のHDD追加と、1台目、2台目ともに大容量に変更可能です。

*1: ヘルスケアモデルは選択できません。
*2: DVD-ROM (厚型)、スーパーマルチ (厚型)、グラフィックスカード GeForce GTX 1050 Ti、グラフィックスカード Radeon RX 550、USB 3.1カード追加とは同時選択できません。
*3: 16GBメモリとは同時選択できません。
*4: DVD-ROM (厚型)、スーパーマルチ (厚型) とは同時選択できません。
*5: セキュリティチップが必要です。

*6: HDD 500GB×2 (RAID1)、USB 3.1 カード追加、VGA 追加、HDMI追加とは同時選択できません。

*7: ヘルスケアモデルでは標準で選択できます。

*8: ヘルスケアモデルは選択できません。

*9: ⑩～⑯、⑯と同時選択できます。グラフィックスカード GeForce GTX 1050 Ti、グラフィックスカード Radeon RX 550、HDMI追加と同時選択できません。

*10: ⑩～⑯、⑯と同時選択できます。グラフィックスカード GeForce GTX 1050 Ti、グラフィックスカード Radeon RX 550、VGA追加と同時選択できません。

*11: 他のメニューと同時選択可能です。

*12: ⑩～⑯、グラフィックスカード GeForce GTX 1050 Ti、グラフィックスカード Radeon RX 550とは同時選択できません。

*13: ⑩～⑯、⑯と同時選択できます。グラフィックスカード Radeon RX 550、HDMI追加と同時選択できません。

*14: ⑩～⑯、⑯と同時選択できます。グラフィックスカード GeForce GTX 1050 Ti、グラフィックスカード Radeon RX 550、VGA追加と同時選択できません。

*15: ヘルスケアモデルでは標準で選択できます。

*16: ヘルスケアモデルは選択できません。

*17: キーボードなしモデルでは選択できません。

*18: 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。

*19: Blu-ray ドライブユニットとの同時選択が必須です。

*20: ヘルスケアモデルでは標準で選択できます。

別売の運用・保守サービス「Support Desk」をご用意してあります。詳しくはP4をご覧ください。

⑱
保証延長
パック (5年間
引取修理)

⑲
保証延長
パック (3年間
引取修理)

⑳
保証延長
パック (3年間
引取修理)

㉑
保証延長
パック (5年間
引取修理)

㉒
保証延長
パック (5年間
翌営業日以降
訪問修理)

㉓
保証延長
パック (5年間
翌営業日以降
訪問修理)

㉔
保証延長
パック (5年間
翌営業日以降
訪問修理)

㉕
保証延長
パック (5年間
翌営業日以降
訪問修理)

㉖
保証延長
パック (5年間
翌営業日以降
訪問修理)

㉗
保証延長
パック (5年間
翌営業日以降
訪問修理)

㉘
保証延長
パック (5年間
翌営業日以降
訪問修理)

㉙
保証延長
パック (5年間
翌営業日以降
訪問修理)

㉚
保証延長
パック (5年間
翌営業日以降
訪問修理)

㉛
保証延長
パック (5年間
翌営業日以降
訪問修理)

㉕
保証延長
パック (5年間
翌営業日以降
訪問修理)

㉖
保証延長
パック (5年間
翌営業日以降
訪問修理)

㉗
保証延長
パック (5年間
翌営業日以降
訪問修理)

㉘
保証延長
パック (5年間
翌営業日以降
訪問修理)

㉙
保証延長
パック (5年間
翌営業日以降
訪問修理)

㉚
保証延長
パック (5年間
翌営業日以降
訪問修理)

㉛
保証延長
パック (5年間
翌営業日以降
訪問修理)

㉕
保証延長
パック (5年間
翌営業日以降
訪問修理)

㉖
保証延長
パック (5年間
翌営業日以降
訪問修理)

㉗
保証延長
パック (5年間
翌営業日以降
訪問修理)

㉘
保証延長
パック (5年間
翌営業日以降
訪問修理)

㉙
保証延長
パック (5年間
翌営業日以降
訪問修理)

㉚
保証延長
パック (5年間
翌営業日以降
訪問修理)

㉛
保証延長
パック (5年間
翌営業日以降
訪問修理)

㉕
保証延長
パック (5年間
翌営業日以降
訪問修理)

㉖
保証延長
パック (5年間
翌営業日以降
訪問修理)

㉗
保証延長
パック (5年間
翌営業日以降
訪問修理)

㉘
保証延長
パック (5年間
翌営業日以降
訪問修理)

㉙
保証延長
パック (5年間
翌営業日以降
訪問修理)

㉚
保証延長
パック (5年間
翌営業日以降
訪問修理)

㉛
保証延長
パック (5年間
翌営業日以降
訪問修理)

㉕
保証延長
パック (5年間
翌営業日以降
訪問修理)

㉖
保証延長
パック (5年間
翌営業日以降
訪問修理)

㉗
保証延長
パック (5年間
翌営業日以降
訪問修理)

㉘
保証延長
パック (5年間
翌営業日以降
訪問修理)

㉙
保証延長
パック (5年間
翌営業日以降
訪問修理)

㉚
保証延長
パック (5年間
翌営業日以降
訪問修理)

㉛
保証延長
パック (5年間
翌営業日以降
訪問修理)

㉕
保証延長
パック (5年間
翌営業日以降
訪問修理)

㉖
保証延長
パック (5年間
翌営業日以降
訪問修理)

㉗
保証延長
パック (5年間
翌営業日以降
訪問修理)

㉘
保証延長
パック (5年間
翌営業日以降
訪問修理)

㉙
保証延長
パック (5年間
翌営業日以降
訪問修理)

㉚
保証延長
パック (5年間
翌営業日以降
訪問修理)

㉛
保証延長
パック (5年間
翌営業日以降
訪問修理)

㉕
保証延長
パック (5年間
翌営業日以降
訪問修理)

㉖
保証延長
パック (5年間
翌営業

▶▶▶ 本体・カスタムメイド型名・価格一覧

【ESPRIMO D588/E [Windows 10 May 2020 Update適用モデル]、(標準モデル)、(ヘルスケアモデル) の変更・追加オプション型名／価格一覧】

項目	品名	型名	提供時期	希望小売価格 (円、税別)	対象モデル		プリンストルOS Windows 10 Pro (64bit)	備考
					標準	ヘルスケア		
CPU	① CPU変更Celeron® G4930→Core™ i3-9100	FMCPCR01J	本体に同期	20,000	●	●	●	標準搭載CPUをインテル® Celeron® プロセッサーG4930 (3.20GHz) からインテル® Core™ i3-9100 プロセッサー (3.60GHz) に変更します。
	② CPU変更Celeron® G4930→Core™ i5-9500	FMCPCR01L	本体に同期	37,000	●	●	●	標準搭載CPUをインテル® Celeron® プロセッサーG4930 (3.20GHz) からインテル® Core™ i5-9500 プロセッサー (3.00GHz) に変更します。
	③ CPU変更Celeron® G4930→Core™ i5-9600	FMCPCR01M	本体に同期	62,500	●	●	●	標準搭載CPUをインテル® Celeron® プロセッサーG4930 (3.20GHz) からインテル® Core™ i5-9600 プロセッサー (3.10GHz) に変更します。
	④ CPU変更Celeron® G4930→Core™ i7-9700	FMCPCR01N	本体に同期	168,500	●	●	●	標準搭載CPUをインテル® Celeron® プロセッサーG4930 (3.20GHz) からインテル® Core™ i7-9700 プロセッサー (3.00GHz) に変更します。
メモリ★1	⑤ メモリ変更4GB (4GB×1) → 8GB (8GB×1) (DDR4 DIMM)	FMCMEM01E	本体に同期	50,000	●	●	●	標準搭載メモリを4GB (4GB×1) から8GB (8GB×1) に変更します。DDR4 DIMM。
	⑥ メモリ変更4GB (4GB×1) → 16GB (8GB×2) (DDR4 DIMM)	FMCMEM01F	本体に同期	135,000	●	●	●	標準搭載メモリを4GB (4GB×1) から16GB (8GB×2) に変更します。DDR4 DIMM。
ストレージ	⑦ HDD変更500GB (SATA) → 500GB (SATA) ×2 RAID1	FMCHDD01M	本体に同期	53,100	●	—	●	標準搭載ストレージをHDD 500GB (SATA) からHDD 500GB (SATA) ×2 RAID1に変更します。DVD-ROM (厚型)、スーパーマルチ (厚型)、グラフィックスカード GeForce GTX 1050 Ti、グラフィックカード Radeon RX 550、USB 3.1カード追加とは同時選択できません。
	⑧ HDD変更500GB (SATA) → 1TB HDD (SATA)	FMCHDD01L	本体に同期	37,800	●	●	●	標準搭載ストレージをHDD 500GB (SATA) からHDD 1TB (SATA) に変更します。
	⑨ HDD変更500GB (SATA) → 128GBフラッシュメモリディスク	FMCHDD01G	本体に同期	14,500	●	●	●	標準搭載ストレージをHDD 500GB (SATA) から128GBフラッシュメモリディスクに変更します。※16GBメモリとは同時選択できません。
	⑩ HDD変更500GB (SATA) → 256GBフラッシュメモリディスク	FMCHDD01H	本体に同期	39,500	●	●	●	標準搭載ストレージをHDD 500GB (SATA) から256GBフラッシュメモリディスクに変更します。
	⑪ HDD変更500GB (SATA) → 512GBフラッシュメモリディスク	FMCHDD01J	本体に同期	89,500	●	●	●	標準搭載ストレージをHDD 500GB (SATA) から512GBフラッシュメモリディスクに変更します。※受注生産品です。
	⑫ HDD変更500GB (SATA) → 128GBフラッシュメモリディスク + HDD 500GB (SATA)	FMCHDD01N	本体に同期	33,900	●	●	●	標準搭載ストレージをHDD 500GB (SATA) から128GBフラッシュメモリディスク+HDD 500GBに変更します。DVD-ROM (厚型) /スーパーマルチ (厚型)、16GBメモリとは同時選択できません。セキュリティチップ必須です。
	⑬ HDD変更500GB (SATA) → 256GBフラッシュメモリディスク (NVMe)	FMCHDD01K	本体に同期	44,500	●	●	●	標準搭載ストレージをHDD 500GB (SATA) から256GBフラッシュメモリディスク (NVMe) に変更します。
	⑭ DVD-ROM ドライブユニット (厚型) 追加	FMCBAY01A	本体に同期	3,500	●	●	●	厚型DVD-ROMを追加します。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。※光学ドライブの仕様につきましては、P3 <光学ドライブ仕様一覧>をご覧ください。
	⑮ DVD-ROM ドライブユニット (薄型) 追加	FMCBAY01B	本体に同期	4,500	●	●	●	薄型DVD-ROMを追加します。※光学ドライブの仕様につきましては、P3 <光学ドライブ仕様一覧>をご覧ください。
	⑯ スーパーマルチ (厚型) 追加	FMCBAY01A8	本体に同期	12,000	●	●	●	厚型スーパーマルチを追加します。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。※光学ドライブの仕様につきましては、P3 <光学ドライブ仕様一覧>をご覧ください。
	⑰ スーパーマルチ (薄型) 追加	FMCBAY01A9	本体に同期	15,500	●	●	●	薄型スーパーマルチを追加します。※光学ドライブの仕様につきましては、P3 <光学ドライブ仕様一覧>をご覧ください。
	⑯ Blu-ray ドライブユニット	FMCBAY01C	本体に同期	40,500	●	●	●	Blu-rayを追加します。メモリは4枚以上同時搭載必須です。受注生産品です。※光学ドライブの仕様につきましては、P3 <光学ドライブ仕様一覧>をご覧ください。
光学 ドライブ	⑯ DP→VGA 変換ケーブル追加	FMCEXT04V	本体に同期	5,200	●	●	●	DisplayPortをVGAインターフェースに変換するケーブルを追加します。DDCに対応したディスプレイおよびケーブルをご使用ください。
	⑰ DP→DVI 変換ケーブル追加	FMCEXT022	本体に同期	5,200	●	●	●	DisplayPortをDVIインターフェースに変換するケーブルを追加します。※DVI DLIには対応しておりません。
	⑱ DP→HDMI 変換ケーブル追加	FMCEXT023	本体に同期	5,200	●	●	●	DisplayPortをHDMIインターフェースに変換するケーブルを追加します。
グラフィックス/ スロット	⑲ グラフィックスカード Radeon RX 550追加	FMCGRA03A	本体に同期	35,000	●	●	●	グラフィックスカード Radeon RX 550 (VRAM: 2GB) を追加します。HDD 500GB×2 (RAID1)、USB 3.1カード追加、VGA追加、HDMI追加との同時選択はできません。※と同時選択できます。※標準搭載のディスプレイノックタの使用不可となります。
	⑳ グラフィックスカード GeForce GTX 1050 Ti追加	FMCGRA039	本体に同期	70,000	●	●	●	グラフィックスカード GeForce GTX 1050 Ti (VRAM: 4GB) を追加します。HDD 500GB×2 (RAID1)、USB 3.1カード追加、VGA追加、HDMI追加との同時選択はできません。※標準搭載のディスプレイノックタの使用不可となります。
	㉑ PCI Express x1スロット変更→PCIスロット	FMCGRA03B	本体に同期	4,200	●	●	●	PCI Express x1スロット×1を、PCIスロット×1へ変更します。※と同時選択できます。
拡張インター フェース	㉒ パラレルポート追加	FMCEXT07S	本体に同期	7,300	●	●	●	パラレルポートを追加します。ECPモードには対応しておりません。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。※～⑩と同時選択できます。
	㉓ シリアルポート追加	FMCEXT07T	本体に同期	6,300	●	●	●	シリアルポート (RS232C、9PIN) 1ポートを追加します。※～⑩と同時選択できます。
	㉔ USB 3.1カード追加	FMCEXT07V	本体に同期	13,600	●	●	●	USB 3.1準拠 (Gen2対応、Type-C)×1 (Uア) を追加します。HDD 500GB (SATA) ×2 (RAID1)、グラフィックスカード GeForce GTX 1050 Ti、グラフィックスカード Radeon RX 550との同時選択はできません。※～⑩と同時選択できます。
	㉕ VGA追加	FMCEXT07W	本体に同期	3,000	●	●	●	VGAインターフェース×1 (リア) を追加します。グラフィックスカード GeForce GTX 1050 Ti、グラフィックスカード Radeon RX 550、HDMI追加との同時選択はできません。※～⑩と同時選択できます。DDCに対応したディスプレイおよびケーブルをご使用ください。
	㉖ HDMI追加	FMCEXT07X	本体に同期	3,000	●	●	●	HDMIインターフェース×1 (リア) を追加します。グラフィックスカード Radeon RX 550、VGA追加との同時選択はできません。※～⑩と同時選択できます。
セキュリティ	㉗ ダブルタップ追加	FMCEXT07Y	本体に同期	2,000	●	●	●	サービスコンセント標準1クチが2クチになります。※～⑩と同時選択できます。
キーボード	㉘ セキュリティチップ 2.0追加	FMCSCE01K	本体に同期	1,000	●	●	●	セキュリティチップを追加します。TCG 2.0準拠。
マウス	㉙ キーボード変更→抗菌キーボード	FMCKBD01AG	本体に同期	9,400	●	—	●	標準構成の添付キーボードをPS/2抗菌キーボード (キーピッチ約19.0mm、キーストローク約3.0mm、109Aキー) に変更します。※キーボードなしモデルでは標準添付です。受注生産品です。
セカンドカラー	㉚ マウス変更→USBマウス (光学式)	FMCPTD04C	本体に同期	1,000	●	—	●	標準構成の添付マウスをUSBマウス (光学式) に変更します。
アブリケーション	㉛ マウス変更→USBマウス (レーザー式)	FMCPTD04E	本体に同期	3,100	●	—	●	標準構成の添付マウスをUSBマウス (レーザー式) に変更します。
リカバリメディア★2	㉜ マウス変更→PS/2抗菌マウス (光学式)	FMCPTD04D	本体に同期	2,100	●	—	●	標準構成の添付マウスをPS/2抗菌マウス (光学式) に変更します。※ヘルプアカモデルでは標準添付です。受注生産品です。
保証	㉝ ポイントカラー (グレー)	FMCLCR02C	本体に同期	1,000	●	—	●	本体前面のポイントカラーを変更します。レッド→グレー。※ヘルプアカモデルは標準でグレーです。
アブリケーション	㉞ Microsoft® Office Personal 2019 追加	FMCAPL04P	本体に同期	25,000	●	●	●	Microsoft® Office Personal 2019を追加します。
	㉟ Microsoft® Office Home and Business 2019追加	FMCAPL04R	本体に同期	43,000	●	●	●	Microsoft® Office Home & Business 2019を追加します。
	㉟ Microsoft® Office Professional 2019追加	FMCAPL04S	本体に同期	75,000	●	●	●	Microsoft® Office Professional 2019を追加します。
リカバリメディア★2	㉟ リカバリデータディスク+ドライバーズディスク追加 (Windows 10 Pro 64bit)	FMCRDD1J6	本体に同期	3,000	●	●	●	Windows 10 Pro (64bit) 用のリカバリディスクセットを添付します。
	㉟ リカバリデータディスク+ドライバーズディスク+WinDVDディスク追加 (Windows 10 Pro 64bit)	FMCRDD1J7	本体に同期	3,000	●	●	●	Windows 10 Pro (64bit) 用のリカバリディスクセットとCorel® WinDVD® を添付します。※DVD-ROMもしくはスーパーマルチドライブとの同時選択が必須となります。
	㉟ リカバリデータディスク+ドライバーズディスク+Blu-ray対応WinDVDディスク追加 (Windows 10 Pro 64bit)	FMCRDD1J8	本体に同期	3,000	●	●	●	Windows 10 Pro (64bit) 用のリカバリディスクセットとBlu-ray対応Corel® WinDVD® for FUJITSUを添付します。※Blu-rayドライブユニットとの同時選択が必須となります。
保証	㉟ 保証拡張 (3年間バーツ保証+1年目翌営業日以降訪問修理)	FMC-SUP02R	本体に同期	2,800	●	●	●	標準保証 (1年引取修理) を1年目翌営業日以降訪問修理&3年バーツ保証に拡張します。本体に「3年バーツ保証シール」を添付。保証拡張 (3年間バーツ保証+1年目翌営業日以降訪問修理) 規定の書面を同梱します。
	㉟ 保証延長パック (3年間バーツ保証+1年目翌営業日以降訪問修理)	FMC-SUB31	本体に同期	13,000	●	●	●	標準保証 (1年引取修理) を3年間翌営業日以降訪問修理&3年バーツ保証に拡張します。本体に「3年翌営業日訪問シール」を添付。保証延長パック 翌営業日以降訪問修理 (パソコン用) 証書の書面を同梱します。
	㉟ 保証延長パック (4年間バーツ保証+1年目引取修理)	FMC-SUB41	本体に同期	20,000	●	●	●	標準保証 (1年引取修理) を4年間翌営業日以降訪問修理&4年バーツ保証に拡張します。本体に「4年翌営業日訪問シール」を添付。保証延長パック 翌営業日以降訪問修理 (パソコン用) 証書の書面を同梱します。
	㉟ 保証延長パック (5年間バーツ保証+1年目引取修理)	FMC-SUB51	本体に同期	30,000	●	●	●	標準保証 (1年引取修理) を5年間翌営業日以降訪問修理&5年バーツ保証に拡張します。本体に「5年翌営業日訪問シール」を添付。保証延長パック 翌営業日以降訪問修理 (パソコン用) 証書の書面を同梱します。
	㉟ 保証延長パック (3年間引取修理)	FMC-SUC31	本体に同期	12,000	●	●	●	標準保証 (1年引取修理) を3年間引取修理&3年間バーツ保証に拡張します。保証延長パック 引取修理 (パソコン用) 証書の書面を同梱します。
	㉟ 保証延長パック (4年間引取修理)	FMC-SUC41	本体に同期	18,000	●	●	●	標準保証 (1年引取修理) を4年間引取修理&4年間バーツ保証に拡張します。保証延長パック 引取修理 (パソコン用) 証書の書面を同梱します。
	㉟ 保証延長パック (5年間引取修理)	FMC-SUC51	本体に同期	26,000	●	●	●	標準保証 (1年引取修理) を5年間引取修理&5年間バーツ保証に拡張します。保証延長パック 引取修理 (パソコン用) 証書の書面を同梱します。

注)特に注釈のある場合を除き、選択できるカスタムメイドオプションは、各項目につき1点のみです。複数の選択はできません。
注)カスクレーブオプションの学部出荷はできません。

注) カスタムメイドオプションの単独出荷はできません。
注) カスタムメイドで変更・追加したメモリ/SSD/コード等は選択された本体のみに搭載できます。他の本体に搭載することはできません。

★1 メモリのアクセススピードは本体のメモリバスのスピードに準拠します。

★2 リカバリメディアの詳細についてはP3「各モデルのリカバリデータディスクとリカバリイメージについて」をご確認ください。

※取扱説明（製品ガイド）は富士通製品情報ページ（<http://www.fmworld.net/biz/>）で公開しております。

コンパクト型

A6

ESPRIMO D588/E

[Windows 10 May 2020 Update適用モデル]
(24時間モデル) (24時間/ヘルスケアモデル)各変更/追加メニュー①～⑩の型名/価格等の詳細につきましては
次ページの【変更・追加オプション型名/価格一覧】をご確認ください。

型名	希望小売価格 (円、税別)	提供時期	OS	CPU	メモリ	ストレージ	光学 ドライブ	変換 ケーブル	スロット	拡張インター フェース	キーボード	マウス	セカンド カラー	アプリケ ーション	リカバリメイ ジ	保証	液晶 ディスプレイ
FMVD49006 (24 時間)	271,500										PS/2 キーボード	PS/2 マウス	ポイントカラ (黒)				
FMVD49008 (24 時間/ヘルスケ アモデル)	282,000	2020. 10/中	Windows 10 Pro (64bit)	インテル® Celeron® プロセッサー G4930 (3.20GHz)	4GB (4GB×1)	256GB フラッシュ メモリ ディスク (SSD)	—	—	PCI Express x1 ×1	—	抗菌 キーボード	PS/2 抗菌 マウス	ポイントカラ (グレー)	—	—	1年引取 修理	—
FMVD49007 (24 時間)	267,300										—	PS/2 マウス	ポイントカラ (黒)				

標準では光学ドライブは搭載されません。
ドライバーズディスク等をご利用される場合には、カスタムメイドもしくは、外付けのCD/DVDドライブ等をご利用ください。

※1: リカバリディスクを選択した場合、媒体へのリカバリイメージの書き出しができません。

※2: リカバリディスクを選択しない場合、媒体へのリカバリイメージを書き出すには、スーパーマルチ(厚型/薄型)または、Blu-rayドライブユニットの選択が必須です。また、リカバリイメージの書き出しが一回のみです。

① インテル® Core™ i3-9100 プロセッサー (3.60GHz) +20,000円	⑤ 8GB (8GB×1) +50,000円	⑦ 256GB (SSD) ×2 (RAID1) *1*2 +76,600円	⑧ 厚型 DVD-ROM 追加 *3 +3,500円	⑯ DP→VGA 変換 ケーブル *6 +5,200円	⑩ PCIスロット ×1 +4,200円	⑯ パラレル ポート追加 *7 +7,300円	㉑ 抗菌 キーボード *5*11*12 *13 +9,400円	㉑ USBマウス (光学式) *13 +1,000円	㉑ ポイント カラー (グレー) *12*13 +1,000円	㉑ Office Personal 2019 +25,000円	㉑ リカバリデータ スクレーバリーバ ーナー追加 (Windows 10 Pro 64bit) +3,000円	液晶ディス プレイの詳細 については、 P46～48、 P56～58を ご覧ください。
② インテル® Core™ i5-9500 プロセッサー (3.00GHz) +37,000円	⑥ 16GB (8GB×2) +135,000円	⑨ 薄型 DVD-ROM 追加 +4,500円	⑯ DP→DVI 変換 ケーブル +5,200円	⑯ シリアル ポート追加 *7 +6,300円	⑯ USBマウス (レーザー式) *13 +3,100円	㉑ Office Home and Business 2019 +43,000円	㉑ リカバリデータ スクレーバリーバ ーナー追加 (Windows 10 Pro 64bit) +3,000円	㉑ 液晶ディス プレイの詳細 については、 P46～48、 P56～58を ご覧ください。				
③ インテル® Core™ i5-9500 プロセッサー (3.00GHz) +62,500円	④ *1: 24時間ヘルスケアモ デルは選択できません。 *2: DVD-ROM (厚型)、ス ーパーマルチ (厚型)、 USB 3.1カードなどは、 同時選択できません。 +62,500円	⑩ 厚型 スーパー マルチ追加 *3 +12,000円	⑯ DP→HDMI 変換 ケーブル *7*8 +5,200円	⑯ USB 3.1カード 追加 *7*8 +13,600円	㉑ USB 3.1カード 追加 *7*9 +3,000円	㉑ Office Professional 2019 +75,000円	㉑ リカバリデータ スクレーバリーバ ーナー追加 (Windows 10 Pro 64bit) +3,000円	㉑ 液晶ディス プレイの詳細 については、 P46～48、 P56～58を ご覧ください。				
④ インテル® Core™ i7-9700 プロセッサー (3.00GHz) +168,500円	⑩ *1: 24時間ヘルスケアモ デルは選択できません。 *2: DVD-ROM (厚型)、ス ーパーマルチ (厚型)、 USB 3.1カードなどは、 同時選択できません。 *3: SSD 256GB×2 (RAID1) とは、同時 選択できません。 *4: メモリは2枚以上同時 搭載必須です。 *5: 受注生産品です。 +168,500円	⑪ 薄型 スーパー マルチ追加 +15,500円	⑯ VGA追加 *6*9 +3,000円	㉑ VGA追加 *6*9 +3,000円	㉑ HDMI追加 *10 +3,000円	㉑ Office Professional 2019 +75,000円	㉑ リカバリデータ スクレーバリーバ ーナー追加 (Windows 10 Pro 64bit) +3,000円	㉑ 液晶ディス プレイの詳細 については、 P46～48、 P56～58を ご覧ください。				
⑫ 薄型Blu-ray ドライブ ユニット 追加*4*5 +40,500円	⑯ *6: 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⑩⑪を手配し てください。	⑯ ダブルタップ 追加 *7 +2,000円	⑯ ダブルタップ 追加 *7 +2,000円	⑯ ダブルタップ 追加 *7 +2,000円	⑯ ダブルタップ 追加 *7 +2,000円	㉑ Office Professional 2019 +75,000円	㉑ リカバリデータ スクレーバリーバ ーナー追加 (Windows 10 Pro 64bit) +3,000円	㉑ 液晶ディス プレイの詳細 については、 P46～48、 P56～58を ご覧ください。				

*7: 他のメニューと同時
選択可能です。
*8: 256GB (SSD) ×2
(RAID1) とは同時選
択できません。
*9: ⑯～⑯ ⑯と同時選
択できます。HDMI
追加と同時選択でき
ません。

*10: ⑩～⑩ ⑯と同時選
択できます。VGA追
加と同時選択でき
ません。

別売の選択・
保守サービス
「Support
Desk」を
ご用意して
おります。
詳しくは、
P40をご覧
ください。

*11: キーボードなしモ
デルは選択できません。
*12: 24時間ヘルスケア
モデルでは標準で選
択されます。

*13: 24時間ヘルスケア
モデルは選択するこ
とができません。

*14: 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。

*15: Blu-ray ドライブユ
ニットとの同時選
択が必須です。

③
保証延長
パック
(3年間)
翌営業日以降
訪問修理

④
Office
Professional
2019
+30,000円

⑤
保証延長
パック
(4年間)
翌営業日以降
訪問修理

⑥
Office
Professional
2019
+20,000円

⑦
保証延長
パック
(5年間)
翌営業日以降
訪問修理

⑧
Office
Professional
2019
+10,000円

⑨
保証延長
パック
(6年間)
翌営業日以降
訪問修理

⑩
Office
Professional
2019
+0,000円

⑪
保証延長
パック
(7年間)
翌営業日以降
訪問修理

⑫
Office
Professional
2019
+0,000円

⑬
保証延長
パック
(8年間)
翌営業日以降
訪問修理

⑭
Office
Professional
2019
+0,000円

⑮
保証延長
パック
(9年間)
翌営業日以降
訪問修理

⑯
Office
Professional
2019
+0,000円

⑰
保証延長
パック
(10年間)
翌営業日以降
訪問修理

⑱
Office
Professional
2019
+0,000円

⑲
保証延長
パック
(11年間)
翌営業日以降
訪問修理

⑳
Office
Professional
2019
+0,000円

㉑
保証延長
パック
(12年間)
翌営業日以降
訪問修理

㉒
Office
Professional
2019
+0,000円

㉓
保証延長
パック
(13年間)
翌営業日以降
訪問修理

㉔
Office
Professional
2019
+0,000円

㉕
保証延長
パック
(14年間)
翌営業日以降
訪問修理

㉖
Office
Professional
2019
+0,000円

㉗
保証延長
パック
(15年間)
翌営業日以降
訪問修理

㉘
Office
Professional
2019
+0,000円

㉙
保証延長
パック
(16年間)
翌営業日以降
訪問修理

㉚
Office
Professional
2019
+0,000円

㉛
保証延長
パック
(17年間)
翌営業日以降
訪問修理

㉜
Office
Professional
2019
+0,000円

㉝
保証延長
パック
(18年間)
翌営業日以降
訪問修理

㉞
Office
Professional
2019
+0,000円

㉟
保証延長
パック
(19年間)
翌営業日以降
訪問修理

㉟
Office
Professional
2019
+0,000円

㉟
保証延長
パック
(20年間)
翌営業日以降
訪問修理

㉟
Office
Professional
2019
+0,000円

㉟
保証延長
パック
(21年間)
翌営業日以降
訪問修理

㉟
Office
Professional
2019
+0,000円

㉟
保証延長
パック
(22年間)
翌営業日以降
訪問修理

㉟
Office
Professional
2019
+0,000円

㉟
保証延長
パック
(23年間)
翌営業日以降
訪問修理

㉟
Office
Professional
2019
+0,000円

㉟
保証延長
パック
(24年間)
翌営業日以降
訪問修理

㉟
Office
Professional
2019
+0,000円

㉟
保証延長
パック
(25年間)
翌営業日以降
訪問修理

㉟
Office
Professional
2019
+0,000円

㉟
保証延長
パック
(26年間)
翌営業日以降
訪問修理

㉟
Office
Professional
2019
+0,000円

㉟
保証延長
パック
(27年間)
翌営業日以降
訪問修理

㉟
Office
Professional
2019
+0,000円

㉟
保証延長
パック
(28年間)
翌営業日以降
訪問修理

㉟
Office
Professional
2019
+0,000円

㉟
保証延長
パック
(29年間)
翌営業日以降
訪問修理

㉟
Office
Professional
2019
+0,000円

㉟
保証延長
パック
(30年間)
翌営業日以降
訪問修理

㉟
Office
Professional
2019
+0,000円

㉟
保証延長
パック
(31年間)
翌営業日以降
訪問修理

㉟
Office
Professional
2019
+0,000円

㉟
保証延長
パック
(32年間)
翌営業日以降
訪問修理

㉟
Office
Professional
2019
+0,000円

㉟
保証延長
パック
(33年間)
翌営業日以降
訪問修理

㉟
Office
Professional
2019
+0,000円

㉟
保証延長
パック
(34年間)
翌営業日以降
訪問修理

㉟
Office
Professional
2019
+0,000円

㉟
保証延長
パック
(35年間)
翌営業日以降
訪問修理

㉟
Office
Professional
2019
+0,000円

㉟
保証延長
パック
(36年間)
翌営業日以降
訪問修理

㉟
Office
Professional
2019
+0,000円

㉟
保証延長
パック
(37年間)
翌営業日以降
訪問修理

㉟
Office
Professional
2019
+0,000円

㉟
保証延長
パック
(38年間)
翌営業日以降
訪問修理

㉟
Office
Professional
2019
+0,000円

㉟
保証延長
パック
(39年間)
翌営業日以降
訪問修理

㉟
Office
Professional
2019
+0,000円

㉟
保証延長
パック
(40年間)
翌営業日以降
訪問修理

㉟
Office
Professional
2019
+0,000円

㉟
保証延長
パック
(41年間)
翌営業日以降
訪問修理

㉟
Office
Professional
2019
+0,000円

㉟
保証延長
パック
(42年間)
翌営業日以降
訪問修理

㉟
Office
Professional
2019
+0,000円

㉟
保証延長
パック
(43年間)
翌営業日以降
訪問修理

㉟
Office
Professional
2019
+0,000円

㉟
保証延長
パック
(44年間)
翌営業日以降
訪問修理

㉟
Office
Professional
2019
+0,000円

㉟
保証延長
パック
(45年間)
翌営業日以降
訪問修理

㉟
Office
Professional
2019
+0,000円

㉟
保証延長
パック
(46年間)
翌営業日以降
訪問修理

㉟
Office
Professional
2019
+0,000円

㉟
保証延長
パック
(47年間)
翌営業日以降
訪問修理

㉟
Office
Professional
2019
+0,000円

㉟
保証延長
パック
(48年間)
翌営業日以降
訪問修理

㉟
Office
Professional
2019
+0,000円

㉟
保証延長
パック
(49年間)
翌営業日以降
訪問修理

㉟
Office
Professional
2019
+0,000円

㉟
保証延長
パック
(50年間)
翌営業日以降
訪問修理

▶▶▶ 本体・カスタムメイド型名・価格一覧

[ESPRIMO D588/E [Windows 10 May 2020 Update適用モデル]、(24時間モデル)、(24時間/ヘルスケアモデル) の変更・追加オプション型名/価格一覧]

項目	品名	型名	提供時期	希望小売価格 (円、税別)	対象モデル		プリインストールOS Windows 10 Pro (64bit)	備考
					24時間	24時間/ ヘルスケア		
CPU	① CPU変更Celeron® G4930→Core™ i3-9100	FMCPRCORR	本体に同期	20,000	●	●	●	標準搭載CPUをインテル® Celeron® プロセッサー G4930 (3.20GHz) からインテル® Core™ i3-9100 プロセッサー (3.60GHz) に変更します。
	② CPU変更Celeron® G4930→Core™ i5-9500	FMCPRCORT	本体に同期	37,000	●	●	●	標準搭載CPUをインテル® Celeron® プロセッサー G4930 (3.20GHz) からインテル® Core™ i5-9500 プロセッサー (3.00GHz) に変更します。
	③ CPU変更Celeron® G4930→Core™ i5-9600	FMCPRCORV	本体に同期	62,500	●	●	●	標準搭載CPUをインテル® Celeron® プロセッサー G4930 (3.20GHz) からインテル® Core™ i5-9600 プロセッサー (3.10GHz) に変更します。
	④ CPU変更Celeron® G4930→Core™ i7-9700	FMCPRCORW	本体に同期	168,500	●	●	●	標準搭載CPUをインテル® Celeron® プロセッサー G4930 (3.20GHz) からインテル® Core™ i7-9700 プロセッサー (3.00GHz) に変更します。
メモリ★1	⑤ メモリ変更4GB (4GB×1) → 8GB (8GB×1) (DDR4 DIMM)	FMCMEMOGE	本体に同期	50,000	●	●	●	標準搭載メモリを4GB (4GB×1) から8GB (8GB×1) に変更します。DDR4 DIMM。
	⑥ メモリ変更4GB (4GB×1) → 16GB (8GB×2) (DDR4 DIMM)	FMCMEMOGF	本体に同期	135,000	●	●	●	標準搭載メモリを4GB (4GB×1) から16GB (8GB×2) に変更します。DDR4 DIMM。
ストレージ	⑦ ストレージ変更256GB (SSD) → 256GB (SSD) ×2 RAID1	FMCHDD0XP	本体に同期	76,600	●	—	●	標準搭載256GBフラッシュメモリディスク (SSD) から256GBフラッシュメモリディスク (SSD) ×2 RAID1に変更します。DVD-ROM (厚型)、スーパーマルチ (厚型)、USB 3.1カードとは、同時選択できません。
光学 ドライブ	⑧ DVD-ROM ドライブユニット (厚型) 追加	FMCBAY0AA	本体に同期	3,500	●	●	●	厚型DVD-ROMを追加します。 256GBフラッシュメモリディスク (SSD) ×2 (RAID1) とは同時選択できません。 ※光学ドライブの仕様につきましては、P3 <光学ドライブ仕様一覧>をご覧ください。
	⑨ DVD-ROM ドライブユニット (薄型) 追加	FMCBAY0AB	本体に同期	4,500	●	●	●	薄型DVD-ROMを追加します。 256GBフラッシュメモリディスク (SSD) ×2 (RAID1) とは同時選択できません。 ※光学ドライブの仕様につきましては、P3 <光学ドライブ仕様一覧>をご覧ください。
	⑩ スーパーマルチ (厚型) 追加	FMCBAY0AB	本体に同期	12,000	●	●	●	厚型スーパーマルチを追加します。 256GBフラッシュメモリディスク (SSD) ×2 (RAID1) とは同時選択できません。 ※光学ドライブの仕様につきましては、P3 <光学ドライブ仕様一覧>をご覧ください。
	⑪ スーパーマルチ (薄型) 追加	FMCBAY0A9	本体に同期	15,500	●	●	●	薄型スーパーマルチを追加します。 ※光学ドライブの仕様につきましては、P3 <光学ドライブ仕様一覧>をご覧ください。
	⑫ Blu-ray ドライブユニット	FMCBAY0AC	本体に同期	40,500	●	●	●	Blu-rayを追加します。メモリは2枚以上同時搭載必須です。受注生産品です。 ※光学ドライブの仕様につきましては、P3 <光学ドライブ仕様一覧>をご覧ください。
	⑬ DP→VGA変換ケーブル追加	FMCEXT04V	本体に同期	5,200	●	●	●	DisplayPortをVGAインターフェースに変換するケーブルを追加します。 DDCに対応したディスプレイおよびケーブルをご使用ください。
変換 ケーブル	⑭ DP→DVI変換ケーブル追加	FMCEXT022	本体に同期	5,200	●	●	●	DisplayPortをDVIインターフェースに変換するケーブルを追加します。 ※DVI DLには対応していません。
	⑮ DP→HDMI変換ケーブル追加	FMCEXT023	本体に同期	5,200	●	●	●	DisplayPortをHDMIインターフェースに変換するケーブルを追加します。
スロット	⑯ PCI Express x1スロット変更→PCIスロット	FMCGR0A03B	本体に同期	4,200	●	●	●	PCI Express x1スロット×1を、PCIスロット×1へ変更します。
拡張インターフェース	⑰ パラレルポート追加	FMCEXT07S	本体に同期	7,300	●	●	●	パラレルポートを追加します。ECPモードには対応しておりません。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。⑯～⑯と同時選択できます。
	⑯ シリアルポート追加	FMCEXT07T	本体に同期	6,300	●	●	●	シリアルポート (RS232C、9PIN) ×1を追加します。⑯～⑯と同時選択できます。
	⑯ USB 3.1カード追加	FMCEXT07V	本体に同期	13,600	●	●	●	USB 3.1準拠 (Gen2対応、Type-C) ×1 (リア) を追加します。256GB (SSD) ×2 (RAID1) とは同時選択できません。⑯～⑯と同時選択できます。
	⑯ VGA追加	FMCEXT07W	本体に同期	3,000	●	●	●	VGAインターフェース×1 (リア) を追加します。HDMI追加との同時選択できません。⑯～⑯と同時選択できません。DDCに対応したディスプレイおよびケーブルをご使用ください。
	⑯ HDMI追加	FMCEXT07X	本体に同期	3,000	●	●	●	HDMIインターフェース×1 (リア) を追加します。VGA追加との同時選択できません。⑯～⑯と同時選択できません。
	⑯ ダブルタップ追加	FMCEXT07Y	本体に同期	2,000	●	●	●	サービスコントローラー標準1チケが2チになります。⑯～⑯と同時選択できます。
キーボード	⑯ キーボード変更→抗菌キーボード	FMCKBDOA0G	本体に同期	9,400	●	—	●	標準構成の添付キーボードをPS/2抗菌キーボード (キーピッチ約19.0mm、キーストローク約3.0mm、109キー) に変更します。 ※キーボードなしモデルでは選択できません。ヘルスケアモデルでは標準添付です。受注生産。
マウス	⑯ マウス変更→USBマウス (光学式)	FMCPD04C	本体に同期	1,000	●	—	●	標準構成の添付マウスをUSBマウス (レーザー式) に変更します。
	⑯ マウス変更→USBマウス (レーザー式)	FMCPD04E	本体に同期	3,100	●	—	●	標準構成の添付マウスをUSBマウス (レーザー式) に変更します。
	⑯ マウス変更→PS2抗菌マウス (光学式)	FMCPD04D	本体に同期	2,100	●	—	●	標準構成の添付マウスをPS2抗菌マウス (光学式) に変更します。 ※24時間ヘルスケアモデルでは標準添付です。受注生産。
セカンドカラーアイ	⑯ ポイントカラー (グレー)	FMCLLR02D	本体に同期	1,000	●	—	●	本体前面のポイントカラーを変更します。レッド→グレー。 ※ヘルスケアモデルでは標準添付です。
アプリケーション	⑯ Microsoft® Office Personal 2019 追加	FMCAPL04P	本体に同期	25,000	●	●	●	Microsoft® Office Personal 2019を追加します。
	⑯ Microsoft® Office Home and Business 2019追加	FMCAPL04R	本体に同期	43,000	●	●	●	Microsoft® Office Home & Business 2019を追加します。
	⑯ Microsoft® Office Professional 2019追加	FMCAPL04S	本体に同期	75,000	●	●	●	Microsoft® Office Professional 2019を追加します。
リカバリ メディア ★2	⑯ リカバリデータディスク+ ドライバーズディスク追加 (Windows 10 Pro 64bit)	FMCRRD1J6	本体に同期	3,000	●	●	●	Windows 10 Pro (64bit) 用のリカバリディスクセットを添付します。
	⑯ リカバリデータディスク+ ドライバーズディスク+ WinDVD®ディスク追加 (Windows 10 Pro 64bit)	FMCRRD1J7	本体に同期	3,000	●	●	●	Windows 10 Pro (64bit) 用のリカバリディスクセットとCorel® WinDVD®を添付します。 ※DVD-ROMもしくはスーパーマルチドライブとの同時選択が必須となります。
	⑯ リカバリデータディスク+ ドライバーズディスク+ Blu-ray対応WinDVDディスク追加 (Windows 10 Pro 64bit)	FMCRRD1J8	本体に同期	3,000	●	●	●	Windows 10 Pro (64bit) 用のリカバリディスクセットとBlu-ray対応Corel® WinDVD® for FUJITSUを添付します。 ※Blu-rayドライブユニットとの同時選択が必須となります。
保証	⑯ 保証拡張 (3年間バーツ保証+ 1年目翌営業日以降訪問修理)	FMC-SUP02R	本体に同期	2,800	●	●	●	標準保証 (1年引取修理) を1年目翌営業日以降訪問修理&3年バーツ保証に拡張します。本体に「3年バーツ保証シール」を添付、保証拡張 (3年間バーツ保証+1年目翌営業日以降訪問修理) 規定の書面を同梱します。
	⑯ 保証延長パック (3年間翌営業日以降訪問修理)	FMC-SUB31	本体に同期	13,000	●	●	●	標準保証 (1年引取修理) を3年間翌営業日以降訪問修理&3年バーツ保証に拡張します。本体に「3年間翌営業日訪問シール」を添付、保証延長パック 翌営業日訪問修理 (パソコン用) 証書の書面を同梱します。
	⑯ 保証延長パック (4年間翌営業日以降訪問修理)	FMC-SUB41	本体に同期	20,000	●	●	●	標準保証 (1年引取修理) を4年間翌営業日以降訪問修理&4年バーツ保証に拡張します。本体に「4年間翌営業日訪問シール」を添付、保証延長パック 翌営業日訪問修理 (パソコン用) 証書の書面を同梱します。
	⑯ 保証延長パック (5年間引取修理)	FMC-SUB51	本体に同期	30,000	●	●	●	標準保証 (1年引取修理) を5年間翌営業日以降訪問修理&5年バーツ保証に拡張します。本体に「5年間翌営業日訪問シール」を添付、保証延長パック 翌営業日訪問修理 (パソコン用) 証書の書面を同梱します。
	⑯ 保証延長パック (3年間引取修理)	FMC-SUC31	本体に同期	12,000	●	●	●	標準保証 (1年引取修理) を3年間引取修理&3年バーツ保証に拡張します。保証延長パック 引取修理 (パソコン用) 証書の書面を同梱します。
	⑯ 保証延長パック (4年間引取修理)	FMC-SUC41	本体に同期	18,000	●	●	●	標準保証 (1年引取修理) を4年間引取修理&4年バーツ保証に拡張します。保証延長パック 引取修理 (パソコン用) 証書の書面を同梱します。
	⑯ 保証延長パック (5年間引取修理)	FMC-SUC51	本体に同期	26,000	●	●	●	標準保証 (1年引取修理) を5年間引取修理&5年バーツ保証に拡張します。保証延長パック 引取修理 (パソコン用) 証書の書面を同梱します。

注) 特に注釈のある場合を除き、選択できるカスタムメイドオプションは、各項目につき1点のみです。複数の選択はできません。

注) カスタムメイドオプションの単独出荷はできません。

注) 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。他の本体に搭載することはできません。

★1 メモリのアクセススピードは本体のメモリバスのスピードに準拠します。

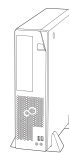
★2 リカバリメディアの詳細についてはP3「各モデルのリカバリデータディスクとリカバリイメージについて」をご確認ください。

※取扱説明 (製品ガイド) は富士通製品情報ページ (<http://www.fmworld.net/biz/>) で公開しております。

コンパクト型

A6

ESPRIMO D588/E

[Windows 10 May 2020 Update適用モデル]
(国際エネルギーestarプログラム対応モデル)各変更/追加メニュー①~⑭の型名/価格等の詳細につきましては
次ページの【変更・追加オプション型名/価格一覧】をご確認ください。

型名	希望小売価格 (円、税別)	提供時期	OS	CPU	メモリ	ストレージ	光学 ドライブ	変換 ケーブル	グラフィックス カード	拡張インターフェース	セキュリティ	キーボード	マウス	セカンド カラー	アリケーティ ション	リカバリディ スク	保証	液晶 ディスプレイ
FMVD49004	169,600	2020. 10/中	Windows 10 Pro (64bit)	インテル® Celeron® プロセッサー G4930 (3.20GHz)	4GB (4GB×1)	500GB (SATA)	—	—	CPU内蔵/ PCI Express x1 ×1	—	—	PS/2 キーボード	PS/2 マウス	ポイントカラー (レッド)	—	—	1年引取 修理	—
FMVD49005	165,400											—						

標準では光学ドライブは搭載されません。
ドライバーズディスク等をご利用される場合には、カスタムメイドもしくは、外付けのCD/DVDドライブ等をご利用ください。

※1：リカバリディスクを選択した場合、媒体へのリカバリイメージの書き出しができません。

※2：リカバリディスクを選択しない場合、媒体へのリカバリイメージを書き出すには、スーパー・マルチ（厚型/薄型）または、Blu-rayドライブユニットの選択が必須です。
また、リカバリイメージの書き出しが一回のみです。

① インテル® Core™ i3-9100 プロセッサー (3.60GHz) +20,000円	⑤ 8GB (8GB×1) +50,000円	⑦ HDD 1TB (SATA) +37,800円	⑬ 薄型 DVD-ROM 追加 *4 +3,500円	⑯ DP→VGA 変換 ケーブル *7 +5,200円	⑰ グラフィックス カード Radeon RX 550 追加 *8 +35,000円	㉑ パラレル ポート追加 *9 +7,300円	㉓ セキュリティ チップ *6*13 +1,000円	㉔ 抗菌 キーボード *6*13 +9,400円	㉕ USBマウス (光学式) +1,000円	㉖ ポイント カラー (グレー) +25,000円	㉗ Office Personal 2019 +3,000円	㉘ リカバリデータイ スク+ドライバーズ ディスク追加 (Windows 10 Pro 64bit) +2,800円	㉙ 液晶ディスブ レイの詳細に ついては、 P6~48、 P56~58をご 覧ください。		
② インテル® Core™ i5-9500 プロセッサー (3.00GHz) +37,000円	⑥ 16GB (8GB×2) +135,000円	⑧ 128GBフラッ シュメモリ ディスク *1 +14,500円	⑭ 薄型 DVD-ROM 追加 *7 +4,500円	⑯ DP→DVI 変換 ケーブル *7 +5,200円	㉑ グラフィックス カード GeForce GTX 1050 Ti 追加 *8 +70,000円	㉓ シリアル ポート追加 *9 +6,300円	㉔ *13: キーボードなしモデ ルでは選択できませ ん。	㉕ USBマウス (レーザー式) +3,100円	㉖ Office Home and Business 2019 +43,000円	㉗ リカバリデータイ スク+ドライバーズ ディスク追加 (Windows 10 Pro 64bit) +13,000円	㉘ Office Home and Business 2019 +43,000円	㉙ リカバリデータイ スク+ドライバーズ ディスク追加 (Windows 10 Pro 64bit) +13,000円	㉙ 3年保証延長 +P6~48、 P56~58をご 覧ください。		
③ インテル® Core™ i5-9600 プロセッサー (3.10GHz) +62,500円	⑨ 256GB フラッシュ メモリ ディスク *4 +39,500円	⑩ 256GB フラッシュ メモリ ディスク *4 +12,000円	㉑ DP→HDMI 変換 ケーブル *7 +5,200円	㉓ PCIスロット ×1*9 +4,200円	㉔ USB 3.1 カード追加 *9*10 +13,600円	㉕ *7: 接続したアナログ ディスプレイは著 作権保護付きDVD/ Blu-rayは再生でき ません。アナログディ スプレイ接続には ⑩の⑩を手配してく ださい。	㉖ *7: 接続したアナログ ディスプレイは著 作権保護付きDVD/ Blu-rayは再生でき ません。アナログディ スプレイ接続には ⑩の⑩を手配してく ださい。	㉗ PS/2抗菌 マウス (光学式) *6 +2,100円	㉘ Office Professional 2019 +75,000円	㉙ リカバリデータイ スク+ドライバーズ ディスク追加 (Windows 10 Pro 64bit) +20,000円	㉘ Office Professional 2019 +75,000円	㉙ リカバリデータイ スク+ドライバーズ ディスク追加 (Windows 10 Pro 64bit) +20,000円	㉙ 保証延長 +P6~48、 P56~58をご 覧ください。		
④ インテル® Core™ i7-9700 プロセッサー (3.00GHz) +168,500円	⑩ 512GB フラッシュ メモリ ディスク *6 +89,500円	㉑ 512GB フラッシュ メモリ ディスク *6 +15,500円	㉓ DP→HDMI 変換 ケーブル *7 +5,200円	㉔ VGA追加 *7*11 +3,000円	㉕ HDMI追加 *12 +3,000円	㉖ *7: 16GBメモリとは同 時選択できません。 *2: DVD-ROM（厚型）、 スーパーマルチ（厚 型）とは同時選択で きません。 *3: セキュリティチップ が必須です。 *4: 256GBメモリとは同 時選択できません。 *5: メモリは2枚以上同 時搭載必須です。 *6: 受注生産品です。	㉗ *4: 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。 *5: メモリは2枚以上同 時搭載必須です。 *6: 受注生産品です。	㉘ *8: USB 3.1カード追 加、VGA追加、 HDMI追加とは同時 選択できません。 *9: 他のメニューと同 時選択可能です。 *10: グラフィックス カードGeForce GTX 1050 Ti、グラ フィックスカード Radeon RX 550 とは同時選択でき ません。 *11: ㉗~㉙、㉔と同時 選択できます。グ ラフィックスカード GeForce GTX 1050 Ti、グラ フィックスカード Radeon RX 550、 HDMI追加と同時選 択できません。	㉘ *8: USB 3.1カード追 加、VGA追加、 HDMI追加とは同時 選択できません。 *9: 他のメニューと同 時選択可能です。 *10: グラフィックス カードGeForce GTX 1050 Ti、グラ フィックスカード Radeon RX 550、 VGA追加と同時選 択できません。	㉘ *11: ㉗~㉙、㉔と同時 選択できます。グ ラフィックスカード GeForce GTX 1050 Ti、グラ フィックスカード Radeon RX 550、 HDMI追加と同時選 択できません。	㉘ *12: ㉗~㉙、㉔と同時 選択できます。グ ラフィックスカード GeForce GTX 1050 Ti、グラ フィックスカード Radeon RX 550、 VGA追加と同時選 択できません。	㉘ *13: ㉗~㉙、㉔と同時 選択できます。グ ラフィックスカード GeForce GTX 1050 Ti、グラ フィックスカード Radeon RX 550、 VGA追加と同時選 択できません。	㉘ *14: DVD-ROM（厚型/薄 型）または、スー ーパーマルチ（厚 型/薄型）との同 時選択が必須で す。 *15: Blu-rayドライブユ ニットとの同時選 択が必須です。	㉘ *14: DVD-ROM（厚型/薄 型）または、スー ーパーマルチ（厚 型/薄型）との同 時選択が必須で す。 *15: Blu-rayドライブユ ニットとの同時選 択が必須です。	㉘ *16: 保証延長 +P6~48、 P56~58をご 覧ください。

*1: 16GBメモリとは同
時選択できません。
*2: DVD-ROM（厚型）、
スーパーマルチ（厚
型）とは同時選択で
きません。

*3: セキュリティチップ
が必須です。

*4: 256GBメモリとは同
時選択できません。

*5: メモリは2枚以上同
時搭載必須です。

*6: 受注生産品です。

【出力コン
セント×1】

㉗
ダブルタップ
追加
*9
+2,000円

㉘
*8: 保証延長
+P6~48、
P56~58をご
覧ください。

㉙
*9: 保証延長
+P6~48、
P56~58をご
覧ください。

㉙
*10: 保証延長
+P6~48、
P56~58をご
覧ください。

㉙
*11: 保証延長
+P6~48、
P56~58をご
覧ください。

㉙
*12: 保証延長
+P6~48、
P56~58をご
覧ください。

㉙
*13: 保証延長
+P6~48、
P56~58をご
覧ください。

㉙
*14: 保証延長
+P6~48、
P56~58をご
覧ください。

㉙
*15: 保証延長
+P6~48、
P56~58をご
覧ください。

㉙
*16: 保証延長
+P6~48、
P56~58をご
覧ください。

㉙
*17: 保証延長
+P6~48、
P56~58をご
覧ください。

㉙
*18: 保証延長
+P6~48、
P56~58をご
覧ください。

㉙
*19: 保証延長
+P6~48、
P56~58をご
覧ください。

㉙
*20: 保証延長
+P6~48、
P56~58をご
覧ください。

㉙
*21: 保証延長
+P6~48、
P56~58をご
覧ください。

㉙
*22: 保証延長
+P6~48、
P56~58をご
覧ください。

㉙
*23: 保証延長
+P6~48、
P56~58をご
覧ください。

㉙
*24: 保証延長
+P6~48、
P56~58をご
覧ください。

㉙
*25: 保証延長
+P6~48、
P56~58をご
覧ください。

㉙
*26: 保証延長
+P6~48、
P56~58をご
覧ください。

㉙
*27: 保証延長
+P6~48、
P56~58をご
覧ください。

㉙
*28: 保証延長
+P6~48、
P56~58をご
覧ください。

㉙
*29: 保証延長
+P6~48、
P56~58をご
覧ください。

㉙
*30: 保証延長
+P6~48、
P56~58をご
覧ください。

㉙
*31: 保証延長
+P6~48、
P56~58をご
覧ください。

㉙
*32: 保証延長
+P6~48、
P56~58をご
覧ください。

㉙
*33: 保証延長
+P6~48、
P56~58をご
覧ください。

㉙
*34: 保証延長
+P6~48、
P56~58をご
覧ください。

㉙
*35: 保証延長
+P6~48、
P56~58をご
覧ください。

㉙
*36: 保証延長
+P6~48、
P56~58をご
覧ください。

㉙
*37: 保証延長
+P6~48、
P56~58をご
覧ください。

㉙
*38: 保証延長
+P6~48、
P56~58をご
覧ください。

㉙
*39: 保証延長
+P6~48、
P56~58をご
覧ください。

㉙
*40: 保証延長
+P6~48、
P56~58をご
覧ください。

㉙
*41: 保証延長
+P6~48、
P56~58をご
覧ください。

㉙
*42: 保証延長
+P6~48、
P56~58をご
覧ください。

㉙
*43: 保証延長
+P6~48、
P56~58をご
覧ください。

㉙
*44: 保証延長
+P6~48、
P56~58をご
覧ください。

㉙
*45: 保証延長
+P6~48、
P56~58をご
覧ください。

㉙
*46: 保証延長
+P6~48、
P56~58をご
覧ください。

㉙
*47: 保証延長
+P6~48、
P56~58をご
覧ください。

㉙
*48: 保証延長
+P6~48、
P56~58をご
覧ください。

㉙
*49: 保証延長
+P6~48、
P56~58をご
覧ください。

㉙
*50: 保証延長
+P6~48、
P56~58をご
覧ください。

㉙
*51: 保証延長
+P6~48、
P56~58をご
覧ください。

㉙
*52: 保証延長
+P6~48、
P56~58をご
覧ください。

㉙
*53: 保証延長
+P6~48、
P56~58をご
覧ください。

㉙
*54: 保証延長
+P6~48、
P56~58をご
覧ください。

㉙
*55: 保証延長
+P6~48、
P56~58をご
覧ください。

㉙
*56: 保証延長
+P6~48、
P56~58をご
覧ください。

㉙
*57: 保証延長
+P6~48、
P56~58をご
覧ください。

㉙
*58: 保証延長
+P6~48、
P56~58をご
覧ください。

㉙
*59: 保証延長
+P6~48、
P56~58をご
覧ください。

㉙
*60: 保証延長
+P6~48、
P56~58をご
覧ください。

㉙
*61: 保証延長
+P6~48、
P56~58をご
覧ください。

㉙
*62: 保証延長
+P6~48、
P56~58をご
覧ください。

㉙
*63: 保証延長
+P6~48、
P56~58をご
覧ください。

㉙
*64: 保証延長
+P6~48、
P56~58をご
覧ください。

㉙
*65: 保証延長
+P6~48、
P56~58をご
覧ください。

㉙
*66: 保証延長
+P6~48、
P56~58をご
覧ください。

㉙
*67: 保証延長
+P6~48、
P56~58をご
覧ください。

㉙
*68: 保証延長
+P6~48、
P56~58をご
覧ください。

㉙
*69: 保証延長
+P6~48、
P56~58をご
覧ください。

㉙
*70: 保証延長
+P6~48、
P56~58をご
覧ください。

㉙
*71: 保証延長
+P6~48、
P56~58をご
覧ください。

㉙
*72: 保証延長
+P6~48、
P56~58をご
覧ください。

㉙
*73: 保証延長
+P6~48、
P56~58をご
覧ください。

㉙
*74: 保証延長
+P6~48、
P56~58をご
覧ください。

㉙
*75: 保証延長
+P6~48、
P56~58をご
覧ください。

㉙
*76: 保証延長
+P6~48、
P56~58をご
覧ください。

㉙
*77: 保証延長
+P6~48、
P56~58をご
覧ください。

㉙
*78: 保証延長
+P6~48、
P56~58をご
覧ください。

㉙
*79: 保証延長
+P6~48、
P56~58をご
覧ください。

㉙
*80: 保証延長
+P6~48、
P56~58をご
覧ください。

㉙
*81: 保証延長
+P6~48、
P56~58をご
覧ください。

㉙
*82: 保証延長
+P6~48、
P56~58をご
覧ください。

㉙
*83: 保証延長
+P6~48、
P56~58をご
覧ください。

㉙

▶▶▶ 本体・カスタムメイド型名・価格一覧

【ESPRIMO D588/E [Windows 10 May 2020 Update適用モデル]、(国際エネルギースタープログラム対応モデル)の変更・追加オプション型名・価格一覧】

項目	品名	型名	提供時期	希望小売価格 (円、税別)	プリインストール OS	備考
					Windows 10 Pro (64bit)	
CPU	① CPU変更Celeron® G4930→Core™ i3-9100	FMCPRCORJ	本体に同期	20,000	●	標準搭載CPUをインテル® Celeron® プロセッサー G4930 (3.20GHz) からインテル® Core™ i3-9100プロセッサー (3.60GHz) に変更します。
	② CPU変更Celeron® G4930→Core™ i5-9500	FMCPRCORL	本体に同期	37,000	●	標準搭載CPUをインテル® Celeron® プロセッサー G4930 (3.20GHz) からインテル® Core™ i5-9500プロセッサー (3.00GHz) に変更します。
	③ CPU変更Celeron® G4930→Core™ i5-9600	FMCPRCORM	本体に同期	62,500	●	標準搭載CPUをインテル® Celeron® プロセッサー G4930 (3.20GHz) からインテル® Core™ i5-9600プロセッサー (3.10GHz) に変更します。
	④ CPU変更Celeron® G4930→Core™ i7-9700	FMCPRCORN	本体に同期	168,500	●	標準搭載CPUをインテル® Celeron® プロセッサー G4930 (3.20GHz) からインテル® Core™ i7-9700プロセッサー (3.00GHz) に変更します。
メモリ★1	⑤ メモリ変更4GB (4GB×1) → 8GB (8GB×1) (DDR4 DIMM)	FMCMEMOGE	本体に同期	50,000	●	標準搭載メモリを4GB (4GB×1) から8GB (8GB×1) に変更します。DDR4 DIMM。
	⑥ メモリ変更4GB (4GB×1) → 16GB (8GB×2) (DDR4 DIMM)	FMCMEMOGF	本体に同期	135,000	●	標準搭載メモリを4GB (4GB×1) から16GB (8GB×2) (DDR4 DIMM) に変更します。DDR4 DIMM。
ストレージ	⑦ HDD変更500GB (SATA) → HDD 1TB (SATA)	FMCHDD0XL	本体に同期	37,800	●	標準搭載ストレージをHDD 500GB (SATA) からHDD 1TB (SATA) に変更します。
	⑧ HDD変更500GB (SATA) → 128GBフラッシュメモリディスク	FMCHDD0XG	本体に同期	14,500	●	標準搭載ストレージをHDD 500GB (SATA) から128GBフラッシュメモリディスクに変更します。 ※16GBメモリとは同時選択できません。
	⑨ HDD変更500GB (SATA) → 256GBフラッシュメモリディスク	FMCHDD0XH	本体に同期	39,500	●	標準搭載ストレージをHDD 500GB (SATA) から256GBフラッシュメモリディスクに変更します。
	⑩ HDD変更500GB (SATA) → 512GBフラッシュメモリディスク	FMCHDD0XJ	本体に同期	89,500	●	標準搭載ストレージをHDD 500GB (SATA) から512GBフラッシュメモリディスクに変更します。 ※受生産品です。
	⑪ HDD変更500GB (SATA) → 128GBフラッシュメモリディスク + HDD 500GB (SATA)	FMCHDD0XN	本体に同期	33,900	●	標準搭載ストレージをHDD 500GB (SATA) から128GBフラッシュメモリディスク + HDD 500GB (SATA) に変更します。 DVD-ROM (厚型) /スーパーマルチ (厚型)、16GBメモリとは同時選択できません。セキュリティチップ必須です。
	⑫ HDD変更500GB (SATA) → 256GBフラッシュメモリディスク	FMCHDD0XK	本体に同期	44,500	●	標準搭載ストレージをHDD 500GB (SATA) から256GBフラッシュメモリディスク (NVMe) に変更します。
	⑬ DVD-ROM ドライブユニット (厚型) 追加	FMCBAY0AA	本体に同期	3,500	●	厚型DVD-ROMを追加します。 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。 ※光学ドライブの仕様につきましては、P3 <光学ドライブ仕様一覧>をご覧ください。
	⑭ DVD-ROM ドライブユニット (薄型) 追加	FMCBAY0AB	本体に同期	4,500	●	薄型DVD-ROMを追加します。 ※光学ドライブの仕様につきましては、P3 <光学ドライブ仕様一覧>をご覧ください。
	⑮ スーパーマルチ (厚型) 追加	FMCBAY0A8	本体に同期	12,000	●	厚型スーパーマルチを追加します。 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。 ※光学ドライブの仕様につきましては、P3 <光学ドライブ仕様一覧>をご覧ください。
	⑯ スーパーマルチ (薄型) 追加	FMCBAY0A9	本体に同期	15,500	●	薄型スーパーマルチを追加します。 ※光学ドライブの仕様につきましては、P3 <光学ドライブ仕様一覧>をご覧ください。
光学 ドライブ	⑰ Blu-ray ドライブユニット	FMCBAY0AC	本体に同期	40,500	●	Blu-rayを追加します。メモリは2枚以上同時搭載必須です。受生産品です。 ※光学ドライブの仕様につきましては、P3 <光学ドライブ仕様一覧>をご覧ください。
	⑱ DP→VGA変換ケーブル追加	FMCEXT04V	本体に同期	5,200	●	DisplayPortをVGAインターフェースに変換するケーブルを追加します。 DDCに対応したディスプレイおよびケーブルをご使用ください。
	⑲ DP→DVI変換ケーブル追加	FMCEXT022	本体に同期	5,200	●	DisplayPortをDVIインターフェースに変換するケーブルを追加します。 ※DVI DLには対応しておりません。
変換 ケーブル	⑳ DP→HDMI変換ケーブル追加	FMCEXT023	本体に同期	5,200	●	DisplayPortをHDMIインターフェースに変換するケーブルを追加します。
	㉑ グラフィックスカード Radeon RX 550追加	FMCGRA03A	本体に同期	35,000	●	グラフィックスカード Radeon RX 550 (VRAM : 2GB) を追加します。USB 3.1カード追加、VGA追加、HDMI追加との同時選択はできません。 ※同時選択できません。
	㉒ グラフィックスカード GeForce GTX 1050 Ti追加	FMCGRA039	本体に同期	70,000	●	グラフィックスカード GeForce GTX 1050 Ti (VRAM : 4GB) を追加します。USB 3.1カード追加、VGA追加、HDMI追加との同時選択はできません。 ※標準搭載のディスプレイコネクタの使用は不可となります。
グラフィックス/ スロット	㉓ PCI Express x1スロット変更→PCIスロット	FMCGRA03B	本体に同期	4,200	●	PCI Express x1スロット×1を、PCIスロット×1へ変更します。 ㉓と同時選択できます。
	㉔ パラレルポート追加	FMCEXT07S	本体に同期	7,300	●	パラレルポートを追加します。ECPモードには対応しておりません。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。 ㉔と㉕と同時選択できます。
	㉕ シリアルポート追加	FMCEXT07T	本体に同期	6,300	●	シリアルポート (RS232C、9PIN) ×1を追加します。 ㉕と㉖と同時選択できます。
拡張インター- フェース	㉖ USB 3.1カード追加	FMCEXT07V	本体に同期	13,600	●	USB 3.1準拠 (Gen2対応、Type-C) ×1 (リア) を追加します。グラフィックスカード GeForce GTX 1050 Ti、グラフィックスカード Radeon RX 550、USBカード追加との同時選択はできません。 ㉖と㉗と同時選択できます。
	㉗ VGA追加	FMCEXT07W	本体に同期	3,000	●	VGAインターフェース×1 (リア) を追加します。グラフィックスカード GeForce GTX 1050 Ti、グラフィックスカード Radeon RX 550、HDMI追加との同時選択はできません。 DDCに対応したディスプレイおよびケーブルをご使用ください。 ㉗と㉘と同时選択できます。
	㉘ HDMI追加	FMCEXT07X	本体に同期	3,000	●	HDMIインターフェース×1 (リア) を追加します。グラフィックスカード GeForce GTX 1050 Ti、グラフィックスカード Radeon RX 550、VGA追加との同時選択はできません。 ㉘と㉙と同时選択できます。
セキュリティ	㉙ ダブルタップ追加	FMCEXT07Y	本体に同期	2,000	●	サービスコントローラー標準1枚が2枚になります。 ㉙と㉚と同时選択できます。
	㉚ セキュリティチップ2.0追加	FMCSEC0SK	本体に同期	1,000	●	セキュリティチップを追加。TCG V2.0準拠。
キーボード	㉛ キーボード変更→抗菌キーボード	FMCKBD04G	本体に同期	9,400	●	標準構成の添付キーボードをPS/2抗菌キーボード (キーピッチ約19.0mm、キーストローク約3.0mm、109キー) に変更します。 ※キーボードなしモデルでは選択できません。受生産品です。
	㉜ マウス変更→USBマウス (光学式)	FMCPTD04C	本体に同期	1,000	●	標準構成の添付マウスをUSBマウス (光学式) に変更します。
マウス	㉝ USBマウス (レーザー式)	FMCPTD04E	本体に同期	3,100	●	標準構成の添付マウスをUSBマウス (レーザー式) に変更します。
	㉞ マウス変更→PS/2抗菌マウス (光学式)	FMCPTD04D	本体に同期	2,100	●	標準構成の添付マウスをPS/2抗菌マウス (光学式) に変更します。 ※受生産品です。
セカンドカラー	㉟ ポイントカラー (グレー)	FMCLCR02D	本体に同期	1,000	●	本体前面のポイントカラーを変更します。レッド→グレー。
	㉟ Microsoft® Office Personal 2019 追加	FMCAPL04P	本体に同期	25,000	●	Microsoft® Office Personal 2019を追加します。
アプリケ- ション	㉟ Microsoft® Office Home and Business 2019追加	FMCAPL04R	本体に同期	43,000	●	Microsoft® Office Home & Business 2019を追加します。
	㉟ Microsoft® Office Professional 2019追加	FMCAPL04S	本体に同期	75,000	●	Microsoft® Office Professional 2019を追加します。
	㉟ リカバリーメディア★2	FMCAPL04T	本体に同期	75,000	●	Microsoft® Office Professional 2019を追加します。
リカバリ- メディア★2	㉟ リカバリーデータディスク+ドライバーディスク追加 (Windows 10 Pro 64bit)	FMCRDD1J6	本体に同期	3,000	●	Windows 10 Pro (64bit) 用のリカバリディスクセットを添付します。
	㉟ リカバリーデータディスク+ドライバーディスク追加 (WinDVDディスク追加 (Windows 10 Pro 64bit))	FMCRDD1J7	本体に同期	3,000	●	Windows 10 Pro (64bit) 用のリカバリディスクセットとCore™ WinDVD® を添付します。 ※DVD-ROMもしくはスーパーマルチドライブとの同時選択が必須となります。
	㉟ リカバリーデータディスク+ドライバーディスク追加 (Blu-ray対応WinDVDディスク追加 (Windows 10 Pro 64bit))	FMCRDD1J8	本体に同期	3,000	●	Windows 10 Pro (64bit) 用のリカバリディスクセットとBlu-ray対応 Core™ WinDVD® for FUJITSUを添付します。 ※Blu-rayドライブユニットとの同時選択が必須となります。
保証	㉟ 保証拡張 (3年間バーツ保証+1年間翌営業日以降訪問修理)	FMC-SUP02R	本体に同期	2,800	●	標準保証 (1年引取修理) を1年目翌営業日以降訪問修理&3年バーツ保証に拡張します。本体に「3年バーツ保証シール」を添付、保証拡張 (3年間バーツ保証+1年目翌営業日以降訪問修理) 規定の書面を同梱します。
	㉟ 保証延長パック (3年間翌営業日以降訪問修理)	FMC-SUB31	本体に同期	13,000	●	標準保証 (1年引取修理) を3年間翌営業日以降訪問修理&3年バーツ保証に拡張します。本体に「3年翌営業日訪問シール」を添付、保証延長パック 翌営業日訪問修理 (パソコン用) 証書の書面を同梱します。
	㉟ 保証延長パック (4年間翌営業日以降訪問修理)	FMC-SUB41	本体に同期	20,000	●	標準保証 (1年引取修理) を4年間翌営業日以降訪問修理&4年バーツ保証に拡張します。本体に「4年翌営業日訪問シール」を添付、保証延長パック 翌営業日訪問修理 (パソコン用) 証書の書面を同梱します。
	㉟ 保証延長パック (5年間引取修理)	FMC-SUB51	本体に同期	30,000	●	標準保証 (1年引取修理) を5年間翌営業日以降訪問修理&5年バーツ保証に拡張します。本体に「5年翌営業日訪問シール」を添付、保証延長パック 翌営業日訪問修理 (パソコン用) 証書の書面を同梱します。
	㉟ 保証延長パック (3年間引取修理)	FMC-SUC31	本体に同期	12,000	●	標準保証 (1年引取修理) を3年間引取修理&3年間バーツ保証に拡張します。保証延長パック引取修理 (パソコン用) 証書の書面を同梱します。
	㉟ 保証延長パック (4年間引取修理)	FMC-SUC41	本体に同期	18,000	●	標準保証 (1年引取修理) を4年間引取修理&4年間バーツ保証に拡張します。保証延長パック引取修理 (パソコン用) 証書の書面を同梱します。
	㉟ 保証延長パック (5年間引取修理)	FMC-SUC51	本体に同期	26,000	●	標準保証 (1年引取修理) を5年間引取修理&5年間バーツ保証に拡張します。保証延長パック引取修理 (パソコン用) 証書の書面を同梱します。

注) 特に注釈のある場合を除き、選択できるカスタムメイドオプションは、各項目につき1点のみです。複数の選択はできません。

注) カスタムメイドオプションの選択はできません。

注) カスタムメイドで変更・追加したモデルも選択された本体のみに搭載できます。他の本体に搭載することはできません。

★1 メモリのアクセススピードは本体のメモリバスのスピードに準拠します。

★2 リカバリメディアの詳細についてはP3「各モデルのリカバリデータディスクとリカバリイメージについて」をご確認ください。

※取扱説明 (製品ガイド) は富士通製品情報ページ (<http://www.fmwORLD.net/biz>) で公開しております。

コンパクト型

A7 ESPRIMO D5010/E [Windows 10 May 2020 Update適用モデル]



各変更/追加メニュー①～⑯の型名/価格等の詳細につきましては
次ページの【変更・追加オプション型名/価格一覧】をご確認ください。

標準では光学ドライブは搭載されません。
ドライバーズディスク等をご利用される場合には、カスタムメイドもしくは、外付けのCD/DVDドライブ等をご利用ください。

※1: リカバリディスクを選択した場合、媒体へのリカバリイメージの書き出しはできません。

※2: リカバリディスクを選択しない場合、媒体へリカバリイメージを書き出すには、スーパーマルチの選択が必須です。また、リカバリイメージの書き出しは一回のみです。

①	③	④	⑥
インテル® Premium® Gold (6400プロセッサー (4.0GHz))	8GB (8GB×1)	128GB フラッシュ メモリディスク	薄型 DVD-ROM 追加
+5,000円	+50,000円	+14,500円	+4,500円
②		⑤	⑦
インテル® Core™i3-10100 プロセッサー (3.6GHz)		256GB フラッシュ メモリディスク (NVMe)	薄型 スーパー マルチ 追加
+20,000円		+44,500円	+15,500円

(各ドライブの倍速について
詳しくは3ページ「光学ドライブ仕様一覧」をご覧ください)

(8)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(20)
DP→VGA 変換ケーブル *1	ダブルタップ 追加	USBマウス (レーザー式)	ケーブル カバー *2	Office Personal 2019	リカバリーディスク +ドライバーディスク 追加 (Windows 10 Pro 64bit)	3年保証拡張 + 1年自營業日以降 問診修理事業
+5,200円	+2,000円	+3,100円	+3,500円	+25,000円	+3,000円	+2,800円
(9)	(15)	(16)	(20)			
DP→DVI 変換ケーブル	Office Home and Business 2019	リカバリーディスク +ドライバーディスク +Win10のイクスク (Windows 10 Pro 64bit) *3	保証延長 パック (3年) 翌営業日以降 問診修理事業			
+5,200円	+43,000円	+3,000円	+13,000円			
	【標準スタンダード】					

*1. 接続したアナログティスプレイでは著作権保護付きDVDは再生できません。アナログティスプレイ接続時には手配が必須です。

※2:他のメニューとの同時選択可能です。
※3:DVD-ROMまたは、スーパーマルチとの同時選択が必須です。

⑩	⑪	⑫
DP→HDMI 変換ケーブル	ブック シエルフ型 スタンド変更 ＊2	Office Professional 2019
+5,200円	+6,000円	+75,000円
*1:接続したアナログディスプ レイでは著作権保護付き DVDは再生できません。 アナログディスプレイ接続 時には手配が必須です。	*2:他のメニューとの同時 選択可能です。 *3:DVD-ROMまたは、スー バー/マルチとの同時選択 が必須です。	
		保証延長 バック（4年 翌営業日以降 訪問修理） +20,000円
		⑬
		保証延長 バック（5年 翌営業日以降 訪問修理） +30,000円
		⑭
		保証延長 バック (3年間 引取修理) +12,000円
		⑮
		保証延長 バック (4年間 引取修理) +18,000円
		⑯
		保証延長 バック (5年間 引取修理) +26,000円
		別売の運用 保守サービス 「Support Desk」を

別売の運用・保守サービス「Support Desk」をご用意しております。詳しくは、P40をご覧ください。

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、きめ細かなオーダメイドPCをご提供致しますので、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。機種によって対応可能な構成が異なります。

オーダーメイド例)

- ・2TBなどの大容量HDDへ変更可能です。
- ・暗号化フラッシュメモリディスク（128GB/256GB/512GB）へ変更可能です。
※OPALモードへ対応していません。
- ・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。

▶▶▶ 本体・カスタムメイド型名・価格一覧

[ESPRIMO D5010/E [Windows 10 May 2020 Update適用モデル] の変更・追加オプション型名/価格一覧]

項目	品名	型名	提供時期	希望小売価格 (円、税別)	備考
CPU	① CPU変更Celeron® G5905→Pentium® Gold G6400	FMCPRCOPJ	本体に同期	5,000	標準搭載CPUをインテル® Celeron® プロセッサー G5905 (3.50GHz) からインテル® Pentium® Gold G6400 プロセッサー (4.00GHz) に変更します。
	② CPU変更Celeron® G5905→Core™ i3 10100	FMCPRCOPK	本体に同期	20,000	標準搭載CPUをインテル® Celeron® プロセッサー G5905 (3.50GHz) からインテル® Core™ i3-10100 プロセッサー (3.60GHz) に変更します。
メモリ★1	③ メモリ変更4GB (4GB×1) →8GB (8GB×1) (DDR4 DIMM)	FMCMEM0G6	本体に同期	50,000	標準搭載メモリを4GB (4GB×1) から8GB (8GB×1) に変更します。DDR4 DIMM。
ストレージ	④ HDD変更500GB (SATA) →128GBフラッシュメモリ ディスク	FMCHDD0WS	本体に同期	14,500	標準搭載ストレージをHDD 500GB (SATA) から128GBフラッシュメモリディスクに変更します。
	⑤ HDD変更500GB (SATA) →256GBフラッシュメモリ ディスク (NVMe)	FMCHDD0WT	本体に同期	44,500	標準搭載ストレージをHDD 500GB (SATA) から256GBフラッシュメモリディスク (NVMe) に変更します。
光学ドライブ	⑥ DVD-ROMドライブユニット (薄型) 追加	FMCBAY09X	本体に同期	4,500	薄型DVD-ROMを追加します。 ※光学ドライブの仕様につきましては、P3 <光学ドライブ仕様一覧>をご覧ください。
	⑦ スーパーマルチ (薄型) 追加	FMCBAY09W	本体に同期	15,500	薄型スーパーマルチを追加します。 ※光学ドライブの仕様につきましては、P3 <光学ドライブ仕様一覧>をご覧ください。
変換ケーブル	⑧ DP→VGA変換ケーブル追加	FMCEXT04V	本体に同期	5,200	DisplayPortをVGAインターフェースに変換するケーブルを追加します。DDCに対応したディスプレイ およびケーブルをご使用してください。
	⑨ DP→DVI変換ケーブル追加	FMCEXT022	本体に同期	5,200	DisplayPortをDVIインターフェースに変換するケーブルを追加します。 ※DVI DLには対応しておりません。
	⑩ DP→HDMI変換ケーブル追加	FMCEXT023	本体に同期	5,200	DisplayPortをHDMIインターフェースに変換するケーブルを追加します。
拡張インターフェース	⑪ ダブルタップ追加	FMCEXT078	本体に同期	2,000	サービスコンセント標準1クチが2クチになります。
マウス	⑫ マウス変更→USBマウス (レーザー式)	FMCPTD04P	本体に同期	3,100	標準構成の添付マウスをUSBマウス (レーザー式) に変更します。
アクセサリー	⑬ ケーブルカバー	FMCACC04D	2020.11/上	3,500	本体背面にかぶせるケーブルカバーを追加します。
	⑭ ブックシェルフ型スタンド変更	FMCACC04E	2020.11/上	6,000	標準構成の添付スタンドをブックシェルフ型スタンドへ変更します。
アプリケーション	⑮ Microsoft® Office Personal 2019追加	FMCAPL04P	本体に同期	25,000	Microsoft® Office Personal 2019を追加します。
	⑯ Microsoft® Office Home and Business 2019追加	FMCAPL04R	本体に同期	43,000	Microsoft® Office Home & Business 2019を追加します。
	⑰ Microsoft® Office Professional 2019追加	FMCAPL04S	本体に同期	75,000	Microsoft® Office Professional 2019を追加します。
リカバリメディア★2	⑮ リカバリデータディスク+ドライバーズディスク追加 (Windows 10 Pro 64bit)	FMCRDD1GJ	本体に同期	3,000	Windows 10 Pro (64bit) 用のリカバリディスクセットを添付します。
	⑯ リカバリデータディスク+ドライバーズディスク+WinDVD ディスク追加 (Windows 10 Pro 64bit)	FMCRDD1GK	本体に同期	3,000	Windows 10 Pro (64bit) 用のリカバリディスクセットとCorel® WinDVD® を添付します。 ※DVD-ROMもしくはスーパーマルチドライブとの同時選択が必須となります。
保証	⑰ 保証拡張 (3年間バーツ保証+1年目翌営業日以降訪問修理)	FMC-SUP02R	本体に同期	2,800	標準保証 (1年引取修理) を1年目翌営業日以降訪問修理&3年間バーツ保証に拡張します。 本体に「3年バーツ保証シール」を添付、保証拡張 (3年間バーツ保証+1年目翌営業日以降訪問修理) 規定の書面を同梱します。
	⑱ 保証延長パック (3年間翌営業日以降訪問修理)	FMC-SUB31	本体に同期	13,000	標準保証 (1年引取修理) を3年間翌営業日以降訪問修理&3年間バーツ保証に拡張します。 本体に「3年翌営業日訪問シール」を添付、保証延長パック 翌営業日訪問修理 (パソコン用) 証書の書面を 同梱します。
	⑲ 保証延長パック (4年間翌営業日以降訪問修理)	FMC-SUB41	本体に同期	20,000	標準保証 (1年引取修理) を4年間翌営業日以降訪問修理&4年間バーツ保証に拡張します。 本体に「4年翌営業日訪問シール」を添付、保証延長パック 翌営業日訪問修理 (パソコン用) 証書の書面を 同梱します。
	⑳ 保証延長パック (5年間翌営業日以降訪問修理)	FMC-SUB51	本体に同期	30,000	標準保証 (1年引取修理) を5年間翌営業日以降訪問修理&5年間バーツ保証に拡張します。 本体に「5年翌営業日訪問シール」を添付、保証延長パック 翌営業日訪問修理 (パソコン用) 証書の書面を 同梱します。
	㉑ 保証延長パック (3年間引取修理)	FMC-SUC31	本体に同期	12,000	標準保証 (1年引取修理) を3年間引取修理&3年間バーツ保証に拡張します。 保証延長パック 引取修理 (パソコン用) 証書の書面を同梱します。
	㉒ 保証延長パック (4年間引取修理)	FMC-SUC41	本体に同期	18,000	標準保証 (1年引取修理) を4年間引取修理&4年間バーツ保証に拡張します。 保証延長パック 引取修理 (パソコン用) 証書の書面を同梱します。
	㉓ 保証延長パック (5年間引取修理)	FMC-SUC51	本体に同期	26,000	標準保証 (1年引取修理) を5年間引取修理&5年間バーツ保証に拡張します。 保証延長パック 引取修理 (パソコン用) 証書の書面を同梱します。

注) 特に注釈のある場合を除き、選択できるカスタムメイドオプションは、各項目につき1点のみです。複数の選択はできません。

注) カスタムメイドオプションの単独出荷はできません。

注) 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。他の本体に搭載することはできません。

★1 メモリのアクセススピードは本体のメモリバスのスピードに準拠します。

★2 リカバリメディアの詳細についてはP3「各モデルのリカバリデータディスクとリカバリイメージについて」をご確認ください。

※取扱説明 (製品ガイド) は富士通製品情報ページ (<http://www.fmworld.net/biz/>) で公開しております。

液晶一体型

A8

ESPRIMO K5010/E (国際エネルギーestarプログラム対応)

[Windows 10 May 2020 Update適用モデル]
(フロントドライブモデル) (サイドドライブモデル)各変更/追加メニュー①～⑩の型名/価格等の詳細につきましては
次ページの[変更・追加オプション型名/価格一覧]をご確認ください。

【 】部分の構成パターンに対して、カスタムメイドで仕様の変更・追加が可能です。】

型名	希望小売価格 (円、税別)	提供時期	OS	液晶/ カメラ	CPU	メモリ	ストレージ	光学 ドライブ	変換 ケーブル	無線LAN	セキュリティ チップ	拡張インター フェース	キーボード	マウス	アプリケ ーション	リカバリ メディア ※1※2	保証								
FMVK11001 (フロントドライブ モデル)	262,200	2020. 11/上	Windows 10 Pro (64bit)	21.5型 ワイド液晶	インテル® Celeron® プロセッサー G5905T (3.0GHz)	4GB (4GB×1)	500GB (SATA)	薄型 DVD-ROM	—	—	IEEE 802.11 ax/ac/a/b/g/n 無線LAN + Bluetooth	セキュリティ チップ2.0 追加*2	USB キーボード	USB マウス (光学式)	—	—	1年引取 修理								
FMVK11002 (フロントドライブ モデル)	258,000																								
FMVK11004 (サイドドライブ モデル)	299,200			23.8型 ワイド液晶									USB キーボード	USB マウス (光学式)	—	—									
FMVK11005 (サイドドライブ モデル)	295,000																								

※1：リカバリディスクを選択した場合、媒体へのリカバリイメージの書き出しはできません。

※2：リカバリディスクを選択しない場合、媒体へリカバリイメージの書き出しへは、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。

④ [21.5型 ワイド液晶] +17,000円	⑥ [128GB (4GB×2) プロセッサー (3.0GHz)] +50,000円	⑦ [8GB (4GB×2) メモリ ディスク] +14,500円	⑩ [128GB フラッシュ メモリ マルチ] +11,000円	⑫ [薄型 スリーブ マルチ] +5,200円	⑯ [DP→VGA 変換 ケーブル*2] +21,000円	⑰ [IEEE 802.11 ax/ac/a/b/g/n 無線LAN + Bluetooth] +1,000円	⑪ [セキュリティ チップ2.0 追加*3] +6,300円	⑬ [シリアル ポート追加*3] +9,400円	⑭ [USB抗菌 キーボード *4*6] +1,000円	⑮ [PS/2マウス (光学式) *5] +25,000円	⑯ [Office Personal 2019] +2,800円	⑰ [リカバリデータスク ラブルードライブ/ブル ーワード/Win10のディ スク版 (Windows 10 Pro 64bit)] +3,000円
① [23.8型 ワイド液晶 変更] +34,000円	⑤ [インテル® Core™ i5-10500T プロセッサー (2.30GHz)] +34,000円	⑧ [256GB フラッシュ メモリ ディスク (NVMe)] +44,500円	⑩ [薄型Blu-ray ドライブ ユニット*1] +44,500円	⑫ [DP→DVI 変換 ケーブル] +37,000円	⑯ [Front USBポート追加 *3] +1,000円	⑰ [PS/2 キーボード *4*5] +1,000円	⑱ [USBマウス (レーザー式) *4*5] +1,000円	⑲ [Office Home and Business 2019] +13,000円	⑳ [リカバリデータスク ラブルードライブ/ブル ーワード/Win10のディ スク版 (Windows 10 Pro 64bit)] +3,000円	㉑ [保証延長 パック (3年間 営業日以降 訪問修理)] +13,000円		
② [23.8型 ワイド液晶 変更 + カメラ] +36,600円	③ [23.8型 ワイド液晶 変更 + カメラ] +36,600円	⑨ [512GB フラッシュ メモリ ディスク (NVMe)] +94,500円	⑪ [DP→HDMI 変換 ケーブル] +5,200円	⑫ [PS/2インターフ ェース追加*3] +3,000円	⑯ [USB抗菌 マウス (光学式) *6] +2,100円	⑰ [Office Professional 2019] +26,000円	㉑ [保証延長 パック (4年間 営業日以降 訪問修理)] +20,000円	㉒ [リカバリデータスク ラブルードライブ/ブル ーワード/Win10のディ スク版 (Windows 10 Pro 64bit)] +30,000円	㉓ [保証延長 パック (5年間 営業日以降 訪問修理)] +30,000円			
③ [カメラ追加] +2,600円												

*1：メモリは2枚以上同時搭載、*2：接続したアナログディスプレイでは著作権保護付きDVD/Blu-rayは再生できません。アナログディスプレイ接続時には手配が必須です。

(各ドライブの倍速について)
詳しくは3ページ「光学
ドライブ仕様一覧」をご覧
ください。

*3：他のメニューとの
同時選択可能です。

*4：キーボードなし
モデルは選択できませ
ん。

*5：PS/2インターフ
ェース追加と同時選
択必須です。

*6：受注生産品です。

*7：Blu-rayドライブユニット
との同時選択が必須で
す。

*8：保証延長
パック (5年間
営業日以降
訪問修理)]
+30,000円

*9：保証延長
パック (3年間引取
修理)]
+12,000円

*10：保証延長
パック (4年間引取
修理)]
+18,000円

*11：保証延長
パック (5年間引取
修理)]
+26,000円

別売の適用
保守サービス
「SupportDesk」
をご用意して
おります。
詳しくは
P40をご覧
ください。

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、きめ細かなオーダメイドPCをご提供致しますので、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。機種によって対応可能な構成が異なります。

オーダーメイド例)

- ・2TBなどの大容量HDDへ変更可能です。
- ・暗号化フラッシュメモリディスク (128GB/256GB/512GB) へ変更可能です。
- ※OPALモードへ対応していません。
- ・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。

▶▶▶ 本体・カスタムメイド型名・価格一覧

[ESPRIMO K5010/E (国際エネルギーestarプログラム対応) [Windows 10 May 2020 Update適用モデル]、(フロントドライブモデル) (サイドドライブモデル) の変更・追加オプション型名/価格一覧]

項目	品名	型名	提供時期	希望小売価格 (円、税別)	対象モデル		備考
					フロントドライブ モデル	サイドドライブ モデル	
液晶/カメラ	① 23.8型ワイド液晶変更	FMCLCD0H1	本体に同期	34,000	●	—	23.8型ワイド液晶へ変更します。
	② 23.8型ワイド液晶変更+カメラ	FMCLCD0H2	本体に同期	36,600	●	—	23.8型ワイド液晶+カメラへ変更します。
	③ カメラ追加	FMCLCD0H3	本体に同期	2,600	—	●	カメラを追加します。
CPU	④ CPU変更Celeron® G5905T→Core™ i3-10100T	FMCPRCOPP	本体に同期	17,000	●	●	標準搭載CPUをインテル® Celeron® プロセッサー G5905T (3.30GHz) からインテル® Core™ i3-10100T (3.00GHz) に変更します。
	⑤ CPU変更Celeron® G5905T→Core™ i5-10500T	FMCPRCOPR	本体に同期	34,000	●	●	標準搭載CPUをインテル® Celeron® プロセッサー G5905T (3.30GHz) からインテル® Core™ i5-10500T (2.30GHz) に変更します。
メモリ★1	⑥ メモリ変更4GB (4GB×1) →8GB (4GB×2) (DDR4 SO-DIMM)	FMCMEM0G8	本体に同期	50,000	●	●	標準搭載メモリ4GB (4GB×1) を8GB (4GB×2) に変更します。 (DDR4 SO-DIMM)
ストレージ	⑦ HDD変更500GB (SATA) →128GBフラッシュメモリディスク	FMCHDD0WY	本体に同期	14,500	●	●	標準搭載ストレージをHDD 500GB (SATA) から128GBフラッシュメモリディスクに変更します。
	⑧ HDD変更500GB (SATA) →256GBフラッシュメモリディスク (NVMe)	FMCHDD0X0	本体に同期	44,500	●	●	標準搭載ストレージをHDD 500GB (SATA) から256GBフラッシュメモリディスク (NVMe) に変更します。
	⑨ HDD変更500GB (SATA) →512GBフラッシュメモリディスク (NVMe)	FMCHDD0X1	本体に同期	94,500	●	●	標準搭載ストレージをHDD 500GB (SATA) から512GBフラッシュメモリディスク (NVMe) に変更します。
光学ドライブ	⑩ DVD-ROMドライブユニット (薄型) 変更→ スーパーマルチ (薄型)	FMCBAY0A3	本体に同期	11,000	●	●	薄型スーパーマルチへ変更します。 ※光学ドライブの仕様につきましては、P3 <光学ドライブ仕様一覧>をご覧ください。
	⑪ DVD-ROMドライブユニット (薄型) 変更→ Blu-ray (薄型)	FMCBAY0A4	本体に同期	37,000	●	●	Blu-rayへ変更します。メモリは2枚以上同時搭載必須です。受注生産品です。 ※光学ドライブの仕様につきましては、P3 <光学ドライブ仕様一覧>をご覧ください。
変換ケーブル	⑫ DP→VGA変換ケーブル追加	FMCEXT04V	本体に同期	5,200	●	●	DisplayPortをVGAインターフェースに変更します。DDCに対応したディスプレイおよびケーブルをご使用ください。
	⑬ DP→DVI変換ケーブル追加	FMCEXT022	本体に同期	5,200	●	●	DisplayPortをDVIインターフェースに変更します。 ※DVI DLには対応しておりません。
	⑭ DP→HDMI変換ケーブル追加	FMCEXT023	本体に同期	5,200	●	●	DisplayPortをHDMIインターフェースに変更します。
無線LAN	⑮ 802.11ax/ac/a/b/g/n無線LAN + Bluetooth 追加	FMCNET0C4	本体に同期	21,000	●	●	IEEE 802.11a/b/g/n/ac/ax準拠+ Bluetoothを追加します。
セキュリティチップ	⑯ セキュリティチップ2.0追加	FMCSECOSH	本体に同期	1,000	●	●	セキュリティチップを追加。TCG V2.0準拠。
拡張インターフェース	⑰ シリアルポート追加	FMCEXT07E	本体に同期	6,300	●	●	シリアルポート (RS232C、9PIN) ×1を追加します。他のメニューとの同時選択できます。
	⑯ フロントUSBポート追加	FMCEXT07G	本体に同期	1,000	●	●	USBポート×3 (3.2 Gen1準拠、Type-A×2-Type-C×1) を追加します。他のメニューとの同時選択できます。
	⑰ PS/2インターフェース追加	FMCEXT07F	本体に同期	3,000	●	●	PS/2インターフェース×2(リア)を追加します。他のメニューとの同時選択できます。
キーボード	⑲ キーボード変更→USB抗菌キーボード	FMCKBD0BE	本体に同期	9,400	●	●	標準構成の添付キーボードをUSB抗菌キーボード (キーピッチ約19.0mm、キーストローク約3.0mm、109Aキー) に変更します。 ※キーボードなしモデルでは選択できません。受注生産品です。
	⑳ キーボード変更→PS/2キーボード	FMCKBD0BF	本体に同期	1,000	●	●	標準構成の添付キーボードをPS/2キーボード (キーピッチ約19.0mm、キーストローク約3.0mm、109Aキー) に変更します。PS/2インターフェース追加と同時選択必須です。 ※キーボードなしモデルでは選択できません。
マウス	㉑ マウス変更→PS/2マウス (光学式)	FMCPTD04M	本体に同期	1,000	●	●	標準構成の添付マウスをPS/2マウス (光学式) に変更します。 PS/2インターフェース追加と同時選択必須です。
	㉒ マウス変更→USBマウス (レーザー式)	FMCPTD04P	本体に同期	3,100	●	●	標準構成の添付マウスをUSBマウス (レーザー式) に変更します。
	㉓ マウス変更→USB抗菌マウス (光学式)	FMCPTD04N	本体に同期	2,100	●	●	標準構成の添付マウスをUSB抗菌マウス (光学式) に変更します。 ※受注生産品です。
アプリケーション	㉔ Microsoft® Office Personal 2019追加	FMCAPL04P	本体に同期	25,000	●	●	Microsoft® Office Personal 2019を追加します。
	㉕ Microsoft® Office Home and Business 2019 追加	FMCAPL04R	本体に同期	43,000	●	●	Microsoft® Office Home & Business 2019を追加します。
	㉖ Microsoft® Office Professional 2019追加	FMCAPL04S	本体に同期	75,000	●	●	Microsoft® Office Professional 2019を追加します。
リカバリメディア★2	㉗ リカバリデータディスク+ドライバーズ ディスク+WinDVDディスク追加 (Windows 10 Pro 64bit)	FMCRDD1GW	本体に同期	3,000	●	●	Windows 10 Pro (64bit) 用のリカバリディスクセットとCorel® WinDVD® を添付します。 ※DVD-ROMもしくはスーパーマルチドライブとの同時選択が必須となります。
	㉘ リカバリデータディスク+ドライバーズ ディスク+Blu-ray対応WinDVDディスク追加 (Windows 10 Pro 64bit)	FMCRDD1GX	本体に同期	3,000	●	●	Windows 10 Pro (64bit) 用のリカバリディスクセットとBlu-ray対応 Corel® WinDVD® for FUJITSUを添付します。 ※Blu-rayドライブユニットとの同時選択が必須となります。
保証	㉙ 保証延長 (3年間バーツ保証+1年目翌営業日 以降訪問修理)	FMC-SUP02R	本体に同期	2,800	●	●	標準保証 (1年引取修理) を1年目翌営業日以降訪問修理&3年バーツ保証に拡張します。 本体に「3年バーツ保証シール」を添付、保証延長 (3年間バーツ保証+1年目 翌営業日以降訪問修理) 規定の書面を同梱します。
	㉚ 保証延長パック (3年間翌営業日以降訪問修理)	FMC-SUB31	本体に同期	13,000	●	●	標準保証 (1年引取修理) を3年間翌営業日以降訪問修理&3年バーツ保証に拡張します。 本体に「3年間翌営業日訪問シール」を添付、保証延長パック 翌営業日訪問修理 (パソコン用) 証書の書面を同梱します。
	㉛ 保証延長パック (4年間翌営業日以降訪問修理)	FMC-SUB41	本体に同期	20,000	●	●	標準保証 (1年引取修理) を4年間翌営業日以降訪問修理&4年バーツ保証に拡張します。 本体に「4年間翌営業日訪問シール」を添付、保証延長パック 翌営業日訪問修理 (パソコン用) 証書の書面を同梱します。
	㉜ 保証延長パック (5年間翌営業日以降訪問修理)	FMC-SUB51	本体に同期	30,000	●	●	標準保証 (1年引取修理) を5年間翌営業日以降訪問修理&5年バーツ保証に拡張します。 本体に「5年間翌営業日訪問シール」を添付、保証延長パック 翌営業日訪問修理 (パソコン用) 証書の書面を同梱します。
	㉝ 保証延長パック (3年間引取修理)	FMC-SUC31	本体に同期	12,000	●	●	標準保証 (1年引取修理) を4年間引取修理&4年バーツ保証に拡張します。 保証延長パック 引取修理 (パソコン用) 証書の書面を同梱します。
	㉞ 保証延長パック (4年間引取修理)	FMC-SUC41	本体に同期	18,000	●	●	標準保証 (1年引取修理) を5年間引取修理&5年バーツ保証に拡張します。 保証延長パック 引取修理 (パソコン用) 証書の書面を同梱します。
	㉟ 保証延長パック (5年間引取修理)	FMC-SUC51	本体に同期	26,000	●	●	標準保証 (1年引取修理) を5年間引取修理&5年バーツ保証に拡張します。 保証延長パック 引取修理 (パソコン用) 証書の書面を同梱します。

注) 特に注釈のある場合を除き、選択できるカスタムメイドオプションは、各項目につき1点のみです。複数の選択はできません。

注) カスタムメイドオプションの単独出荷はできません。

注) 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。他の本体に搭載することはできません。

★1 メモリのアクセススピードは本体のメモリバスのスピードに準拠します。

★2 リカバリメディアの詳細についてはP3「各モデルのリカバリデータディスクとリカバリイメージについて」をご確認ください。

※取扱説明（製品ガイド）は富士通製品情報ページ（<http://www.fmworld.net/biz/>）で公開しております。

液晶一体型

A9

ESPRIMO K558/B

[Windows 10 May 2019 Update適用モデル]
(国際エネルギーestarプログラム対応)各変更/追加メニュー①～⑭の型名/価格等の詳細につきましては
次ページの【変更・追加オプション型名/価格一覧】をご確認ください。

【 部分の構成パターンに対して、カスタムメイドで仕様の変更・追加が可能です。】

型名	希望小売価格 (円、税別)	提供時期	OS	CPU	メモリ	ストレージ	光学 ドライブ	変換 ケーブル	無線LAN	セキュリティ チップ	ポート追加	液晶/ カメラ	キーボード	マウス	アプリケ ーション	リカバリ メディア ※1※2	保証
FMVK10001	258,200	済	Windows 10 Pro (64bit)	インテル® Celeron® プロセッサー U4930T (3.00GHz)	4GB (4GB×1)	500GB (SATA)	薄型 DVD-ROM	—	—	—	—	19.5型 ワイド液晶 キーボード	PS/2 マウス (光学式)	—	—	—	1年引取 修理
FMVK10002	254,000											—					

※1：リカバリディスクを選択した場合、媒体へのリカバリイメージの書き出しができません。

※2：リカバリディスクを選択しない場合、媒体へリカバリイメージを書き出さには、スーパーマルチ（薄型）または、Blu-rayドライブユニットの選択が必須です。また、リカバリイメージの書き出しが一回のみです。

本製品には購入条件がございます。

詳しくは、弊社営業または富士通販売パートナーまでお問い合わせください。

① インテル® Core™ i3-9100T プロセッサー (3.10GHz) +17,000円	③ 8GB (4GB×2) +50,000円	④ 128GB フラッシュ メモリ ディスク +14,500円	⑦ 薄型 スーパー マルチ 変換 ケーブル*2 +11,000円	⑨ DP→VGA 変換 ケーブル*2 +5,200円	⑪ IEEE 802.11 ac/ah/gn準拠 +Blueooth セキュリティ チップ 2.0 追加 +21,000円	⑫ シリアル ポート 追加*3 +1,000円	⑯ 23.8型 ワイド液晶 変更 +6,300円	⑯ 抗菌 キーボード *5*6 USBマウス (光学式) +34,000円	⑯ Office Personal 2019 +1,000円	⑯ 3年保証拡張 +ドライバーパック +Win10 Proライセンス +60GB +25,000円
② インテル® Core™ i5-9500T プロセッサー (2.20GHz) +34,000円	⑤ 256GB フラッシュ メモリ ディスク *1*5 +39,500円	⑥ 薄型Blu-ray ドライブ ユニット *1*5 +37,000円	⑩ DP→DVI 変換 ケーブル +5,200円	⑯ プロント USBポート追加 (19.5インチ 液晶用) +36,000円	⑯ 23.8型 ワイド液晶 変更 +カメラ +1,000円	⑯ USBマウス (レーザー式) +3,100円	⑯ Office Home and Business 2019 +43,000円	⑯ 3年保証延長 +ドライバーパック +Win10 Proライセンス +60GB +13,000円		
⑥ 256GB フラッシュ メモリ ディスク (NVMe) +44,500円	⑩ DP→HDMI 変換 ケーブル +5,200円	⑯ プロント USBポート追加 (23.8インチ 液晶用) *3*4 +1,000円	⑯ PS/2抗菌 マウス (光学式) *5 +2,100円	⑯ Office Professional 2019 +75,000円	⑯ 3年保証延長 +ドライバーパック +Win10 Proライセンス +60GB +20,000円					
⑯ 保証延長 パック (4年間 営業日以降 訪問修理) +12,000円	⑯ 保証延長 パック (5年間 営業日以降 訪問修理) +18,000円	⑯ 保証延長 パック (5年間 引取修理) +26,000円								

*1：メモリは2枚以上同時搭載
*2：接続したアナログディスプレイでは著作権保護付きDVI/Blu-rayは再生できません。アナログディスプレイ接続時には手配が必須です。

(各ドライブの倍速について)
詳しくは3ページ「光学
ドライブ仕様一覧」をご覧
ください。

*3：シリアルポートとフロントUSBポートは同時に選択可能。

*4：23.8型ワイド液晶選択時に選択可能。

*5：受注生産です。

*6：キーボードなしモデルは選択できません。

*7：Blu-rayドライブユニット
との同時選択が必須です。

*8：キーボードなしモデルは選択できません。

*9：保証延長
パック (3年間
営業日以降
訪問修理)

*10：保証延長
パック (4年間
営業日以降
訪問修理)

*11：保証延長
パック (5年間
営業日以降
訪問修理)

*12：保証延長
パック (5年間
引取修理)

*13：保証延長
パック (4年間
引取修理)

*14：保証延長
パック (5年間
引取修理)

*15：保証延長
パック (5年間
引取修理)

*16：保証延長
パック (5年間
引取修理)

*17：保証延長
パック (5年間
引取修理)

*18：保証延長
パック (5年間
引取修理)

*19：保証延長
パック (5年間
引取修理)

*20：保証延長
パック (5年間
引取修理)

*21：保証延長
パック (5年間
引取修理)

*22：保証延長
パック (5年間
引取修理)

*23：保証延長
パック (5年間
引取修理)

*24：保証延長
パック (5年間
引取修理)

*25：保証延長
パック (5年間
引取修理)

*26：保証延長
パック (5年間
引取修理)

*27：保証延長
パック (5年間
引取修理)

*28：保証延長
パック (5年間
引取修理)

*29：保証延長
パック (5年間
引取修理)

*30：保証延長
パック (5年間
引取修理)

*31：保証延長
パック (5年間
引取修理)

*32：保証延長
パック (5年間
引取修理)

*33：保証延長
パック (5年間
引取修理)

*34：保証延長
パック (5年間
引取修理)

*35：保証延長
パック (5年間
引取修理)

*36：保証延長
パック (5年間
引取修理)

*37：保証延長
パック (5年間
引取修理)

*38：保証延長
パック (5年間
引取修理)

*39：保証延長
パック (5年間
引取修理)

*40：保証延長
パック (5年間
引取修理)

*41：保証延長
パック (5年間
引取修理)

*42：保証延長
パック (5年間
引取修理)

*43：保証延長
パック (5年間
引取修理)

*44：保証延長
パック (5年間
引取修理)

*45：保証延長
パック (5年間
引取修理)

*46：保証延長
パック (5年間
引取修理)

*47：保証延長
パック (5年間
引取修理)

*48：保証延長
パック (5年間
引取修理)

*49：保証延長
パック (5年間
引取修理)

*50：保証延長
パック (5年間
引取修理)

*51：保証延長
パック (5年間
引取修理)

*52：保証延長
パック (5年間
引取修理)

*53：保証延長
パック (5年間
引取修理)

*54：保証延長
パック (5年間
引取修理)

*55：保証延長
パック (5年間
引取修理)

*56：保証延長
パック (5年間
引取修理)

*57：保証延長
パック (5年間
引取修理)

*58：保証延長
パック (5年間
引取修理)

*59：保証延長
パック (5年間
引取修理)

*60：保証延長
パック (5年間
引取修理)

*61：保証延長
パック (5年間
引取修理)

*62：保証延長
パック (5年間
引取修理)

*63：保証延長
パック (5年間
引取修理)

*64：保証延長
パック (5年間
引取修理)

*65：保証延長
パック (5年間
引取修理)

*66：保証延長
パック (5年間
引取修理)

*67：保証延長
パック (5年間
引取修理)

*68：保証延長
パック (5年間
引取修理)

*69：保証延長
パック (5年間
引取修理)

*70：保証延長
パック (5年間
引取修理)

*71：保証延長
パック (5年間
引取修理)

*72：保証延長
パック (5年間
引取修理)

*73：保証延長
パック (5年間
引取修理)

*74：保証延長
パック (5年間
引取修理)

*75：保証延長
パック (5年間
引取修理)

*76：保証延長
パック (5年間
引取修理)

*77：保証延長
パック (5年間
引取修理)

*78：保証延長
パック (5年間
引取修理)

*79：保証延長
パック (5年間
引取修理)

*80：保証延長
パック (5年間
引取修理)

*81：保証延長
パック (5年間
引取修理)

*82：保証延長
パック (5年間
引取修理)

*83：保証延長
パック (5年間
引取修理)

*84：保証延長
パック (5年間
引取修理)

*85：保証延長
パック (5年間
引取修理)

*86：保証延長
パック (5年間
引取修理)

*87：保証延長
パック (5年間
引取修理)

*88：保証延長
パック (5年間
引取修理)

*89：保証延長
パック (5年間
引取修理)

*90：保証延長
パック (5年間
引取修理)

*91：保証延長
パック (5年間
引取修理)

*92：保証延長
パック (5年間
引取修理)

*93：保証延長
パック (5年間
引取修理)

*94：保証延長
パック (5年間
引取修理)

*95：保証延長
パック (5年間
引取修理)

*96：保証延長
パック (5年間
引取修理)

*97：保証延長
パック (5年間
引取修理)

*98：保証延長
パック (5年間
引取修理)

*99：保証延長
パック (5年間
引取修理)

*100：保証延長
パック (5年間
引取修理)

*101：保証延長
パック (5年間
引取修理)

*102：保証延長
パック (5年間
引取修理)

*103：保証延長
パック (5年間
引取修理)

*104：保証延長
パック (5年間
引取修理)

*105：保証延長
パック (5年間
引取修理)

*106：保証延長
パック (5年間
引取修理)

*107：保証延長
パック (5年間
引取修理)

*108：保証延長
パック (5年間
引取修理)

*109：保証延長
パック (5年間
引取修理)

*110：保証延長
パック (5年間
引取修理)

*111：保証延長
パック (5年間
引取修理)

*112：保証延長
パック (5年間
引取修理)

*113：保証延長
パック (5年間
引取修理)

*114：保証延長
パック (5年間
引取修理)

*115：保証延長
パック (5年間
引取修理)

*116：保証延長
パック (5年間
引取修理)

*117：保証延長
パック (5年間
引取修理)

*118：保証延長
パック (5年間
引取修理)

*119：保証延長
パック (5年間
引取修理)

*120：保証延長
パック (5年間
引取修理)

*121：保証延長
パック (5年間
引取修理)

*122：保証延長
パック (5年間
引取修理)

*123：保証延長
パック (5年間
引取修理)

*124：保証延長
パック (5年間
引取修理)

*125：保証延長
パック (5年間
引取修理)

*126：保証延長
パック (5年間
引取修理)

*127：保証延長
パック (5年間
引取修理)

*128：保証延長
パック (5年間
引取修理)

*129：保証延長
パック (5年間
引取修理)

*130：保証延長
パック (5年間
引取修理)

*131：保証延長
パック (5年間
引取修理)

*132：保証延長
パック (5年間
引取修理)

*133：保証延長
パック (5年間
引取修理)

*134：保証延長
パック (5年間
引取修理)

*135：保証延長
パック (5年間
引取修理)

*136：保証延長
パック (5年間
引取修理)

*137：保証延長
パック (5年間
引取修理)

*138：保証延長
パック (5年間
引取修理)

*139：保証延長
パック (5年間
引取修理)

▶▶▶ 本体・カスタムメイド型名・価格一覧

[ESPRIMO K558/B [Windows 10 May 2019 Update適用モデル]、(国際エネルギースタープログラム対応)の変更・追加オプション型名/価格一覧]

項目	品名	型名	提供時期	希望小売価格 (円、税別)	プリインストール OS	備考
					Windows 10 Pro (64bit)	
CPU	① CPU変更Celeron® G4930T→Core™ i3-9100T	FMCPRCOJY	本体に同期	17,000	●	標準搭載CPUをインテル® Celeron® プロセッサー G4930T (3.00GHz) からインテル® Core™ i3-9100T プロセッサー (3.10GHz) に変更します。
	② CPU変更Celeron® G4930T→Core™ i5-9500T	FMCPRCOKO	本体に同期	34,000	●	標準搭載CPUをインテル® Celeron® プロセッサー G4930T (3.00GHz) からインテル® Core™ i5-9500T プロセッサー (2.20GHz) に変更します。
メモリ★1	メモリ変更4GB (4GB×1) → 8GB (4GB×2) (DDR4 SO-DIMM)	FMCMEMOED	本体に同期	50,000	●	標準搭載メモリ4GB (4GB×1) を8GB (4GB×2) に変更します。(DDR4 SO-DIMM)
ストレージ	④ HDD変更500GB (SATA) → 128GBフラッシュメモリディスク	FMCHDD057	本体に同期	14,500	●	標準搭載ストレージをHDD 500GB (SATA) から128GBフラッシュメモリディスクに変更します。
	⑤ HDD変更500GB (SATA) → 256GBフラッシュメモリディスク	FMCHDD058	本体に同期	39,500	●	標準搭載ストレージをHDD 500GB (SATA) から256GBフラッシュメモリディスクに変更します。
	⑥ HDD変更500GB (SATA) → 256GBフラッシュメモリディスク (NVMe)	FMCHDD059	本体に同期	44,500	●	標準搭載ストレージをHDD 500GB (SATA) から256GBフラッシュメモリディスク (NVMe) に変更します。
光学ドライブ	⑦ DVD-ROMドライブユニット (薄型) 変更→スーパーマルチ (薄型)	FMCBAY092	本体に同期	11,000	●	薄型スーパーマルチへ変更します。 ※光学ドライブの仕様につきましては、P3 <光学ドライブ仕様一覧>をご覧ください。
	⑧ DVD-ROMドライブユニット (薄型) 変更→Blu-ray (薄型)	FMCBAY093	本体に同期	37,000	●	Blu-rayへ変更します。メモリは2枚以上同時搭載必須です。受注生産品です。 ※光学ドライブの仕様につきましては、P3 <光学ドライブ仕様一覧>をご覧ください。
変換ケーブル	⑨ DP→VGA変換ケーブル追加	FMCEXT04V	本体に同期	5,200	●	DisplayPortをVGAインターフェースに変更します。 DDCに対応したディスプレイおよびケーブルをご使用してください。
	⑩ DP→DVI変換ケーブル追加	FMCEXT022	本体に同期	5,200	●	DisplayPortをDVIインターフェースに変更します。 ※DVI DLには対応しておりません。
	⑪ DP→HDMI変換ケーブル追加	FMCEXT023	本体に同期	5,200	●	DisplayPortをHDMIインターフェースに変更します。
無線LAN	⑫ 802.11ac/a/b/g/n無線LAN + Bluetooth追加	FMCNETOBO	本体に同期	21,000	●	IEEE 802.11a/b/g/n/ac準拠+ Bluetoothを追加します。
セキュリティチップ	⑬ セキュリティチップ 2.0追加	FMCSECOMH	本体に同期	1,000	●	セキュリティチップを追加。TCG V2.0準拠。
ポート追加	⑭ シリアルポート追加	FMCEXT05X	本体に同期	6,300	●	シリアルポート (RS232C、9PIN) ×1を追加します。⑯か⑯と同時選択できます。
	⑯ フロントUSBポート (19.5インチ液晶用) 追加	FMCEXT05Y	本体に同期	1,000	●	19.5インチの液晶の時にUSBポート (3.0準拠) ×2 (フロント) を追加します。⑯と同時選択できます。
	⑯ フロントUSBポート (23.8インチ液晶用) 追加	FMCEXT060	本体に同期	1,000	●	23.8インチの液晶の時にUSBポート (3.0準拠) ×2 (フロント) を追加します。⑯と同時選択できます。
液晶/カメラ	⑰ 23.8型ワイド液晶変更	FMCLCDOEK	本体に同期	34,000	●	23.8型ワイド液晶へ変更します。
	⑱ 23.8型ワイド液晶変更+カメラ	FMCLCDOEL	本体に同期	36,600	●	23.8型ワイド液晶+カメラへ変更します。
キーボード	⑲ キーボード変更→抗菌キーボード	FMCKBDOAO	本体に同期	9,400	●	標準構成の添付キーボードをPS/2抗菌キーボード (キーピッチ約19.0mm、キーストローク約3.0mm、100Aキー) に変更します。受注生産品です。 ※キーボードなしモデルでは選択できません。
マウス	⑳ マウス変更→USBマウス (光学式)	FMCPTD03Y	本体に同期	1,000	●	標準構成の添付マウスをUSBマウス (光学式) に変更します。
	㉑ マウス変更→USBマウス (レーザー式)	FMCPTD041	本体に同期	3,100	●	標準構成の添付マウスをUSBマウス (レーザー式) に変更します。
	㉒ マウス変更→PS/2抗菌マウス (光学式)	FMCPTD040	本体に同期	2,100	●	標準構成の添付マウスをPS/2抗菌マウス (光学式) に変更します。受注生産品です。
アプリケーション	㉓ Microsoft® Office Personal 2019追加	FMCAPL04P	本体に同期	25,000	●	Microsoft® Office Personal 2019を追加します。
	㉔ Microsoft® Office Home and Business 2019追加	FMCAPL04R	本体に同期	43,000	●	Microsoft® Office Home & Business 2019を追加します。
	㉕ Microsoft® Office Professional 2019追加	FMCAPL04S	本体に同期	75,000	●	Microsoft® Office Professional 2019を追加します。
リカバリメディア★2	㉖ リカバリデータディスク+ドライバーズディスク+WinDVDディスク追加 (Windows 10 Pro 64bit)	FMCRDD1BL	本体に同期	3,000	●	Windows 10 Pro (64bit) 用のリカバリディスクセットとCorel® WinDVD® を添付します。 ※DVD-ROMもしくはスーパーマルチドライブとの同時選択が必須となります。
	㉗ リカバリデータディスク+ドライバーズディスク+Blu-ray対応WinDVDディスク追加 (Windows 10 Pro 64bit)	FMCRDD1BM	本体に同期	3,000	●	Windows 10 Pro (64bit) 用のリカバリディスクセットとBlu-ray対応 Corel® WinDVD® for FUJITSU を添付します。 ※Blu-rayドライブユニットとの同時選択が必須となります。
保証	㉘ 保証拡張 (3年間バーツ保証+1年目翌営業日以降訪問修理)	FMC-SUP02R	本体に同期	2,800	●	標準保証 (1年引取修理) を1年目翌営業日以降訪問修理&3年間バーツ保証に拡張します。本体に「3年バーツ保証シール」を添付、保証拡張 (3年間バーツ保証+1年目翌営業日以降訪問修理) 証書の書面を同梱します。
	㉙ 保証延長パック (3年間翌営業日以降訪問修理)	FMC-SUB31	本体に同期	13,000	●	標準保証 (1年引取修理) を3年間翌営業日以降訪問修理&3年バーツ保証に拡張します。本体に「3年翌営業日訪問シール」を添付、保証延長パック 翌営業日訪問修理 (パソコン用) 証書の書面を同梱します。
	㉚ 保証延長パック (4年間翌営業日以降訪問修理)	FMC-SUB41	本体に同期	20,000	●	標準保証 (1年引取修理) を4年間翌営業日以降訪問修理&4年バーツ保証に拡張します。本体に「4年翌営業日訪問シール」を添付、保証延長パック 翌営業日訪問修理 (パソコン用) 証書の書面を同梱します。
	㉛ 保証延長パック (5年間翌営業日以降訪問修理)	FMC-SUB51	本体に同期	30,000	●	標準保証 (1年引取修理) を5年間翌営業日以降訪問修理&5年バーツ保証に拡張します。本体に「5年翌営業日訪問シール」を添付、保証延長パック 翌営業日訪問修理 (パソコン用) 証書の書面を同梱します。
	㉜ 保証延長パック (3年間引取修理)	FMC-SUC31	本体に同期	12,000	●	標準保証 (1年引取修理) を3年間引取修理&3年バーツ保証に拡張します。保証延長パック引取修理 (パソコン用) 証書の書面を同梱します。
	㉝ 保証延長パック (4年間引取修理)	FMC-SUC41	本体に同期	18,000	●	標準保証 (1年引取修理) を4年間引取修理&4年バーツ保証に拡張します。保証延長パック引取修理 (パソコン用) 証書の書面を同梱します。
	㉞ 保証延長パック (5年間引取修理)	FMC-SUC51	本体に同期	26,000	●	標準保証 (1年引取修理) を5年間引取修理&5年バーツ保証に拡張します。保証延長パック引取修理 (パソコン用) 証書の書面を同梱します。

注) 特に注釈のある場合を除き、選択できるカスタムメイドオプションは、各項目につき1点のみです。複数の選択はできません。

注) カスタムメイドオプションの単独出荷はできません。

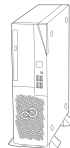
注) カスタムメイドで変更/追加したメモリモジュールは選択された本体のみに搭載できます。他の本体に搭載することはできません。

★1 メモリのアクセススピードは本体のメモリバスのスピードに準拠します。

★2 リカバリメディアの詳細についてはP3「各モデルのリカバリデータディスクとリカバリイメージについて」をご確認ください。

※取扱説明 (製品ガイド) は富士通製品情報ページ (<http://www.fmworld.net/biz/>) で公開しております。

ESPRIMO (バリューシリーズ) 本体

A10 ESPRIMO D7010/EX
[Windows 10 May 2020 Update適用モデル]

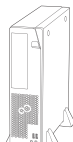
*日本語キーボード（キーピッチ約19.0mm、キーストローク約3.0mm、109Aキー/USB)、USBマウス（光学式）は標準添付されています。

型名	希望小売価格 (円、税別)	提供時期	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
FMVD4702LX	オープン*1	2020.11/上	Windows 10 Pro (64bit) *2	インテル® Core™ i5-10500プロセッサー (3.10GHz)	8GB (8GB×1)	HDD 500GB		Display Port ×2、 VGA×1	—	1年引取修理
FMVD4702MX									Personal 2019 *3	
FMVD4702NX									Home & Business 2019 *3	
FMVD4702HX									—	
FMVD4702JX									Personal 2019 *3	
FMVD4702KX									Home & Business 2019 *3	
FMVD4702PX									—	
FMVD4702RX									Personal 2019 *3	
FMVD4702SX									Home & Business 2019 *3	
FMVD4702TX									—	
FMVD4702VX									Personal 2019 *3	
FMVD4702WX									Home & Business 2019 *3	

*1：オープン価格の商品は標準価格または希望小売価格を定めておりません。価格等の詳細につきましては、当社営業担当／販売パートナーにお問い合わせください。

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

*3：[Personal 2019]：Microsoft® Office Personal 2019、[Home & Business 2019]：Microsoft® Office Home & Business 2019

A11 ESPRIMO D588/EX
[Windows 10 May 2020 Update適用モデル]

*日本語キーボード（キーピッチ約19.0mm、キーストローク約3.0mm、109Aキー/USB)、USBマウス（光学式）は標準添付されています。

型名	希望小売価格 (円、税別)	提供時期	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
FMVD49031X	オープン*1	2020.10/中	Windows 10 Pro (64bit) *2	インテル® Core™ i5-9500プロセッサー (3.00GHz)	8GB (8GB×1)	HDD 500GB		DisplayPort ×1、 VGA×1、 DVI-D×1	—	1年引取修理
FMVD49032X									Personal 2019 *3	
FMVD49033X									Home & Business 2019 *3	
FMVD4902XX									—	
FMVD4902YX									Personal 2019 *3	
FMVD49030X									Home & Business 2019 *3	
FMVD4903AX									—	
FMVD4903BX									Personal 2019 *3	
FMVD4903CX									Home & Business 2019 *3	
FMVD4903GX									—	
FMVD4903HX									Personal 2019 *3	
FMVD4903JX									Home & Business 2019 *3	

*1：オープン価格の商品は標準価格または希望小売価格を定めておりません。価格等の詳細につきましては、当社営業担当／販売パートナーにお問い合わせください。

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

*3：[Personal 2019]：Microsoft® Office Personal 2019、[Home & Business 2019]：Microsoft® Office Home & Business 2019

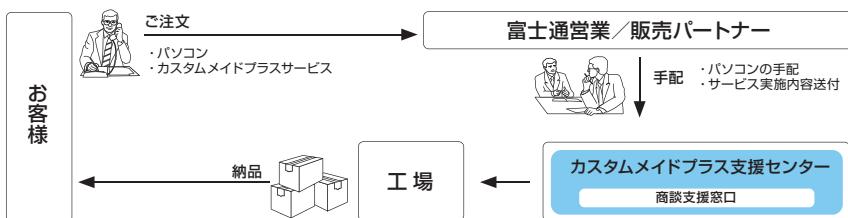
▶▶▶ カスタムメイドプラスサービス

カスタムメイドプラスサービス

※ESPRIMO（ロングライフパソコンは除く）のメニューです。

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。

- Windows Autopilotによるセットアップの一部に対応しました。詳細は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。
- 届いたパソコンがすぐにご利用できるように、予め、業務アプリケーションをインストールしたり、コンピューター名やIPアドレスを設定して出荷します。
- 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。
- 国内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。
- 国内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				
		50～99台	100～299台	300～499台	500～999台	1000台以上
(1) マストインストール*1	お客様が作成したマスタ、または作成代行をさせていただいたマスタを、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アドレスやメールの設定等)	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、マルチペイ、拡張スロット等へ、I/O機器を組み込みます。	FMVDCPP01 2,400円/台	FMVDCPP02 2,200円/台	FMVDCPP03 2,000円/台	FMVDCPP04 1,800円/台	FMVDCPP05 1,600円/台
(5) ソフトインストール代行*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表示します。	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/セット	FMVDCPD02 280,000円/セット	FMVDCPD03 480,000円/セット	FMVDCPD04 640,000円/セット	
		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。		FMVDCPRL00 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、削除します。		FMVDCPT00 1,000円/台			
(12) 情報リスト作成	MACアドレス・ハードウェアハッシュ等の装置個別情報のリストを作成します。		FMVDCPJ00 500円/台			

*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。

カスタムメイドプラスサービス
詳細内容はこちらから

▶ <https://www.fmworld.net/biz/fmv/support/spsv-biz/customplus/>

※上記メニューを超え、お客様のご要望に応じたきめ細やかな工場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。

システム運用にあわせて選べる、サポートメニュー

※ESPRIMO (Q958/MRE、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＋バーツ保証）を3～5年間の引取修理や訪問修理に拡張できるサポートメニューをご用意。
さらにソフトウェアサポートやサービス時間帯の拡張など、お客様のシステム運用形態に応じてメニューをご選択いただけます。

※ 保証延長パック、SupportDeskサービスは法人のお客様向けサービスです。個人のお客様はご利用になれません。
※ 本サービスは国内のご利用に限ります。

※ 富士通製ハードウェアの標準保証期間は機器のご購入後5年間です。

ハードウェア保守

ソフトウェアサポート

保守付帯作業

SupportDeskバリューセット

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

SupportDeskパック Standard / Standard24

担当エンジニアによる高品質なハードウェア・ソフトウェア一体サポートを提供

製品保証 / 保証延長パック

製品に付帯する保証書の製品保証期間を拡張

SupportDeskバリューセット

■ 保守交換ディスク引渡し・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。） ^(*) 故障ストレージの引渡し ^(*) ソフトウェアサポート ^(*) 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） ^(*)					
サービス時間帯	月曜日～金曜日 ^(*) 8時30分～19時					
サービス期間	3年	4年	5年	3年	4年	5年
型名	SV7X35B011	SV7X35B071	SV7X35B0D1	SV7X35B031	SV7X35B091	SV7X35B0F1
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バリューセットはパソコン本体と一緒にご購入ください。サービスを開始するには専用のWebサイトによるご登録が必要です。

（*1）DP→VGA変換ケーブル、DP→DVI変換ケーブル、DP→HDMI変換ケーブルを含みます。

（*2）訪問修理は修理受付日の当日対応となりますか、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ます。

（*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いたします。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（Office 365を除く）に関するお問い合わせを専門技術者が対応します。本サービスはお客様のシステム管理者向けサービスです。個々のシステムご利用者様からのお問い合わせはサービスの対象外となります。

（*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 ^(*) ソフトウェアサポート ^(*) 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） ^(*)					
サービス時間帯	月曜日～金曜日 ^(*) 8時30分～19時					
サービス期間	3年	4年	5年	3年	4年	5年
型名	SV7X03B011	SV7X03B071	SV7X03B0D1	SV7X03B031	SV7X03B091	SV7X03B0F1
標準価格（税別）	28,000円	43,000円	60,000円	44,000円	65,000円	90,000円

※SupportDeskパック Standard/Standard24はパソコン本体と一緒にご購入ください。サービスを開始するには専用のWebサイトによるご登録が必要です。

（*1）DP→VGA変換ケーブル、DP→DVI変換ケーブル、DP→HDMI変換ケーブルを含みます。

（*2）訪問修理は修理受付日の当日対応となりますか、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ます。

（*6）サービス対象製品本体のサポートOSおよびMicrosoft® Office製品（Office 365を除く）に関するお問い合わせを専門技術者が対応します。本サービスはお客様のシステム管理者向けサービスです。個々のシステムご利用者様からのお問い合わせはサービスの対象外となります。

（*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 ^(*)					
サービス時間帯	月曜日～金曜日 ^(*) 9時～17時					
サービス期間	3年	4年	5年	3年	4年	5年
型名	SV7X21B011	SV7X21B071	SV7X21B0D1	SV7X21B031	SV7X21B091	SV7X21B0F1
標準価格（税別）	13,000円		20,000円		30,000円	

※保証延長パックはパソコン本体と一緒にご購入ください。サービスを開始するには専用のWebサイトによるご登録が必要です（カスタムメイドでお選びの場合、登録は不要です）。

（*1）DP→VGA変換ケーブル、DP→DVI変換ケーブル、DP→HDMI変換ケーブルを含みます。

（*2）修理交換したストレージにはOSがプリインストールされていません。

（*3）修理作業時に可搬媒体（USBメモリ等）を使用する場合があります。

（*4）キーボード/マウスの故障時は、お客様のご要望により交換対象品をお届けし、お客様自身による交換修理が可能です。ただし、富士通がお客様自身による部品交換および調整が可能と判断した場合に限ります。

（*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か、受付時間・交通事情・天候・対象製品の設置地域などによっては翌々営業日以降の対応となる場合があります。

（*6）障害装置は修理受付日の翌営業日以降当社指定の宅配業者が引取り、当社指定工場で修理を行います。対象機器の引取から修理・お届けまで4～6営業日程度かかります。

※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 / 保証延長パックに関する詳細は富士通ホームページ「製品サポート」をご覧ください。 <https://www.fujitsu.com/jp/supportdesk/>

▶▶▶ その他サービス

SupportDesk Option

■ 製品保守の付帯作業を行うサービス (*1)

サービス名	サービス内容
保守交換ディスク引渡	トラブル時に保守交換した故障ストレージを富士通が回収せず、お客様に引き渡すサービス
保守交換ディスクデータ消去 (*2)	故障ストレージの保守交換時にお客様先で残存データを消去するサービス
PCリストア	お客様に預め用意いただいた「バックアップ媒体」および「リストア手順書」をもとに、サービスエンジニアがシステムの復元を実施するサービス
PCマスタリカバリー (*2)	お客様に代わりマスタデータを富士通が管理し、トラブル発生時には、お預かりしたマスタデータをインストール済みのHDD/SSDと交換することにより、OSやアプリケーションなどのお客様環境をスピーディーに復旧するサービス
PC OSリカバリー (*2)	障害時、HDD/SSDの保守交換が必要となった際、HDD/SSDに工場出荷状態のOSをブレインストールし、出庫するサービス

*1: SupportDesk Standard (月額払い) またはSupportDeskパック Standard/Standard24 をご契約いただいているお客様がご利用いただけるサービスです。

*2: フラッシュメモリディスク (NVMe) は本サービスの対象外です。

導入サービス

※法人向けESPRIMOのメニューです。

■ 本体導入時の設置/設定作業

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

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

<対象製品本体>

ESPRIMO (法人) シリーズ本体

<作業内容>

- ・ハードウェアの設置（開梱、外装確認、装置/周辺機器の接続、動作確認）
- ・設定作業の代行（ログオン設定、ネットワーク接続設定、ブラウザ設定、メール接続設定、既存ネットワークプリンタ登録 など）

詳細は富士通ホームページ「現地セットアップ」をご覧ください。

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

大量/大規模なパソコン導入時には、「システム展開サービス」をご利用ください。

詳細は富士通ホームページ「システム展開サービス」をご覧ください。

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

■ 周辺機器導入時の設置/設定作業

プリンタ/ネットワーク関連機器 (*3) の導入設置/設定作業およびその他パソコン周辺機器単独での導入設置/設定作業につきましては、お客様にて実施可能ですが、サービスエンジニアが作業を実施する下記の有償メニューをご提供しております。

品名	型名	標準価格（税別）	作業内容
FM現調2	SFMGEN2	10,000円/台	ハードウェアの設置/接続作業

*3: プリンタ/ワイヤレス機器等

■ 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。

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 D9010/E 標準モデル、ヘルスケアモデル、 国際エネルギーestarプログラム対応モデル ESPRIMO D7010/E (多機能) 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estarプログラム対応モデル	PCI Express x1 (150mm) *2	1	なし	ロープロファイル対応
カスタムメイドでPCIスロット選択時	PCI (ハーフ: 203mm) *1	1	なし	フルハイト対応
	PCI Express x1 (150mm) *2	1	なし	ロープロファイル対応
カスタムメイドでRAID構成*3	PCI Express x1 (150mm) *2	1	なし	ロープロファイル対応
	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USB Type-C 構成*3	PCI Express x1 (150mm) *2	1	なし	ロープロファイル対応
	USB Type-C追加専用インターフェース (カスタムメイド専用)	1	USB Type-C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 1650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
	PCI Express x1 (150mm) *2	1	なし	ロープロファイル対応
ESPRIMO D7010/E スタンダードモデル	PCI Express x1 (150mm) *2	1	なし	ロープロファイル対応
ESPRIMO D7010/EX	PCI Express x1 (150mm) *2	1	なし	ロープロファイル対応
ESPRIMO D958/B 標準モデル、ヘルスケアモデル、 国際エネルギーestarプログラム対応モデル	PCI Express x1 (176mm) *2	1	なし	フルハイト対応
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	フルハイト対応
	PCI Express x1 (176mm) *2	1	なし	フルハイト対応
カスタムメイドでRAID 構成*3	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	フルハイト対応
	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 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
カスタムメイドでグラフィックスカード Radeon RX550 追加時	PCI Express x1 (176mm) *1	1	なし	フルハイト対応
	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	フルハイト対応
	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	フルハイト対応
	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	フルハイト対応
	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/E 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estarプログラム対応モデル	PCI Express x1 (176mm) *2	1	なし	フルハイト対応
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	フルハイト対応
	PCI Express x1 (176mm) *2	1	なし	フルハイト対応
カスタムメイドでRAID構成*3	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	フルハイト対応
	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 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) *1	1	なし	フルハイト対応
	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	フルハイト対応
	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	フルハイト対応
	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	フルハイト対応
	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/EX	PCI Express x1 (176mm) *2	1	なし	フルハイト対応
ESPRIMO Q7010/E、G5010/E、D5010/E、K5010/E、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。

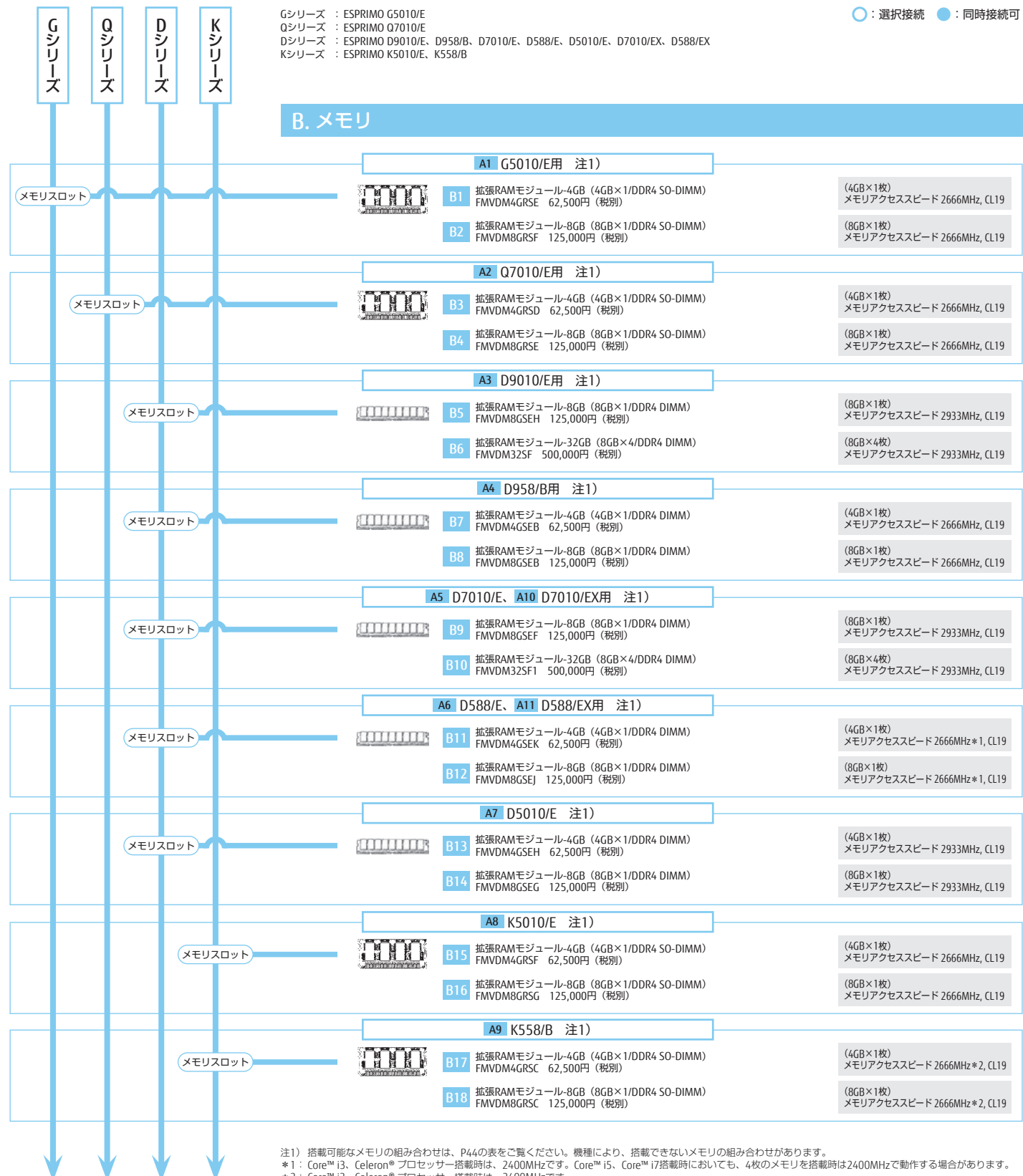
※D9010/E、D7010/E、D7010/EXのPCIカードはフルハイトのカードに対応、PCI Express x1はロープロファイルのカードに対応しています。

※D958/B、D588/E、D588/EXの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。

▶▶▶ システム構成図

法人向けPC本体の項目番

本体項目番	品名	OS	CPUの世代
A1	ESPRIMO G5010/E	Windows 10 May 2020 Update適用	第10世代インテル® Core™ プロセッサーファミリー搭載
A2	ESPRIMO Q7010/E	Windows 10 May 2020 Update適用	第10世代インテル® Core™ プロセッサーファミリー搭載
A3	ESPRIMO D9010/E	Windows 10 May 2020 Update適用	第10世代インテル® Core™ プロセッサーファミリー搭載
A4	ESPRIMO D958/B	Windows 10 May 2019 Update適用	第9世代インテル® Core™ プロセッサーファミリー搭載
A5	ESPRIMO D7010/E	Windows 10 May 2020 Update適用	第10世代インテル® Core™ プロセッサーファミリー搭載
A6	ESPRIMO D588/E	Windows 10 May 2020 Update適用	第9世代インテル® Core™ プロセッサーファミリー搭載
A7	ESPRIMO D5010/E	Windows 10 May 2020 Update適用	第10世代インテル® Core™ プロセッサーファミリー搭載
A8	ESPRIMO K5010/E	Windows 10 May 2020 Update適用	第10世代インテル® Core™ プロセッサーファミリー搭載
A9	ESPRIMO K558/B	Windows 10 May 2019 Update適用	第9世代インテル® Core™ プロセッサーファミリー搭載
A10	ESPRIMO D7010/EX	Windows 10 May 2020 Update適用	第10世代インテル® Core™ プロセッサーファミリー搭載
A11	ESPRIMO D588/EX	Windows 10 May 2020 Update適用	第9世代インテル® Core™ プロセッサーファミリー搭載



ESPRIMO（法人）の拡張RAMモジュールの搭載可能な組み合わせは下記の表のとおりです。

（注）下記の組み合わせ以外はサポートいたしません。

（注）メモリの取り付け、取り外しを行う場合は、製品ガイドの手順に従ってください。 <http://www.fmworld.net/biz/fmv/support/fmvmanual/>

■ESPRIMO G5010/E

総容量	スロット1 (CHA1)	スロット3 (CHA4)
4GB	—	4GB
8GB	4GB	4GB
8GB	—	8GB
16GB	8GB	8GB

■ESPRIMO Q7010/E

総容量	スロット1 (CHA2)	スロット3 (CHA1)
4GB	—	4GB
8GB	4GB	4GB
8GB	—	8GB
16GB (注1)	8GB	8GB

■ESPRIMO D9010/E、D7010/E、D7010/EX

総容量	スロット1 (CHA1)	スロット2 (CHA3)	スロット3 (CHA2)	スロット4 (CHA4)
4GB	—	—	4GB	—
8GB	—	—	8GB	—
16GB (注1)	8GB	—	8GB	—
32GB (注1) (注2)	8GB	8GB	8GB	8GB

■ESPRIMO D958/B

総容量	スロット1 (CHA2)	スロット2 (CHA4)	スロット3 (CHA1)	スロット4 (CHA3)
4GB	—	—	4GB	—
8GB	4GB	—	4GB	—
8GB	—	—	8GB	—
16GB (注1) (注3)	4GB	4GB	4GB	4GB
16GB (注1)	8GB	—	8GB	—
32GB (注1) (注3)	8GB	8GB	8GB	8GB

■ESPRIMO D588/E、D588/EX

総容量	スロット1 (CHA2)	スロット2 (CHA4)	スロット3 (CHA1)	スロット4 (CHA3)
4GB	—	—	4GB	—
8GB	4GB	—	4GB	—
8GB	—	—	8GB	—
16GB (注1) (注3)	4GB	4GB	4GB	4GB
16GB (注1)	8GB	—	8GB	—
32GB (注1) (注3)	8GB	8GB	8GB	8GB

■ESPRIMO D5010/E

総容量	スロット1 (CHA2)	スロット3 (CHA1)
4GB	—	4GB
8GB	4GB	4GB
8GB	—	8GB
16GB (注1)	8GB	8GB

■ESPRIMO K5010/E、K558/B

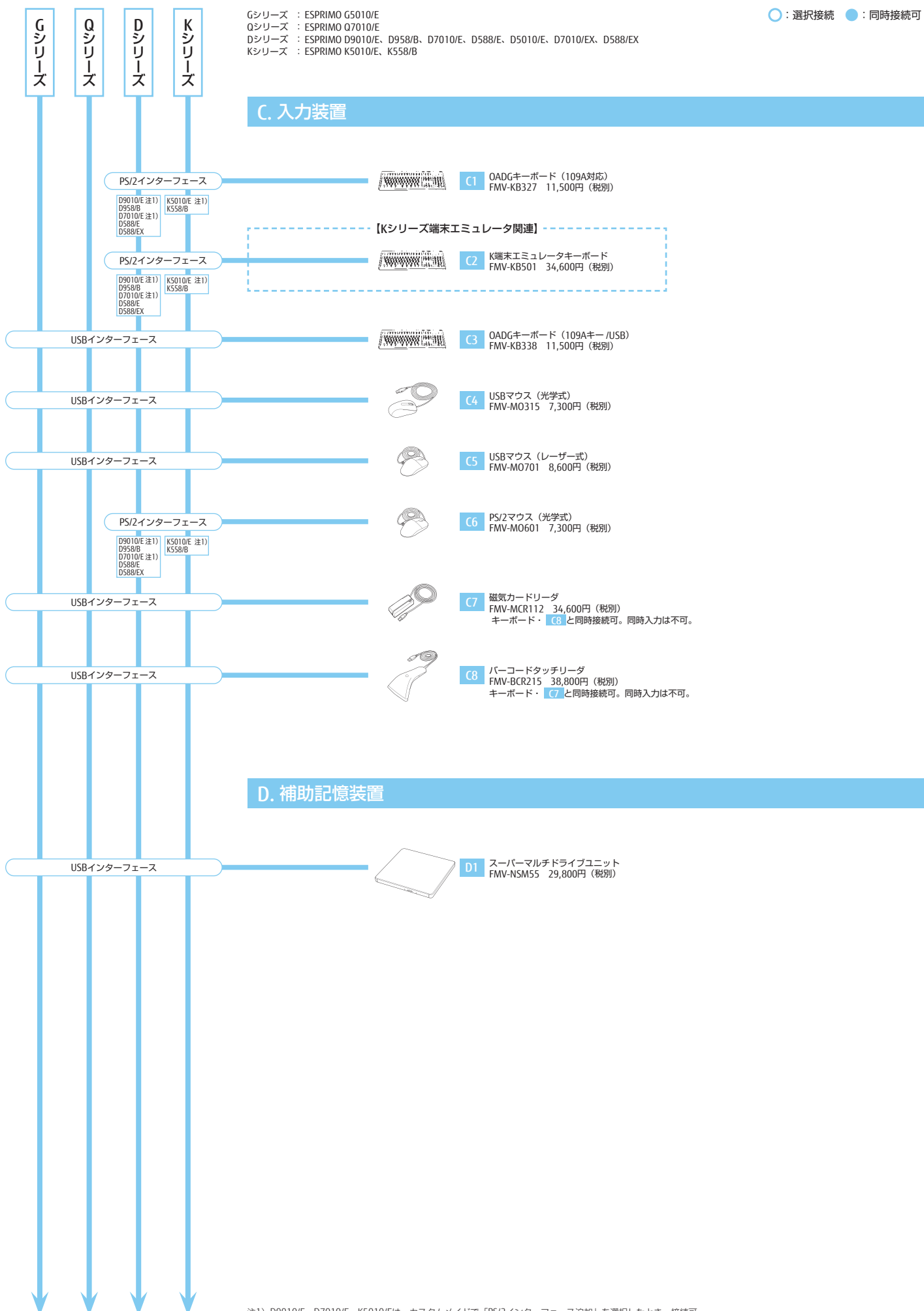
総容量	スロット1 (CHA1)	スロット2 (CHA2)
4GB	4GB	—
8GB	4GB	4GB
8GB	8GB	—
16GB (注1)	8GB	8GB

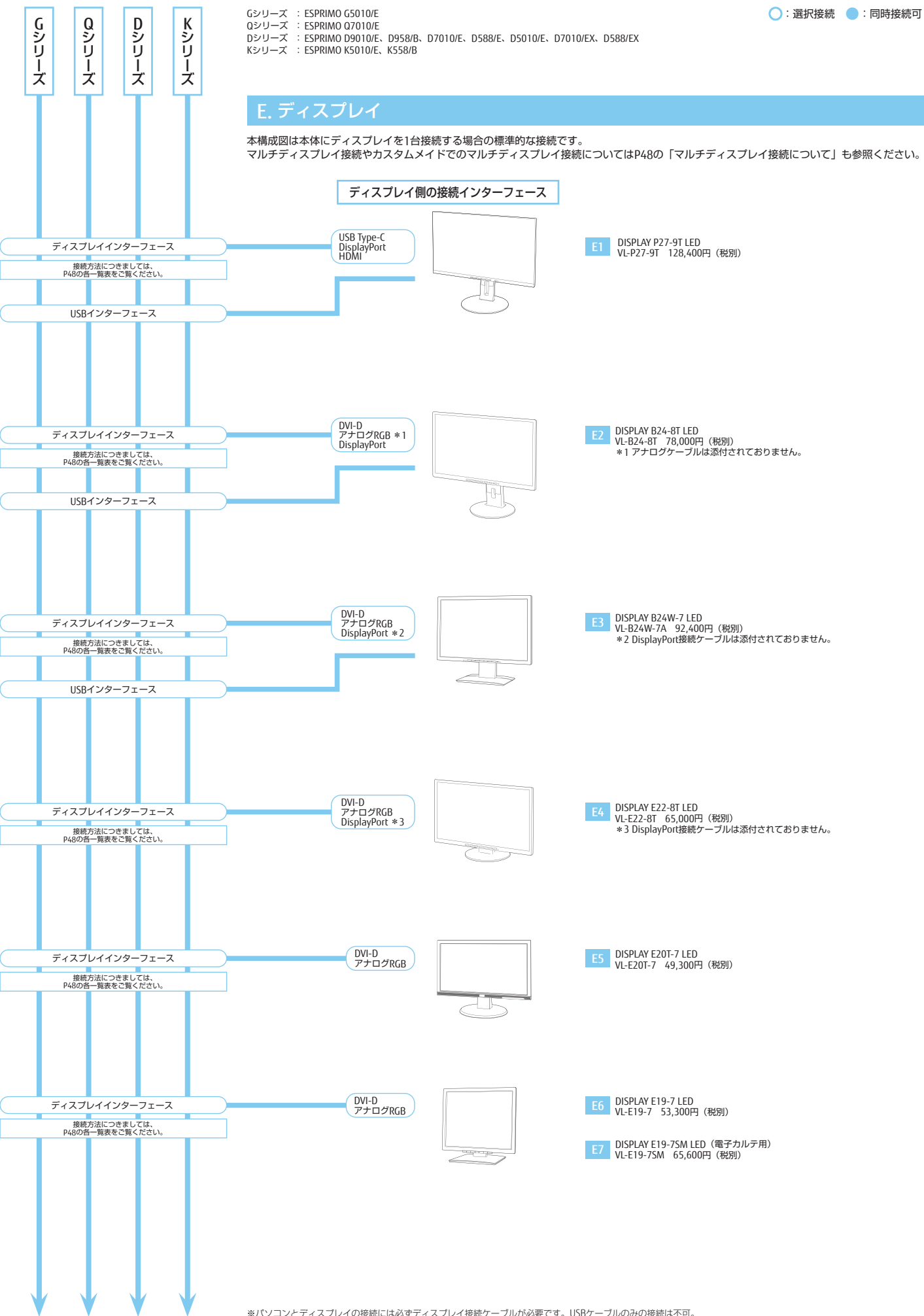
(注1) カスタムメイドでSSD 128GBもしくはSSD 128GB+HDD 500GBとの組み合わせはできませんのでご注意ください。

(注2) 拡張RAMモジュール-32GB (8GB×4) を搭載する場合にはあらかじめ搭載されているメモリを取り外してください。

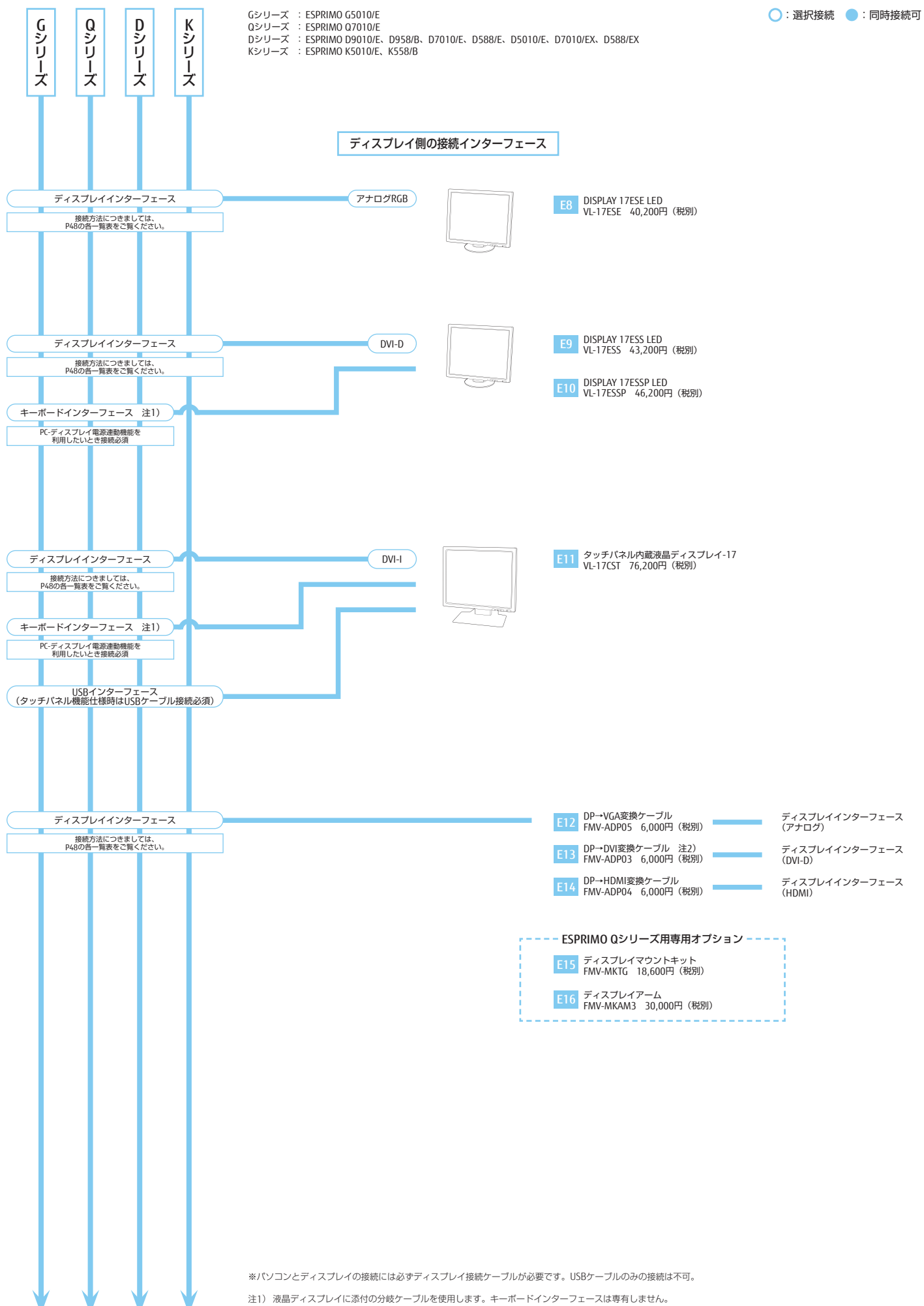
(注3) Core™ i5、Core™ i7プロセッサー搭載時、2400MHzでの動作となる場合があります。

▶▶▶ システム構成図





▶▶▶ システム構成図



▶▶▶ システム構成図

■ 標準搭載時のマルチディスプレイ接続について

○：接続可能、－：接続不可

	1画面	2画面	3画面	ディスプレイインターフェース
G5010/E	○	○	－	DisplayPort×1 *、HDMI×1、USB Type-C×1
Q7010/E	○	○	－	DisplayPort×2 *
D9010/E、D7010/E、D5010/E	○	○	－	DisplayPort×2 *
D958/B、D588/E	○	○	－	DVI-D (シングルリンク、24ピン) ×1、DisplayPort×1 *
K5010/E、K558/B	○内蔵	○	－	DisplayPort×1 *
D7010/EX	○	○	○	DisplayPort×2、アナログRGB×1
D588/EX	○	○	○	DisplayPort×1、DVI-D (シングルリンク、24ピン) ×1、アナログRGB×1

* : アナログ接続をする際は、DP→VGA変換ケーブル、DVI接続をする際は、DP→DVI変換ケーブル、HDMI接続をする際は、DP→HDMI変換ケーブル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

○：接続可能、－：接続不可

	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 1650追加時 D9010/E、D7010/E (多機能)	○	○	○	－	－	DisplayPort	* 2	* 3	* 4	○
						DisplayPort	* 2	* 3	* 4	○
						HDMI	－	－	○	－
NVIDIA GeForce GTX 1050 Ti追加時 D958/B、D588/E * 1	○	○	○	○	－	DisplayPort	* 2	* 3	* 4	○
						DisplayPort	* 2	* 3	* 4	○
						DisplayPort	* 2	* 3	* 4	○
						HDMI	－	－	○	－
						DVI-D (デュアルリンク)	○	－	－	－
Radeon RX550追加時 D958/B、D588/E	○	○	○	－	－	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搭載時のマルチディスプレイ接続について

○：接続可能、－：接続不可

	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	DVI	アナログRGB	HDMI	DisplayPort
Q7010/E	○	○	○	DisplayPort	* 2	* 3	* 4	○
				DisplayPort	* 2	* 3	* 4	○
				アナログRGB	－	○	－	－
D9010/E、D7010/E (多機能)	○	○	○	DisplayPort	* 2	* 3	* 4	○
				DisplayPort	* 2	* 3	* 4	○
				アナログRGB	－	○	－	－
D958/B、D588/E	○	○	○	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

○：接続可能、－：接続不可

	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	DVI	アナログRGB	HDMI	DisplayPort
Q7010/E	○	○	○	DisplayPort	* 2	* 3	* 4	○
				DisplayPort	* 2	* 3	* 4	○
				HDMI	－	－	○	－
D9010/E、D7010/E (多機能)	○	○	○	DisplayPort	* 2	* 3	* 4	○
				DisplayPort	* 2	* 3	* 4	○
				HDMI	－	－	○	－
D958/B、D588/E	○	○	○	DisplayPort	* 2	* 3	* 4	○
				DVI-D (シングルリンク)	○	－	－	－
				HDMI	－	－	○	－

■ カスタムメイドでDVI搭載時のマルチディスプレイ接続について

○：接続可能、－：接続不可

	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	DVI	アナログRGB	HDMI	DisplayPort
Q7010/E	○	○	○	DisplayPort	* 2	* 3	* 4	○
				DisplayPort	* 2	* 3	* 4	○
				DVI-D (シングルリンク)	○	－	－	－
D9010/E、D7010/E (多機能)	○	○	○	DisplayPort	* 2	* 3	* 4	○
				DisplayPort	* 2	* 3	* 4	○
				DVI-D (シングルリンク)	○	－	－	－

■ カスタムメイドでUSB Type-C搭載時のマルチディスプレイ接続について

○：接続可能、－：接続不可

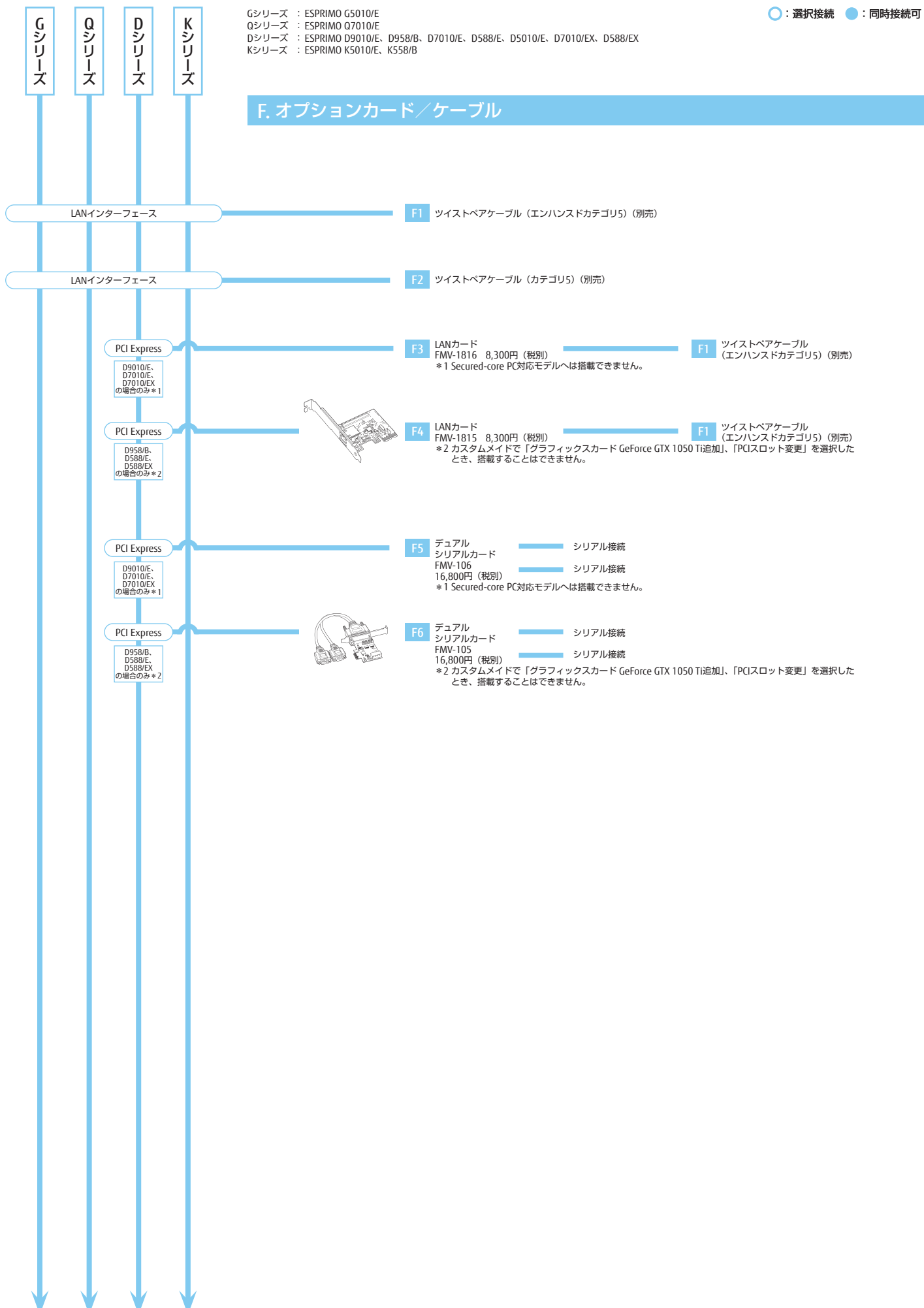
	1画面	2画面	3画面	本体側ディスプレイインターフェース	DVI	アナログRGB	HDMI	DisplayPort	USB Type-C
Q7010/E	○	○	○	DisplayPort	* 2	* 3	* 4	○	－
				DisplayPort	* 2	* 3	* 4	○	－
				USB Type-C	－	－	－	－	○
D9010/E、D7010/E (多機能)	○	○	○	DisplayPort	* 2	* 3	* 4	○	－
				DisplayPort	* 2	* 3	* 4	○	－
				USB Type-C	－	－	－	－	○

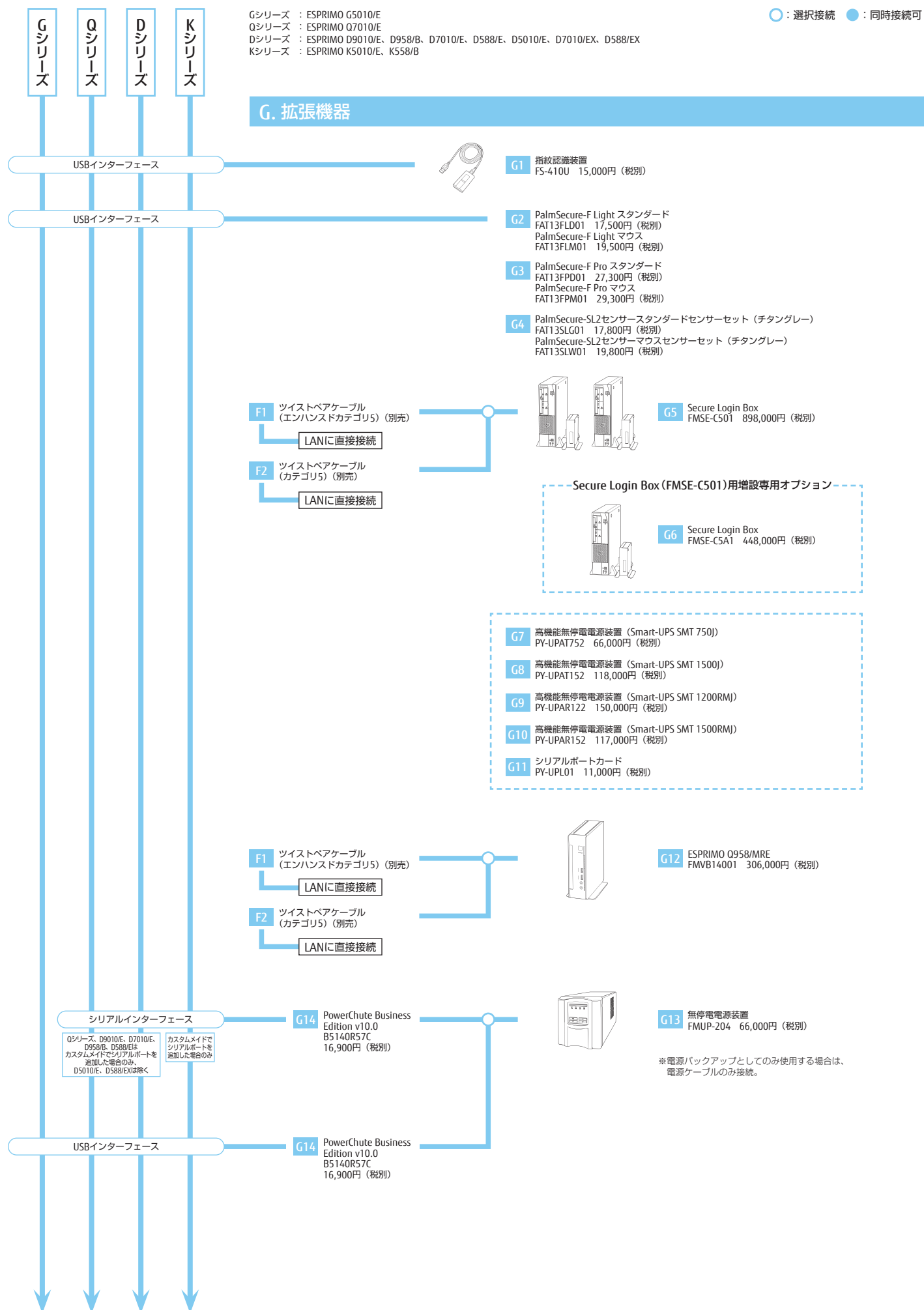
* 1 : 4ポートまで同時出力可能です。5ポート全てに接続しての運用はできません。

* 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変換ケーブルを別途購入必須です。VL-P27-9T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変換ケーブルを別途購入必須です。



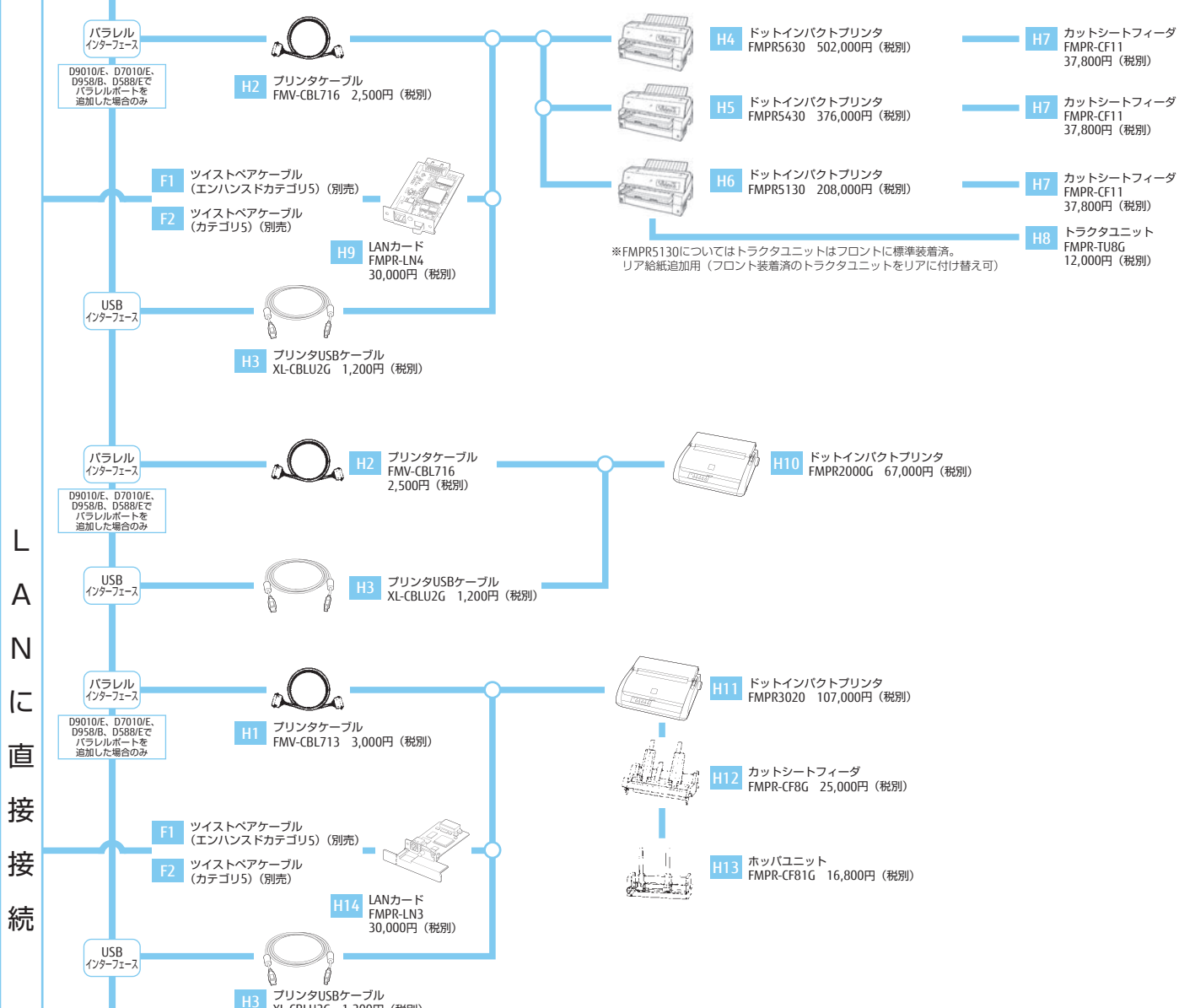


▶▶▶ システム構成図

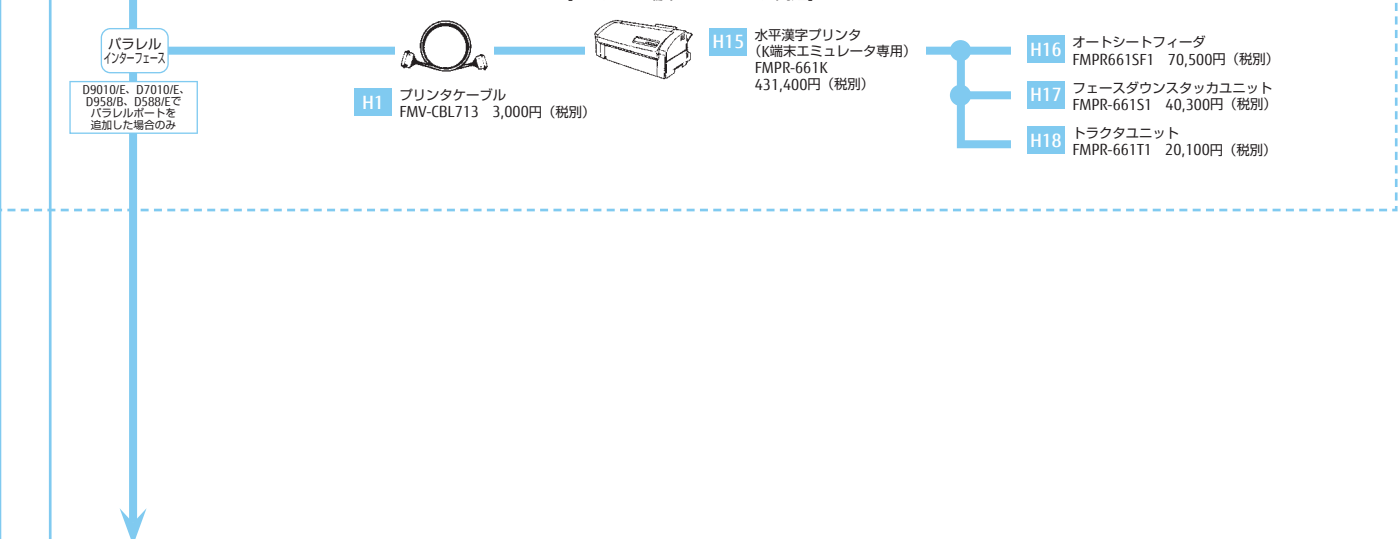
システム構成図

ESPRIMOシリーズ

○：選択接続 ●：同時接続可

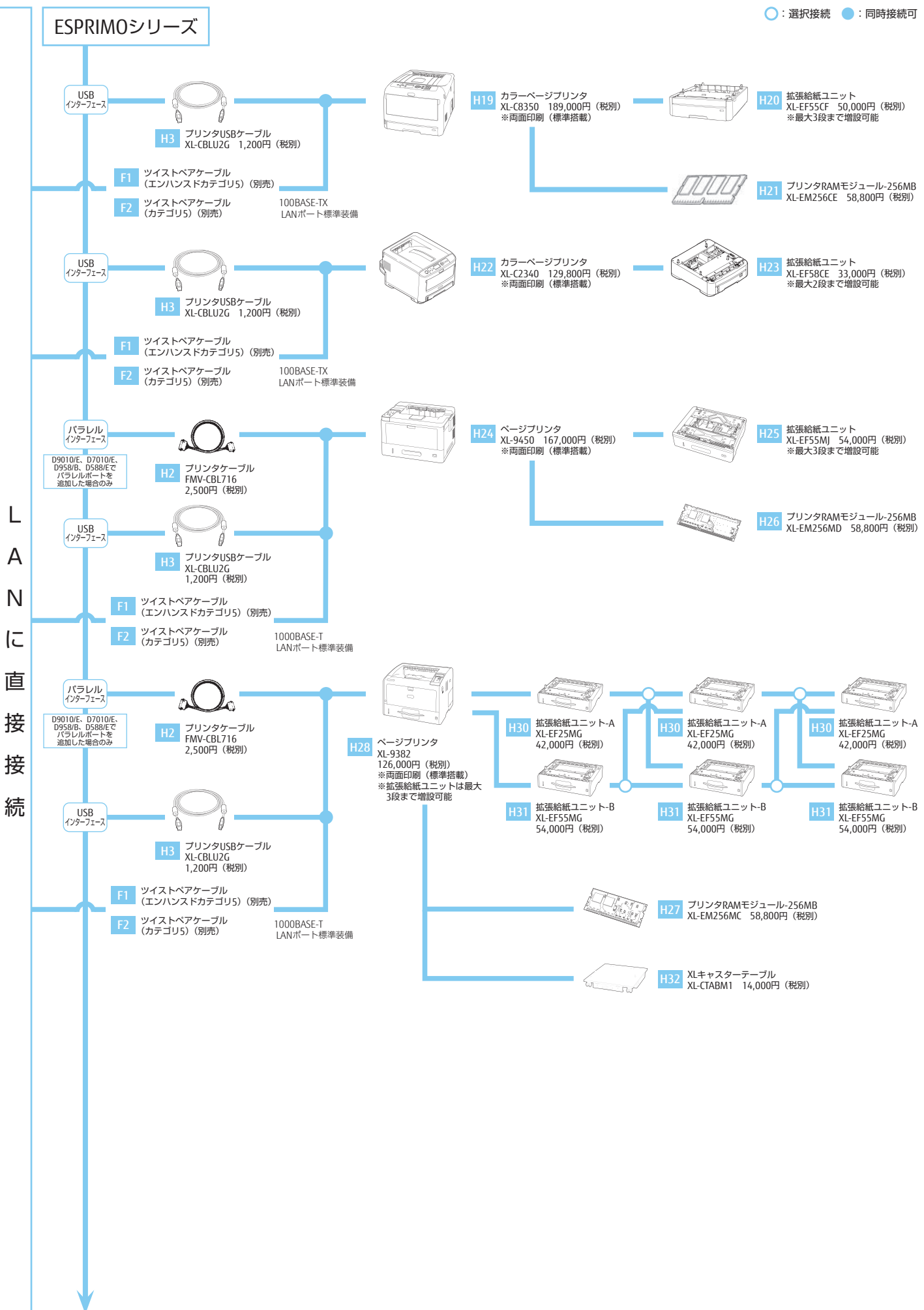


【Kシリーズ端末エミュレータ関連】

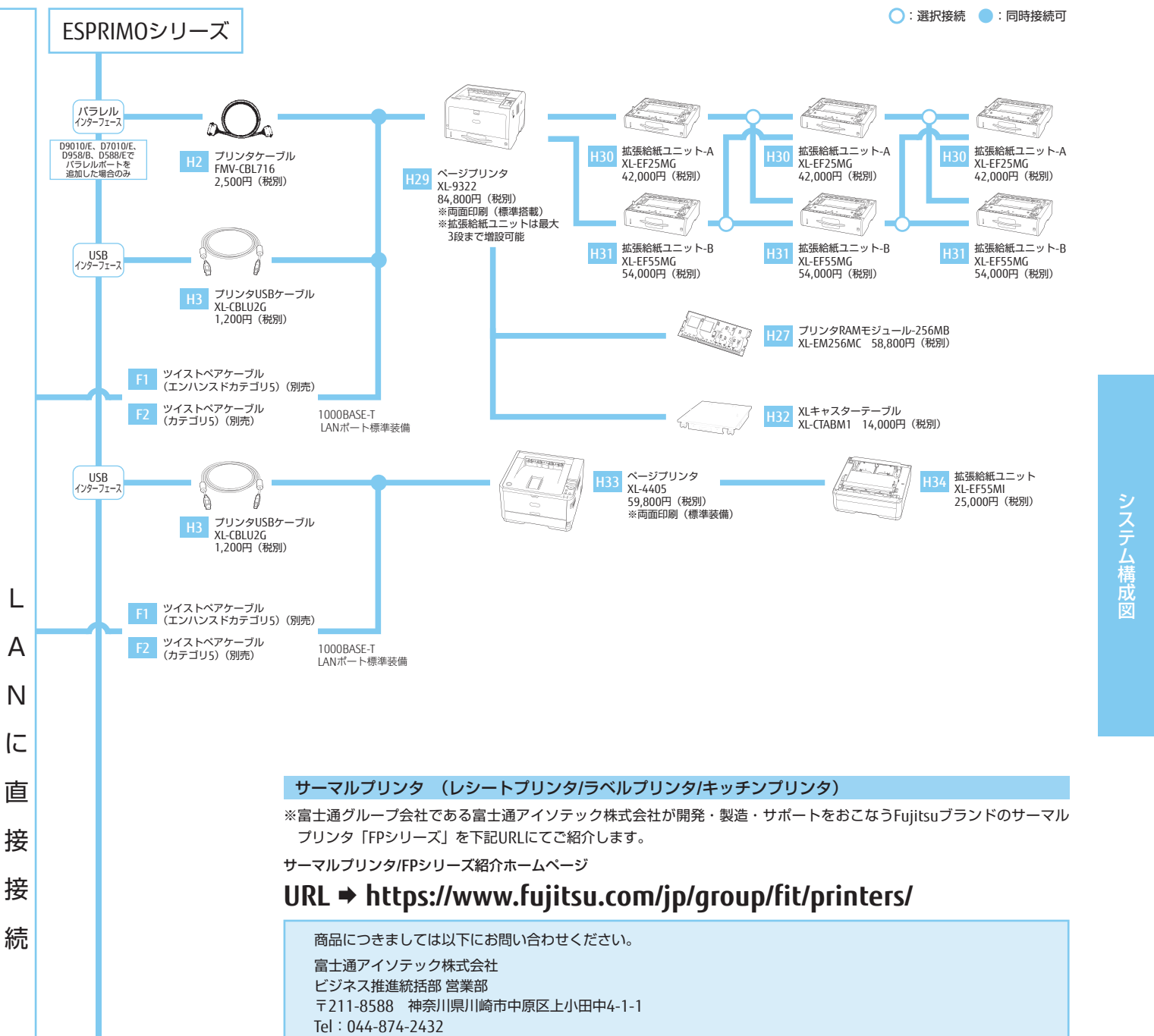


○：選択接続 ●：同時接続可

ESPRIMOシリーズ



▶▶▶ システム構成図

**I. スキャナ**

※富士通グループ会社である株式会社PFUが開発・製造・サポートをおこなうFujitsuブランドのスキャナ「fiシリーズ」および「ScanSnap」を下記URLにてご紹介します。

※製品情報ならびにパソコン本体との接続可否情報につきましては、必ず下記URLにてご確認ください。

Fujitsuイメージスキャナ紹介ホームページ

URL ➔ <https://scansnap.fujitsu.com/jp/>

商品につきましては以下にお問い合わせください。

株式会社 PFU
イメージビジネス営業統括部 第一営業部
〒212-8563 川崎市幸区堀川町580番地(ソリッドスクエア東館)
Tel: 044-540-4538 Fax: 044-540-4639

ハードウェア一覧

法人向けPC本体の項番

本体項番	品名	OS	CPUの世代
A1	ESPRIMO G5010/E	Windows 10 May 2020 Update適用	第10世代インテル® Core™ プロセッサーファミリー搭載
A2	ESPRIMO Q7010/E	Windows 10 May 2020 Update適用	第10世代インテル® Core™ プロセッサーファミリー搭載
A3	ESPRIMO D9010/E	Windows 10 May 2020 Update適用	第10世代インテル® Core™ プロセッサーファミリー搭載
A4	ESPRIMO D958/B	Windows 10 May 2019 Update適用	第9世代インテル® Core™ プロセッサーファミリー搭載
A5	ESPRIMO D7010/E	Windows 10 May 2020 Update適用	第10世代インテル® Core™ プロセッサーファミリー搭載
A6	ESPRIMO D588/E	Windows 10 May 2020 Update適用	第9世代インテル® Core™ プロセッサーファミリー搭載
A7	ESPRIMO D5010/E	Windows 10 May 2020 Update適用	第10世代インテル® Core™ プロセッサーファミリー搭載
A8	ESPRIMO K5010/E	Windows 10 May 2020 Update適用	第10世代インテル® Core™ プロセッサーファミリー搭載
A9	ESPRIMO K558/B	Windows 10 May 2019 Update適用	第9世代インテル® Core™ プロセッサーファミリー搭載
A10	ESPRIMO D7010/EX	Windows 10 May 2020 Update適用	第10世代インテル® Core™ プロセッサーファミリー搭載
A11	ESPRIMO D588/EX	Windows 10 May 2020 Update適用	第9世代インテル® Core™ プロセッサーファミリー搭載

B1～B18の適応機種は、「法人向けPC本体の項番」で確認してください。

●：適応可 ×：適応不可 -：無関係

項	品名	型名	提供時期	適応機種※				希望小売価格 (円、税別)	備考
				G シ リ ー ズ	Q シ リ ー ズ	D シ リ ー ズ	K シ リ ー ズ		
				P r i o n 64 bit 10	W i n d o w s 10				

B. メモリ

B1	拡張RAMモジュール-4GB (4GB×1/DDR4 SO-DIMM)	FMVDM4GRSE	2020.11/上	A1	×	×	×	●	62,500	4GB増設メモリ (4GBモジュール×1枚)、DDR4 SO-DIMM、ECCなし、Dual-Channel mode対応、メモリバスクロック2666MHz対応。
B2	拡張RAMモジュール-8GB (8GB×1/DDR4 SO-DIMM)	FMVDM8GRSF	2020.11/上	A1	×	×	×	●	125,000	8GB増設メモリ (8GBモジュール×1枚)、DDR4 SO-DIMM、ECCなし、Dual-Channel mode対応、メモリバスクロック2666MHz対応。
B3	拡張RAMモジュール-4GB (4GB×1/DDR4 SO-DIMM)	FMVDM4GRSD	2020.11/上	×	A2	×	×	●	62,500	4GB増設メモリ (4GBモジュール×1枚)、DDR4 SO-DIMM、ECCなし、Dual-Channel mode対応、メモリバスクロック2666MHz対応。
B4	拡張RAMモジュール-8GB (8GB×1/DDR4 SO-DIMM)	FMVDM8GRSE	2020.11/上	×	A2	×	×	●	125,000	8GB増設メモリ (8GBモジュール×1枚)、DDR4 SO-DIMM、ECCなし、Dual-Channel mode対応、メモリバスクロック2666MHz対応。
B5	拡張RAMモジュール-8GB (8GB×1/DDR4 DIMM)	FMVDM8GSEH	2020.11/上	×	×	A3	×	●	125,000	8GB増設メモリ (8GBモジュール×1枚)、DDR4 DIMM、ECCなし、Dual-Channel mode対応、メモリバスクロック2666MHz対応。
B6	拡張RAMモジュール-32GB (8GB×4/DDR4 DIMM)	FMVDM32SF	2020.11/上	×	×	A3	×	●	500,000	32GB増設メモリ (8GBモジュール×4枚)、DDR4 DIMM、ECCなし、Dual-Channel mode対応、メモリバスクロック2666MHz対応。
B7	拡張RAMモジュール-4GB (4GB×1/DDR4 DIMM)	FMVDM4GSEB	済	×	×	A4	×	●	62,500	4GB増設メモリ (4GBモジュール×1枚)、DDR4 DIMM、ECCなし、Dual-Channel mode対応、メモリバスクロック2666MHz対応。
B8	拡張RAMモジュール-8GB (8GB×1/DDR4 DIMM)	FMVDM8GSEB	済	×	×	A4	×	●	125,000	8GB増設メモリ (8GBモジュール×1枚)、DDR4 DIMM、ECCなし、Dual-Channel mode対応、メモリバスクロック2666MHz対応。
B9	拡張RAMモジュール-8GB (8GB×1/DDR4 DIMM)	FMVDM8GSEF	2020.11/上	×	×	A5 A10	×	●	125,000	8GB増設メモリ (8GBモジュール×1枚)、DDR4 DIMM、ECCなし、Dual-Channel mode対応、メモリバスクロック2666MHz対応。
B10	拡張RAMモジュール-32GB (8GB×4/DDR4 DIMM)	FMVDM32SF1	2020.11/上	×	×	A5 A10	×	●	500,000	32GB増設メモリ (8GBモジュール×4枚)、DDR4 DIMM、ECCなし、Dual-Channel mode対応、メモリバスクロック2666MHz対応。
B11	拡張RAMモジュール-4GB (4GB×1/DDR4 DIMM)	FMVDM4GSEK	済	×	×	A6 A11	×	●	62,500	4GB増設メモリ (4GBモジュール×1枚)、DDR4 DIMM、ECCなし、Dual-Channel mode対応、メモリバスクロック2666MHz対応。
B12	拡張RAMモジュール-8GB (8GB×1/DDR4 DIMM)	FMVDM8GSEJ	済	×	×	A6 A11	×	●	125,000	8GB増設メモリ (8GBモジュール×1枚)、DDR4 DIMM、ECCなし、Dual-Channel mode対応、メモリバスクロック2666MHz対応。
B13	拡張RAMモジュール-4GB (4GB×1/DDR4 DIMM)	FMVDM4GSEH	2020.11/上	×	×	A7	×	●	62,500	4GB増設メモリ (4GBモジュール×1枚)、DDR4 DIMM、ECCなし、Dual-Channel mode対応、メモリバスクロック2400MHz対応。
B14	拡張RAMモジュール-8GB (8GB×1/DDR4 DIMM)	FMVDM8GSEG	2020.11/上	×	×	A7	×	●	125,000	8GB増設メモリ (8GBモジュール×1枚)、DDR4 DIMM、ECCなし、Dual-Channel mode対応、メモリバスクロック2400MHz対応。
B15	拡張RAMモジュール-4GB (4GB×1/DDR4 SO-DIMM)	FMVDM4GRSF	2020.11/上	×	×	×	A8	●	62,500	4GB増設メモリ (4GBモジュール×1枚)、DDR4 SO-DIMM、ECCなし、Dual-Channel mode対応、メモリバスクロック2666MHz対応。
B16	拡張RAMモジュール-8GB (8GB×1/DDR4 SO-DIMM)	FMVDM8GRSG	2020.11/上	×	×	×	A8	●	125,000	8GB増設メモリ (8GBモジュール×1枚)、DDR4 SO-DIMM、ECCなし、Dual-Channel mode対応、メモリバスクロック2666MHz対応。
B17	拡張RAMモジュール-4GB (4GB×1/DDR4 SO-DIMM)	FMVDM4GRSC	済	×	×	×	A9	●	62,500	4GB増設メモリ (4GBモジュール×1枚)、DDR4 SO-DIMM、ECCなし、Dual-Channel mode対応、メモリバスクロック2666MHz対応。
B18	拡張RAMモジュール-8GB (8GB×1/DDR4 SO-DIMM)	FMVDM8GRSC	済	×	×	×	A9	●	125,000	8GB増設メモリ (8GBモジュール×1枚)、DDR4 SO-DIMM、ECCなし、Dual-Channel mode対応、メモリバスクロック2666MHz対応。

▶▶▶ ハードウェア一覧

●：適応可 ×：適応不可 -：無関係

項	品名	型名	提供時期	適応機種※				適応OS P W i n d o w s 64 bit 10	希望小売価格 (円、税別)	備考
				G シ リ ー ズ	Q シ リ ー ズ	D シ リ ー ズ	K シ リ ー ズ			

C. 入力装置

C1	OADGキーボード (109A対応)	FMV-KB327	済	×	×	● *	● *	●	11,500	OADG 109A配列準拠の日本語キーボード (キーピッチ約19.0mm、キーストローク約3.0mm)、マーブル・グレー色、PS/2接続、アプリケーションキー採用。 本体A3~A10のキーボード付き標準モデルの添付品と同等 (ヘルスケアモデル除く)。 *D9010/E、D7010/E、K5010/Eは、カスタムメイドで「PS/2インターフェース追加」を選択した場合のみ接続可。D958/B、D588/E、D588/EX、K558/Bは接続可。
C2	K端末エミュレータキーボード [Kシリーズ端末エミュレータ関連]	FMV-KB501	済	×	×	● *	● *	●	34,600	Kシリーズ端末エミュレータ運用に適したキーボード (キーピッチ約19.0mm、キーストローク約3.0mm)、PS/2接続。 *D9010/E、D7010/E、K5010/Eは、カスタムメイドで「PS/2インターフェース追加」を選択した場合のみ接続可。D958/B、D588/E、D588/EX、K558/Bは接続可。 注) PFキー等のエミュレータ特有キーは、K端末エミュレータでしか使用できません。 K端末エミュレータ以外で使用する場合、誤動作する場合があります。
C3	OADGキーボード (109Aキー/USB)	FMV-KB338	済	●	●	●	●	●	11,500	OADG 109A配列準拠の日本語キーボード (キーピッチ約19.0mm、キーストローク約3.0mm)、マーブル・グレー色、USB接続、アプリケーションキー採用。 キーボード操作でPC本体の電源ONが可能。
C4	USBマウス (光学式)	FMV-M0315	済	●	●	●	●	●	7,300	光学式のマウス、USB接続、スクロール機能付、ケーブル長1.8m、マーブル・グレー色。 本体A1、A2、A6の標準モデルの添付品と同等。 カスタムメイドオプションのUSBマウス (光学式) と同等。
C5	USBマウス (レーザー式)	FMV-M0701	済	●	●	●	●	●	8,600	レーザー式のマウス、USB接続、スクロール機能付、ケーブル長1.8m、マーブル・グレー色。 カスタムメイドオプションのUSBマウス (レーザー式) と同等。
C6	PS/2マウス (光学式)	FMV-M0601	済	×	×	● *	● *	●	7,300	光学式のマウス、PS/2接続、スクロール機能付、ケーブル長1.8m、マーブル・グレー色。 本体A2~A5の標準モデルの添付品と同等 (ヘルスケアモデル除く)。 *D9010/E、D7010/E、K5010/Eは、カスタムメイドで「PS/2インターフェース追加」を選択した場合のみ接続可。D958/B、D588/E、D588/EX、K558/Bは接続可。
C7	磁気カードリーダ	FMV-MCR112	済	●	●	●	●	●	34,600	磁気カード読み取り装置、USB接続。 注) キーボード、二次元コードリーダ (FMV-DCR311)、バーコードタッチャリーダ (FMV-BCR215) と同時入力不可。
C8	バーコードタッチャリーダ	FMV-BCR215	済	●	●	●	●	●	38,800	バーコード読み取り装置 (タッチ式)、読み取り幅最大65mm、USB接続。 注) キーボード、磁気カードリーダ (FMV-MCR112)、二次元コードリーダ (FMV-DCR311) と同時入力不可。

D. 補助記憶装置

D1	スーパーマルチドライブユニット	FMV-NSM55	済	●	●	●	●	●	29,800	DVD媒体への書き込み可能なポータブルタイプのUSB (USB2.0対応) 接続外付けスーパーマルチドライブユニット。 【データ転送速度】 DVD-RAM書き込み：最大5倍速、 DVD-R、DVD+R、DVD+RW書き込み：最大8倍速、 DVD-R DL、DVD+R DL、DVD-RW書き込み：最大6倍速、 CD-ROM、CD-R：最大24倍速、CD-RW：最大16倍速、 バッファアンダーランエラー防止機能内蔵 DVD-RAM読み出し：最大5倍速、 DVD-ROM、DVD-R、DVD-RW、DVD+R、DVD+RW：最大8倍速、 DVD-R DL、DVD+R DL：最大8倍速、 CD-ROM、CD-R：最大24倍速、CD-RW：最大24倍速 添付品：ACアダプタ、USBケーブル、取扱説明書、 CD-ROM (添付ソフト、取扱説明書) 添付ソフト：Roxio Creator、WinDVD
----	-----------------	-----------	---	---	---	---	---	---	--------	---

本文中のディスク容量の表記は、1MB = 1000×1000バイト、1GB = 1000×1000×1000バイト、1TB = 1000×1000×1000×1000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は、表記上は同容量でも、実容量は少くなりりますのでご注意ください。

●：適応可 ×：適応不可 -：無関係

項	品名	型名	提供時期	適応機種※				適応OS	希望小売価格 (円、税別)	備考
				G シリ ーズ	Q シリ ーズ	D シリ ーズ	K シリ ーズ			
										Gシリーズ : G5010/E Qシリーズ : Q7010/E Dシリーズ : D9010/E, D958/B, D7010/E, D588/E, D5010/E, D7010/EX, D588/EX Kシリーズ : K5010/E, K558/B

E. ディスプレイ

E1	DISPLAY P27-9T LED	VL-P27-9T	済	● *1	● *1	● *1	● *2	●	128,400	27型ワイドTFTカラーLCD、 デジタルインターフェース (DisplayPort出力、HDCP対応) デジタルインターフェース (DisplayPort、HDCP対応)、 デジタルインターフェース (HDMI、HDCP対応)、640×480、 720×400、800×600、1024×768、1280×720、1280×800、 1280×1024、1440×900、1600×1200、1680×1050、 1920×1080、1920×1200、2560×1440、 TFT液晶パネル採用 [輝度350cd/m ²]、視野角：上下/左右178°、 コントラスト比1000対1、LEDバックライト、高速応答、sRGB対応、 表示色1677万色、画素ピッチ0.233mm×0.233mm、 水平周波数30kHz～100kHz、ステレオスピーカー内蔵 (2.5W×2)、 VESA壁掛け対応、DDC/CI【Plug&Play機能】対応、 スイーベル：左右合計45度対応、明るさセンサー対応、 ハイド：147mm対応、ローテート：90°対応、 ユーザー感知機能（人感センサー）対応、 ブルーライトカット機能/フリッカーフリー回路搭載 *1 : Q7010/E, D9010/E, D7010/E (多機能モデル) でUSB Type-C接続をする際は、ディスプレイ添付のUSB Type-Cケーブルで接続をしてください。 *2 : 同時画面表示選択時は、解像度が本体LCDパネル、外付けモニタのいずれか低い解像度となります。
E2	DISPLAY B24-8T LED	VL-B24-8T	済	● *1	● *1	● *1	● *2	●	78,000	23型ワイドTFTカラーLCD、アナログインターフェース、 デジタルインターフェース (DVI-D、HDCP対応)、 デジタルインターフェース (DisplayPort、HDCP対応)、640×480、 720×400、800×600、1024×768、1280×720、1280×1024、 1440×900、1680×1050、1920×1080、 TFT液晶パネル採用 [輝度250cd/m ²]、視野角：上下/左右178°、 コントラスト比1000対1、LEDバックライト、高速応答、sRGB対応、 表示色1677万色、画素ピッチ0.274mm×0.274mm、 水平周波数31.5kHz～82kHz、ステレオスピーカー (2.0W×2)、 VESA壁掛け対応、Dモード対応、DDC/CI【Plug&Play機能】対応、 スイーベル：左右合計340度対応、 ハイド：150mm対応、ローテート：90°対応、 ブルーライトカット機能/フリッカーフリー回路搭載 *1 : 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 (Q7010/E, D588/EのみFMV-ADP05) を別途購入必須です。 *2 : 同時画面表示選択時は、解像度が本体LCDパネル、外付けモニタのいずれか低い解像度となります。
E3	DISPLAY B24W-7 LED	VL-B24W-7A	済	● *1 *2	● *1 *2	● *1 *2	● *2 *3	●	92,400	24.1型ワイドTFTカラーLCD、アナログインターフェース、 デジタルインターフェース (DVI-D、HDCP対応)、 デジタルインターフェース (DisplayPort、HDCP対応)、640×480、 720×400、800×600、1024×768、1280×720、1280×1024、 1440×900、1680×1050、1920×1080、 TFT液晶パネル採用 [輝度300cd/m ²]、視野角：上下/左右178°、 コントラスト比1000対1、LEDバックライト、高速応答、sRGB対応、 表示色1677万色、画素ピッチ0.20mm×0.270mm、 水平周波数31.5～80kHz、ステレオスピーカー内蔵 (1.5W×2)、 VESA壁掛け対応、DDC/CI【Plug&Play機能】対応、 スイーベル左右合計340度対応、 ハイド：116mm対応、ローテート：90°対応、 DisplayPort接続ケーブルは添付されておりません。 *1 : 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 (Q7010/E, D588/EのみFMV-ADP05) を別途購入必須です。 *2 : DisplayPort接続時、音声出力はモニタ添付のオーディオケーブルを使用してください。 *3 : 同時画面表示選択時は、解像度が本体LCDパネル、外付けモニタのいずれか低い解像度となります。
E4	DISPLAY E22-8T LED	VL-E22-8T	済	● *1	● *1	● *1	● *2	●	65,000	21.5型ワイドTFTカラーLCD、アナログインターフェース、 デジタルインターフェース (DisplayPort、HDCP対応)、 デジタルインターフェース (DVI-D、HDCP対応)、640×480、 720×400、800×600、1024×768、1280×800、1280×1024、 1440×900、1680×1050、1920×1080、TFT液晶パネル採用 [輝度250cd/m ²]、視野角：上下/左右178°、 コントラスト比1000対1、LEDバックライト、高速応答、sRGB対応、 表示色1677万色、画素ピッチ0.248mm×0.248mm、 水平周波数31.5～80kHz、ステレオスピーカー内蔵 (2.0W×2)、 VESA壁掛け対応、DDC/CI【Plug&Play機能】対応、 ブルーライトカット機能/フリッカーフリー回路搭載 *1 : 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 (Q7010/E, D588/EのみFMV-ADP05) を別途購入必須です。 *2 : 同時画面表示選択時は、解像度が本体LCDパネル、外付けモニタのいずれか低い解像度となります。
E5	DISPLAY E20T-7 LED	VL-E20T-7	済	● *1	● *1	● *1	● *2	●	49,300	19.5型ワイドTFTカラーLCD、アナログインターフェース、 デジタルインターフェース (DVI-D、HDCP対応)、640×480、 720×400、800×600、1024×768、1280×800、1440×900、 1600×900、TFT液晶パネル採用 [輝度250cd/m ²]、 視野角：上下160° 左右170°、コントラスト比1000対1、 LEDバックライト、高速応答、表示色1677万色、 画素ピッチ0.2712mm×0.2712mm、水平周波数30～75kHz、 ステレオスピーカー内蔵 (2W×2)、VESA壁掛け対応、 DDC/CI【Plug&Play機能】対応 *1 : 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 (Q7010/E, D588/EのみFMV-ADP05) を別途購入必須です。 *2 : 同時画面表示選択時は、解像度が本体LCDパネル、外付けモニタのいずれか低い解像度となります。

※ディスプレイの表示モードにつきましては接続する本体との組み合わせにより表示できない場合があります。
※接続する本体のサポートする表示モードを確認の上接続してください。

▶▶▶ ハードウェア一覧

●：適応可 ×：適応不可 -：無関係

項	品名	型名	提供時期	適応機種※				適応OS P W i n d o w s 64 bit 10	希望小売価格 (円、税別)	備考
				G シ リ ー ズ	Q シ リ ー ズ	D シ リ ー ズ	K シ リ ー ズ			
E6	DISPLAY E19-7 LED	VL-E19-7	済	● *1	● *1	● *1	● *2	●	53,300	Gシリーズ：G5010/E Qシリーズ：Q7010/E Dシリーズ：D9010/E、D958/B、D7010/E、D588/E、D5010/E、 D7010/EX、D588/EX Kシリーズ：K5010/E、K558/B
E7	DISPLAY E19-7SM LED (電子カルテ用)	VL-E19-7SM	済	● *1	● *1	● *1	● *2	●	65,600	19型TFTカラーLCD、アナログインターフェース、 デジタルインターフェース（DVI-D、HDCP対応）、 640×480、720×400、800×600、1024×768、1280×1024、 TFT液晶パネル【輝度250cd/m ² 、視野角：上下178°/左右178°、 コントラスト比1000対1、LEDパックライト、高速応答】、sRGB対応、 表示色1677万色、画素ピッチ0.294mm×0.294mm、 水平周波数31.5～80kHz、 ステレオスピーカー内蔵（1.5W×2）、VESA壁掛け対応、 DDC/CI【Plug&Play機能】対応 ※1：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（Q7010/E、D588/EのみFMV- ADP05）を別途購入必須です。 ※2：同時画面表示選択時は、解像度が本体LCDパネル、外付けモニタ のいずれか低い解像度となります。
E8	DISPLAY 17ESE LED	VL-17ESE	済	● *1	● *1	● *1	● *2	●	40,200	17型TFTカラーLCD、アナログインターフェース、 640×480、720×400、800×600、1024×768、1280×1024、 TFT液晶パネル採用【輝度250cd/m ² 、視野角：上下160°/左右 170°以下、コントラスト比1000対1、LEDパックライト、高速応答】、 sRGB対応、表示色1677万色、 画素ピッチ0.264mm×0.264mm、水平周波数31.5～80kHz、 VESA壁掛け対応、明るさセンサー搭載、DDC/CI【Plug&Play機能】対応、 スイーベル左右合計180度対応 ※1：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（Q7010/E、D588/EのみFMV- ADP05）を別途購入必須です。 ※2：同時画面表示選択時は、解像度が本体LCDパネル、外付けモニ タのいずれか低い解像度となります。
E9	DISPLAY 17ESS LED	VL-17ESS	済	● *1	● *1	● *1	● *2	●	43,200	17型TFTカラーLCD、デジタルインターフェース（DVI-D、HDCP対応）、 640×480、720×400、800×600、1024×768、1280×1024、 TFT液晶パネル採用【輝度250cd/m ² 、視野角：上下160°/左右 170°以下、コントラスト比1000対1、LEDパックライト、高速応答】、 sRGB対応、表示色1677万色、 画素ピッチ0.264mm×0.264mm、水平周波数31.5～80kHz、 ステレオスピーカー内蔵（1W×2）、VESA壁掛け対応、 明るさセンサー搭載、PCディスプレイ電源運動機能、 DDC/CI【Plug&Play機能】対応、スイーベル左右合計180度対応 ※1：PCディスプレイ電源運動機能は、Qシリーズのみ利用可能です。 ※2：同時画面表示選択時は、解像度が本体LCDパネル、外付けモニ タのいずれか低い解像度となります。
E10	DISPLAY 17ESSP LED	VL-17ESSP	済	● *1	● *1	● *1	● *2	●	46,200	17型TFTカラーLCD、保護パネル付、 デジタルインターフェース（DVI-D、HDCP対応）、 640×480、720×400、800×600、1024×768、1280×1024、 TFT液晶パネル採用【輝度220cd/m ² 、視野角：上下160°/左右 170°以下、コントラスト比1000対1、LEDパックライト、高速応答】、 sRGB対応、表示色1677万色、 画素ピッチ0.264mm×0.264mm、水平周波数31.5～80kHz、 ステレオスピーカー内蔵（1W×2）、VESA壁掛け対応、 明るさセンサー搭載、PCディスプレイ電源運動機能、 DDC/CI【Plug&Play機能】対応、スイーベル左右合計180度対応 ※1：PCディスプレイ電源運動機能は、Qシリーズのみ利用可能です。 ※2：同時画面表示選択時は、解像度が本体LCDパネル、外付けモニ タのいずれか低い解像度となります。
E11	タッチパネル内蔵 液晶ディスプレイ-17	VL-17CST	済	● *1 *2	● *1 *2	● *1	● *2 *3	●	76,200	17型TFTカラー、タッチパネル内蔵、 アナログデジタルインターフェースDVI-I（HDCP対応） 640×480、720×400、800×600、1024×768、1280×1024、 TFT液晶パネル採用【輝度200cd/m ² 、視野角：上下160°/左右 170°、コントラスト比：1000対1、LEDパックライト、高速応答】、 sRGB対応、表示色1677万色、 画素ピッチ0.264mm×0.264mm、水平周波数31.5～80kHz、 抵抗膜方式タッチパネル（USBインターフェース）、 ステレオスピーカー内蔵（1W×2）、VESA壁掛け対応、 DDC/CI【Plug&Play機能】対応、 ※1：PCディスプレイ機能は、Qシリーズのみ利用可能です。 ※2：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（Q7010/E、D588/EのみFMV- ADP05）を別途購入必須です。 ※3：同時画面表示選択時は解像度が本体LCDパネルか外付けモニタ のいずれか低い解像度となります。

※ディスプレイの表示モードにつきましては接続する本体との組み合わせにより表示できない場合があります。

※接続する本体のサポートする表示モードを確認の上接続してください。

▶▶▶ ハードウェア一覧

●：適応可 ×：適応不可 -：無関係

項	品名	型名	提供時期	適応機種※				適応OS	希望小売価格 (円、税別)	備考
				G シリ ーズ	Q シリ ーズ	D シリ ーズ	K シリ ーズ			
				P r o t o r e 64 bit o w s 10						
E12	DP→VGA変換ケーブル	FMV-ADP05	済	●	●	●	●	●	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。カスタムメイドオプションの「DP→VGA変換ケーブル」と同等品。
E13	DP→DVI変換ケーブル	FMV-ADP03	済	●	●	●	●	●	6,000	DisplayPortにデジタルインターフェース (DVI-D) ディスプレイを接続する場合に必要。Dual Linkには対応しておりません。(最大解像度が1920×1200以下となります。)
E14	DP→HDMI変換ケーブル	FMV-ADP04	済	●	●	●	●	●	6,000	DisplayPortにデジタルインターフェース (HDMI) ディスプレイを接続する場合に必要。(最大解像度が3840×2160@30Hz以下となります。)
E15	ディスプレイマウントキット	FMV-MKTG	済	×	●	×	×	-	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。
E16	ディスプレイアーム	FMV-MKAM3	済	×	●	×	×	-	30,000	ディスプレイアーム。VESA規格 (100mm×100mm、75mm×75mm) に適合し、質量 (2.3kg ~ 5.0kg) のディスプレイ (表示部) および搭載装置 (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。

F. オプションカード／ケーブル

F1	ツイストペアケーブル (エンハンスドカテゴリ5)	TPABL005M	済	●	●	●	●	-	* 3,500	5m	LANインターフェース-HUB間接続ケーブル 100BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T用 (エンハンスドカテゴリ5) * 標準価格 (円、税別)
		TPABL010M	済	●	●	●	●	-	* 3,900	10m	
		TPABL015M	済	●	●	●	●	-	* 4,700	15m	
		TPABL030M	済	●	●	●	●	-	* 7,200	30m	
		TPABL050M	済	●	●	●	●	-	* 10,300	50m	
		TPABL100M	済	●	●	●	●	-	* 18,000	100m	
F2	ツイストペアケーブル (カテゴリ5)	TPCBL-B005	済	● * 1	● * 1	● * 1	● * 1	-	* 2 2,650	5m	LANインターフェース-HUB間接続ケーブル 100BASE-TX/10BASE-T用 (カテゴリ5) * 1: 本体側のLAN設定を100BASE-TX/10BASE-Tに変更していただく必要があります。 * 2: 標準価格 (円、税別)
		TPCBL-B010	済	● * 1	● * 1	● * 1	● * 1	-	* 2 3,000	10m	
		TPCBL-B015	済	● * 1	● * 1	● * 1	● * 1	-	* 2 3,600	15m	
		TPCBL-B030	済	● * 1	● * 1	● * 1	● * 1	-	* 2 5,500	30m	
		TPCBL-B050	済	● * 1	● * 1	● * 1	● * 1	-	* 2 7,900	50m	
		TPCBL-B100	済	● * 1	● * 1	● * 1	● * 1	-	* 2 13,800	100m	
F3	LANカード	FMV-1816	2020.11/上	×	×	● *	×	●	8,300	PCI Express x1 (ロープロファイル)、1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T伝送路接続用、Wake on LAN対応、ネットワークポート機能搭載、 注)本体標準搭載のLANポートとLANカードで複数のLANによる同時通信が可能になります。ただし、以下の制限があります。 1. 複数LANを束ねるチーミング機能による、負荷分散、帯域拡張、障害対策等は設定できません。 2. 不要な通信が発生しますので、ネットワークブリッジを構成する場合を除き、同一ネットワークへは同時に接続しないでください。 3. 無線LANとの同時通信はできません。 注)Wake on LAN機能、ネットワークポート機能は、パソコン本体がサポートしている場合のみ使用可能です。 注)メインスイッチOFF状態からのWake on LAN機能は使用できません。 * : D9010/E、D7010/E、D7010/EXのみ搭載 (接続) 可。 Secured-core PC対応モデルへは搭載できません。	
F4	LANカード (1000BASE-T)	FMV-1815	済	×	×	● *	×	●	8,300	PCI Express x1用、1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T伝送路接続用、Wake on LAN対応、ネットワークポート機能搭載、 必須ハード: ツイストペアケーブル 注)本体標準搭載のLANポートとLANカードで複数のLANによる同時通信が可能になります。ただし、以下の制限があります。 1. 複数LANを束ねるチーミング機能による、負荷分散、帯域拡張、障害対策等は設定できません。 2. 不要な通信が発生しますので、ネットワークブリッジを構成する場合を除き、同一ネットワークへは同時に接続しないでください。 3. 無線LANとの同時通信はできません。 注)Wake on LAN機能、ネットワークポート機能は、パソコン本体がサポートしている場合のみ使用可能です。 注)メインスイッチOFF状態からのWake on LAN機能は使用できません。 * : D958/B、D588/E、D588/EXのみ搭載 (接続) 可。カスタムメイドで「グラフィックスカード GeForce GTX 1050 Ti追加」ならびに「PCIスロット変更」を選択したとき搭載することはできません。	
F5	デュアルシリアルカード	FMV-106	2020.11/上	×	×	● *	×	●	16,800	PCI Express x1 (ロープロファイル)、シリアルポート (RS-232C、9PIN) ×2、ドライバCD添付 (富士通製品情報ページ (https://www.fmworld.net/biz/fmv/index_down.html) からダウンロード可) 必須ハード: シリアル…RS-232Cケーブル (Dsub9pin) 注)シリアルの通信中に、スタンバイ、休止状態に移行させて使用できません。通信中にスタンバイ、休止状態に移行させた場合の動作保証はしておりませんのでご注意ください。 注)同時搭載は2枚まで * : D9010/E、D7010/E、D7010/EXのみ搭載 (接続) 可。 Secured-core PC対応モデルへは搭載できません。	

▶▶▶ ハードウェア一覧

●：適応可 ×：適応不可 -：無関係

項	品名	型名	提供時期	適応機種※				適応OS P W i n d o w s 64 b i t 10	希望小売価格 (円、税別)	備考
				G シ リ ー ズ	Q シ リ ー ズ	D シ リ ー ズ	K シ リ ー ズ			
F6	デュアルシリアルカード	FMV-105	済	×	×	● *	×	●	16,800	PCI Express x1用デュアルシリアルカード。シリアルポート（RS-232C、9PIN）×2、ドライバCD添付（富士通製品情報ページ（ https://www.fmwORLD.net/biz/fmw/index_down.html ）からダウンロード可） 必須ハード：シリアル…RS-232Cケーブル（Dsub9ピン） 注）シリアルの通信中に、スタンバイ、休止状態に移行させて使用できません。通信中にスタンバイ、休止状態に移行させた場合の動作保証はしておりませんのでご注意ください。 注）同時搭載は2枚まで *：D958/E、D588/EXのみ搭載（接続）可。カスタムメイドで「グラフィックスカード GeForce GTX 1050 Ti追加」ならびに「PCIスロット変更」を選択したとき搭載することはできません。

G. 拡張機器

G1	指紋認識装置	FS-410U	済	●	●	●	●	●	15,000	指紋認識装置。スライド型センサーティプ。他人受理率0.0002%。USB接続（1mケーブル添付）。専用デバイスドライバ添付。本人認証ソフトウェア「SMARTACCESS/Basic」添付。 注）Secure Login Boxと連携して動作させるには、SMARTACCESS/Premiumが必要。（別売）SMARTACCESS/Premiumの詳細な情報は製品ページを参照。（ http://www.fmwORLD.net/biz/smartaccess/ ）
G2	PalmSecure-F Light スタンダード	FAT13FLD01	済	●	●	●	●	●	17,500	スタンダード手のひら静脈認証装置。USB接続。AuthConductor Client Basicで使用可能。
	PalmSecure-F Light マウス	FAT13FLM01	済	●	●	●	●	●	19,500	マウスタイプ手のひら静脈認証装置。USB接続。AuthConductor Client Basicで使用可能。
G3	PalmSecure-F Pro スタンダード	FAT13FPD01	済	●	●	●	●	●	27,300	スタンダード手のひら静脈認証装置。USB接続。AuthConductor Client Basicで使用可能。
	PalmSecure-F Pro マウス	FAT13FPM01	済	●	●	●	●	●	29,300	マウスタイプ手のひら静脈認証装置。USB接続。AuthConductor Client Basicで使用可能。
G4	PalmSecure-SL2センサー スタンダードセンサーセット（チタングレー）	FAT13SLG01	済	●	●	●	●	●	17,800	スタンダード手のひら静脈認証装置。USB接続。CD-ROM（取扱説明書、ドライバ）添付。SMARTACCESS/Premium V5.5L20（別売）で使用可能。SMARTACCESS/Premiumの詳細な情報は製品ページを参照。（ http://www.fmwORLD.net/biz/smartaccess/ ）
	PalmSecure-SL2センサー マウスセンサーセット（チタングレー）	FAT13SLW01	済	●	●	●	●	●	19,800	マウスタイプ手のひら静脈認証装置。USB接続。CD-ROM（取扱説明書、ドライバ）添付。SMARTACCESS/Premium V5.5L20（別売）で使用可能。SMARTACCESS/Premiumの詳細な情報は製品ページを参照。（ http://www.fmwORLD.net/biz/smartaccess/ ）
G5	Secure Login Box	FMSE-C501	済	●	●	●	●	-	898,000	Windowsログオンや各種アプリケーションへのログオンを、パスワードに代わり、指紋や手のひらの静脈パターン、およびFeliCa汎用カードにより認証するセキュリティシステムを構築するための装置。標準2台構成。最大3000ユーザーに対応。 注）クライアント用ソフトウェアとして「SMARTACCESS/Premium（別売）」が必要。SMARTACCESS/Premiumの詳細な情報は製品ページを参照。（ http://www.fmwORLD.net/biz/smartaccess/ ）Secure Login Boxの詳細な情報は製品ページを参照。（ http://www.fmwORLD.net/biz/fmw/product/hard/security/fmseC501/ ）
G6	Secure Login Box	FMSE-C5A1	済	-	-	-	-	-	448,000	Secure Login Box（FMSE-C501）用増設専用オプション。最大1500ユーザー追加に対応。2台まで増設可能。 注）利用時にはSecure Login Box（FMSE-C501）が必須。
G7	高機能無停電電源装置（Smart-UPS SMT 750J）	PY-UPAT752	済	-	-	-	-	-	66,000	Secure Login Boxと接続して使用。 ・定格電圧：100V ・定格容量：750VA/500W ・コンセント：6 ・形状：自立型 ※Secure Login Boxと接続して使用する場合はESPRIMOと共に不可。
G8	高機能無停電電源装置（Smart-UPS SMT 1500J）	PY-UPAT152	済	-	-	-	-	-	118,000	Secure Login Boxと接続して使用。 ・定格電圧：100V ・定格容量：1500VA/980W ・コンセント：8 ・形状：自立型 ※Secure Login Boxと接続して使用する場合はESPRIMOと共に不可。
G9	高機能無停電電源装置（Smart-UPS SMT 1200RMJ）	PY-UPAR122	済	-	-	-	-	-	150,000	Secure Login Boxと接続して使用。 ・定格電圧：100V ・定格容量：1200VA/1000W ・コンセント：4 ・形状：ラックマウント型（占有ユニット数：1U） ※Secure Login Boxと接続して使用する場合はESPRIMOと共に不可。
G10	高機能無停電電源装置（Smart-UPS SMT 1500RMJ）	PY-UPAR152	済	-	-	-	-	-	117,000	Secure Login Boxと接続して使用。 ・定格電圧：100V ・定格容量：1500VA/1200W ・コンセント：6 ・形状：ラックマウント型（占有ユニット数：2U） ※Secure Login Boxと接続して使用する場合はESPRIMOと共に不可。
G11	シリアルポートカード	PY-UPL01	済	-	-	-	-	-	11,000	Smart-UPSの背面パネルにある拡張用スロット部に装着して使用します。 ※Secure Login BoxとSmart-UPSを接続する場合に必要。
G12	ESPRIMO Q958/MRE	FMVB14001	済	●	●	●	●	-	306,000	Intel® Unite™ ソフトウェア搭載端末。クライアント・デバイス上でインテル® Unite™ アプリケーションを実行し、オンサイトの参加者、リモートの参加者ともにワイヤレスで会議に素早く接続ができます。

●：適応可 ×：適応不可 -：無関係

項	品名	型名	提供時期	適応機種※				適応OS	希望小売価格 (円、税別)	備考
				G シリ ーズ	Q シリ ーズ	D シリ ーズ	K シリ ーズ			
								P W r i o n d o b i t 64 o w s 10		
G13	無停電電源装置	FMUP-204	済	×	● *	● *	● *	-	66,000	<p>停電、瞬断の発生時に本体に電力を供給するための装置、ラインインターラクティブ方式。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。</p> <p>*：カスタムメイドでシリアルポートを選択した場合のみシリアルポート接続が可能となります。(D5010/E、D7010/EX、D588/EXは除く)</p> <p>注1) 本体の安全なシャットダウンを行うには「PowerChute Business Edition v10.0」が必要です。</p> <p>注2) 接続機器の負荷容量の合計が無停電電源装置の定格容量以下になるようご使用ください。</p> <p>注3) 本無停電電源装置は停電対策用です。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・定格電圧：100V ・定格容量：750VA/500W ・コンセント数：6
G14	PowerChute Business Edition v10.0	B5140R57C	済	●	●	●	●	●	16,900	<p>本体の安全なシャットダウンや、システム管理者による効率的な電源管理を可能にするソフトウェアと本体と無停電電源装置(UPS)を接続するケーブル(ケーブル長:2m)がセットになった製品です。添付のソフトウェアをインストールすることにより、下記の機能を実現。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・停電時の自動シャットダウン ・カレンダースケジュールによる自動電源制御 ・UPSの動作ログ/電源入出力データのモニタリング

▶▶▶ ハードウェア一覧

●：適応可 ×：適応不可 -：無関係

項	品名	型名	提供時期	適応機種※				適応OS P W r o n d 64 o s 10	希望小売価格 (円、税別)	備考
				G シ リ ー ズ	Q シ リ ー ズ	D シ リ ー ズ	K シ リ ー ズ			
										Gシリーズ：G5010/E Qシリーズ：Q7010/E Dシリーズ：D9010/E、D958/B、D7010/E、D588/E、D5010/E、 D7010/EX、D588/EX Kシリーズ：K5010/E、K558/B

H. プリンタ

H1	プリンタケーブル	FMV-CBL713	済	×	×	⑭ *	×	-	3,000	FMV本体—プリンタ間接続ケーブル、1.5m。 FMPR-661K用ケーブル。 注) プリンタケーブルをプリンタ装置に接続する際には、コネクタを奥までしっかりと押し込み、ロック金具で固定してください。 *カスタムメイドオプションでパラレルポートを追加した場合に接続が可能となります。
H2	プリンタケーブル	FMV-CBL716	済	×	×	⑭ *	×	-	2,500	FMV本体—プリンタ間接続ケーブル、1.5m。 FMPR-661K、XL-C2340ではサポートしておりません。
H3	プリンタUSBケーブル	XL-CBLU2G	済	● *	●	●	●	-	1,200	プリンタをパソコン本体のUSBインターフェースに接続するためのケーブル(1.5m)、USB2.0/1.1準拠
H4	ドットインパクトプリンタ	FMPR5630	済	● *	● *	⑭ *	● *	●	502,000	水平インサータ方式モノクロドットインパクトプリンタ。 解像度: 180dpi。印刷速度: 180字/秒 (高速モードでは360字/秒、ANKドラフトでは540字/秒)。ESC/P・FMシーケンス対応。(FMシーケンスはWindowsドライバ経由での使用不可)。 * LAN接続はプリンタLANカード(FMPR-LN4)を(FMモードでは不可)、USB接続はプリンタUSBケーブル(XL-CBLU2G)を使用してください。 ※最新のOS対応状況は富士通製品情報ページ (http://www.fmwORLD.net/biz/) をご覧ください。
H5	ドットインパクトプリンタ	FMPR5430	済	● *	● *	⑭ *	● *	●	376,000	水平インサータ方式モノクロドットインパクトプリンタ。 解像度: 180dpi。印刷速度: 140字/秒 (高速モードでは280字/秒、ANKドラフトでは540字/秒)。ESC/P・FMシーケンス対応。(FMシーケンスはWindowsドライバ経由での使用不可)。 * LAN接続はLANカード(FMPR-LN4)を(FMモードでは不可)、USB接続はプリンタUSBケーブル(XL-CBLU2G)を使用してください。 ※最新のOS対応状況は富士通製品情報ページ (http://www.fmwORLD.net/biz/) をご覧ください。
H6	ドットインパクトプリンタ	FMPR5130	済	● *	● *	⑭ *	● *	●	208,000	水平インサータ方式モノクロドットインパクトプリンタ。 解像度: 180dpi。印刷速度: 80字/秒 (高速モードでは160字/秒、ANKドラフトでは360字/秒)。ESC/P・FMシーケンス対応。(FMシーケンスはWindowsドライバ経由での使用不可)。 * LAN接続はLANカード(FMPR-LN4)を(FMモードでは不可)、USB接続はプリンタUSBケーブル(XL-CBLU2G)を使用してください。 ※最新のOS対応状況は富士通製品情報ページ (http://www.fmwORLD.net/biz/) をご覧ください。
H7	カットシートフィーダ	FMPR-CF11	済	FMPR5630/5430/5130用オプション					37,800	FMPR5630/5430/5130用オプション、 ハガキ～A3対応、最大120枚、 自動給紙用ユニットフロント/リア給紙用共通。 注) 本オプションをフロントに装着する場合、フロント標準のトランクユニットを取り外す必要があります。
H8	トランクユニット	FMPR-TU8G	済	FMPR5130用オプション					12,000	FMPR5130用オプション、フロントトリアからの連帳用紙給紙用(1ユニットプリンタ本体添付)
H9	LANカード	FMPR-LN4	済	LAN上に直接接続				● *	30,000	FMPR5630/5430/5130用オプション、 100BASE-TX/10BASE-T対応の内蔵型LANカード。 IPv6 Phase-2対応。 ※最新のOS対応状況は富士通製品情報ページ (http://www.fmwORLD.net/biz/) をご覧ください。
H10	ドットインパクトプリンタ	FMPR2000G	済	● *	● *	⑭ *	● *	●	67,000	モノクロドットインパクトプリンタ。解像度: 180dpi。 印刷行数: 80字/行 (ANK)。印刷速度: 75字/秒 (高速モードでは150字/秒、ANKドラフトでは360字/秒)。ESC/P・FMシーケンス対応。(FMシーケンスはWindowsドライバ経由での使用不可)。 * USB接続はプリンタUSBケーブル(XL-CBLU2G)を使用してください。 ※最新のOS対応状況は富士通製品情報ページ (http://www.fmwORLD.net/biz/) をご覧ください。
H11	ドットインパクトプリンタ	FMPR3020	済	● *	● *	⑭ *	● *	●	107,000	モノクロドットインパクトプリンタ。解像度: 180dpi。 印刷行数: 136字/行 (ANK)。印刷速度: 75字/秒 (高速モードでは150字/秒、ANKドラフトでは360字/秒)。ESC/P・FMシーケンス対応。(FMシーケンスはWindowsドライバ経由での使用不可)。 * LAN接続はLANカード(FMPR-LN4)を(FMモードでは不可)、USB接続はプリンタUSBケーブル(XL-CBLU2G)を使用してください。 ※最新のOS対応状況は富士通製品情報ページ (http://www.fmwORLD.net/biz/) をご覧ください。
H12	カットシートフィーダ	FMPR-CF8G	済	FMPR3020用オプション					25,000	FMPR3020用オプション、ハガキ、B5縦～B4横(手差しはA3横)まで、160枚。(1ピソ目) 複写紙は使用不可。
H13	ホッパユニット	FMPR-CF81G	済	FMPR3020用オプション					16,800	FMPR3020用オプション、B5縦～B4横まで、160枚、(2ピソ目)、 本オプションを使用される際は、カットシートフィーダ(FMPR-CF8G)の同時装着が必要になります。複写紙は使用不可。
H14	LANカード	FMPR-LN3	済	LAN上に直接接続				● *	30,000	FMPR3020用オプション、 100BASE-TX/10BASE-T対応の内蔵型LANカード。 IPv6 Phase-2対応。 ※最新のOS対応状況は富士通製品情報ページ (http://www.fmwORLD.net/biz/) をご覧ください。

プリンタの印字速度は、ハードウェアの最大印字速度であり、実際の印字速度は、データ転送時間等のソフトウェアの処理時間が付加されます。

プリンタは全てパラレルポートを標準装備しています。([H19]カラーページプリンタ(XL-C8350) / [H22]カラーページプリンタ(XL-C2340) / [H33]ページプリンタ(XL-4405) 除く)

⑭パラレルポートでの接続はD9010/E、D7010/E (多機能モデル)、D958/B、D588/Eでパラレルポートを追加した場合のみ。ECPモードには対応しません。

※[H4] (FMPR5630) / [H5] (FMPR5430) / [H6] (FMPR5130) は、国際エネルギーestarプログラム(2020年6月発効基準)に適合

▶▶▶ ハードウェア一覧

●：適応可 ×：適応不可 -：無関係

項	品名	型名	提供時期	適応機種※					適応OS	希望小売価格(円、税別)	備考
				G シリ ーズ	Q シリ ーズ	D シリ ーズ	K シリ ーズ	P W i n d o w s 10 (64 bit)			
H15	水平漢字プリンタ 【K端末エミュレータ専用】 【K端末エミュレータ関連】	FMPR-661K	済	×	×	⑭	×	● *	431,400	モノクロ、15インチ、24×24ドット、120CPS、 複数枚数：オリジナル+4枚、用紙オートローディング機能、 自動紙厚調整、連単自動切替機能、単票/連票の水平搬送可能、 プリンタドライバ、プリンタ制御ドライバリ（バーコード、ID マークの印刷/読取等が可能）、標準添付。 注)省電力機能は使用不可、USB接続不可。ネットワークプリン タ運用不可。 必須ハード：プリンタケーブル（FMP-CBL713） 対応ソフト：Kシリーズ端末エミュレータ（Kシリーズプリンタ が実現する紙詰まり発生時のエラー！リカバリー/異常時のプリ ンタ情報のKホスト通知等が可能）。 * 富士通製品情報ページ（ http://www.fmworld.net/biz/printer/ ） で提供しているドライバ/アプリケーションが必要です。	
H16	オートシートフィーダ 【K端末エミュレータ関連】	FMPR-661SF1	済	FMPR-661K用オプション					70,500	FMPR-661K用オプション、300枚、単票類の自動給紙処理が可能。	
H17	フェースダウンスタッカユニット 【K端末エミュレータ関連】	FMPR-661S1	済	FMPR-661K用オプション					40,300	FMPR-661K用オプション、スタッカ枚数150枚、正順スタッカ が可能。	
H18	トラクタユニット 【K端末エミュレータ関連】	FMPR-661T1	済	FMPR-661K用オプション					20,100	FMPR-661K用オプション、増設トラクタユニット。	
H19	カラーページプリンタ	XL-C8350	済	● * *	● * *	● * *	● * *	●	189,000	A3フルカラー（1670万色、各色256階調）ページプリンタ。 解像度：600dpi×1200dpi、600dpi×600dpi、 600dpi×600dpi（4階調）、300dpi×300dpi。 印刷速度（A4片面印刷時）：カラー-35枚/分、モノクロ：35枚/分、 印刷速度（A4両面印刷時）：カラー-27枚/分、モノクロ：27枚/分。 用紙サイズ：A3～ハガキ。給紙容量：標準：43枚～最大：2080枚。 LANインターフェース（100BASE-TX/10BASE-T）およびUSB2.0準 拠インターフェース標準装備、IPv6 Phase-1対応。両面標準搭載。 TEC値：0.79kWh。 * USB接続はプリンタUSBケーブル（XL-CBLU2G）を使用してく ださい。 ※最新のOS対応状況は富士通製品情報ページ（ http://www.fmworld.net/biz/ ）をご覧ください。 注) 印刷データ量の多い部単位印刷を行う場合は、プリンタRAM モジュールが必要になる場合があります。	
H20	拡張給紙ユニット	XL-EF55CF	済	XL-C8350用オプション					50,000	XL-C8350用オプション増設用給紙ユニット。（A3～A5サイズ対 応、550枚）最大3段まで増設可能。	
H21	プリンタRAMモジュール-256MB	XL-EM256CE	済	XL-C8350/C2340用オプション					58,800	XL-C8350/C2340用増設メモリ（メモリ容量：256MB）。	
H22	カラーページプリンタ	XL-C2340	済	● * *	● * *	● * *	● * *	●	129,800	A4フルカラー（1670万色、各色256階調）ページプリンタ。 解像度：600dpi×1200dpi、600dpi×600dpi、300dpi×300dpi。 印刷速度（A4片面印刷時）：カラー-34枚/分、モノクロ36枚/分、 印刷速度（A4両面印刷時）：カラー-25.5枚/分、モノクロ27枚/分。 用紙サイズ：A4～ハガキ。給紙容量：標準440枚～最大1600枚。 LANインターフェース（100BASE-TX/10BASE-T）およびUSB2.0準 拠インターフェース標準装備。IPv6 Phase-1対応。両面標準搭載。 TEC値：0.92kWh。 * USB接続はプリンタUSBケーブル（XL-CBLU2G）を使用してく ださい。 ※最新のOS対応状況は富士通製品情報ページ（ http://www.fmworld.net/biz/ ）をご覧ください。 [注] 印刷データ量の多い部単位印刷を行う場合は、プリンタRAM モジュールが必要になる場合があります。	
H23	拡張給紙ユニット	XL-EF58CE	済	XL-C2340用オプション					33,000	増設用給紙ユニット。（A4～A5サイズ対応、580枚）。最大2段 まで増設可能。	
H24	ページプリンタ	XL-9450	済	● * *	● * *	⑯ * *	● * *	●	167,000	ページプリンタ。 解像度：1200dpi×1200dpi、600dpi×600dpi、 300dpi×300dpi。 印刷速度：A4 45.0枚/分、B4 28.7枚/分、A3 25.7枚/分。 ESC/Pシーケンス対応。両面印刷標準搭載。TEC値：0.54kWh※。 用紙サイズ：A3～A6、郵便はがき、往復はがき、封筒。 給紙容量：650～2300枚。 LANインターフェース（1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T） およびUSB2.0準拠インターフェース標準装備。IPv6 Phase-2対 応。両面標準搭載。 * USB接続はプリンタUSBケーブル（XL-CBLU2G）を使用してく ださい。 [注] A4サイズを超える用紙サイズ（A3/B4/リーガルサイズなど） を解像度1,200dpi・両面で印刷する場合は、プリンタRAM モジュール256MBが必要になります。	
H25	拡張給紙ユニット	XL-EF55MJ	済	XL-9450用オプション					54,000	増設用給紙ユニット（A3～A6サイズ対応、550枚）。カセット 1個添付。最大3段まで増設可能。	
H26	プリンタRAMモジュール-256MB	XL-EM256MD	済	XL-9450用オプション					58,800	XL-9450増設メモリ（メモリ容量：256MB）	
H27	プリンタRAMモジュール-256MB	XL-EM256MC	済	XL-9382/9322用オプション					58,800	XL-9382/9322増設メモリ（メモリ容量：256MB）	
H28	ページプリンタ	XL-9382	済	● * *	● * *	⑯ * *	● * *	●	126,000	ページプリンタ。 1200dpi×1200dpi、600dpi×600dpi、300dpi×300dpi。 印刷速度：A4 38.0枚/分、B4 24.8枚/分、A3 21.9枚/分。 ESC/Pシーケンス対応。両面印刷標準搭載。TEC値：0.47kWh※。 用紙サイズ：A3～A6、郵便はがき、往復はがき、封筒。 給紙容量：標準650枚～最大2300枚。 LANインターフェース（1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T） およびUSB2.0準拠インターフェース標準装備。 IPv6 Phase-2対応。 * USB接続はプリンタUSBケーブル（XL-CBLU2G）を使用してく ださい。 [注] 印刷データ量の多い部単位印刷を行う場合は、プリンタRAM モジュール256MBが必要になります。	

プリンタの印字速度は、ハードウェアの最大印字速度であり、実際の印字速度は、データ転送時間等のソフトウェアの処理時間が付加されます。

プリンタは全てパラレルポートを標準装備しています。（H19）カラーページプリンタ（XL-C8350）/（H22）カラーページプリンタ（XL-C2340）/（H33）ページプリンタ（XL-4405）除く）

⑭パラレルポートでの接続はD958/B、D588/Eでパラレルポートを追加した場合のみ。D958/B、D588/EはECPモードには対応しません。⑯D958/B、D588/Eでパラレルポートを追加した場合のみ。

※国際エネルギースタープログラム（2020年6月発効基準）に適合

▶▶▶ ハードウェア一覧

●：適応可 ×：適応不可 -：無関係

項	品名	型名	提供時期	適応機種※				適応OS P W i n d o w s 64 b i t 10	希望小売価格 (円、税別)	備考	
				G シ リ ー ズ	Q シ リ ー ズ	D シ リ ー ズ	K シ リ ー ズ				
H29	ページプリンタ	XL-9322	済	● * ● * ⑯ * ● * ●	⑯ * ● * ● * ●	● * ● * ● * ●	● * ● * ● * ●	84,800	ページプリンタ。 1200dpi×1200dpi、600dpi×600dpi、300dpi×300dpi。 印刷速度：A4 32.0枚/分、B4 21.4枚/分、A3 19.0枚/分。 ESC/Pシーケンス対応。両面印刷標準搭載。TEC値：0.40kWh※。 用紙サイズ：A3～A6、郵便はがき、往復はがき、封筒。 給紙容量：標準350枚～最大2000枚。 LANインターフェース（1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T） およびUSB2.0準拠インターフェース標準装備。 IPv6 Phase-2対応。 * USB接続はプリンタUSBケーブル（XL-CBLU2G）を使用してください。 [注] 印刷データ量の多い部単位印刷を行う場合は、プリンタ RAMモジュール256MBが必要になります。		
H30	拡張給紙ユニット-A	XL-EF25MG	済	XL-9382/9322用オプション				42,000	増設用給紙ユニット（A3～A6サイズ対応、250枚）。 カセット1個添付。		
H31	拡張給紙ユニット-B	XL-EF55MG	済	XL-9382/9322用オプション				54,000	増設用給紙ユニット（A3～A6サイズ対応、550枚）。 カセット1個添付。		
H32	XLキャスターーテーブル	XL-CTABM1	済	XL-9382/9322用オプション				14,000	XL-9382/9322専用のキャスター付き置台。 [注] 本オプションの装着には、サービスエンジニアによる現調 作業が必須となります。詳しくは製品のご購入元または弊 社の担当営業にお問い合わせください。		
H33	ページプリンタ	XL-4405	済	● * ● * ● * ● * ●	59,800	小型/軽量A4ページプリンタ。 解像度：1200×1200dpi、600×600dpi、300×300dpi。 印刷速度：A4 40.0枚/分。 ESC/Pシーケンス対応。両面印刷標準搭載。TEC値：0.65kWh。 用紙サイズ：A4～A6、郵便はがき、往復はがき、封筒。 給紙容量：標準350枚～最大900枚。 LANインターフェース（1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T） およびUSB2.0準拠インターフェース標準装備。 IPv6 Phase-2対応。 * USB接続はプリンタUSBケーブル（XL-CBLU2G）を使用してください。					
H34	拡張給紙ユニット	XL-EF55MI	済	XL-4405用オプション				25,000	増設用給紙ユニット（A4～A5、550枚）。		

プリンタの印字速度は、ハードウェアの最大印字速度であり、実際の印字速度は、データ転送時間等のソフトウェアの処理時間が付加されます。

プリンタは全てパラレルポートを標準装備しています。（[H19](#)）カラーページプリンタ（XL-C8350）/[H22](#)）カラーページプリンタ（XL-C2340）/[H33](#)）ページプリンタ（XL-4405）除く

⑯D958/B、D588/Eでパラレルポートを追加した場合のみ。

※国際エネルギースタープログラム（2020年6月効率基準）に適合

▶▶▶ サプライ一覧

機種	商品名	商品番号	標準価格（円、税別）	出荷単位	備考			
ワイヤー ロック/盗難防止用品 ※ 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。								
盗難防止用ロック取り付け穴用								
Gシリーズ、Qシリーズ、Dシリーズ、Kシリーズ、Secure Login Box (FMSE-C501、FMSE-C5A1)	マイクロセーバー (ノートブックロックツイン)	1690843	オープン価格	/式	1式	ツインハ万ロックキータイプ、ケーブル直径：5.5mm、ケーブル長：2.3m、カギの数：2個		
	マイクロセーバー (DS-ノートブックロック ウルトラシン)	1690900	オープン価格	/式	1式	ディンプルキータイプ、ケーブル直径：5mm、ケーブル長：1.83m、カギの数：2個		
	コンボセーバー (コンビネーションラップトップロック)	0680001	オープン価格	/個	1個	ダイヤル式タイプ、ケーブル直径：4.4mm、ケーブル長：1.8m		
CD-Rディスク								
FMV-NSM55	データ用CD-R プリンタブル白10枚 SR80SP10V1	1241841	オープン価格	/ケース	1ケース	記憶容量：700MB、48倍速、インクジェットプリンタ対応 レーベル：ホワイト、10枚入り		
	データ用CD-R プリンタブル白20枚 SR80SP20V1	1241842	オープン価格	/ケース	1ケース	記憶容量：700MB、48倍速、インクジェットプリンタ対応 レーベル：ホワイト、20枚入り		
DVD-Rディスク								
FMV-NSM55	データ用DVD-R ブランド銀10枚 DHR47110V1	1241846	オープン価格	/ケース	1ケース	記憶容量：4.7GB、1-16倍速対応、インクジェットプリンタ非対応 レーベル：シルバー、10枚入り		
	データ用DVD-R カラー MIX10枚 DHR47JM10V1	1241847	オープン価格	/ケース	1ケース	記憶容量：4.7GB、1-16倍速対応、インクジェットプリンタ非対応 レーベル：カラーミックス、10枚入り		
	データ用DVD-R プリンタブル10枚 DHR47JP10V1	1241848	オープン価格	/ケース	1ケース	記憶容量：4.7GB、1-16倍速対応、インクジェットプリンタ対応 レーベル：ホワイト、10枚入り		
	録画用DVD-R プリンタブル白10枚 VHR121PP10	1241849	オープン価格	/ケース	1ケース	記憶容量：4.7GB/120分、1-16倍速対応、インクジェットプリンタ対応 レーベル：ホワイト、10枚入り、録画用 (CPRM対応)		
	データ用DVD-R プリンタブル5枚 DHR85HP5V1	1241851	オープン価格	/ケース	1ケース	記憶容量：8.5GB、2-8倍速対応、インクジェットプリンタ対応 レーベル：ホワイト、5枚入り		
	データ用DVD-R DL プリンタブル10枚 DHR85HP10V1	1241839	オープン価格	/ケース	1ケース	記憶容量：8.5GB、2-8倍速対応、インクジェットプリンタ対応 レーベル：ホワイト、10枚入り		
	データ用DVD-R DL プリンタブルスピンドル10枚 DHR85HP10SV1	1241852	オープン価格	/ケース	1ケース	記憶容量：8.5GB、2-8倍速対応、インクジェットプリンタ対応 レーベル：ホワイト、10枚入り、スピンドルケース		
DVD-RAMディスク								
FMV-NSM55	DVD-RAMディスク (1枚) LM-HB94L	1241102	オープン価格	/ケース	1ケース	9.4GB (240min) TYPE4 (ディスク取出可能)		
	DVD-RAMディスク (1枚) LM-HB47LA	1241101	オープン価格	/ケース	1ケース	4.7GB (120min) TYPE4 (ディスク取出可能)		
	DVD-RAMディスク (1枚) LM-HC47L	1241100	オープン価格	/ケース	1ケース	4.7GB (120min) カートリッジ無		
プリンタ (用紙)								
カラーページプリンタ XL-C8350	オフィス用紙W A3	0411650	5,700	1ケース	1ケース	500枚×3冊/ケース、推奨用紙		
	オフィス用紙W B4	0411620	6,500	1ケース	1ケース	500枚×5冊/ケース、推奨用紙		
	オフィス用紙W A4	0411610	4,750	1ケース	1ケース	500枚×5冊/ケース、推奨用紙		
	オフィス用紙W A4 (Y)	0411612 (注2)	4,750	1ケース	1ケース	500枚×5冊/ケース、推奨用紙		
	オフィス用紙W B5 (Y)	0411645 (注2)	4,000	1ケース	1ケース	500枚×5冊/ケース、推奨用紙		
	オフィス用紙W A5	0411630	3,000	1ケース	1ケース	500枚×5冊/ケース、推奨用紙		
カラーページプリンタ XL-C2340	オフィス用紙W A4	0411610	4,750	1ケース	1ケース	500枚×5冊/ケース、推奨用紙		
	オフィス用紙W B5	0411640	4,000	1ケース	1ケース	500枚×5冊/ケース、推奨用紙		
	オフィス用紙W A5	0411630	3,000	1ケース	1ケース	500枚×5冊/ケース、推奨用紙		
モノクロページプリンタ XL-9450	オフィス用紙W A3	0411650	5,700	1ケース	1ケース	500枚×3冊/ケース、推奨用紙		
	オフィス用紙W B4	0411620	6,500	1ケース	1ケース	500枚×5冊/ケース、推奨用紙		
	オフィス用紙W A4 (Y)	0411612 (注2)	4,750	1ケース	1ケース	500枚×5冊/ケース、推奨用紙		
	オフィス用紙W B5	0411640	4,000	1ケース	1ケース	500枚×5冊/ケース、推奨用紙		
	オフィス用紙W A5	0411630	3,000	1ケース	1ケース	500枚×5冊/ケース、推奨用紙		
	オフィス用紙W A4	0411610 (注1)	4,750	1ケース	1ケース	500枚×5冊/ケース、推奨用紙		
モノクロページプリンタ XL-9382 XL-9322	オフィス用紙W A3	0411650	5,700	1ケース	1ケース	500枚×3冊/ケース、推奨用紙		
	オフィス用紙W B4	0411620	6,500	1ケース	1ケース	500枚×5冊/ケース、推奨用紙		
	オフィス用紙W A4 (Y)	0411612 (注2)	4,750	1ケース	1ケース	500枚×5冊/ケース、推奨用紙		
	オフィス用紙W A5 (Y)	0411635 (注2)	3,000	1ケース	1ケース	500枚×5冊/ケース、推奨用紙		
	オフィス用紙W A4	0411610 (注1)	4,750	1ケース	1ケース	500枚×5冊/ケース、推奨用紙		
	コピー用紙 N A3	0416390	オープン価格	1ケース	1ケース	500枚×3冊/ケース		
モノクロページプリンタ XL-4405	コピー用紙 N B4	0416370	オープン価格	1ケース	1ケース	500枚×5冊/ケース		
	コピー用紙 N A4 5000枚入	0416361	オープン価格	1ケース	1ケース	500枚×10冊/ケース		
	コピー用紙 N B5	0416380	オープン価格	1ケース	1ケース	500枚×5冊/ケース		
	オフィス用紙W A4	0411610	4,750	1ケース	1ケース	500枚×5冊/ケース、推奨用紙		
	オフィス用紙W B5	0411640	4,000	1ケース	1ケース	500枚×5冊/ケース、推奨用紙		
	オフィス用紙W A5	0411630	3,000	1ケース	1ケース	500枚×5冊/ケース、推奨用紙		
再生オフィス用紙EC A4	再生オフィス用紙EC A4	0416410	オープン価格	1ケース	1ケース	500枚×5冊/ケース、FSC認証紙、古紙約35%		
	再生オフィス用紙EC B5	0416430	オープン価格	1ケース	1ケース	500枚×5冊/ケース、FSC認証紙、古紙約35%		

(注1) 用紙をセットする向き (搬送方向) がA4縦 (SEF) の場合

(注2) 用紙をセットする向き (搬送方向) がA4横 (LEF) の場合

▶▶▶ サプライ一覧

機種	商品名	商品番号	標準価格 (円、税別)	出荷単位	備考		
プリンタ (用紙)							
FMPR-661K	連続用紙 上質 再生 上質 白紙フォーム 10×11インチ OAラベルA4 (連続用紙)	白紙フォーム 15×11インチ	0410810	5,400	1ケース	1ケース 15×11、2,000セット/ケース	
		ストックフォーム 1513-P	0410118	5,000	1ケース	1ケース 15×11、2,000セット/ケース	
		ストックフォームEC 1513-1P	0414112	5,300	1ケース	1ケース 15×11、2,000セット/ケース、古紙約70%	
		ストックフォーム 1013-1P	0410280	4,500	1ケース	1ケース 10×11、2,000セット/ケース	
		白紙フォーム 10×11インチ	0410282	4,500	1ケース	1ケース 10×11、2,000セット/ケース	
		OAラベルA4 (連続用紙)	0412250	7,500	1ケース	12面付×250セット/ケース、91/2×12	
ドットインパクトプリンタ FMPR 5630/5430/5130/3020	普通紙 上質 上質 上質 上質 上質 上質 上質 上質 上質 OAラベルA4 (連続用紙)	オフィス用紙W A3	0411650	5,700	1ケース	500枚×3冊/ケース	
		オフィス用紙W B4	0411620	6,500	1ケース	500枚×5冊/ケース	
		オフィス用紙W A4	0411610	4,750	1ケース	500枚×5冊/ケース	
		オフィス用紙W A4Y	0411612	4,750	1ケース	500枚×5冊/ケース、横目用紙	
		オフィス用紙W B5	0411640	4,000	1ケース	500枚×5冊/ケース	
		オフィス用紙W B5Y	0411645	4,000	1ケース	500枚×5冊/ケース、横目用紙	
		オフィス用紙W A5	0411630	3,000	1ケース	500枚×5冊/ケース	
		オフィス用紙W A5Y	0411635	3,000	1ケース	500枚×5冊/ケース、横目用紙	
		白紙フォーム 15×11インチ	0410810	5,400	1ケース	15×11、2,000セット/ケース	
		ストックフォーム 1513-1P	0410117	5,000	1ケース	15×11、2,000セット/ケース	
		ストックフォームEC 1513-1P	0414112	5,300	1ケース	15×11、2,000セット/ケース、古紙約70%	
		ストックフォーム 1013-1P	0410280	4,500	1ケース	1ケース 10×11、2,000セット/ケース	
		白紙フォーム 10×11インチ	0410282	4,500	1ケース	1ケース 10×11、2,000セット/ケース	
		OAラベルA4 (連続用紙)	0412250	7,500	1ケース	12面付×250セット/ケース、91/2×12	
FMPR2000G	連続用紙 上質 白紙フォーム 10×11インチ OAラベルA4 (連続用紙)	ストックフォーム 1013-1P	0410280	4,500	1ケース	1ケース 10×11、2,000セット/ケース	
		白紙フォーム 10×11インチ	0410282	4,500	1ケース	1ケース 10×11、2,000セット/ケース	
		OAラベルA4 (連続用紙)	0412250	7,500	1ケース	12面付×250セット/ケース、91/2×12	
プリンタ (トナーカートリッジ/リボン/その他)							
トナーカートリッジ、イメージドラム、環境共生トナー、ドラムカートリッジには製造から2年（開封後1年間）の有効期限があります。 安定した画質を維持するために、有効期限内でのご使用を推奨します。							
ページプリンタ カラーイメージプリンタ XL-C8350	トナーカートリッジCL116A (ブラック) トナーカートリッジCL116A (イエロー) トナーカートリッジCL116A (マゼンタ) トナーカートリッジCL116A (シアン) トナーカートリッジCL116B (ブラック) トナーカートリッジCL116B (イエロー) トナーカートリッジCL116B (マゼンタ) トナーカートリッジCL116B (シアン) イメージドラムCL116 (ブラック) イメージドラムCL116 (イエロー) イメージドラムCL116 (マゼンタ) イメージドラムCL116 (シアン) 環境共生トナー CL116BF (ブラック) 環境共生トナー CL116BF (イエロー) 環境共生トナー CL116BF (マゼンタ) 環境共生トナー CL116BF (シアン)	0890110	8,400	/本	1本	ブラックトナー約2,500ページ印刷可能 (JIS X6932 (ISO/IEC19798) に基づく公表値) ≈1	
		0890120	8,000	/本	1本	イエロートナー約2,200ページ印刷可能 (JIS X6932 (ISO/IEC19798) に基づく公表値) ≈1	
		0890130	8,000	/本	1本	マゼンタトナー約2,200ページ印刷可能 (JIS X6932 (ISO/IEC19798) に基づく公表値) ≈1	
		0890140	8,000	/本	1本	シアントナー約2,200ページ印刷可能 (JIS X6932 (ISO/IEC19798) に基づく公表値) ≈1	
		0890210	23,400	/本	1本	ブラックトナー約10,000ページ印刷可能 (JIS X6932 (ISO/IEC19798) に基づく公表値) ≈1	
		0890220	25,000	/本	1本	イエロートナー約10,000ページ印刷可能 (JIS X6932 (ISO/IEC19798) に基づく公表値) ≈1	
		0890230	25,000	/本	1本	マゼンタトナー約10,000ページ印刷可能 (JIS X6932 (ISO/IEC19798) に基づく公表値) ≈1	
		0890240	25,000	/本	1本	シアントナー約10,000ページ印刷可能 (JIS X6932 (ISO/IEC19798) に基づく公表値) ≈1	
		0890410	17,000	/台	1台		
		0890420	17,000	/台	1台	約30,000ページ印刷可能 (A4、印刷率5%、3ページ/ジョブ印刷時) ≈1	
		0890430	17,000	/台	1台	トナー1本添付 (約1,200ページ印刷可能 (A4、印刷率5%))	
		0890440	17,000	/台	1台		
		0890214	20,400	/本	1本	ブラックトナー約10,000ページ印刷可能 (JIS X6932 (ISO/IEC19798) に基づく公表値) ≈1 回収タイプの純正トナーカートリッジ。≈2	
		0890224	21,800	/本	1本	イエロートナー約10,000ページ印刷可能 (JIS X6932 (ISO/IEC19798) に基づく公表値) ≈1 回収タイプの純正トナーカートリッジ。≈2	
		0890234	21,800	/本	1本	マゼンタトナー約10,000ページ印刷可能 (JIS X6932 (ISO/IEC19798) に基づく公表値) ≈1 回収タイプの純正トナーカートリッジ。≈2	
		0890244	21,800	/本	1本	シアントナー約10,000ページ印刷可能 (JIS X6932 (ISO/IEC19798) に基づく公表値) ≈1 回収タイプの純正トナーカートリッジ。≈2	

※1：実際の交換サイクルは印刷条件や原稿の内容によって異なります。

※2：交換時期（トナー残量が少ない）を検出してから、約5,000ページの印刷でカートリッジの動作を停止します。

機種	商品名	商品番号	標準価格（円、税別）	出荷単位	備考
プリンタ（トナーカートリッジ／リボン／その他）		トナーカートリッジ、イメージドラム、環境共生トナー、ドラムカートリッジには製造から2年（開封後1年間）の有効期限があります。 安定した画質を維持するために、有効期限内でのご使用を推奨します。			
ページプリンタ カラーページプリンタ XL-C2340	トナーカートリッジCL115A（ブラック）	0800110	7,800	／本	1本 ブラックトナー約3,000ページ印刷可能（JIS X6932（ISO/IEC19798）に基づく公表値）※1
	トナーカートリッジCL115A（イエロー）	0800120	6,800	／本	1本 イエロートナー約2,000ページ印刷可能（JIS X6932（ISO/IEC19798）に基づく公表値）※1
	トナーカートリッジCL115A（マゼンタ）	0800130	6,800	／本	1本 マゼンタトナー約2,000ページ印刷可能（JIS X6932（ISO/IEC19798）に基づく公表値）※1
	トナーカートリッジCL115A（シアン）	0800140	6,800	／本	1本 シアントナー約2,000ページ印刷可能（JIS X6932（ISO/IEC19798）に基づく公表値）※1
	トナーカートリッジCL115B（ブラック）	0800150	19,800	／本	1本 ブラックトナー約8,000ページ印刷可能（JIS X6932（ISO/IEC19798）に基づく公表値）※1
	トナーカートリッジCL115B（イエロー）	0800160	16,000	／本	1本 イエロートナー約6,000ページ印刷可能（JIS X6932（ISO/IEC19798）に基づく公表値）※1
	トナーカートリッジCL115B（マゼンタ）	0800170	16,000	／本	1本 マゼンタトナー約6,000ページ印刷可能（JIS X6932（ISO/IEC19798）に基づく公表値）※1
	トナーカートリッジCL115B（シアン）	0800180	16,000	／本	1本 シアントナー約6,000ページ印刷可能（JIS X6932（ISO/IEC19798）に基づく公表値）※1
	ドラムカートリッジCL115（ブラック）	0800410	12,000	／台	1台 約20,000ページ印刷可能（A4、印字率5%、3ページ/ジョブ印刷時）※1 トナー1本添付（約2,000ページ印刷可能（A4、印字率5%））
	ドラムカートリッジCL115（イエロー）	0800420	12,000	／台	1台 約20,000ページ印刷可能（A4、印字率5%、3ページ/ジョブ印刷時）※1 トナー1本添付（約2,000ページ印刷可能（A4、印字率5%））
	ドラムカートリッジCL115（マゼンタ）	0800430	12,000	／台	1台 約20,000ページ印刷可能（A4、印字率5%、3ページ/ジョブ印刷時）※1 トナー1本添付（約2,000ページ印刷可能（A4、印字率5%））
	ドラムカートリッジCL115（シアン）	0800440	12,000	／台	1台 約20,000ページ印刷可能（A4、印字率5%、3ページ/ジョブ印刷時）※1 トナー1本添付（約2,000ページ印刷可能（A4、印字率5%））
モノクロページプリンタ XL-9450	レーザプリンタ置台	0530580	23,400	／台	1台 600（W）×610（D）×440（H）mm
	ドラムカートリッジLB322	0899730	45,000	／台	1台 約40,000ページ印刷可能（4ページ/ジョブ印刷時） 約25,000ページ印刷可能（1ページ/ジョブ印刷時）※1
	トナーカートリッジLB322B	0899720	28,150	／本	1本 約15,000ページ印刷可能（JIS X6931（ISO/IEC19752）に基づく公表値）※1
モノクロページプリンタ XL-9382	レーザプリンタ置台	0530580	23,400	／台	1台 600（W）×610（D）×440（H）mm
	ドラムカートリッジLB320	0899130	12,500	／台	1台 約25,000ページ印刷可能（3ページ/ジョブ～連続印刷時） 約14,300ページ印刷可能（1ページ/ジョブ印刷時）※1
	トナーカートリッジLB320M	0899410	29,500	／本	1本 約10,000ページ印刷可能（JIS X6931（ISO/IEC19752）に基づく公表値）※1
	環境共生トナー LB320MF	0899414	23,500	／本	1本 約10,000ページ印刷可能（JIS X6931（ISO/IEC19752）に基づく公表値）※1※2※3
モノクロページプリンタ XL-9322	レーザプリンタ置台	0530580	23,400	／台	1台 600（W）×610（D）×440（H）mm
	ドラムカートリッジLB321	0899230	12,500	／台	1台 約25,000ページ印刷可能（3ページ/ジョブ～連続印刷時） 約14,300ページ印刷可能（1ページ/ジョブ印刷時）※1
	トナーカートリッジLB321A	0899210	29,700	／本	1本 約6,000ページ印刷可能（JIS X6931（ISO/IEC19752）に基づく公表値）※1
	トナーカートリッジLB321M	0899510	38,600	／本	1本 約10,000ページ印刷可能（JIS X6931（ISO/IEC19752）に基づく公表値）※1
	環境共生トナー LB321AF	0899214	24,000	／本	1本 約6,000ページ印刷可能（JIS X6931（ISO/IEC19752）に基づく公表値）※1※2※3
	環境共生トナー LB321MF	0899514	31,000	／本	1本 約10,000ページ印刷可能（JIS X6931（ISO/IEC19752）に基づく公表値）※1※2※3
モノクロページプリンタ XL-4405	レーザプリンタ置台	0530580	23,400	／台	1台 600（W）×610（D）×440（H）mm
	ドラムカートリッジLB112	0805410	27,900	／台	1台 約30,000ページ印刷可能（3ページ/ジョブ印刷時）※1
	トナーカートリッジLB112A	0805210	7,350	／本	1本 約3,000ページ印刷可能（JIS X6931（ISO/IEC19752）に基づく公表値）※1
	トナーカートリッジLB112B	0805220	16,000	／本	1本 約7,000ページ印刷可能（JIS X6931（ISO/IEC19752）に基づく公表値）※1
	レーザプリンタ置台	0530580	23,400	／台	1台 600（W）×610（D）×440（H）mm
ドットインパクトプリンタ	レーザプリンタ置台S-1	0530590	18,000	／台	1台 400（W）×560（D）×210（H）mm
	リボンカセット DPK3800（黒）	0325210	2,200	／巻	1巻 ANKドラフト500万字印刷可能
	サブカセット DPK3800（黒）	0325220	1,100	／巻	1巻 0325210の詰替え用リボン、ANKドラフト500万字印刷可能
	リボンカセット SDM-14	0327410	7,200	／巻	1巻 ANKドラフト1,500万字印刷可能
	サブカセット SDM-14	0327420	3,850	／巻	1巻 0327410の詰替え用リボン、ANKドラフト1,500万字印刷可能
	リボンカセット SDM-15	0327510	2,630	／巻	1巻 ANKドラフト500万字印刷可能
FMPR5130	サブカセット SDM-15	0327520	1,310	／巻	1巻 0327510の詰替え用リボン、ANKドラフト500万字印刷可能
	リボンカセット SDM-10（黒）	0325290	2,100	／巻	1巻 約300万字（英数カナ文字）

※1：実際の交換サイクルは印刷条件や原稿の内容によって異なります。

※2：交換時期（トナー残量が少ない）を検出してから、約5,000ページの印刷でカートリッジの動作を停止します。

※3：使用後は必ずトナーカートリッジをご返却ください。

上記サプライ用品については、以下にお問い合わせください。

富士通コワーコ株式会社 お客様総合センター TEL 0120-505-279

※携帯電話・PHS/IPS電話の場合：03-5520-5820

（通話料金はお客様のご負担となります）

月曜日～金曜日 9：00～17：30（祝日・年末年始除く）

<http://www.fujitsu.com/jp/coworco/>

- 本製品をご使用いただく前に、同梱されているソフトウェアの使用許諾条件および保証規定 (<https://www.microsoft.com/ja-jp/useterms>) に同意いただくな必要があります。
- Cortanaを利用できる国は限定されています。また、お使いの装置により若干仕様が異なる場合があります。
- Windows 10 の一部機能には、追加のハードウェアが必要となる場合があります。WindowsオペレーティングシステムおよびWindowsアップデートに対してもディスク容量を使用するため、お客様が使用可能な実容量は少なくなります。詳しくは<https://www.microsoft.com/ja-jp/windows/windows-10-specifications> をご覧ください。
- Intel、インテル、Intelロゴ、Intel Inside、Intel Insideロゴ、Intel vPro、Intel vProロゴ、Celeron、Celeron Inside、Intel Core、Core Inside、Pentium、Pentium Inside、vPro Inside、Intel 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。
- 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。
- Roxio、Roxio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。
- 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。

△ 安全に関するご注意	
● 使用の際には、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、湯気、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 Disc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 Disc ドライブは レーザーを使用しています。
	クラス1 レーザー製品

富士通株式会社

■本システム構成図掲載商品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 ※ 土・日・祝日・年末年始除く)

*システムメンテナンスのため、サポートを休止させていただく場合があります。

*電話番号はお間違えのないよう、お確かめのうえおかけください。

◎インターネットで最新の製品情報などをご覧いただけます。

富士通製品情報ページ(<https://www.fmworld.net/biz/fmv/>)

ESPRIMOについてのお問い合わせ、ご用命は、下記にお申し付けください。

★本システム構成図に掲載されております商品の価格体系につきましては、「希望小売価格」となっております。(ESPRIMO (オールインワンモデル) 本体等、一部商品を除く。)

2020年10月

★本システム構成図は、2020年10月現在のものです。改良のため予告なしに仕様・デザイン等を変更することがあります。 ★本システム構成図に掲載されている商品のイメージ図は、実際の商品とは異なる場合があります。

★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。

★本システム構成図に記載のパソコン本体及び周辺機器は日本国内仕様です。当社では、海外での保守サービスおよび技術サポートは行っておりません。また、お客様の責任において海外に持ち出される場合は、輸出許可証が必要となる場合があります。海外各國固有の規格は取得しておりません。

★Windows 10 サポート機種については、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。