

FUJITSU

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 (P52~P60) 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
- ESPRIMO Q558/B (Windows 10 May 2019 Update適用) 10

コンパクト型

- ESPRIMO D9010/E (Windows 10 May 2020 Update適用) 14
- ESPRIMO D958/B (Windows 10 May 2019 Update適用) 19
- ESPRIMO D7010/F (Windows 10 October 2020 Update適用) 21
- ESPRIMO D5010/E (Windows 10 May 2020 Update適用) 30

液晶一体型

- ESPRIMO K5010/E (Windows 10 May 2020 Update適用) 32
- ESPRIMO K558/B (Windows 10 May 2019 Update適用) 34

■ ESPRIMO Q7010/E、Q558/B、D7010/F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/FX (Windows 10 October 2020 Update適用) 36

カスタムメイドプラスサービス 37

- 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 38

- 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年間のパーツ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 39

- 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 40

- 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 (P52~P60) にて必ず詳細をご確認ください。

ハードウェア一覧 52

- 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 61

- 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、Q558/B、D9010/E、D958/B、D7010/F、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	読出速度 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
	書込速度 —	—
スーパー マルチ ドライブ	読出速度 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
	書込速度 CD-R：書込最大24倍速、CD-RW：書換最大10倍速、DVD-RAM *1：書換最大5倍速、DVD-R：書込最大8倍速、DVD-R DL：書込最大4倍速、DVD-RW：書換最大6倍速、DVD+R：書込最大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	読出速度 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	—
	書込速度 CD-R：書込最大24倍速、CD-RW：書込最大10倍速、DVD-RAM *1：書込最大5倍速、DVD-R：書込最大8倍速、DVD-R DL (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 2021 年 1 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	済	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、外付けのスパーーマルチが必須です。
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) +9,400円	⑫ USBマウス (光学式) +3,100円	⑯ Office Personal 2019 +25,000円	⑯ リカバリデータディスク+ドライブ バーティカル *4 +3,000円	⑯ VESAキット 追加 *4 +5,000円	液晶ディスプレイの詳細については、P44～46、P54～56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 リカバリデータディスク+ドライブ バーティカル *4 +13,000円					
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 リカバリデータディスク+ドライブ バーティカル *4 +20,000円							
⑯ 接続したアナログディスプレイでは著作権保護付きDVD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。	⑯ *2: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 リカバリデータディスク+ドライブ バーティカル *4 +12,000円								
⑯ リカバリデータディスク+ドライブ バーティカル *4 +18,000円	⑯ リカバリデータディスク+ドライブ バーティカル *4 +26,000円	⑯ リカバリデータディスク+ドライブ バーティカル *4 +30,000円								
⑯ リカバリデータディスク+ドライブ バーティカル *4 +42,000円	⑯ リカバリデータディスク+ドライブ バーティカル *4 +50,000円	⑯ リカバリデータディスク+ドライブ バーティカル *4 +60,000円								
⑯ リカバリデータディスク+ドライブ バーティカル *4 +72,000円	⑯ リカバリデータディスク+ドライブ バーティカル *4 +80,000円	⑯ リカバリデータディスク+ドライブ バーティカル *4 +90,000円								
⑯ リカバリデータディスク+ドライブ バーティカル *4 +108,000円	⑯ リカバリデータディスク+ドライブ バーティカル *4 +120,000円	⑯ リカバリデータディスク+ドライブ バーティカル *4 +130,000円								
⑯ リカバリデータディスク+ドライブ バーティカル *4 +144,000円	⑯ リカバリデータディスク+ドライブ バーティカル *4 +160,000円	⑯ リカバリデータディスク+ドライブ バーティカル *4 +170,000円								
⑯ リカバリデータディスク+ドライブ バーティカル *4 +168,000円	⑯ リカバリデータディスク+ドライブ バーティカル *4 +180,000円	⑯ リカバリデータディスク+ドライブ バーティカル *4 +190,000円								
⑯ リカバリデータディスク+ドライブ バーティカル *4 +184,000円	⑯ リカバリデータディスク+ドライブ バーティカル *4 +196,000円	⑯ リカバリデータディスク+ドライブ バーティカル *4 +200,000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。
*2:受注生産品です。

*3:受注生産品です。

*4:富士通製ディスプレイ
23.8型ワイド (VL-B24-9T),
24.1型ワイド (VL-B24W-9T),
27型ワイド (VL-P27-9T) へ
設置可能です。

別売りの運用・
保守サービス「Support Desk」を
ご利用して
おります。
詳しくは、
P39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	富士通ディスプレイ23.8型ワイド (VL-B24-9T)、24.1型ワイド (VL-B24W-9T)、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。
	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。
	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。
	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 マウントキット	保証	液晶 ディスプレイ
国際エ ネルギー ²⁴ スター ^{ラム}	FMVB15001	152,800	済	Windows 10 Pro (64bit)	インテル® Celeron® プロセッサー (3.00GHz)	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	—
	FMVB15002																	
国際エ ネルギー ²⁴ スター ^{ラム}	FMVB15003	257,800	済	Windows 10 Pro (64bit)	インテル® Celeron® プロセッサー (3.00GHz)	4GB (4GB×1)	256GB フラッシュ メモリ ディスク (SSD)	—	—/— 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)	—	—	—	—	—
	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интер- 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 バーストスクス 追加 (Windows 10 Pro 64bit) *7	⑬ ディスプレ マウント キット	⑭ 液晶ディスブ レイの詳細に については、 P44 ~ 46、 P54 ~ 56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)	⑤ 256GB フラッシュ メモリディスク (NVMe) *1	③ スーパー- マルチ	⑩ ディスプレイ インターフェース	⑪ VGA追加 *3	⑫ プロントинтер- フェース制限追加 (電源バーなし) *5	⑬ USB抗菌 マウス (光学式) *6	⑭ Office Home and Business 2019	⑮ リカバリデータ ディスクドライブ バーストスクス 追加 (Windows 10 Pro 64bit) *7	⑯ ディスプレ マウント キット	⑰ 保証延長 パック (3年 間営業日以 降訪問修理)	+13,000円
+34,000円	+44,500円	+15,500円	+3,000円	+3,000円	+2,000円	+2,100円	+43,000円	+3,000円	+75,000円	+20,000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	⑧ DVI-D追加 *3	⑨ HDMI追加 *3	⑩ USB Type-C (Display Port 出力対応) 追加*3	⑪ *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。	⑫ Office Professional 2019	⑬ *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。	⑭ *7 : DVD-ROMまたは、 スーパー-マルチとの同 時選択が必須です。	⑰ *8 : 保証延長 パック (5年 間営業日以 降訪問修理)	⑱ *9 : 保証延長 パック (5年 間営業日以 降訪問修理)	+30,000円
+165,500円	+94,500円	+16,500円	+3,000円	+3,000円	+6,000円	+6,000円	+18,000円	+18,000円	+26,000円	+26,000円	

*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。

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。

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、
P38をご覧
ください。

▶▶▶ 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	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)	FMCHDD00WV	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	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。 他のミニコネクタとの同時選択できません。
	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	済	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	④	⑤	⑥	⑩	⑯	⑰	⑯	⑰	⑯	㉑	㉒	㉓	㉔	㉕
インテル®Core™ i3-10100T プロセッサー (3.0GHz)	8GB (8GB×1)	128GB フラッシュ メモリ ディスク	DVD-ROM	シリアル ポート 追加*1	IEEE 802.11 ax/ac/abgn 無線LAN + Bluetooth 追加	セキュリティ チップ2.0 追加	プロトインター フェース製版追加 (電源カバーなし) *3*4	USB抗菌 キーボード *3*5	USBマウス (レーザー式)	Office Personal 2019	リカリード データ デスクトップ バーディスク 追加 (Windows 10 Pro 64bit) キット	ディスプレイ マウント キット	液晶ディス プレイの詳細に ついては、 P44 ~ 46、 P54 ~ 56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	+3,000円	+14,300円	+2,800円	
②	⑥	⑨								㉑	㉒	㉓	㉔	㉕
インテル®Core™ i5-10500T プロセッサー (3.9GHz)	256GB フラッシュ メモリディスク (NVMe)	スーパー マルチ					プロトインター フェース製版追加 (電源カバーなし) *4	USB抗菌 マウス (光学式) *5	Office Home and Business 2019	リカリード データ デスクトップ バーディスク 追加 (Windows 10 Pro 64bit) キット	ディスプレイ マウント キット	保証延長 パック (3年 間翌営業日以 降訪問修理)	+34,000円	
+34,000円	+44,500円	+15,500円					+2,000円	+2,100円	+43,000円	+3,000円	+13,000円			
③	⑦	⑪								㉑	㉒	㉓	㉔	㉕
インテル®Core™ i7-10700T プロセッサー (3.0GHz)	512GB フラッシュ メモリディスク (NVMe)	VGA追加 *2								Office Professional 2019	リカリード データ デスクトップ バーディスク 追加 (Windows 10 Pro 64bit) キット	ディスプレイ マウント キット	保証延長 パック (3年 間翌営業日以 降訪問修理)	+165,500円
+165,500円	+94,500円			+3,000円						+75,000円	+2,000円	+13,000円	+20,000円	
④	⑫									㉑	㉒	㉓	㉔	㉕
	DVI-D追加 *2									Office Professional 2019	リカリード データ デスクトップ バーディスク 追加 (Windows 10 Pro 64bit) キット	ディスプレイ マウント キット	保証延長 パック (4年 間翌営業日以 降訪問修理)	
	+3,000円									+75,000円	+2,000円	+13,000円	+30,000円	
⑤	⑬									㉑	㉒	㉓	㉔	㉕
	HDMI追加 *2									Office Professional 2019	リカリード データ デスクトップ バーディスク 追加 (Windows 10 Pro 64bit) キット	ディスプレイ マウント キット	保証延長 パック (4年 間翌営業日以 降訪問修理)	
	+3,000円									+75,000円	+2,000円	+13,000円	+20,000円	
⑥	⑭									㉑	㉒	㉓	㉔	㉕
	USB Type-C (Display Port 出力対応) 追加*2									Office Professional 2019	リカリード データ デスクトップ バーディスク 追加 (Windows 10 Pro 64bit) キット	ディスプレイ マウント キット	保証延長 パック (4年 間引取 修理)	
	+6,000円									+75,000円	+2,000円	+13,000円	+18,000円	

- *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、P38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、きめ細かなオーダーメイド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/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	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	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。

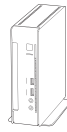
注)カスタムメイドオプションの単独出荷はできません。

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。



各変更/追加メニュー①～⑬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。】

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あは一回のみです。

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	④	⑤	⑥	⑧	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮	⑯	⑰	⑯	⑰	⑲	⑳	⑳	⑳	⑳
インテル® Core™ i5-8100T プロセッサー (3.10GHz)	8GB (8GB×1)	128GB フラッシュメモリ ディスク*1	DVD-ROM	DP→VGA 変換ケーブル	PS/2 インターフェース追加	シリアルポート追加	セキュリティチップ2.0	IEEE 802.11 a/b/g/n	抗菌キーボード	USBマウス (レーザー式)	Office Personal 2019	リカバリーデータディスク*1	ディスプレイマウントキット	保証延長 (3年間) パック	液晶ディスプレイの詳細については、P44~46、P54~56をご覧ください。				
+17,000円	+50,000円	+14,500円	+8,000円	+5,200円	+1,000円	+6,300円	+1,000円	+21,000円	+9,400円	+3,100円	+25,000円	+3,000円	+14,300円	+2,800円					
②	⑥	⑨	⑪	⑩	⑬	⑭	⑮	⑯	⑰	⑱	⑲	⑳	⑳	⑳	⑳	⑳	⑳	⑳	⑳
インテル® Core™ i5-9500T プロセッサー (2.00GHz)		256GB フラッシュメモリ ディスク*1	スーパーマルチ	DP→DVI 変換ケーブル	PS/2 キーボード	Office Home and Business 2019	リカバリーデータディスク*1	スピーカー/マイク	Office Professional 2019	Office Personal 2019	Office Home and Business 2019	リカバリーデータディスク*1	スピーカー/マイク	Office Professional 2019	保証延長 (3年間) パック	保証延長 (3年間) パック	保証延長 (4年間) パック	保証延長 (5年間) パック	
+34,000円	+39,500円	+18,000円	+5,200円	+1,000円	+3,000円	+43,000円	+3,000円	+1,000円	+43,000円	+3,000円	+43,000円	+3,000円	+1,000円	+1,000円	+13,000円	+13,000円	+20,000円	+20,000円	
③	⑦	⑪	⑫	⑬	⑰	⑱	⑲	⑳	⑳	⑳	⑳	⑳	⑳	⑳	⑳	⑳	⑳	⑳	⑳
インテル® Core™ i7-9700T プロセッサー (2.00GHz)		256GB フラッシュメモリディスク (NVMe) *1		DP→HDMI 変換ケーブル	PS/2 インターフェース追加	Office Professional 2019	リカバリーデータディスク*1	スピーカー/マイク	Office Professional 2019	Office Personal 2019	Office Home and Business 2019	リカバリーデータディスク*1	スピーカー/マイク	Office Professional 2019	保証延長 (4年間) パック	保証延長 (5年間) パック	保証延長 (6年間) パック	保証延長 (7年間) パック	
+165,500円	+44,500円	+44,500円	+5,200円	+5,200円	+5,200円	+75,000円	+5,200円	+5,200円	+75,000円	+5,200円	+75,000円	+5,200円	+5,200円	+5,200円	+20,000円	+20,000円	+20,000円	+20,000円	

*1: 24時間モデルを除く。*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。アナログディスプレイ接続時には手配が必要です。

- * 3: キーボードなしモデルでは選択できません。
- * 4: PS5/インターネットへ追加との同時選択が必須です。
- * 5: 受注生産品です。

②
Office Professional 2019
+75,000円

* 6: DVD-ROMまたは、
スーパーマルチとの
同時選択が必須です。

②
保証延長
パック(4年
翌営業日以
降訪問修理)
20,000円

保証延長
バック(5年
翌営業日以
降訪問修理)
30,000円

⑩
保証延長
パック
(3年間引
取修理)
12,000円

保証延長
パック
(4年間引
取修理)
18,000円

保証延長
パック
(5年間引
取修理)
26,000円

売の運用・
守サービス
upport
esk」を
用意して
ります。
しくは、
8をご覧
下さい。

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。

より対応可能な構 オーダーメイド例)

- ・512GB (SSD) などの大容量ストレージへ変更可能です。
 - ・取扱説明書等のマニュアルは、指定数量のみ納品可能で

▶▶▶ 本体・カスタムメイド型名・価格一覧

[ESPRIMO Q558/B (システムコアブラック)、[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		プリインストール OS	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® G4930T→Core™ i3-8100T	FMCPRC05	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™ i3-8100T (3.10GHz) に変更します。
	② CPU変更Celeron® G4930T→Core™ i5-9500T	FMCPRC07W	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 (3.20GHz) に変更します。
	③ CPU変更Celeron® G4930T→Core™ i7-9700T	FMCPRC07X	本体に同期	165,500	●	●	●	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™ i7-9700T (3.00GHz) 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)	FMCMEMOEC	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	FMCCHDD04	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	FMCCHDD05	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。
	⑦ HDD変更500GB (SATA) → 256GBフラッシュメモリディスク (NVMe)	FMCCHDD06	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	⑧ DVD-ROMドライブユニット追加	FMCBAY08Y	本体に同期	8,000	●	●	●	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	FMCBAY08X	本体に同期	18,000	●	●	●	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。
変換ケーブル	⑩ 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。
	⑪ 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。
	⑫ 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	⑬ PS/2インターフェース追加	FMCCLR020	本体に同期	1,000	●	●	●	PS/2インターフェースを追加します。(キーボード専用)
ポート追加	⑭ シリアルポート追加	FMCEXT05V	本体に同期	6,300	●	●	●	シリアルポート (RS232C、9PIN) ×1を追加します。
セキュリティ	⑮ セキュリティチップ 2.0追加	FMCSECOMG	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	⑯ 802.11ac/a/b/g/n無線LAN + Bluetooth追加	FMCNET0AY	本体に同期	21,000	●	●	●	IEEE 802.11ac/a/b/g/n準拠 + Bluetoothを追加します。
キーボード	⑰ キーボード変更→抗菌キーボード	FMCKBD0A2	本体に同期	9,400	●	●	●	標準構成の添付キーボードを抗菌キーボードに変更します。 ※キーボードなしモデルでは選択できません。PS/2インターフェース追加との同時選択が必須となります。受注生産品です。
	⑱ キーボード変更→PS/2キーボード	FMCKBD0A3	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。PS/2インターフェース追加との同時選択が必須となります。
マウス	⑲ マウス変更→USBレーザーマウス	FMCPTD042	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。
アプリケーション	⑳ Microsoft® Office Personal 2019 追加	FMCAPL04P	本体に同期	25,000	●	●	●	Microsoft® Office Personal 2019を追加します。
	㉑ 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。
	㉒ 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	㉓ 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)	FMCRDD1BE	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。
	㉔ 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)	FMCRDD1BF	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。
ディスプレイ マウントキット	㉕ ディスプレイメウントキット	FMCACC03W	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	㉖ 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 (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。
	㉗ 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。
	㉘ 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&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。
	㉙ 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。
	㉚ 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。
	㉛ 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。
	㉜ 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。

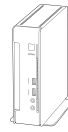
★1 メモリのアクセススピードは本体のメモリバスのスピードに準拠します。

★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.frmworld.net/biz/>) で公開しております。

ウルトラスモール型

A3 ESPRIMO Q558/B (マーブルグレイ)

[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	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	ポート 追加	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 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
FMVB13005	150,200	済	Windows 10 Pro (64bit)	インテル® Celeron® プロセッサー G4930T (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	—
FMVB13006	146,000												—	—	—	—	—		

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。

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	④	⑤	⑧	⑩	⑪	⑫	⑯	⑯	⑯	⑯	⑯	⑯	⑯	⑯	⑯	⑯	⑯	⑯	⑯
インテル® Core™i3-8100T プロセッサー (3.0GHz)	8GB (8GB×1)	128GB フラッシュ メモリ ディスク	DVD-ROM	DP→VGA 変換 ケーブル ＊1	PS/2 インターフェース 追加	シリアル ポート 追加	セキュリティ チップ2.0 追加	IEEE 802.11 ac/a/b/g/n 準拠 + Bluetooth	抗菌 キーボード (レーザー 式)	USBマウス (レーザー 式)	Office Personal 2019	Office Home and Business 2019	Office Professional 2019	リカバリデータ ディスクドライ バースティック マウント キット	ディスプレイ マウント キット	液晶ディス プレイの詳細に ついては、 P44～46、 P54～56を ご覧ください。	保証延長 (3年間) バッック(1年 目翌営業日以 降訪問修理)	液晶ディス プレイの詳細に ついては、 P44～46、 P54～56を ご覧ください。	液晶ディス プレイの詳細に ついては、 P44～46、 P54～56を ご覧ください。
+17,000円	+50,000円	+14,500円	+8,000円	+5,200円	+1,000円	+6,300円	+1,000円	+21,000円	+9,400円	+3,100円	+25,000円	+3,000円	+14,300円	+2,800円					
②	⑤	⑥	⑨	⑪	⑬	⑭	⑯	⑯	⑯	⑯	⑯	⑯	⑯	⑯	⑯	⑯	⑯	⑯	⑯
インテル® Core™i5-9500T プロセッサー (2.0GHz)	256GB フラッシュ メモリ ディスク	スーパー マルチ	DP→DVI 変換 ケーブル	PS/2 キーボード ＊2＊3	Office Home and Business 2019	Office Professional 2019	リカバリデータ ディスクドライ バースティック マウント キット	ディスプレイ マウント キット	液晶ディス プレイの詳細に ついては、 P44～46、 P54～56を ご覧ください。										
+34,000円		+39,500円	+18,000円	+5,200円	+1,000円	+43,000円	+3,000円	+13,000円	+43,000円	+3,000円	+13,000円								
③	⑥	⑦	⑩	⑫	⑯	⑯	⑯	⑯	⑯	⑯	⑯	⑯	⑯	⑯	⑯	⑯	⑯	⑯	⑯
インテル® Core™i7-9700T プロセッサー (2.0GHz)	256GB フラッシュ メモリ ディスク (NVMe)	DP→HDMI 変換 ケーブル	PS/2 キーボード ＊2＊3	Office Professional 2019	リカバリデータ ディスクドライ バースティック マウント キット	ディスプレイ マウント キット	液晶ディス プレイの詳細に ついては、 P44～46、 P54～56を ご覧ください。												
+165,500円		+44,500円	+5,200円	+1,000円	+75,000円	+3,000円	+13,000円	+43,000円	+3,000円	+13,000円	+30,000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では再生できません。アナログディスプレイ接続時には手配が必須です。

*2：キーボードなしモデルでは選択できません。
*3：PS/2インターフェース追加との同時選択が必須です。
*4：受注生産品です。

*5：DVD-ROMまたは、スーパーマルチとの同時選択が必須です。

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、P38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)

- ・512GBフラッシュメモリディスク (SSD) などの大容量ストレージへ変更可能です。
- ・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。

▶▶▶ 本体・カスタムメイド型名・価格一覧

【ESPRIMO Q558/B (マーブルグレイ)、【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® G4930T→Core™ i3-8100T	FMCPRC05	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™ i3-8100T (3.10GHz) に変更します。
	② CPU変更Celeron® G4930T→Core™ i5-9500T	FMCPRC0JW	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 (2.0GHz) に変更します。
	③ CPU変更Celeron® G4930T→Core™ i7-9700T	FMCPRC0JX	本体に同期	165,500	●	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™ i7-9700T (2.0GHz) 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)	FMCMEM0EC	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	FMCHDD0S4	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	FMCHDD0S5	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。
	⑦ HDD変更500GB (SATA) →256GB (フラッシュメモリディスク (NVMe))	FMCHDD0S6	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	⑧ DVD-ROMドライブユニット追加	FMCBAY091	本体に同期	8,000	●	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	FMCBAY090	本体に同期	18,000	●	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。
変換ケーブル	⑩ 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。
	⑪ 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。
	⑫ 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	⑬ PS/2インターフェース追加	FMCCLR021	本体に同期	1,000	●	PS/2インターフェースを追加します。(キーボード専用)
ポート追加	⑭シリアルポート追加	FMCEXT05V	本体に同期	6,300	●	シリアルポート (RS232C、9PIN) ×1を追加します。
セキュリティ	⑮セキュリティチップ2.0追加	FMCSECOMG	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	⑯802.11ac/a/b/g/n無線LAN + Bluetooth	FMCNETOAY	本体に同期	21,000	●	IEEE 802.11ac/a/b/g/n準拠 + Bluetoothを追加します。
キーボード	⑰キーボード変更→抗菌キーボード	FMCKBD0A2	本体に同期	9,400	●	標準構成の添付キーボードを抗菌キーボードに変更します。 ※キーボードなしモデルでは選択できません。PS/2インターフェース追加との同時選択が必須となります。受注生産品です。
	⑱キーボード変更→PS/2キーボード	FMCKBD0A3	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。PS/2インターフェース追加との同時選択が必須となります。
マウス	⑲マウス変更→USBレーザーマウス	FMCPTD042	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。
アプリケーション	⑳ Microsoft® Office Personal 2019追加	FMCAPL04P	本体に同期	25,000	●	Microsoft® Office Personal 2019を追加します。
	㉑ 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。
	㉒ 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	㉓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)	FMCRDD1BE	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。
	㉔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)	FMCRDD1BF	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。
ディスプレイマウントキット	㉕ディスプレイマウントキット	FMCACCO3W	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	㉖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年間バーツ保証に延長します。本体に「3年バーツ保証シリアル」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。
	㉗保証延長バーツ (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年バーツ保証に延長します。本体に「3年翌営業日訪問シリアル」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。
	㉘保証延長バーツ (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年バーツ保証に延長します。本体に「4年翌営業日訪問シリアル」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。
	㉙保証延長バーツ (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年バーツ保証に延長します。本体に「5年翌営業日訪問シリアル」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。
	㉚保証延長バーツ (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年間バーツ保証に延長します。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。
	㉛保証延長バーツ (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年間バーツ保証に延長します。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。
	㉜保証延長バーツ (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年間バーツ保証に延長します。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

A4

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*1*2	保証	液晶 ディスプレイ
FMVD46001 (標準)	206,000	済	Windows 10 Pro (64bit)	インテル® Core™ i5-10500 vPro® プロセッサー (3.10GHz)	4GB (4GB×1)	500GB (SATA)	—	CPU内蔵/ PCI Express x1 ×1	—/ ディスプレイ インターフェース/ 出力コソセント ×1	USB キーボード	USB マウス	—/ 標準スタンド	—	—	1年引取 修理	—
FMVD46003 (ヘルスケアモデル)	216,500									USB キーボード	USB マウス					
FMVD46002 (標準)	201,800									USB キーボード	USB マウス					
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									USB キーボード	USB マウス					

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 +14,500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 スクレーブ/バ イス 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 +4,200円	⑯ シリアル ポート*7 +6,300円	⑯ PS/2 キーボード *13*14*17 +1,000円	⑯ USBマウス (レーザー式) *14 +1,000円	⑯ 【標準スタンド】 +3,100円	⑯ Office Home and Business 2019 +43,000円	⑯ リカバリデータ スクレーブ/バ イス 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	⑬ Blu-ray ドライブ ユニット *4 +40,500円	⑯ PS/2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 スクレーブ/バ イス 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 *5 : 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。 *6 : HDD 500GB × 2 (RAID1)、 USB Type-C追加とは同時選 択できません。	⑯ VGA追加 *9 +3,000円	⑯ DVI-D追加 *10 +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 +6,000円	⑯ +75,000円	⑯ +3,000円	⑯ +20,000円																																																																																																																																																																																																																		
⑨ 128GB フラッシュ メモリ ディスク +HDD 500GB (SATA) *1 +33,900円	⑯ *4 : メモリは同一容量2枚 以上同時搭載必須です。 (各ドライブの倍速について) 詳しく述べ3ページ「光学ドラ イブ仕様一覧」をご覧ください。	⑯ *5 : 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。 *6 : HDD 500GB × 2 (RAID1)、 USB Type-C追加とは同時選 択できません。	⑯ *7 : 他のメニューとの同時選 択可能です。	⑯ *8 : ヘルスケアモデルは選択で きません。	⑯ *9 : 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できま せん。	⑯ *10 : 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 *11 : 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 *12 : 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。	⑯ *13 : キーボードなしモデルで は選択できません。	⑯ *14 : ヘルスケアモデルは選択で きません。	⑯ *15 : ヘルスケアモデルでは標準 で選択されます。	⑯ *16 : 爱生産品です。	⑯ *17 : PS/2インターフェース 追加と同時選択必須です。	⑯ *18 : DVD-ROMまたは、スー パーマルチとの同時選択 が必須です。	⑯ *19 : Blu-rayドライブユニット との同時選択が必須です。	⑯ *20 : ヘルスケアモデルは選択で きません。	⑯ *21 : 他のメニューとの同時選 択可能です。	⑯ *22 : ヘルスケアモデルは選択で きません。	⑯ *23 : ヘルスケアモデルは選択で きません。	⑯ *24 : ヘルスケアモデルは選択で きません。	⑯ *25 : ヘルスケアモデルは選択で きません。	⑯ *26 : ヘルスケアモデルは選択で きません。	⑯ *27 : ヘルスケアモデルは選択で きません。	⑯ *28 : ヘルスケアモデルは選択で きません。	⑯ *29 : ヘルスケアモデルは選択で きません。	⑯ *30 : ヘルスケアモデルは選択で きません。	⑯ *31 : ヘルスケアモデルは選択で きません。	⑯ *32 : ヘルスケアモデルは選択で きません。	⑯ *33 : ヘルスケアモデルは選択で きません。	⑯ *34 : ヘルスケアモデルは選択で きません。	⑯ *35 : ヘルスケアモデルは選択で きません。	⑯ *36 : ヘルスケアモデルは選択で きません。	⑯ *37 : ヘルスケアモデルは選択で きません。	⑯ *38 : ヘルスケアモデルは選択で きません。	⑯ *39 : ヘルスケアモデルは選択で きません。	⑯ *40 : ヘルスケアモデルは選択で きません。	⑯ *41 : ヘルスケアモデルは選択で きません。	⑯ *42 : ヘルスケアモデルは選択で きません。	⑯ *43 : ヘルスケアモデルは選択で きません。	⑯ *44 : ヘルスケアモデルは選択で きません。	⑯ *45 : ヘルスケアモデルは選択で きません。	⑯ *46 : ヘルスケアモデルは選択で きません。	⑯ *47 : ヘルスケアモデルは選択で きません。	⑯ *48 : ヘルスケアモデルは選択で きません。	⑯ *49 : ヘルスケアモデルは選択で きません。	⑯ *50 : ヘルスケアモデルは選択で きません。	⑯ *51 : ヘルスケアモデルは選択で きません。	⑯ *52 : ヘルスケアモデルは選択で きません。	⑯ *53 : ヘルスケアモデルは選択で きません。	⑯ *54 : ヘルスケアモデルは選択で きません。	⑯ *55 : ヘルスケアモデルは選択で きません。	⑯ *56 : ヘルスケアモデルは選択で きません。	⑯ *57 : ヘルスケアモデルは選択で きません。	⑯ *58 : ヘルスケアモデルは選択で きません。	⑯ *59 : ヘルスケアモデルは選択で きません。	⑯ *60 : ヘルスケアモデルは選択で きません。	⑯ *61 : ヘルスケアモデルは選択で きません。	⑯ *62 : ヘルスケアモデルは選択で きません。	⑯ *63 : ヘルスケアモデルは選択で きません。	⑯ *64 : ヘルスケアモデルは選択で きません。	⑯ *65 : ヘルスケアモデルは選択で きません。	⑯ *66 : ヘルスケアモデルは選択で きません。	⑯ *67 : ヘルスケアモデルは選択で きません。	⑯ *68 : ヘルスケアモデルは選択で きません。	⑯ *69 : ヘルスケアモデルは選択で きません。	⑯ *70 : ヘルスケアモデルは選択で きません。	⑯ *71 : ヘルスケアモデルは選択で きません。	⑯ *72 : ヘルスケアモデルは選択で きません。	⑯ *73 : ヘルスケアモデルは選択で きません。	⑯ *74 : ヘルスケアモデルは選択で きません。	⑯ *75 : ヘルスケアモデルは選択で きません。	⑯ *76 : ヘルスケアモデルは選択で きません。	⑯ *77 : ヘルスケアモデルは選択で きません。	⑯ *78 : ヘルスケアモデルは選択で きません。	⑯ *79 : ヘルスケアモデルは選択で きません。	⑯ *80 : ヘルスケアモデルは選択で きません。	⑯ *81 : ヘルスケアモデルは選択で きません。	⑯ *82 : ヘルスケアモデルは選択で きません。	⑯ *83 : ヘルスケアモデルは選択で きません。	⑯ *84 : ヘルスケアモデルは選択で きません。	⑯ *85 : ヘルスケアモデルは選択で きません。	⑯ *86 : ヘルスケアモデルは選択で きません。	⑯ *87 : ヘルスケアモデルは選択で きません。	⑯ *88 : ヘルスケアモデルは選択で きません。	⑯ *89 : ヘルスケアモデルは選択で きません。	⑯ *90 : ヘルスケアモデルは選択で きません。	⑯ *91 : ヘルスケアモデルは選択で きません。	⑯ *92 : ヘルスケアモデルは選択で きません。	⑯ *93 : ヘルスケアモデルは選択で きません。	⑯ *94 : ヘルスケアモデルは選択で きません。	⑯ *95 : ヘルスケアモデルは選択で きません。	⑯ *96 : ヘルスケアモデルは選択で きません。	⑯ *97 : ヘルスケアモデルは選択で きません。	⑯ *98 : ヘルスケアモデルは選択で きません。	⑯ *99 : ヘルスケアモデルは選択で きません。	⑯ *100 : ヘルスケアモデルは選択で きません。	⑯ *101 : ヘルスケアモデルは選択で きません。	⑯ *102 : ヘルスケアモデルは選択で きません。	⑯ *103 : ヘルスケアモデルは選択で きません。	⑯ *104 : ヘルスケアモデルは選択で きません。	⑯ *105 : ヘルスケアモデルは選択で きません。	⑯ *106 : ヘルスケアモデルは選択で きません。	⑯ *107 : ヘルスケアモデルは選択で きません。	⑯ *108 : ヘルスケアモデルは選択で きません。	⑯ *109 : ヘルスケアモデルは選択で きません。	⑯ *110 : ヘルスケアモデルは選択で きません。	⑯ *111 : ヘルスケアモデルは選択で きません。	⑯ *112 : ヘルスケアモデルは選択で きません。	⑯ *113 : ヘルスケアモデルは選択で きません。	⑯ *114 : ヘルスケアモデルは選択で きません。	⑯ *115 : ヘルスケアモデルは選択で きません。	⑯ *116 : ヘルスケアモデルは選択で きません。	⑯ *117 : ヘルスケアモデルは選択で きません。	⑯ *118 : ヘルスケアモデルは選択で きません。	⑯ *119 : ヘルスケアモデルは選択で きません。	⑯ *120 : ヘルスケアモデルは選択で きません。	⑯ *121 : ヘルスケアモデルは選択で きません。	⑯ *122 : ヘルスケアモデルは選択で きません。	⑯ *123 : ヘルスケアモデルは選択で きません。	⑯ *124 : ヘルスケアモデルは選択で きません。	⑯ *125 : ヘルスケアモデルは選択で きません。	⑯ *126 : ヘルスケアモデルは選択で きません。	⑯ *127 : ヘルスケアモデルは選択で きません。	⑯ *128 : ヘルスケアモデルは選択で きません。	⑯ *129 : ヘルスケアモデルは選択で きません。	⑯ *130 : ヘルスケアモデルは選択で きません。	⑯ *131 : ヘルスケアモデルは選択で きません。	⑯ *132 : ヘルスケアモデルは選択で きません。	⑯ *133 : ヘルスケアモデルは選択で きません。	⑯ *134 : ヘルスケアモデルは選択で きません。	⑯ *135 : ヘルスケアモデルは選択で きません。	⑯ *136 : ヘルスケアモデルは選択で きません。	⑯ *137 : ヘルスケアモデルは選択で きません。	⑯ *138 : ヘルスケアモデルは選択で きません。	⑯ *139 : ヘルスケアモデルは選択で きません。	⑯ *140 : ヘルスケアモデルは選択で きません。	⑯ *141 : ヘルスケアモデルは選択で きません。	⑯ *142 : ヘルスケアモデルは選択で きません。	⑯ *143 : ヘルスケアモデルは選択で きません。	⑯ *144 : ヘルスケアモデルは選択で きません。	⑯ *145 : ヘルスケアモデルは選択で きません。	⑯ *146 : ヘルスケアモデルは選択で きません。	⑯ *147 : ヘルスケアモデルは選択で きません。	⑯ *148 : ヘルスケアモデルは選択で きません。	⑯ *149 : ヘルスケアモデルは選択で きません。	⑯ *150 : ヘルスケアモデルは選択で きません。	⑯ *151 : ヘルスケアモデルは選択で きません。	⑯ *152 : ヘルスケアモデルは選択で きません。	⑯ *153 : ヘルスケアモデルは選択で きません。	⑯ *154 : ヘルスケアモデルは選択で きません。	⑯ *155 : ヘルスケアモデルは選択で きません。	⑯ *156 : ヘルスケアモデルは選択で きません。	⑯ *157 : ヘルスケアモデルは選択で きません。	⑯ *158 : ヘルスケアモデルは選択で きません。	⑯ *159 : ヘルスケアモデルは選択で きません。	⑯ *160 : ヘルスケアモデルは選択で きません。	⑯ *161 : ヘルスケアモデルは選択で きません。	⑯ *162 : ヘルスケアモデルは選択で きません。	⑯ *163 : ヘルスケアモデルは選択で きません。	⑯ *164 : ヘルスケアモデルは選択で きません。	⑯ *165 : ヘルスケアモデルは選択で きません。	⑯ *166 : ヘルスケアモデルは選択で きません。	⑯ *167 : ヘルスケアモデルは選択で きません。	⑯ *168 : ヘルスケアモデルは選択で きません。	⑯ *169 : ヘルスケアモデルは選択で きません。	⑯ *170 : ヘルスケアモデルは選択で きません。	⑯ *171 : ヘルスケアモデルは選択で きません。	⑯ *172 : ヘルスケアモデルは選択で きません。	⑯ *173 : ヘルスケアモデルは選択で きません。	⑯ *174 : ヘルスケアモデルは選択で きません。	⑯ *175 : ヘルスケアモデルは選択で きません。	⑯ *176 : ヘルスケアモデルは選択で きません。	⑯ *177 : ヘルスケアモデルは選択で きません。	⑯ *178 : ヘルスケアモデルは選択で きません。	⑯ *179 : ヘルスケアモデルは選択で きません。	⑯ *180 : ヘルスケアモデルは選択で きません。	⑯ *181 : ヘルスケアモデルは選択で きません。	⑯ *182 : ヘルスケアモデルは選択で きません。	⑯ *183 : ヘルスケアモデルは選択で きません。	⑯ *184 : ヘルスケアモデルは選択で きません。	⑯ *185 : ヘルスケアモデルは選択で きません。	⑯ *186 : ヘルスケアモデルは選択で きません。	⑯ *187 : ヘルスケアモデルは選択で きません。	⑯ *188 : ヘルスケアモデルは選択で きません。	⑯ *189 : ヘルスケアモデルは選択で きません。	⑯ *190 : ヘルスケアモデルは選択で きません。	⑯ *191 : ヘルスケアモデルは選択で きません。	⑯ *192 : ヘルスケアモデルは選択で きません。	⑯ *193 : ヘルスケアモデルは選択で きません。	⑯ *194 : ヘルスケアモデルは選択で きません。	⑯ *195 : ヘルスケアモデルは選択で きません。	⑯ *196 : ヘルスケアモデルは選択で きません。	⑯ *197 : ヘルスケアモデルは選択で きません。	⑯ *198 : ヘルスケアモデルは選択で きません。	⑯ *199 : ヘルスケアモデルは選択で きません。	⑯ *200 : ヘルスケアモデルは選択で きません。	⑯ *201 : ヘルスケアモデルは選択で きません。	⑯ *202 : ヘルスケアモデルは選択で きません。	⑯ *203 : ヘルスケアモデルは選択で きません。	⑯ *204 : ヘルスケアモデルは選択で きません。	⑯ *205 : ヘルスケアモデルは選択で きません。	⑯ *206 : ヘルスケアモデルは選択で きません。	⑯ *207 : ヘルスケアモデルは選択で きません。	⑯ *208 : ヘルスケアモデルは選択で きません。	⑯ *209 : ヘルスケアモデルは選択で きません。	⑯ *210 : ヘルスケアモデルは選択で きません。	⑯ *211 : ヘルスケアモデルは選択で きません。	⑯ *212 : ヘルスケアモデルは選択で きません。	⑯ *213 : ヘルスケアモデルは選択で きません。	⑯ *214 : ヘルスケアモデルは選択で きません。	⑯ *215 : ヘルスケアモデルは選択で きません。	⑯ *216 : ヘルスケアモデルは選択で きません。	⑯ *217 : ヘルスケアモデルは選択で きません。	⑯ *218 : ヘルスケアモデルは選択で きません。	⑯ *219 : ヘルスケアモデルは選択で きません。	⑯ *220 : ヘルスケアモデルは選択で きません。	⑯ *221 : ヘルスケアモデルは選択で きません。	⑯ *222 : ヘルスケアモデルは選択で きません。	⑯ *223 : ヘルスケアモデルは選択で きません。	⑯ *224 : ヘルスケアモデルは選択で きません。	⑯ *225 : ヘル

▶▶▶ 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 D9010/E
[Windows 10 May 2020 Update適用モデル]
(Secured-core PC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	グラフィックス	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
FMVD46006	206,000	済	Windows 10 Pro (64bit)	インテル® Core™ i5-10500 vPro® プロセッサー (3.10GHz)	4GB (4GB×1)	500GB (SATA)	—	CPU内蔵/PCI Express x1	—/ディスプレイインターフェース/出力コネクタ x1	USB キーボード	USB マウス	—/標準スタンド	—	—	1年引取修理	—
FMVD46007	201,800															

(注) プリインストールされた Windows 10 Pro以外 (ボリュームライセンスなど) を適用した場合は、Secured-core PCの機能は使用できません。

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: 16GBメモリとは同時選択できません。
*2: 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。

①	③	⑤	⑪	⑭	⑯	⑭	⑯	⑭	⑯	⑭	⑯	⑭	⑯	⑭	⑯	液晶ディスプレイの詳細について。 P44～46、P54～56をご覧ください。
インテル® Core™ i5-10600 vPro® プロセッサー (3.30GHz) +25,500円	8GB (8GB×1) +50,000円	128GB フラッシュメモリディスク*1 +14,500円	薄型DVD-ROM +4,500円	グラフィックスカード GeForce GTX 1650 追加 *4 +74,200円	パラレルポート*5 +7,300円	USB抗菌キーボード *10*11 +9,400円	PS/2マウス (光学式) *12 +1,000円	ケーブルカバー +1,000円	Office Personal 2019 +3,500円	リカバリデータディスク+ドライバーズディスク +25,000円	保証延長パック (3年間) +1年目 登録料+訪問修理 +2,800円					
②	④	⑥	⑫	⑯	⑯	⑯	⑯	⑯	⑯	⑯	⑯	⑯	⑯	⑯	⑯	
インテル® Core™ i7-10700 vPro® プロセッサー (2.90GHz) +131,500円	16GB (8GB×2) +135,000円	256GB フラッシュメモリディスク (NVMe) +44,500円	薄型スリーブマルチ +15,500円	シリアルポート*5 +6,300円	PS/2キーボード *5 +1,000円	USBマウス (レーザー式) +3,100円	【標準スタンド】 +43,000円		Office Home and Business 2019 +43,000円	リカバリデータディスク+ドライバーズディスク +3,000円	保証延長パック (3年間) +1年目 登録料+訪問修理 +13,000円					
⑦	⑯	⑯	⑯	⑯	⑯	⑯	⑯	⑯	⑯	⑯	⑯	⑯	⑯	⑯	⑯	
512GB フラッシュメモリディスク (NVMe) +94,500円	Blu-ray ドライブユニット*3 +40,500円	PS/2インターフェース追加*5 +3,000円	USB抗菌マウス (光学式) *11 +2,100円	リカバリデータディスク+ドライバーズディスク +6,000円	Office Professional 2019 +75,000円	リカバリデータディスク+ドライバーズディスク+Blu-ray ドライブユニット +7,500円	*13: DVD-ROMまたは、スーパーマルチとの同時選択が必須です。 *14: Blu-ray ドライブユニットとの同時選択が必須です。									
⑧	⑯	⑯	⑯	⑯	⑯	⑯	⑯	⑯	⑯	⑯	⑯	⑯	⑯	⑯	⑯	
HDD 1TB (SATA) +37,800円	*4: 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。 +53,100円	VGA追加*6 +3,000円	DVI-D追加*7 +3,000円	HDMI追加*8 +3,000円	USB Type-C (Display Port出力対応) 追加*9 +10,000円											
⑨	⑯	⑯	⑯	⑯	⑯	⑯	⑯	⑯	⑯	⑯	⑯	⑯	⑯	⑯	⑯	
HDD 500GB (SATA) ×2 RAID1*2 +53,100円																
⑩	⑯	⑯	⑯	⑯	⑯	⑯	⑯	⑯	⑯	⑯	⑯	⑯	⑯	⑯	⑯	
128GB フラッシュメモリディスク + HDD 500GB (SATA) *1 +33,900円																

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。
- 32GBの大容量メモリ変更可能です。
- 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。

【出力コンセント×1】

⑯
ダブルタップ追加*5 +2,000円

*5:他のメニューとの同時選択不可能です。

*6: 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。

*7: 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。

*8: 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。

*9: 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。

別売の選用・保守サービス「Support Desk」をご用意しております。
詳しくは、P38をご覧ください。

▶▶▶ 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、HDMI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	サービスコネクタ標準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。
マウス	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	㉖ 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。
アプリケーション	㉗ 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。
	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。
	㉜ 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。
保証	㉝ 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。
	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。
	㉟ 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) 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) 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) の証書の書面を同梱します。
	㉜ 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) 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) 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) 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) 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) 証書の書面を同梱します。
	㉟ 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) 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。

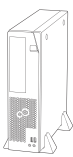
※取扱説明 (製品ガイド) は富士通製品情報ページ (<http://www.fmworld.net/biz>) で公開しております。

▶▶▶ 本体・カスタムメイド型名・価格一覧

コンパクト型

A5 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①～⑩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	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 抗菌 キーボード PS/2 キーボード PS/2 キーボード	PS/2 キーボード 抗菌 キーボード PS/2 マウス PS/2 マウス	PS/2 マウス PS/2 マウス PS/2 マウス	ポイントカラー (レッド) ポイントカラー (グレー) ポイントカラー (グレー) 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																
FMVD42002 (標準)	201,800																
FMVD42004 (国際エネルギーestarプログラム)	209,100																
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。↓											
↓											
↓											
↓											
↓											
↓											
↓											
↓											
↓											
↓											
↓											
↓											
↓											
↓											
↓											
↓											
↓											
↓											
↓											
↓											
↓											
↓											
↓											
↓											
↓											
↓											
↓											
↓											
↓											
↓											
↓											
↓											
↓											
↓											
↓											
↓											
↓											
↓											
↓											
↓											
↓											
↓											
↓											
↓											
↓											
↓											
↓											
↓											
↓											
↓											
↓											
↓											
↓											
↓											
↓											
↓											
↓											
↓											
↓											
↓											
↓											
↓											
↓											
↓											
↓											
↓											
↓											
↓											
↓											
↓											
↓											
↓											
↓											
↓											
↓											
↓											
↓											
↓											
↓											
↓											
↓											
↓											

▶▶▶ 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)	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 estar 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™ i5-9500 vPro® プロセッサー (3.00GHz) からインテル® Core™ i5-9600 vPro® 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™ i5-9500 vPro® プロセッサー (3.00GHz) からインテル® Core™ i7-9700 vPro® 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)	FMC HDD050	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	FMC HDD051	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 / USB 3.1ポート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	FMC HDD050R	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	FMC HDD050R	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	FMC HDD050R	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)	FMC HDD052	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) (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)	FMC HDD050R	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	FMC BAY08R	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	FMC BAY08S	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	FMC BAY08N	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	FMC BAY08P	本体に同期	15,500	●	●	●	●	※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	FMC BAY08T	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	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。
変換 ケーブル	⑱ 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。
	⑲ 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。
	⑳ グラフィックスカード GeForce GTX 1050 Ti追加	FMC GRA02J	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、HDMI追加との同時選択はできません。
グラフィックス/ スロット	㉑ PCI Expressスロット変更→PCIスロット	FMC GRA02L	本体に同期	4,200	●	●	●	●	PCI Express x1 スロット×1 にPCIスロット×1に変更します。
	㉒ パラレルポート追加	FMC EXT05J	本体に同期	7,300	●	●	●	●	パラレルポートを追加します。ECC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ECCモードをご使用ください。
拡張インター- フェース	㉓ シリアルポート追加	FMC EXT05K	本体に同期	6,300	●	●	●	●	シリアルポート (RS232C、9PIN) X1を追加します。※◎~◎と同時選択できます。
	㉔ USB 3.1カード追加	FMC EXT05L	本体に同期	13,600	●	●	●	●	USB 3.1端末 (Type-C) X1 (リニア) 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との同時選択はできません。
	㉕ VGA追加	FMC EXT05M	本体に同期	3,000	●	●	●	●	VGAインターフェースX1 (リニア) を追加します。グラフィックスカード GeForce GTX 1050 Ti、HDMI追加との同時選択はできません。※DDCに対応いたしました。
	㉖ HDMI追加	FMC EXT05N	本体に同期	3,000	●	●	●	●	HDMIインターフェースX1 (リニア) を追加します。グラフィックスカード GeForce GTX 1050 Ti、VGA追加との同時選択はできません。※DDCに対応いたしました。
	㉗ ダブルタップ追加	FMC EXT05P	本体に同期	2,000	●	●	●	●	サービスセントラル タグ2つになります。※◎~◎と同時選択できます。
キーボード	㉘ キーボード変更→抗菌キーボード	FMC KBDOAO	本体に同期	9,400	●	—	●	●	機械構成の添付キーボードをPS2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	㉙ マウス変更→USBマウス (光学式)	FMC PTD03Y	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。
	㉚ マウス変更→USBマウス (レーザー式)	FMC PTD04J	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。
	㉛ マウス変更→PS2抗菌マウス (光学式)	FMC PTD040	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。
セカンドカラ- ー	㉜ ポイントカラー変更 (レッド→グレー)	FMC CCLR01W	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。
	㉝ ポイントカラー変更 (レッド→グレー)	FMC CCLR01X	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。
アプリケー- ション	㉞ Microsoft® Office Personal 2019追加	FMC CAPL04P	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	FMC CAPL04R	本体に同期	43,000	●	●	●	●	Microsoft® Office Home & Business 2019を追加します。
	㉛ Microsoft® Office Professional 2019追加	FMC CAPL04S	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	㉞ リカバリデータディスク+ドライバーディスク追加 (Windows 10 Pro 64bit)	FMC RRD1B7	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。
	㉟ リカバリデータディスク+ドライバーディスク追加 (Windows 10 Pro 64bit)	FMC RRD1B8	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。
	㉛ リカバリデータディスク+ドライバーディスク追加 (Windows 10 Pro 64bit)	FMC RRD1B9	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 Core™ WinDVD® for FUJITSUを添付します。※ブルーレイドライブユニットとの同時選択が必須となります。
保証	㉞ 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1年目翌営業日以降訪問修理&3年パーツ保証に延張します。本体に「3年パーツ保証シール」を添付、保証延長 (3年間) パーツ保証+1年目翌営業日訪問修理) 規定の書面を同梱します。
	㉟ 保証延長バック	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年パーツ保証に延張します。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。
	㉛ 保証延長バック	FMC-SUB41	本体に同期	20,000	●	●	●	●	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年パーツ保証に延張します。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。
	㉜ 保証延長バック	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年パーツ保証に延張します。本体に「5年翌営業日訪問修理 (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年パーツ保証に延張します。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。
	㉞ 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年パーツ保証に延張します。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。
	㉟ 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年パーツ保証に延張します。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 D7010/F（スタンダードモデル）[Windows 10 October 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	FMCPRC057	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	FMCPRC058	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	FMCPRC059	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	FMCPRC05A	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)	FMCMEM0GP	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)	FMCMEM0GR	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	FMCHDD0XY	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)	FMCHDD0YO	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)	FMCHDD0Y1	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)	FMCHDD0Y2	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	FMCBAY0AF	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	FMCBAY0AE	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	FMCBAY0AG	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 DLに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	FMCEXT08E	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	FMCEXT08F	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	FMCKBD0BG	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	FMCKBD0BH	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)	FMCPTD04R	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)	FMCPTD04T	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)	FMCPTD04S	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	FMCACCO4K	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	FMCACCO4L	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+ドライブアダプタ追加 (Windows 10 Pro 64bit)	FMCRDD1JJ	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+ドライブアダプタ+WinDVD ディスク追加 (Windows 10 Pro 64bit)	FMCRDD1JK	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+ドライブアダプタ+Blu-ray 対応WinDVDディスク追加 (Windows 10 Pro 64bit)	FMCRDD1JL	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ドライブ 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年間バーツ保証に拡張します。 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 D7010/F (多機能モデル) [Windows 10 October 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	FMCPRCOSB	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	FMCPRCOSC	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	FMCPRCOSD	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	FMCPRCOSF	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)	FMCMEMOGP	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)	FMCMEMOGR	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	FMCHDDOXY	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)	FMCHDDOYO	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)	FMCHDDOY1	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)	FMCHDDOY2	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	FMCHDD10Y	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)	FMCHDDOY4	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	FMCBAYOAF	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	FMCBAYOAE	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	FMCBAYOAG	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	FMCGRA03K	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	FMCGRA03L	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	FMCEXT08G	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	FMCEXT08H	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	FMCEXT08E	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	FMCEXT08K	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	FMCEXT08L	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	FMCEXT08M	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	FMCGRA03S	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	FMCEXT08F	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	FMCSEC0SM	本体に同期	1,000	●	●	セキュリティチップを追加。TCG V2.0対応。
キーボード	⑯ キーボード変更→USB抗菌キーボード	FMCKBD0BG	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	FMCKBD0BH	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)	FMCPTD04R	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)	FMCPTD04T	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)	FMCPTD04S	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	FMCACC04K	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	FMCACC04L	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)	FMCRDD1JJ	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)	FMCRDD1JK	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)	FMCRDD1JL	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/F (多機能モデル) [Windows 10 October 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

コンパクト型

A6 ESPRIMO D7010/F (多機能モデル)

[Windows 10 October 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	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	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
FMVD50008 (24時間)	271,500	2021.1/下	Windows 10 Pro (64bit)	インテル® Celeron® プロセッサー G5905 (3.50GHz)	4GB (4GB×1)	256GB フラッシュメモリディスク (SSD)	—	CPU内蔵/PCI Express x1 ×1	—/ディスプレイインターフェース 出力コンセント ×1	—	USB キーボード	USB マウス (光学式)	—	—	—	1年引取修理	—
FMVD5000A (24時間/ヘルスケアモデル)	282,000										USB抗菌キーボード	USB抗菌マウス					
FMVD50009 (24時間)	267,300										—	USB マウス (光学式)					

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あは一回のみです。

① インテル® Core™ i3-10100 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 薄型 DVD-ROM 追加 +4,500円	⑪ PCI スロット×1 *4 +4,200円	⑫ パラレルポート*5 +7,300円	⑯ セキュリティチップ2.0 追加 +1,000円	⑯ USB抗菌キーボード *11*12 *13*14 +9,400円	⑯ PS/2マウス (光学式) *12*15 +1,000円	⑯ ケーブルカバー *16 +1,000円	⑯ Office Personal 2019 +3,500円	⑯ リカバリーディスク +ドライバードライブ 追加 (Windows 10 Pro 64bit) +25,000円	液晶ディスプレイの詳細については、P44~46、P54~56をご覧ください。
② インテル® Core™ i5-10500 プロセッサー (3.10GHz) +37,000円	⑥ 16GB (8GB×2) +135,000円	⑨ 薄型スーパーマルチ追加 +15,500円	⑯ シリアルポート*5 +6,300円	⑯ PS/2マウス (レーザー式) *15 +1,000円	⑯ Office Home and Business 2019 +3,100円	⑯ リカバリーディスク +ドライバードライブ +Win10 Pro 64bit +17,000円	⑯ 3年保証拡張 +46,560円	⑯ 液晶ディスプレイの詳細については、P44~46、P54~56をご覧ください。				
③ インテル® Core™ i5-10600 プロセッサー (3.30GHz) +62,500円	⑯ PS/2インターフェース追加*5*6 +40,500円	⑯ Blu-ray ドライブユニット追加 *3 +40,500円	⑯ VGA追加 *7 +3,000円	⑯ DVI-D追加 *8 +3,000円	⑯ HDMI追加 *9 +3,000円	⑯ USB Type-C (Display Port 出力対応) 追加 *10 +10,000円	⑯ Office Professional 2019 +2,100円	⑯ リカバリーディスク +ドライバードライブ +Win10 Pro 64bit *18 +30,000円	⑯ 保証延長パック +3,000円	⑯ 保証延長パック +20,000円	⑯ 液晶ディスプレイの詳細については、P44~46、P54~56をご覧ください。	
④ インテル® Core™ i7-10700 プロセッサー (2.90GHz) +168,500円	⑯ DVI-D追加 *8 +3,000円	⑯ HDMI追加 *9 +3,000円	⑯ ダブルタップ 追加*5 +2,000円	⑯ USB抗菌マウス (光学式) *12*13*14 +1,000円	⑯ Office Professional 2019 +6,000円	⑯ リカバリーディスク +ドライバードライブ +Win10 Pro 64bit *18 +30,000円	⑯ 保証延長パック +3,000円	⑯ 保証延長パック +20,000円	⑯ 保証延長パック +18,000円	⑯ 保証延長パック (5年間引取修理) +26,000円	⑯ 保証延長パック (5年間引取修理) +26,000円	

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)

- 32GBの大容量メモリ変更可能です。
- 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。

【出力コンセント×1】

⑯ ダブルタップ 追加*5 +2,000円

*5：他のメニューとの同時選択可能です。
*6：24時間ヘルスケアモデルは選択できません。
*7：DVI-D追加、HDMI追加、USB Type-C追加とは同時選択できません。
*8：VGA追加、HDMI追加、USB Type-C追加とは同時選択できません。
*9：VGA追加、DVI-D追加、USB Type-C追加とは同時選択できません。
*10：256GB (SSD) ×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。

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)

- 32GBの大容量メモリ変更可能です。
- 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。

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、P38をご覧ください。

⑯
保証延長パック
(5年間引取修理)
+26,000円

▶▶▶ 本体・カスタムメイド型名・価格一覧

[ESPRIMO D7010/F (多機能モデル) [Windows 10 October 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	FMCPRC0SB	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	FMCPRC0SC	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	FMCPRC0SD	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	FMCPRC0SE	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)	FMCMEM0GP	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)	FMCMEM0GR	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	FMCHDD110	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	FMCBAY0AF	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	FMCBAY0AE	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	FMCBAY0AG	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	⑪ PCIスロット追加	FMCGRA03L	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	FMCEXT08G	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いません。パラレルポートに接続する機器のECPモードを無効にしてください。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	FMCEXT08H	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	FMCEXT08E	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	FMCEXT08K	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。 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	FMCEXT08L	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	FMCEXT08M	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。
	⑱ USB Type-C (Display Port出力対応) 追加	FMCGRA03S	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。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。
	⑲ ダブルタップ追加	FMCEXT08F	本体に同期	2,000	●	●	サービスコンセント標準チップが2チップになります。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	FMCSEC0SM	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	FMCKBD0BG	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	FMCKBD0BH	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)	FMCPTD04R	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)	FMCPTD04T	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)	FMCPTD04S	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	FMCACCO4K	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。
	㉗ ブックシェルフ型スタンド変更	FMCACCO4L	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	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。
	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。
リカバリメディア ★2	㉛ 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)	FMCRDD1JJ	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+ドライバーズ ディスク+WinDVDディスク追加 (Windows 10 Pro 64bit)	FMCRDD1JK	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。
	㉝ 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)	FMCRDD1JL	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。
保証	㉞ 保証拡張 (3年間)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年間バーツ保証シール」を添付、保証拡張 (3年間)バーツ保証に同梱します。
	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年間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 (5年間)バーツ保証 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。 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 (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&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 D7010/F (多機能モデル)

[Windows 10 October 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①～⑯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	光学 ドライブ	グラフィックス プロット	拡張интер- フェース	セキュリティ	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
FMVD50006	169,600	2021. 1/下	Windows 10 Pro (64bit)	インテル® Celeron® プロセッサー (G5905 (3.50GHz)	4GB (4GB×1)	500GB (SATA)	—	CPU内蔵/ PCI Express x1 ×1	— ディスプレイ インターフェース/ 出力コネク- ト x1	—	USB キーボード	USBマウス (光学式)	—	—	—	1年引取 修理	—
FMVD50007	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あは一回のみです。

②③	②③	②③	④⑤
USB抗菌マウス(光学式) ＊11	ブックシェルフ型スタンド変更 ＊13	Office Professional 2019	リカリエーターティック トライバースイスク +ドライバのWindows ディスク版(Windows 10 Pro 64bit)＊15 訪問修理費
+2,100円	+6,000円	+75,000円	+3,000円 +20,000円

保証延長バツ
(3年簡易用 修理引渡
+12,000
(4)
保証延長バツ

(4年間) 修理
+18,000
④
保証延長代 (5年間) 修理)
+26,000

- * 5: 他のメニューとの同時選択が可能です。
- * 6: グラフィックスカード
GeForce GTX 1650、DVI-D追加、HDMI 追加、USB Type-C追加は同時選択できません。
- * 7: グラフィックスカード
GeForce GTX 1650、VGA 追加、HDMI 追加、USB Type-C追加は同時選択できません。
- * 8: グラフィックスカード
GeForce GTX 1650、VGA 追加、DVI-D追加、USB Type-C追加は同時選択できません。
- * 9: 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追加は同時選択できません。

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。
 - ・2GBの大容量メモリ変更可能です。
 - ・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 D7010/F (多機能モデル) [Windows 10 October 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	FMCPRCOSB	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	FMCPRCOSC	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	FMCPRCOSD	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	FMCPRCOSF	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)	FMCMEM0GP	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)	FMCMEM0GR	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	FMCCHDDOXY	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)	FMCCHDDOYO	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)	FMCCHDDOY1	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)	FMCCHDDOY2	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)	FMCCHDDOY4	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	FMCBAYOAF	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	FMCBAYOAE	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	FMCBAYOAG	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。
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	FMCGRA03K	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追加との同時選択はできません。
	⑯ PCIスロット追加	FMCGRA03L	本体に同期	4,200	※標準搭載のティスプレイネクタの使用は不可となります。
拡張インターフェース	⑰ パラレルポート追加	FMCEXT08G	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	FMCEXT08H	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	FMCEXT08E	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	FMCEXT08K	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追加との同時選択できません。
	㉑ DVI-D追加	FMCEXT08L	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追加との同時選択できません。
	㉒ HDMI追加	FMCEXT08M	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、VGA追加、HDMI追加、USB Type-C追加との同時選択できません。
	㉓ USB Type-C (Display Port出力対応) 追加	FMCGRA03S	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追加との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追加との同時選択できません。
	㉔ ダブルタップ追加	FMCEXT08F	本体に同期	2,000	サービスコンセント標準1チケが2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	㉕ セキュリティチップ2.0追加	FMCSEC0SM	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	FMCKBD0BG	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	FMCKBD0BH	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)	FMCPTD04R	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)	FMCPTD04T	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)	FMCPTD04S	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 ケーブルカバー	FMCACCO4K	本体に同期	3,500	本体背面にかけるケーブ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	FMCACCO4L	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)	FMCRDD1JJ	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)	FMCRDD1JK	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)	FMCRDD1JL	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年バーツ保証シリアル」を添付、保証延長バーツ (3年間バーツ保証+1年目翌営業日以降訪問修理) 要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年翌営業日訪問修理シリアル」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リアル」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年翌営業日訪問修理シリアル」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 (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

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。

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	キーボード	変換ケーブル	拡張インターフェース	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
FMVD48001	160,800	済	Windows 10 Pro (64bit)	インテル® Celeron® プロセッサー G5905 (3.50GHz)	4GB (4GB×1)	500GB (SATA)	—	USB キーボード	—	出力コンセント×1	USBマウス	—	—	—	1年引取修理	—
FMVD48002	156,600															

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	③	④	⑥
① インテル® Pentium® Gold G6400プロセッサー (4.00GHz)	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

(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。

② インテル® Core™ i3-10100 プロセッサー (3.60GHz)

+20,000円

③ 256GB フラッシュメモリディスク (NVMe)

+44,500円

④ 薄型スーパーマルチ追加

+15,500円

⑧	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮	⑯
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	リカバリデータディスク +ドライバースティック (Windows 10 Pro 64bit)	3年保証拡張 +1年目翌営業日以降訪問修理	液晶ディスプレイの詳細について P44～46、P54～56をご覧ください。
+5,200円	+2,000円	+3,100円	+3,500円	+25,000円	+3,000円	+2,800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。

⑨ DP→DVI 変換ケーブル

+5,200円

⑩ DP→HDMI 変換ケーブル

+5,200円

⑪ ブックシェルフ型スタンド変更 *2

+6,000円

⑫ Office Professional 2019

+75,000円

⑬ 保証延長パック (3年間翌営業日以降訪問修理)

+20,000円

⑭ 保証延長パック (4年間翌営業日以降訪問修理)

+30,000円

⑮ 保証延長パック (3年間引取修理)

+12,000円

⑯ 保証延長パック (4年間引取修理)

+18,000円

⑰ 保証延長パック (5年間引取修理)

+26,000円

別売りの適用：保守サービス「Support Desk」をご用意しております。
詳しくは、P38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ヶチが2ヶチになります。
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	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。
	⑭ ブックシェルフ型スタンド変更	FMCACC04E	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	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	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)	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。
	⑰ 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	⑲ 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。
	⑳ 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。
	㉑ 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。
	㉒ 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。
	㉓ 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。
	㉔ 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。
	㉕ 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	済	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	USB キーボード	USB マウス (光学式)	Office Personal 2019	3年保証 + 1年引取 修理	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	—	—											
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。	④	⑥	⑦	⑩	⑫	⑯	⑰	⑯	⑯	⑯	⑯	⑯	⑯	⑯	⑯	⑯	⑯
【21.5型 ワイド液晶】 +17,000円	インテル® Core™ i3-10100T プロセッサー (3.0GHz)	8GB (4GB×2)	128GB フラッシュ メモリ ディスク	薄型 スリーブ マルチ	DP→VGA 変換 ケーブル*2	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	シリアル ポート 追加*3	USB抗菌 キーボード *4*6	PS/2マウス (光学式) *5	Office Personal 2019	リカバリデータスク ラブルードライブ/マウ ス/USBディスク駆動 (Windows 10 Pro 64bit)	3年保証 + 1年引取 修理	1年引取 修理	1年引取 修理	1年引取 修理	1年引取 修理
※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。	①	⑤	⑥	⑦	⑩	⑫	⑯	⑯	⑯	⑯	⑯	⑯	⑯	⑯	⑯	⑯	⑯
【23.8型 ワイド液晶 変更】 +34,000円	インテル® Core™ i5-10500T プロセッサー (3.0GHz)	256GB 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*1	DP→DVI 変換 ケーブル	Front USBポート追加	PS/2 キーボード *4*5	USBマウス (レーザー式) *5	Office Home and Business 2019	リカバリデータスク ラブルードライブ/マウ ス/USBディスク駆動 (Windows 10 Pro 64bit)	3年保証 + 1年引取 修理	1年引取 修理	1年引取 修理	1年引取 修理	1年引取 修理	1年引取 修理	1年引取 修理	
【23.8型 ワイド液晶 変更 + カメラ】 +36,600円	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮	⑯	⑯	
【23.8型 ワイド液晶】 +2,600円	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮	⑯	⑯	⑯	⑯

*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)

+3,000円

+13,000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
P38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4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。

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 G4930T (3.00GHz)	4GB (4GB×1)	500GB (SATA)	薄型 DVD-ROM	—	—	—	—	19.5型 ワイド液晶	PS/2 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 IEEE 802.11 ac/ah/bgn準拠 +Blueooth *2 +5,200円	⑪ セキュリティ チップ 2.0 追加 +1,000円	⑫ シリアル ポート 追加*3 +6,300円	⑯ 23.8型 ワイド液晶 変更 +34,000円	⑰ 抗菌 キーボード *5*6 +9,400円	⑲ USBマウス (光学式) +1,000円	⑳ Office Personal 2019 +25,000円	㉑ リカバリデータスク +ドライバーズパッ +Win10 Proライセン ス*6 +3,000円	㉒ 3年保証拡張 + +2,000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) *3 +36,000円	⑯ 23.8型 ワイド液晶 変更 +カメラ +1,000円	㉑ USBマウス (レーザー式) +3,100円	㉑ Office Home and Business 2019 +43,000円	㉑ リカバリデータスク +ドライバーズパッ +Win10 Proライセン ス*6 +3,000円	㉒ 保証延長 パック (3年間 営業日以降 訪問修理) +13,000円			
⑧ 256GB フラッシュ メモリ ディスク (NVMe) +44,500円	⑪ 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	㉑ PS/2抗菌 マウス (光学式) *5 +2,100円	㉑ Office Professional 2019 +75,000円	㉑ リカバリデータスク +ドライバーズパッ +Win10 Proライセン ス*6 +20,000円							
⑨ (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。	⑩ 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。	⑯ 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。	㉑ 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。	㉑ 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。	㉑ 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。	㉑ 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。	㉑ 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。	㉑ 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。	㉑ 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。	㉑ 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。	㉑ 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。	㉑ 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：メモリは2枚以上同時搭載
必須です。

*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。

*3：受注生産です。

*4：シリアルポートとポートUSBポートは同時選択可能です。

*5：USBポート追加

*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。

別売の運用・
保守サービス
「SupportDesk」
をご用意して
おります。
詳しくは、
P38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)

- 512GB (SSD) などの大容量ストレージや256GBフラッシュメモリディスク (NVMe) + 500GB HDDへ変更可能です。
- 標準添付されているPS/2接続キーボードをUSB接続キーボードへ変更可能です。
- 取扱説明書等のマニュアルは、指定数量のみ納品可能です。

▶▶▶ 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年間バーツ保証)	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。

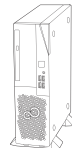
★2 リカバリメディアの詳細についてはP3「各モデルのリカバリデータディスクとリカバリイメージについて」をご確認ください。

※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/FX

[Windows 10 October 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		
FMVD5002LX	オープン*1	2021.1/下	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	スーパー マルチ	—	1年引取修理		
FMVD5002MX									Personal 2019 *3			
FMVD5002NX									Home & Business 2019 *3			
FMVD5002HX				インテル® Core™ i3-10100プロセッサー (3.60GHz)	256GB フラッシュ メモリ ディスク (NVMe)	HDD 500GB			—			
FMVD5002JX									Personal 2019 *3			
FMVD5002KX									Home & Business 2019 *3			
FMVD5002PX				インテル® Celeron® プロセッサー G5905 (3.50GHz)	4GB (4GB×1)	HDD 500GB			—			
FMVD5002RX									Personal 2019 *3			
FMVD5002SX									Home & Business 2019 *3			
FMVD5002TX									—			
FMVD5002VX									Personal 2019 *3			
FMVD5002WX									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

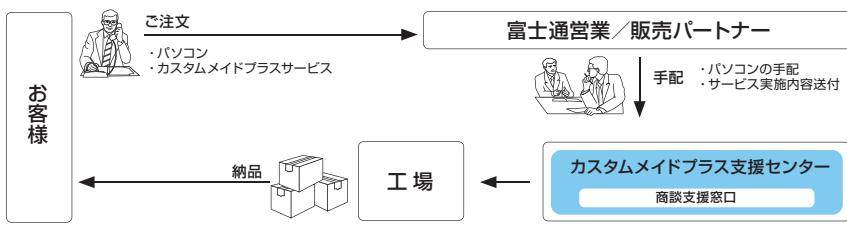
▶▶▶ カスタムメイドプラスサービス

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）障害装置の引取りに際し、個人情報や機密情報などのお客様固有の情報は、お客様によって事前に消去していただくことが前提となります。

（*8）お問い合わせの際はパソコン本体の型名・製造番号が必要です。

（*9）祝日、12/30～1/3は除きます。

SupportDesk / 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単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/F (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/F 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/FX	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 Q7010/E、Q558/B、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。

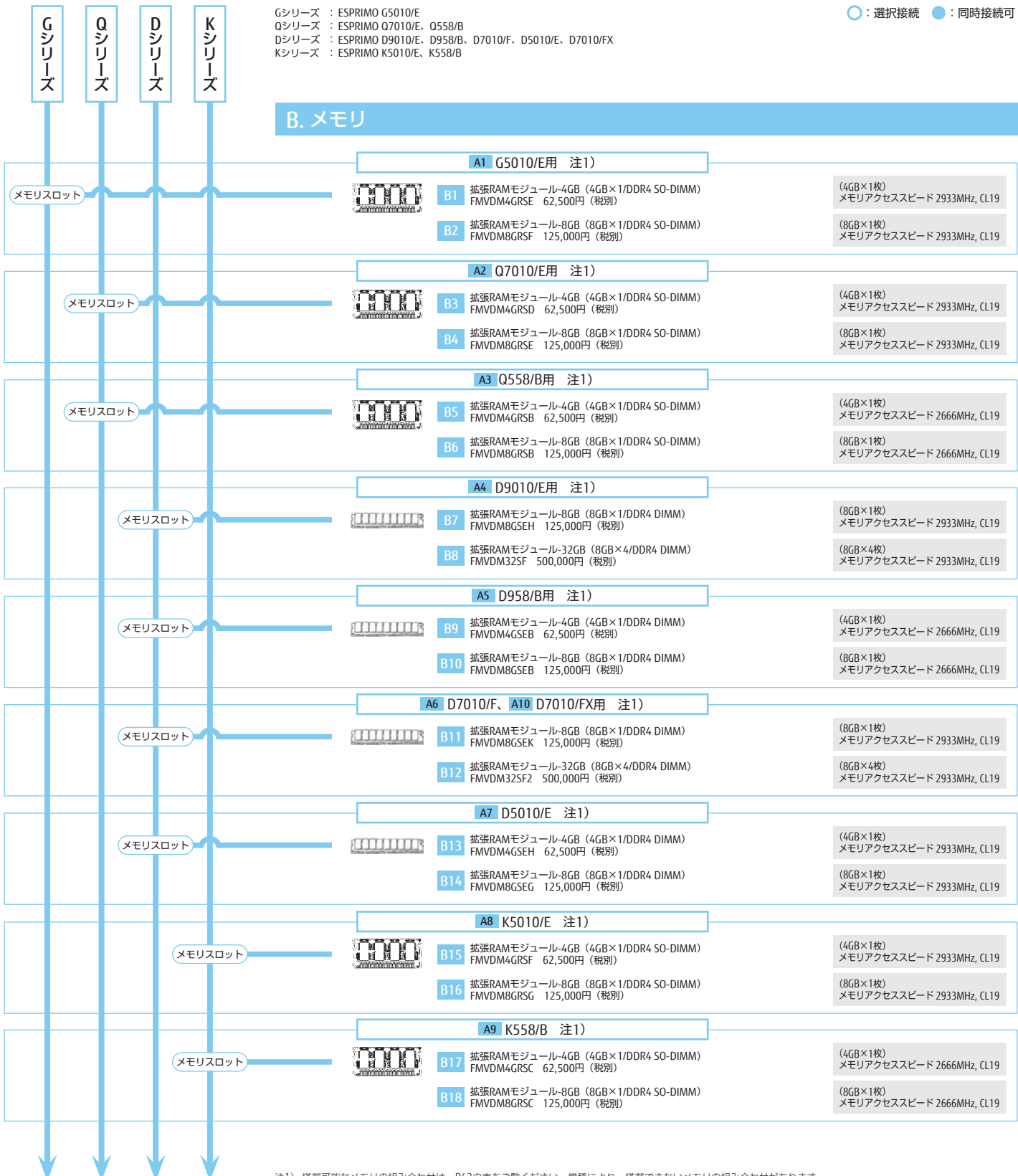
※D9010/E、D7010/FのPCIカードはフルハイトのカードに対応、PCI Express x1はロープロファイルのカードに対応しています。

※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 Q558/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
A4	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
A5	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
A6	ESPRIMO D7010/F	Windows 10 October 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
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/FX	Windows 10 October 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



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（注4）

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（注4）、Q558/B（注5）

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/F、D7010/FX（注4）

総容量	スロット1 (CHA1)	スロット2 (CHA2)	スロット3 (CHA3)	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 D5010/E（注4）

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（注4）、K558/B（注5）

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。

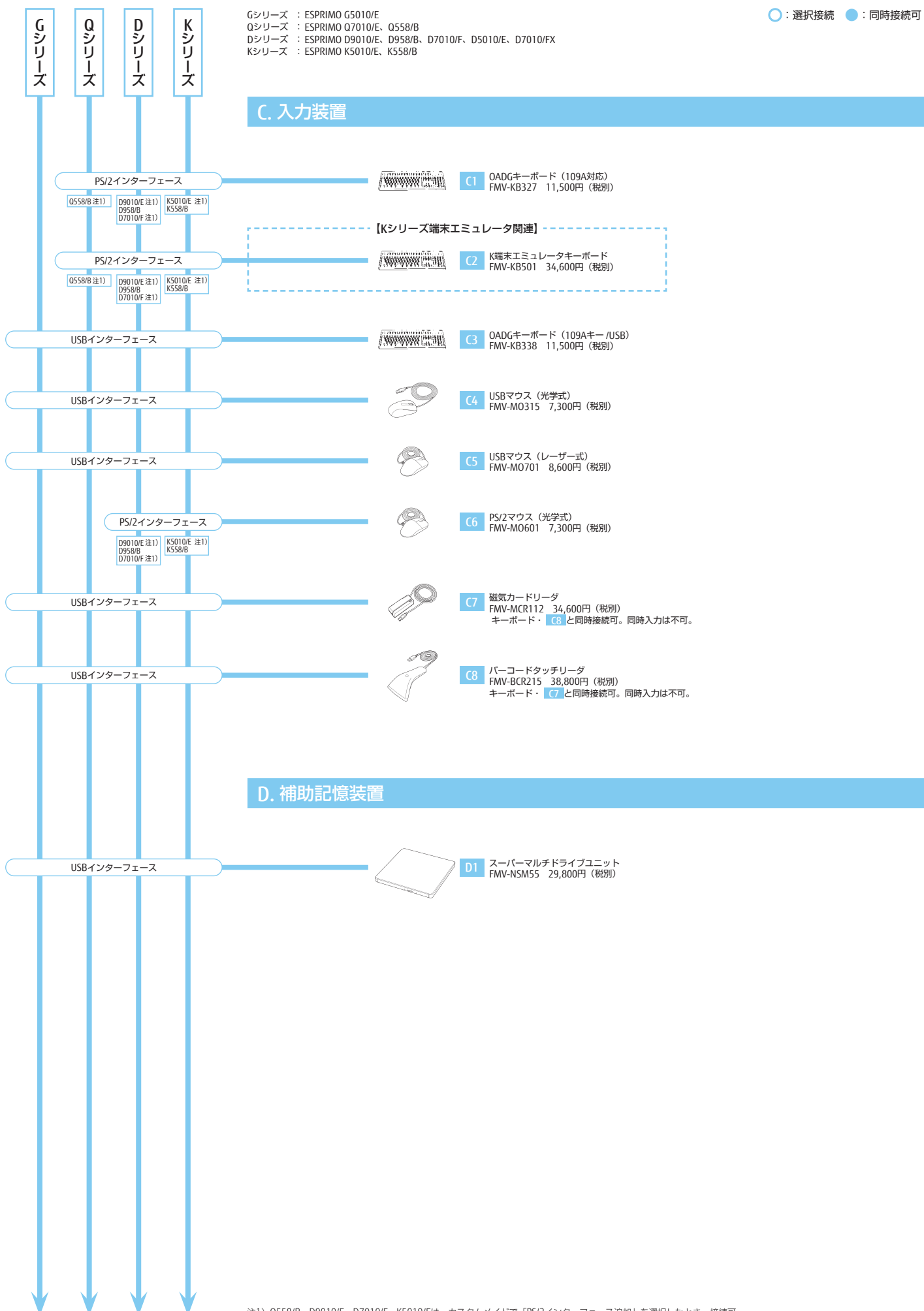
（注2）容量を32GBにする場合は、拡張RAMモジュール-32GB（8GB×4）を別途手配し、あらかじめ搭載されているメモリを取り外してください。

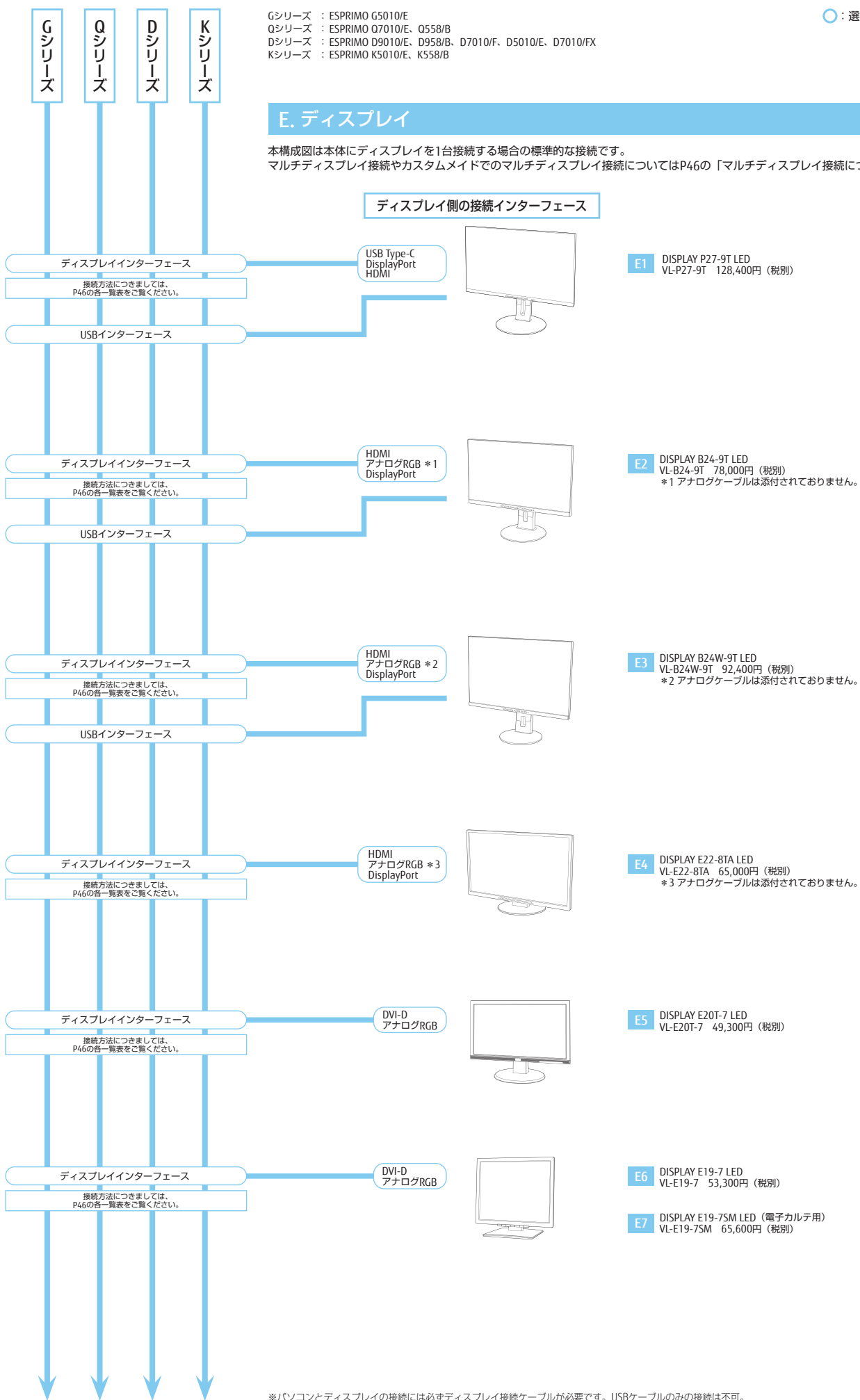
（注3）Core™ i5、Core™ i7プロセッサー搭載時、2400MHzでの動作となる場合があります。

（注4）Core™ i5、Core™ i3、Pentium®、Celeron® プロセッサー搭載時は、2666MHzです。

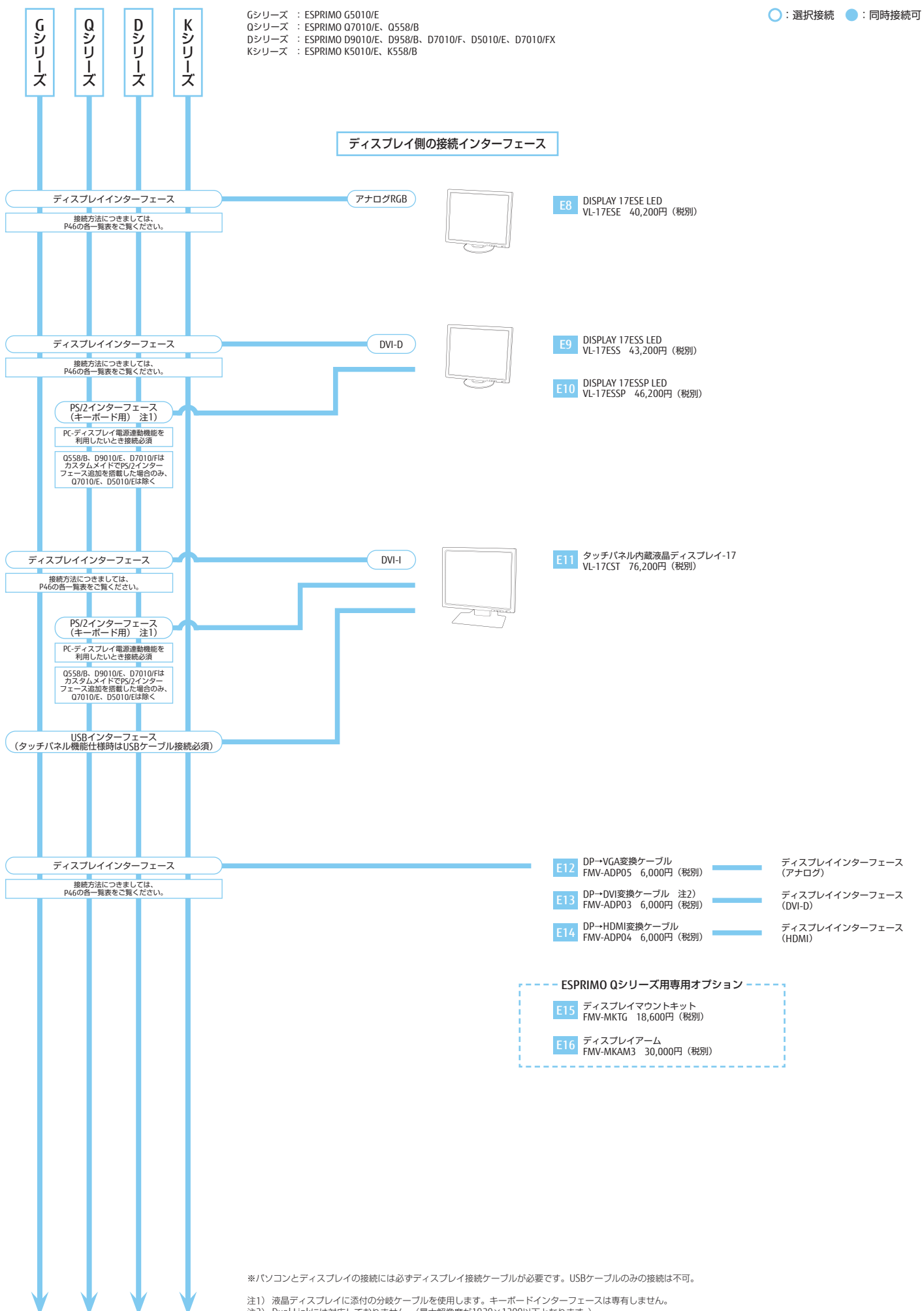
（注5）Core™ i3、Celeron® プロセッサー搭載時は、2400MHzです。

▶▶▶ 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 *
Q558/B	○	○	－	DVI-D (シングルリンク、24ピン) ×1、DisplayPort×1 *
D9010/E、D7010/F、D5010/E	○	○	－	DisplayPort×2 *
D958/B	○	○	－	DVI-D (シングルリンク、24ピン) ×1、DisplayPort×1 *
K5010/E、K558/B	○内蔵	○	－	DisplayPort×1 *
D7010/FX	○	○	○	DisplayPort×2 *、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/F (多機能)	○	○	○	－	－	DisplayPort	* 2	* 3	* 4	○
						DisplayPort	* 2	* 3	* 4	○
						HDMI	－	－	○	－
NVIDIA GeForce GTX 1050 Ti追加時 D958/B * 1	○	○	○	○	－	DisplayPort	* 2	* 3	* 4	○
						DisplayPort	* 2	* 3	* 4	○
						DisplayPort	* 2	* 3	* 4	○
						HDMI	－	－	○	－
						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/F (多機能)	○	○	○	DisplayPort	* 2	* 3	* 4	○
				DisplayPort	* 2	* 3	* 4	○
				アナログRGB	－	○	－	－
D958/B	○	○	○	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/F (多機能)	○	○	○	DisplayPort	* 2	* 3	* 4	○
				DisplayPort	* 2	* 3	* 4	○
				HDMI	－	－	○	－
D958/B	○	○	○	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/F (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/F (多機能)	○	○	○	DisplayPort	* 2	* 3	* 4	○	－
				DisplayPort	* 2	* 3	* 4	○	－
				USB Type-C	－	－	－	－	○

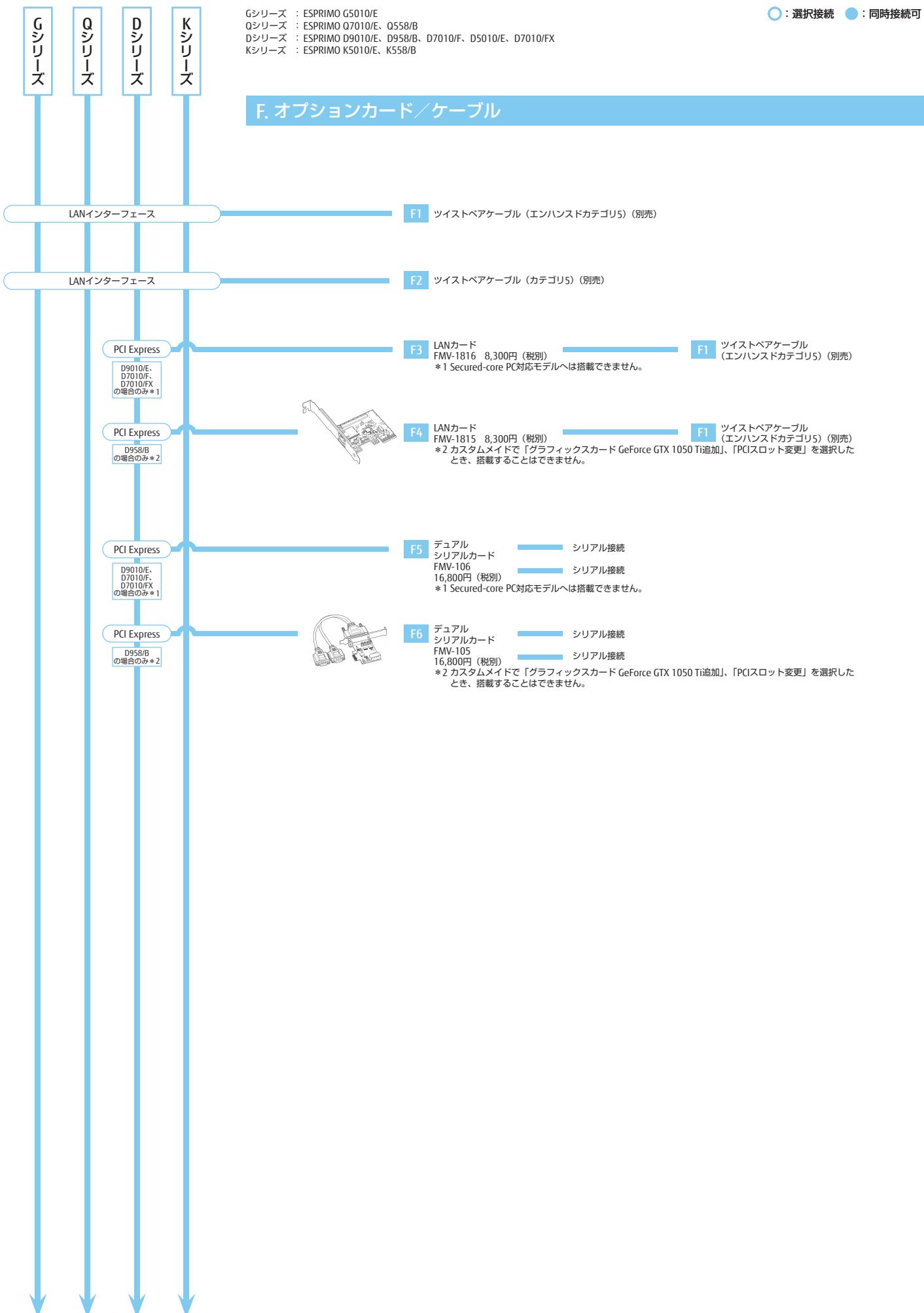
* 1 : 4ポートまで同時出力可能です。5ポート全てに接続しての運用はできません。

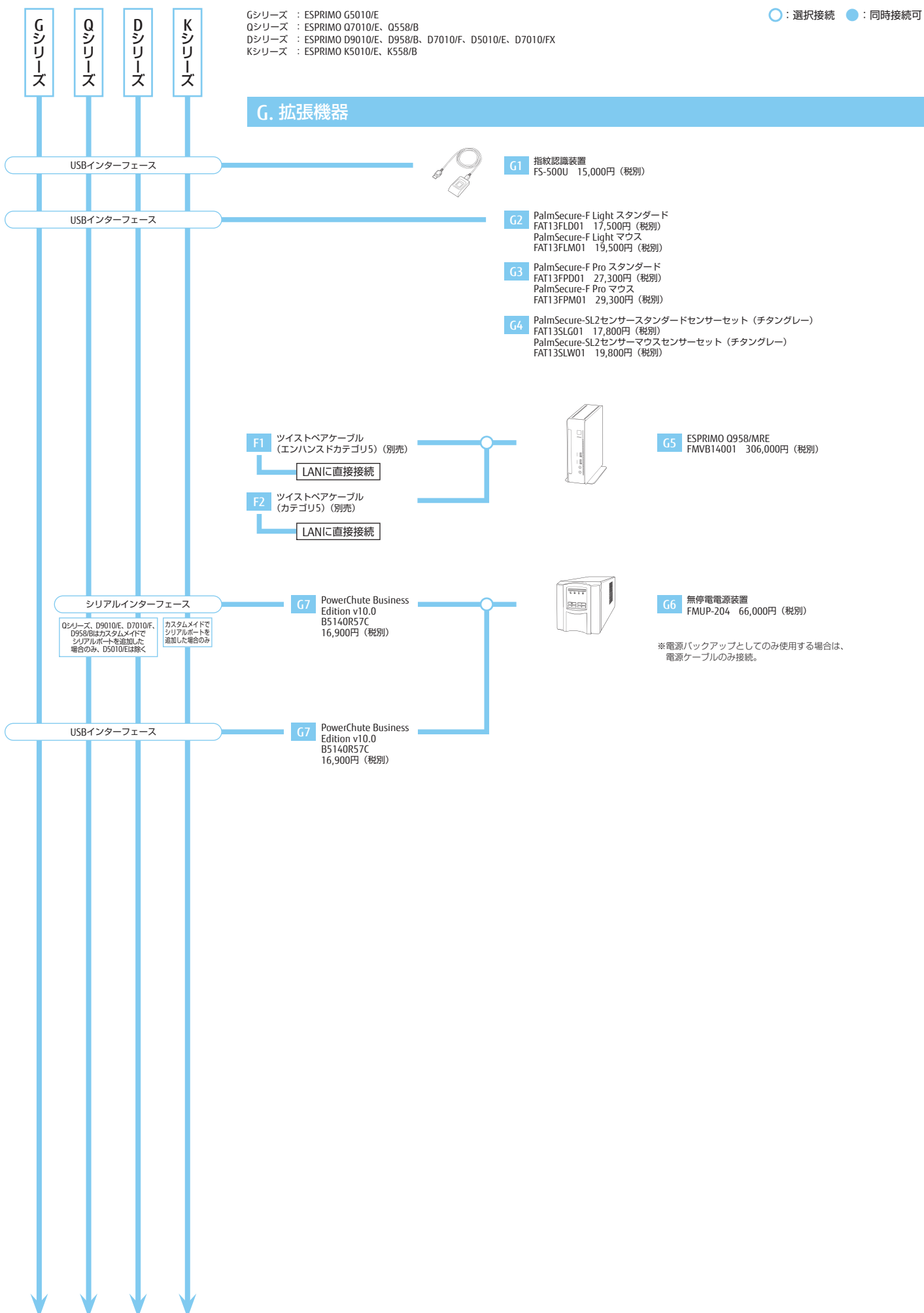
* 2 : 本体側のDisplayPortとディスプレイ側のDVIに接続する際は、DP→DVI変換ケーブルを別途購入必須です。VL-P27-9Tでは接続できません。

* 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





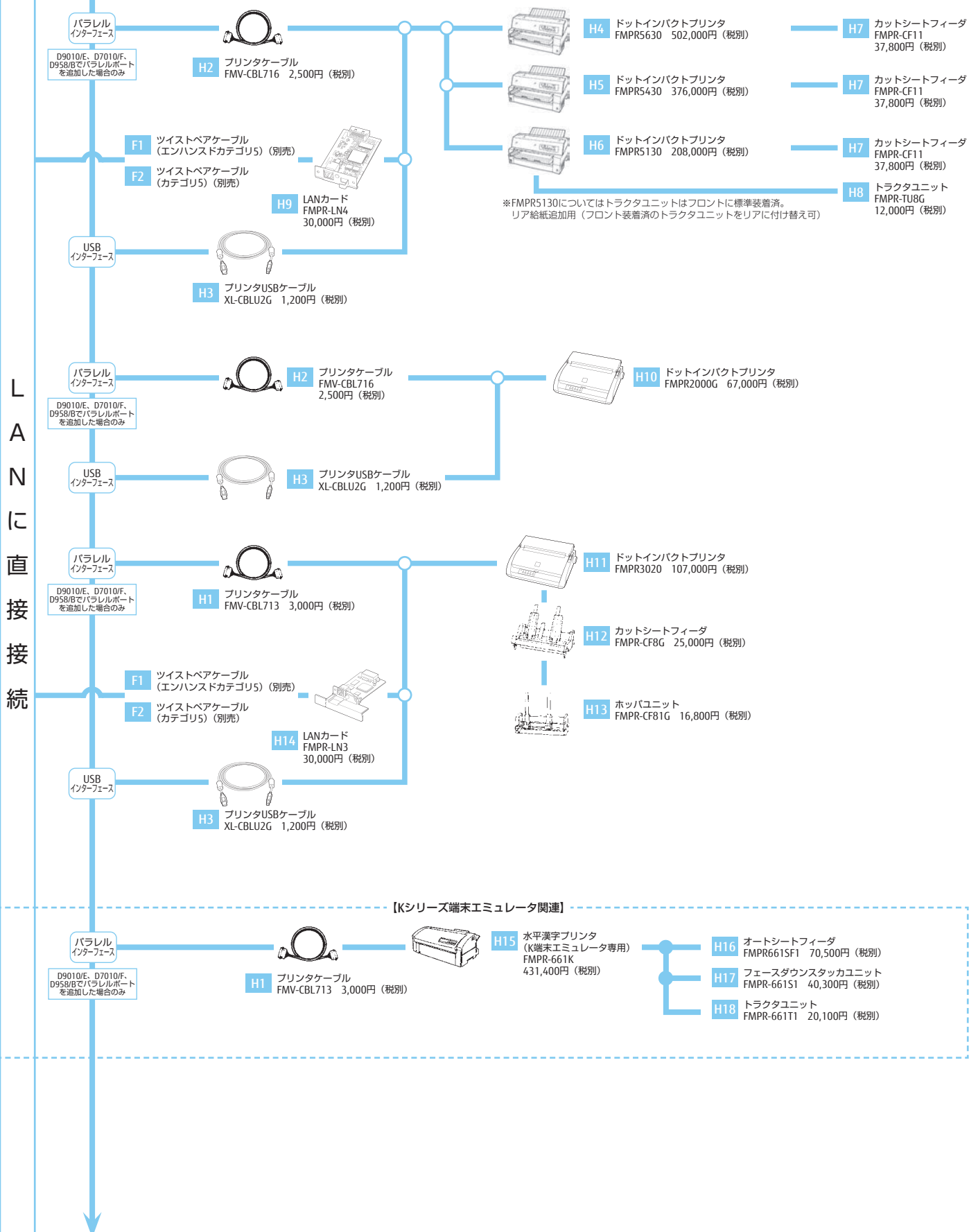
▶▶▶ システム構成図

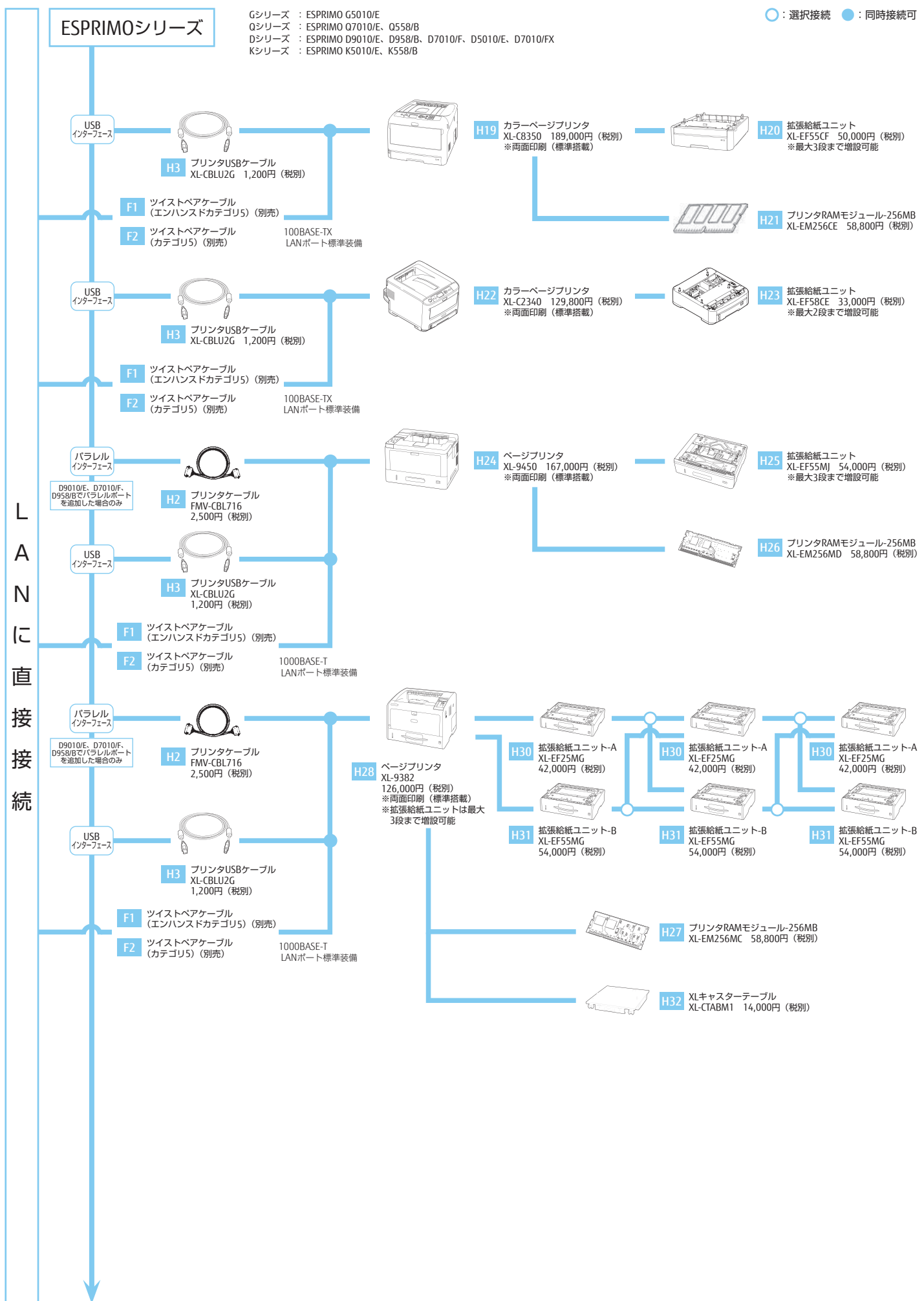
ESPRIMOシリーズ

Gシリーズ : ESPRIMO G5010/E
 Oシリーズ : ESPRIMO Q7010/E、Q558/B
 Dシリーズ : ESPRIMO D9010/E、D958/B、D7010/F、D5010/E、D7010/FX
 Kシリーズ : ESPRIMO K5010/E、K558/B

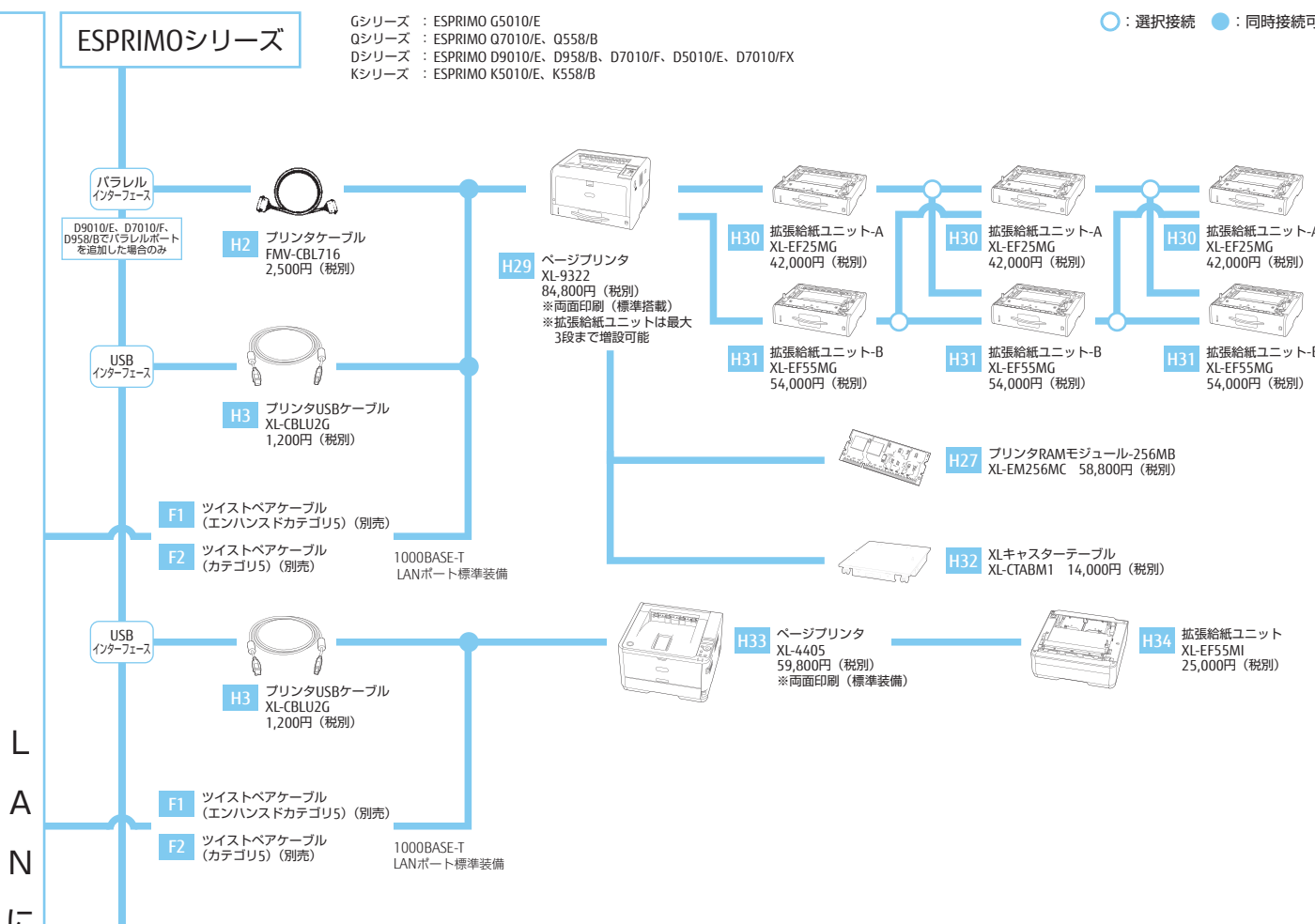
○ : 選択接続 ● : 同時接続可

H. プリンタ





▶▶▶ システム構成図

L
A
N
に
直
接
接
続

システム構成図

サーマルプリンタ (レシートプリンタ/ラベルプリンタ/キッチンプリンタ)

※富士通グループ会社である富士通アイソテック株式会社が開発・製造・サポートをおこなうFujitsuブランドのサーマルプリンタ「FPシリーズ」を下記URLにてご紹介します。

サーマルプリンタ/FPシリーズ紹介ホームページ

URL ➔ <https://www.fujitsu.com/jp/group/fit/printers/>

商品につきましては以下にお問い合わせください。

富士通アイソテック株式会社
プロダクト&サービス統括部 営業部
〒211-8588 神奈川県川崎市中原区上小田中4-1-1
Tel : 044-874-2432

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 Q558/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
A4	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
A5	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
A6	ESPRIMO D7010/F	Windows 10 October 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
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/FX	Windows 10 October 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

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※				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 i o n 64 bit 10	W o n d ow s	D o w n s	K o n s 10			

B. メモリ (注) 搭載可能なメモリの組み合わせは、P42の表をご覧ください。機種により、搭載できないメモリの組み合わせがあります。

B1	拡張RAMモジュール-4GB (4GB×1/DDR4 SO-DIMM)	FMVDM4GRSE	済	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2933MHz対応。
B2	拡張RAMモジュール-8GB (8GB×1/DDR4 SO-DIMM)	FMVDM8GRSF	済	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2933MHz対応。
B3	拡張RAMモジュール-4GB (4GB×1/DDR4 SO-DIMM)	FMVDM4GRSD	済	×	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2933MHz対応。
B4	拡張RAMモジュール-8GB (8GB×1/DDR4 SO-DIMM)	FMVDM8GRSE	済	×	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2933MHz対応。
B5	拡張RAMモジュール-4GB (4GB×1/DDR4 SO-DIMM)	FMVDM4GRSB	済	×	A3	×	×	●	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。
B6	拡張RAMモジュール-8GB (8GB×1/DDR4 SO-DIMM)	FMVDM8GRSB	済	×	A3	×	×	●	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。
B7	拡張RAMモジュール-8GB (8GB×1/DDR4 DIMM)	FMVDM8GSEH	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2933MHz対応。
B8	拡張RAMモジュール-32GB (8GB×4/DDR4 DIMM)	FMVDM32SF	済	×	×	A4	×	●	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2933MHz対応。
B9	拡張RAMモジュール-4GB (4GB×1/DDR4 DIMM)	FMVDM4GSEB	済	×	×	A5	×	●	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。
B10	拡張RAMモジュール-8GB (8GB×1/DDR4 DIMM)	FMVDM8GSEB	済	×	×	A5	×	●	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。
B11	拡張RAMモジュール-8GB (8GB×1/DDR4 DIMM)	FMVDM8GSEK	2021.1/下	×	×	A6 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2933MHz対応。
B12	拡張RAMモジュール-32GB (8GB×4/DDR4 DIMM)	FMVDM32SF2	2021.1/下	×	×	A6 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2933MHz対応。
B13	拡張RAMモジュール-4GB (4GB×1/DDR4 DIMM)	FMVDM4GSEH	済	×	×	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2933MHz対応。
B14	拡張RAMモジュール-8GB (8GB×1/DDR4 DIMM)	FMVDM8GSEG	済	×	×	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2933MHz対応。
B15	拡張RAMモジュール-4GB (4GB×1/DDR4 SO-DIMM)	FMVDM4GRSF	済	×	×	×	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2933MHz対応。
B16	拡張RAMモジュール-8GB (8GB×1/DDR4 SO-DIMM)	FMVDM8GRSG	済	×	×	×	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2933MHz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 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			
										Gシリーズ：G5010/E Qシリーズ：Q7010/E、Q558/B Dシリーズ：D9010/E、D958/B、D7010/F、D5010/E、 D7010/FX Kシリーズ：K5010/E、K558/B

C. 入力装置

C1	OADGキーボード (109A対応)	FMV-KB327	済	×	Q558/B *	● *	● *	●	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）。 *Q558/B、D9010/E、D7010/F、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、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	×	Q558/B *	● *	● *	●	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。 *Q558/B、D9010/E、D7010/F、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、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/F、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、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）、 バーコードタッチリーダ（FMV-BCR215）と同時入力不可。
C8	バーコードタッチリーダ	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、Q558/B Dシリーズ：D9010/E、D958/B、D7010/F、D5010/E、 D7010/FX Kシリーズ：K5010/E、K558/B
E. ディスプレイ	接続方法につきましては、P46の各一覧表をご覧ください。									
E1	DISPLAY P27-9T LED	VL-P27-9T	済	●	● *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 out、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345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/F (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：マルチディスプレイの複製表示選択時は、解像度が本体LCD パネル、外付けディスプレイのいずれか低い解像度となります。
E2	DISPLAY B24-9T LED	VL-B24-9T	2021.1/下	●	●	● *	●	●	78,000	23.8型ワイドTFTカラーLCD、アナログインターフェース (アナログ ケーブルは添付されておりません)、 デジタルインターフェース (HDMI、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、 1366×768、1440×900、1600×900、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、スイーベル：左右合計345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 *：マルチディスプレイの複製表示選択時は、解像度が本体LCD パネル、外付けディスプレイのいずれか低い解像度となります。
E3	DISPLAY B24W-9T LED	VL-B24W-9T	2021.2/上	●	●	●	● *	●	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 (アナログ ケーブルは添付されておりません)、 デジタルインターフェース (HDMI、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、1600×900、1680×1050、1920×1080、1920×1200、 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0.270mm×0.270mm、 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、スイーベル左右合計345度対応、 ハイド：130mm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 *：マルチディスプレイの複製表示選択時は、解像度が本体LCD パネル、外付けディスプレイのいずれか低い解像度となります。
E4	DISPLAY E22-8TA LED	VL-E22-8TA	2021.2/下	●	●	●	● *	●	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 (アナログ ケーブルは添付されておりません)、 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、1280×1024、 1440×900、1600×900、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、ブルーライトカット機能/フリッカーフリー回路搭載 *：マルチディスプレイの複製表示選択時は、解像度が本体LCD パネル、外付けディスプレイのいずれか低い解像度となります。
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、Q558/BのみFMV- ADP05) を別途購入必須です。 *2：マルチディスプレイの複製表示選択時は、解像度が本体LCD パネル、外付けディスプレイのいずれか低い解像度となります。

※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			

E. ディスプレイ 接続方法につきましては、P46の各一覧表をご覧ください。

E6	DISPLAY E19-7 LED	VL-E19-7	済	● *1	● *1	● *1	● *2	●	53,300	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0.294mm×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、Q558/BのみFMV-ADP05）を別途購入必須です。 *2：マルチディスプレイの複製表示選択時は、解像度が本体LCDパネル、外付けディスプレイのいずれか低い解像度となります。
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210cd/m ² （250cd/m ² ）、視野角：上下178°/左右178°、コントラスト比950対1（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0.294mm×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、Dモード対応、DDC/CI【Plug&Play機能】対応 ※括弧（ ）内は最大仕様。 *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、Q558/BのみFMV-ADP05）を別途購入必須です。 *2：マルチディスプレイの複製表示選択時は、解像度が本体LCDパネル、外付けディスプレイのいずれか低い解像度となります。
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0.264mm×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、Q558/BのみFMV-ADP05）を別途購入必須です。 *2：マルチディスプレイの複製表示選択時は、解像度が本体LCDパネル、外付けディスプレイのいずれか低い解像度となります。
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0.264mm×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-ディスプレイ電源連動機能、DDC/CI【Plug&Play機能】対応、スイーベル左右合計180度対応 *1：PC-ディスプレイ電源連動機能は、D958/Bは標準で対応、Q558/B、D9010/E、D7010/FはカスタムメイドでPS/2インターフェースを追加した場合のみ利用可能です。 *2：マルチディスプレイの複製表示選択時は、解像度が本体LCDパネル、外付けディスプレイのいずれか低い解像度となります。
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0.264mm×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-ディスプレイ電源連動機能、DDC/CI【Plug&Play機能】対応、スイーベル左右合計180度対応 *1：PC-ディスプレイ電源連動機能は、D958/Bは標準で対応、Q558/B、D9010/E、D7010/FはカスタムメイドでPS/2インターフェースを追加した場合のみ利用可能です。 *2：マルチディスプレイの複製表示選択時は、解像度が本体LCDパネル、外付けディスプレイのいずれか低い解像度となります。 注：受注生産品となります。
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	● *2	● *1 *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0.264mm×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：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、Q558/BのみFMV-ADP05）を別途購入必須です。 *2：PC-ディスプレイ電源連動機能は、D958/Bは標準で対応、Q558/B、D9010/E、D7010/FはカスタムメイドでPS/2インターフェースを追加した場合のみ利用可能です。 *3：マルチディスプレイの複製表示選択時は、解像度が本体LCDパネル、外付けディスプレイのいずれか低い解像度となります。 注：受注生産品となります。

※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 ro 64 bit wind ows 10						

E. ディスプレイ 接続方法につきましては、P46の各一覧表をご覧ください。

E12	DP→VGA変換ケーブル	FMV-ADP05	済	●	●	●	●	●	6,000	PCI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」上同等品。
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24.1型ワイド/23.8型ワイド/21.5型ワイド/19.5型ワイド/19型スクエア/17型スクエアディスプレイのみ接続可能。
E16	ディスプレイヤーム	FMV-MKAM3	済	×	●	×	×	—	30,000	ディスプレイヤーム。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 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T用 (エンハンスドカテゴリ5)
		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)
		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	済	×	×	● *	×	●	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、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、ネットワークフ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/F、D7010/FX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、ネットワークフ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のみ搭載(接続)可。カスタムメイドで「グラフィックカード 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	済	×	×	● *	×	●	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/F、D7010/FX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	Gシリーズ：G5010/E Qシリーズ：Q7010/E、Q558/B Dシリーズ：D9010/E、D958/B、D7010/F、D5010/E、 D7010/FX Kシリーズ：K5010/E、K558/B 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/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（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/B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-500U	済	●	●	●	●	●	15,000	指紋認識装置。面型センサーティプ。他人受理率0.0002%。 USB接続（1mケーブル添付）。
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	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、オンラインの参加者、 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。
G6	無停電電源装置	FMUP-204	済	● *	● *	● *	● *	-	66,000	停電、瞬断の発生時に本体に電力を供給するための装置、ライ ニンインタラクティブ方式。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。 *：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/FX は除く） 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。 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。 注3) 本無停電電源装置は停電対策用です。 ・定格電圧：100V ・定格容量：750VA/500W ・コンセント数：6
G7	PowerChute Business Edition v10.0	B5140R57C	済	●	●	●	●	●	16,900	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。 ・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	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 o n d 64 bit 10		Gシリーズ : G5010/E Qシリーズ : Q7010/E, Q558/B Dシリーズ : D9010/E, D958/B, D7010/F, D5010/E, D7010/FX 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	×	×	⑯ *	×	-	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	×	×	⑯ *	×	-	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	● *	● *	⑯ *	● *	●	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450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	● *	● *	⑯ *	● *	●	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	● *	● *	⑯ *	● *	●	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クタユニットを取り外す必要があります。
H8	トラクタユニット	FMPR-TU8G	済	FMPR5130用オプション					12,000	FMPR5130用オプション、フロント/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	● *	● *	⑯ *	● *	●	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	● *	● *	⑯ *	● *	●	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-LN3)を(FMモードは不可)、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ビン目)、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ビン目)、 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)

⑯パラレルでの接続はD9010/E、D7010/F(多機能モデル)、D958/B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、国際エネルギー効率プログラム(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			
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	Gシリーズ：G5010/E Qシリーズ：Q7010/E、Q558/B Dシリーズ：D9010/E、D958/B、D7010/F、D5010/E、 D7010/FX Kシリーズ：K5010/E、K558/B 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、用紙オートロード機能、 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、プリンタ制御ライブラリ（バーコード、ID マークの印刷/読み取等が可能）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（FMPV-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1200dpi、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）

⑩パラレルでの接続はD9010/E、D7010/F（多機能モデル）、D958/B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。⑪パラレルでの接続はD9010/E、D7010/F（多機能モデル）、D958/B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

●：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 (64 bit) o w s 10			
H29	ページプリンタ	XL-9322	済	● * ● *	● * ● *	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搭載。 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になります。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搭載。 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）

⑯パラレルでの接続はD9010/E、D7010/F（多機能モデル）、D958/Bでパラレルポートを追加した場合のみ。

※国際エネルギー基準（2020年6月発効基準）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	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 ディンブルキータイプ、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 DHR47J10V1	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 VHR12JPP10	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	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	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	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	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	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	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	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	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	500枚×5冊/ケース、推奨用紙
	オフィス用紙W A3	0411650	5,700	1ケース	500枚×3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 B4	0411620	6,500	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	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	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	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	500枚×5冊/ケース、推奨用紙
	オフィス用紙W A3	0411650	5,700	1ケース	500枚×3冊/ケース、推奨用紙
ページプリンタ XL-9382 XL-9322	オフィス用紙W B4	0411620	6,500	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	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	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	500枚×5冊/ケース、推奨用紙
	オフィス用紙W A3	0411650	5,700	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	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	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	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	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	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	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	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	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、推奨用紙
	オフィス用紙W B5	0411640	4,000	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	500枚×5冊/ケース、推奨用紙
	再生オフィス用紙EC A4	0416410	オープン価格	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	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 再生	上質 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%
	連続用紙 再生	上質 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	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
	連続用紙 再生	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	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
FMPR2000G	連続用紙 再生	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
		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）						
ページプリンタ カラーページプリンタ XL-C8350	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。					
	トナーカートリッジCL116A（ブラック）	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
	トナーカートリッジCL116A（イエロー）	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
	トナーカートリッジCL116A（マゼンタ）	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
	トナーカートリッジCL116A（シアン）	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
	トナーカートリッジCL116B（ブラック）	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
	トナーカートリッジCL116B（イエロー）	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
	トナーカートリッジCL116B（マゼンタ）	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
	トナーカートリッジCL116B（シアン）	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
	イメージドラムCL116（ブラック）	0890410	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
	イメージドラムCL116（イエロー）	0890420	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%））
	イメージドラムCL116（マゼンタ）	0890430	17,000	／台	1台	
	イメージドラムCL116（シアン）	0890440	17,000	／台	1台	
	環境共生トナー CL116BF（ブラック）	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
	環境共生トナー CL116BF（イエロー）	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
	環境共生トナー CL116BF（マゼンタ）	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
	環境共生トナー CL116BF（シアン）	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。

▶▶▶ 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 (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
	レーザプリンタ置台	0530580	23,400	/台	1台 600 (W) × 610 (D) × 440 (H) mm
モノクロページプリンタ XL-9382	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
	レーザプリンタ置台	0530580	23,400	/台	1台 600 (W) × 610 (D) × 440 (H) mm
モノクロページプリンタ XL-9322	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
	レーザプリンタ置台	0530580	23,400	/台	1台 600 (W) × 610 (D) × 440 (H) mm
モノクロページプリンタ XL-4405	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
	レーザプリンタ置台S-1	0530590	18,000	/台	1台 400 (W) × 560 (D) × 210 (H) mm
ドットインパクトプリンタ	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
	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
FMPR-661K	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>) に同意いただく必要があります。
- Cortanaを利用す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。
- 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	
● ご使用の際には、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	クラス 1 レーザ製品
	レーザーを使用しています。

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 (オールインワンモニタ) 本体等、一部商品を除く。)

2021年1月

★本システム構成図は、2021年1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。